

このたびはMIRAGEをお買い上げいただき、ありがとうございます。

J09200102761

この取扱説明書は、お客様のお車をいつも安全・快適に運転していただくための正しい取り扱いについて説明しています。

また、お車のお手入れや万一のときの処置についても記載してありますので、ご使用前に必ずお読みください。

安全に関する表示

- 運転者や他の人が傷害を受けるおそれがあること、その回避方法をつぎの表示で記載しています。重要な事項ですので必ず読んでお守りください。



警告

記載事項を守らないと、死亡や重大な傷害につながるおそれがあること。



注意

記載事項を守らないと、傷害や事故につながるおそれがあること。



安全のためにはしてはならない行為。(イラスト内に表示されています)

その他の表示

- お車に関することやその他のアドバイスは、つぎの表示で記載しています。



アドバイス

お車のために守っていただきたいこと。知っておくと便利なこと。

タイプ別装備

グレードにより異なる装備やオプション装備に表示しています。

- お車や装備品に貼られているラベルなどに表示されているマークの意味は、つぎの通りです。



取扱説明書をお読みください。

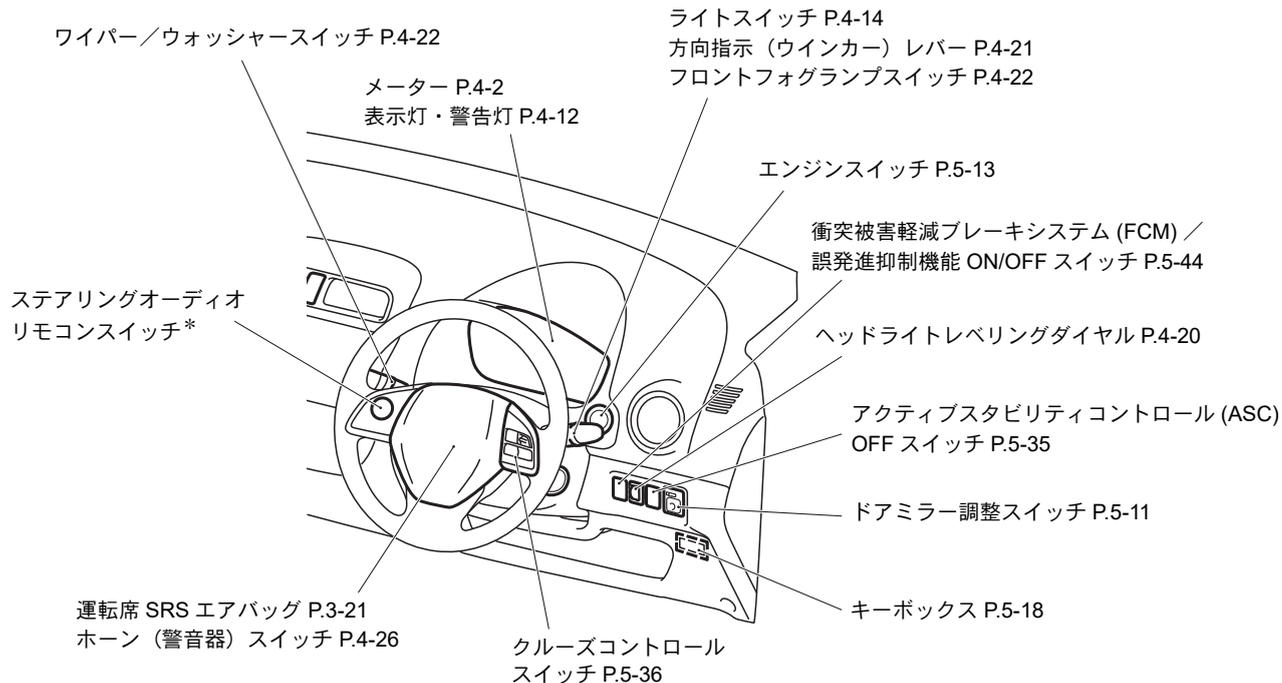
- 取扱説明書は車の中に保管してください。
- 保証および点検、整備内容については、別冊のメンテナンスノートをお読みください。
- 三菱自動車販売会社で取り付けられた装備の取り扱い要領については、その装備に添付の取扱説明書をお読みください。
- お車をゆずられるときは、取扱説明書およびメンテナンスノートを車につけておいてください。

- 装備仕様の変更などにより、本書の内容がお客様のお車と合わないことがありますので、あらかじめご了承ください。
- ご不明な点は、担当営業スタッフにお問い合わせください。

目次

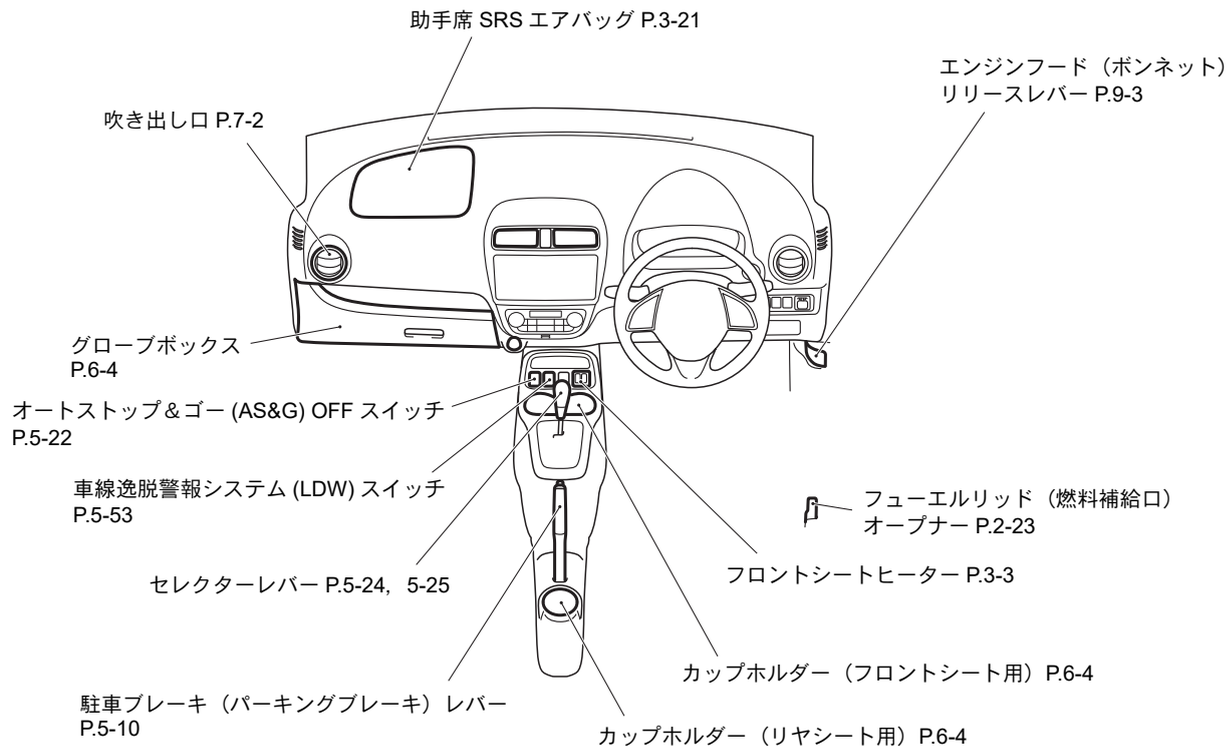
絵で見る目次	1
各部の開閉	2
安全装備	3
計器盤・スイッチ	4
運転装置	5
室内装備	6
エアコン	7
オーディオ	8
簡単な整備・車のお手入れ	9
寒冷時の取り扱い	10
もしものときの処置	11
サービスデータ	12
さくいん	13

1 ハンドルまわり



・ 装備仕様の違いやメーカーオプションなども含んでいます。

* 取り扱いについては、純正品のオーディオまたはナビゲーションシステムの取扱説明書をお読みください。
純正品以外のオーディオまたはナビゲーションシステムでは作動の保証はしません。



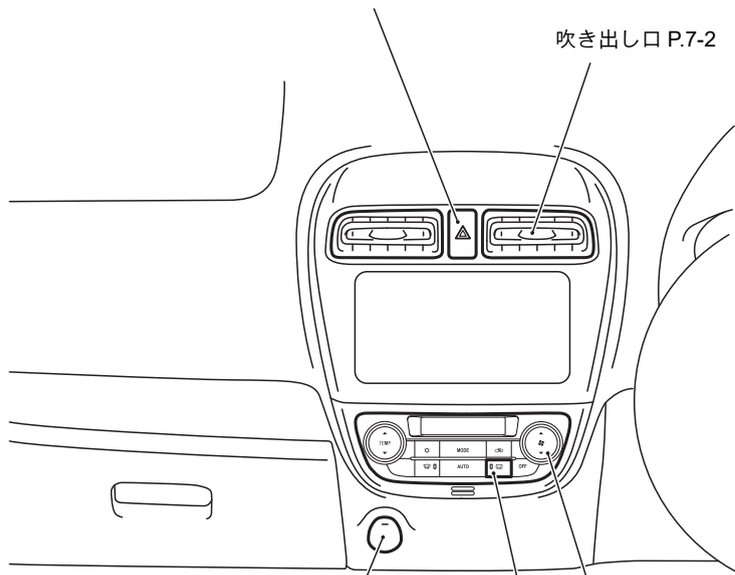
・ 装備仕様の違いやメーカーオプションなども含んでいます。

1 センターパネル

J00100202061

非常点滅灯（ハザードランプ）スイッチ P.4-21

吹き出し口 P.7-2



アクセサリースOCKET P.6-2

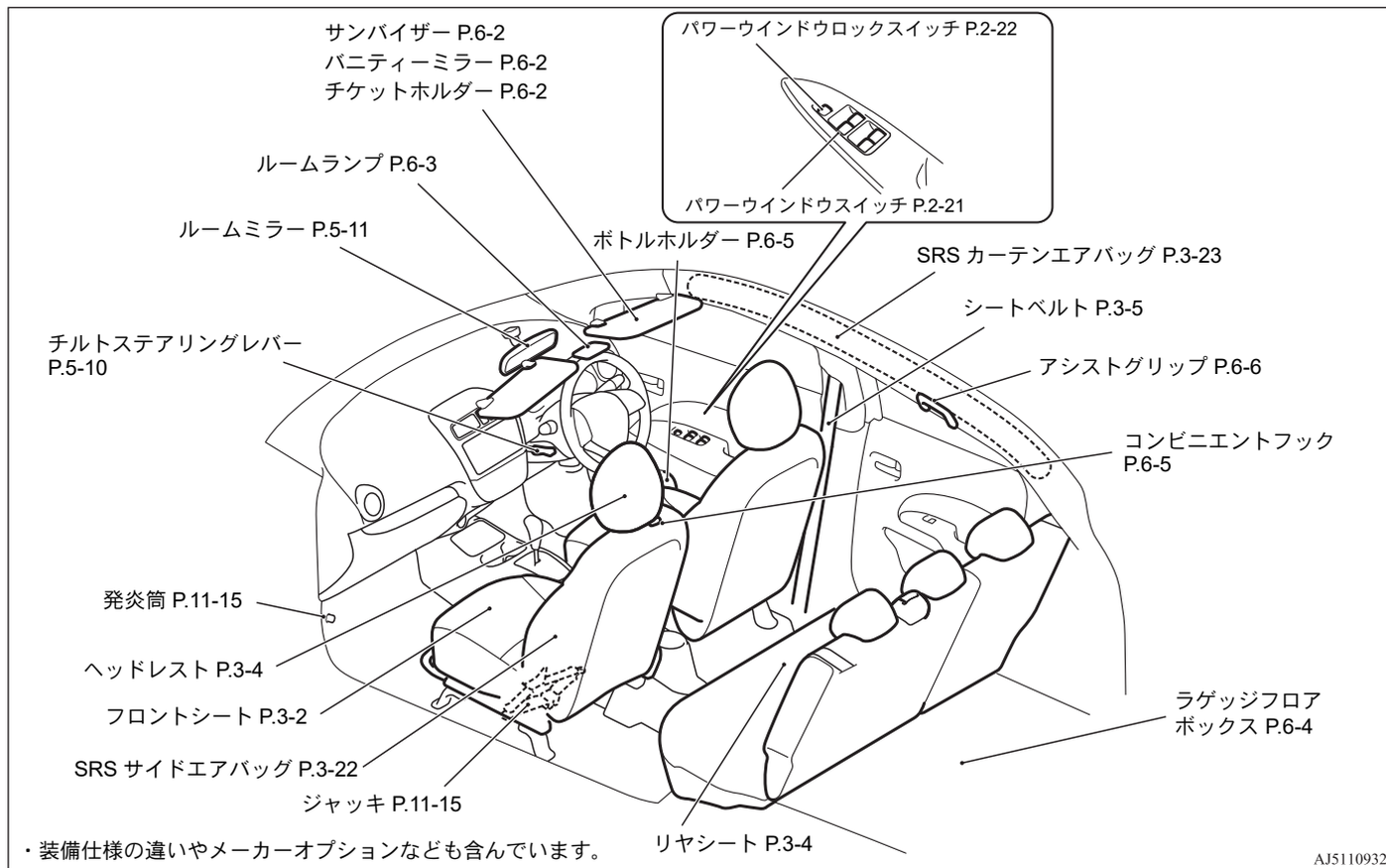
オートエアコン P.7-4

リヤウインドウデフォグガー（曇り取り）スイッチ P.4-26

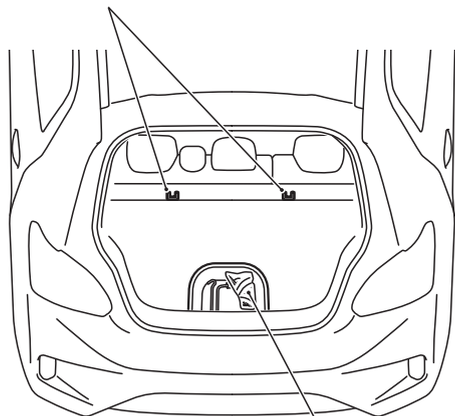
・ 装備仕様の違いやメーカーオプションなども含んでいます。

AJ5105804

室内

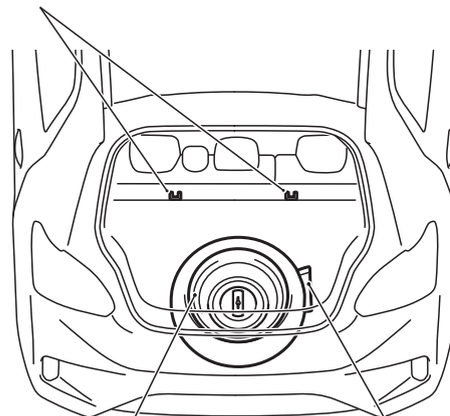


ISOFIX チャイルドシート上部取付金具 P.3-17



工具 P.11-15
パンクタイヤ応急修理キット
P.11-19

ISOFIX チャイルドシート上部取付金具 P.3-17



工具 P.11-15
スペアタイヤ P.11-45
(レンタカー, 営業車などの場合)

外まわり

1

J00100403682

オートマチックハイビーム (AHB) / 衝突被害軽減
ブレーキシステム (FCM) / 車線逸脱警報システム
(LDW) 用センサー P.4-18, 5-40, 5-51
レインセンサー P.4-23

アンテナ P.8-2

パワーウィンドウ P.2-21

ドアミラー P.5-11

フロントワイパー P.4-22

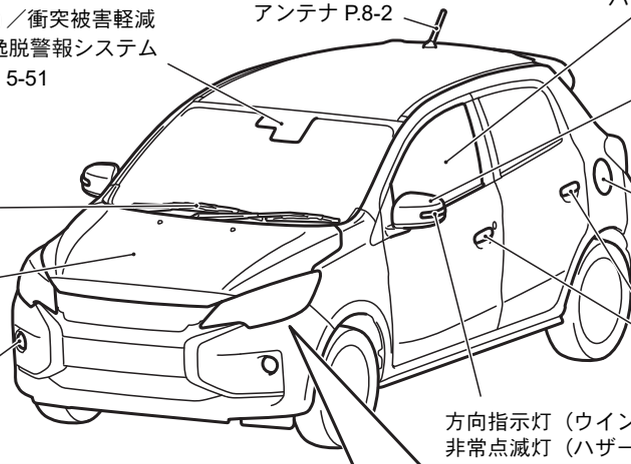
フューエルリッド (燃料給油口)
P.2-23

エンジンフード
(ボンネット) P.9-3

キーレスエントリー P.2-3
キーレスオペレーションシステム P.2-6
ドアの施錠・解錠 P.2-17

フロントフォグランプ
P.4-22, 11-39, 11-43

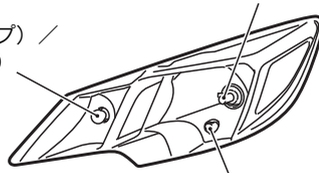
方向指示灯 (ウインカーランプ) /
非常点滅灯 (ハザードランプ) P.4-21, 11-39



除く, LED ヘッドライト付き車

ヘッドライト
P.4-14, 11-39, 11-41

方向指示灯 (ウインカーランプ) /
非常点滅灯 (ハザードランプ)
P.4-21, 11-39, 11-42

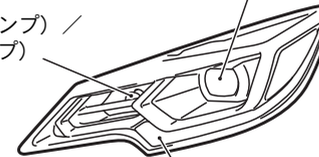


車幅灯 P.4-14, 11-39, 11-42

LED ヘッドライト付き車

ヘッドライト
P.4-14, 11-39

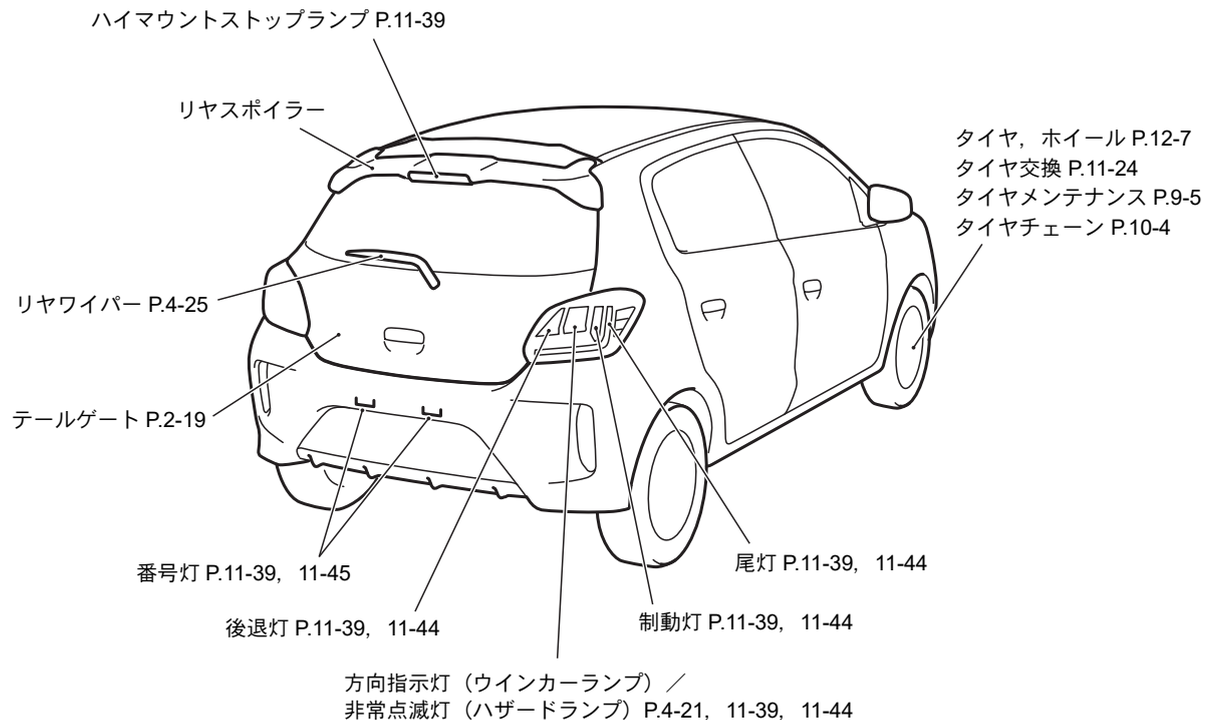
方向指示灯 (ウインカーランプ) /
非常点滅灯 (ハザードランプ)
P.4-21, 11-39, 11-42



車幅灯 / LED デイタイムランニングランプ
P.4-14, 4-16, 11-39

・装備仕様の違いやメーカーオプションなども含んでいます。

AJ5111463



・ 装備仕様の違いやメーカーオプションなども含んでいます。

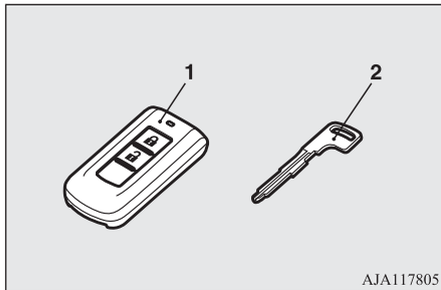
AJ5110958

各部の開閉

キー	2-2
エンジンイモビライザー（盗難防止装置）	2-2
キーレスエントリーシステム	2-3
キーレスオペレーションシステム	2-6
ドア	2-16
センタードアロック	2-18
チャイルドプロテクション（後席ドア安全施錠装置）	2-18
テールゲート	2-19
パワーウィンドウ	2-21
フューエルリッド（燃料補給口）	2-23
給油するときは	2-24

キー

J00400102890



AJA117805

- 1- キーレスオペレーションキー
- 2- エマージェンシーキー

警告

- 航空機内にキーを持ち込むときは、機内でキーのスイッチを押さないでください。スイッチを押すと電波が発信され、航空機の運航に悪影響をおよぼすおそれがあります。かばんなどに入れて持ち込むときも、簡単にスイッチが押されないようにしてください。

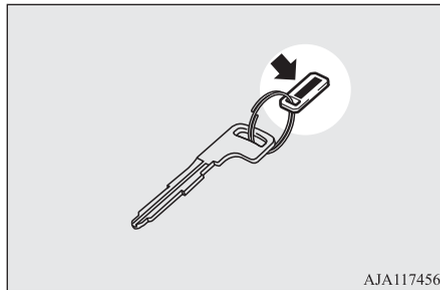
アドバイス

- キーレスオペレーションキーは信号発信機が内蔵された精密な電子機器部品です。故障を防ぐため、つぎの点をお守りください。

アドバイス

- ダッシュボードの上など直射日光が当たる場所には放置しない
- 分解、改造をしない
- キーを無理に曲げたり、強い衝撃を与えない
- 水にぬらさない
- 磁気を帯びたキーホルダーなどを近づけない
- オーディオ、パソコン、テレビなど磁気を帯びた機器の近くに置かない
- 携帯電話や無線機、高周波医療機器など強い電波を発する機器の近くに置かない
- 超音波洗浄器などで洗浄しない
- 高温、多湿になる場所に置かない
- 電池交換のとき以外はキーを不用意に分解しないでください。分解、改造したキーを使用することは法律で禁止されています。また、必ず日本国内でご使用ください。
- 万一、キーを紛失したときは、盗難などを防ぐため、ただちに三菱自動車販売会社にご相談ください。

キーナンバープレート



AJA117456

キーナンバーがキーナンバープレートに打刻してあります。万一、キーを紛失した場合、キーナンバーを三菱自動車販売会社にご連絡ください。新しいキーを作ることができます。

アドバイス

- キーナンバープレートは車の中以外の安全な場所に、キーとは別に大切に保管してください。

エンジンモビライザー (盗難防止装置)

J00400201591

エンジンモビライザー（盗難防止装置）は、車両盗難防止のため、あらかじめ登

録されたキー以外ではエンジンがかからないようにした装置です。

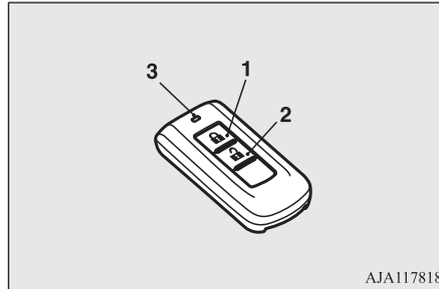
アドバイス

- 周囲の環境や条件により、車がキーからの信号を受信できずエンジンが始動できないことがあります。
エンジンが始動できないときは、「キーレスオペレーションシステム」項をお読みになって原因を取り除くか、三菱自動車販売会社にご連絡ください。
→「キーレスオペレーションシステム」P.2-6
- 強い電波を発する物や設備の近くでは正しく作動しないことがあります。
- キーを紛失したときや、新しいキーを作りたいときは、三菱自動車販売会社にご相談ください。キーを最大 4 個まで登録できます。このとき残りのすべてのキーとお車を三菱自動車販売会社へお持ちください。

キーレスエントリーシステム

J00400302775

リモコンスイッチですべてのドアおよびテールゲートの施錠・解錠、およびドアミラーを操作することができます。



AJA117818

- 1- LOCK スイッチ
- 2- UNLOCK スイッチ
- 3- 作動表示灯

アドバイス

- 近くに TV 塔や変電所、放送局があるなど周囲の状況によりリモコンスイッチの作動距離が変わることがあります。
- つぎのようなときは、リモコンスイッチは作動しません。
 - ・ ドア、テールゲートが開いている、または半ドアのとき
 - ・ 電源モードが OFF 以外のとき

アドバイス

- リモコンスイッチを紛失したときや、新しいリモコンスイッチを作りたいときは三菱自動車販売会社にご相談ください。4 個まで作ることができます。
- つぎのときはリモコンスイッチの電池の消耗が考えられます。
 - ・ 作動距離が短くなったとき
 - ・ 作動表示灯が暗い、または点灯しないとき
 電池が消耗した場合は、新しい電池に交換してください。
→「電池交換のしかた」P.2-4

ドアおよびテールゲートの施錠・解錠

LOCK スイッチを押すとすべてのドアおよびテールゲートが施錠し、UNLOCK スイッチを押すとすべてのドアおよびテールゲートが解錠します。
UNLOCK スイッチを押して解錠しても約 30 秒以内にドアおよびテールゲートを開けなければ自動的に施錠されます。

アドバイス

- リモコンスイッチですべてのドアおよびテールゲートを施錠・解錠すると、ドアミラーは自動格納・自動復帰します。詳しくは「ドアミラー」をお読みください。→P.5-11
- UNLOCK スイッチを押した後、自動的に施錠されるまでの時間を調整することができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

施錠・解錠時の作動確認

つぎの通り作動を確認することができます。ただし、ルームランプの点灯はスイッチが中間(●)の位置にあるときに限られます。

施錠時：非常点滅灯が1回点滅

解錠時：ルームランプが約15秒間点灯し、非常点滅灯が2回点滅

アドバイス

- つぎの機能を変更することができます。
 - ・作動確認の機能（非常点滅灯の点滅）を施錠時のみ、または解錠時のみにする。
 - ・作動確認の機能（非常点滅灯の点滅）を働かなくする。

アドバイス

- 作動確認の機能（非常点滅灯の点滅）の点滅回数を変更する。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

ドアミラーの格納・復帰

LOCK スイッチを押して施錠するとドアミラーが自動で格納します。
UNLOCK スイッチを押して解錠するとドアミラーは元の位置に戻ります。

アドバイス

- つぎの機能を変更することができます。
 - ・運転席ドアを閉め、エンジンスイッチの電源モードを ON または ACC にすると自動復帰する。また、電源モードを OFF にした後、運転席ドアを開くと自動格納する。
 - ・走行スピードが30 km/h になると自動復帰する。
 - ・格納スイッチ以外での操作をできなくする。

電池交換のしかた

J00415101455

電池交換をする前に部屋のドアノブ等の金属部分に触れて、身体の静電気を除去してください。

警告

- 電池および取り外した部品は、誤ってお子さまが飲み込まないように注意してください。

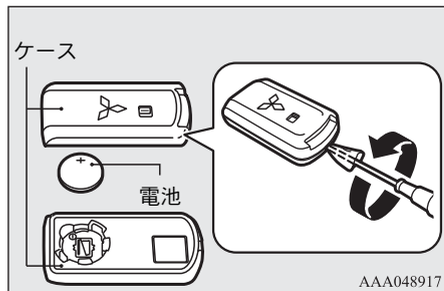
アドバイス

- 電池交換をする際は、キーを破損するおそれがあるため、三菱自動車販売会社での交換をおすすめします。
- キーは信号発信機が内蔵された精密な電子機器部品です。故障を防ぐため、内部の金属部分や回路に触れないでください。また水やゴミを付着させないでください。
- 電池は三菱自動車販売会社、時計店またはカメラ店などでお買い求めください。

使用電池：CR2032

1. エマージェンシーキーを取り外します。
→「エマージェンシーキー」P.2-16

- 三菱マークを上にして、先端に布をかぶせたマイナスドライバーなどを差し込んでケースを開きます。



- 新しい電池は+極を上にして取り付けます。
- 取り付けるときは、取り外したときと逆の手順で行います。

キーレスオペレーションシステム

J00407402137

2

キーレスオペレーションキーを携帯するだけで、ドアおよびテールゲートの施錠・解錠操作やエンジンの始動操作ができるシステムです。

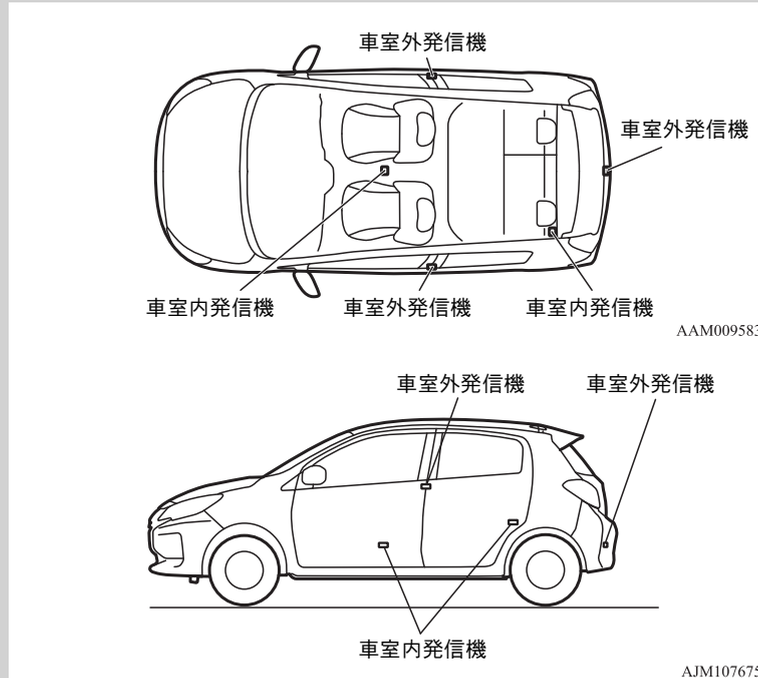
→「キーレスエントリー」P.2-3

→「エンジンのかけ方・止め方」P.5-16

キーレスオペレーションキーは必ず運転者が携帯してください。ドアおよびテールゲートの施錠・解錠やエンジンの始動など車を操作するために必要ですので、車から離れるときは必ずキーレスオペレーションキーを携帯していることを確認してから施錠するようにしてください。

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している方は、車室外発信機・車室内発信機から約 22 cm 以内に近づかないようにしてください。キーレスオペレーションシステムに使用している電波が植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響をおよぼすおそれがあります。



- 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している方は、キーレスオペレーションシステムに使用している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確認してからご使用ください。電波が医療用電気機器の作動に影響をおよぼすおそれがあります。

キーレスオペレーションシステムでできる操作をつぎのように変更することができます。ただし、キーレスオペレーションキーはキーレスエントリーのリモコンスイッチとして使用できます。

詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

- ドアおよびテールゲートの施錠・解錠操作のみできるようにする
- エンジンの始動操作のみできるようにする
- キーレスオペレーションシステムを働かないようにする。

アドバイス

- キーレスオペレーションキーは微弱な電波を使用しています。
つぎのような場合、正しく作動しなかったり、不安定な作動となることがあります。
 - 近くに TV 塔や変電所、放送局、空港、電気自動車の急速充電器など強い電波を発する設備があるとき
 - 携帯電話や無線機などの通信機器やパソコンなどの電化製品と一緒に携帯しているとき
 - キーレスオペレーションキーが金属製のものに接したり、覆われているとき
 - 近くでキーレスエントリーを使用しているとき
 - キーレスオペレーションキーの電池が消耗しているとき
 - 強い電波、ノイズのある場所に置いたとき
 - 電波で車両の検出を行っているコインパーキングに駐車したときこのようなときは、つぎのいずれかの方法でドアの施錠・解錠を行ってください。
 - キーレスオペレーションキーの LOCK または UNLOCK スイッチを押す
→「キーレスエントリーシステム」P.2-3
 - エマージェンシーキーを使用する
→「キーレスオペレーション機能を使わずに操作するときは」P.2-16また、キーレスオペレーションキーをドアスイッチに近づけてドアスイッチを押すと作動する場合があります。
→「キーレスオペレーション機能を使って操作するときは」P.2-11
なお、エンジンの始動はキーレスオペレーションキーをキーボックスに差し込んで行ってください。
→「エンジンのかけ方」P.5-16
- キーレスオペレーションキーは、車両との通信のために常時受信動作をしているため、キーレスオペレーションキーの使用に関係なく常に電池を消耗しています。使用状況にもよりますが、電池の寿命は約 1 年～2 年です。電池が消耗した場合は、新しい電池に交換してください。
→「電池交換のしかた」P.2-4

 **アドバイス**

- キーレスオペレーションキーは、常時受信動作をしているため、強い電波の受信は電池の消耗につながります。テレビ、パソコンなどの電化製品の近くには置かないでください。

2 キーレスオペレーションシステムの作動範囲について

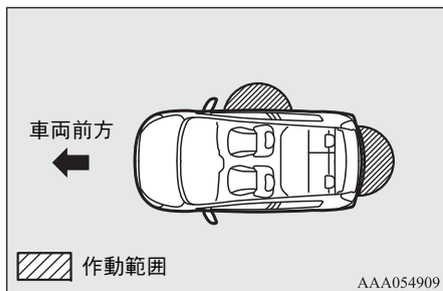
J00407500512

キーレスオペレーションキーを携帯してキーレスオペレーションシステムの作動範囲内に入り、ドアまたはテールゲートのスイッチを押すとIDコードの照合を行います。

車両とキーレスオペレーションキーのIDコードが一致した場合のみ、ドアおよびテールゲートの施錠・解錠操作やエンジンの始動操作が可能になります。

ドアおよびテールゲートを施錠・解錠するときの作動範囲

作動範囲は運転席ドアおよびテールゲートのハンドルから周囲約70 cm以内です。



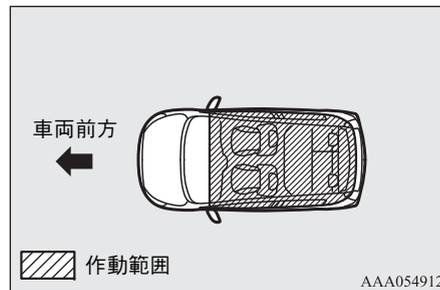
アドバイス

- キーレスオペレーションキーを検知したドアまたはテールゲートの操作でのみ施錠・解錠ができます。
- キーレスオペレーションキーがフロントドア、ドアガラス、テールゲートのすぐ近くにあるときは作動しないことがあります。
- キーレスオペレーションキーが運転席ドアまたはテールゲートのハンドルから周囲約70 cm以内でも、地面の近くや高い場所にあるときは、作動しないことがあります。
- キーレスオペレーションキーが作動範囲内であれば、キーレスオペレーションキーを携帯していない人でも、運転席ドアまたはテールゲートの操作で施錠・解錠ができます。

エンジンを始動する、電源モードを切り換えるときの作動範囲

J00407600278

作動範囲は車室内です。



アドバイス

- キーレスオペレーションキーが作動範囲内にあっても、グローブボックスなどの小物入れやインストルメントパネル周辺、ドアポケットまたはラゲッジルームなどにあるときは、エンジン始動ができないことがあります。
- キーレスオペレーションキーが車外にあっても、ドアやドアガラスのすぐ近くにあるときは、エンジン始動または電源モードの切り換えができることがあります。

キーレスオペレーション機能 を使って操作するとき

J00407701872

ドアおよびテールゲートの施錠 ／解錠

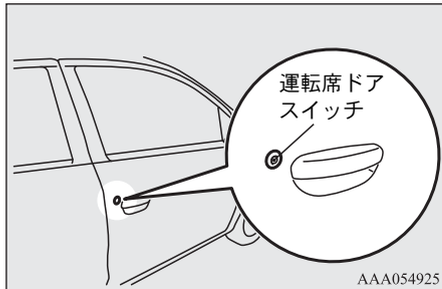
キーレスオペレーションキーを携帯しているとき、作動範囲内で運転席ドアスイッチを押す、またはテールゲートスイッチを押すとすべてのドアおよびテールゲートが施錠または解錠します。

運転席ドアスイッチまたはテールゲートスイッチを押して解錠した後、約 30 秒以内にドアまたはテールゲートを開けなければ自動的に施錠されます。つぎの項も合わせてお読みください。

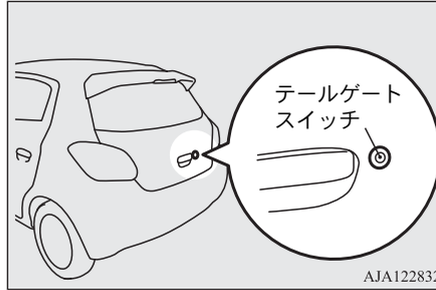
→「ドア」P.2-16

→「センタードアロック」P.2-18

→「テールゲート」P.2-19



AAA054925



AJA122832

アドバイス

- ドアスイッチおよびテールゲートスイッチで施錠・解錠すると、ドアミラーは自動格納・自動復帰します。詳しくは「ドアミラー」をお読みください。→P.5-11
- つぎのようなときは、キーレスオペレーション機能は作動しません。
 - ・車内にキーレスオペレーションキーがあるとき
 - ・ドア、テールゲートが開いている、または半ドアのとき
 - ・電源モードが OFF 以外のとき
- 解錠した後、自動的に施錠されるまでの時間を調整することができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

施錠・解錠時の作動確認

つぎの通り作動を確認することができます。ただし、ルームランプの点灯はスイッチが中間(●)の位置にあるときに限られます。

施錠時： 非常点滅灯が 1 回点滅し、車外ブザーが 1 回鳴る

解錠時： ルームランプが約 15 秒点灯し、非常点滅灯が 2 回点滅し、車外ブザーが 2 回鳴る

アドバイス

- つぎの機能を変更することができます。
 - ・作動確認の機能（非常点滅灯の点滅）を施錠時のみ、または解錠時のみにする。
 - ・作動確認の機能（非常点滅灯の点滅）およびブザーを働かなくする。
 - ・作動確認の機能（非常点滅灯の点滅）の点滅回数を変更する。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

警告表示について

J00433801177

2

項目	警告灯 	ブザー	原因および処置	備考
キーレスオペレーションキー持ち出し監視機構	点滅します	車外ブザー 4 回と、車内ブザーが 1 回鳴ります	駐車中、かつ電源モードが OFF 以外 のとき、いずれかのドアを開けて キーレスオペレーションキーを車内 から持ち出した後ドアを閉めると警 告します。さらに車を発進させると 車内ブザーが 1 回鳴り警告します。 キーが車外に持ち出されていないか 確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> ・ドアを開けずに窓からキーレスオペレーションキーを持ち出すと、キーレスオペレーションキー持ち出し監視機構は働きません。 ・ドアを開けずに窓からキーレスオペレーションキーを持ち出したとき、キーレスオペレーションキー持ち出し監視機構を働かせることもできます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。 ・エンジン始動の作動範囲内でキーレスオペレーションキーを携帯していても、周囲の環境または電波状態などにより、キーレスオペレーションキーと車両の ID コードの照合ができなかったときは、警告が作動することがあります。

項目	警告灯 	ブザー	原因および処置	備考
キー閉じ込め防止機構	点滅します	車外ブザーが約3秒間鳴ります	電源モードがOFFのとき、車内にキーレスオペレーションキーを置いたまますべてのドアおよびテールゲートを閉め、ドアスイッチおよびテールゲートスイッチを押して施錠しようとするすると警告し、ドアおよびテールゲートの施錠ができません。キーを持って車から降りてください。	必ずキーレスオペレーションキーを携帯していることを確認してから施錠するようにしてください。車内にキーレスオペレーションキーを置いたままでも、周囲の環境または電波状態などにより、施錠されることがあります。
半ドア防止機構	点滅します	車外ブザーが約3秒間鳴ります	電源モードがOFFのとき、いずれかのドアまたはテールゲートを完全に閉めずにドアスイッチおよびテールゲートスイッチを押して施錠しようとするすると警告し、ドアおよびテールゲートの施錠ができません。ドアまたはテールゲートが完全に閉まっているか確認してください。	—
電源モードOFF切り換え忘れ防止機構	点滅します	車外ブザーが約3秒間鳴ります	電源モードがOFF以外のとき、すべてのドアおよびテールゲートを閉め、ドアスイッチおよびテールゲートスイッチを押して施錠しようとするすると警告し、ドアおよびテールゲートの施錠ができません。電源モードをOFFにしてください。	→「電源モードOFF切り換え忘れ防止機構」P.5-14

項目	警告灯 	ブザー	原因および処置	備考
キーレスオペレーションキーの電池切れ	点滅します	ブザーは鳴りません	キーレスオペレーションキーの電池が消耗しているとき警告します。できるだけ早くキーレスオペレーションキーの電池を交換してください。	<ul style="list-style-type: none"> ・電池交換をする際は、キーを破損するおそれがあるため、三菱自動車販売会社での交換をおすすめします。 ・お客様自身で電池交換をする場合は、“電池交換のしかた”をよく読んでから行ってください。→「電池交換のしかた」P.2-4
キーレスオペレーションシステムの異常	点灯します	ブザーは鳴りません	システムに何らかの異常があります。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。	—
エンジンスイッチ電源の異常	点灯します	車内ブザーが鳴ります（断続音）	電源に何らかの異常があります。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。	—
	点灯します	車内ブザーが鳴ります（連続音）	電源に何らかの異常があります。ただちに車両を安全な場所に停車し、最寄りの三菱自動車販売会社に連絡してください。	—
キー抜き忘れ監視機構	点滅します	車外ブザーが約3秒間と、車内ブザーが約1分間鳴ります	電源モードがOFFのとき、キーボックスにキーレスオペレーションキーを差したまま運転席ドアを開くと警告し、キーの抜き忘れを知らせます。キーボックスからキーを抜いてください。	—

項目	警告灯 	ブザー	原因および処置	備考
ハンドルロックの異常	点灯します	車内ブザーが鳴ります	ハンドルロックシステム内に障害があります。ただちに、車を安全な場所に止めて最寄りの三菱自動車販売会社へ連絡してください。	→「エンジンスイッチ」P.5-13

項目	警告灯 	ブザー	原因および処置	備考
エンジンイモビライザーの異常	点灯します	ブザーは鳴りません	エンジンイモビライザー（盗難防止装置）に何らかの異常があります。IDコードが車両と一致したキーレスオペレーションキーを携帯している、およびキーレスオペレーションキーが作動範囲内にあることを確認してください。	一旦電源モードを OFF に戻し、再度エンジンをかけてください。 警告表示が消えないときは、最寄りの三菱自動車販売会社へご連絡ください。
ハンドルロックの異常	点滅します	車内ブザーが鳴ります	ハンドルロックが解除されていません。ハンドルを左右に動かしながら再度エンジンスイッチを押してください。	—
	点灯します	ブザーは鳴りません	ハンドルロック装置に異常があります。詳しくは「エンジンスイッチ」をお読みください。	→「エンジンスイッチ」P.5-13

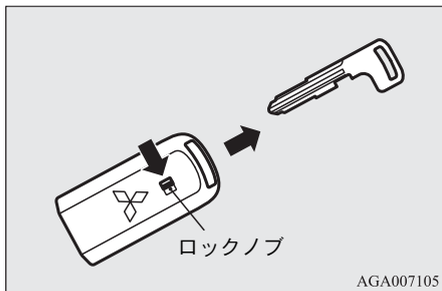
キーレスオペレーション機能 を使わずに操作するときは

J00407901829

エマージェンシーキー

エマージェンシーキーはキーレスオペレーションキーに内蔵されています。キーレスオペレーションキーの電池切れやバッテリー上がりなどによりキーレスオペレーション機能が使用できないとき、ドアの施錠・解錠操作をすることができます。

ロックノブを矢印の方向に押しながら、キーレスオペレーションキーからエマージェンシーキーを取り外します。



AGA007105

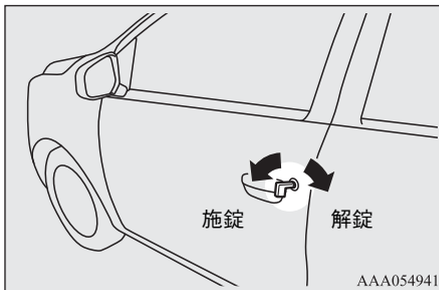
アドバイス

- エマージェンシーキーは緊急を要する場合のみご使用ください。キーレスオペレーションキーの電池が切れたときなどではできるだけ早く電池交換をして、キーレスオペレーションキーとして使用するようにしてください。→「電池交換のしかた」P.2-4
- エマージェンシーキーを使用した後は、必ずキーレスオペレーションキーに戻しておいてください。

ドアの施錠・解錠（助手席ドア）

エマージェンシーキーを車両前方に回すと施錠，車両後方に回すと解錠されます。

「ドア」も合わせてお読みください。→P.2-16



AAA054941

J00400401623

警告

- 車から離れるときは、火災や盗難などを未然に防ぐため、必ずエンジンを止めドアを施錠してください。法的にも義務付けられています。お子さま連れの場合は必ずお子さまも一緒に連れて出てください。また車内に貴重品を置いたままにしないでください。
- 走行する前にすべてのドアが確実に閉まっていることを確認してください。半ドアのときは、メーター内の半ドア警告灯が点灯します。確実に閉まっていないと、走行中にドアが開いて乗員が車外に放り出されるなど思わぬ事故につながるおそれがあります。

アドバイス

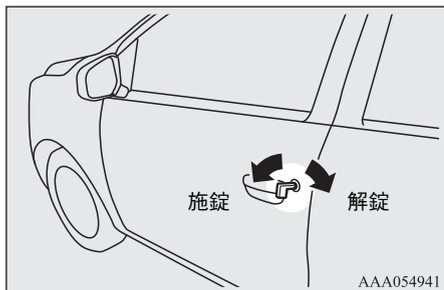
- 運転席のドアが開いているときは、キー閉じ込め防止のためロックノブを使って施錠しようとしても運転席のドアは施錠できません。

車外から施錠・解錠するときは

J00404401995

キーを使って施錠・解錠するときは（助手席ドア）

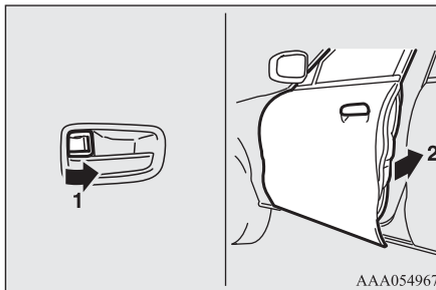
キーを車両前方に回すと施錠，車両後方に回すと解錠されます。

**アドバイス**

- キーを使って施錠・解錠したときは，助手席ドアのみが施錠・解錠します。

キーを使わずに施錠するときは（助手席，後席ドア）

1. ドア内側のロックノブを車両前方に倒し，
2. ドアを閉じます。

**電源モード OFF 戻し忘れ防止機構**

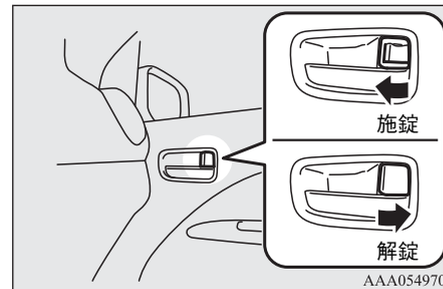
J00408701417

エンジンが止まっている，かつ電源モードが OFF 以外するとき，運転席ドアを開くと警告ブザーが断続的に鳴り，電源モードが OFF に切り換えられていないことを知らせます。

車内から施錠・解錠するときは

J00404600802

ロックノブを車両前方へ倒すと施錠し，車両後方へ戻すと解錠します。

**オーバーライド機構**

運転席ドアはロックノブを車両前方に倒したままでも，室内側のドアハンドルを引くとドアを開けることができます。

アドバイス

- すべてのドアおよびテールゲートを施錠・解錠するときは，センタードアロック，キーレスエントリーまたはキーレスオペレーション機能の操作で施錠・解錠してください。
 - 「センタードアロック」P.2-18
 - 「キーレスエントリー」P.2-3
 - 「キーレスオペレーション機能を使って操作するときは」P.2-11

センタードアロック

J00400501086

つぎの操作ですべてのドアおよびテールゲートの施錠・解錠ができます。

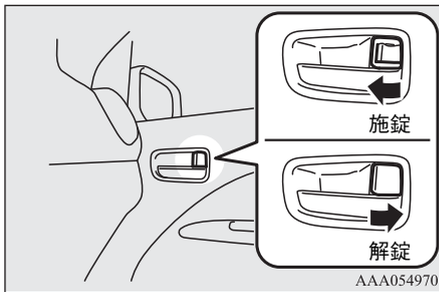
アドバイス

- 運転席のドアが開いているときは、キー閉じ込め防止のためセンタードアロックスイッチを使って施錠しようとしても運転席のドアは施錠できません。
- 施錠と解錠を交互に連続操作すると保護回路が働いてセンタードアロックが一時的に作動しなくなることがあります。このようなときはしばらくしてから（約1分後）操作してください。

ロックノブを使って施錠・解錠するとき

J00412200038

運転席ドアのロックノブを車両前方へ倒すとすべてのドアおよびテールゲートが施錠し、車両後方へ倒すとすべてのドアおよびテールゲートが解錠します。



AAA054970

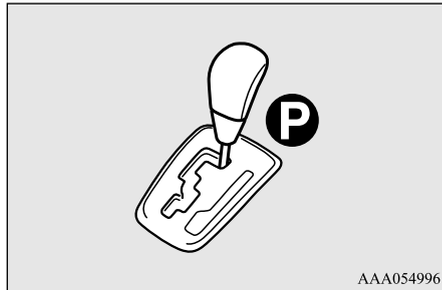
セレクターレバーを使って解錠するとき

J00415301200

セレクターレバーを使って解錠する機能を設定することができます。この機能は工場出荷時は「解錠しない」に設定されています。「解錠する」に変更したいときは三菱自動車販売会社にご相談ください。

解錠するときは

エンジンスイッチの電源モードが ON のときにセレクターレバーを **P** に入れるとすべてのドアおよびテールゲートが解錠します。

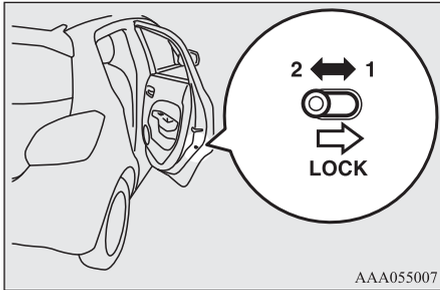


AAA054996

チャイルドプロテクション (後席ドア安全施錠装置)

J00400601814

レバーを施錠側 (1) にしてドアを閉めると、ドアのロックノブの位置に関係なく、車内からはドアが開けられなくなります。安全上、お子さまを乗せるときにご使用ください。



AAA055007

- 1- 施錠
- 2- 解錠

ドアを開けるときは車外のドアハンドルで開けます。

📖 アドバイス

- 万一の場合、車内からドアを開けたいときは、ドアのロックノブを解錠状態にしてドアガラスを下げ、窓から手を出して車外のドアハンドルを引いてください。

テールゲート

J00401102389

⚠️ 警告

- ラグジュアリーは人が乗る構造になっておりません。人を乗せたり、お子さまを遊ばせたりしないでください。万一の場合、重大な事故につながるおそれがあります。
- 走行前に必ずテールゲートが確実に閉じていることを確認してください。開けたまま走行すると、車内に排気ガスが侵入し、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。また、走行中に開くと、荷物が落ちて思わぬ事故につながるおそれがあります。
- テールゲートを開閉するときは、周囲の安全や車両の後方および上方に十分なスペースがあることを確認し、頭をぶついたり、手や首などをはさまないように注意してください。
- テールゲートに積雪や氷の付着があるときは、テールゲートを開ける前に雪や氷を取り除いてください。取り除かずに開けておくと、雪や氷の重みでテールゲートが突然閉じるおそれがあります。

⚠️ 警告

- テールゲートを開けたときは、テールゲートが必ず全開で静止していることを確認してください。途中までしか開いていないと、突然閉まるおそれがあります。特に傾斜地では、平坦な場所よりもテールゲートの開閉がしにくかったり、急に開いたり閉じたりするおそれがあります。

⚠️ 注意

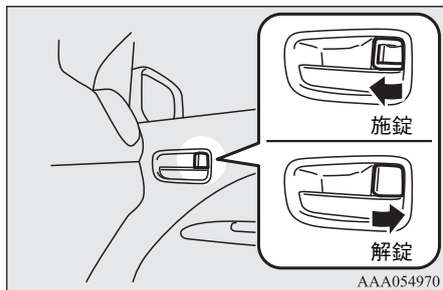
- ラグジュアリー車の荷物を出し入れするときは、排気管の後方に立たないでください。排気熱によりやけどをするおそれがあります。
- テールゲートが損傷しないように、テールゲートを開ける前にテールゲートの上や後ろに障害物がないか確認してください。

施錠・解錠するときは

2

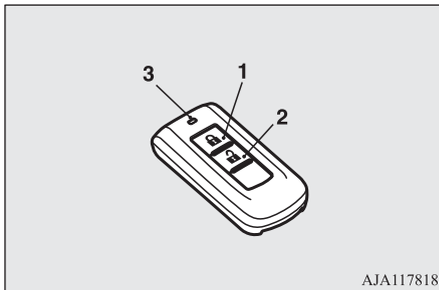
ロックノブを使って施錠・解錠するときは

運転席ドアのロックノブを車両前方へ倒すとテールゲートおよびすべてのドアが施錠し、車両後方へ倒すとテールゲートおよびすべてのドアが解錠します。



キーレスエントリー機能を使って施錠・解錠するときは

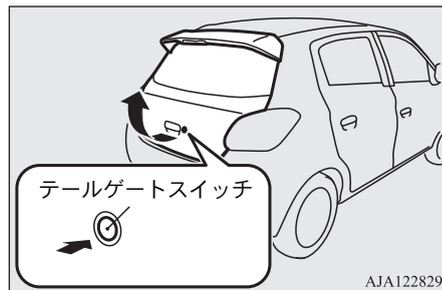
LOCK スイッチを押すとテールゲートおよびすべてのドアが施錠し、UNLOCK スイッチを押すとテールゲートおよびすべてのドアが解錠します。



- 1- LOCK スイッチ
- 2- UNLOCK スイッチ
- 3- 作動表示灯

開けるときは

テールゲートスイッチを押して解錠した後、ハンドルを引いてテールゲートを持ち上げます。

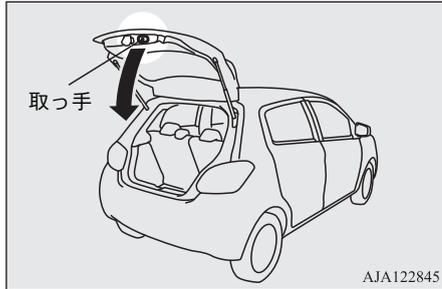


アドバイス

- 施錠と解錠を交互に連続操作すると保護回路が働いてセンタードアロックが一時的に作動しなくなることがあります。このようなときはしばらくしてから（約1分後）操作してください。

閉めるときは

テールゲートの取っ手に手をかけてテールゲートを途中まで引き下げた後、取っ手から手を離してテールゲートを軽く押しつけます。



⚠ 注意

- テールゲートの取っ手に手をかけたまま直接テールゲートを閉じないでください。手や腕をはさみ、けがをするおそれがあります。

📖 アドバイス

- テールゲートを支えるためのガススプリングがつぎの位置についています。



損傷や作動不良を防止するため、つぎのことをお守りください。

- ガススプリングに手をかけてテールゲートを閉めたり、押ししたり引いたりしないでください。
- ビニール片、テープなどがガススプリングに付着しないようにしてください。
- ひもなどをガススプリングに巻き付けないでください。
- ガススプリングに物をかけないでください。

パワーウィンドウ

J00401502064

2

開ける



閉じる



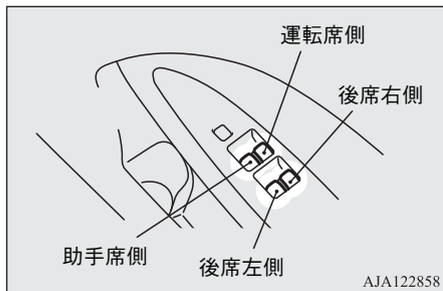
AAA004164

⚠ 警告

- パワーウィンドウを閉じるときは、安全のため同乗者が窓から顔や手を出していないことを確認してください。
- 安全のためパワーウィンドウの操作はお子さまではなく大人が行ってください。車を離れるときは必ずお子さまと一緒に連れて出てください。車内にキーを残したままにしておくと、お子さまがいたずらをして手や首をはさむおそれがあります。

運転席スイッチ

2



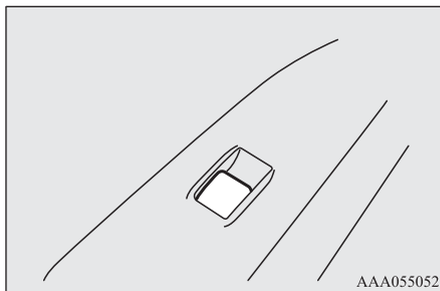
運転席スイッチで全席のドアガラスの開閉をすることができます。

エンジンスイッチの電源モードが ON のときにスイッチを押すと開き、引き上げると閉まります。

運転席ドアガラスは、運転席側のスイッチを強く押したり、強く引き上げると自動的に全開、全閉します。

途中で止めたいときはスイッチを反対方向に操作します。

助手席，後席スイッチ



エンジンスイッチの電源モードが ON のときにスイッチを押すと開き、引き上げると閉まります。

後席ドアガラスは全開しません。

タイマー機構

運転席ドアガラス

エンジンを止めた後でも約30秒間はドアガラスを開閉することができます。この時間内に運転席ドアを開けるとさらに約30秒間ドアガラスの開閉ができます。ただし、運転席ドアを開めるとドアガラスの開閉はできなくなります。

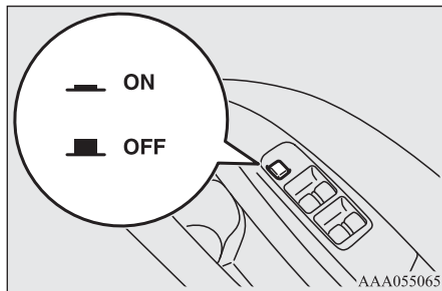
ロックスイッチ

J00404300795

お子さまを乗せるときはロックスイッチを ON にしてください。

助手席，後席スイッチを操作してもドアガラスは開閉できなくなります。

解除するときにはもう一度押します。



アドバイス

- ロックスイッチが ON のときは、運転席スイッチでは運転席ドアガラスのみ開閉することができます。

セーフティー機構

J00403201765

運転席ドアガラス

万一、手や首などをはさんだ場合は安全のため自動的にドアガラスが少し下がります。

ドアガラスが下がった後、再度スイッチを引き上げるとドアガラスを閉めることができます。

⚠ 注意

- ドアガラスを確実に閉めるため、閉め切り直前ではセーフティー機構が働かないようになっています。指などをはさまないように注意してください。
- エンジンスイッチの電源モードが ON のときパワーウィンドウスイッチを引き上げている間は、セーフティー機構は働きません。手や首をはさまないように注意してください。
- 手や首などをはさんで故意にセーフティー機構を働かせないでください。万一、手や首をはさんだ場合、重大な事故につながるおそれがあります。

📖 アドバイス

- 環境や走行条件により、手や首などをはさんだときと同じ衝撃が加わると、セーフティー機構が働くことがあります。
- つぎの動作をしたときは、セーフティー機構が働かなくなります。また、運転席ドアガラスが自動的に完全に開かなくなったり、閉じなくなったりします。
 - ・バッテリーを外したとき
 - ・パワーウィンドウのヒューズを外したとき
 - ・セーフティー機構を5回以上連続して働かせたとき

この場合は、つぎの操作をすれば正常に戻ります。

運転席ドアガラスが完全に閉じるまで、繰り返し運転席スイッチを引き上げてください。つぎに、いったんスイッチから手を離し、再度約 1 秒間スイッチを引き上げて保持してください。

フューエルリッド（燃料補給口）

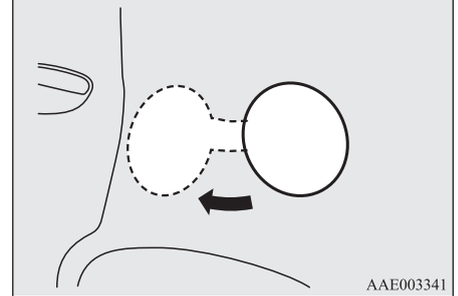
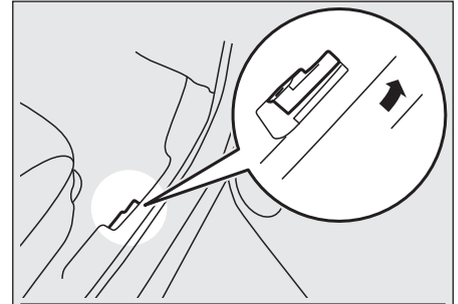
J00402300717

フューエルリッド（燃料補給口）は車両の左側後方にあります。

開けるときは

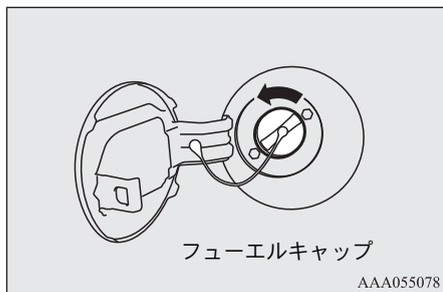
J00405000715

1. 運転席右下のレバーを引き上げてリッド（補給口）を開けます。



AAE003341

2. フューエルキャップのつまみを持ち、ゆっくり左に回して外します。



📖 アドバイス

- フューエルキャップのひもをリッド裏側のフックにかけてキャップを固定することができます。

- 燃料は必ず指定された燃料をご使用ください。
→ 「燃料の量と種類」 P.12-2

閉めるときは

J00405100295

1. フューエルキャップをカチッカチツと音がするまで右に回して閉めます。
2. フューエルリッドを手で軽く押して閉めます。

給油するときは

J00415401139

給油するときは、つぎの内容をしっかり読んでから給油を行ってください。

⚠️ 警告

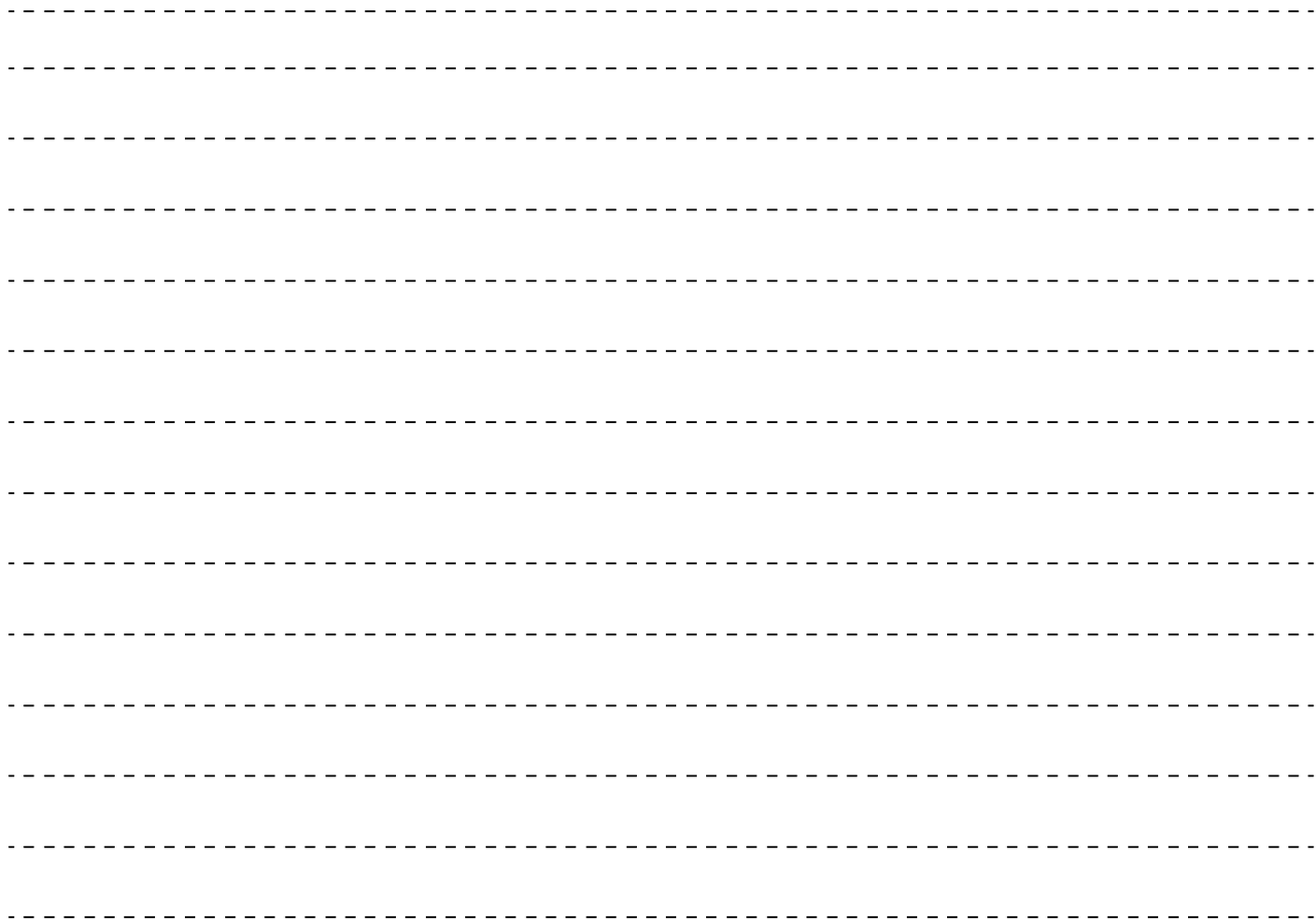
- 燃料を補給するときは火気厳禁です。燃料は引火しやすいため火災や爆発のおそれがあります。
 - ・必ずエンジンを止めてください。
 - ・たばこ、ライター、携帯電話などは使用しないでください。
 - フューエルキャップを外す前に車体や給油機の金属部分に触れて、必ず身体の静電気を除去してください。
- 燃料を補給するときは火気厳禁です。燃料は引火しやすいため火災や爆発のおそれがあります。

⚠️ 警告

- リッド（補給口）の開閉、フューエルキャップの取り付け、取り外しなど、給油操作は必ず一人で行い、補給口に他の人を近づけないでください。複数で行うと他の人が帯電していた場合、気化した燃料に引火するおそれがあります。
- 給油が終わるまで補給口から離れないでください。途中、シートに座るなどすると、再帯電するおそれがあります。
- 急激にフューエルキャップを回さないでください。燃料タンク内の圧力により、補給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ゆるめたときにシューッという音がしたときは、音がなくなるまで待ってから、フューエルキャップをゆっくり回してください。
- 気化した燃料を吸わないように注意してください。燃料には有毒な成分を含んでいるものもあります。
- 給油中はドアおよびドアガラスを閉めてください。車内に気化した燃料が侵入するおそれがあります。
- 補給口に給油ノズルを確実に差し込んでください。給油ノズルが正しく差し込まれていないと、燃料がこぼれるおそれがあります。
- 給油ノズルが自動的に停止したら給油を終了してください。つぎ足しを繰り返すと燃料があふれ出るおそれがあります。

⚠ 警告

- フューエルキャップを開めたときは、確実に閉まっていることを確認してください。確実に閉まっていないと燃料が漏れ、火災になるおそれがあります。
- 三菱自動車純正以外のフューエルキャップは使用しないでください。
- 燃料をこぼさないように注意してください。塗装の変色、シミ、ひび割れの原因になります。付着したときは、柔らかい布などでふき取ってください。
- ガソリンスタンドに掲示されている注意事項を守ってください。
- 給油方法についてご不明な点は、ガソリンスタンドの係員にご相談ください。



安全装備

シート調整	3-2
フロントシート	3-2
リヤシート	3-4
ヘッドレスト	3-4
シートベルト	3-5
プリテンショナー機構/フォースリミッター機構付 シートベルト	3-9
チャイルドシート	3-10
SRS エアバッグ	3-19

シート調整

J00500201576

シート各部の調整は走行前に行ってください。

⚠ 警告

- シートの調整は必ず走行前に行ってください。走行中にシートを調整すると必要以上に動くことがあり、重大な事故につながるおそれがあります。
- シートの調整をした後は、シートが確実に固定されている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、重大な事故につながるおそれがあります。
- シートの背もたれを必要以上に倒して走行しないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、身体がシートベルトの下にもぐり、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- シートの下に物を置かないでください。物がはさまってシートが固定されず、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、シートなどの故障の原因になります。

⚠ 注意

- シートの調整は必ず大人が行ってください。お子さまが操作すると思わぬ事故を起こすおそれがあります。

⚠ 注意

- 背もたれを調整するときは、背もたれに身体を添わせるか、手を添えて行ってください。背もたれが急に戻り顔などにあたるおそれがあります。
- シートを操作しているときは、シートの下や動いている部分に手足を近づけないでください。はさまれてけがをするおそれがあります。
- シートの下に落とした物を拾うときや車内を清掃するときなど、シートの下に手を入れるときは十分注意してください。シートレールやシートフレームなどでけがをするおそれがあります。

フロントシート

J00500300714

正しい運転姿勢がとれるように、つぎの点に注意してシートを調整してください。



⚠ 警告

- 背もたれと背中の中にクッションなどを入れないでください。正しい運転姿勢がとれないため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

調整のしかた

J00514701080



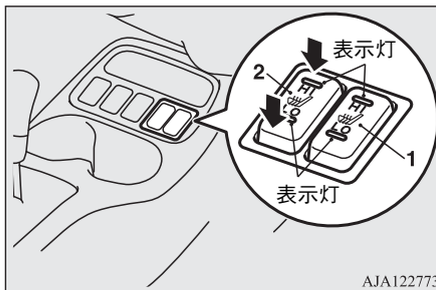
AAE003237

- 1- 前後位置調整
レバーを引き上げたまま調整します。
- 2- 背もたれの角度調整
レバーを引き上げたまま調整します。
- 3- 高さ調整（運転席）
ダイヤルを回して調整します。

フロントシートヒーター

J00501301721

エンジンスイッチの電源モードが ON のときにスイッチを LO または HI にするとヒーターが作動し、スイッチ内の表示灯が点灯します。



AJA122773

- 1 - 運転席用スイッチ
- 2 - 助手席用スイッチ
- HI - 急速暖房
- LO - 通常暖房
- OFF（中立）- 暖房停止

⚠ 注意

- 長時間の連続使用は低温やけど（水ぶくれなど）の原因になります。特につぎのような方は注意してください。
 - ・乳幼児、お子さま、お年寄、病気の方、身体の不自由な方
 - ・皮膚の弱い方

⚠ 注意

- 疲労の激しい方
- 飲酒した方およびねむけをさそう薬を飲んだ方（かぜ薬など）
- 重い荷物をシートの上に置いたり、針やくぎなどをシートに刺したりしないでください。
- 毛布や座ぶとんなど保温性のよいものをシートにかけないでください。過熱の原因となります。
- シートを手入れするとき、ベンジン、ガソリン、およびアルコールなどの有機溶剤を使用しないでください。シート表面およびヒーターの損傷原因となります。
- 水、ジュースなどをこぼしたときは十分乾かしてから使用してください。



アドバイス

- エンジン停止状態で連続使用はバッテリー上がりの原因になりますので、エンジンをかけた状態で使用してください。
- スイッチのHI側は消費電力が大きいのでシートが適温に暖められたら LO または OFF にしてください。

リヤシート

リヤシート

J00501400015

3 背もたれの前倒し

J00501701448

背もたれを倒すことにより、大きな荷物を積むことができます。

⚠警告

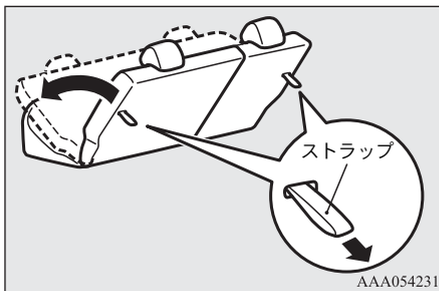
- 背もたれを前倒しした状態で人を乗せたり、お子さまを遊ばせないでください。急ブレーキをかけたときなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。

⚠注意

- 室内にはシートの高さ以上に荷物を積まないでください。また荷物は確実に固定してください。後方の確認ができなくなったり、急ブレーキをかけたときなどに荷物が前方に飛び出して思わぬ傷害を受けるおそれがあります。

倒すときは

1. ヘッドレストを下げます。
2. 背もたれの背面にあるストラップを引いたまま、背もたれを前に倒します。



3. 外側席のシートベルトのプレートを格納します。
→「リヤシートベルトの格納のしかた」P.3-9

戻すときは

外側席のシートベルトが格納されていることを確認し、背もたれを確実にロックするまで起こします。
元に戻した後は、背もたれが確実に固定されていることを確認します。

ヘッドレスト

J00503401830

⚠警告

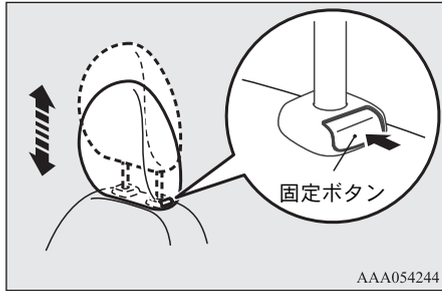
- ヘッドレストは走行前に必ず取り付けてください。
ヘッドレストを取り外したままで走行すると、万一、衝突したときなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ヘッドレストの効果を十分に発揮させるため、つぎのことをお守りください。
 - ・ヘッドレストを正しい位置に調整する。
 - ・背もたれと背中の上にクッションなどを入れない。

上下調整

J00532401252

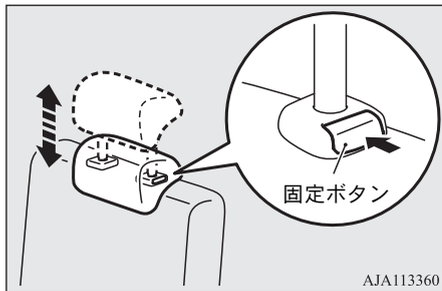
フロントシート

ヘッドレストの中央部ができるだけ耳の高さになるように調整します。
耳の高さに届かない場合（特に背の高い人など）は、固定できる範囲で一番高い位置に調整してください。
上げるときはそのまま引き上げ、下げるときは固定ボタンを押しながら下げます。



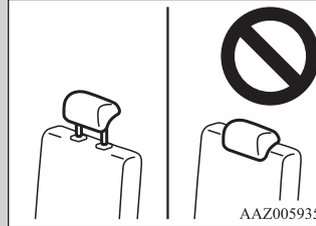
リヤシート

カチッと音がするまで引き上げます。上げるときはそのまま引き上げ、下げるときは固定ボタンを押しながら下げます。



警告

- リヤシートに座る場合は、ヘッドレストを下げた状態で走行しないでください。衝突したときなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。走行前に必ずヘッドレストを固定できる高さまで引き上げてください。



取り外すときは

J00508900107

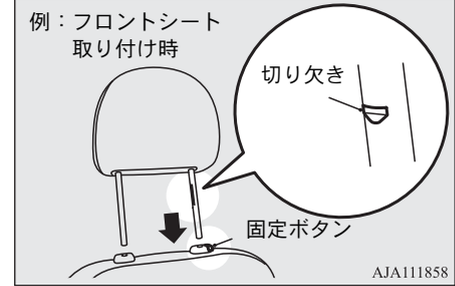
固定ボタンを押したまま、いっぱい引き上げて取り外します。

取り付けるときは

J00509001607

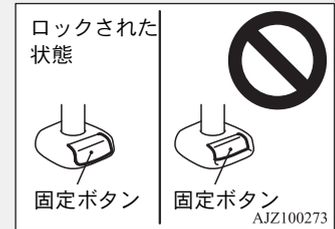
切り欠きのあるヘッドレストステーが固定ボタン側になるように、固定ボタンを押しながら差し込みます。

例：フロントシート
取り付け時



注意

- 前後の向きを間違えて取り付けると、ヘッドレストは固定できません。
- ヘッドレストを取り付けた後、固定ボタンがロックされていることを確認してください。



シートベルト

J00505101802

シートベルトは万一の場合、運転者と同乗者の安全を守ります。シートベルトは

シートベルト

つぎの使用方法、注意を守り、運転する前に必ず着用してください。

3



警告

- 車に乗るときは必ず全員がシートベルトを着用してください。ベルトを着用しないと急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに身体がシートに保持されず、車外に投げ出されたりして、重大な傷害を受けるおそれがあります。

警告

- 肩部ベルトは脇の下を通さないで、肩に十分かかるように着用してください。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身体が前方に投げ出され、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- 腰部ベルトは腹部にかけないでください。衝突したときなどに腹部などに強い圧迫を受け、シートベルトにより重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ベルトは1人用です。2人以上で使用しないでください。衝突のときなどにベルトが正常に働かず、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- シートの背もたれを必要以上に倒して走行しないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、身体がシートベルトの下にもぐり、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- シートベルトは上体を起こして、シートに深く腰かけた状態で着用してください。正しい姿勢で着用しないと十分な効果を発揮しないおそれがあります。正しい姿勢については「フロントシート」を参照してください。→ P.3-2
- シートベルトはねじれないように着用してください。ねじれがあるとベルトの幅が狭くなり、衝突したときなどに局部的に強い力を受けてシートベルトにより重大な傷害を受けるおそれがあります。

警告

- ハンドルやインストルメントパネルに必要以上に近づいて運転しないでください。衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮しないおそれがあります。
- お子さまでもシートベルトを必ず着用させてください。ひざの上でお子さまを抱いていても、急ブレーキをかけたときや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ます。
- お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。ベルトを身体に巻き付けたりして遊んでいると、窒息などの重大な傷害を受けるおそれがあります。万一、シートベルトが外せなくなったときは、はさみなどでベルトを切断してください。
- シートベルトは、大人の体格に合わせて設計されています。シートベルトを着けたとき肩部のベルトが首、あご、顔などに当たる場合や、腰部ベルトが腰骨にかからないような小さなお子さまは通常のシートベルトでは衝突のとき強い圧迫を受け、シートベルトにより重大な傷害を受けるおそれがあります。体格に合ったチャイルドシートを使用してください。→「チャイルドシート」 P.3-10

警告

- 妊娠中の女性や疾患のある方も、万一のときのためにシートベルトを着用してください。ただし、局部的に強い圧迫を受けるおそれがありますので、医師にご相談のうえ注意事項を確認してからご使用ください。

妊娠中の方は、腰部ベルトを腹部を避けて腰部のできるだけ低い位置にぴったりと着用してください。肩部ベルトは確実に肩を通し、腹部を避けて胸部にかかるように着用してください。

- シートベルトを着用する場合は洗たくばさみやクリップなどでベルトにたるみをつけないでください。ベルトにたるみがあると十分な効果を発揮しないおそれがあります。
- ほつれや切り傷ができたり、金具部などが正常に動かなくなったときは、シートベルトを交換してください。異常がある状態で使用すると衝突時に正常に動かず、性能を十分発揮できないおそれがあります。
- 万一、事故にあって、シートベルトに強い衝撃を受けた場合は、外観に異常がなくても必ず交換してください。軽い事故の場合も三菱自動車販売会社で点検を受けてください。ベルト自体が壊れている場合があり、性能を十分発揮できないおそれがあります。
- シートベルトを修理または交換する場合は三菱自動車販売会社へご相談ください。

警告

- バックルや巻き取り装置の内部に異物（ビニール片、クリップ、ボタンなど）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外し、取り付けをしないでください。衝突したときなどに十分な効果を発揮できないおそれがあります。



- ベルトが汚れた場合は、中性洗剤を使用してください。ベンジンやガソリンなどの有機溶剤の使用や漂白、染色は絶対にしないでください。シートベルトの性能が落ち、十分な効果を発揮できなくなるおそれがあります。

3点式シートベルト

J00505200239

ベルトの長さを調整する必要はありません。ベルトは身体の動きに合わせて伸縮しますが、強い衝撃を受けたときは、ベルトが自動的にロックされ身体を固定します。

アドバイス

- ベルトをすばやく引き出すことにより、ベルトがロックするか確認できます。

着用するときは

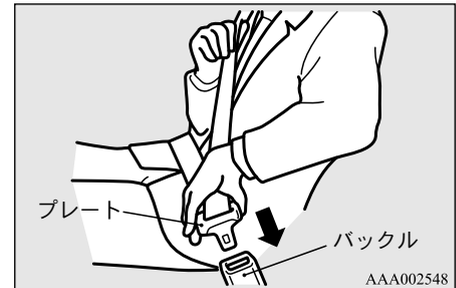
J00507800170

1. プレートを持ってシートベルトをゆっくりと引き出します。

アドバイス

- シートベルトがロックしたまま引き出せないときは、一度ベルトを強く引いてからベルトをゆるめ、再度ゆっくりと引き出してください。

2. ベルトがねじれていないか確認した後、プレートをバックルにカチッと音がするまではめ込みます。



シートベルト

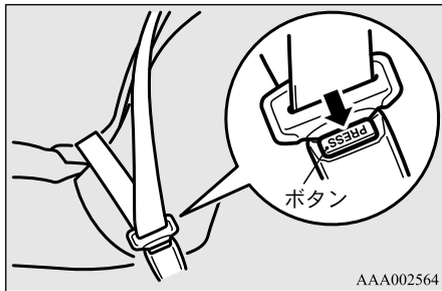
3. 腰部ベルトを腰骨のできるだけ低い位置にかけ、ベルトを引いて腰部に密着させます。



外すときは

J00507901585

1. プレートを持ってバックルのボタンを押します。



2. ベルトは自動的に巻き取られますので、プレートに手を添えてゆっくり戻します。

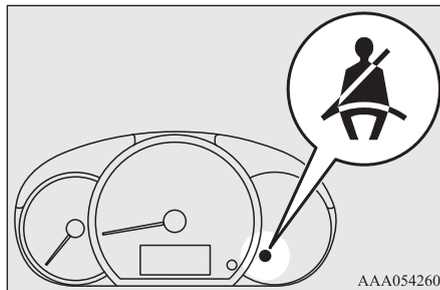
アドバイス

- ベルトやリングが汚れていると、ベルトがスムーズに巻き取られないことがあります。見た目では分からなくても実際は汚れている場合がありますので、ベルトを全て引き出し、中性洗剤を使用してベルト全体やリングを拭いてください。見えない汚れを取ることで、ベルトの動きが元に戻ることがあります。
→「シートベルトのお手入れ」P.9-7



シートベルト非着用警告灯

J00514801137

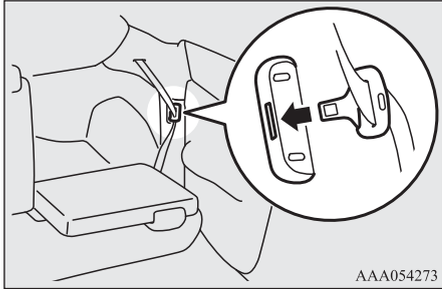


運転席のシートベルトを着用しないままエンジンスイッチの電源モードを ON にすると、警告灯が点灯し、約 6 秒間ブザーが鳴ってシートベルトの着用を促します。シートベルトを着用せずにそのまま走行すると（約 8km/h 以上）、約 90 秒間警告灯の点滅とブザーでシートベルトの着用を促します。警告灯の点滅とブザーでの警告は、シートベルトを装着するまで繰り返します。

リヤシートベルトの格納のしかた

J00505400228

リヤシートの背もたれを前倒ししたときは、シートベルトを図のように格納してください。



AAA054273

プリテンショナー機構／フォースリミッター機構付シートベルト

J00505702195

プリテンショナー付シートベルトは、運転席および助手席に装備されています。

プリテンショナー機構

プリテンショナー機構は、エンジンスタートの電源モードが ON のときに運転者または助手席同乗者に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両前方より受けたときに、シートベルトを瞬時に引き込み、シートベルトの効果をいっそう高める装置です。

警告

- プリテンショナー付シートベルトの効果を十分に発揮させるため、つぎのことをお守りください。
 - ・シートを正しい位置に調整してください。
 - 「フロントシート」P.3-2
 - ・シートベルトを正しく着用してください。
 - 「シートベルト」P.3-5
- プリテンショナー付シートベルトやフロアコンソール付近の修理、カーオーディオなどの取り付けをする場合はプリテンショナー機構に影響をおよぼすおそれがありますので、三菱自動車販売会社にご相談ください。

注意

- 廃車するときは三菱自動車販売会社へご相談ください。プリテンショナー付シートベルトが思いがけなく作動し、けがをするおそれがあります。

アドバイス

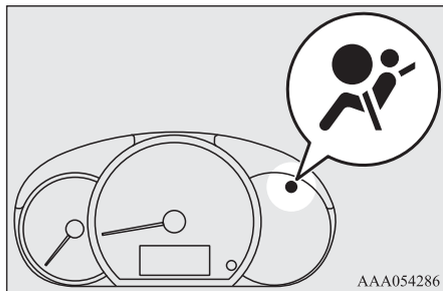
- プリテンショナー付シートベルトはシートベルトを装着していなくても、前方からの強い衝撃を受けると作動します。
- プリテンショナー付シートベルトは一度作動すると再使用できません。三菱自動車販売会社で運転席、助手席側を同時に交換してください。

フォースリミッター機構

衝突時に、シートベルトにかかる荷重を効果的に吸収し、乗員への衝撃をやわらげる装置です。

SRS エアバッグ／プリテンショナー機構警告灯

3



正常なときはエンジンスイッチの電源モードを ON にすると点灯し、数秒後に消灯します。

SRS エアバッグまたはプリテンショナー機構に異常があるときは、点灯します。

警告

- 警告灯がエンジンスイッチの電源モードを ON にしても点灯しない場合や点灯したままの場合は、事故のときに SRS エアバッグやプリテンショナー付シートベルトが正しく作動せず、重大な傷害を受けたり、死亡したりするおそれがあります。ただちに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

チャイルドシート

J00506002313

シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、チャイルドシートをお使いください。

チャイルドシートには主に乳児用（ベビーシート）、幼児用（チャイルドシート）、学童用（ジュニアシート）の3種類があります。車の仕様やお子さまの体格に合わせて適切なチャイルドシートをお選びください。

取り付け方法はチャイルドシートに添付の取扱説明書にしたがってください。

警告

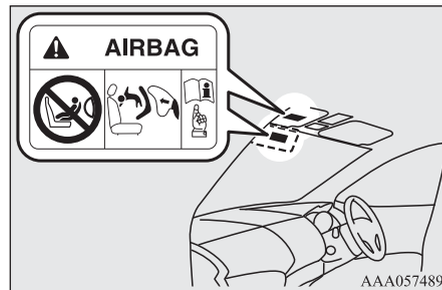
- 6才未満のお子さまはチャイルドシートの使用が法律で義務付けられています。
- チャイルドシートはリヤシートに取り付けてください。

注意

- 取り付けたチャイルドシートの前にあるシートを調整するときは、チャイルドシートと干渉しないように注意してください。
- 後方へシートを移動したり背もたれを倒すときは、チャイルドシートに座ったお子さまに十分注意してください。お子さまがシートとチャイルドシートの間にはさまれるおそれがあります。

助手席へのチャイルドシート取り付け時の注意

J00515001107



警告

- 助手席に後ろ向き装着のチャイルドシートは絶対に取り付けしないでください。また、前後向きとも装着可能なチャイルドシートでも後ろ向きには絶対に取り付けしないでください。助手席 SRS エアバッグが膨らむとき、強い力が後ろ向きチャイルドシートの上部にかかり、背もたれに押しつけられてお子さまが死亡、または重大な傷害を受けるおそれがあります。

**警告**

- やむを得ず助手席に前向き装着のチャイルドシートを取り付ける場合は、助手席を一番後ろの位置にしてください。

ISOFIX* チャイルドシート

J00506102053

ISOFIXチャイルドシート下部取付金具およびISOFIXチャイルドシート上部取付金具が装備された座席専用のチャイルドシートです。下部取付金具および上部取付金具を使用してチャイルドシートを固定します。車両のシートベルトでチャイルドシートを固定する必要はありません。

* この車は 2006 年 10 月 1 日施行の保安基準に適合した ISOFIX チャイルドシート下部取付金具および ISOFIX チャイルドシート上部取付金具を標準装備しています。

チャイルドシート

シート位置別チャイルドシートの適合性一覧表 (ISOFIXチャイルドシート下部取付金具およびISOFIXチャイルドシート上部取付金具での取り付け)

3

下の表から、チャイルドシートを選択してください。

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
				リヤシート左右席
キャリコット		F	ISO/L1	X
		G	ISO/L2	X
0	10 kgまで	E	ISO/R1	IL
0+	13 kgまで	E	ISO/R1	IL
		—	ISO/R2X	IL
		D	ISO/R2	IL, IL ^{#1}
		C	ISO/R3	IL
I	9 ~ 18 kg	—	ISO/R2X	IL
		D	ISO/R2	IL
		C	ISO/R3	IL
		B	ISO/F2	IUF
		B1	ISO/F2X	IUF, IL ^{#2}
		A	ISO/F3	IUF
II	15 ~ 25 kg	—	—	X
III	22 ~ 36 kg	—	—	X

サイズ等級の説明

サイズ等級	固定具	お子さまの大きさ	使用の向き	形状, 大きさ
A	ISO/F3	幼児	前	全高
B	ISO/F2	幼児	前	低型
B1	ISO/F2X	幼児	前	低型
C	ISO/R3	幼児	後ろ	大型
D	ISO/R2	幼児	後ろ	小型
—	ISO/R2X	幼児	後ろ	小型
E	ISO/R1	乳児	後ろ	—
F	ISO/L1	乳児	左	キャリコット
G	ISO/L2	乳児	右	キャリコット

⚠ 注意

- チャイルドシートを取り付けるときは、ヘッドレストを取り外してください。
- リヤシートにチャイルドシートを取り付けるときは、お子さまの脚やチャイルドシートが当たらないように、フロントシートの前後位置や背もたれの角度を調整してください。

記号の説明

- IU#：国連の安全基準 UN-R44 に適合している汎用型（ユニバーサル）ISO FIX 対応の前向きチャイルドシートのみが取り付け可能です。
- IL：国連の安全基準 UN-R44 に適合している準汎用型（セミユニバーサル）ISO FIX 対応のチャイルドシートのみが取り付け可能です。
- IL#：以下のリストに示す三菱自動車純正チャイルドシートの取り付けが可能です。
- X：チャイルドシートを取り付けることはできません。

チャイルドシート

三菱自動車純正チャイルドシート

ご購入、ご使用に関しては三菱自動車販売会社へご相談ください。

3

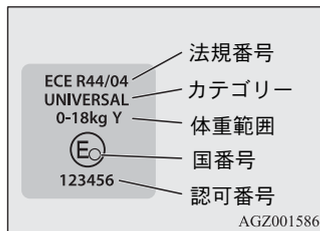
記号	チャイルドシート品名/ 純正部品番号	UN-R44 認可番号	UN-R129 認可番号
IL#1	i-Size チャイルドシート (後ろ向き) MZ525304	—	E43-020002
IL#2	i-Size チャイルドシート (前向き) MZ525304	—	E43-020002

⚠ 注意

- i-Size チャイルドシート (後ろ向き) の適用身長は 100cm 以下, i-Size チャイルドシート (前向き) の適用身長は 76cm から 100cm です。

📖 アドバイス

- UN-R44 に適合したチャイルドシートには, つぎの認可マークが表示されています。



除く、ISOFIX チャイルドシート

J00506202373

車両のシートベルトを使用して固定するチャイルドシートです。

シート位置別チャイルドシートの適合性一覧表（シートベルト使用による取り付け）

下の表から、装着位置に応じてチャイルドシートを選択してください。

質量グループ (お子さまの体重)		助手席	リヤシート	
			左右席	中央席
0	10 kgまで	X	U	X
0+	13 kgまで	X	U, L#1	L#1
I	9 ~ 18 kg	UF, L#2	U, L#2	L#2
II	15 ~ 25 kg	UF*, L#3	U*, L#3	L#3
III	22 ~ 36 kg	UF*, L#3	U*, L#3	L#3

*：ブースタークッションを取り付けるときは、ヘッドレストを取り外さないでください。

⚠ 注意

- チャイルドシートを取り付けるときは、ヘッドレストを取り外してください。ただし、ブースタークッションを取り付けるときは、ヘッドレストを取り外さないでください。→「シートベルトでの取り付け方」P.3-18
- 汎用型カテゴリーの前向きチャイルドシートを助手席に取り付ける場合は、背もたれの角度を一番起こした位置に調整してください。
- リヤシートにチャイルドシートを取り付けるときは、お子さまの脚やチャイルドシートが当たらないように、フロントシートの前後位置や背もたれの角度を調整してください。
- リヤシート左側席にチャイルドシートを取り付けたときは、リヤシート中央席に座らないでください。また、リヤシート中央席にチャイルドシートを取り付けたときは、リヤシート左側席に座らないでください。チャイルドシートがシートベルトに干渉するため、シートベルトが正しく着用できません。

チャイルドシート

記号の説明

- U: 国連の安全基準 UN-R44 に適合している汎用型（ユニバーサル）カテゴリのチャイルドシートのみが取り付け可能です。
- UF: 国連の安全基準 UN-R44 に適合している汎用型（ユニバーサル）カテゴリの前向きチャイルドシートのみが取り付け可能です。
- L#: 以下のリストに示す三菱自動車純正チャイルドシートの取り付けが可能です。
- X: チャイルドシートを取り付けることはできません。

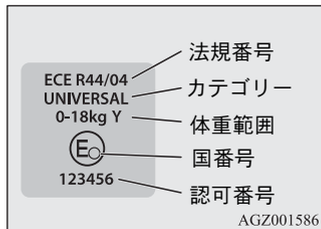
三菱自動車純正チャイルドシート

ご購入、ご使用に関しては三菱自動車販売会社へご相談ください。

記号	チャイルドシート品名/ 純正部品番号	UN-R44 認可番号	UN-R129 認可番号
L#1	チャイルドシート（後ろ向き） MZ525305	E43-040013	—
L#2	チャイルドシート（前向き） MZ525305	E43-040013	—
L#3	ジュニアシート MZ525306	E43-040006	—

アドバイス

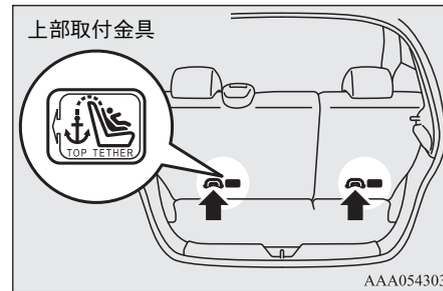
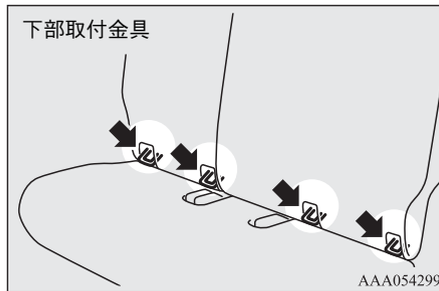
- UN-R44 に適合したチャイルドシートには、つぎの認可マークが表示されています。



ISOFIX チャイルドシート下部 取付金具およびISOFIXチャイルドシート上部取付金具での 取り付け方

J00506302185

ISOFIX チャイルドシート下部取付金具はリヤシートクッションと背もたれの間、ISOFIX チャイルドシート上部取付金具は背もたれの背面に、それぞれ装備されています。



警告

- 下部取付金具および上部取付金具はチャイルドシートを固定するために装備されています。その他の装備品の固定には使用しないでください。

取り付けるときは

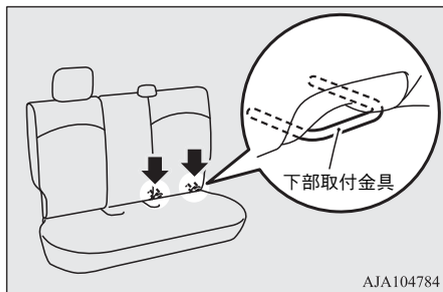
3

チャイルドシートに添付の取扱説明書にしたがって、チャイルドシートを取り付けます。

警告

- チャイルドシートを取り付けるときは、下部取付金具および上部取付金具周辺に異物がないこと、シートベルトなどのかみ込みがないことを確認してください。異物があるとチャイルドシートが固定されず、衝突したときなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。

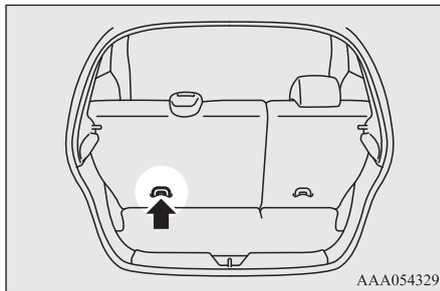
- 1.チャイルドシートを取り付けたい側のヘッドレストを取り外します。
→「ヘッドレスト」P.3-4
- 2.リヤシートクッションと背もたれのすきまを手で少し広げて、下部取付金具の位置を確認します。



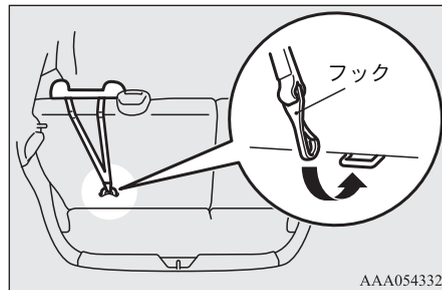
- 3.チャイルドシートを下部取付金具に取り付けます。

トップテザー付きチャイルドシートの場合は、手順4から6を行ってください。トップテザーが無いチャイルドシートの場合は、手順6を行ってください。

- 4.背もたれの背面にある上部取付金具の位置を確認します。



- 5.テザーベルトのフックを上部取付金具に掛け、テザーベルトを締めて確実に固定します。



- 6.チャイルドシートを前後左右にゆすり、確実に固定されたことを確認します。

シートベルトでの取り付け方

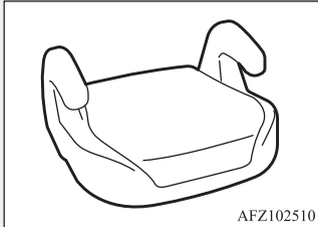
J00506502291

つぎの手順で確実に取り付けてください。

- 1.チャイルドシートを取り付けたい席に置き、ヘッドレストを取り外します。
→「ヘッドレスト」P.3-4

⚠ 注意

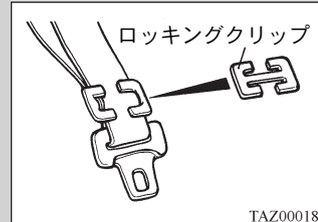
- ブースタークッションを取り付けるときは、ヘッドレストを取り外さないください。



2. チャイルドシートに添付の取扱説明書にしたがって、チャイルドシートをシートベルトで固定します。

⚠ 警告

- チャイルドシートの種類によって取り付け方法が異なります。必ずチャイルドシートの取扱説明書にしたがって正しく取り付けください。チャイルドシートによってはチャイルドシートに付属のロックングクリップでの固定が必要です。



3. 固定後は、チャイルドシートを前後左右にゆすり、確実に固定されていることを確認してください。

SRS エアバッグ

J00506602449

エンジンスイッチの電源モードが ON のとき、乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を受けたときに膨らみ、シートベルトの働きを補って、乗員への衝撃をやわらげる装置です。

SRSとは Supplemental Restraint System の略語で補助拘束装置の意味です。

運転席、助手席SRSエアバッグ

強い衝撃を車両前方から受けたときに膨らみ、運転者または助手席同乗者の頭部や胸部への衝撃をやわらげる装置です。

3

SRS サイドエアバッグ

タイプ別装備

強い衝撃を車両側面から受けたときに膨らみ、運転者または助手席同乗者の胸などの上体への衝撃をやわらげる装置です。

SRS カーテンエアバッグ

タイプ別装備

強い衝撃を車両側面から受けたときに膨らみ、運転者および同乗者の主に頭部への衝撃をやわらげる装置です。

警告

- SRS エアバッグはシートベルトに代わるものではありません。シートベルトは必ず着用してください。シートベルトをしていないと急ブレーキなどで身体が前方へ放り出されることがあり、その際に SRS エアバッグが膨らむとその強い衝撃で死亡、または重大な傷害を受けるおそれがあります。シートベルトはつぎの理由により必ず着用してください。
 - SRS エアバッグが膨らんだとき、シートベルトがあなたの身体を正しい位置に保ちます。
 - SRS エアバッグが作動しないときでも、シートベルトによりけがを軽減することができます。
- シートは正しい位置に調整し、背もたれに背中をつけた正しい姿勢でシートに座ってください。SRS エアバッグは非常に強い力で膨らむため、SRS エアバッグに近づきすぎた姿勢で乗車していると SRS エアバッグにより死亡、または重大な傷害を受けるおそれがあります。
- SRS エアバッグ構成部品およびその周辺は膨らんだ後、高温になりますのでさわらないでください。やけどをするおそれがあります。

警告

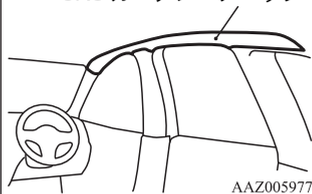
- SRS エアバッグが収納されている部分に傷がついていたり、ひび割れがあるときは三菱自動車販売会社で点検を受けてください。衝突したときなどに SRS エアバッグが正常に作動せず死亡、または重大な傷害を受けるおそれがあります。

助手席 SRS エアバッグ



AAZ005964

SRS カーテンエアバッグ



AAZ005977

警告

- SRS サイドエアバッグ付き車は、SRS サイドエアバッグが収納されている部分に生地はやぶれ、縫いほつれなどがあるときは三菱自動車販売会社で点検を受けてください。衝突したときなどに SRS エアバッグが正常に作動せず死亡、または重大な傷害を受けるおそれがあります。



AAZ005980

アドバイス

- 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打撲などを受けることがあります。
- SRS エアバッグが膨らむときかなり大きな音がし、白煙が出ますが火災ではありません。また人体への影響もありません。ただし、呼吸器系の疾患がある人や皮膚が弱い人の場合、一時的にのどや皮膚に刺激を感じることがあります。また、残留物（カスなど）が目や皮膚など身体に付着したときは、できるだけ早く水で洗い流してください。

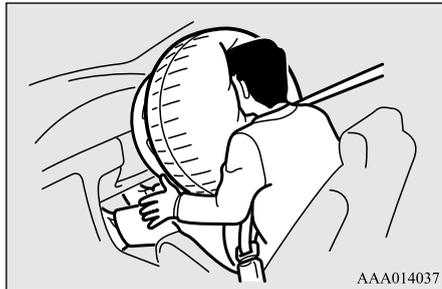
アドバイス

- 膨らんだSRSエアバッグはすぐにしぼむので運転席、助手席 SRS エアバッグおよびSRSサイドエアバッグは視界を妨げません。
- SRS エアバッグは一度膨らむと再使用できません。三菱自動車販売会社で SRS エアバッグ構成部品を交換してください。
- 衝撃や助手席 SRSエアバッグが膨らむことにより、前面ガラスが破損する場合があります。

運転席 SRS エアバッグ

J00506700648

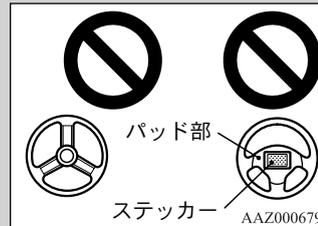
運転席 SRS エアバッグはハンドルの中に装備されています。



AAA014037

警告

- ハンドルの交換や、パッド部にステッカーを貼ったり、カバーを付けることはしないでください。SRS エアバッグが正常に作動しなかったり、誤って作動し、重大な傷害を受けるおそれがあります。

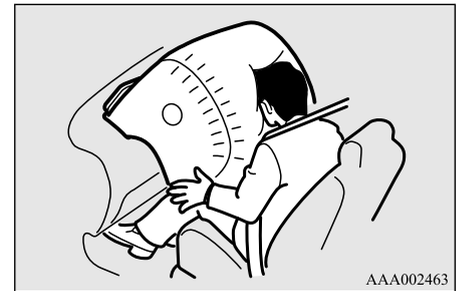


- ハンドルに顔や胸を近づけた姿勢で運転しないでください。
SRS エアバッグが膨らむ際、SRS エアバッグにより死亡、または重大な傷害を受けるおそれがあります。

助手席 SRS エアバッグ

J00506801024

助手席 SRS エアバッグはグローブボックス上のインストルメントパネルの中に装備されています。
助手席 SRS エアバッグは同乗者がいなくても運転席 SRS エアバッグと同時に作動します。



AAA002463

警告

- インストルメントパネルの上に物を置いたり、前面ガラスやルームミラーにアクセサリーなどを取り付けたりしないでください。SRS エアバッグが膨らむときにこれらの物が飛んで重大な傷害を受けるおそれがあります。
また、インストルメントパネルの上にステッカーを貼ったりしないでください。SRS エアバッグが正常に膨らむのを妨げるおそれがあります。



AAZ005993

警告

- お子さまを乗せるときには、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には、チャイルドシートをリヤシートに取り付けてお乗せください。正しい姿勢でシートに座っていないと、SRS エアバッグが膨らむときの強い衝撃でお子さまが死亡、または重大な傷害を受けるおそれがあります。
→「チャイルドシート」P.3-10

警告

- 助手席同乗者はインストルメントパネルに手や足を乗せたり、シートの前端に座って顔や胸を近づけた姿勢で座らないでください。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。SRS エアバッグが膨らむ際、SRS エアバッグにより死亡、または重大な傷害を受けるおそれがあります。



警告

- 助手席同乗者は、かばんなどの荷物をひざの上にかかえるなど、SRS エアバッグとの間に物を置いたりしないでください。SRS エアバッグが膨らむ際に物が飛ばされ重大な傷害を受けるおそれがあります。

SRS サイドエアバッグ

タイプ別装備

J00507001557

SRS サイドエアバッグは運転席、助手席各シートの背もたれの中に装備されており、衝撃を受けた側のみ作動します。また、衝撃を受けた側に同乗者がいなくても作動します。



警告

- フロントシート背もたれのSRSサイドエアバッグ格納部に手、足、顔を近づけたり、ドアにもたれかかるような姿勢で座らないでください。また、お子さまなどに後席からフロントシートの背もたれを抱えたような姿勢はさせないでください。SRS サイドエアバッグが膨らむ際、SRS エアバッグにより重大な傷害を受けるおそれがあります。

**警告**

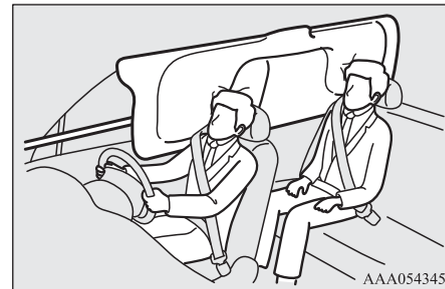
- 三菱自動車純正のハーフカバー以外は使用しないでください。取り付けるときはハーフカバーに添付の取扱説明書にしたがい確実に取り付けてください。また、シートのSRS サイドエアバッグが収納されている付近にカップホルダーなどのカー用品を取り付けたり、ステッカーなどを貼らないでください。SRS サイドエアバッグが膨らむのを妨げたり、膨らむときにこれらの物が飛んで重大な傷害を受けるおそれがあります。

**SRS カーテンエアバッグ**

タイプ別装備

J00507500412

SRS カーテンエアバッグはフロントピラー、リヤピラーおよびルーフサイド部の中に装備されており、衝撃を受けた側のみ作動します。また、衝撃を受けた側に同乗者がいなくても作動します。

**警告**

- フロントピラー、リヤピラーおよびルーフサイド部の SRS カーテンエアバッグ収納部に近づいたり、ドアにもたれかかるような姿勢で座らないでください。SRS カーテンエアバッグが膨らむ際、SRS エアバッグにより重大な傷害を受けるおそれがあります。特にお子さまには注意してください。

3

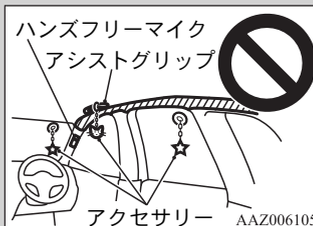
⚠ 警告



⚠ 警告

- 前面ガラス、側面ガラス、フロントピラー、リヤピラー、ルーフサイド部およびアシストグリップなどのSRSカーテンエアバッグ展開部周辺にステッカーなどを貼りつけたり、アクセサリーやハンズフリーマイクなどを取り付けたりしないでください。

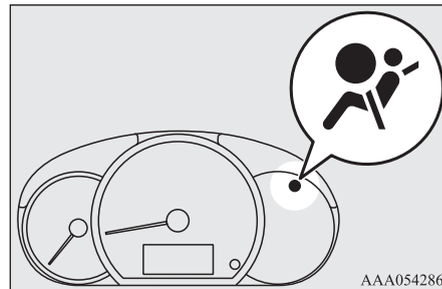
SRS エアバッグが正常に膨らむのを妨げたり、膨らむときにこれらの物が飛んで重大な傷害を受けるおそれがあります。



- 荷物を積むときは、側面ガラス付近に積まないでください。SRS エアバッグが正常に膨らむのを妨げるおそれがあります。

SRS エアバッグ／プリテンショナー機構警告灯

J00507302254



正常なときはエンジンスイッチの電源モードを ON にすると点灯し、数秒後に消灯します。

SRS エアバッグまたはプリテンショナー機構に異常があるときは、点灯します。

⚠ 警告

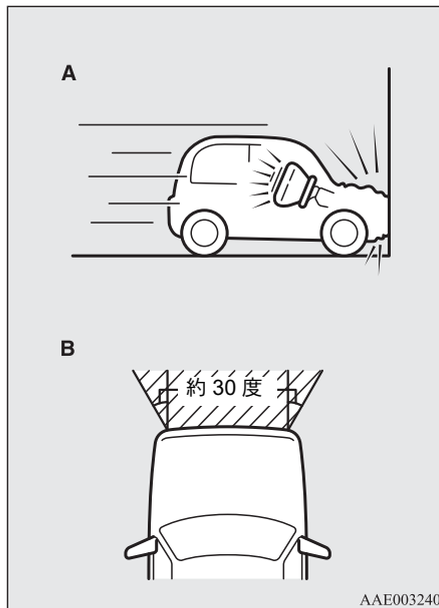
- 警告灯がエンジンスイッチの電源モードを ON にしても点灯しない場合や点灯したままの場合は、事故のときに SRS エアバッグやプリテンショナー付シートベルトが正しく作動せず、重大な傷害を受けたり、死亡したりするおそれがあります。ただちに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

運転席 SRS エアバッグ, 助手席 SRS エアバッグの作動条件

J00506900565

作動するとき

乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両前方から受けたときに作動しません。



- A- 約 25km/h 以上の速度でコンクリートのような固い壁に正面から衝突したとき
- B- 車両の前方左右約 30 度以内の方向から強い衝撃 (A と同等) を受けたとき

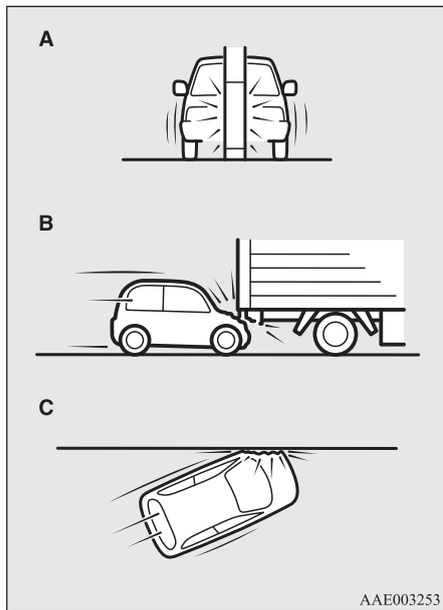
アドバイス

- コンクリートのような固い壁でなく、衝撃を吸収できるもの (車やガードレールのように変形、移動するもの) に衝突した場合は、SRS エアバッグが作動するときの衝突速度 (車速) は高くなります。

作動しないことがあるとき

衝突により車両前部が大きく変形しても、衝突した位置や角度、衝突したものの形状や状態などによって SRS エアバッグは作動しないことがあります。車両の変形や損傷の大きさと SRS エアバッグの作動は必ずしも一致しません。

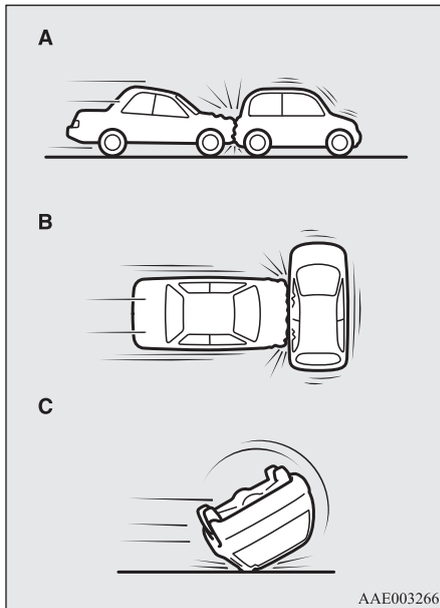
3



- A- 電柱や立木など狭い範囲に衝突したとき
- B- トラックなどの荷台へ潜り込んだとき
- C- 斜め前方から衝突したとき

作動しないとき

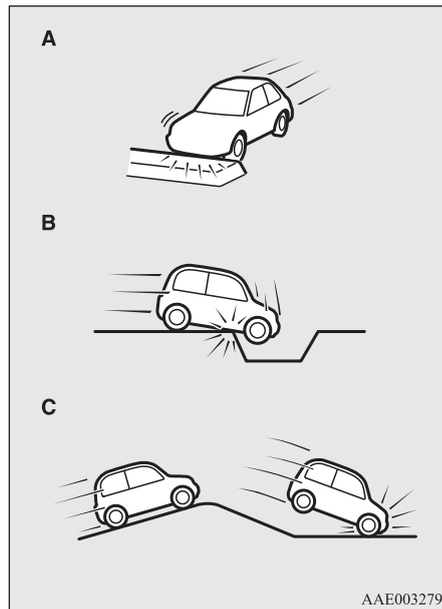
SRS エアバッグが膨らんでも乗員保護の効果がないため作動しません。また、一度作動した SRS エアバッグは、2 回目以降の衝突では再作動しません。



- A- 追突されたとき
- B- 側面から衝突されたとき
- C- 横転、転覆したとき

作動することがあるとき

走行中、車両下部に強い衝撃を受けたときに作動することがあります。



- A- 中央分離帯や縁石などに衝突したとき
- B- 深い穴や溝に落ちたとき
- C- ジャンプして地面にぶつかったとき

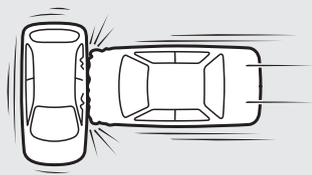
SRS サイドエアバッグ，SRS カーテンエアバッグの作動条件

J00507100304

作動するとき

乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両側方から受けたときに作動します。

横方向から車体中央に強い衝撃を受けたとき

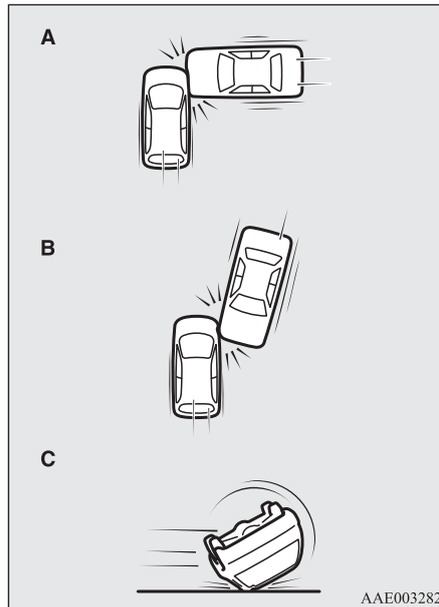


AAA054358

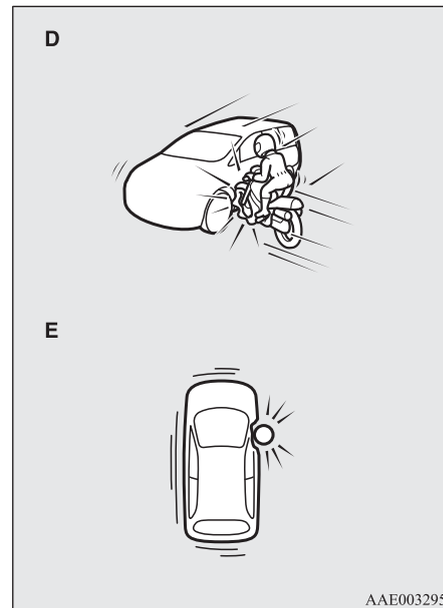
作動しないことがあるとき

衝突により車両側面が大きく変形しても、衝突した位置や角度、衝突したものの形状や状態などによってSRSサイドエアバッグおよびSRSカーテンエアバッグは作動しないことがあります。車両の変

形や損傷の大きさとSRSサイドエアバッグおよびSRSカーテンエアバッグの作動は必ずしも一致しません。



- A- 客室部以外の側面に衝撃を受けたとき
- B- 斜め側方から衝撃を受けたとき
- C- 横転や転覆したとき



- D- 側面にバイクが衝突したとき
- E- 電柱などに衝突したとき

AAE003295

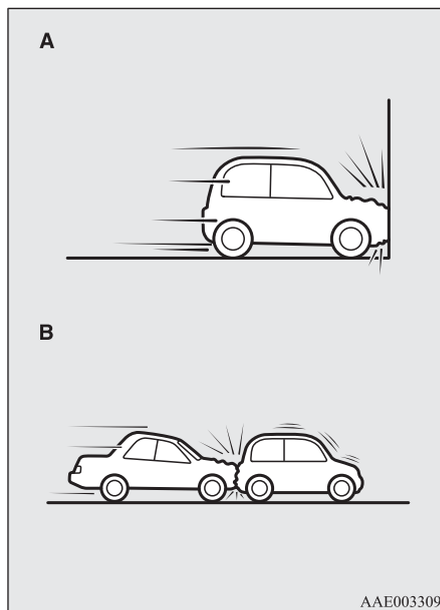
作動しないとき

SRS サイドエアバッグおよび SRS カーテンエアバッグが膨らんでも乗員保護の効果がないため作動しません。

SRS エアバッグ

また、一度作動した SRS サイドエアバッグおよび SRS カーテンエアバッグは、2 回目以降の衝突では再作動しません。

3



B- 追突されたとき

A- 正面衝突したとき

取り扱い上の注意

J00507400798

警告

- つぎの修理または部品の取り付けをするときは、SRS エアバッグに影響をおよぼしたり、SRS エアバッグが思いがけなく作動しけがをするおそれがありますので、三菱自動車販売会社へご相談ください。
- 運転席 SRS エアバッグ、助手席 SRS エアバッグ：
ハンドル周り、インストルメントパネル、フロアコンソール付近の修理、カーオーディオなどの取り付け、および車両前部の修理

⚠ 警告

- SRS サイドエアバッグ (タイプ別装備) :
前席シート, センターピラーおよびその付近の修理
前席シートの表皮の張り替え
- SRS カーテンエアバッグ (タイプ別装備) :
フロントピラー, センターピラー, リヤピラー, ルーフサイド部, およびその付近の修理
- 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。
- つぎの SRS エアバッグ展開部付近を強くたたくなど, 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せず重大な傷害を受け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上部
 - フロントシート側面
 - フロントピラー
 - センターピラー
 - リヤピラー
 - ルーフサイド部

⚠ 注意

- 廃車するときは三菱自動車販売会社へご相談ください。SRS エアバッグが思いがけなく作動し, けがをするおそれがあります。
- 電気テスターを使って, SRS エアバッグの回路診断はしないでください。SRS 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 エアバッグを作動させるコンピューターに悪影響を与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, 三菱自動車販売会社にご相談ください。

イベントデータレコーダー (EDR) について

J00512600075

3

本車両は、SRS エアバッグシステムを制御するためのコンピューターを搭載しています。

当該コンピューターは、当システムが正常に作動しているかどうかを常に診断するとともに、衝突のときや衝突に近い状態のときにおいて車両の速度やブレーキペダルの状態などのデータを記録・蓄積する EDR を備えています。

EDR は、一般的なデータレコーダーとは異なり、会話などの音声や映像は記録しません。

三菱自動車および三菱自動車が委託した第三者は、EDR に記録されたデータを、車両衝突安全性能の向上などを目的として取得・利用することがあります。

なお、三菱自動車および三菱自動車が委託した第三者は、取得したデータをつぎの場合を除き、第三者へ提示することはありません。

- 車両の該当データ記録時の使用者の同意がある場合
- 裁判所命令など、法的強制力のある要請に基づく場合

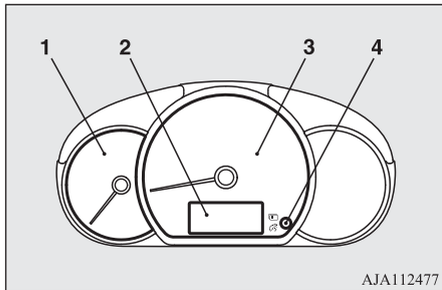
- 使用者や車両が特定できないように加工したデータを研究機関などに提供する場合

計器盤・スイッチ

メーター	4-2
マルチインフォメーションディスプレイ	4-2
表示灯・警告灯	4-10
表示灯	4-12
警告灯	4-12
ライトスイッチ	4-14
ヘッドライトレベリングダイヤル	4-20
方向指示レバー	4-21
非常点滅灯スイッチ	4-21
フロントフォグランプスイッチ	4-22
ワイパー／ウォッシャースイッチ	4-22
リヤウインドウデフォグガー（曇り取り）スイッチ	4-26
ホーンスイッチ	4-26

メーター

J00600102209



AJA112477

- 1- タコメーター
毎分のエンジン回転数を示します。

アドバイス

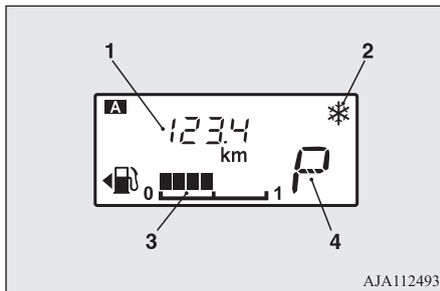
● 指針がレッドゾーン（赤色表示部）にはいらないようにしてください。エンジンの寿命が短くなり、破損するおそれがあります。

- 2- マルチインフォメーションディスプレイ →P.4-2
3- スピードメーター
走行速度を示します。
4- マルチインフォメーションディスプレイスイッチ

マルチインフォメーションディスプレイ

J00607101692

マルチインフォメーションディスプレイはオドメーター、トリップメーター、メーター照度、航続可能距離、平均燃費などを表示します。



AJA112493

- 1- インフォメーション画面
→P.4-3
2- 路面凍結警告表示
→P.4-6
3- 燃料残量表示
→P.4-4
4- セレクターレバー位置表示
→P.5-26

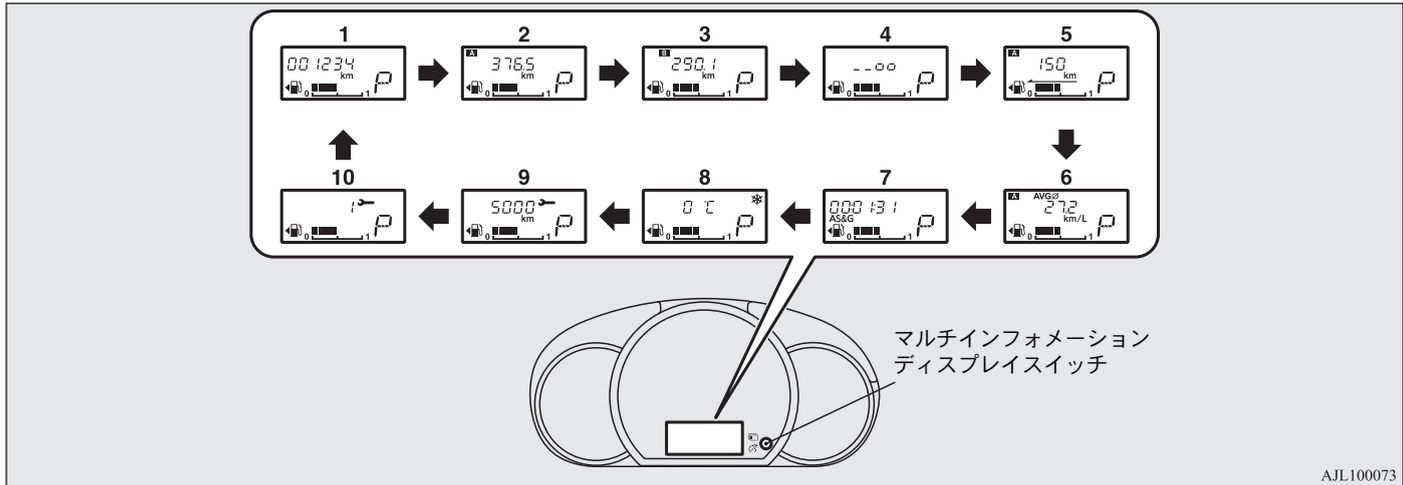
アドバイス

- エンジンスイッチの電源モードがACCまたはOFFのとき、路面凍結警告表示、燃料残量表示、セレクターポジション表示は表示されません。

インフォメーション画面

J00608201690

マルチインフォメーションディスプレイスイッチを軽く押すごとにつぎの順で表示画面が切り換わります。



AJL100073

- | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1- オドメーター (積算距離計)
走行した総距離を表示します。 | 5- 航続可能距離表示
→P.4-5 | 9- サービスリマインダー (距離)
→P.4-6 |
| 2- トリップメーター (区間距離計) A
→P.4-4 | 6- 平均燃費表示
→P.4-6 | 10- サービスリマインダー (月数)
→P.4-6 |
| 3- トリップメーター (区間距離計) B
→P.4-4 | 7- オートストップ&ゴー (AS&G) モニ
ター →P.4-6 | |
| 4- メーター照度表示
→P.4-5 | 8- 外気温表示
→P.4-6 | |

📖 アドバイス

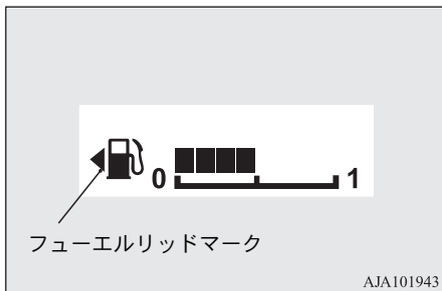
- 車幅灯が消灯しているとき、メーター照度は表示されません。
- エンジンスイッチの電源モードが OFF のとき、燃料残量、航続可能距離、平均燃費、外気温は表示されません。
- 走行中、サービスリマインダーは表示されません。

4

燃料残量表示

J00608601649

燃料の残量を表示します。



- 1- 満タンです。(約 35L)
- 0- 燃料を補給してください。

📖 アドバイス

- 燃料補給後、表示が安定するまで少し時間がかかります。
- エンジンスイッチの電源モードが ON のまま燃料を補給すると、正しい燃料残量が表示できません。

📖 アドバイス

- フューエルリッドマークは、フューエルリッド（燃料補給口）が車体の左側についていることを示しています。

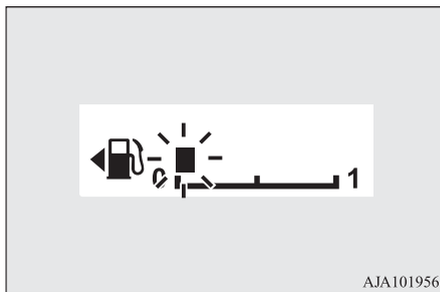
燃料残量警告表示

燃料が約6L以下になると目盛りが点滅します。警告表示が出たらすぐに燃料を補給してください。

→ 「フューエルリッド（燃料補給口）」

P.2-23

→ 「燃料の量と種類」 P.12-2



⚠️ 注意

- 燃料切れを起こすと触媒装置に悪影響を与えるおそれがあります。警告表示が出たらすぐに燃料を補給してください。
- 満タンのマークが点滅したときは、燃料がほとんどありません。すぐに燃料を補給してください。

📖 アドバイス

- 坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移動するため、正しく表示しないことがあります。

トリップメーター（区間距離計）

J0060750048

2点間の走行距離を表示します。

<トリップメーター[A], トリップメーター[B]の使用例>

トリップメーター[A]で自宅を出発してからの距離を測りながら、トリップメーター[B]で途中の経由地からの距離を測ることができます。

リセットするときは

表示を 0 に戻すときはマルチインフォメーションディスプレイスイッチを約 1 秒以上押し続けます。この場合、表示されている方だけリセットされます。

＜例＞

トリップメーター[A]が表示されていれば、トリップメーター[A]だけリセットされます。

アドバイス

- トリップメーター[A]、[B]ともに 9999.9km まで計測することができます。9999.9km を超えると 0.0km に戻ります。
- バッテリー端子を外すと、トリップメーター[A]、[B]とも記憶が消去され、表示が 0.0km に戻ります。

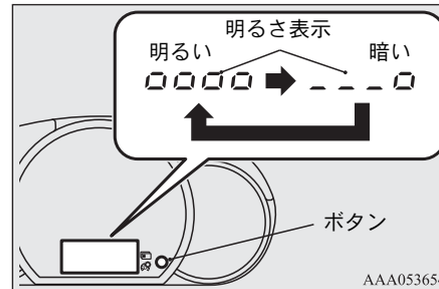
メーター照度表示

J00622001096

車幅灯が点灯しているとき、ボタンを 1 秒以上押すたびに音が鳴り、メーターの明るさ(8段階)を変えることができます。

アドバイス

- エンジンスイッチの電源モードが ON のとき、車外が明るいとメーター照度は表示されません。
- 明るさが2段階減るごとに、明るさ表示は一つずつ減少します。
- エンジンスイッチの電源モードを OFF にしても、メーターの明るさの状態を記憶しています。
- ボタンを押し続けると明るさ表示がオートスクロールし、手を離すと止まります。



航続可能距離表示

J00620000037

おおよその航続可能距離(あと何 km 走行できるか)を表示します。航続可能距離が約 50km 未満になると“-”を表示します。

アドバイス

- 航続可能な距離は、燃費データをもとに割り出しますが、道路状況、運転のしかたなどにより変動しますので表示された値はあくまでも参考としてご利用ください。また、バッテリー端子を外したときは、今までの燃費データが消去され、それまでとは異なった値が表示されることがあります。
- 燃料を補給すると航続可能距離が更新されます。ただし、給油量が少ないと正しい数値が表示されませんので、給油するときはできるだけ満タンにしてください。
- 非常に急な坂道で停車した場合、まれに航続可能距離の値が変動することがあります。これは坂道でタンク内の燃料が移動したためで、故障ではありません。
- 単位表示をお好みの設定(km または miles)に変更することができます。
→「機能設定」P.4-7

平均燃費表示

J00620200039

リセットしてから現在までの平均燃費を表示します。

リセットモードにはマニュアルリセットモードとオートリセットモードの2種類があります。

→「平均燃費表示のリセットモード変更」P.4-8

アドバイス

- 平均燃費が測定できないときは“---”を表示します。
- 平均燃費は走行状態（道路状況、運転のしかたなど）により変化します。実際の燃費と表示燃費が異なることがありますので、あくまでも参考としてご利用ください。
- 単位表示をお好みの設定 {km/L, L/100km または mpg} に変更することができます。→「機能設定」P.4-7

オートストップ&ゴー(AS&G)モニター

J00622101127

エンジンがオートストップ&ゴー(AS&G)の働きによって停止していた累積時間を表示します。

→「オートストップ&ゴー(AS&G)」P.5-18

アドバイス

- エンジンスイッチの電源モードを再びONにすると表示はリセットされます。

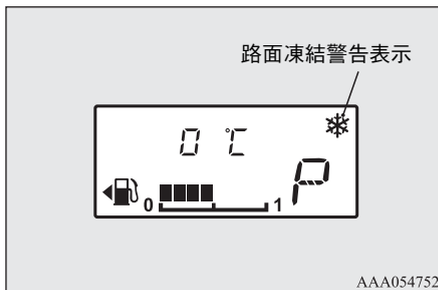
外気温表示

J00608501316

車外気温を表示します。

路面凍結警告表示

車外気温が0°C以下になると、路面凍結警告表示が約10秒間点滅すると同時にブザーが鳴り、路面凍結のおそれのあることを警告します。



注意

- 路面凍結警告表示が点滅していなくても路面が凍結している場合がありますので注意してください。

アドバイス

- 単位表示をお好みの設定（°C または °F）に変更することができます。→「機能設定」P.4-7
- 走行条件などにより、実際の車外気温と異なる表示をすることがあります。

サービスリマインダー

J00609801488

次回点検までの残り走行距離または月数を知らせます。

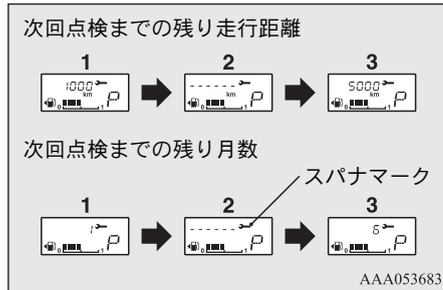
表示のしかた

1. 次回点検までの残り走行距離または月数を表示します。

アドバイス

- 距離は100km単位、月数（期間）は1ヶ月単位で減少します。
- 新車6ヶ月点検を過ぎると、月数（期間）のみを表示します。

2. 点検時期が近づいたことを“-----”を表示して知らせます。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
3. 三菱自動車販売会社で点検を受けると、次回点検までの残り走行距離または残り月数を表示します。



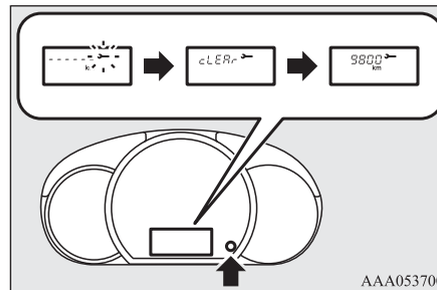
アドバイス

- 点検時期が近づいたとき、エンジンスイッチの電源モードを ON にするとスパナマークが表示され、その後、サービスリマインダーをリセットするまで表示され続けます。リセットするとスパナマークは次回点検時期が近づくまで表示されません。
- サービスリマインダーの設定を変更することができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

リセットするときは

エンジンスイッチの電源モードがOFFのときに、スパナマーク、“-----”表示をリセットすることができます。

1. マルチインフォメーションディスプレイスイッチを軽く数回押して、次回点検までの残り走行距離または残り月数を表示させます。
2. マルチインフォメーションディスプレイスイッチを長く（約1秒以上）押して“スパナマーク”を点滅表示させます。（点滅中、約10秒間何も操作しないともとの表示画面に戻ります。）
3. 点滅中にマルチインフォメーションディスプレイスイッチを軽く押すと“-----”が“cLEAR”表示にかわります。その後、次回点検までの残り走行距離または残り月数を表示します。



注意

- 定期点検整備は、お客様の責任において実施していただくことが法律で義務付けられています。事故や故障を未然に防ぐために必ず実施してください。

アドバイス

- “-----”表示後、一定距離及び一定期間が経過すると自動的にリセットされてつぎの定期点検までの時期を表示します。
- 誤ってリセットした場合は、三菱自動車販売会社にご相談ください。

機能設定

J00620401142

エンジンスイッチの電源モードが ON のとき、「平均燃費表示のリセットモード」、「平均燃費表示の単位」、「外気温表示の単位」をお好みの設定に変更することができます。

アドバイス

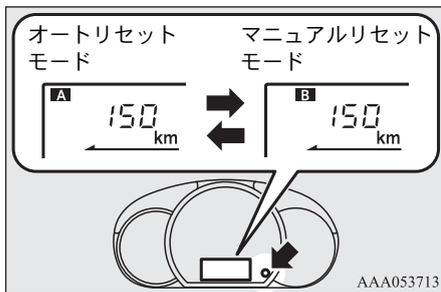
- 安全のため停車してから操作してください。

平均燃費表示のリセットモード変更

J00620601131

平均燃費表示のモード条件を「オートリセットモード」または「マニュアルリセットモード」に切り換えることができます。

1. マルチインフォメーションディスプレイスイッチを軽く数回押して航続可能距離表示に切り換えます。
2. マルチインフォメーションディスプレイスイッチを長く（約1秒以上）押すごとに、A（オートリセットモード）→B（マニュアルリセットモード）→A と切り換わります。



マニュアルリセットモード

- 平均燃費を表示しているときに、マルチインフォメーションディスプレイスイッチを長押しすると、そのときに表示している平均燃費表示をリセットします。

オートリセットモード

- 平均燃費を表示しているときに、マルチインフォメーションディスプレイスイッチを長押しすると、そのときに表示している平均燃費表示をリセットします。
- エンジンスイッチの電源モードが約4時間以上ACCまたはOFFの状態のとき、平均燃費表示を自動でリセットします。

アドバイス

- 平均燃費表示は、オートリセットモードまたはマニュアルリセットモードのモード毎にリセットされます。
 <例>
 マニュアルリセットモードのときにリセット操作をした場合、マニュアルリセットモードの平均燃費表示はリセットされますが、オートリセットモードの平均燃費表示はリセットされません。

アドバイス

- バッテリーを外すと、オートリセットモードおよびマニュアルリセットモードの平均燃費表示の記憶は消去されます。

平均燃費表示の単位変更

J00620701158

平均燃費の表示単位を切り換えることができます。

1. マルチインフォメーションディスプレイスイッチを軽く数回押して平均燃費表示に切り換えます。
2. マルチインフォメーションディスプレイスイッチをブザーが鳴るまで押し続け（約5秒以上）、さらに押し続けると単位が km/L → L/100km → mpg → km/L と切り換わります。

選択した平均燃費の単位に合わせて、つぎの組み合わせで航続可能距離の単位も切り換わります。

平均燃費	航続可能距離
km/L	km
L/100km	km
mpg	miles

 **アドバイス**

- 平均燃費、航続可能距離の表示単位は切り換わりませんが指針（スピードメーター）、オドメーター（積算距離計）、トリップメーター（区間距離計）およびサービスリマインダーの単位は切り換わりません。
- バッテリーを外すと単位設定の記憶は消去され、自動的に km/L に設定されます。

外気温表示の単位変更

J00620801146

外気温の表示単位を切り換えることができます。

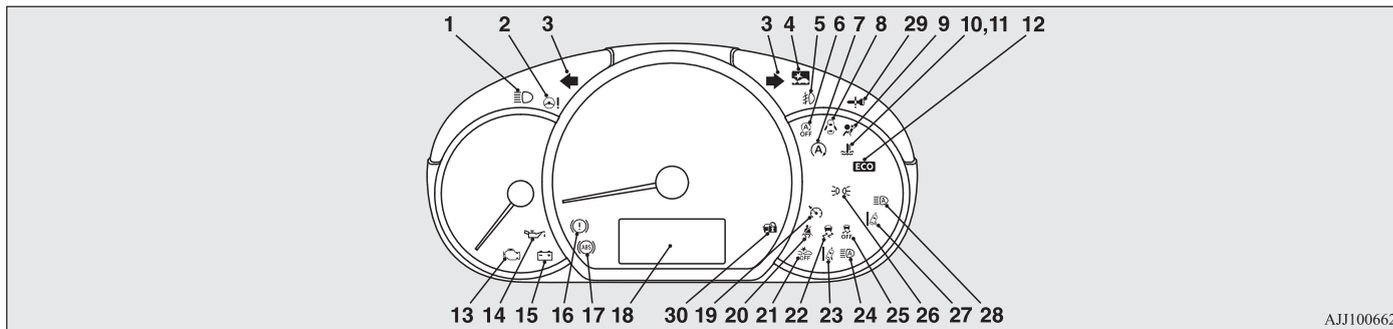
1. マルチインフォメーションディスプレイスイッチを軽く数回押して外気温表示に切り換えます。
2. マルチインフォメーションディスプレイスイッチを長く（約5秒以上）押しごとに、 $^{\circ}\text{C} \rightarrow ^{\circ}\text{F}$ または $^{\circ}\text{F} \rightarrow ^{\circ}\text{C}$ と切り換わります。

 **アドバイス**

- バッテリーを外すと単位設定の記憶は消去され、自動的に $^{\circ}\text{C}$ に設定されます。

表示灯・警告灯

J00601502750



- 1- ヘッドライト上向き表示灯 →P.4-12
- 2- 電動パワーステアリング (EPS) 警告灯 →P.5-33
- 3- 方向指示表示灯 / 非常点滅表示灯 →P.4-12
- 4- 衝突被害軽減ブレーキシステム (FCM) 作動表示灯 / 誤発進抑制機能作動表示灯 →P.5-46, 5-41, 5-49
- 5- フロントフォグランプ表示灯 【タイプ別装備】 →P.4-12
- 6- オートストップ&ゴー (AS&G) OFF 表示灯 →P.5-22
- 7- オートストップ&ゴー (AS&G) 表示灯 →P.5-18
- 8- 半ドア警告灯 →P.4-14
- 9- SRS エアバッグ / プリテンショナー機構警告灯 →P.3-24
- 10- 高水温警告灯 (赤色) →P.4-14
- 11- 低水温表示灯 (緑色) →P.4-12
- 12- ECO 表示灯 →P.4-12
- 13- エンジン警告灯 →P.4-13
- 14- 油圧警告灯 →P.4-13
- 15- 充電警告灯 →P.4-13
- 16- ブレーキ警告灯 →P.4-12

- 17- ABS 警告灯 →P.5-32
- 18- マルチインフォメーションディスプレイ →P.4-2
- 19- クルーズコントロール表示灯 タイプ別装備 →P.5-37
- 20- シートベルト非着用警告灯 →P. 3-8
- 21- 衝突被害軽減ブレーキシステム (FCM) OFF 表示灯／誤発進抑制機能 OFF 表示灯 →P.5-45
- 22- アクティブスタビリティコントロール (ASC) 作動表示灯 →P.5-35
- 23- 車線逸脱警報システム (LDW) 警告灯 (黄色) →P.5-54
- 24- オートマチックハイビーム (AHB) 警告灯 (黄色) →P.4-20
- 25- アクティブスタビリティコントロール (ASC) OFF 表示灯 →P.5-35
- 26- 車幅灯表示灯 →P.4-12
- 27- 車線逸脱警報システム (LDW) 表示灯 (緑色) →P.5-53
- 28- オートマチックハイビーム (AHB) 表示灯 (緑色) →P.4-18
- 29- 「警告表示について」をお読みください。 →P.2-12
- 30- 「警告表示について」をお読みください。 →P.2-12

表示灯

J00601601204

方向指示表示灯／非常点滅表示灯

J00601701452



つぎの場合に点滅します。

- 方向指示レバーを操作し、方向指示灯を作動させたとき。
→「方向指示レバー」
P.4-21
- 非常点滅灯スイッチを押し、非常点滅灯を作動させたとき。
→「非常点滅灯スイッチ」
P.4-21
- 走行中に急ブレーキを踏んで、自動的に非常点滅灯が作動したとき。
→「緊急制動信号システム」
P.5-29

ヘッドライト上向き表示灯

J00601800010



ヘッドライトを上向きにすると点灯します。

フロントフォグランプ表示灯

J00601901366

タイプ別装備



フロントフォグランプを点灯させると表示灯が点灯します。

車幅灯表示灯

J00602101277



車幅灯を点灯させると表示灯が点灯します。

低水温表示灯（緑色）

J00602300096



エンジン冷却水の温度が低いときに点灯（緑色）し、エンジンが温まると消灯します。

 アドバイス

- 表示灯が消灯したら、暖房の効き始めの目安としてお役立てください。
- 表示灯が点灯したままのときは、温度センサーなどの異常が考えられますので三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

ECO 表示灯

J00620501172



燃費に良い運転状態のときに表示されます。

警告灯

J00602500160

ブレーキ警告灯

J00602602224



エンジンスイッチの電源モードを ON にすると点灯し、数秒後に消灯します。
走行する前に、必ず警告灯が消えていることを確認してください。

エンジンをかけても、つぎのようなときは点灯します。

- 駐車ブレーキをかけたままのとき
- ブレーキ液が不足しているとき
- ブレーキ力配分機能の異常

駐車ブレーキをかけたまま車速が 8km/h 以上になるとブザーが鳴り、解除忘れを知らせます。

⚠ 注意

- つぎの場合はブレーキの効きが悪くなったり、急ブレーキをかけたとき車体姿勢が不安定になるおそれがありますので、急ブレーキや高速走行を避けただちに車を安全な場所に止めて三菱自動車販売会社へご連絡ください。
 - 駐車ブレーキをかけても点灯しないときや戻しても消灯しないとき
 - 走行中ブレーキ警告灯が点灯したまま消灯しないとき
 - ブレーキ警告灯と ABS 警告灯が点灯したとき
→「ABS 警告とブレーキ警告を表示したときは」 P. 5-32
 - ブレーキの効きが悪い場合はつぎの処置により車を止めてください。
 - ブレーキペダルを通常より強く踏んでください。
 - ブレーキペダルが奥まで踏み込まれた状態になることがありますが、そのままブレーキペダルを強く踏み続けてください。
 - 万一、ブレーキが効かないときは、エンジンブレーキでスピードを落としてから駐車ブレーキを慎重にかけてください。
- このとき後続車に注意をうながすため、ブレーキペダルを踏んでストップランプを点灯させてください。

エンジン警告灯

J00602702023



エンジン制御システム、または CVT 制御システムに異常があると点灯または点滅します。正常なときはエンジンスイッチの電源モードを ON にすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。

⚠ 注意

- エンジン回転中に点灯したときは、高速走行を避けただちに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。走行中はアクセルペダルを踏んでもスピードが出なくなることがあります。停車中はアイドルリング回転数が高くなり、クリーブ現象が強くなることもあるため、よりしっかりとブレーキペダルを踏んでください。

充電警告灯

J00602801391



充電システムに異常があると点灯します。正常なときはエンジンスイッチの電源モードを ON にすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。

⚠ 注意

- エンジン回転中に点灯したときは、ただちに安全な場所に停車し、三菱自動車販売会社へご連絡ください。

油圧警告灯

J00602901318



エンジン回転中、エンジンオイルの圧力が低下すると点灯します。正常なときはエンジンスイッチの電源モードを ON にすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。

⚠ 注意

- エンジンオイルが不足したまま運転したり、エンジンオイルの量が正規であっても点灯したまま運転するとエンジンが焼き付き、破損するおそれがあります。
- エンジン回転中に点灯したときは、ただちに安全な場所に停車しエンジン止め、エンジンオイル量を点検してください。(点検方法は別冊の「メンテナンスノート」をご覧ください。)
- エンジンオイル量が正常で点灯するときは、三菱自動車販売会社へご連絡ください。

📖 アドバイス

- 油圧警告灯はオイル量を示すものではありません。オイル量の点検は必ずオイルレベルゲージで行ってください。

4

高水温警告灯（赤色）

J00603001101



エンジン冷却水の温度が異常に高くなると点灯（赤色）します。正常なときはエンジンスイッチの電源モードを ON にすると点灯し、数秒後に消灯します。

⚠️ 注意

- 走行中に点灯したときはオーバーヒートのおそれがあります。そのまま走行を続けるとエンジン故障の原因となりますので、ただちに安全な場所に車を止め、処置してください。
→「オーバーヒートしたときは!」
P.11-29

📖 アドバイス

- 高速走行や山道走行などで走行したあとの再始動時に点灯することがありますが、異常ではありません。しばらくエンジンをかけたままにするか、走行すれば消灯します。

半ドア警告灯

J00603200601



いずれかのドア（含む、テールゲート）が完全に閉められていないときに点灯します。半ドアのまま車速が約8km/h以上になるとブザーが4回鳴り、半ドアを知らせます。

⚠️ 注意

- 走行する前に、警告灯が消灯していることを確認してください。

ライトスイッチ

J00604002323

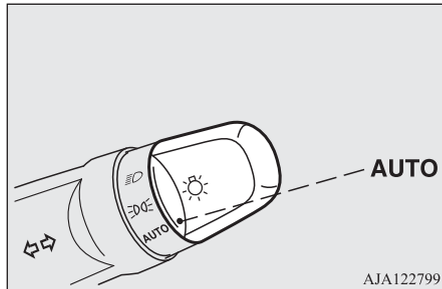
📖 アドバイス

- 雨の日や洗車後などにレンズ内側が曇ることがあります。これは湿気の多い日などに窓ガラスが曇ると同様の現象で、機能上の問題はありません。ランプを点灯すると熱で曇りは取れます。ただし、ランプ内に水がたまっているときは三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

自動で使うときは（オートライトコントロール）

J00616801288

エンジンスイッチの電源モードが ON のときに使用できます。レバー先端のツマミを AUTO 位置にすると、車外の明るさに応じてヘッドライト、車幅灯、尾灯、番号灯などが自動的に点灯・消灯します。電源モードを OFF にすると自動的に消灯します。



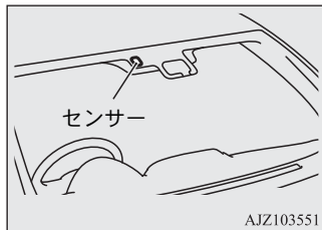
AJA122799

📖 アドバイス

- トンネルの出口などで急に周囲が明るくなっても、しばらくはヘッドライトが点灯し続けます。
- フロントフォグランプ付き車は、AUTOの位置でフロントフォグランプが点灯しているとき、エンジンスイッチの電源モードを OFF にすると、フロントフォグランプも自動消灯します。

アドバイス

- フロントガラスにステッカーやラベルを貼ってセンサーを覆わないでください。センサーが車外の明るさを検知できなくなり、ライトが自動に点灯・消灯しなくなるおそれがあります。



フロントガラスの交換・センサー付近のガラス補修をするときは、三菱自動車販売会社にご相談ください。

- AUTOの位置で点灯・消灯しないときは、手動スイッチを操作し、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

手動で使うときは

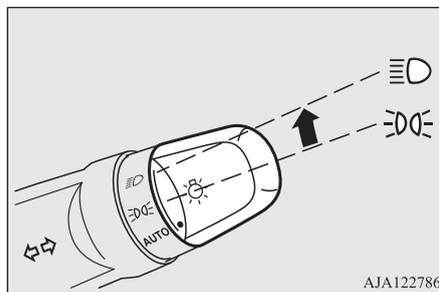
J00616701258

エンジンスイッチの電源モードの状態に関係なく使用できます。

レバー先端のつまみを回すと下表の○印のランプが点灯します。

つまみの位置	☺	☹
ヘッドライト	○	—*1
車幅灯	○	○
尾灯	○	○
番号灯	○	○
計器類照明灯	○	○

*1：レバー先端のつまみが☹の位置でも、駐車ブレーキが解除されていれば、車外の明るさに応じてヘッドライトが自動で点灯します。



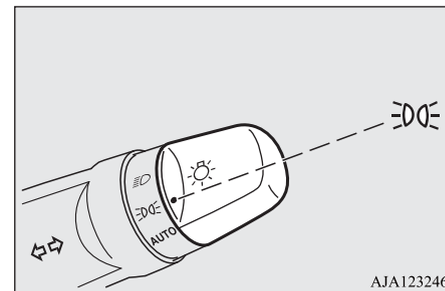
自動点灯時のライト消灯

J00626000026

夜間など暗い場所を走行しているときはヘッドライトを消灯させることができませんが、停車中は消灯させることができます。

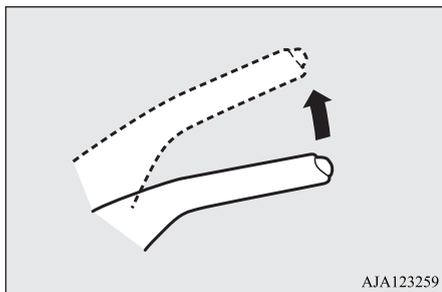
ヘッドライトを消灯させるときは

1. レバー先端のつまみを☹の位置にします。



ライトスイッチ

2. 駐車ブレーキをかけます。



3. ヘッドライトのみが消灯し、車幅灯、尾灯および番号灯が点灯した状態になります。

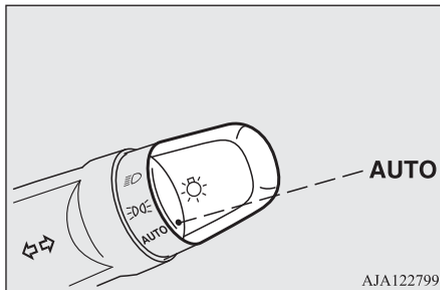
アドバイス

- 消灯中に駐車ブレーキを解除すると、消灯状態が解除されます。

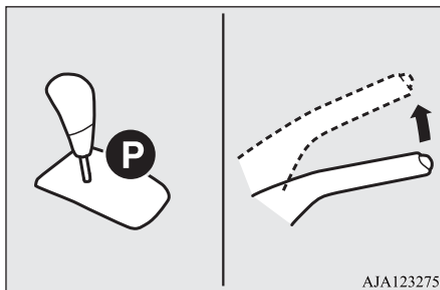
すべてのライトを消灯させるときは

この機能は工場出荷時は「作動しない」に設定されています。「作動する」に変更したいときは、三菱自動車販売会社にご相談ください。

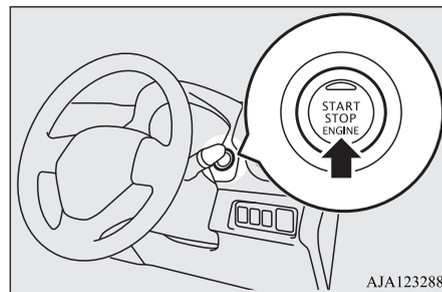
1. レバー先端のつまみをAUTOの位置にします。



2. セレクターレバーをPに入れ、駐車ブレーキをかけます。



3. エンジンを再始動します。



4. すべてのライトが消灯します。

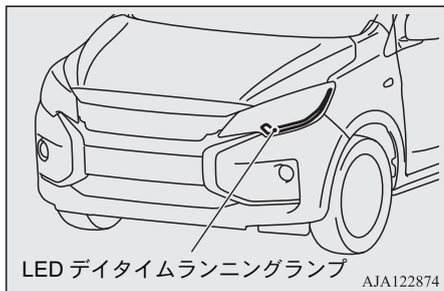
アドバイス

- 消灯中に駐車ブレーキを解除すると、消灯状態が解除されます。

LED デイタイムランニングランプ

J00625900028

エンジンがかかっていて、ライトスイッチがAUTOの位置でテールランプが消灯しているときに点灯します。



アドバイス

- ライトスイッチが③または④の位置のとき、または AUTO の位置でテールランプが点灯しているときは車幅灯として点灯します。

ヘッドライト^{*1} オートカット機能 (自動消灯)

J00606002154

- ^{*1} ヘッドライトや車幅灯などの車外照明
- ライトスイッチが③または④の位置でも、エンジンスイッチの電源モードを OFF にし、運転席ドアを開くと、ランプ類が自動的に消灯します。

- ライトスイッチが③または④の位置でも、エンジンスイッチの電源モードを OFF にし、運転席ドアを開かないまま約3分たつとランプ類が自動的に消灯します。

降車後、照明として利用するとき

降車後も約3分間ランプ類を点灯させておくことができます。

1. ライトスイッチを AUTO にし、エンジンスイッチの電源モードを OFF にします。
2. ライトスイッチを③の位置にし、降車します。

アドバイス

- ライトスイッチを③位置にすると降車後照明として利用できません。(自動消灯せず通常通り、ランプ類が点灯し続けます。)
- キーレスオペレーション機能を使ってエンジンをかけているときは、運転席から降車するときエンジンスイッチの電源モードが OFF のときはライト消し忘れ警告ブザーが鳴り、OFF 以外のときは電源モード戻し忘れ警告ブザーが鳴りますが、ドアを閉じれば止まります。

3. 約3分後にランプ類が自動消灯します。

アドバイス

- つぎの機能を変更することができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。
- ライトスイッチが③位置でも降車後照明として利用できるようにする。
- ランプ類のオートカット機能を働かなくする。

ライト消し忘れブザー

J00606101422

ライトスイッチが③または④の位置のままエンジンスイッチの電源モードを OFF にして運転席のドアを開くと、ブザーが鳴り、ランプ類の消し忘れを知らせます。

どちらのときも、ヘッドライトオートカット機能が働く、ライトスイッチを AUTO にする、またはドアを閉じればブザーは止まります。

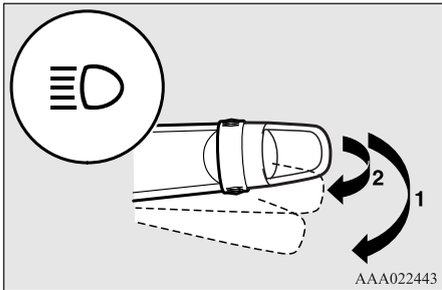
上下切り換え

J00606201641

レバーを(1)まで引くたびにヘッドライトの照らす方向が上向き、下向きと交互に切り換わります。

ライトスイッチ

レバーを(2)まで軽く引くと、引いている間ヘッドライトが上向きになり、メーター内の表示灯も点灯します。



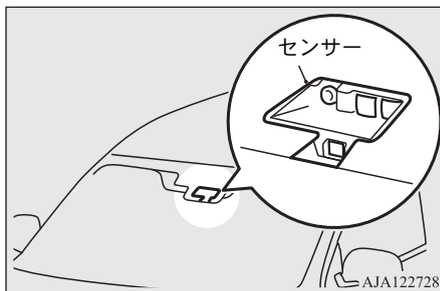
アドバイス

- ライトスイッチの位置に関係なくレバーを(2)まで軽く引いている間ヘッドライトが上向きで点灯します。
- ヘッドライトを上向きにしたまま戻し忘れても、次回ライトスイッチをDの位置にすると必ず下向きで始まります。

オートマチックハイビーム (AHB)

J00625000319

センサーにより先行車または対向車のランプや街路灯などの明るさを検知して、ヘッドライトが上向き（ハイビーム）のときに下向き（ロービーム）への切り換えや上向き（ハイビーム）への復帰を自動的に行います。

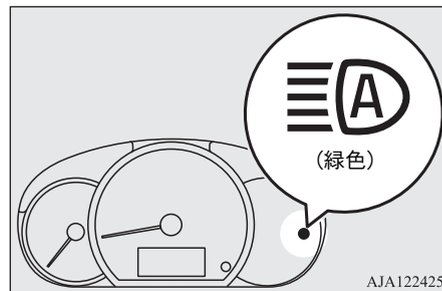
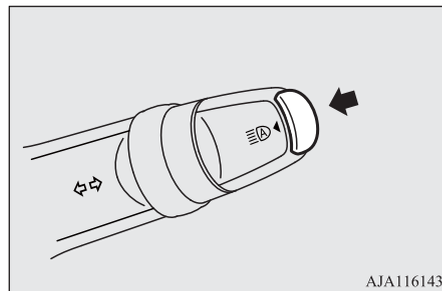


警告

- 状況によっては、ハイビームとロービームが自動で切り換わらない場合があります。システムを過信せず、周囲の状況に応じて手動でハイビームとロービームを切り換えてください。
→「ライトスイッチ：上下切り換え」P.4-17

使い方

エンジンスイッチの電源モードが ON のとき、オートマチックハイビーム (AHB) スイッチを押します。AHB 表示灯（緑色）が点灯し、システムが ON になります。もう一度スイッチを押すと、AHB 表示灯が消灯しシステムが OFF になります。



アドバイス

- ライトスイッチを AUTO の位置にしているときは、オートライトコントロール機能によりヘッドライトが点灯しているときのみ、AHB が作動します。
- AHB が作動しているときでも、方向指示レバーを操作して手動でハイビームとロービームを切り換えることができます。
→「ライトスイッチ：上下切り換え」P.4-17
ライトスイッチを手動操作した場合、AHB 表示灯が消灯し、システムは OFF になります。
→「手動での上下切り換え方法」P.4-19
- AHB 作動しているとき、方向指示レバーを軽く引く操作では AHB は OFF になりません。

手動での上下切り換え方法

下向きに切り換える

1. 方向指示レバーを手前に引きます。
2. AHB 表示灯が消灯します。
3. AHB スイッチをもう一度押すと、AHB が ON になります。

上向きに切り換える

1. 方向指示レバーを手前に引きます。

2. AHB 表示灯が消灯し、ヘッドライト上向き表示灯が点灯します。
3. AHB スイッチをもう一度押すと、AHB が ON になります。

自動切り換えの条件

つぎの条件をすべて満たしたときに、ハイビームが点灯します。

- 自車の速度が約 30km/h 以上のとき
- 車両の前方が暗いとき
- 先行車または対向車がない、またはランプを点灯していないとき

つぎの条件のいずれかのときは、ロービームが点灯します。

- 自車の速度が約 25km/h 以下のとき
- 車両の前方が明るいとき
- 先行車または対向車がランプを点灯しているとき

アドバイス

- つぎの状況では、ハイビームが自動でロービームに切り換わらない場合があります。
・連続するカーブや中央分離帯、標識、街路樹などで先行車または対向車が見え隠れするとき

アドバイス

- 見通しの悪いカーブなど、突然対向車とすれ違ったとき
- 他車が前方を横切ったとき
- 街路灯や信号、広告などの照明や標識、看板などの反射物により、ハイビームがロービームに切り換わる場合や、ロービームが継続する場合があります。
- つぎの原因により、ハイビームとロービームの切り換えのタイミングが変化する場合があります。
 - 先行車または対向車のランプの明るさ
 - 先行車または対向車の動きや向き
 - 先行車または対向車のランプが片側のみ点灯しているとき
 - 先行車または対向車が二輪車のとき
 - 道路の状況（勾配やカーブ、路面状況など）
 - 乗車人数や荷物の量
- AHB は車両前方のランプの明るさなどで周囲の状況を認識します。したがって、ハイビームとロービームが運転者の感覚に合わず切り換わる場合があります。
- 自転車などの軽車両は検知しない場合があります。
- つぎの状況では、周囲の明るさが正確に検知されず、ハイビームが先行車や対向車の迷惑になる場合や、ロービームが継続する場合があります。このような場合は、手動でハイビームとロービームを切り換えてください。
 - 悪天候のとき（大雨、霧、雪、砂嵐など）

📖 アドバイス

- ・フロントガラスが汚れているときや、曇っているとき
- ・フロントガラスにひび割れや破損があるとき
- ・センサーが変形しているときや、汚れているとき
- ・周囲にヘッドライトや尾灯などに似た光があるとき
- ・先行車または対向車のランプが無灯火のときや、ランプに汚れや変色があったり光軸がずれているとき
- ・急激な明るさの変化が連続するとき
- ・起伏や段差が多い道路を走行しているとき
- ・カーブが多い道路を走行しているとき
- ・車両前方に標識やミラーのように光を強く反射するものがあるとき
- ・先行車または対向車のランプが他の光と混在しているとき
- ・コンテナなど、先行車の後部が光を強く反射するとき
- ・自車のヘッドライトが破損または汚れているとき
- ・バンクやけん引などにより車両が傾いているとき
- ・警告灯が点灯しているとき → 「システムに異常があるとき」 P.4-20
- 使用環境を良い状態に保つために、つぎのことを守ってください。

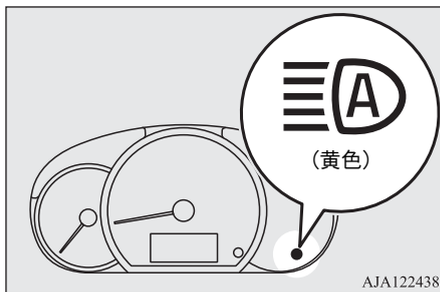
📖 アドバイス

- ・フロントガラスは、いつもきれいにしておく
- ・センサーに強い衝撃や力を加えない、また分解しない
- ・センサー前のフロントガラスにシールなどを貼らない
- ・フロントワイパーを交換する場合は、三菱自動車純正品を使用する

システムに異常があるときは

J00625600096

AHB 警告灯（黄色）が点灯し、システムは自動的に停止します。

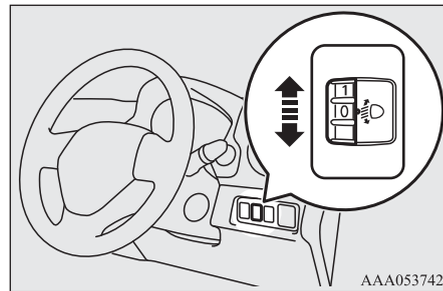


エンジンスイッチの電源モードを OFF にして再度 ON にしても再び表示される場合は、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

ヘッドライトレベリングダイヤル

J00604100942

ヘッドライトの照らす方向（光軸）は、乗員の人数や荷物の重さなどによって変化します。人や荷物をのせて、ヘッドライトの光軸がいつもより上向きになった場合は、ダイヤルを回してヘッドライトの光軸を下向きに調整します。ダイヤルの数字が大きくなるほど下向きになります。



乗員の人数や荷物の重さに応じて下記の表を目安にダイヤル位置を調整してください。人や荷物をおろした後は、必ずダイヤルを「0」の位置に戻してください。

⚠ 注意

- 調整は必ず走行前に行ってください。
走行中の調整は運転を誤り思わぬ事故につながるおそれがあります。

乗員やラゲッジルームの積載状態		ダイヤル位置
	運転席乗車時	0
	運転席 + 助手席乗車時	
	全席乗車時	2
	全席乗車時 + ラゲッジルーム最大積載時	3
	運転席乗車時 + ラゲッジルーム最大積載時	4

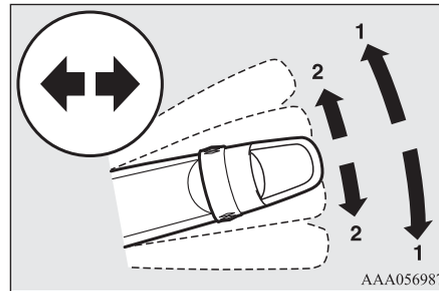
📖 アドバイス

- 車検などで光軸調整をするときは、ダイヤルを“0”の位置（光軸が一番上向きの位置）にしてから行ってください。

方向指示レバー

J00604202194

エンジンスイッチの電源モードが ON のときにレバーを (1) まで操作すると、方向指示灯とメーター内の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。ゆるいカーブなどで戻らないときは手で戻してください。車線変更などのときは、レバーを (2) まで軽く操作すると操作している間だけ方向指示灯とメーター内の表示灯が点滅します。また、レバーを (2) まで軽く操作し、すぐ離すと 3 回、方向指示灯とメーター内の表示灯が点滅します。



- 1- 方向指示
- 2- 車線変更

📖 アドバイス

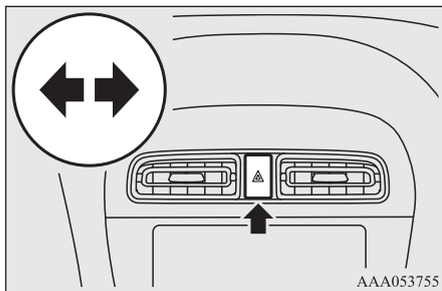
- 点滅が異常に速くなったときは、方向指示灯の球切れが考えられますので三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
- つぎの機能を変更することができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。
 - ・方向指示灯の点滅に合わせて鳴るブザー音を変更する。
 - ・エンジンスイッチの電源モードが ON または ACC のときにレバーを操作すると、方向指示灯とメーター内の表示灯を点滅させる。
 - ・車線変更時、方向指示灯の 3 回点滅機能を働かなくする。
 - ・車線変更時、方向指示灯の 3 回点滅機能のレバー操作時間を調整する。

非常点滅灯スイッチ

J00604300768

故障したときなど、やむを得ず路上に車を止めたいときに使用します。スイッチを押すとすべての方向指示灯が点滅し、メーター内の表示灯も点滅します。もう一度押すと消灯します。

フロントフォグランプスイッチ



4

📖 アドバイス

- エンジンがかかかっていないときに長時間使用するとバッテリーが上がりに、エンジンがかからなくなることがあります。
- スイッチを押して非常点滅灯を点滅させているときは、緊急制動信号システムは作動しません。
→「緊急制動信号システム」P.5-29

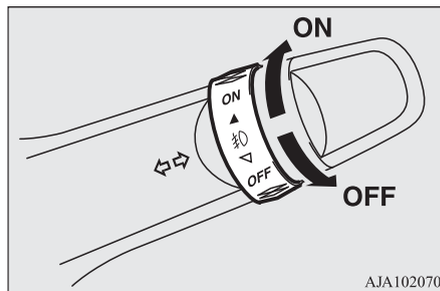
フロントフォグランプスイッチ

タイプ別装備

J00604501594

霧の出ているとき、雨や雪などの降る夜間など視界が悪いときに使用します。ヘッドライトまたは車幅灯が点灯しているときにノブを上に戻すと、フロントフォグランプが点灯し、メーター内の表

示灯も点灯します。消灯するときはノブを下に戻します。



📖 アドバイス

- ヘッドライトと車幅灯が消灯すると、フロントフォグランプも自動消灯します。再度点灯させたいときは、ヘッドライトまたは尾灯が点灯しているときに、もう一度ノブを上に戻します。

ワイパー／ウォッシャースイッチ

J00604802246

エンジンスイッチの電源モードが ON または ACC のときに使用できます。

⚠️ 注意

- 寒冷時にウォッシャーを使用するとガラスに噴きつけられたウォッシャー液が凍結し、視界を妨げることがあります。ウォッシャー使用前にヒーターやリヤウインドウデフォグガーを使って、ガラスを暖めてください。

📖 アドバイス

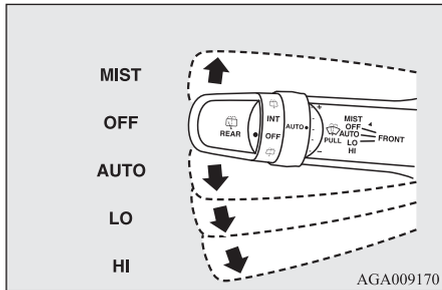
- ガラスがほこりや泥で汚れているときは、洗車するかウォッシャー液を噴射してからワイパーを使用してください。汚れたままでワイパーを動かすとガラスに傷がつくことがあります。
- ウォッシャー液が出ないとき、ウォッシャースイッチを操作し続けるとポンプが故障するおそれがあります。ウォッシャー液量やノズルのつまりを点検してください。
→「ウォッシャー液の点検・補給」P.9-4
- 凍結などでワイパーブレードがガラスに張り付いたまま作動させないでください。ガラスに張り付いたまま作動させるとワイパーブレードを傷めたり、ワイパーモーターが故障するおそれがあります。凍結のおそれがあるときや長時間ワイパーを使用しなかったときは、ワイパーブレードがガラスに張り付いていないことを確認してください。

アドバイス

- ワイパーを作動中、積雪などによりワイパーブレードが途中で止まったときは、モーターの過熱を防ぐためワイパーの作動が一時的に停止することがあります。このようなときは必ず車を安全な場所に止めてエンジンスイッチの電源モードをOFFにして積雪などを取り除いてください。モーターが冷えればワイパーは再び使用できるようになりますので、ワイパーが作動することを確認してからご使用ください。

フロントワイパースイッチ

J00615401577



AGA009170

- MIST 1回作動（ワイパーミスト機能）
 OFF 停止
 AUTO 自動作動（雨滴感応）
 雨の程度に応じて、自動的にワイパーが作動します。

- LO 低速作動
 HI 高速作動

アドバイス

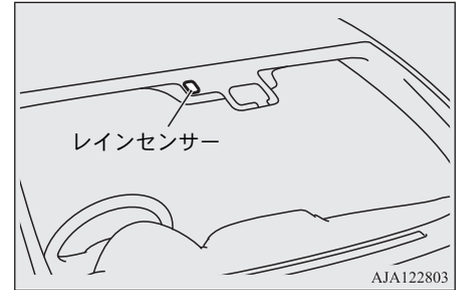
- つぎの機能を変更することができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。
 - 自動作動（雨滴感応）を間欠作動（車速感応）に変更する。
 - 自動作動（雨滴感応）を間欠作動（除く、車速感応）に変更する。

レインセンサー

エンジンスイッチの電源モードがONのときに使用できます。レバーをAUTOの位置にすると、雨の程度（雪やその他の液体、ほこりなどを含む）をレインセンサーが感知し、ワイパーが自動作動します。

ただし、つぎのような場合、フロントガラスに傷がついたり、ワイパーブレードを傷めるおそれがありますので、レバーをOFFの位置にしてください。

- 晴れた日が続き、フロントガラスが汚れているとき
- 空気が乾燥し、フロントガラスが汚れているとき



注意

- エンジンスイッチの電源モードがONの位置で、レバーがAUTOの位置のとき、つぎのような場合、ワイパーが自動作動することがあります。手や指をはさむと、けがをしたり、ワイパーを損傷するおそれがありますので電源モードをOFFにするか、レバーをOFFにして、レインセンサーを停止するよう注意してください。
 - フロントガラス掃除の際、レインセンサーをフロントガラス越しに触れたとき。
 - フロントガラス掃除の際、レインセンサーをフロントガラス越しに拭いたとき。
 - 自動洗車機を使用するとき。
 - フロントガラスに衝撃を与えたとき。
 - レインセンサーに衝撃を与えたとき。

📖 アドバイス

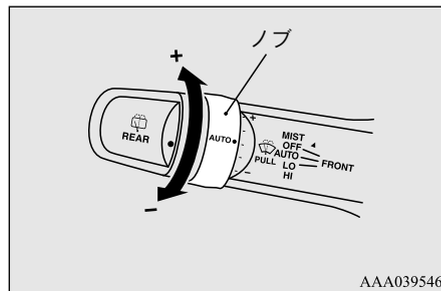
- ワイパーのゴム部分を保護するため、エンジン始動後、車両を止めた状態で外気温が低いとき（約 0°C 以下のとき）は、レバーが AUTO の位置にあってもワイパーは作動しません。
- フロントガラスにステッカーやラベルを貼ってセンサーを覆わないでください。また、フロントガラスにコーティングをしないでください。センサーが雨を検知できなくなり、ワイパーが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- つぎのような場合は、レインセンサーの故障が考えられます。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
 - ・雨の程度が変化しているにもかかわらず、ワイパーが一定間隔作動しているとき。
 - ・雨が降っているにもかかわらず、ワイパーが動かないとき。

📖 アドバイス

- レインセンサー上部のウインドウガラスに虫や異物などが付着したり、ウインドウガラスが凍結しているときは、ワイパーが自動的に作動することがあります。ワイパーでフロントガラスの付着物を取り除けないときは、ワイパーが自動的に停止します。ワイパーを作動させたいときは、レバーを LO または HI の位置にしてください。また、強い直射日光や電磁波などの原因によってもワイパーが自動的に作動することがあります。ワイパーを停止させたいときは、レバーを OFF の位置にしてください。
- フロントガラスの交換・センサー付近のガラス補修をするときは、三菱自動車販売会社にご相談ください。

雨滴感応の調整のしかた

レバーが AUTO の位置のときに、ノブを回すとレインセンサーの感度を調整できます。

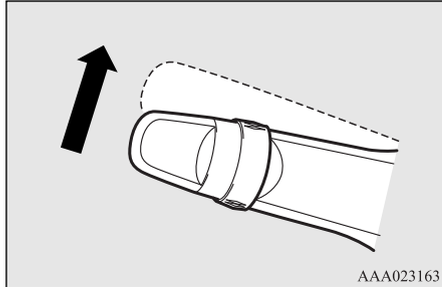


- + 高感度（雨に反応しやすい）
- 低感度（雨に反応しにくい）

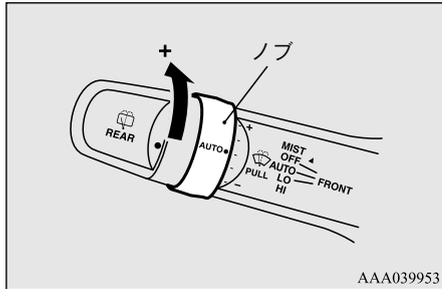
ワイパーミスト機能

つぎのように、レバーまたはノブを操作するとワイパーが 1 回だけ作動します。霧雨のときなどにご使用ください。

- エンジンスイッチの電源モードが ON または ACC のとき、レバーを MIST 位置に上げて離す
レバーを MIST 位置に上げている間は、ワイパーが連続作動します。



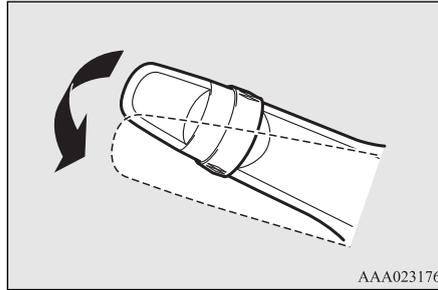
- エンジンスイッチの電源モードが ON のとき、レバーを AUTO 位置にしてノブを + 側に回す



フロントウォッシャースイッチ

J00604901934

レバーを手前に引いている間、ウォッシャー液が噴射します。ワイパーが作動していないときや間けつ作動中にウォッシャー液を噴射するとワイパーが数回作動します。

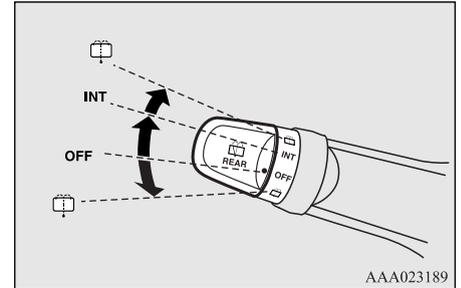


アドバイス

- ワイパーを作動させずにウォッシャー液を噴射するときは、レバーを手前に引いた状態でエンジンスイッチの電源モードを ON または ACC にするとワイパーは連動せず、ウォッシャー液のみが噴射します。
- ウォッシャー液を噴射しても常時ワイパーを連動させないようにすることができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

リヤワイパー／ウォッシャースイッチ

J00605002131



レバー先端のつまみを回すとつぎの通り作動します。

- INT 間けつ作動
数回作動し、その後約 8 秒おきに作動
 - OFF 停止
-  この位置に回している間、ウォッシャー液を噴射。同時にワイパーが数回作動。

アドバイス

- 後方の視界を確保するため、INT の位置で間けつ作動中にセレクターレバーを  に入るとワイパーが自動的に数回作動し、その後間けつ作動に戻ります。

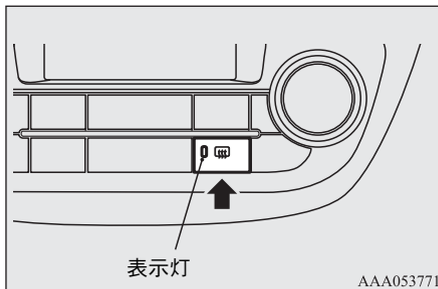
📖 アドバイス

- ワイパーを作動させずにウォッシャー液を噴射するときは、レバー先端のツマミを📖の位置に回した状態でエンジンスイッチの電源モードをONまたはACCにするとワイパーは連動せず、ウォッシャー液のみが噴射します。
- つぎの機能を変更することができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。
- ワイパーの間けつ作動時間を調整する。この調整をした場合、間けつ作動だけでなく1秒以内にレバー先端のツマミをINT（間けつ作動）の位置に2回繰り返して回すと、ワイパーを連続作動に切り換えることができます。（連続作動モード）
- ワイパーの間けつ作動を連続作動にする。
- ウォッシャー液を噴射しても常時ワイパーを連動させない。

リヤインドウデフォッガー（曇り取り）スイッチ

J00605502048

リヤガラスにプリントされた電熱線でガラスを暖めて曇りを取ると同時に、ガラス表面の霜や氷を取り除きやすくします。エンジンがかかっているときにスイッチを押すと作動し、表示灯が点灯します。もう一度押すとスイッチが切れます。



AAA053771

また、デフォッガーが作動すると同時にドアミラーの曇りも取ることができます。

→「ヒートッドアミラー」P.5-13

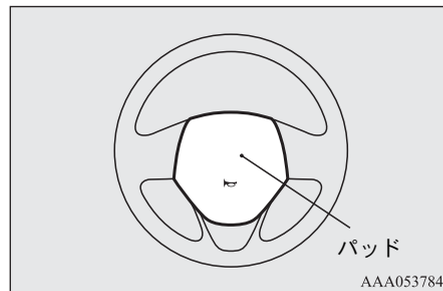
📖 アドバイス

- この装置は消費電力が大きいので曇りが取れたらスイッチを切ってください。万一、スイッチを切り忘れても約20分後に自動的に切れます。
- リヤガラス付近に物を置かないください。車の振動で物が当たると電熱線が切れることがあります。
- リヤガラスの内側を清掃するときは、電熱線を傷つけないように柔らかい布を使い電熱線に沿ってふいてください。

ホーンスイッチ

J00605600609

ハンドルのパッドを押すとホーン（警音器）が鳴ります。



AAA053784

運転装置

安全なドライブのために	5-2
駐車ブレーキ	5-10
チルトステアリング	5-10
ルームミラー	5-11
ドアミラー	5-11
エンジンスイッチ	5-13
エンジンのかけ方・止め方	5-16
オートストップ&ゴー (AS&G)	5-18
CVT	5-22
CVT 車の運転のしかた	5-27
緊急制動信号システム	5-29
ヒルスタートアシスト	5-30
ブレーキアシスト	5-31
アンチロックブレーキシステム (ABS)	5-31
電動パワーステアリング (EPS)	5-33
アクティブスタビリティコントロール (ASC)	5-34
クルーズコントロール (自動定速走行装置)	5-36
e-Assist	5-40
衝突被害軽減ブレーキシステム (FCM)	5-40
誤発進抑制機能 (前進時)	5-49
車線逸脱警報システム (LDW)	5-51

安全なドライブのために

J00723600022

お車を運転の際に知っておいていただきたいこと、守っていただきたい「警告」「注意」をまとめて記載しています。重要ですので、しっかりお読みください。

出発前は

J00723700023

5

燃料の入った容器やスプレー缶類を車の中に持ち込まない

- 強い直射日光などにより車内が高温になると容器が破裂したり、蒸発ガスに引火し爆発するおそれがあります。

運転席の足元付近を点検

- 出発前に運転席の足元付近を点検し、空き缶などの動きやすい物を放置しないでください。
ブレーキペダルやアクセルペダルの下に物が挟まると、ペダル操作ができなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- フロアマットはペダルに引っかからないよう、車に合ったものを正しく敷いてください。→「フロアマット」P.6-6
正しく敷かないと、ペダル操作の妨げになり、重大な事故につながるおそれがありますので、つぎのことをお守りください。
 - ・ずれないように固定クリップなどで確実に固定する。
 - ・ペダルをおおわない。
 - ・重ねて敷かない。
 - ・アクセルペダルの下に敷かない。

フロントガラス前部の雪、落ち葉などは取り除く

- フロントガラス前部の外気取り入れ口に雪、落ち葉などが付いているときは取り除いてください。
そのままにしておくと、車内の換気が十分にできずガラスが曇り、視界が悪くなるおそれがあります。

走行するときは

J00723801050

発進するときは

- 駐車後や信号待ちなどで停車したあとは、子どもや障害物など、車のまわりの安全を十分確認してから発進してください。
- 車を後退させるときは目で後方を確認してください。
バックミラーでは確認できない死角があります。

雨天時や水たまりを走行するときは

- 雨天時やぬれた道路ではスピードを控えめにし、ハンドルやブレーキ操作を慎重に行い安全運転に心がけてください。
特に雨の降りはじめは路面が滑りやすいため注意してください。
- 水たまり走行後や洗車後、ブレーキに水がかかると一時的にブレーキの効きが悪くなる場合があります。
ブレーキの効きが悪いときは、前後の車や道路状況に十分注意して低速で走行しながらブレーキの効きが回復するまで数回ブレーキペダルを軽く踏み、ブレーキを乾かしてください。
- わだちなど水のたまっている場所を高速で走行すると、ハイドロプレーニング現象を起こしやすくなります。

ハイドロプレーニング現象とは...

- 水のたまっている道路を高速で走行するとき、あるスピード以上になるとタイヤが路面の水を排除できず、水上を滑走する状態になり、車のコントロールが効かなくなる現象。

冠水路などは走行しない

- 冠水した道路や深い水たまりなどは走行しないでください。エンスト、電装品のショート、エンジン破損などの原因になります。
万一、冠水路などを走行し、水に浸かってしまったときは、必ず三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

下り坂ではエンジンプレーキを併用

- 長い下り坂でフットブレーキのみを多く使用すると、ブレーキが過熱して、ブレーキの効きが悪くなる場合があります。
坂の勾配に応じて必ずエンジンプレーキを併用してください。

段差などを通過するときは

- できるだけゆっくり走行してください。
段差や凹凸のある路面を通過するときの衝撃によりタイヤおよびホイールを損傷するおそれがあります。
またつぎのような場合、車体、バンパー、マフラーなどを損傷するおそれがありますので十分注意してください。
 - 駐車場の出入り口
 - 路肩や車止めのある場所
 - 勾配の急な場所
 - わだちのある道路

走行中に異常に気づいたら

J00723900025

万一、走行中にエンストしたときは

- 走行中にエンストしたときは、運転操作に変化がおきますので、つぎの点に注意して車を安全な場所に止めてください。
 - ブレーキ倍力装置が働かなくなるため、ブレーキの効きが非常に悪くなります。
通常よりブレーキペダルを強く踏み続けてください。
ブレーキペダルから足を離し、再び踏み直すと、ブレーキの効きがさらに悪くなります。
 - 万一、スピードが落ちないときは、駐車ブレーキを慎重にかけてください。
このときも、ブレーキペダルは強く踏み続けて下さい。
 - パワーステアリング装置が働かなくなるため、ハンドルが非常に重くなります。

走行中にタイヤがパンクまたはバースト（破裂）したときは

- 走行中にタイヤがパンクまたはバーストすると、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
ハンドルをしっかり持ち、徐々にブレーキをかけてスピードを落としてください。
- つぎのようなときは、パンクやバーストが考えられます。
 - ハンドルがとられるとき
 - 異常な振動があるとき
 - 車両が異常に傾いたとき

警告灯が点灯または点滅したときは

- 警告灯が点灯または点滅したときは、安全な場所に停車し、適切な処置をしてください。
→「警告灯が点灯または点滅したときは！」 P.11-2
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、エンジンなどを損傷するおそれがあります。

車体床下に強い衝撃を受けたときは

- すぐに安全な場所に車を止めて下まわりを点検してください。
ブレーキ液や燃料の漏れ、損傷などがあると、思わぬ事故につながるおそれがあります。
漏れや損傷などが見つかったときは、そのまま使用せず三菱自動車販売会社にご連絡ください。

駐停車するときは

J0072400010

燃えやすいものの近くには車を止めない

- 枯草や紙など燃えやすいものの近くには車を止めないでください。
走行後の排気管は高温になっているため、火災になるおそれがあります。

仮眠するときは必ずエンジンを止める

- エンジンをかけたまま仮眠すると、排気ガスが車内に侵入して、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。
- 無意識にセレクトレバーを動かしたり、アクセルペダルの踏み込みにより、不用意な発進など、重大な事故につながるおそれがあります。
- 無意識にアクセルペダルを踏み続けたときに、オーバーヒートを起こしたり、エンジンや排気管などの異常過熱により、火災事故が発生するおそれがあります。

坂道に駐車するときは

- 坂道に駐車するときは、駐車ブレーキを確実にかけ、セレクトレバーをPに入れてください。さらに輪止めをすると効果があります。

安全なドライブのために

輪止めは、三菱自動車販売会社でお買い求めください。

輪止めがないときは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。

- 急な坂道での駐車は避けてください。

無人で車が動き出すなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。

雪が積もった場所や降雪時にはエンジンをかけたままにしない

- エンジンがかかった状態で、車のまわりに雪が積もると排気ガスが車内に侵入して、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。

経済的な運転をするために

J00724100011

無駄な荷物を載せない

- 不要な荷物を降ろして重量を軽くしてください。

発進、加速はスムーズに

- 不必要な急発進、急加速、急減速など、アクセルペダルをバタつかせるような運転は避け、アクセルペダルの操作はゆるやかに行ってください。

速度はできるだけ一定に

- 法定速度を守り、できるだけ一定のスピードで運転してください。

空ぶかしは禁物

- 空ぶかしは、燃料の無駄使いであると同時に、騒音や排気ガスにより周辺への迷惑となりますので避けてください。

駐車時はエンジンをストップ

- 携帯電話の使用や休憩などで、長い間車を止めるときは、エンジンを止めてください。燃料の無駄使いであると同時に、騒音や排気ガスにより周辺への迷惑となります。

タイヤの空気圧は定期的にチェック

- タイヤの空気圧はこまめに点検し、常に規定の空気圧に調整してください。
 - 「タイヤの空気圧の点検・調整」P.9-5
 - 「タイヤの空気圧」P.12-7

5

お子さまを乗せるときは

J00724200012

お子さまは後席に座らせる

- 助手席ではお子さまの動作が気になり運転の妨げになるだけでなく、お子さまが運転装置に触れて、重大な事故につながるおそれがあります。
- やむを得ず助手席にお子さまを乗せるときでも、つぎのことをお守りください。
 - ・必ずシートベルトを着用する
 - 「シートベルト」P.3-5
 - ・シートをできるだけ後方に下げる
 - ・シートに深く腰かけて、背もたれに背中がついた正しい姿勢で座らせる

窓から手や顔を出させない

- 窓から手や顔を出していると、車外の物などに当たったり、急ブレーキをかけたとき、重大な傷害を受けるおそれがあります。

車から離れるときはお子さまも一緒に

- お子さまだけを車内に残さないでください。

安全なドライブのために

炎天下での車内は高温となり、熱射病などのおそれがあります。

こんなことにも注意

J00724301137

運転中にハンズフリー以外の携帯電話を使用しない

5

- 運転中、運転者はハンズフリー以外の携帯電話を使用しないでください。使用すると、周囲の状況に対する注意がおろそかになり、思わぬ事故につながるおそれがあります。運転中、運転者がハンズフリー以外の携帯電話を使用することは法律で禁止されています。

ブレーキペダルをフットレストがわりにしない

- ブレーキペダルに常に足をのせて運転すると、ブレーキ部品が早く摩耗したり、ブレーキが過熱して、効きが悪くなるおそれがあります。

ハンドルをいっぱい回した状態を長く続けない

- ハンドル操作力が重くなることがあります。
→「電動パワーステアリング (EPS)」P.5-33

車を移動するときは必ずエンジンを始動する

- エンジンがかかっていると、ブレーキの効きが非常に悪くなったり、ハンドル操作が非常に重くなるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。
坂道で車を移動させるときも、必ずエンジンをかけてください。

アクセサリ取り付け時の注意

- ウィンドウガラスなどにアクセサリをつけたり、インストルメントパネルの上に芳香剤などを置かないでください。
運転の妨げになったり、吸盤や芳香剤の容器がレンズの働きをして火災など、思わぬ事故の原因となります。

違法改造はしない

- 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。
また、三菱自動車純正以外の部品を装着すると、車の性能や機能に影響し、思いがけない事故が発生するおそれがあります。

電装品などを取り付けるときは

- 電装品などを取り付けるときは、三菱自動車販売会社にご相談ください。
配線が車体に干渉したり、保護ヒューズがないなど取り付け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、火災など思わぬ事故につながるおそれがあります。
- お客様のお車には、電子制御システムの点検整備をするための故障診断コネクタが装備されています。
そのコネクタに、点検整備用の故障診断機以外の機器を取り付けると、バッテリーが上がったり、車両の電子機器に悪影響をおよぼすなど思わぬトラブルの原因となりますので、取り付けないでください。
また、故障診断機以外の取り付けによる故障は、保証の対象外となる場合があります。

無線機を取り付けるときは

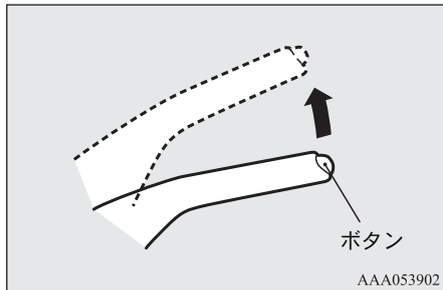
- 無線機を取り付けるときは、必要な情報（周波数、送信出力、取り付け条件）について三菱自動車販売会社にお問い合わせください。
周波数、送信出力、取り付け条件などが適切でない場合、電子機器に悪影響をおよぼしたり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

駐車ブレーキ

J00700101102

かけるときは

ブレーキペダルを踏んだまま、ボタンを押さずに駐車ブレーキレバーをいっぱいまで引きます。メーター内のブレーキ警告灯が点灯していることを確認してください。



⚠ 注意

- 坂道に駐車するときは駐車ブレーキを確実にかけ、セクターレバーをPに入れてください。

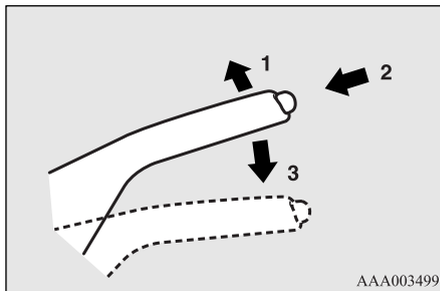
⚠ 注意

- 駐車ブレーキをかけるときはブレーキペダルをしっかり踏み、完全に車を止めてから駐車ブレーキレバーを引いてください。車が動いているうちに駐車ブレーキレバーを引くと後輪がロックして車体姿勢が不安定になるおそれがあります。また駐車ブレーキの故障の原因になります。

解除するときは

1. ブレーキペダルを踏んだまま、レバーを少し引き上げ
2. ボタンを押したまま
3. 完全に戻します。

解除したときはメーター内のブレーキ警告灯が消灯していることを確認してください。



⚠ 注意

- 駐車ブレーキをかけたまま運転するとブレーキが過熱し、ブレーキの効きが悪くなるとともにブレーキが故障する原因になります。

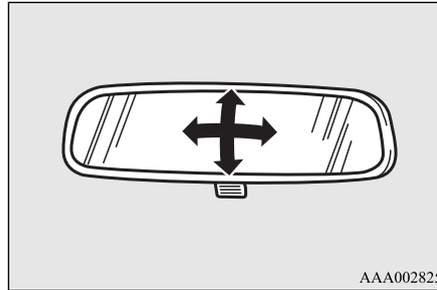
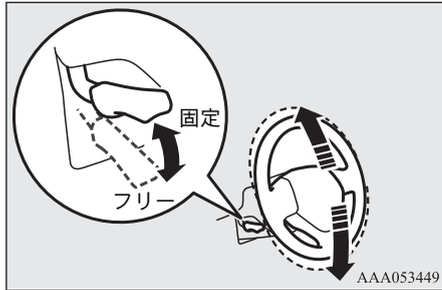
チルトステアリング

J00700200470

⚠ 注意

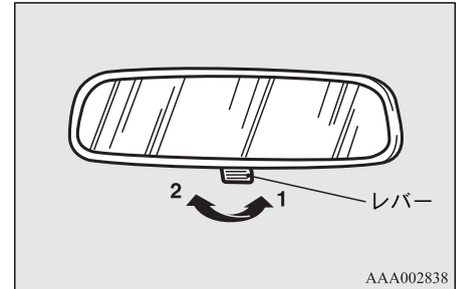
- 調整は必ず走行前に行ってください。走行中の調整は運転を誤り思わぬ事故につながるおそれがあります。

ハンドルを手で支えてレバーを押し下げ、ハンドルを上下に動かして調整します。レバーをいっぱいまで引き上げると固定できます。調整後はハンドルを上下に動かして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、思わぬ事故につながるおそれがあります。



防眩切り換え

レバーを動かしてミラーの位置を切り換えることができます。



- 1- 通常はレバーを前方に押した状態で使用します。
- 2- 後続車のライトがまぶしいときはレバーを手前に引きます。

ルームミラー

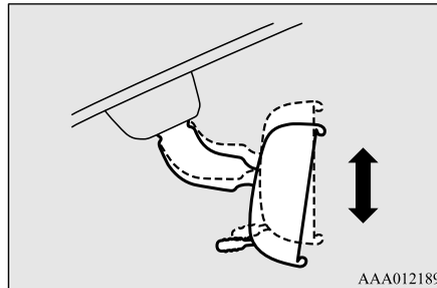
J00700300543

⚠ 注意

- 調整は必ず走行前に行ってください。走行中の調整は運転を誤り思わぬ事故につながるおそれがあります。

ミラーの上下位置調整

ミラーの本体を上下方向に動かして調整します。



ミラーの角度調整

ミラーの本体を上下左右に動かして調整します。

ドアミラー

J00700500910

ミラーの角度調整

J00718201216

⚠ 注意

- 調整は必ず走行前に行ってください。

⚠ 注意

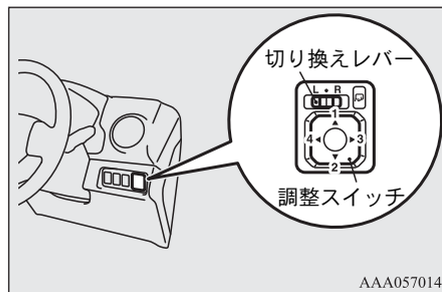
- ドアミラーは凸面鏡を採用しています。凸面鏡は平面鏡に比べ、物が遠くに見え、実際と距離感が異なりますので注意してください。

エンジンスイッチの電源モードが ON または ACC の状態のときに調整できます。

1. 切り換えレバーを調整したい側の位置に動かします。
L: 左側ミラーの調整
R: 右側ミラーの調整
2. 調整スイッチを押して角度を調整します。

📖 アドバイス

- 調整が終わったら切り換えレバーは中央の位置に戻してください。



AAA057014

ドアミラーの格納・復帰

J00718301190

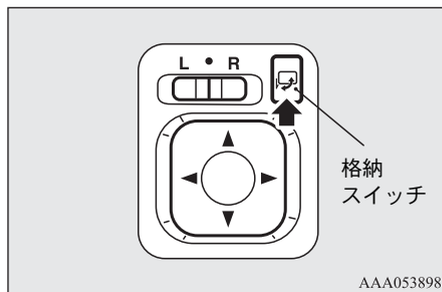
⚠ 注意

- ミラーを倒したままで運転しないでください。ミラーによる後方確認ができず思わぬ事故につながるおそれがあります。

格納スイッチによるミラーの格納・復帰

J00718401667

エンジンスイッチの電源モードが ON または ACC の状態のときに操作できます。格納スイッチを押すとミラーが格納されます。もう一度押すと元の位置に戻ります。電源モードを OFF の状態にした後でも、約 30 秒間はミラーを格納・復帰することができます。



AAA053898

⚠ 注意

- ミラーは手で格納することも復帰することもできますが、格納スイッチの操作で格納したミラーは手で戻さず、再度格納スイッチを押してミラーを元の位置に戻してください。格納スイッチで格納したミラーを手で戻すとミラーの固定が不完全になり、走行中の振動および風の影響などでミラーが動き、後方の確認ができなくなるおそれがあります。

📖 アドバイス

- ミラーが動いているときは手などをさまないように注意してください。
- 凍結などによりドアミラーが動かないときはミラー格納スイッチを何回も操作しないでください。モーターが焼き付くことがあります。

格納スイッチの操作以外によるミラーの格納・復帰

J00718401465

キーレスオペレーションシステムのリモコンスイッチまたはキーレスオペレーション機能を使ってすべてのドアおよびテールゲートを施錠・解錠するとミラーが自動格納・自動復帰します。

→ 「キーレスエントリー」 P.2-3

アドバイス

- つぎの機能に変更することができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。
- 運転席ドアを閉め、エンジンスイッチの電源モードを ON または ACC にすると自動復帰する。
また、電源モードを OFF にした後、運転席ドアを開くと自動格納する。
- 走行スピードが 30 km/h になると自動復帰する。
- 格納スイッチ以外での操作をできなくする。
- 上記の機能に変更した場合、キーレスオペレーションキーのスイッチをつぎのように操作して、ミラーを自動格納・復帰させることができます。
- 自動格納：
LOCK スイッチを押して施錠した後、約 30 秒以内に LOCK スイッチをさらに続けて 2 回押す。
- 自動復帰：
UNLOCK スイッチを押して開錠した後、約 30 秒以内に UNLOCK スイッチをさらに続けて 2 回押す。

ヒータッドアミラー

J00706801592

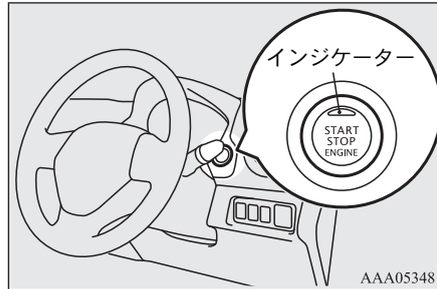
エンジンがかかっているときにリヤウインドウデフォグスイッチを操作する

と、ドアミラー内部のヒーターが作動し、ミラーの曇りを取ることができます。
→「リヤウインドウデフォグ（曇り取り）スイッチ」P.4-26

エンジンスイッチ

J00700802236

車両盗難防止のため、あらかじめ登録されたキーレスオペレーションキー以外ではエンジンがかかりません。（エンジンイモビライザー機能）
キーレスオペレーションキーを携帯しているとき、エンジンの始動ができます。



AAA053481

警告

- エンジンスイッチ上のインジケータが橙色に点滅したときは、絶対に走行しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
ただちに三菱自動車販売会社へご連絡ください。

注意

- エンジンスイッチに引っかかりがあるときは、エンジンスイッチの操作をせず、ただちに三菱自動車販売会社へご連絡ください。

アドバイス

- エンジンスイッチは奥まで確実に押ししてください。押し方が不十分な場合は、電源モードの切り換えやエンジンの始動ができない場合があります。確実に操作すれば、エンジンスイッチを押し続ける必要はありません。

エンジンスイッチの電源モードと働き

OFF

スイッチ上のインジケータは消灯します
セレクターレバーが **P** 以外のときは OFF になりません

ACC

エンジンを止めたままでもオーディオ、アクセサリソケットなどが使用できるモード

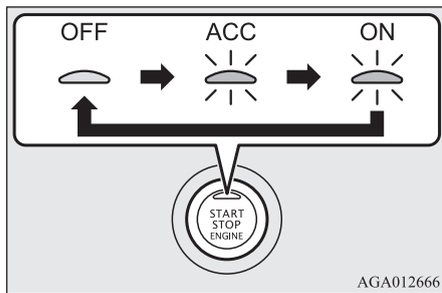
スイッチ上のインジケータが橙色に点灯します
すべての電気系統が働くモード

ON

スイッチ上のインジケータが緑色に点灯します
エンジン回転中は消灯します

電源モードの切り換え方

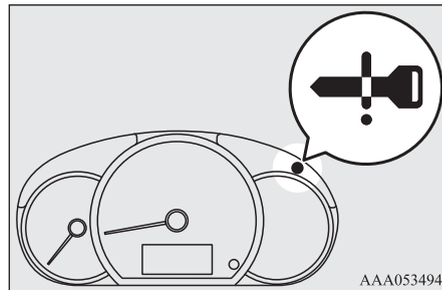
ブレーキペダルを踏まずにエンジンスイッチを押すと、電源モードが「OFF」→「ACC」→「ON」の順に切り換わります。



アドバイス

- エンジンを止めたままオーディオなどの電気製品を使用したり、電源モードを長時間 ACC または ON のままにしておくと、バッテリー上がりを起こし、エンジンの始動やハンドルロックの作動および解除ができなくなります。
- バッテリーを外しても電源モードの状態は記憶されます。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モードの状態に戻ります。修理などでバッテリーを外すときは、必ず電源モードを OFF にしてから行ってください。バッテリー上がりのときに、バッテリーが上がる前の電源モードの状態がわからない場合は十分注意をしてください。
- キーレスオペレーションキーが車室内にないと電源モードを OFF から ACC、または ON に切り換えることはできません。→「エンジンを始動する、電源モードを切り換えるときの作動範囲」P.2-10
- 電源モードが OFF にならない場合は、つぎの手順で対応してください。
 1. セレクターレバーを P に入れてから電源モードを OFF にしてください。
 2. 他の原因の一つとして、バッテリーの電圧が低下している可能性があります。このとき、キーレスエントリー、キーレスオペレーション機能やハンドルロックも作動しません。三菱自動車販売会社にご連絡ください。

電源モード OFF 切り換え忘れ防止機構



電源モードが OFF 以外するとき、ドアスイッチおよびテールゲートの LOCK スイッチを押して施錠しようとする、警告表示と約 3 秒間のブザーで警告し、ドアおよびテールゲートの施錠ができません。

電源モード OFF 戻し忘れ防止機構

エンジンが止まっている、かつ電源モードが OFF 以外するとき、運転席ドアを開くと警告ブザーが断続的に鳴り、電源モードが OFF に切り換えられていないことを知らせます。

ACC 電源オートカット機能

J00713801233

セレクターレバーがPの状態、電源モードがACCのまま約30分経過すると、オーディオなどACCの状態で作動する装備の電源を自動的にカットする機能です。

運転席のドアを開けたり、エンジンスイッチを操作すると、再び電源が入ります。

アドバイス

- ACC電源オートカット機能が働いたときは、ハンドルロックは作動せず、キーレスエントリーまたはキーレスオペレーション機能によるドアおよびテールゲートの施錠／解錠はできません。
- つぎの通り機能を変更することができます。
 - ・電源を自動的にカットするまでの時間を約60分間に変更する
 - ・電源を自動的にカットする機能を働かなくする
 詳しくは販売会社にご相談ください。

ハンドルロック

J00727501114

エンジンスイッチを押して電源モードをOFFにした後、運転席ドアを開くとハンドルが固定されます。

解除するときはエンジンスイッチを押します。

警告

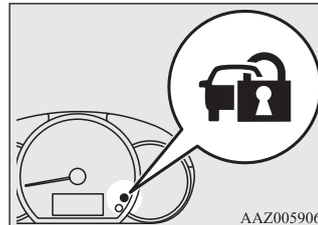
- 走行中にエンストしたときは、車が安全な場所に停車するまでドアを開いたりしないでください。ハンドルロックが作動する可能性があるため、重大な事故につながるおそれがあります。

アドバイス

- 電源モードがOFFのときにつぎの操作を行うとハンドルが固定されます。
 - ・運転席ドアを開くまたは閉じる
 - ・すべてのドアを閉じる
 - ・すべてのドアが閉じているときにいずれかのドアを開く
 - ・キーレスエントリーまたはキーレスオペレーション機能の操作でドアを施錠する
- ハンドルロックが施錠されていないときに運転席のドアを開いていると、ブザーが鳴ります。

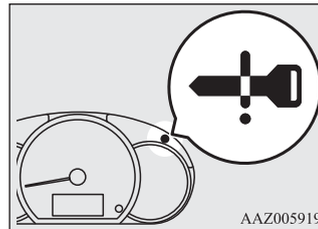
アドバイス

- ハンドルロックが解除されないときは、警告灯が点滅し、ブザーが鳴ります。ハンドルを左右に動かしながら再度エンジンスイッチを押してください。
- ハンドルロックが異常で、施錠ができないときは警告灯が点灯します。電源モードをONからOFFにして、ハンドルロックを再度施錠してください。警告灯が再び点灯するならば三菱自動車販売会社で点検を受けてください。



AAZ005906

- ハンドルロックシステム内に障害があるときは警告灯が点灯しブザーが鳴ります。ただちに、車を安全な場所に止めて三菱自動車販売会社へ連絡してください。



AAZ005919

エンジンのかけ方・止め方

J00700903016

警告

- 車庫など周囲が囲まれた換気の悪い場所でエンジンをかけたままにしないでください。排気ガスが車内に侵入して、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。
- 排気音が変わったり、車内でガソリンや排気ガスのおいが消えない場合は排気系や燃料系の異常が考えられますので、必ず三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

注意

- 窓越しなど車外からエンジンをかけないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
- エンジン回転中にエンジン警告灯が点灯または点滅したときは、高速走行を避けてただちに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
→「エンジン警告灯」P.4-13

アドバイス

- エンジンが冷えているときや、再始動後はエンジン保護のため高回転させたり、高速運転は避けてください。

アドバイス

- エンジンルームから、エンジン始動直後に特有の音が聞こえることがあります。エンジンが暖まれば音は止まります。

エンジンのかけ方

1. 正しい運転姿勢がとれるように、シートを調整します。
→「フロントシート」P.3-2
2. 駐車ブレーキがかかっていることを確認します。
3. セクターレバーがPにあることを確認します。



AAA053885

アドバイス

- セクターレバーがPまたはN以外ではエンジンがかかりません。安全のため車輪が固定できるPでエンジンをかけてください。

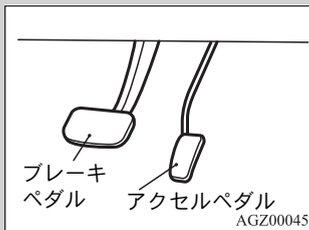
4. ブレーキペダルを右足でしっかり踏み、エンジンスイッチを押してエンジンをかけます。

アドバイス

- エンジンがかかっていないときはブレーキペダルが踏み込み難くなる場合があります。ペダル操作が検出されず、エンジンが始動しないことがあります。そのような場合は通常よりも強くブレーキペダルを踏んでください。
- バッテリーの交換直後などはバッテリー状態を把握のため、エンジン始動に若干の遅れを生じる場合があります。

警告

- アクセルペダルとブレーキペダルの踏み間違いを防ぐため、各ペダルの位置を右足で確認してください。アクセルペダルをブレーキペダルと間違えて踏んだり、両方のペダルを同時に踏んでしまうと、車が急発進し、重大な事故につながるおそれがあります。



アドバイス

- どの電源モードのときでもエンジンが始動できます。
- エンジンの始動操作をしてすぐにエンジンスイッチから手を離すと、エンジン始動のために最大で約15秒間スターチングモーターが回り続けます。スターチングモーターが回転中に再度エンジンスイッチを押すと、スターチングモーターが止まります。エンジンスイッチを押したままでも、最大で約30秒間スターチングモーターが回り続けます。エンジンがかからないときは、しばらくしてから再度エンジンの始動操作を行ってください。エンジンやスターチングモーターが止まらないうちに始動の操作を繰り返すと関連部品の故障の原因となります。
- エンジンが冷えているときや、再始動直後はエンジン保護のため高回転させたり、高速運転は避けてください。
- エンジンルームから、エンジン始動直後に特有の音が聞こえることがあります。エンジンが暖まれば音は止まります。
- エンジンがかからないときはつぎの手順にしたがってください。
 - ブレーキペダルを踏んだまま、アクセルペダルを半分程度踏みながらエンジンをかけてください。
 - エンジンがかかったらアクセルペダルをすみやかに戻してください。

エンジンの止め方

1. 車を完全に止めます。
2. ブレーキペダルを踏んだまま駐車ブレーキを確実にかけます。
3. セレクターレバーを **P** に入れてから、エンジンスイッチを押してエンジンを止めます。

警告

- 緊急を要する場合以外は走行中にエンジンを止めないでください。ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが非常に重くなるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

アドバイス

- 緊急時以外は走行中にエンジンスイッチを操作しないでください。万一、走行中にエンジンを緊急停止したい場合は、エンジンスイッチを3秒以上押し続けるか、素早く3回以上押してください。エンジンが止まり、電源モードがACCになります。
- セレクターレバーが **P** 以外でエンジンを止めないでください。セレクターレバーが **P** 以外でエンジンを止めると、電源モードはACCに切り換わり、OFFになりません。セレクターレバーを **P** に入れてから電源モードをOFFにしてください。

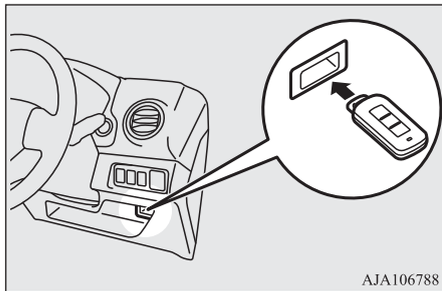
アドバイス

- オートストップ&ゴー (AS&G) によってエンジンが自動停止しているときにブレーキペダルを強く踏み込み、セレクターレバーをすばやく **D** から **P** へ操作した後ブレーキペダルから足を離すと、AS&G表示灯が点滅して、エンジン停止状態を保持することができます。この状態から、電源モードをOFFにするときは、ブレーキペダルを踏まずにエンジンスイッチを押します。

キーレスオペレーションキーが正常に作動しないとき（電池切れなど）にエンジンを始動するときには

運転席前のアンダートレイ内にあるキーボックスにキーレスオペレーションキーを差し込みます。エンジンの始動、電源モードの切り換えが可能になります。

エンジンの始動後または電源モードの切り換え後は、キーボックスからキーレスオペレーションキーを抜いてください。



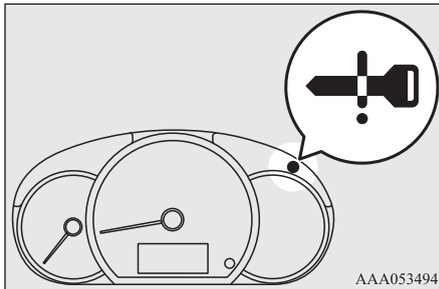
アドバイス

- キーに接している金属や他のキーを取り除いてからキーボックスにキーレスオペレーションキーを差し込んでください。車がキーからの信号を受信できずエンジンの始動や電源モードの切り換えができないことがあります。

アドバイス

- キーボックスにキーレスオペレーションキー以外のものを入れないでください。破損したり、正常に作動しなくなるおそれがあります。
- 図の方向に差し込むとキーが固定されます。抜くときはそのまま引き抜いてください。

キー抜き忘れ監視機構



電源モードが OFF のとき、キーボックスにキーレスオペレーションキーを差したまま運転席ドアを開くと、警告灯が点滅し、車外ブザーが約 3 秒間と、車内ブザーが約 1 分間鳴りキーの抜き忘れを知らせます。

オートストップ & ゴー (AS&G)

J00723001339

オートストップ&ゴー (AS&G) は、信号待ちや渋滞などで停車する際に、エンジンスイッチを使用することなく自動的にエンジンを停止および再始動して、排気ガスの排出を削減するとともに燃費効率を向上させます。(アイドリングストップ機能)

注意

- 車を長時間停車させたり、車から離れるときは、エンジンスイッチの電源モードを OFF にしてエンジンを停止させてください。

アドバイス

- AS&G でエンジンを止めた累積時間をメーター内のインフォメーション画面に表示します。
→「オートストップ&ゴー (AS&G) モニター」P.4-6

AS&G を起動するには

J00723101183

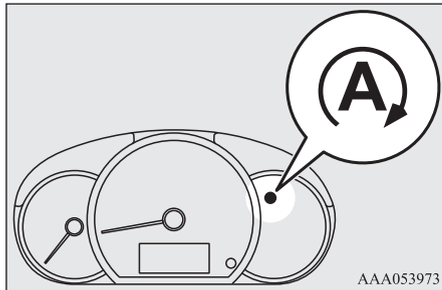
AS&G は、エンジンスイッチの電源モードを ON にすると自動的に起動します。

AS&Gを非作動にするにはAS&G OFFスイッチを押します。詳しくは「AS&Gを非作動にするには」をお読みください。→P.5-22

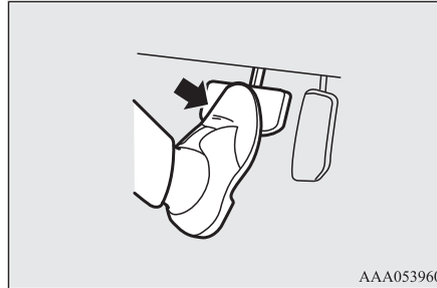
エンジンを自動で停止させるには

J00723201650

1. AS&G表示灯が点灯しているときにブレーキペダルを踏み込んで、停車させます。



2. 完全に停車し、ブレーキペダルがしっかり踏み込まれていると、エンジンが自動的に停止します。



⚠ 注意

- エンジンが自動的に停止しているときは、車外に出ようとしないでください。運転者がシートベルトを外したり、運転席ドアを開けたりすると、エンジンが自動的に再始動するため、車両が動き出して思わぬ事故につながるおそれがあります。

📖 アドバイス

- エンジンが自動的に停止した場合、車両停止後は電動パワーステアリングが作動しなくなり、ハンドル操作が重くなりますので十分注意してください。
- つぎのようなときは、AS&G表示灯が点滅し、エンジンは自動的に停止しません。

📖 アドバイス

- 運転者がシートベルトを着用していないとき
- 運転席のドアが開いているとき
- エンジンフードが開いているとき
- つぎのようなときは、AS&G表示灯は点灯せず、エンジンは自動的に停止させません。
 - エンジンを始動してから、速度が5km/h以上になっていないとき
 - エンジンスイッチでエンジンをかけてから、30秒未満のとき
 - エンジンが自動的に再始動してから10秒以内に再停車したとき
 - セレクターレバーがD以外のとき
 - エンジン冷却水の温度が低いとき
 - 車外の気温が低いとき
 - バッテリー性能が劣化などの理由により低下しているときや、バッテリー上がりなどにより充電した直後に走行したとき
 - エンジン警告灯が点灯しているとき
 - AS&G OFF表示灯が点滅しているとき
 - メーター内のセレクターレバー位置表示灯が点滅しているとき
 - ASC作動表示灯とASC OFF表示灯が点灯しているとき
 - ABS警告灯が点灯しているとき
 - 車内の温度が高いときに、エアコンを使用しているとき

📖 アドバイス

- エアコンの吹き出し口が☼(曇り取り)の位置にあるとき
- 設定温度を最高または最低に設定して、エアコンをAUTO 作動させているとき
- リヤウインドウデフォグガー (曇り取り) や電装品が作動している場合や、エアコンの風量が強めに設定されている場合など、消費電力が大きいとき
- つぎのようなときは、AS&G 表示灯が点灯していても、エンジンが自動的に停止しない場合があります。
 - アクセルペダルを踏んでいるとき
 - ブレーキペダルを踏む力が弱いとき
 - ブレーキペダルを繰り返し踏み込んだり、通常より強めに踏み込んだりして、ブレーキの負圧が低いとき
 - 勾配が急な場所のとき
 - ハンドル操作をしているとき
 - 駐車ブレーキをかけているとき
- エアコン作動中にエンジンが自動停止すると、エアコンコンプレッサが停止して送風のみとなるため、ウインドウガラスが曇ることがあります。ウインドウガラスが曇ったときは、デフロスタースイッチを押してエンジンを再始動させてください。
→「デフロスタースイッチ」 P.7-7

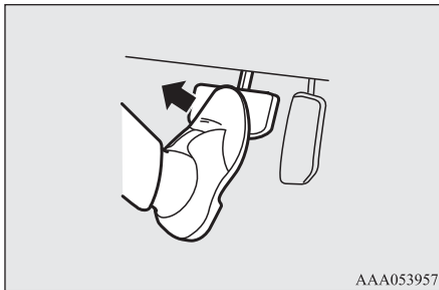
📖 アドバイス

- エンジンが停止するたびにウインドウガラスが曇る場合は、AS&G OFF スイッチを押して AS&G を非作動にすることをおすすめします。
→「AS&G を非作動にするには」 P.5-22
- 車外の温度が高い状態でエアコンが作動している場合、エアコンの設定温度を高めに設定すると、エンジンの自動停止時間が延長されます。

エンジンを自動で再始動させるには

J00723301433

ブレーキペダルから足を離すと、エンジンが自動的に再始動します。



📖 アドバイス

- エンジンを自動で再始動させたときに、ブレーキをかけた状態を一時的に保持して、クリーブ現象などによる車両の不意な飛び出しを防ぐ機能が装備されています。セレクターレバーをNにすると、機能は解除されます。
機能作動中に、車体下から作動音がしたり、ブレーキペダルにショックを感じるがありますが、これは機能が正常に作動していることを示すもので、異常ではありません。
- エンジンが自動的に再始動しない場合やエンストした場合、充電警告灯およびエンジン警告灯が点灯します。また再始動を失敗した場合、AS&G OFF 表示灯が点滅および警告ブザーが鳴り、運転者へ知らせます。この状態になると、ブレーキペダルから足を離してもエンジンは自動で再始動しません。
ブレーキペダルを踏み込みながら、セレクターレバーをPに入れ、エンジンスイッチを操作してエンジンを手で始動してください。詳しくは「エンジンのかけ方・止め方」をお読みください。
→P.5-16

⚠ 注意

- つぎのようなときは、ブレーキペダルから足を離さなくてもエンジンが自動的に再始動します。エンジンの再始動時に思わぬ事故につながるおそれがありますので、十分ご注意ください。
- エンジンが自動停止してから約3分経過したとき
- 坂道を惰性で下るなど、車両が動き出したとき
- ブレーキペダルを繰り返し踏み込んだり、通常より強めに踏み込んだりして、ブレーキの負圧が低いとき
- 停車する前に、下り坂や上り坂にさしかかったとき
- エンジン冷却水の温度が低いとき
- セレクターレバーを **P** に入れたとき
- エアコンスイッチを押して、エアコンを作動させたとき
- エアコンの設定温度を大きく変更したとき
- エアコンの吹き出し口を  (曇り取り) の位置に切り換えたとき
- エアコンを使用しているときに、車内の温度が上昇して、エアコンのコンプレッサーが作動したとき
- リヤウインドウデフォグガー (曇り取り) や電装品を作動させた場合や、エアコンの風量を強に設定した場合など、消費電力が大きくなったとき
- バッテリーの充電量が低下したとき
- 停車中にハンドル操作をしたとき

⚠ 注意

- 運転者がシートベルトを外したとき
- 運転席のドアを開けたとき

📖 アドバイス

- エンジンが自動停止しているときにブレーキペダルを強く踏み込み、セレクターレバーをすばやく **D** から **P** へ操作した後ブレーキペダルから足を離すと、AS&G 表示灯が点滅して、エンジン停止状態を保持することができます。この状態から、エンジンを自動で再始動させるときは、もう一度ブレーキペダルを踏み込みます。エンジンスイッチの電源モードを OFF にするときは、ブレーキペダルを踏まずにエンジンスイッチを押します。
- 停車後、エンジンが自動的に停止しているときにエンジンフードを開けると、AS&G 表示灯が点滅してブザーが鳴り、エンジンは自動で再始動しません。再始動する場合は、ブレーキペダルを踏み込みながら、セレクターレバーを **P** に入れ、エンジンスイッチを操作してエンジンを手で始動してください。詳しくは「エンジンのかけ方・止め方」をお読みください。→P.5-16
- エンジンが自動的に再始動するとき、一時的にオーディオの音量が下がることがありますが、故障ではありません。

📖 アドバイス

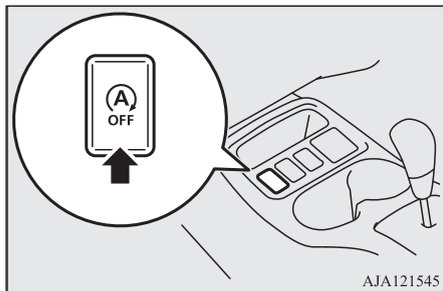
- エンジンが自動で停止している間、一時的にエアコンの風量が変化することがありますが、故障ではありません。

AS&G を非作動にするには

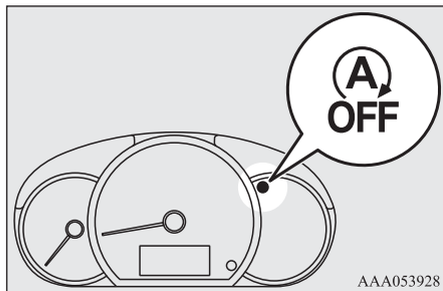
J00723401362

AS&G が起動しているときに AS&G OFF スイッチを押すと、AS&G OFF 表示灯が点灯して AS&G が非作動状態になります。

もう一度 AS&G OFF スイッチを押すと、AS&G OFF 表示灯が消灯して、AS&G が再度起動します。



AJA121545



AAA053928

アドバイス

- AS&G OFF 表示灯は、エンジンスイッチの電源モードを ON にしたときも、数秒間点灯します。
- AS&G を使ってエンジンを自動停止させているときは、AS&G OFF スイッチを押しても、AS&G を非作動にすることはできません。

走行中に AS&G OFF 表示灯が点滅したときは

J00723501275

走行中に AS&G OFF 表示灯が点滅したときは、AS&G が正常に作動しません。

AS&G OFF 表示灯が点滅したまま消えないときや、たびたび点滅するときは、ただちに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

CVT

J00701401489

INVECS-III CVT

INVECS: Intelligent & Innovative
Vehicle Electronic Control
System

CVT: Continuously Variable
Transmission

INVECS-III CVT は、路面や走行状況に応じて、常に適切な変速比を無段階に自動選択し、低燃費で変速ショックのないスムーズな走行を実現します。

上り坂では

アクセルペダルを戻しても不必要なシフトアップを防止し、スムーズな走りを実現します。

下り坂では

状況に応じて変速比を変更して、運転者がブレーキペダルを踏む回数を低減します。

注意

- エンジンブレーキの効きが弱いと感じたときは、必要に応じてブレーキペダルを踏んだり、シフトダウンしてください。なお、滑りやすい路面ではシフトダウンするとタイヤがスリップするおそれがありますので、常に道路状況に合った安全な運転を心がけてください。

セレクトレバーの位置・働き

J00701701538

P

(パーキング)
駐車およびエンジンをかけると
き

車輪が固定されます。駐車の際は必ず駐車ブレーキをかけて
Pにしてください。

R

(リバース)
後退させるとき

Rにするとブザーが鳴り、Rにあることを運転者に知らせます。

⚠ 注意

- ブザーは車外の人には聞こえません。

N

(ニュートラル)
動力が伝達されません

この位置でもエンジンをかけることができますが安全のため
Nで行ってください。

D

(ドライブ)
通常走行

発進から高速走行まで無段階に自動変速されます。

Ds

(ダウンシフト&
ドライブスポーティ)
坂道走行

軽いエンジンブレーキが必要なとき、力強いスポーティ走行を
行うときに使います。

📖 アドバイス

- 高速道路の長い下り坂、山道や登降坂路などの走行に有効です。



(ロー) 急な下り坂走行

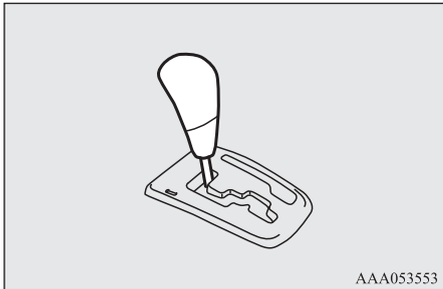
強力なエンジンブレーキが必要なおきのみに使います。Lにする
とブザーが2回鳴り、さらに車速が約7km/h以上になると、表
示灯が速く点滅(1秒間に約1回)し、Lにあることを運転者に
知らせます。

警告

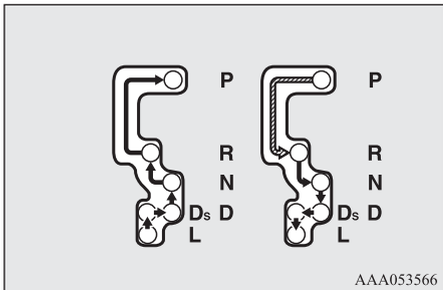
- ぬれた道路や凍結した道路では急激なエンジンブレーキは避けてください。スリップして重大な事故につながるおそれがあります。

セレクターレバーの動かし方

J00701501738



AAA053553



AAA053566

- ☞ ブレーキペダルを踏んだまま、セレクターレバーをゲートに沿って操作します。
- ↓ セレクターレバーをゲートに沿って操作します。

警告

- セレクターレバーをN→DまたはN→Rに操作するとき、安全のため必ずブレーキペダルを右足で踏んだまま行ってください。絶対にアクセルペダルを踏み込んだまま行わないでください。車が急発進し、重大な事故につながるおそれがあります。

アドバイス

- レバーの操作は誤操作防止のため、各位置ごとにいったん止めて確実に行ってください。操作後は必ずメーター内の表示でポジションを確認してください。

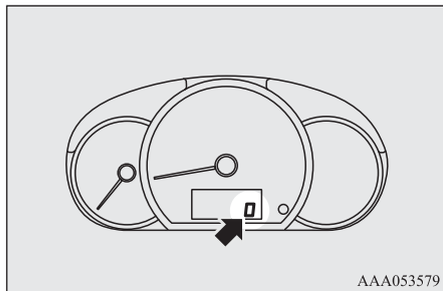
アドバイス

- ブレーキペダルを踏んでいないと、シフトロック装置が働いてPから他の位置に操作できません。また、エンジンスイッチの電源モードがOFFまたはACCの状態のときはブレーキペダルを踏んでもPから他の位置に操作できません。
- ☞の操作はブレーキペダルを先に踏んでから行ってください。ブレーキペダルを踏み前に操作すると、セレクターレバーが動かなくなることがあります。
- DからR、RからDおよびPに入れるときはブレーキペダルをしっかりと踏み、完全に車を止めてから入れてください。車が動いているうちにPやRに入れるとトランスミッションの故障の原因になります。

セレクターレバー位置表示灯

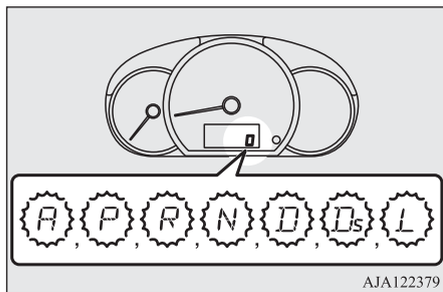
J00701600572

セレクターレバーの位置をメーター内に表示します。



警告表示

J00712201575



走行中にメーター内のセレクターレバー位置表示灯が点滅したときは、つぎの方法で処置してください。

アドバイス

- “A”が点滅するときは CVT ポジションスイッチが故障しています。それは、通常では表示しません。

表示灯が速く点滅（1秒間に約1回）しているとき

J00739700028

オートマチックトランスミッション (CVT) オイルの温度が高くなっています。高くなったオートマチックトランスミッション (CVT) オイルの温度を下げるためにエンジン制御が働き、エンジン回転数と車速が下がることがあります。車を安全な場所に止めてセレクターレバーをPに入れ、エンジンをかけたままエンジンフードを開けて冷やします。しばらくして表示灯の点滅が止まればもとのように走行できます。表示灯が点滅したままのときは、ただちに三菱自動車販売会社へ連絡してください。

表示灯がゆっくりと点滅（2秒間に約1回）しているとき

J00739800029

トランスミッションに何らかの異常が発生し、安全装置が働いていると考えられます。ただちに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

セレクターレバーをPから操作できないときは

J00739900020

万一、エンジンスイッチの電源モードがONでブレーキペダルを踏んだ状態でも、Pから他の位置に操作できないときは、バッテリー上がりやシフトロック装置の故障が考えられます。ただちに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。また、お車を移動させる必要がある場合はつぎの手順でセレクターレバーを操作してください。

1. 駐車ブレーキがかかっていることを確認します。
2. エンジンをかけている場合は、エンジンを切ります。
3. ブレーキペダルを右足で踏みます。

4. シフトロック解除穴にマイナスドライバーなどを差し込み、押し下げながらセレクターレバーを**N**に入れます。



CVT 車の運転のしかた

J00702902417

⚠ 注意

- 車を少し移動させるときでも、正しい運転姿勢をとり、ブレーキペダルとアクセルペダルが確実に踏めるようにしてください。
- 少しだけ後退したときなどは、セレクターレバーが**R**に入っていることを忘れてしまうことがあります。後退した後は、すぐに**R**から**P**または**N**に戻す習慣をつけましょう。

⚠ 注意

- 車を後退させるときは、身体を後ろにひねった姿勢になり、ペダルの操作がしにくくなります。ブレーキペダルが確実に踏めるように注意してください。
- 切り返しなどで**D**から**R**、**R**から**D**と何度もレバーを操作するときは、そのつどブレーキペダルをしっかりと踏み、車を完全に止めてから行ってください。車が動いているうちに**P**や**R**に入れると、トランスミッションの故障の原因になります。

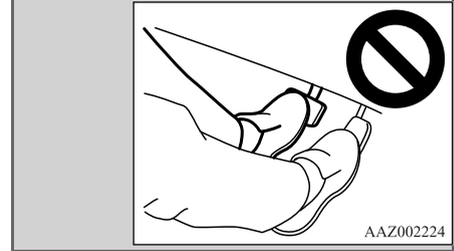
発進

1. ブレーキペダルを右足で踏みます。

⚠ 警告

- ブレーキペダルは必ず右足で踏んでください。左足でのブレーキ操作は、緊急時の反応が遅れるなど適切な操作ができず、重大な事故につながるおそれがあります。

⚠ 警告



⚠ 注意

- セレクターレバーを**P**、**N**以外の位置（前進または後退の位置）に入れるとクリーブ現象により、ブレーキペダルから足を離すとアクセルペダルを踏まなくても車が動き出します。特に冷暖房中やエンジン始動直後などエンジン回転数が高くなるとクリーブ現象が強くなりますので、よりしっかりとブレーキペダルを踏んでください。

クリーブ現象とは...

- セレクターレバーを**P**、**N**以外に入れると動力が繋がった状態となり、アクセルペダルを踏まなくても車がゆっくりと動き出すオートマチック車（CVT車）特有の現象。

CVT 車の運転のしかた

2. セクターレバーを前進は**D**、後退は**R**に入れます。

警告

- セクターレバーの操作は必ずブレーキペダルを右足で踏んだまま行ってください。絶対にアクセルペダルを踏み込んだまま行わないでください。車が急発進し、重大な事故につながるおそれがあります。

3. セクターレバーの位置を確認します。



4. 周囲の安全を確認し、駐車ブレーキを解除します。
5. ブレーキペダルを徐々にゆるめ、アクセルペダルをゆっくと踏み込んで発進します。

急な上り坂での発進

1. 車が動き出さないよう駐車ブレーキをかけたまま、ブレーキペダルから足を離します。
2. アクセルペダルをゆっくり踏みながら、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て発進します。

走行

警告

- 走行中はセクターレバーを**N**に入れないでください。誤って**P**、**R**に入れてしまったり、エンジンブレーキが効かなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、トランスミッションの故障の原因になります。

注意

- セクターレバーは走行状況に合った正しい位置で使用してください。坂道などで、前進の位置**D**、**Ds**、**L**にしたまま惰性で後退したり、後退の位置**R**にしたまま惰性で前進しないでください。エンストしてブレーキの効きが非常に悪くなったり、ハンドルが非常に重くなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

通常走行

セクターレバーを**D**で走行します。発進するとスピードに応じて自動的に変速されます。

急加速したいとき

アクセルペダルを深く踏み込みます。自動的に変速比が切り換わって急加速ができます。これをキックダウンといいます。

停車

1. セクターレバーは**D**のままブレーキペダルをしっかりと踏みます。

⚠ 注意

- 冷暖房中やエンジン始動直後などは、自動的にエンジン回転数が高くなり、クリーブ現象が強くなります。ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。

2. 必要に応じて駐車ブレーキをかけます。

⚠ 注意

- 急な上り坂ではクリーブ現象が働いても、車が後退することがあります。停止時はブレーキペダルを踏み、しっかりと駐車ブレーキをかけてください。
- 上り坂でブレーキペダルを踏まずに、アクセルペダルを踏みながら停止状態を保つことはしないでください。トランスミッションの故障の原因になります。

3. 渋滞などで停車時間が長くなりそうなときはセレクターレバーを**N**に入れます。

⚠ 注意

- 停車中はむやみに空ぶかしをしないでください。万一、セレクターレバーが**P**、**N**以外に入っていると思わぬ急発進の原因になります。

4. 再発進するときは、セレクターレバーが**D**位置にあることを確認してから発進してください。

駐 車

1. 車を完全に止めます。
2. ブレーキペダルを踏んだまま駐車ブレーキを確実にかけます。
3. セレクターレバーを**P**に入れます。

⚠ 注意

- **P**では車輪が固定されるため、車が動き出す心配がなく安全です。駐車時には必ずセレクターレバーが**P**に入ってい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**に入れると、急停止してけがをするおそれがあります。また、トランスミッションの故障の原因になります。

📖 アドバイス

- 坂道では、まず駐車ブレーキをかけてからつぎにセレクターレバーを**P**に入れてください。駐車ブレーキをかけずに**P**に入れると発進時にセレクターレバーの操作力が重くなる場合があります。

4. エンジンを止めます。

⚠ 注意

- 車から離れるときは必ずエンジンを止めてください。
エンジンをかけたままにしておくと、万一、セレクターレバーが**P**以外に入っていた場合、クリーブ現象で車がひとりでに動き出したり、乗り込むときに誤ってアクセルペダルを踏み、急発進するおそれがあります。

緊急制動信号システム

J00721300083

急ブレーキ時に、非常点滅灯を自動的に速く点滅させることで後続車に注意をうながし、追突の可能性を低減させる装置です。

緊急制動信号システムが作動すると、メーター内の非常点滅表示灯も同時に速く点滅します。

⚠ 注意

- ABS警告またはASC警告が表示されているときは、緊急制動信号システムが作動しないことがあります。
→ 「ABS 警告」 P.5-32
→ 「ASC 警告表示」 P.5-36

📖 アドバイス

- [緊急制動信号システムの作動条件]
つぎの条件がそろったときに作動します。
 - ・車速が約 55km/h 以上のとき
 - ・ブレーキペダルが踏み込まれ、車両の減速度やアンチロックブレーキシステム (ABS) の作動状況から、システムが急ブレーキだと判断したとき
- [緊急制動信号システムの作動停止条件]
つぎのいずれかの条件で作動を停止します。
 - ・ブレーキペダルから足を離れたとき
 - ・非常点滅灯スイッチを押したとき
 - ・車両減速度やABSの作動状況から、システムが急ブレーキではないと判断したとき

ヒルスタートアシスト

J00721801203

ヒルスタートアシストは、急な上り坂で発進するときに起こる車両の後退を防止し、発進を容易にする装置です。ブレーキペダルからアクセルペダルに踏み換えるとき、ブレーキをかけた状態を約 2 秒間保持します。

⚠️ 注意

- ヒルスタートアシストを過信しないでください。
極端に急な上り坂、凍結した上り坂、ぬかるんだ上り坂など路面の状態によっては車両が後退することがあります。また、停止するときにブレーキペダルの踏み方が不十分であったり、乗員の人数、荷物の重さなどによってヒルスタートアシストが作動しないことがあります。
- ヒルスタートアシストは 2 秒以上車両の後退を防止することはできません。
- 上り坂でブレーキペダルを踏み込まずに、ヒルスタートアシストを使って停止状態を保つことはしないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ヒルスタートアシストが作動中に、エンジンスイッチの電源モードを ON または ACC にしないでください。
ヒルスタートアシストが作動を停止し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

使い方

J00721901246

1. ブレーキペダルを踏んで車両を完全に停止させます。
2. ブレーキペダルから足を離します。
ヒルスタートアシストがブレーキ力を保持し、車両の後退を約 2 秒間防止します。

3. アクセルペダルを踏み込みます。
ヒルスタートアシストは、車両の発進に合わせて、徐々にブレーキ力をゆるめます。

📖 アドバイス

- ヒルスタートアシストは、つぎの条件がそろったときに作動します。
 - ・エンジンがかかっている。
 - ・セクターレバーが **P** または **N** 以外の位置に入れてある。
 - ・ブレーキペダルを踏んで、車両が完全に停止している。
 - ・駐車ブレーキを解除している。
- ヒルスタートアシストは、ブレーキペダルから足を離す前にアクセルペダルを踏み込むと作動しません。
- ヒルスタートアシストは、坂道を後ろ向きに登るときにも作動します。
- ヒルスタートアシスト作動中に車体下から作動音がすることがあります。これはヒルスタートアシストが正常に作動していることを示すもので異常ではありません。

警告表示

J00722001273

システムに異常があると表示灯が点灯します。



このような場合は、つぎの方法で処置してください。

1. 安全な場所に車を止め、エンジンを停止します。
2. 再度エンジンをかけ、表示灯が消えるか確認します。

表示が消えれば異常ありません。消えないときや、たびたび表示するときは、通常走行には支障はありませんが、できるだけ早く三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

⚠ 注意

- 警告が表示されるとヒルスタートアシストが作動を停止します。慎重に発進してください。

ブレーキアシスト

J00722201174

ブレーキアシストは、緊急制動時などにブレーキペダルを強く踏み込めない運転者を補助し、より大きな制動力を確保する装置です。ブレーキペダルを素早く踏み込んだときにブレーキが強くなるようになります。

⚠ 注意

- ブレーキアシストはブレーキ性能以上の制動力を発揮させる装置ではありません。ブレーキアシストを過信せず、十分な車間距離をとって安全運転を心がけてください。

📖 アドバイス

- いったんブレーキアシストが作動すると、ブレーキペダルをゆるめても大きな制動力を保持します。ブレーキアシストの作動を停止させたいときは、ブレーキから完全に足を離してください。
- 走行中にブレーキアシストが作動すると、ブレーキペダルが軽く感じられることがあります。また作動音とともにペダルが小刻みに動いたり、車体やハンドルに振動を感じる場合があります。これは装置が正常に作動していることを示すもので異常ではありません。そのままブレーキペダルを強く踏み続けてください。
- ABS 警告灯が点灯しているときは、ブレーキアシストは作動しません。

アンチロックブレーキシステム (ABS)

J00703001825

アンチロックブレーキシステム (ABS) とは、急ブレーキや滑りやすい道路でブレーキを踏んだときに車輪のロックを防止し、制動力を維持し、かつ安定した車体姿勢とハンドル操舵性を保つ装置です。

⚠ 注意

- ABS は制動時の車体安定性を確保するためのもので必ずしも制動距離が短くなるとはかぎりません。ABS を過信せず、十分な車間距離をとって安全運転を心がけてください。
- 雪道を走行した後は足回りに付いた雪や泥を取り除いてください。足回りを清掃するときはホイール付近に付いている車速感知装置や配線などを傷付けないよう十分注意してください。
- 4 輪とも同一サイズ、同一種類の指定タイヤを装着してください。サイズや、種類の異なるタイヤを混用すると、ABS が正常に作動しなくなるおそれがあります。
- 市販のリミテッドスリップディファレンシャル (LSD) を装着しないでください。ABS が正常に作動しなくなるおそれがあります。

📖 アドバイス

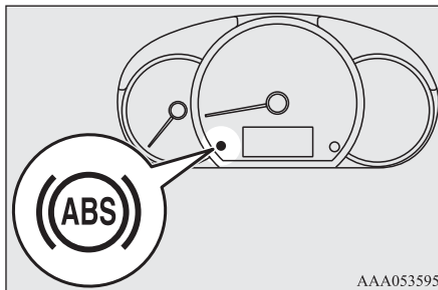
- つぎのような場合は、ABS の付いていない車に比べて制動距離が長くなる場合がありますので、速度はひかえめにし、車間距離を十分とって運転してください。
 - ・砂利道や深い新雪路を走行するとき
 - ・タイヤチェーンを装着しているとき
 - ・道路の継ぎ目や段差を乗り越えるとき
 - ・凸凹道などの悪路を走行するとき
- マンホール、工事用の鉄板、白線の上、段差を乗り越えるときなど、車輪が滑りやすい状況では、車輪のロックを防止するため急制動以外でもABSが作動することがあります。
- ABS が作動すると車体、ハンドル、ブレーキペダルに振動を感じたり、作動音が聞こえます。
また、ブレーキペダルを踏み込んだときに固く感じる場合があります。
これは装置が正常に作動していることを示すもので異常ではありません。そのままブレーキペダルを強く踏み続けてください。
- つぎのような場合は、エンジンルーム内より作動音がすることがあります。また、ブレーキペダルにショックを感じることがあります。これは ABS 装置の作動をチェックしているためで異常ではありません。
 - ・エンジンスイッチの電源モードを ON にしたとき。

📖 アドバイス

- ・エンジンをかけてしばらく走行したとき。
- ABS は、発進後車速が約 10km/h になるまで作動しません。また、車速が約 5km/h まで下がると作動を停止します。

ABS 警告灯

J00704502000



AAA053595

システムに異常があると警告灯が点灯します。
正常なときはエンジンスイッチの電源モードを ON にすると点灯し、数秒後に消灯します。

⚠️ 注意

- 点灯したままのとき、または点灯しないときは装置の故障が考えられますので、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

走行中に警告を表示したときは

J00704601730

ABS 警告のみ表示したときは

- 急ブレーキや高速走行を避け安全な場所に車を止めます。
エンジンを停止し、再度エンジンをかけ、その後しばらく走行して警告表示しなければ異常ありません。
しばらく走行しても警告表示したままのときは三菱自動車販売会社で点検を受けてください。この場合、ABS は作動せず、普通のブレーキとして作動します。
- バッテリーが電圧不足のときにエンジンをかけると、警告を表示することがありますが ABS の故障ではありません。
このようなときは、しばらくアイドリング回転でバッテリーを充電してください。

充電しても警告表示したままのときや、たびたび警告表示するときは三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

ABS 警告とブレーキ警告を表示したときは

ブレーキ力の配分機能が作動しないことがあるため、急ブレーキをかけたときに車体姿勢が不安定になるおそれがあります。急ブレーキや高速走行を避け、ただちに車を安全な場所に止めて三菱自動車販売会社へ連絡してください。

電動パワーステアリング (EPS)

J00703100311

エンジン回転中にパワーアシストが作動し、ハンドルの操作力を軽くする装置です。もし、パワーアシストが作動しなくなったときは、ハンドルが重くなります。この場合は、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

警告

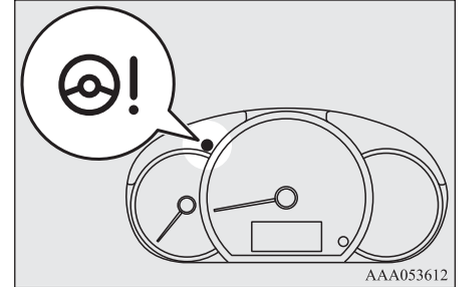
- 走行中はエンジンを止めないでください。エンジンを止めると、ハンドルが非常に重くなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

アドバイス

- 駐車するときなどに、ハンドルをいっばいに回す操作を繰り返すと、システムの過熱を防止するため保護機能が働きハンドル操作が徐々に重くなります。この場合、しばらくハンドル操作を控えてください。システムの温度が下がるとハンドルの操作力は元に戻ります。
- ヘッドライトを点灯したままで停車しているとき、ハンドル操作をするとヘッドライトが暗くなることがありますが異常ではありません。しばらくすれば元の明るさに戻ります。

電動パワーステアリング (EPS) 警告灯

J00704701454



システムに異常があると点灯します。正常なときはエンジンスイッチの電源モードを ON にすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。

注意

- エンジン回転中に警告灯が点灯したときは、ハンドルが重くなる可能性がありますので、できるだけ早く三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

アクティブスタビリティコントロール (ASC)

J00710301439

アクティブスタビリティコントロール (ASC) はトラクションコントロール機能とスタビリティコントロール機能を持ち、アンチロックブレーキシステムと統合的に制御を行うことで、車両姿勢を安定させると共に駆動力を確保する装置です。つぎの項も合わせてお読みください。→「アンチロックブレーキシステム (ABS)」P.5-31

→「トラクションコントロール機能」P.5-34

→「スタビリティコントロール機能」P.5-34

⚠ 注意

- ASC が作動した状態でも車両の安定確保には限界があり、無理な運転は思わぬ事故につながるおそれがあります。ASC を過信せず、常に道路状況に合った安全運転を心がけてください。
- 4 輪とも同一サイズ、同一種類の指定タイヤを装着してください。サイズや種類の異なるタイヤを混用すると、ASC が正常に作動しなくなるおそれがあります。

⚠ 注意

- 市販のリミテッドスリップディファレンシャル (LSD) を装着しないでください。ASC が正常に作動しなくなるおそれがあります。

📖 アドバイス

- つぎのような場合は、エンジンルーム内より作動音がすることがあります。また、ブレーキペダルにショックを感じることもあります。これは ASC 装置の作動をチェックしているためで異常ではありません。
 - ・ エンジンスイッチの電源モードを ON にしたとき。
 - ・ エンジンをかけてしばらく走行したとき
- ASC が作動すると、車体に振動を感じたり、エンジンルーム内より作動音が聞こえたりします。これは装置が正常に作動していることを示すもので異常ではありません。
- ABS 警告灯が点灯しているときは、ASC は作動しません。

トラクションコントロール機能

J00710400156

トラクションコントロール機能は、滑りやすい路面での駆動輪の空転を防止して

発進しやすくすると共に、旋回加速時の適切な駆動力・操舵能力を向上させる機能です。

⚠ 注意

- 雪道や凍結路を走行するときは、冬用タイヤを装着して速度は控えめにし、車間距離を十分とって運転してください。

スタビリティコントロール機能

J00710500186

スタビリティコントロール機能は、急激なハンドル操作や滑りやすい路面のカーブに入れたときなどに生じる車両の横滑りを、各車輪のブレーキとエンジン出力を制御することにより抑制し、車両の安定性を向上させる機能です。

📖 アドバイス

- スタビリティコントロール機能は、車速が約 15km/h 以上で作動します。

ASCのON/OFF 作動切り換え

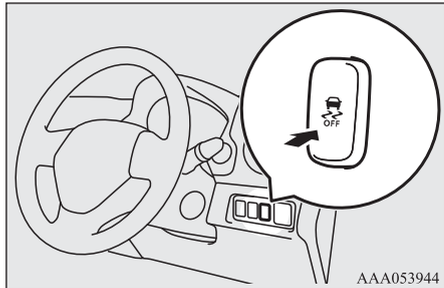
J00710801825

アドバイス

- ぬかるみ、砂地または新雪などからの脱出時に、アクセルペダルを踏み込んでもASCの働きによりエンジン回転が上がらないことがあります。このようなときは、ASC OFFスイッチでASCをOFFにすると抜け出しやすくなります。

エンジンスイッチの電源モードをONにすると自動的にASCはONになります。ASCをOFFにしたいときはASC OFFスイッチを3秒以上押し続けます。

スイッチを押し続けると3秒後に、表示灯が表示されます。もう一度押しとONになります。



AAA053944

注意

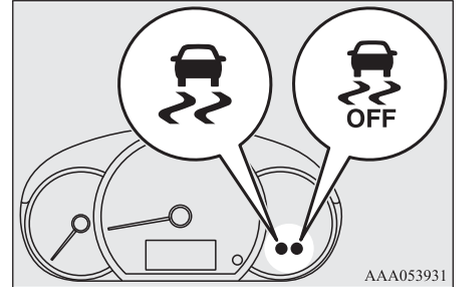
- 安全のため、ASC OFFスイッチの操作は停車しているときに行ってください。
- 通常走行時は必ずASCをONにしてください。

アドバイス

- ASC OFFスイッチではスタビリティコントロール機能とトラクションコントロール機能の両方がOFFになります。
- ASCをOFFにしたあともASC OFFスイッチを押し続けると、誤操作防止機能が働いてASCはONに戻ります。
- ASCがOFFのとき、つぎの機能も作動しなくなり、表示灯が点灯します。
 - ・衝突被害軽減ブレーキシステム (FCM)
 - ・誤発進抑制機能 (前進時)

ASC作動表示／ASC OFF表示

J00711601312



AAA053931



ASC 作動表示灯

ASC が作動すると点滅します。



ASC OFF 表示灯

ASC OFFスイッチでASCをOFFにすると点灯します。

注意

- 作動表示灯が点滅したときは路面が滑りやすい状態か、加速しすぎています。アクセルペダルをゆるめて控えめな運転をしてください。

クルーズコントロール（自動定速走行装置）

📖 アドバイス

- エンジンをかけると  表示灯が点灯することがあります。これは、エンジン始動時にバッテリーの電圧が一時的に低下したため、すぐに消灯すれば故障ではありません。

クルーズコントロール（自動定速走行装置）

タイプ別装備

J00704001284

クルーズコントロールはアクセルペダルを踏まずに一定のスピード（約40km/h~100km/h）で定速走行する装置です。

⚠️ 注意

- つぎのような道路では安全のため、使用しないでください。
 - ・交通量が多く車間距離が十分取れない道路
 - ・急なカーブや見通しの悪い道路
 - ・滑りやすい道路（凍結路、積雪路、砂利路、ぬれた道路）
 - ・長い急な下り坂
- 定速走行しないときは、安全のためクルーズコントロール機能を停止してください。

📖 アドバイス

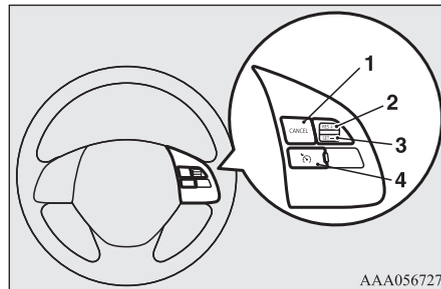
- 上り坂や下り坂では、状況により一定の速度を保てない場合があります。
- 上り坂では、設定した車速を下回ることがあります。このような場合は、アクセルペダルを踏んで希望の車速まで加速してください。

📖 アドバイス

- 下り坂では、設定した車速を上回ることがあります。ブレーキペダルを踏んで減速してください。この場合、定速走行は終了します。

クルーズコントロールスイッチ

J00705601203



AAA056727

- 1- CANCEL スイッチ
定速走行を終了するときに使用します。
- 2- RES + スイッチ
設定車速を上げたり、定速走行を終了した後、元の設定車速に戻すときに使用します。
- 3- SET - スイッチ
設定車速を下げたり、定速走行する車速をセットするときに使用します。

5

ASC 警告表示

J00715700242

システムに異常があると  作動表示灯と、 表示灯が点灯します。このような場合は、つぎの方法で処置してください。

1. 安全な場所に車を止め、エンジンを停止します。
2. 再度エンジンをかけ、表示灯が消えるか確認します。

表示が消えれば異常ありません。消えないときや、たびたび表示するときは、通常走行には支障はありませんが、できるだけ早く三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

- 4- クルーズコントロール ON/OFF スイッチ
クルーズコントロール機能を作動または停止するときに使用します。

📖 アドバイス

- クルーズコントロールスイッチを操作するときは、個々のスイッチを確実に押してください。
- 2 個以上のスイッチを同時に押すと、定速走行が自動的に終了することがあります。

クルーズコントロール表示灯

J00705701259

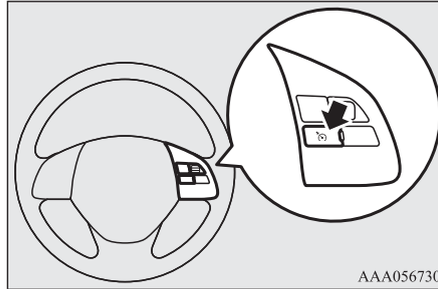
エンジンスイッチの電源モードが ON の状態のときに、クルーズコントロール ON/OFF スイッチを押してクルーズコントロール機能を作動させると点灯します。



希望車速をセットし、定速走行するとき

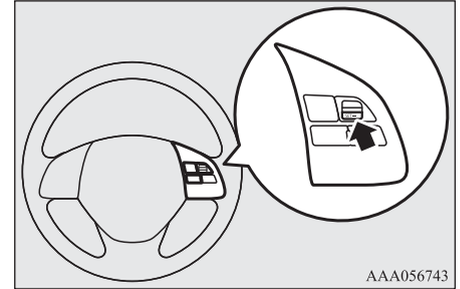
J00705801234

1. エンジンスイッチの電源モードが ON の状態のときに、クルーズコントロール ON/OFF スイッチを押すとクルーズコントロール機能が作動し、メーター内の表示灯が点灯します。



AAA056730

2. 希望する車速まで加速または減速し、SET- スイッチを押し下げて手を離すと、定速走行が開始されます。



AAA056743

5

📖 アドバイス

- スイッチから手を離れたときの車速がセットされます。
- エンジンを止めるとクルーズコントロール機能は自動的に停止します。

設定車速を変更するとき

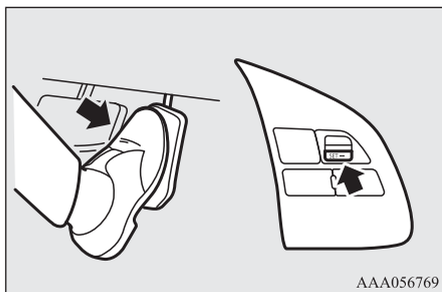
J00705900182

アクセルペダルを使って

希望する車速まで加速し、SET- スイッチを押し下げて手を離します。

クルーズコントロール（自動定速走行装置）

5

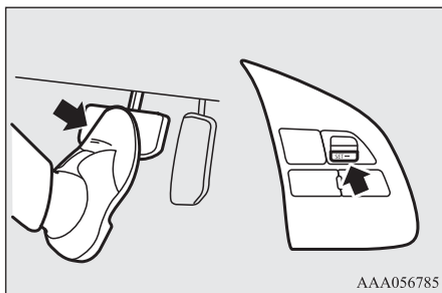


アドバイス

- スイッチから手を離したときの車速がセットされます。

ブレーキペダルを使って

希望する車速まで減速し、SET -スイッチを押し下げて手を離します。

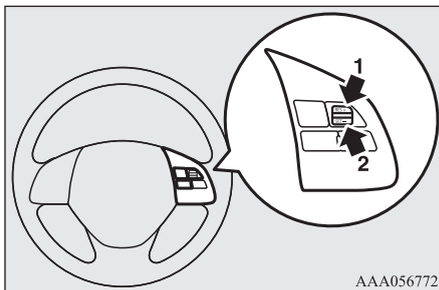


アドバイス

- スイッチから手を離したときの車速がセットされます。

クルーズコントロールスイッチを使って

RES +スイッチを押し上げ、またはSET -スイッチを押し下げ続け、希望する車速になったら手を離します。



- 1- 加速したいとき
- 2- 減速したいとき

アドバイス

- スイッチから手を離したときの車速がセットされます。

アドバイス

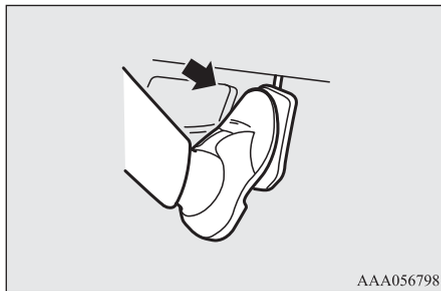
- RES +スイッチを押し上げ、またはSET -スイッチを押し下げてすぐに手を離すと、設定車速を約 1.5km/h ずつ微調整することができます。

一時的に加速または減速したいときは

J00712900155

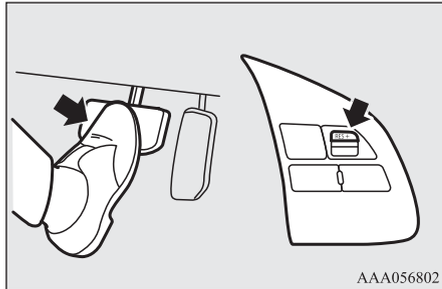
一時的に加速したいときは

アクセルペダルを踏んで加速します。アクセルペダルから足を離すと自動的に元の設定車速に戻ります。



一時的に減速したいときは

ブレーキペダルを踏んで減速します。
元の設定車速に戻すときは、RES + スイッチを押し上げます。
→「定速走行終了前の設定車速に戻すときは」P.5-39

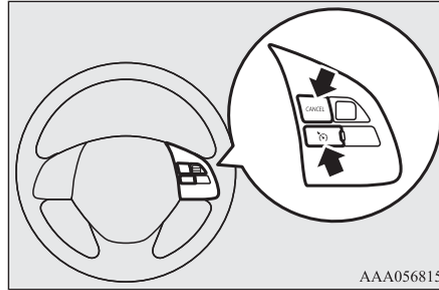


定速走行を終了するときは

J00706000236

つぎのいずれかの操作で定速走行が終了します。

- クルーズコントロールON/OFFスイッチを押す
- CANCEL スイッチを押す
- ブレーキペダルを踏む



また、つぎの場合も自動的に定速走行が終了します。

- セットした速度より車速が約 15km/h 以上下がったとき
- 車速が約 40km/h 以下になったとき
- アクティブスタビリティコントロール (ASC) が作動したとき
→「アクティブスタビリティコントロール (ASC)」P.5-34

警告

- セクターレバーを **N** にしても定速走行は自動的に終了しますが、走行中はセクターレバーを **N** に入れしないでください。エンジンブレーキが効かなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

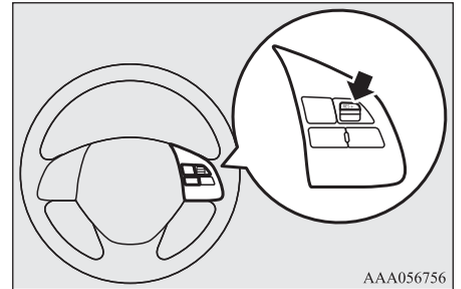
アドバイス

- 上記以外のときに定速走行が自動的に終了した場合は、クルーズコントロールに何らかの異常が発生していると考えられます。クルーズコントロール ON/OFF スイッチを押してクルーズコントロール機能を停止し、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

定速走行終了前の設定車速に戻すときは

J00706101276

定速走行を終了した後でも車速が約 40km/h 以上であれば、RES + スイッチを押し上げることにより、元の設定車速に戻すことができます。



ただし、つぎの場合は RES + スイッチを押し上げても、元の設定車速に戻すこと

はできません。もう一度車速をセットし直してください。

- エンジンを止めたとき
- クルーズコントロールON/OFFスイッチを押したとき
- 車速が約 40km/h 以下になったとき
- クルーズコントロール表示灯が消灯しているとき

5

e-Assist

J00736800161

センサーによって事故の危険を検知して運転者に知らせるとともに、できる限り事故被害を回避・軽減できるよう支援する安全技術です。

e-Assist にはつぎの機能があります。

- 衝突被害軽減ブレーキシステム (FCM)→P.5-40
- 誤発進抑制機能（前進時）→P.5-49
- 車線逸脱警報システム (LDW)
- オートマチックハイビーム (AHB)→P.4-18

警告

- e-Assist の各機能は、運転者の安全運転を前提としたシステムであり、運転操作の負担や衝突被害を軽減することを目的としています。システムの検知性能・制御性能には限界があるため、これらのシステムに頼った運転はせず、常に安全運転を心がけてください。

衝突被害軽減ブレーキシステム (FCM)

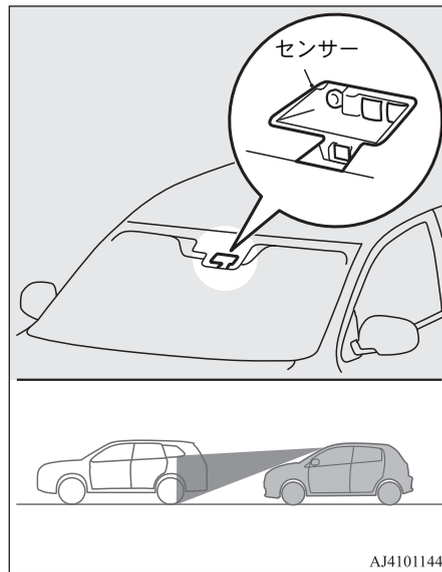
J00724601130

衝突被害軽減ブレーキシステム (FCM) は、自車が走行する車線上の前方車両や歩行者との相対速度、相対距離をセンサーで測定し、衝突する危険性があると判断したときに、つぎの機能を作動させ、衝突被害を軽減または衝突を回避します。

- 前方衝突警報機能
- 前方衝突被害軽減プレフィル機能
- 前方衝突被害軽減ブレーキアシスト機能
- 前方衝突被害軽減ブレーキ機能

FCMによるブレーキが作動しているときは、制動灯（ブレーキランプ）が点灯します。

FCM の ON/OFF は、誤発進抑制機能と連動して切り換わります。



AJ4101144

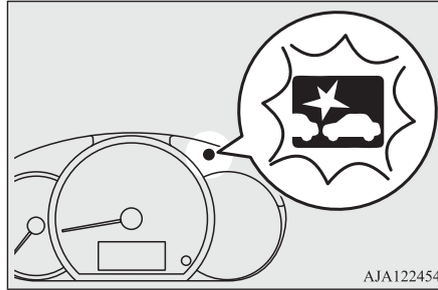
警告

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。
FCMは、可能な範囲で衝突被害を軽減または衝突を回避するシステムであり、脇見運転やぼんやり運転などの前方不注意を許容したり、雨・霧などの視界不良を補助したりするものではありません。周囲の状況に応じてブレーキペダルを踏んで減速するなど、常に安全運転に心がけてください。
- FCMは、可能な範囲で衝突を回避できるような作動しますが、走行状態、道路環境、ハンドル、アクセル、ブレーキなどの操作など、様々な条件によってその効果は変化し、常に同じ性能が発揮できるわけではありません。
衝突の危険があるときは、システムの作動の有無に関わらず、ブレーキペダルを強く踏むなどの回避操作を行ってください。
- システムの作動確認をお客様自身が行わないでください。状況によっては、システムが作動しなかったり車両が止まりきれず重大な事故につながるおそれがあります。

前方衝突警報機能

J00725001102

自車線前方の車両または歩行者に衝突する危険性があると判断したときに、表示灯と音で注意喚起します。警報時は、ブザー音とともに、メーター内の作動表示灯が点滅します。



AJA122454

前方衝突警報機能は、車速がつぎのときに作動します。

- 車両に対して：約 15km/h~140km/h
- 歩行者に対して：約 7km/h~65km/h

注意

- 状況によっては、警報が鳴らなかったり、聞こえない場合があります。システムを過信せず、衝突の危険があるときは、システムの作動の有無に関わらず、ブレーキペダルを強く踏むなどの回避操作を行ってください。

前方衝突被害軽減プレフィル機能

J00725101060

自車線前方の車両または歩行者に衝突する危険性があると判断したときに、ブレーキに予圧を与え、ブレーキ操作時の応答性を向上させます。前方衝突被害軽減プレフィル機能は、車速がつぎのときに作動します。

- 車両に対して：約 5km/h~80km/h
- 歩行者に対して：約 5km/h~65km/h

前方衝突被害軽減ブレーキアシスト機能

J00725201074

自車線前方の車両または歩行者に衝突する危険性があると判断したときに、ブレーキアシストの作動タイミングを早める機能です。前方衝突被害軽減ブレーキアシスト機能は、車速がつぎのときに作動します。

- 車両に対して：約 15km/h~80km/h
- 歩行者に対して：約 15km/h~65km/h

⚠ 注意

- ブレーキ操作によっては、ブレーキアシストが働かないことがあります。システムを過信せず、衝突の危険があるときは、システムの作動の有無に関わらず、ブレーキペダルを強く踏むなどの回避操作を行ってください。

前方衝突被害軽減ブレーキ機能

000725301189

自車線前方の車両または歩行者へ衝突する危険性が高いと判断したとき、軽いブレーキを作動させてブレーキ操作を促します。

さらに、衝突が避けられないと判断したときには、ブレーキ制御を自動的に作動させて、衝突被害を軽減または条件によって衝突を回避する機能です。ブレーキ制御作動中は、前方衝突警報の作動時と同様、音と表示灯で注意喚起します。

前方衝突被害軽減ブレーキ機能は、車速が下記のときに作動します。

- 車両に対して：約 5km/h~80km/h
- 歩行者に対して：約 5km/h~65km/h

⚠ 注意

- 前方衝突被害軽減ブレーキを日常の車両停止に使用しないでください。
- 前方衝突被害軽減ブレーキ作動で停車した後は、ブレーキ制御が解除され、クリープ現象により車両が動き出しますので、必ずブレーキペダルを踏んで、車両を停止させてください。
- ブレーキ制御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。異常ではありません。さらに踏み込むことで踏み増すこともできます。
- つぎのような状況では制御も警報も行いません。
 - ・急な割込みをした車両または急に飛び出してきた歩行者に対して
 - ・前方車両または歩行者との距離が極端に短いとき
 - ・対向車に対して
 - ・セクターレバーが **P** または **R** の位置にあるとき
 - ・システムに異常が発生し、警告が表示されているとき
→「警告表示」P.5-46
- アクティブスタビリティコントロール (ASC) を OFF にしたときは、ブレーキ制御は行いません。
→「アクティブスタビリティコントロール (ASC)」P.5-34

⚠ 注意

- 二輪車、自転車、壁などは FCM の作動対象ではありませんが、状況によって作動することがあります。
- つぎのような状況では制御や警報が働かないことや衝突回避できない場合があります。
 - ・自車の直前に車両が飛び出してきたとき
 - ・近距離で前方車両に割り込まれたとき
 - ・前方車両が自車両と左右にずれているとき
 - ・前方車両がトレーラーなどをけん引しているとき
 - ・前方車両が荷物を積んでいない貨物トレーラーなどのとき
 - ・前方車両の積荷が荷台から突き出ているとき
 - ・前方車両の車高が低いとき
 - ・前方車両の最低地上高が極端に高いとき
 - ・前方車両が著しく汚れているとき
 - ・前方車両が雪に覆われているとき
 - ・前方車両のガラス面が大きいとき
 - ・前方車両にリフレクター（反射板）が付いていないときやリフレクターの位置が低いとき
 - ・前方車両がキャリアカーなど特殊な形状をした車のとき
 - ・車両の近くに別の物体があるとき

⚠ 注意

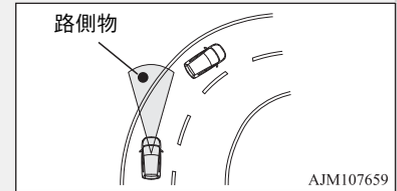
- カーブが連続する道路、カーブの出入口を走行するとき
- 急な加減速を行っているとき
- ハンドル、アクセル、ブレーキ、セレクターレバー操作を行っている、衝突回避操作と判断されたとき
- 急な上り坂、下り坂が繰り返される道を走行しているとき
- 滑りやすい道路（凍結路、積雪路、ぬれた道路など）を走行しているとき
- 路面がうねっていたり、凹凸があるとき
- トンネル内や夜間など、暗い場所を走行しているとき
- 自車が車線変更を行い、前方車両のすぐ後ろに接近したとき
- 自車が右左折してからしばらくの間
- 後席やラゲッジルームに極端に重いものを積んだとき
- エンジン始動後に走行してからしばらくの間
- フロントウォッシャーを使用しているとき
- 三菱自動車純正部品以外のワイパーを使用しているとき
- センサーが高温になっているとき
- バッテリーが劣化などの理由により低下しているとき
- 太陽光や対向車のヘッドランプなど強い光がセンサーにあたっているとき
- 悪天候（雨、雪、砂嵐など）のとき

⚠ 注意

- フロントガラスのセンサー部に汚れ、雨、雪、氷などが付着しているとき
- 前方車両や対向車が路上の水や雪、砂などを巻き上げて走行しているとき
- つぎのような場合は、センサーが歩行者を検知できず、FCMが正しく作動しない場合があります。
 - 歩行者の身長が約1 m以下または約2 m以上のとき
 - 歩行者が合羽やロングスカートなどを着用して、全身の輪郭があいまいなとき
 - 歩行者の身体の一部が傘をさしたり、大きな荷物をかかえたりして隠れているとき
 - 歩行者が前かがみになっていたり、しゃがんでいるとき
 - 歩行者がベヒーカー、車いす、自転車などを押しているとき
 - 歩行者が集団にいるとき
 - 歩行者の服装の色合いや明るさが背景に溶け込んでいるとき
 - 歩行者が車両や障害物の近くにいるとき
 - 歩行者が夜間やトンネル内など暗い場所にいるとき
 - 歩行者の歩く速度が速い、または走っているとき
 - 歩行者が車の前に飛び出してきたとき
 - 歩行者の位置が車両の側端すれすれのとき

⚠ 注意

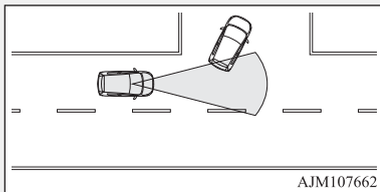
- ハンドルの操作状況や自車と前方車両の横方向の位置関係、事故や故障で走行が不安定なときなども制御や警報が働かないことがあります。
- ハンドル操作やアクセル操作など、システムが運転者の回避操作と判断した場合は、制御や警報がキャンセルされることがあります。
- つぎのような状況では制御や警報が作動することがあります。
 - カーブ入り口や交差点に路側物があるとき



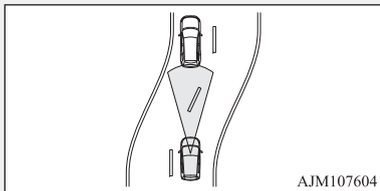
- 狭い鉄橋を通るとき
- 低いゲートや狭いゲートなどを通過するとき
- 路面上に金属物、段差または突起物があるとき
- 追越し時など、前方車両に急接近したとき
- ETCゲートを通過するとき
- 高架下や歩道橋の下、狭いトンネルを通過するとき
- 自走式立体駐車場を走行するとき

⚠ 注意

- 路面の勾配が急に変化する場所を走行するとき
- 前方の壁や車両すれすれに停車するとき
- 車両、歩行者、障害物などの横すれすれを通過するとき



- 車線内の自転車と前方車両の横方向の位置関係がずれる道を走行するとき



- 障害物（生い茂った草、垂れ下がった枝、垂れ幕など）が車両に接触するような場所を通り抜けるとき
- 路面に車両や歩行者との判別がつきにくい模様などがあるとき
- センサーの検知範囲内で、他車が急な割り込みや車線変更をしてきたとき
- 対向車とカーブですれ違うとき
- ビニールカーテンなどをくぐるとき

⚠ 注意

- ルーフキャリアに搭載したスキー板などの長尺物が、センサーの検知範囲内に入っているとき
- 水蒸気や霧、煙の中を通過するとき
- フロントガラスのセンサー部に汚れ、雨、雪、氷などが付着しているとき
- つぎのような状況では予期しない作動をするおそれがあるので、システムを OFF にしてください。
- センサー付近のフロントガラスに割れや傷などがあるとき
- 自動洗車機を使用するとき
- リフトアップし、エンジンをかけてタイヤを空転させるとき
- けん引されるとき
- キャリアカーに積載するとき
- サーキットなどでスポーツ走行をするとき
- 整備工場などで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
- タイヤの空気圧が適正でないとき
- 応急用スペアタイヤを装着しているとき
- タイヤチェーンを装着しているとき

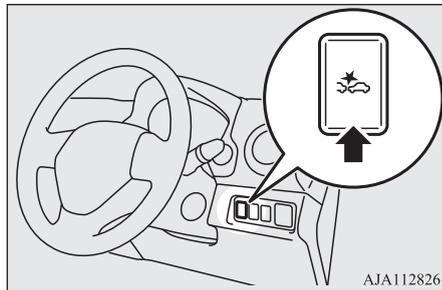
📖 アドバイス

- ブレーキ制御中に車体下から作動音が聞こえることがありますが、異常ではありません。

FCM/ 誤発進抑制機能 ON/OFF スイッチ

J00725401148

FCM/ 誤発進抑制機能の ON/OFF や衝突警報タイミングを変更します。

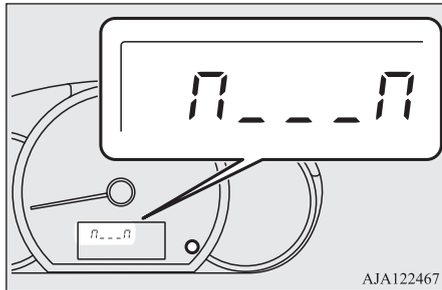


システムを ON/OFF するときは

J0074000021

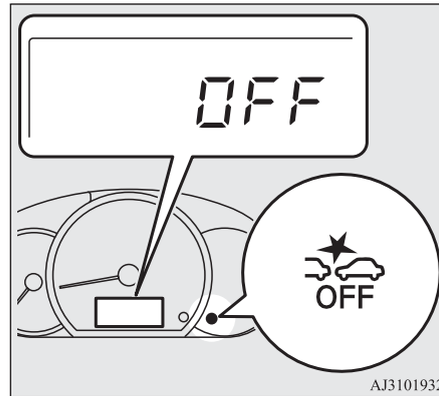
エンジンスイッチの電源モードが ON の位置で、FCM/ 誤発進抑制機能 ON/OFF スイッチを押し続けると、システムの ON/OFF 状態を切り換えることができます。

システムを ON にすると、メーター内のインフォメーション画面に警報タイミングの設定状態が表示され、表示灯が点灯します。



システムを OFF にすると、つぎの画面が表示され、表示灯が点灯します。

表示灯は「誤発進抑制機能 OFF」表示灯も兼ねています。



システムの状態を変更しても、エンジンスイッチの電源モードを ON の位置にしたときは、FCM は ON となります。

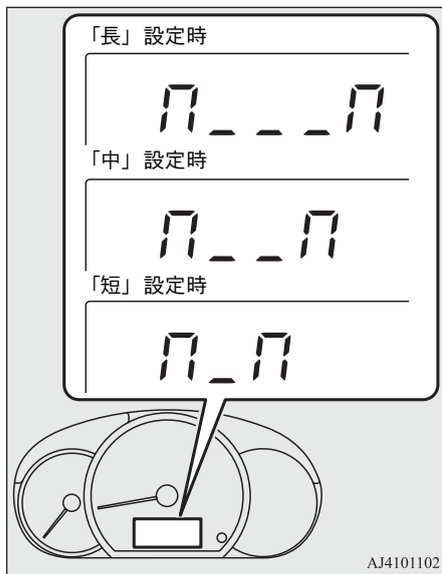
アドバイス

- スイッチを押して FCM の ON/OFF 状態を切り換えると、誤発進抑制機能の ON/OFF 状態も同時に切り換わります。

警報タイミングを切り換えるときは

J00740100022

FCM が ON のときに FCM/ 誤発進抑制機能 ON/OFF スイッチを短く押すごとに前方衝突警報の作動タイミングが「長」「中」「短」「長」・・・の順に切り換わります。切り換わるごとにインフォメーション画面に設定状態が表示されます。FCM を OFF、またはエンジンスイッチの電源モードを OFF の位置にしても設定は保持されます。



AJ4101102

⚠ 注意

- 前方衝突被害軽減プレフィル機能, 前方衝突被害軽減ブレーキアシスト機能, 前方衝突被害軽減ブレーキ機能の作動タイミングは変更できません

警告表示

J00736300108

システムに異常があるときは, その状態によって表示灯が点灯または点滅します。

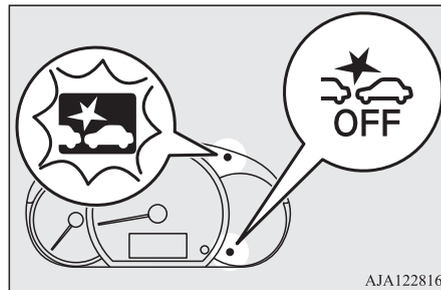
センサーの検知性能が低下したときは

J00740200023

つぎのような状況などで, システムがセンサーの検知性能が低下したと判断したときは, 一時的に F C M 機能は働かなくなります。

- フロントガラスのセンサー部に汚れ, 雨, 雪, 氷などが付着しているとき
- 悪天候 (雨, 雪, 砂嵐など) のとき
- 前方車両や対向車が路上の水や雪, 砂などを巻き上げて走行しているとき

このとき, FCM 作動表示灯が点滅し, FCM OFF 表示灯が点灯します。



AJA122816

FCM が作動できる状態になると, 表示灯が消灯し, FCM 機能は自動的に再開します。表示灯が消灯しない場合はセンサーの異常の可能性がありますので, 三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

📖 アドバイス

- 検知範囲内にある車両や障害物をセンサーが検知できないときに, 一時的に表示灯が点灯または点滅することがありますが故障ではありません。検知すれば FCM 機能は再開し, 表示灯は消灯します。
- 交通量が少なく, 前方車両や障害物が少ない道路を走行するときに, 表示灯が点灯または点滅することがあります。

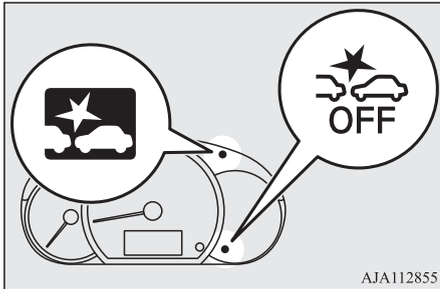
アドバイス

- 車線逸脱警報システム (LDW) が ON の場合は、LDW 警告灯 (黄色) が同時に点滅します。

システムに異常があるときは

J00740300024

つぎの表示灯が点灯して FCM 機能は自動的に停止します。



AJA112855

エンジンスイッチの電源モードを OFF にして再度 ON にしても再び表示される場合は、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

アドバイス

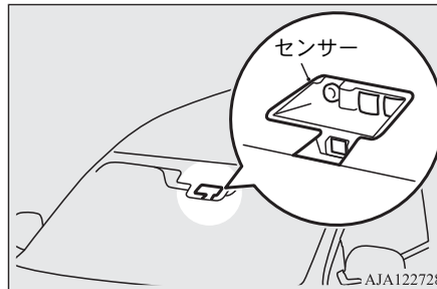
- 炎天下での駐車などでセンサーとその周辺の温度が極端に高くなったときに、表示灯が点灯することがあります。センサーの温度が正常な範囲内になっても表示が消えない場合は、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

センサーの取り扱い

J00736400138

センサーはフロントガラス上部の内側に装備され、つぎのシステムで使用されます。

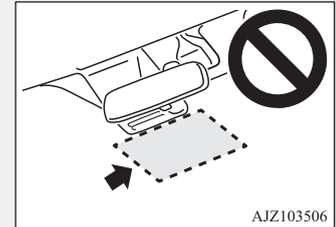
- 衝突被害軽減ブレーキシステム (FCM)
- 車線逸脱警報システム (LDW)
- オートマチックハイビーム (AHB)
- 誤発進抑制機能 (前進時)



AJA122728

注意

- システムの正しい作動のため、つぎのことをお守りください。取り扱いを誤ると、システムが正しく作動せず、重大な事故につながるおそれがあります。
 - センサー前方のフロントガラスは常にきれいにする。フロントガラスの内側が汚れたときは、三菱自動車販売会社にご連絡ください。
 - センサーに強い力や衝撃を与えたり、センサーを取り外したり分解しない。
 - センサー前方のフロントガラス外側にはステッカーや赤外線カットフィルムなどを貼らない。
 - センサー下部のフロントガラス内側にステッカーなどを貼らない。



AJZ103506

- フロントガラスが曇った場合は、デフロスタースイッチを押して曇りを取り除く。

⚠ 注意

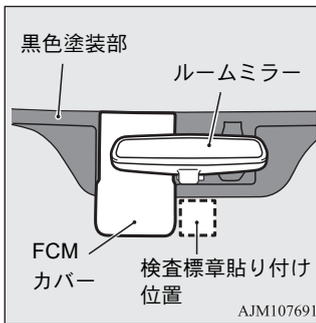
- フロントガラスのセンサー前方部分をワイパーで適切にふき取れない場合は、ワイパーブレードを早めに交換する。フロントワイパー本体、ワイパーブレードを交換する場合は三菱自動車純正品をご使用ください。
- センサーのレンズを汚したり、傷をつけない。
- ガラスクリーナーや液体をセンサーにかけない。
- センサー付近に電子機器またはアンテナなど強い電波を発信する機器を取り付けない。
- 指定以外のサイズのタイヤを装着しない。または、摩耗差の著しいタイヤを混ぜて装着しない。
- サスペンションを改造しない。
- センサー付近のフロントガラスにひび割れや傷などがある状態では、システムが正しく作動せず、重大な事故につながるおそれがあります。FCM/ 誤発進抑制機能 ON/OFF スイッチを操作して FCM および誤発進抑制機能を停止させ、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。フロントガラスの交換が必要な場合は、三菱自動車販売会社にご相談ください。

⚠ 注意

- エンジンスイッチの電源モードが ON のとき、センサー前部から赤外線が照射されます。センサーに近い位置 (約 10cm 以内) で、拡大機能がある光学機器を使ってセンサー部をのぞきまなないください。赤外線で目を傷めるおそれがあります。

📖 アドバイス

- 検査標章 (車検ステッカー) を貼り付けるときは、運転の視界の妨げにならないように、つぎの図の位置に貼り付けることをおすすめします。



センサー仕様

このセンサーは、IEC 60825-1 規格におけるレーザー等級 1M 製品に相当します。

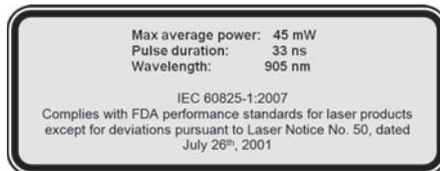
レーザー放射仕様

最大平均出力	45mW
パルス幅	33ns
波長	905nm
発散角度 (水平 × 垂直)	28° × 12°

レーザー等級ラベル



レーザー説明ラベル



誤発進抑制機能（前進時）

J00733200265

停車～約 10km/h で走行中、センサーが前方（約 4m 以内）の車両や障害物を検知している状態で、ペダルの踏み間違いなどによりアクセルペダルが素早く、かつ必要以上に踏み込まれたとシステムが判断したときに、エンジン出力を約 5 秒間抑制して急な発進を防止し、衝突時の被害を軽減します。

誤発進抑制機能（前進時）が作動すると、メーター内の衝突被害軽減ブレーキシステム (FCM) / 誤発進抑制機能作動表示灯が点滅し、ブザーが断続的に鳴ります。

状況	作動表示灯	ブザー
<p>エンジン出力を抑制 (約 5 秒間)</p>  <p>AJM103055</p>	 <p>点滅</p>	<p>断続的に鳴る ("ピピピピピ")</p>

また、誤発進抑制機能（前進時）で使用しているセンサーは、衝突被害軽減ブレーキシステム (FCM) でも使用しています。センサーの取り扱いについては、つぎを参照してください。

→「センサーの取り扱い」P.5-47

警告

- 誤発進抑制機能を過信しないでください。システムに頼った運転はせず、アクセル操作には十分に気をつけて、常に周囲の状況を把握し安全運転を心がけてください。操作を誤ると重大な事故につながるおそれがあります。
- 誤発進抑制機能にはブレーキをかける機能はありません。システムが作動してもブレーキペダルを踏んでいないとクリープ現象により車が動き出します。周囲状況に応じてブレーキペダルを踏んでください。
- 状況によっては、前方（約 4m 以内）に車両や障害物があってもシステムが作動せず、車が急発進し重大な事故につながるおそれがあります。
- 遮断機を障害物と検知してシステムが作動し踏切内に閉じ込められたときは、あわてずにつぎのいずれかの方法で踏切内から脱出してください。
 - ・アクセルペダルから足を離し、軽く踏み直す。
 - ・システムを OFF にする。(FCM / 誤発進抑制機能 ON/OFF スイッチを 3 秒以上押し続ける。)
 - ・アクセルペダルを 5 秒以上踏み続ける。
 - ・アクセルペダルをいっぱいまで素早く 3 回以上踏み直す。
- システムの作動確認をお客様自身が行わないでください。状況によっては、システムが作動せず重大な事故につながるおそれがあります。

⚠ 注意

- つぎのときは、誤発進抑制機能は作動しません。
 - ・エンジンスイッチの電源モードがON以外のとき
 - ・FCM / 誤発進抑制機能 ON/OFF スイッチを操作して誤発進抑制機能を OFF にしているとき
 - ・ASC OFF スイッチを操作して ASC を OFF にしているとき
 - ・表示灯と表示灯が同時に点灯しているとき
 - ・表示灯が点滅、表示灯が点灯しているとき
 - ・セレクトレーバーが **P**, **R**, **N** に入っているとき
- 誤発進抑制機能は前方車両や壁などの障害物に対して作動します。二輪車、歩行者などは作動対象ではありませんが、状況によっては作動する場合があります。
- つぎのようなときは、誤発進抑制機能は作動しない場合があります。
 - ・悪天候（雨、雪、砂嵐など）のとき
 - ・近距離で前方車両に割り込まれたとき
 - ・前方車両または障害物の一部しかセンサーの検知範囲内に入っていないとき
 - ・周辺車両や対向車が路上の水や雪、砂などを巻き上げて走行しているとき
 - ・フロントガラスが汚れているとき
 - ・フロントウォッシャーを使用しているとき

⚠ 注意

- ・センサーが高温になっているとき
- ・エンジン始動直後
- ・カーブが連続する道路、カーブの出入り口を走行しているとき
- ・急な上り坂、下り坂が繰り返される道路を走行しているとき
- ・路面がうねっていたり凹凸がある道路を走行しているとき
- ・ハンドル、セレクトレーバー操作を行っていて、システムが運転者の衝突回避操作と判断したとき
- ・アクセルペダルを数秒間隔で繰り返し踏み込み、システムが解除動作と判断した後しばらくの間
- ・重い荷物の積載やタイヤ空気圧の調整不良などで、車両が著しく傾いているとき
- ・事故や故障などで走行が不安定なとき
- ・バッテリー性能が劣化などの理由により低下しているとき
- 誤発進抑制機能が作動している間に、ハンドル操作などをシステムが運転者の回避操作と判断したときや、前方車両がセンサーの検知範囲外に移動したときは、誤発進抑制機能の作動が解除されることがあります。
- つぎのような前方車両や障害物はセンサーが検知できず、誤発進抑制機能が作動しない場合があります。
 - ・網目の大きいフェンスやガラスなど赤外線が透過する障害物

⚠ 注意

- ・標識や街灯などポール状の障害物
- ・地面に対して垂直でない障害物
- ・車両進行方向に対して直角でない障害物
- ・凸凹な壁や波状の壁など
- ・低い障害物や車高が低い車両など
- ・著しく汚れている車両や障害物など
- ・黒色系の車両や障害物など
- ・雪に覆われた車両や障害物など
- ・トレーラーなどをけん引している車両
- ・荷物を積んでいない貨物トレーラーなど
- ・荷物が荷台から突き出している車両など
- ・最低地上高が極端に高い車両など
- ・ガラス面が大きな車両など
- ・リフレクター（反射板）が付いていない車両やリフレクターの位置が低い車両など
- ・キャリアカーなど特殊な形状をした車両
- つぎのような状況では誤発進抑制機能が作動する場合があります。
 - ・カーブ入り口や交差点に路側物があるとき
 - ・本線に合流するとき
 - ・路面上に金属物、段差または突起物があるとき
 - ・ETC や駐車場ゲート、踏切などの遮断機が上がりきらないとき

⚠ 注意

- 坂道発進時、または路面の勾配が急に变化する場所を走行するとき
- 前方車両に接近して走行するときや、車両や障害物の横すれすれを通過するとき
- ビニールカーテンなどをくぐるとき
- 搭載したルーフキャリアやスキー板などの長尺物が、センサーの検知範囲内にあるとき
- 水蒸気や霧、煙のかたまりを通過するとき
- つぎのような状況では予期しない作動をするおそれがありますので、FCM / 誤発進抑制機能 ON/OFF スイッチを押してシステムを OFF にしてください。
 - 自動洗車機を使用するとき
 - リフトアップし、エンジンをかけてタイヤを空転させるとき
 - けん引されるとき
 - キャリアカーに積載するとき
 - サーキットなどでスポーツ走行をするとき
 - 整備工場などで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
 - タイヤの空気圧が適正でないとき
 - タイヤチェーンを装着しているとき

誤発進抑制機能（前進時）の ON/OFF 作動切り換え

J00733300152

エンジンスイッチの電源モードを ON にすると、自動的に誤発進抑制機能（前進時）は ON になります。

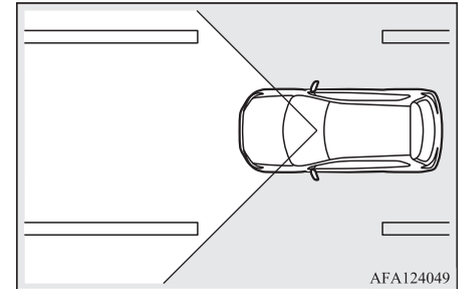
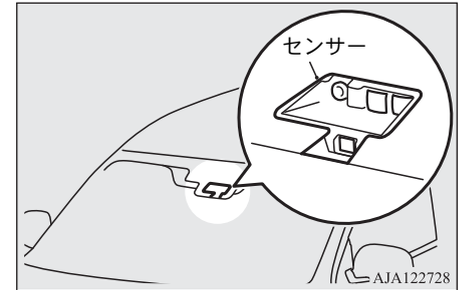
また、誤発進抑制機能の ON/OFF は、FCM の ON/OFF 状態に連動して切り換わりません。→「FCM/ 誤発進抑制機能 ON/OFF スイッチ」P.5-44

車線逸脱警報システム (LDW)

J00725601182

センサーで走行車線（レーン）を認識し、走行車線を逸脱しそうな状況においてメーター内の警告灯の点滅と警告音で運転者に注意を促します。

5



AFA124049

⚠ 注意

- 車線逸脱警報システム (LDW) には限界がありますので、機能を過信しないでください。
- わき見運転やぼんやり運転などの前方不注意や悪天候などによる視界不良を補助するものではありませんので、常にハンドル操作をして進路を修正し、安全運転に心がけてください。
- つぎのような環境下ではシステムが正しく作動できない場合があります。必要に応じてLDWスイッチを押してシステムをOFFにしてください。
 - ・車線（白線、黄線）がかすれたり汚れたりして見えにくいとき
 - ・雨、雪、霧、暗い場所、逆光などで車線が見えにくいとき
 - ・検札所手前、料金所手前、合流地点、分岐地点など、車線が途切れるとき
 - ・道路補修の消し残り線、影、残雪、雨のたまったわだちなど、車線と紛らわしい線が見えるとき
 - ・高速道路などの本線（走行車線、追い越し車線）以外の車線を走行するとき
 - ・工事による車線規制や仮設車線を走行するとき
 - ・車線の幅が極端に狭いとき
 - ・前方車両との車間距離が極端に短くなったとき（前方車両が車線の近くを走行して見えにくいとき）
 - ・合流地点などで車線が複雑なとき

⚠ 注意

- 車線の数が増減している区間や車線が複雑に交差している区間を走行するとき
- 2重車線など特殊な車線を走行するとき
- うねった道路や荒れた道路を走行するとき
- 雨天時や積雪、凍結などで滑りやすい道路を走行するとき
- トンネルなどの出入口などで、明るさが急激に変化するとき
- 急なカーブのとき
- 逆光を浴びて路面が光っているとき
- 段差などにより車が大きくゆれたとき
- ヘッドランプのレンズが汚れていたり、劣化などにより照射が弱いときや光軸がずれているとき
- 重い荷物の積載やタイヤ空気圧の調整不良などで、車両が著しく傾いているとき
- 対向車のヘッドランプ光がセンサーに入射したとき
- タイヤ、サスペンションの改造など、指定された部品以外を装着した場合（摩耗しているタイヤ、スペアタイヤ、タイヤチェーンを装着しているとき）
- 雨、雪、汚れなどがフロントガラスに付着しているとき
- 使用環境を良い状態に保つために、つぎのことを守ってください。
 - ・フロントガラスは、いつもきれいにしておく

⚠ 注意

- センサーに強い衝撃や力を加えない、また分解しない
- センサー前のフロントガラス外側にシール等を貼らない
- フロントワイパーを交換する場合は、三菱自動車純正品を使用する

📖 アドバイス

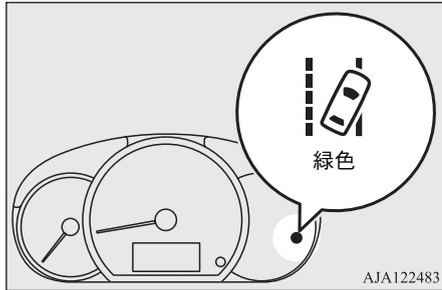
- 市販のカーナビゲーションを装着する場合、フロントガラスにテレビやGPSのアンテナを貼り付けると、テレビの映りやカーナビゲーションの位置精度が悪くなるおそれがあります。

LDW の作動

J00725701183

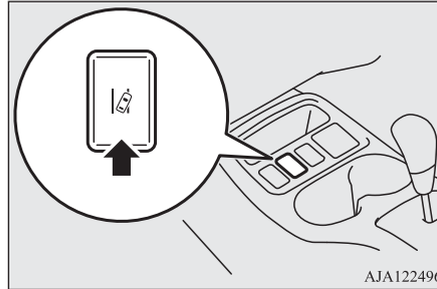
エンジンスイッチの電源モードを ON にしたとき、LDW の ON/OFF は前回、電源モードを OFF にしたときの状態になります。

LDW が ON のときは、メーター内の LDW 表示灯（緑色）が点灯します。



システムの ON/OFF 切り換え

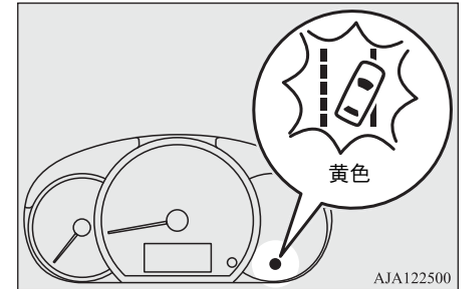
LDW スイッチを押すことで、システムの ON/OFF を切り換えることができます。



車線逸脱警報

J00730400077

つぎの条件がすべて成立したときに、自車の走行している車線を逸脱しようになると、ブザーが断続的に鳴り、LDW 警告灯（黄色）が早く点滅します。



- 車速が約 60km/h 以上のとき
- 方向指示レバーを操作していないとき
- ハザードランプが作動していないとき
- 車両の左右にある車線が認識できている環境のとき

アドバイス

- 約 3 秒以上警報作動し続けたとき、警報を停止します。

車線逸脱警報システム (LDW)

📖 アドバイス

- 車線が片側にしかないときは、車線がある方向へのみ車線逸脱警報が作動します。
- ハザードランプが作動し終わった後、もしくは方向指示レバーを戻した後、約 7 秒間はシステムは作動しません。

警告表示

J00725801100

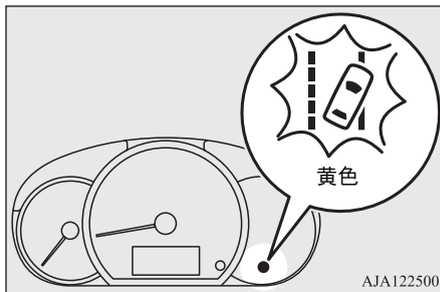
システムに異常があるときは、その状態によってメーター内の警告灯が点灯または点滅します。

センサーの検知性能が低下したときは

つぎのような状況で、システムがセンサーの検知性能が低下したと判断したときは、システムは一時的に停止します。

- フロントガラスのセンサー部に汚れ、雨、雪、氷などが付着しているとき
- 悪天候（雨、雪、砂嵐など）のとき
- 前方車両や対向車が路上の水や雪、砂などを巻き上げて走行しているとき

このとき、LDW 警告灯（黄色）がゆっくり点滅します。



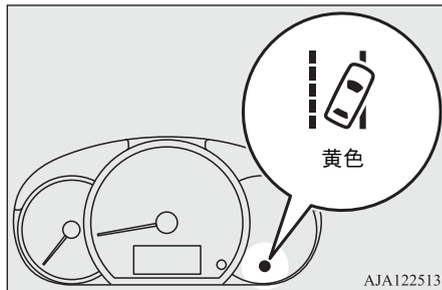
システムが作動できる状態になると警告灯が消灯し、システムは自動的に再開します。警告灯が消灯しない場合はセンサーの異常の可能性がありますので、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

📖 アドバイス

- 衝突被害軽減ブレーキシステム (FCM) が ON の場合は、LDW 警告灯（黄色）の点滅と同時に FCM 作動表示灯が点滅し、FCM OFF 表示灯が点灯します。

システムに異常があるときは

LDW 警告灯（黄色）が点灯し、システムは自動的に停止します。



エンジンスイッチの電源モードを OFF にして再度 ON にしても再び点灯する場合は、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

📖 アドバイス

- 炎天下での駐車などでセンサーとその周辺の温度が極端に高くなったときに、LDW 警告灯（黄色）が点灯することがあります。センサーの温度が正常な範囲内になっても表示が消えない場合は、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

室内装備

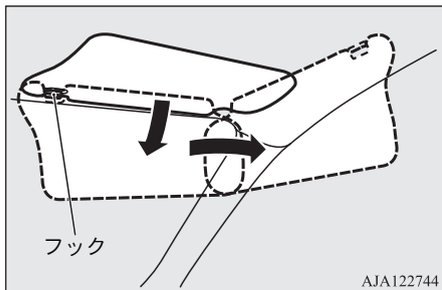
サンバイザー	6-2
アクセサリースOCKET	6-2
室内灯	6-3
小物入れ	6-4
カップホルダー	6-4
ボトルホルダー	6-5
コンビニエントフック	6-5
アシストグリップ	6-6
フロアマット	6-6

サンバイザー

サンバイザー

J00900101768

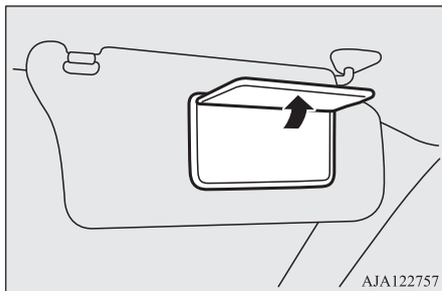
前面だけでなく、フックから外せば側面にも回せます。



バニティーミラー

J00912701309

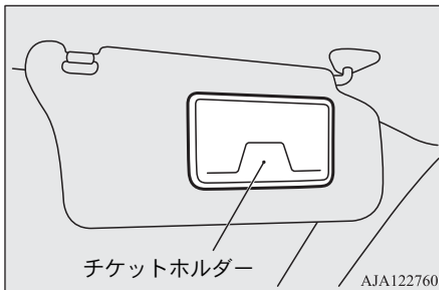
サンバイザーの裏側にあります。



チケットホルダー

J00912801355

サンバイザーの裏側にあります。



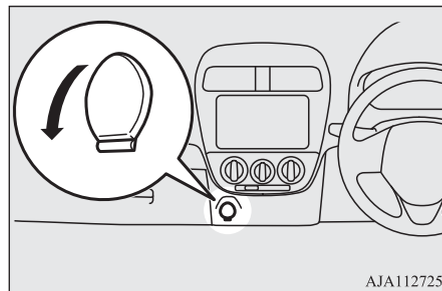
⚠ 注意

- 強い直射日光にさらされると車内が高温になるため、プラスチック素材のカードをはさんだままにしないでください。カードが変形やひび割れを起こすおそれがあります。

アクセサリースOCKET

J00900501935

エンジンスイッチの電源モードが ON または ACC の状態のときに使用できます。フタを開け、プラグタイプの電気製品の電源としてご使用ください。必ず、12V で消費電力が 120W 以下の電気製品を使用してください。



📖 アドバイス

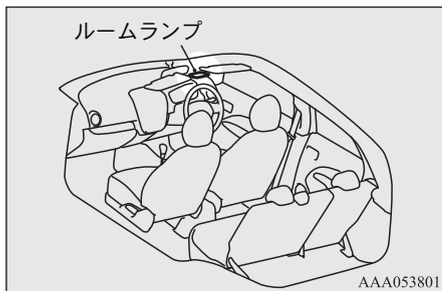
- 市販の電気製品を使用しないでください。バッテリー上がりやアクセサリースOCKETが損傷する原因となります。
- アクセサリースOCKETを使わないときはフタを閉めておいてください。プラグタイプ以外のものをソケットに入れると故障したり、ショートする可能性があります。

アドバイス

- エンジンがかかっていないときに長い間使用すると、バッテリーが上がることがあります。

室内灯

J00900800696

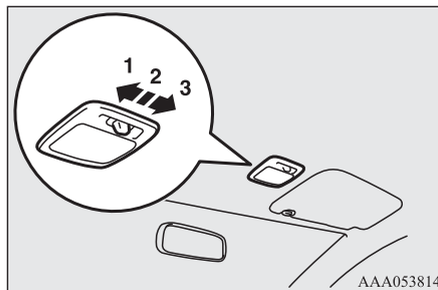


アドバイス

- エンジンがかかっていないときに長い間ランプを点灯させておくと、バッテリーが上がることがあります。車から離れるときは必ずランプが消えていることを確認してください。

ルームランプ°

J00900902646



1-(☹)

ドアまたはテールゲートの開閉に関係なく点灯します。

2-(○)

- いずれかのドアまたはテールゲートを開けると点灯、閉じると約 15 秒後に消灯します（遅延消灯）。ただし、つぎのようなときはすぐに消灯します。
 - エンジンスイッチの電源モードを ON にしたとき
 - センタードアロックの機能を使って施錠したとき
 - キーレスエントリーまたはキーレスオペレーション機能を使って施錠したとき

- エンジンスイッチの電源モードが OFF または ACC にあるときにドアまたはテールゲートを開け点灯したままにすると、約 30 分後に自動的に消灯します。つぎのようなときは、再び点灯します。
 - エンジンスイッチの電源モードを ON にしたとき。
 - キーレスエントリーまたはキーレスオペレーションシステムの操作をしたとき。
 - すべてのドアおよびテールゲートを閉じたとき。

アドバイス

- ドアおよびテールゲートが閉まっているときに電源モードを OFF にすると点灯し、約 15 秒後に消灯します。
- 遅延消灯までの時間を調整することができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。
- 自動的に消灯する機能は、ルームランプのスイッチが ☹ の位置にあるときは働きません。また、自動的に消灯する機能を働かなくすることができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

小物入れ

3-(○)

ドアまたはテールゲートの開閉に関係なく消灯します

小物入れ

J00906700802

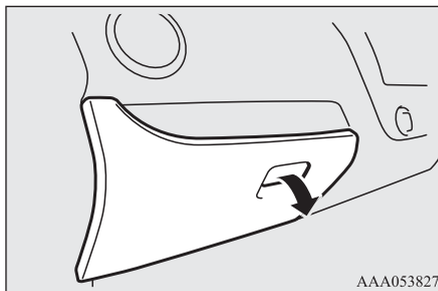
⚠ 注意

- 強い直射日光にさらされると車内が高温になるため、ライター・炭酸飲料缶・メガネなどを放置しないでください。ライターなどの可燃物は自然発火したり、炭酸飲料などの缶は破裂するおそれがあります。また、プラスチックレンズまたはプラスチック素材のメガネは変形、ひび割れをおこすおそれがあります。
- 走行中は小物入れのフタを必ず閉めておいてください。万一の場合、フタや内部の小物だけがをるおそれがあります。

グローブボックス

J00907201683

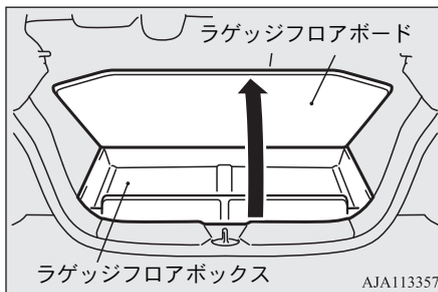
レバーを引くと開きます。



ラゲッジフロアボックス

J00908301229

ラゲッジフロアボードを持ち上げると、ラゲッジフロアボックスがあります。



カップホルダー

J00903802037

⚠ 警告

- 車内に水をかけたり、飲み物などをこぼしたりしないでください。スイッチ類、配線や電気部品にかかること、故障や車両火災の原因になります。万一、飲み物などをこぼした場合は、可能な限り水分を取り除き、すみやかに三菱自動車販売会社にご相談ください。

⚠ 注意

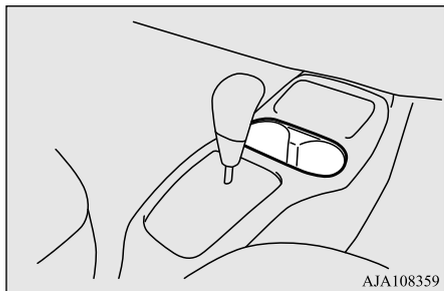
- 走行中は、飲み物を出し入れしないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 走行中の振動や揺れなどで飲み物がこぼれることがあります。熱い飲み物の場合、やけどをされるおそれがありますので注意してください。

📖 アドバイス

- ペットボトルは形状によりしっかり固定されない場合があります。不安定なまま走行するとペットボトルが落下するおそれがありますので、確実に固定されていることを確認してからご使用ください。

フロントシート用

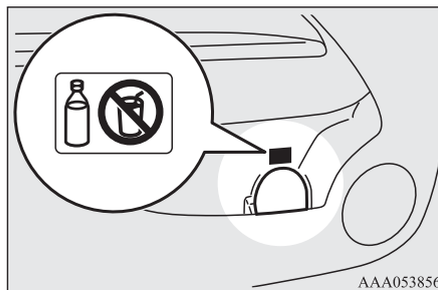
フロアコンソールにカップホルダーがあります。



ボトルホルダー

J00905901400

ペットボトルなどを入れることができます。



⚠ 注意

- 走行中の振動や揺れなどで飲み物がこぼれることがあります。熱い飲み物の場合、やけどをするおそれがありますので注意してください。

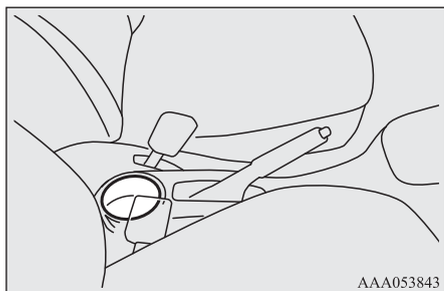
📖 アドバイス

- カップや飲料缶を収納しないでください。
- ペットボトルなどはフタを確実に閉めて収納してください。
- ペットボトルの大きさ、形状によっては収納できないことがあります。

6

リヤシート用

駐車ブレーキの後ろにカップホルダーがあります。



⚠ 警告

- 車内に水をかけたり、飲み物などをこぼしたりしないでください。スイッチ類、配線や電気部品にかかる、故障や車両火災の原因になります。万一、飲み物などをこぼした場合は、可能な限り水分を取り除き、すみやかに三菱自動車販売会社にご相談ください。

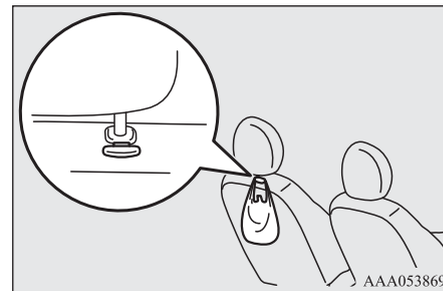
⚠ 注意

- 走行中は、飲み物を出し入れしないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

コンビニエントフック

J00905001469

軽い荷物をかけることができます。



📖 アドバイス

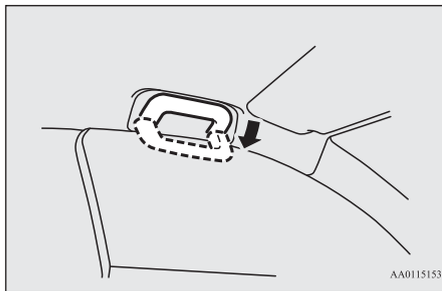
- フックには約 4kg 以上の荷物をかけないでください。フックが破損するおそれがあります。
- 使用しないときはフックを格納しておいてください。

6

アシストグリップ

J00912901444

座ったときに手で身体を支えるためのグリップがあります。



⚠️ 注意

- アシストグリップに手をかけて乗り降りしないでください。アシストグリップが外れて思わぬ事故につながるおそれがあります。

フロアマット

タイプ別装備

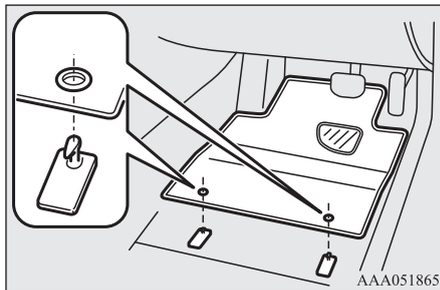
J00922800045

お客様のお車には、専用のフロアマットが設定されています。フロアカーペットに装着されている固定クリップを使用し、つぎの手順で確実に固定してください。

固定のしかた

J00922900134

- 1.フロアマットを床の形状に合わせて敷きます。
- 2.フロアマットの取り付け穴に固定クリップを通し、確実に固定します。

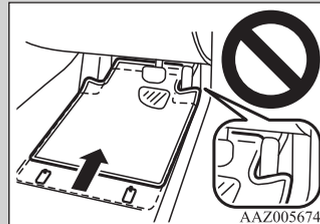


📖 アドバイス

- 車種により、フロアマットの形状や固定クリップの数が異なる場合があります。詳しい固定方法はフロアマットの取扱説明書をお読みください。

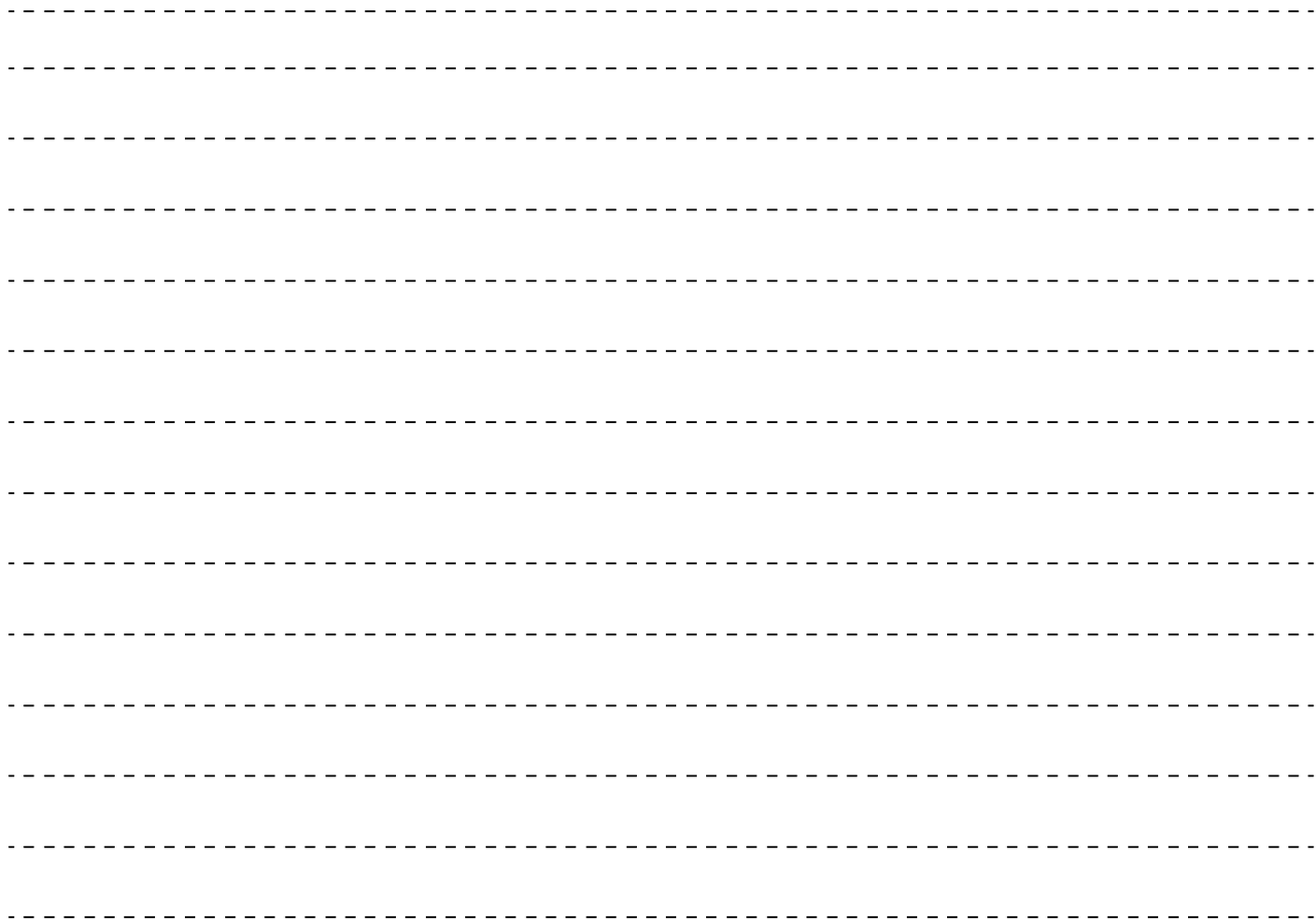
⚠️ 警告

- 運転席にフロアマットを敷くときは、つぎのことを必ずお守りください。お守りいただかないと、フロアマットがずれて各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たりブレーキが効きづらくなるなど重大な事故につながるおそれがあります。
- 固定クリップを使用し確実に固定する
- フロアマットを前後逆さまにしたり、裏返して使用しない
- フロアマットでペダルをおおわない
- フロアマットの上または下に、別のフロアマットを重ねて敷かない
- アクセルペダルの下に敷かない
- 三菱自動車純正フロアマットであっても、他車種または年式の異なるフロアマットを使用しない



 警告

- 運転する前につきのを確認してください。
 - フロアマットがすべての固定クリップで正しく固定されていることを定期的に確認し、車内の清掃などでフロアマットを取り外した後は必ず確認する
 - エンジン停止時およびセレクターレバーが **P** のときに、各ペダルをいっばいに踏み込み、フロアマットと干渉がなく運転に支障がないことを確認する



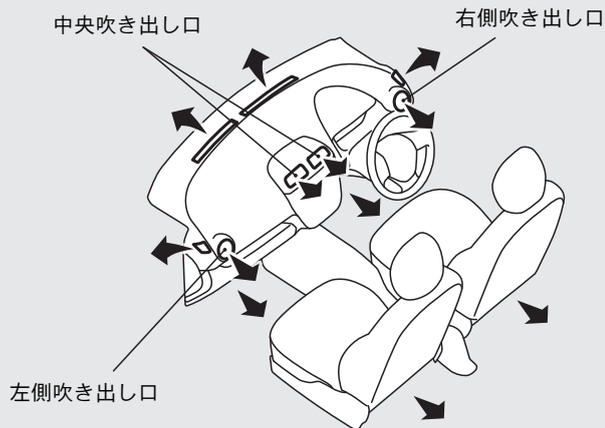
エアコン

吹き出し口	7-2
オートエアコン	7-4
スタートアップヒーター	7-9
エアコンの上手な使い方	7-10
クリーンエアフィルター	7-10

吹き出し口

J01000101896

7



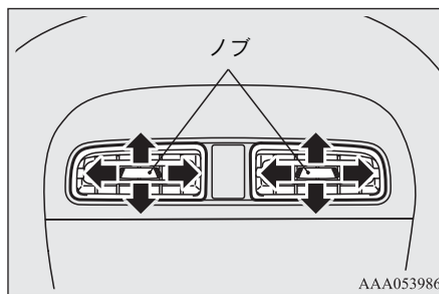
AA002662

風向き調整

J01000300732

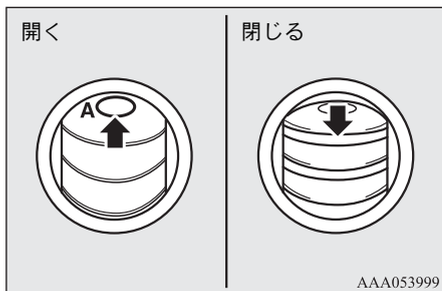
中央吹き出し口

ノブを動かして調整します。



左右吹き出し口

1. くぼみ (A部) を押すと吹き出し口が開きます。閉じるときは、くぼみ (A部) の下側を押します。
2. 風向きは吹き出し口を回して調整します。



アドバイス

- 吹き出し口に飲み物などが入らないようにしてください。エアコンが正常に作動しなくなるおそれがあります。

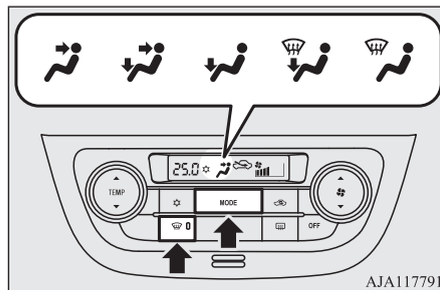
吹き出し口の切り換え

J01000402098

吹き出し口切り換えスイッチまたはデフロスタースイッチを押して吹き出し口を切り換えます。

→ 「吹き出し口切り換えスイッチ」 P.7-7

→ 「デフロスタースイッチ」 P.7-7



- 上半身に送風したいとき
- 上半身と足元に送風したいとき
- 足元に送風したいとき
- 足元とウィンドウガラスに送風したいとき
- ウィンドウガラスに送風したいとき

アドバイス

- オートストップ&ゴー (AS&G) 作動中にウィンドウガラスが曇ることがあります。ウィンドウガラスが曇ったときは、デフロスタースイッチを押して、曇りを取ってください。

オートエアコン

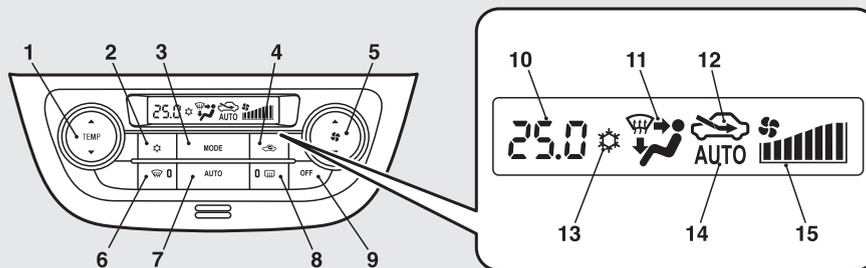
J01002402210

エンジンスイッチの電源モードが ON の状態のときに使用できます。
各スイッチを押すと音が鳴ります。

⚠ 注意

- 冷暖房中はエンジン回転数が高くなる場合があります。停車中にエンジン回転数が高くなるとクリーブ現象が強くなりますので、停車中はしっかりとブレーキペダルを踏んでください。
→「CVT 車の運転のしかた：クリーブ現象とは」 P.5-27

7



AAJ005786

1- 温度調整スイッチ →P.7-5

2- エアコンスイッチ →P.7-6

3- 吹き出し口切り換えスイッチ
→P.7-7

4- 内外気切り換えスイッチ →P.7-5

5- 風量調整スイッチ →P.7-5

6- デフロスタースイッチ →P.7-7

7- AUTO スイッチ →P.7-6

8- リヤウインドウデフォグ（曇り
取り）スイッチ →P.4-26

9- OFF スイッチ →P.7-7

10- 設定温度表示灯 →P.7-5

11- 吹き出し口表示灯

12- 内外気切り換え表示灯

13- エアコン作動表示灯

14- AUTO 作動表示灯

15- 風量表示灯

● スイッチの使い方 P.7-5

● 通常の使い方（自動で使うとき） P.7-8

● 手動で使うとき

・急速暖房したいときは P.7-8

- ・ウインドウガラスの曇り、霜を取りたいときは P.7-9
- ・排気ガス、ほこりなどを車室内に入れたくないときは P.7-9

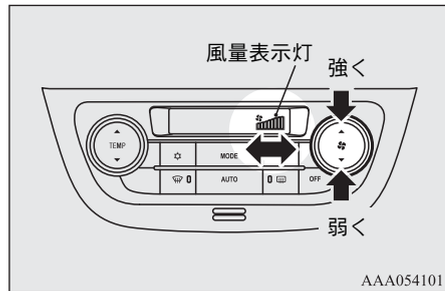
スイッチの使い方

J01002500174

風量調整スイッチ

J01002800438

風量を強くするときにはスイッチの上 ▲ 側を、弱くするときには下 ▼ 側を押します。選択した風量は風量表示灯に表示されません。

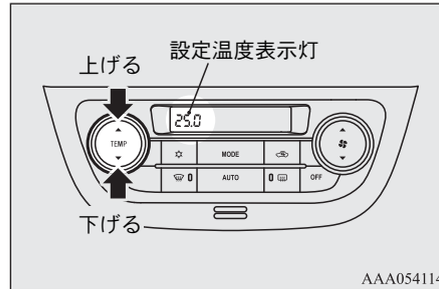


AAA054101

温度調整スイッチ

J01003001623

送風温度を上げるときはスイッチの上 ▲ 側を、下げるときは下 ▼ 側を押します。選択した温度は設定温度表示灯に表示されます。



AAA054114

アドバイス

- 設定温度表示灯の値は、マルチインフォメーションディスプレイの温度単位に連動して切り換わります。→「外気温表示：外気温表示の単位変更」P.4-9
- エンジン冷却水の温度が低いときに温度調整スイッチを押しても送風温度は変わりません。（除く、スタートアップヒーター付き車）

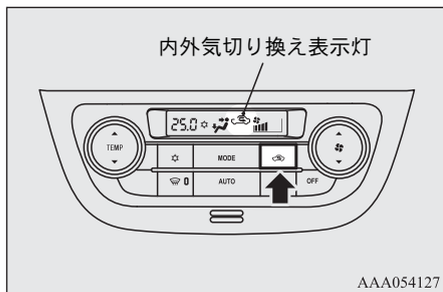
アドバイス

- 温度を最高または最低に設定すると、内外気およびエアコンがつぎの通り自動的に切り換わります。自動的に切り換わった後に手動操作した場合は、操作した機能が優先されます。
 - ・急速暖房（最高温度に設定）
外気導入，エアコン停止
 - ・急速冷房（最低温度に設定）
内気循環，エアコン作動
- 工場出荷時は上記のように設定されています。内外気切り換え／エアコンスイッチのカスタマイズ（機能の設定変更）したときや、操作条件によっては外気およびエアコンの自動切り換えを、お好みにあわせて変更することができます。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。
- 「エアコンスイッチ」P.7-6
→「内外気切り換えスイッチ」P.7-5

内外気切り換えスイッチ

J01003400428

スイッチを押すと外気導入（外気を車内に入れる）と内気循環（外気をしゃ断する）の切り換えができます。選択した状態（内気循環または外気導入）は、内外気切り換え表示灯に表示されません。



7

⚠ 注意

- 窓の曇りを防止するため通常は外気導入で使用してください。
長時間内気循環にしておくとウインドウガラスが曇りやすくなるため、ときどき外気導入に切り換えて換気してください。

📖 アドバイス

- 早く冷暖房したいときは、内気循環にすると効果的です。
- 手動操作後、AUTOスイッチを押すと、内外気切り換えスイッチも自動制御されます。

内外気切り換えのカスタマイズ (機能の設定変更)

つぎの機能をお好みにあわせて変更することができます。

- 内外気自動制御許可：
AUTOスイッチを押すと、内外気切り換えスイッチも自動制御されます。
- 内外気自動制御拒否：
AUTOスイッチを押しても内外気切り換えスイッチは自動制御されません。
- 設定変更方法
内外気切り換えスイッチを約 10 秒以上押し続けます。
 - 許可から拒否へ変更した場合
音が“ピピッ”と鳴り、表示灯が 3 回点滅します。
 - 拒否から許可へ変更した場合
音が“ピピッ”と鳴り、表示灯が 3 回点滅します。

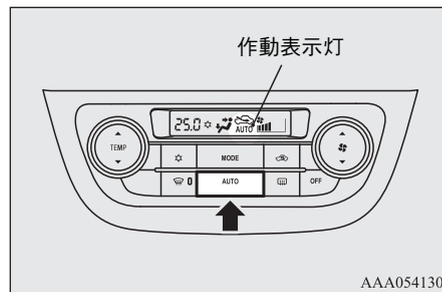
📖 アドバイス

- 工場出荷時は「内外気自動制御許可」に設定されています。
- デフロスタースイッチを押しているときは、窓の曇りを防止するため、「内外気自動制御拒否」に設定していても自動的に外気導入に切り換わります。

AUTO スイッチ

J01002600032

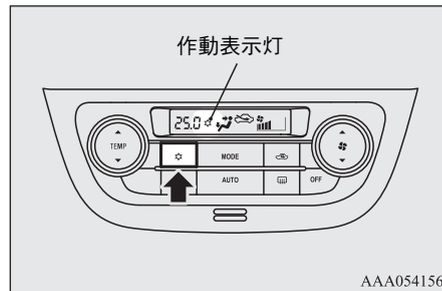
スイッチを押すと作動表示灯が点灯し、吹き出し口、風量調整、内外気切り換え、温度調整およびエアコンの ON/OFF を自動調整します。



エアコンスイッチ

J01003501804

スイッチを押すとエアコン（冷房・除湿機能）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は停止します。



エアコンスイッチのカスタマイズ(機能の設定変更)

つぎの機能をお好みにあわせて変更することができます。

- エアコン自動制御許可:
AUTOスイッチを押した場合や温度調整スイッチで最低温度にした場合、エアコンスイッチの自動制御をします。
- エアコン自動制御拒否:
エアコンスイッチを操作しない限り、エアコンスイッチの自動制御をしません。
- 設定変更方法
エアコンスイッチを約 10 秒以上押し続けます。
 - ・許可から拒否へ変更した場合
音が“ピピピッ”と鳴り、表示灯が3回点滅します。
 - ・拒否から許可へ変更した場合
音が“ピピッ”と鳴り、表示灯が3回点滅します。

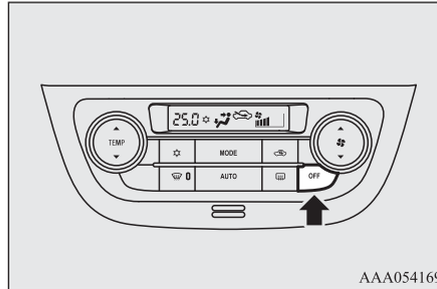
アドバイス

- 工場出荷時は「エアコン自動制御許可」に設定されています。
- デフロスタースイッチを押しているときは、窓の曇りを防止するため、「エアコン自動制御拒否」に設定していてもエアコンは自動的に作動します。

OFF スイッチ

J01002700020

エアコンシステムを停止します。



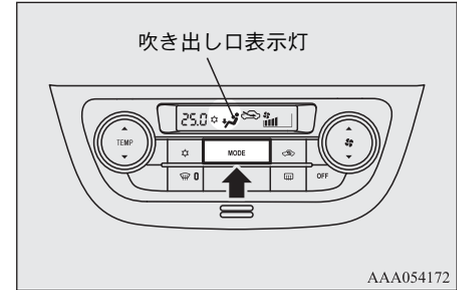
AAA054169

吹き出し口切り換えスイッチ

J01003300023

スイッチを押すごとに吹き出し口を → → → → の順に切り換えます。選択した吹き出し口は吹き出し口表示灯に表示されます。

→ 「吹き出し口の切り換え」 P.7-3



AAA054172

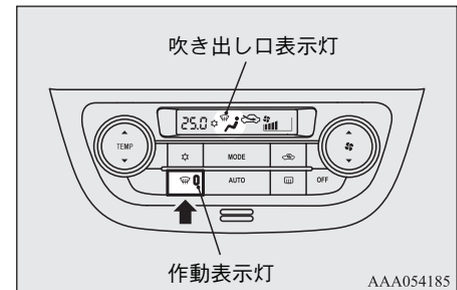
7

デフロスタースイッチ

J01003800028

スイッチを押すと吹き出し口が に切り換わり、スイッチ内の作動表示灯が点灯します。選択した吹き出し口は吹き出し口表示灯に表示されます。

→ 「吹き出し口の切り換え」 P.7-3



AAA054185

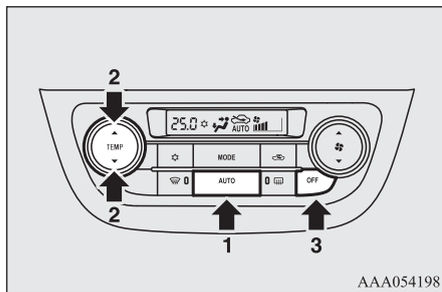
アドバイス

- デフロスタースイッチを押すと、エアコンが自動的に作動し、内外気切り換えは外気導入に切り換わります。
→「ウインドウガラスの曇り、霜を取りたいときは」P.7-9

通常の使用方（自動で使うとき）

J01004000900

吹き出し口、風量、エアコンの ON/OFF および、内外気の切り換えを自動的に調整します。

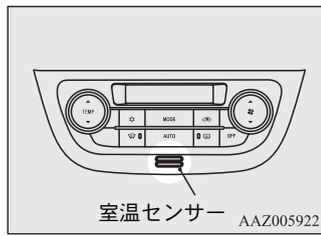


1. AUTO スイッチを押します。
2. 温度調整スイッチで希望温度を設定します。設定温度を 18~32 の間で調整できます。

3. 停止するときには OFF スイッチを押します。

アドバイス

- 25 を基準に、お好みの温度に調整してください。
- AUTO 作動中にスイッチを操作すると操作した機能が優先されます。操作した機能以外は自動制御されます。
- 室温センサーをふさいだりしないでください。



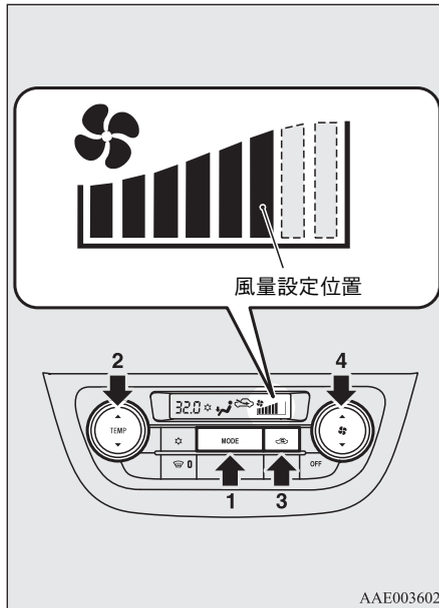
手動で使うとき

J01004100552

お好みに合わせてスイッチを操作してください。AUTO 作動中でも、操作した機能が優先されます。操作した機能以外は自動制御されます。停止するときには OFF スイッチを押します。

急速暖房したいときは

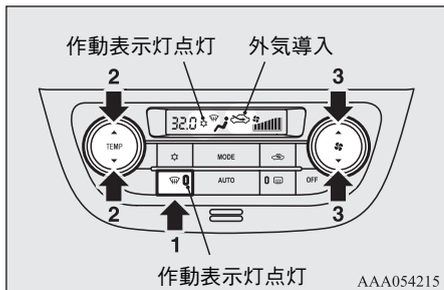
J01011000188



1. 吹き出し口切り換えスイッチを押して にします。
2. 温度調整スイッチで設定温度表示灯を 32.0 に設定します。
3. 内外気切り換えスイッチを押して外気導入にします。
4. 風量調整スイッチで風量表示灯を図の位置に設定します。

ウィンドウガラスの曇り，霜を取りたいときは

J01004200654



1. デフロスタースイッチを押します。
エアコンが自動的に作動し，内外気切り換えは外気導入に切り換わります。
2. 温度調整スイッチで温度をお好みに設定します。
3. 風量調整スイッチで風量をお好みに設定します。

⚠ 注意

- 安全のため，ウィンドウガラスの曇りや霜は早めに取り除いて視界確保に努めてください。

⚠ 注意

- 吹き出し口切り換えスイッチをにしてもウィンドウガラスの曇り，霜を取ることができますが，自動的にエアコンは作動しません。また，外気導入にも切り換わりません。エアコンの作動および外気導入への切り換えは，エアコンスイッチおよび内外気切り換えスイッチを操作してください。
- デフロスタースイッチを押したときは設定温度を最低温度付近にしないでください。ウィンドウガラスの外側に露が付き，視界を妨げることがあります。

📖 アドバイス

- 曇り，霜を早く取りたいときは風量を最大に，温度を最高に設定します。
- サイドウィンドウガラスの曇りを早く取りたいときは，左右の吹き出し口をサイドウィンドウガラスに向けてください。

排気ガス，ほこりなどを車室内に入れたくないときは

J01004300033

トンネルや渋滞など外気が汚れているときは内外気切り換えスイッチを押して内気循環にします。

→ 「内外気切り換えスイッチ」 P.7-5

スタートアップヒーター

タイプ別装備

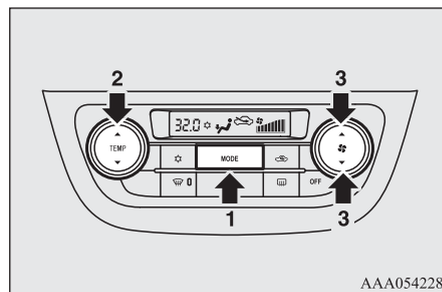
J01010901217

エンジン冷却水の温度が低いとき，暖房性能を向上させるための電気式ヒーターです。

自動で使うとき

AUTO スwitchを押し，温度調整スイッチでお好みの温度に設定してください。エンジン冷却水と車室内の温度から判断して自動で作動，停止を行います。

手動で使うとき



1. 吹き出し口切り換えスイッチを押して吹き出し口をお好みに設定します。

エアコンの上手な使い方

2. 温度調整スイッチで設定温度表示灯を 32.0 に設定します。
3. 風量調整スイッチで風量をお好みに設定します。

アドバイス

- エンジン冷却水の温度が十分に上昇すると、自動で停止します。

7 エアコンの上手な使い方

J01009400749

長時間炎天下に駐車したときは

車室内の温度は大変高くなります。このようなときはドアガラスを開けて車室内の熱気を車外に追い出してからエアコンを作動させてください。

冷やしすぎに注意

長時間冷風を直接身体に当てないでください。冷やしすぎは身体によくありませんので、少し涼しいと感じる温度に調整してください。

冷媒ガス量の点検を忘れずに

冷媒ガスが不足すると冷房、除湿効果が悪くなります。暑い季節になる前に三菱自動車販売会社で冷媒ガス量の点検を受けてください。

注意

- エアコンの冷媒ガスを充填する場合は、エンジンフード（ボンネット）内に貼付のエアコン冷媒ラベルに記載されている冷媒量をお守りください。規定量を超えて充填した場合、エアコンコンプレッサが故障し、エンジン停止や始動不能になるおそれがあります。

アドバイス

- エアコン冷媒は、オゾン層を破壊させない代替フロンガス HFC-134a (R134a) を使用していますが、この代替フロンガスにも地球を温暖化させる働きがあります。エアコンの効きが悪い場合は三菱自動車販売会社でガス漏れの点検を行い、ガスの大気放出を防止してください。

クリーンエアフィルター

J01009500652

花粉やほこり、粉じんなどを取り除くフィルターを内蔵しています。フィル

ターに花粉やほこりなどが付着すると効果が低下しますので、フィルターは定期的に変換してください。

→「クリーンエアフィルターの交換のしかた」P.9-6

アドバイス

- フィルターの交換時期については別冊の「メンテナンスノート」をお読みください。

オーディオ

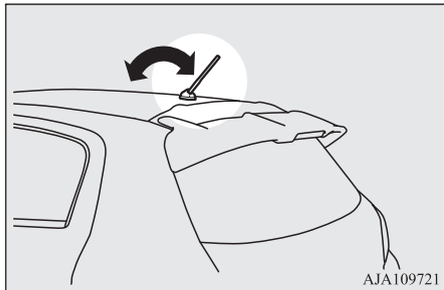
アンテナ 8-2

アンテナ

アンテナ

J01102202033

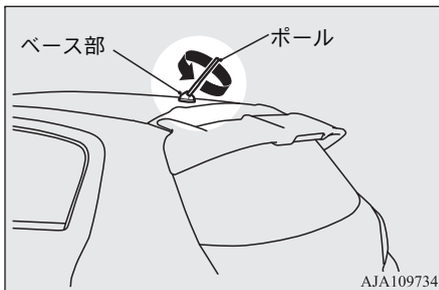
ラジオを聞くときは、アンテナをカチッと音がする位置まで起こしてからお聞きください。



8

取り外し方、取り付け方

取り外すときはポールを反時計回りにまわします。



取り付けるときは時計回りにまわしてポールをベース部にねじ込み、しっかりと取り付けてください。

アドバイス

- つぎのようなときは、アンテナを損傷するおそれがあるため必ずアンテナを取り外してください。
 - ・自動洗車機を使用するとき
 - ・ポデーカバーをかけるとき
- 立体駐車場など天井の低い所へ入るときは、アンテナが当たらないように倒してください。

簡単な整備・車のお手入れ

日常点検	9-2
エンジンフード（ボンネット）	9-3
エンジンオイルの補給	9-4
ウォッシャー液の点検・補給	9-4
バッテリー液の点検・補充	9-5
タイヤメンテナンス	9-5
クリーンエアフィルターの交換のしかた	9-6
内装品のお手入れ	9-6
外装品のお手入れ	9-8
環境保護のために守っていただきたいこと	9-10

日常点検

J01203901190

日常点検整備は、お客様の責任において実施していただくことが法律で義務付けられています。事故や故障を未然に防ぐため必ず実施してください。

- 日常点検整備は、長距離を走行するときや、洗車、給油時などにお客様自身で行う点検整備です。

詳細については、別冊の「メンテナンスノート」に記載していますので併せてお読みください。

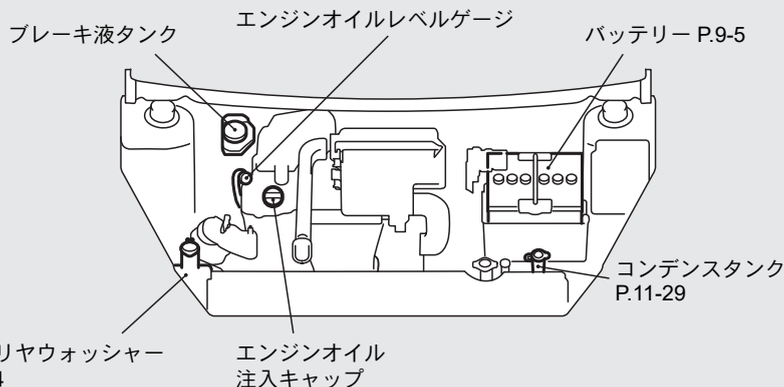
- つぎのような点に気付いたら、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
- いつもと違う音や臭いや振動がするとき
- ブレーキ液が不足しているとき
- 地面に油の漏れたあとが残っているとき

- コンデンスタンク内に冷却水がないとき

警告

- エンジン回転中はエンジンルームに手を入れないでください。手や衣服がドライブベルトなどに巻き込まれるおそれがあります。
- エンジンルーム内の部品には高温になるものがあります。やけどをするおそれがありますので、各部が十分冷えてから点検してください。

9



AJM105206

警告

- 点検や交換した後は、工具や布などをエンジンルームに置き忘れていないことを確認してください。万一の場合、故障や火災になるおそれがあります。

エンジンフード（ボンネット）

J01204001156

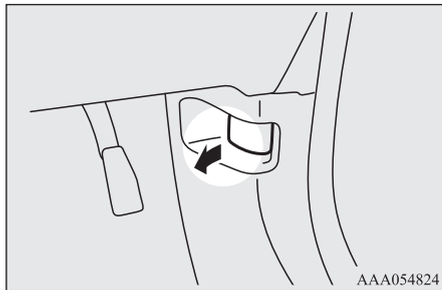
開けるときは

1. ワイパーアームが立っているときはワイパーアームを倒します。

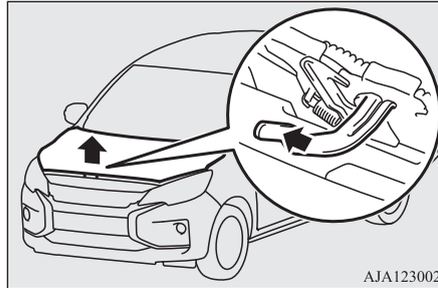
アドバイス

- ワイパーアームが立った状態でエンジンフードを開けるとエンジンフードに傷がつくおそれがあります。

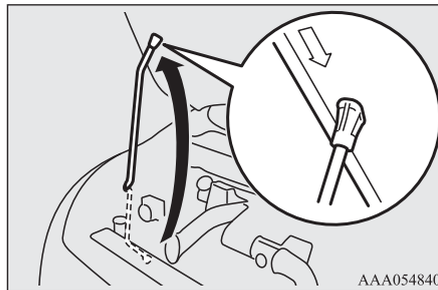
2. 計器盤右下にあるレバーを引くとエンジンフードが少し浮き上がります。



3. エンジンフードのすき間に手を入れ、前端中央部のレバーを左へ押しながらエンジンフードを持ち上げます。



4. 支持棒をエンジンフードの穴に差し込みエンジンフードを確実に固定します。

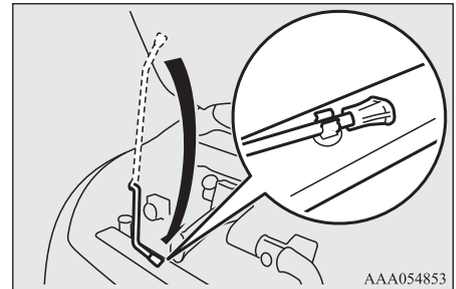


⚠ 注意

- 風の強いときにエンジンフードを開けていると、風にあおられて支持棒が外れることがあります。特に風の強いときはご注意ください。
- 支持棒は必ず所定の穴に差し込んでください。所定以外の箇所に掛けると支持棒が外れ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

閉めるときは

1. エンジンフードを支えながら支持棒を穴から外してクリップに固定します。



2. エンジンフードを少し持ち上げた位置（約20cm）から離します。

エンジンオイルの補給

⚠ 注意

- 手や物をはさまないように注意してください。

3. エンジンフードが完全に閉じていることを確認します。

⚠ 注意

- 走行前に必ずエンジンフードが確実に閉じていることを確認してください。完全に閉じていないまま走行するとエンジンフードが開くおそれがあります。

9

📖 アドバイス

- エンジンフードを手で強く押しつけないでください。力のかげぐあいや場所によっては、万一の場合、車体がへこむおそれがあります。

エンジンオイルの補給

J01200101830

エンジンオイルが不足するとエンジンの不調や破損につながるおそれがあります。

エンジンオイル量を点検しオイルが不足している場合は、三菱自動車純正エンジンオイルまたはオイル缶に ILSAC 認証マークの入ったエンジンオイルを補給してください。なお、エンジンオイルの点

検、補給方法、交換時期についての詳細は別冊の「メンテナンスノート」をお読みください。

→ 「エンジンオイル注入キャップ、エンジンオイルレベルゲージ」 P.9-2
→ 「エンジンオイルの量と種類」 P.12-3

ILSAC 認証マーク



AAA005581

📖 アドバイス

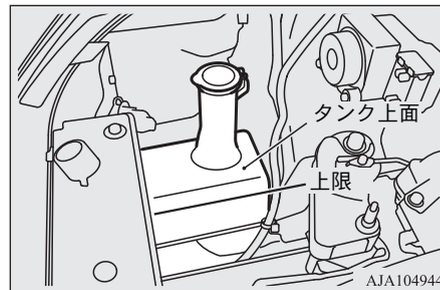
- エンジンオイルは通常走行でも、走行状況に応じて消耗します。オイル量を点検しオイルが不足している場合は、補給してください。

ウォッシャー液の点検・補給

J01200202072

タンク内の液面の位置で液量を点検してください。

フロント・リヤ共用



ウォッシャー液が不足している場合は、三菱自動車純正ウォッシャー液を気温に適した濃度になるように補給してください。

液量の上限はタンク上面から約5cm下の位置です。

希釈割合はウォッシャー液の容器に表示してある凍結温度を参考にしてください。

⚠ 注意

- ウォッシャー液以外の液体を入れないでください。石けん水、ガラス洗浄液、冷却水なども使わないでください。ポンプの故障、ノズルの詰まり、塗装のしみなどの原因となります。
- 冬期は、ウォッシャー液を薄めすぎると液がウインドウガラスに凍りついてしまうことがあります。

バッテリー液の点検・補充

J01202200098

バッテリー液を点検し、液が不足している場合は補給してください。

アドバイス

- 点検および補給方法については別冊の「メンテナンスノート」をお読みください。

タイヤメンテナンス

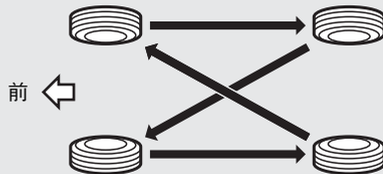
J01202100198

タイヤローテーション

J01202401316

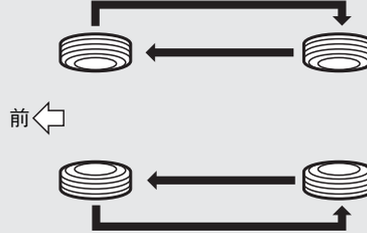
タイヤの摩耗を均一にして寿命を延ばすため、タイヤローテーションを 5,000km 走行ごとに行ってください。

回転方向を示す矢印が付いていない場合



AAA055124

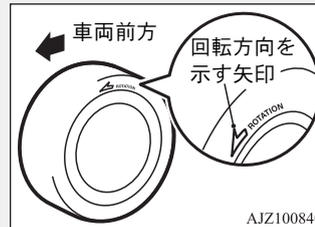
回転方向を示す矢印が付いている場合



AAA055137

注意

- タイヤに回転方向を示す矢印が付いているときは、4 輪で前後ローテーションを行ってください。タイヤを取り付けるときは車両前進時の回転方向と矢印の向きが同じになるように取り付けてください。矢印の向きが異なるとタイヤの性能が十分に活かされません。



AJZ100840

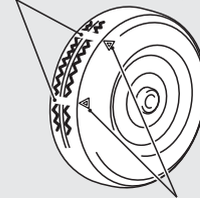
- 種類の異なったタイヤを混ぜて使用することは、安全走行に悪影響をおよぼしますので避けてください。

タイヤの摩耗

J01202500134

ウェアインジケーター（溝の深さ 1.6mm 以下）が現れたら、スリップしやすくなり危険ですのでタイヤを交換してください。

ウェアインジケーター（摩耗限度表示）



ウェアインジケーター位置を示すマーク

AAA055746

アドバイス

- ウェアインジケーターのマークや位置は、タイヤメーカーによって異なります。

タイヤ空気圧の点検・調整

J01202600177

タイヤの空気圧は定期的に点検し、必ず規定の空気圧に調整してください。

→「タイヤの空気圧」P.12-7

クリーンエアフィルターの交換のしかた

警告

- タイヤの空気圧が不足したまま走行すると、タイヤが偏摩耗したり、車の安定性や操縦性を確保できなくなるおそれがあります。また、バースト（破裂）するなど重大な事故につながるおそれがあります。

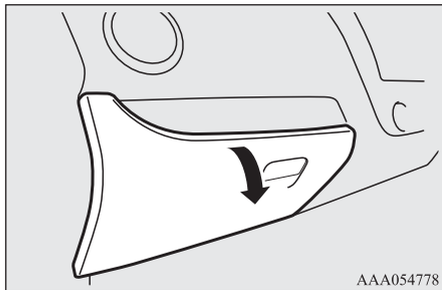
アドバイス

- 点検方法は別冊の「メンテナンスノート」をご覧ください。
- 規定の空気圧は運転席ドアを開けたボデー側のラベルにも表示しています。

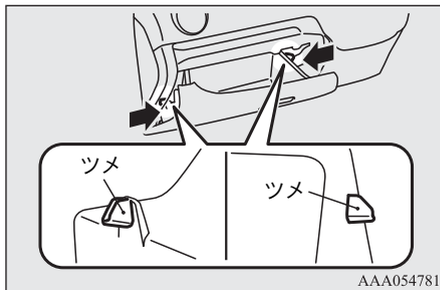
クリーンエアフィルターの交換のしかた

J01202000445

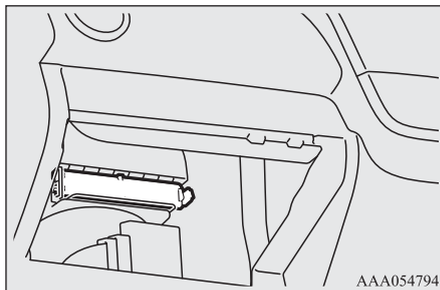
1. グローブボックスを開けます。



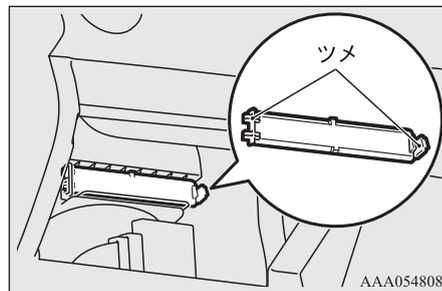
2. グローブボックスの側面を押しながら、左右のツメを外し、グローブボックスを下げます。



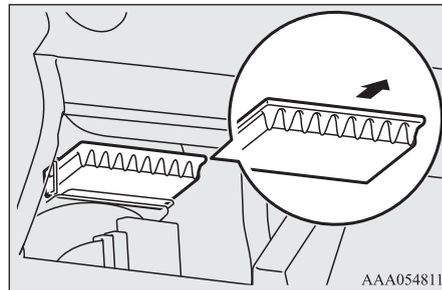
3. グローブボックスの奥にクリーンエアフィルターがあります。



4. カバー左右にあるツメを外して、カバーを外します。



5. クリーンエアフィルターを取り出して新品と交換します。



6. 元に戻すときは、取り外したときと逆の手順で取り付けます。

内装品のお手入れ

J01200602340

1. 電気掃除機などでほこりを取り除きます。

2. ガーゼなどの柔らかい布に、中性洗剤を薄めた水溶液を含ませて、軽くふき取ります。
3. 真水にひたした柔らかい布を固くしぼって、洗剤をきれいにふき取ります。
4. 水分をよくふき取り、風通しのよい日陰で乾燥させます。

⚠ 注意

- シリコンやワックスを含むクリーナーや保護剤を使用しないでください。変色の原因になったり、インストルメントパネルなどに使用すると使用箇所がウインドウガラスに映り込み、視界の妨げになるおそれがあります。また、各種スイッチなどに付着すると電装品の故障につながるおそれがあります。
- 見えにくい場所や狭い場所のお手入れをするときは、手袋などを使用して、手にけがをしないよう注意してください。
- メーターパネルを清掃するときは厚手の布などを使用して、手にけがをしないように注意してください。

📖 アドバイス

- ベンジン、ガソリンなどの有機溶剤や酸またはアルカリ性の溶剤は使用しないでください。変色やしみ、割れの原因になります。また、各種クリーナー類にはこれらの成分が含まれているおそれがありますのでよく確認のうえ使用してください。
- ブラシ、合成繊維類、固い布は使用しないでください。センターパネルなどに使用すると表面を傷つけるおそれがあります。
- 液体芳香剤は、こぼれないよう容器を確実に固定してください。また、インストルメントパネルの上やランプ類、メーターの近くには置かないでください。含まれる成分によって樹脂部品や布材の変色、ひび割れをおこすおそれがあります。
- ガラスの内側を清掃するときは、電熱線を傷つけないよう電熱線に沿って柔らかい布でふいてください。

本革

タイプ別装備

J01202700077

1. ガーゼなどの柔らかい布に、ウール用中性洗剤の5%水溶液を含ませて、汚れをふき取ります。
2. 真水にひたした柔らかい布を固くしぼって、洗剤をふき取ります。

3. 乾いた柔らかい布で水分をふき取り、風通しのよい日陰で乾燥させます。

📖 アドバイス

- 水をこぼしたり、雨などでぬれたときは、乾いた柔らかい布で早めに水分をふき取ってください。
- ナイロンブラシ、合成繊維類で強くこすると表面を傷つけるおそれがあります。
- 本革の汚れはカビなどの原因となります。油汚れなどは、早めに落としてください。
- 直射日光に長時間さらすと表面が日焼けしたり、硬くなって縮むことがあります。できるだけ日陰に駐車してください。

シートベルトのお手入れ

J01204800030

1. ガーゼなどの柔らかい布に、中性洗剤の2.5%水溶液を含ませませます。
2. ベルトを軽く叩くようにして汚れを拭き取ります。また、リングに汚れが付着している場合は、この汚れを拭き取ってください。
3. 真水にひたした柔らかい布を固くしぼって、洗剤を拭き取ります。
4. お手入れのために引き出したベルトを巻き取らせる前に、十分に乾燥させ、水分が残っていないことを確認してください。

アドバイス

- ベルトやリングが汚れている場合や、ベルトがスムーズに巻き取られなくなってきたときに、清掃を実施してください。

外装品のお手入れ

J01200701269

走行後のお手入れ

J01204100017

お車を美しく保つために、走行後は塗装面に付着したほこりを毛ばたきなどではらい落としてください。

つぎのような汚れは、そのままにしておきますと、腐食、変色、しみになるおそれがありますので、できるだけ早く洗車してください。

- 海水や道路凍結防止剤など
- 工場のばい煙、油煙、粉じん、鉄粉、化学物質（酸、アルカリ、コータールなど）など
- 鳥のふん、虫の死がい、樹液、花粉など

注意

- 下まわりやホイールを洗うときは、厚手のゴム手袋などを使用して、手にけがをしないよう注意してください。

洗車のしかた

J01202802056

1. 水をかけながら、車体の下まわりを洗います。
2. 車体上部から水をかけながら、スポンジなどで汚れを洗い落とします。
3. 水洗いで落ちにくい汚れには、中性洗剤を使用してください。
その後は、中性洗剤を水で完全に洗い落とします。
4. 柔らかい布またはセーム皮で、塗装面にはん点が残らないよう水分をふき取ります。

注意

- エンジンルーム内には水をかけないでください。車体の下まわりを洗車するときも、エンジンルーム内に水が入らないようにしてください。
エンジン始動不良などの原因になります。
- 洗車後は、低速で走行しながら数回ブレーキペダルを軽く踏み、ブレーキを乾かしてください。
ぬれたままにしておくくとブレーキの効きが悪くなったり、凍結やさびによってブレーキが固着し、走行できなくなることがあります。

アドバイス

- 自動洗車機を使用すると塗装面にブラシの傷がつき、塗装の光沢が失われたり、劣化を早めるおそれがあります。
- 洗淨機（コイン洗車機など）は機種によって高温、高圧のものがあります。車体樹脂部品の熱変形、破損、接着式マーク類のはがれ、室内への水浸入などのおそれがありますので、つぎのことをお守りください。
 - ・洗車ノズルと車体との距離を十分離す。（約 70cm 以上）
 - ・ドアガラス回りを洗うときは、洗車ノズルをガラス面に垂直に向け、洗車ノズルとガラスとの距離を十分離す。（約 70cm 以上）
- 自動洗車機を使用するときは、部品が破損したり、車両を傷つけるおそれがありますので、ドアミラーを格納し、アンテナを取り外してください。
リヤスポイラー付き車は、使用する前に必ず係員にご相談ください。係員のいないコイン洗車機などは、操作要領にしたがって洗車してください。
- 自動洗車機を使用するとき、予期しない作動を防ぐために、衝突被害軽減ブレーキシステム（FCM）／誤発進抑制機能 ON/OFF スイッチを押して、システムを OFF にしてください。
→「誤発進抑制機能（前進時）の ON/OFF 作動切り換え」 P.5-51

ワックスを使ったお手入れ

J01202900372

月に1~2回または、水をはじかなくなつたときにかけます。ワックスがけは、洗車後や塗装面が体温以下のときに直射日光を避けて行ってください。ワックスのかけ方はワックスの説明書にしたがってください。

アドバイス

- 三菱自動車純正ワックスの使用をおすすめします。

ウインドウガラスのお手入れ

J01203000211

ワイパーのふきが悪くなったときは、ウインドウガラス洗剤（ガラスクリーナー等）で清掃してください。

アドバイス

- 三菱自動車純正ウインドウガラス洗剤の使用をおすすめします。
- ガラスの内側を清掃するときは、電熱線を傷つけないよう電熱線に沿って柔らかい布でふいてください。

IR カット / 99%UV カットガラスのお手入れ

J01204400111

フロントドアガラスの車内側に UV カットコーティングとIR カットコーティングがしてあります。フロントドアガラスが汚れているときは、水または温水を含ませた柔らかい布で早めに汚れをふきとってください。

アドバイス

- 汚れがひどいときは、フロントドアガラスの開閉をひんぱんに行わないでください。ガラスに傷がつくおそれがあります。
- コンパウンド（研磨剤）入りのガラスクリーナー、アルカリ性洗剤は使用しないでください。コーティングがはがれるおそれがあります。

ワイパーのお手入れ

J01201100090

ワイパーゴムに異物が付着していたり、摩耗しているとふきが悪くなりますので、つぎのように処置してください。

- 異物が付着しているときは、水を含ませた柔らかい布でワイパーゴムを清掃してください。

- ワイパーゴムが摩耗しているときは、早めにワイパーゴムを交換してください。

アドバイス

- ワイパーゴムの交換については、別冊の「メンテナンスノート」をお読みください。

樹脂部品のお手入れ

J01201501280

スポンジまたはセーム皮で清掃します。黒色や灰色系統で表面がざらざらしている部分（バンパーやモールディングなど）およびランプ類にワックスが付着すると白くなることがあります。ワックスが付着したときは、温水を用い柔らかい布またはセーム皮などできれいにふき取ってください。

アドバイス

- たわしなどの硬いものは、表面を傷つけるおそれがありますので使用しないでください。

アドバイス

- ガソリン、軽油、ブレーキ液、エンジンオイル、グリース、塗装用シンナー、硫酸（バッテリー液）を付着させると、変色、しみ、ひび割れの原因になりますので、絶対に避けてください。
また、ランプ類にコーティング剤などのケミカル類を付着させると、ひび割れが発生し、ランプ内部へ水が浸入する原因になりますので、絶対に避けてください。

万一、付着したときは、すみやかに中性洗剤の水溶液を用い柔らかい布またはセーム皮などでふき取った後、多量の水で洗い流してください。

アドバイス

- コンパウンド（研磨剤）入りのクリーナーや、酸性およびアルカリ性のクリーナーは使用しないでください。
ホイール塗装表面のはがれ、変色、しみの原因になります。
- スチームクリーナーなどで直接熱湯をかけないでください。
- 海水や道路凍結防止剤などが付着したときは、腐食するおそれがありますので早めに洗い落としてください。

環境保護のために守って いただきたいこと

J01204200018

アルミホイールのお手入れ

J01201601236

1. 水をかけながら、スポンジなどで汚れを洗い落とします。
2. 水洗いで落ちにくい汚れには、中性洗剤を使用してください。
洗車後は、中性洗剤を水で洗い落とします。
3. 柔らかい布またはセーム皮で水分をふき取ります。

アドバイス

- ブラシなどの硬いものは、ホイール表面を傷つけるおそれがありますので使用しないでください。

廃棄物を処理するときは

J01204300019

- 環境保護のためにつぎのことをお守りください。
 - ・使用済みのバッテリーやタイヤは、新品を購入した販売店に処分を依頼してください。
 - ・エンジンオイルや冷却水を交換する場合は、三菱自動車販売会社にご相談ください。

寒冷時の取り扱い

冬期前の点検と準備	10-2
運転をする前に	10-2
雪道，凍結路の走行	10-3
寒冷地での駐車	10-3
タイヤチェーン	10-4

冬期前の点検と準備

J01300102577

エンジンオイル

エンジンオイルは外気温に応じた粘度のものに交換してください。

→「エンジンオイルの量と種類」P.12-3

冷却水

工場出荷時は不凍液濃度50%の冷却水を充填しているため、濃度の調整は不要です。

ウォッシャー液

ウォッシャー液（三菱自動車純正品）は気温に適した濃度に調整してください。

→「ウォッシャー液の点検・補給」P.9-4

バッテリー

液量、比重の確認をし、必要に応じて液の補給や補充電してください。詳しくは、「メンテナンスノート」をお読みください。

タイヤチェーン, または冬用タイヤの準備

タイヤチェーンは必ず三菱自動車純正品をご使用ください。またタイヤに合ったサイズのものを使用してください。

→「タイヤチェーン」P.10-4

冬用タイヤに取り替えるときは、4輪とも交換します。

→「タイヤ交換のしかた」P.11-24

ワイパー

寒冷地用ワイパーに交換するときは、必ず三菱自動車純正品をご使用ください。

運転をする前に

J01300901103

ガラス, ランプ類, 車の屋根の雪や霜を落とす

走行前にガラスやランプ類に付いた雪や霜および車の屋根に積もった雪を落としてください。

また、ワイパーブレードがガラスに凍りついていないか確認してください。

⚠ 注意

- 車の屋根に雪が積もったまま走行すると、走行中ガラスに雪が落ちて視界の妨げとなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ワイパー作動中に雪が落ちた場合、ワイパーの故障の原因となります。
- 冬季はワイパーブレードが凍結しガラスに張り付くことがあります。ガラスに張り付いたまま動かすとワイパーブレードを傷めたり、ワイパーモーターの故障の原因となります。フロントガラスの場合は、ヒーターで暖めてください。
→「ウインドウガラスの曇り、霜を取りたいときは」P.7-9

足まわりの確認

足まわりに付着した氷塊を取り除いてください。走行中に部品を損傷したり、ハンドルの切れが悪くなるおそれがあります。

⚠ 注意

- 足まわりにはブレーキ関連部品が集まっています。部品や配線などを損傷させないように注意して氷塊を取り除いてください。

ドアの凍結

ドアが凍結したときに無理に開けようとするとドアまわりのゴムがはがれたり、き裂が入るおそれがあります。お湯をかけて氷を溶かしてください。その後すみやかに水分を十分ふき取ってください。

アドバイス

- キー穴部にはお湯をかけないでください。凍結すると、キーが差し込めなくなります。

車に乗る前に

ペダルのすべりや、ウインドウガラスの曇りを防止するため、靴についた雪はよく落としてから乗車してください。

ペダル、ハンドル、ブレーキの効きの確認

- ペダルやハンドルの動きは円滑かどうか確認してください。
- ブレーキ装置に付着した雪や水が凍結し、ブレーキの効きが悪くなる場合があります。

走り始めの極低速時にブレーキペダルを踏んで、効き具合を確認してください。

雪道、凍結路の走行

J01300300689

暖機運転について

長すぎる暖機運転は、燃料の無駄使いにつながります。環境保護のためにも暖機運転は1分程度を目安として最小限にとどめてください。

雪道や凍結した道路はスリップに注意

- 速度はひかえめにしてください。
- 橋の上、日陰、水たまり、トンネルの出入口付近などは路面が凍結しやすいので、注意してください。

車間距離は十分に

雪道、凍結路は滑りやすいため、ブレーキの効きが悪くなります。走行中は車間距離を十分にとってください。

ブレーキの効き具合を確認

雪道走行時にブレーキ装置に着氷し、ブレーキの効きが悪くなる場合があります。走行中は前後の車や道路状況に注意し、ときどき軽くブレーキペダルを踏んで効き具合を確認してください。

駐車後の発進は慎重に

ブレーキ装置への着氷により車輪がロックしていることがあります。車のまわりの安全を十分確認してからゆっくり発進してください。

注意

- 急にアクセルペダルを踏み込まないでください。着氷によるロックが外れたときに急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

寒冷地での駐車

J01300400550

駐車ブレーキが凍結するおそれがあります。駐車ブレーキはかけず、セクターレバーをPに入れさらに輪止めをしてください。

アドバイス

- 車の前方を風下に向けて駐車しておく
と、エンジンの冷えすぎを防ぐことができます。
- ワイパーアームを立てておけば、ワイ
パーブレードがウインドウガラスに凍り
つくのを防ぐことができます。
- 輪止めは標準装備されていません。三
菱自動車販売会社でお買い求めくださ
い。
- 輪止めがないときは、タイヤを固定でき
る大きさの石などで代用できます。

注意

- パンクタイヤ応急修理キット付き車がパ
ンクしたときは、パンクタイヤ応急修理
キットで応急修理をしてからタイヤ
チェーンを装着してください。
→「パンクタイヤ応急修理キット」
P.11-19
- 路上でタイヤチェーンをかけるときは、
交通のじゃまにならず、安全に作業でき
る平らで硬い場所を選びます。
また、非常点滅灯や停止表示板で後続車
に注意を促し同乗者は安全な場所に待機
させてください。

タイヤチェーン

J01300702166

タイヤチェーンは前輪に取り付けてくだ
さい。

注意

- タイヤチェーンは後輪に取り付けな
いください。

また、必ず三菱自動車純正品をご使用く
ださい。サイズが不適合なものを取り付
けると、ボデーなどにあたり傷をつける
おそれがあります。詳しくは三菱自動車
販売会社にご相談ください。

取り付け要領は、タイヤチェーンに添付
の取扱説明書をご参照ください。

アドバイス

- タイヤチェーンを装着したときは
30 km/h 以下で走行してください。
- 雪道、凍結路以外でのタイヤチェーンの
装着はチェーンの寿命を短くしますの
で、避けてください。

もしものときの処置

警告灯が点灯または点滅したときは！	11-2
こんなことでお困りのときは！	11-11
故障したときは！	11-14
発炎筒を使うときは！	11-15
工具とジャッキ	11-15
ジャッキアップのしかた	11-16
パンクタイヤ応急修理キット	11-19
タイヤ交換のしかた	11-24
バッテリー上がりのときは！	11-27
オーバーヒートしたときは！	11-29
けん引	11-30
水没したときは！	11-33
ブレーキから金属摩擦音が聞こえたときは！	11-34
ヒューズが切れたときは！	11-34
バルブ（電球）が切れたときは！	11-39
スペアタイヤ（レンタカー、営業車などの場合）	11-45

警告灯が点灯または点滅したときは！

警告灯が点灯または点滅したときは！

J01400102871

つぎの警告灯が点灯したときは、ただちに安全な場所に停車し、最寄りの三菱自動車販売会社へ連絡してください。

警告灯	点灯の原因
 ブレーキ警告灯 →P.4-12	<ul style="list-style-type: none">● ブレーキシステムの異常● ブレーキ液の不足● ブレーキ配分機能の異常 駐車ブレーキをかけたままのときも点灯します。 駐車ブレーキを解除し、消灯すれば異常ではありません。
 充電警告灯 →P.4-13	充電システムの異常
 (点灯と同時にブザーが連続的に鳴る) →P.2-12	<ul style="list-style-type: none">● ハンドルロックシステムの異常● エンジンスイッチ電源の異常

つぎの警告灯が点灯したときは、ただちに最寄りの三菱自動車販売会社へ連絡してください。

警告灯	点灯の原因
 <p>SRS エアバッグ／プリテンショナー機構警告灯 →P.3-24</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● SRS エアバッグシステムの異常 ● プリテンショナーシステムの異常

つぎの警告灯が点灯または点滅したときは、ただちに最寄りの三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

警告灯	点灯の原因
 <p>エンジン警告灯 →P.4-13</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● エンジン制御システムの異常 ● CVT 制御システムの異常
 <p>セレクターレバー位置表示灯 (2秒間に約1回点滅) →P.5-26 * : セレクターレバーがDの場合</p>	<p>オートマチックトランスミッションに異常が発生し、安全装置が働いている</p>

警告灯が点灯または点滅したときは！

つぎの警告灯が点灯したときは、できるだけ早く三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

警告灯	点灯の原因
 電動パワーステアリング警告灯 →P.5-33	パワーステアリングシステムの異常

つぎの警告灯などが点灯または点滅したときは、安全な場所に停車し、まず車を点検してください。点検後も消灯しないまたは点滅が止まらないときは、ただちに最寄りの三菱自動車販売会社へ連絡してください。

警告灯／表示灯	点灯の原因	処置内容
 油圧警告灯 →P.4-13	エンジンオイルの圧力の低下	エンジンオイル量を点検する →別冊の「メンテナンスノート」参照
 高水温警告灯 (赤色) →P.4-14	冷却水がオーバーヒートしている	エンジンを冷却する →「オーバーヒートしたときは」 P.11-29

警告灯／表示灯	点灯の原因	処置内容
 <p>セレクターレバー位置表示灯 (1秒間に約1回点滅) →P.5-26 *：セレクターレバーがDの場合</p>	<p>オートマチックトランスミッション (CVT) オイルの温度が高くなっている</p>	<p>オートマチックトランスミッションを冷却する →「表示灯が速く点滅 (1秒間に約1回) しているとき」 P.5-26</p>

つぎの警告灯または表示灯が点灯したときは、急ブレーキや高速走行を避け、安全な場所に停車し、エンジンを停止してください。再度エンジンをかけ、その後しばらく走行しても点灯しなければ異常ありません。消灯しないときやたびたび点灯するときは、できるだけ早く三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

警告灯／表示灯	点灯の原因
 <p>ABS 警告灯 →P.5-32</p>	<p>ABS システムの異常</p>

警告灯が点灯または点滅したときは！

警告灯／表示灯	点灯の原因
 <p>アクティブ スタビリティ コントロール (ASC) 作動表示灯 および</p>  <p>ASC OFF 表示灯 →P.5-35</p>	ASC システムの異常
 <p>ASC 作動表示灯 (点灯) →P.5-30</p>	ヒルスタートアシストシステムの異常

つぎの警告灯などが点灯または点滅したときは、すぐに停車する必要はありませんが、できるだけ早く三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

警告灯／表示灯	点灯の原因
 <p>(点灯) →P.2-12</p>	<p>[点灯のみのとき] キーレスオペレーションシステムの異常 [点灯と同時にブザーが断続的に鳴るとき] エンジンスイッチ電源の異常</p>
 <p>および</p>  <p>衝突被害軽減 ブレーキシステム (FCM)／誤発進抑 制機能作動表示灯 (点灯) →P.5-47</p> <p>FCM／誤発進抑 制機能 OFF 表示灯 (点灯)</p>	<p>FCM，誤発進抑制機能（前進時）のシステムの異常</p>
 <p>車線逸脱警報システム (LDW) 警告灯 (黄色) (点灯) →P.5-54</p>	<p>車線逸脱警報システム (LDW) のシステムの異常</p>

警告灯が点灯または点滅したときは！

警告灯／表示灯	点灯の原因
 <p>オートマチック ハイビーム (AHB) 警告灯 (黄色) →P.4-20</p>	<p>オートマチックハイビーム (AHB) のシステムの異常</p>

つぎの警告灯が点灯または点滅したときは、つぎの通り処置してください。
処置しても消灯しないときは、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

警告灯／表示灯	点灯／点滅の原因	処置内容
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; margin-right: 10px;">11</div>  </div> <p>シートベルト 非装着警告灯 →P.3-8</p>	<p>運転席シートベルトが装着されていない</p>	<p>シートベルトを着用する</p>
 <p>半ドア警告灯 →P.4-14</p>	<p>いずれかのドアまたはテールゲートが完全に閉められていない</p>	<p>全てのドアおよびテールゲートを閉じる</p>

警告灯／表示灯	点灯／点滅の原因	処置内容
 <p>燃料残量警告表示 →P.4-4</p>	燃料が残り少なくなっている	燃料を補給する →P.2-23
 <p>(点滅)</p>	[点滅のみのとき] キーの電池が消耗している	キーの電池を交換する →P.2-4
	[点滅のみのとき（エンジンスイッチを押したとき）] キーが車内にない、もしくはキーの電池が切れている	キーをキーボックスに挿入してエンジンを始動する。 →P.5-18
	[点滅と同時にブザーが鳴るとき] キーレスオペレーションシステムの誤操作防止機構が働いている	「キーレスオペレーションシステム：警告表示について」を参照して処置してください。 →P.2-12
 <p>(点灯)</p>	エンジンイモビライザー装置とキーの認証ができていない	キーレスオペレーションの作動範囲内でキーを携帯する →P.2-10
	ハンドルロック装置に何らかの異常が起きている	ハンドルロックを再度施錠する →P.5-15
 <p>(点滅)</p>	ハンドルロックが解除できていない	ハンドルロックを解除する →P.5-15

警告灯が点灯または点滅したときは！

警告灯／表示灯	点灯／点滅の原因	処置内容
 <p>および</p>  <p>FCM／誤発進抑制機能 OFF 表示灯（点灯）</p> <p>衝突被害軽減ブレーキシステム (FCM)／誤発進抑制機能作動表示灯（点滅）</p>	<p>センサー前方のフロントガラスに汚れや氷結、異物などがあり、前方の車両や障害物を検知できない</p>	<p>フロントガラスの汚れや氷結、異物などをきれいに取り除く →P.5-47</p>
 <p>車線逸脱警報システム (LDW) 警告灯（黄色）（点滅） →P.5-54</p>		

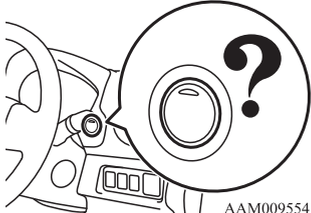
11

つぎの表示灯が点灯したときは、定期点検時期が近づいたことをお知らせしています。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

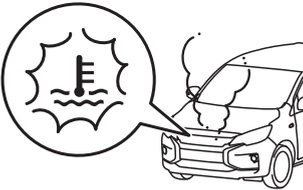
表示灯
 <p>サービスリマインダー →P.4-6</p>

こんなことでお困りのときは！

J01400303405

現象	処置
<p>水たまりに入った後にブレーキの効きが悪い。</p>	<p>前後の車や道路状況に十分注意して低速で走行しながらブレーキの効きが回復するまで数回ブレーキペダルを軽く踏み、ブレーキを乾かしてください。 「雨天時や水たまりを走行するときは」→ P.5-3</p>
<p>走行中にエンストした。</p>	<p>通常よりブレーキペダルを強く踏み続けてください。 「万一、走行中にエンストしたときは」→ P.5-4</p>
<p>エンジンスイッチを押してもエンジンがかからない。</p>  <p>AAM009554</p>	<p>キーレスオペレーションキーが車室内にあることを確認します。 「エンジンを始動する、電源モードを切り換えるときの作動範囲」→ P.2-10 セレクターレバーがPに入っていることを確認し、ブレーキを踏みながらエンジンスイッチを押してください。 「エンジンのかけ方・止め方」→ P.5-16</p>
<p>エンジンがかからず、電源モードも OFF にならない。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. セレクターレバーをPに入れてから電源モードをOFFにしてください。 2. 他の原因の一つとして、バッテリーの電圧が低下している可能性があります。このとき、キーレスエントリー、キーレスオペレーション機能やハンドルロックも作動しません。三菱自動車販売会社にご連絡ください。

現象	処置
キーレスオペレーション機能が作動しない。	<ul style="list-style-type: none"> ● キーレスオペレーションキーに内蔵されているエマージェンシーキーを使ってドアの施錠・解錠操作を行ってください。 「キーレスオペレーションシステム：キーレスオペレーション機能を使わずに操作するときは」→P.2-16 ● キーレスオペレーションキーを運転席前のアンダートレイ内にあるキーボックスに差し込んで、エンジンの始動、電源モードの切り換えを行ってください。 「エンジンのかけ方：キーレスオペレーションキーが正常に作動しないとき（電池切れなど）にエンジンを始動するときは」→P.5-18
セクターレバーがPから動かない。	<p>ブレーキペダルを踏んだままセクターレバーを操作してください。 エンジンスイッチまたは電源モードがONの状態になっていることを確認してください。 「セクターレバーの動かし方」→P.5-25</p>
雨の日、湿気が多い日などに窓が曇る。 	<p>エアコンの内外気切り換えが、外気導入になっているか確認してください。 エアコンを入れると効果的です。 「ウインドウガラスの曇り、霜を取りたいときは」 →P.7-9</p>

現象	処置
<p>パンクした。</p> 	<p>1.あわてずに、ハンドルをしっかり持ち、安全な場所に車を停止します。 2.パンクタイヤ応急修理キット付き車は、パンクしたタイヤの応急修理をします。 「パンクタイヤ応急修理キット」→P.11-19 スペアタイヤ付き車（レンタカー、営業車などの場合）は、スペアタイヤに交換します。 「タイヤ交換のしかた」→P.11-24</p>
<p>エンジンがかからない。 ライトが点灯しない、暗い。 ホーンが鳴らない、音が小さい。</p>	<p>バッテリー上がりが考えられます。 「バッテリー上がりのときは！」→P.11-27</p>
<p>高水温警告灯（赤色）が点灯している。 エンジンルームから蒸気が出ている。</p>  <p>AJZ103519</p>	<p>オーバーヒートが考えられます。 「オーバーヒートしたときは！」→P.11-29</p>
<p>タイヤがスリップして発進できない。 （ぬかるみ、雪道、凍結路などの発進時）</p>	<p>スリップしているタイヤの前後にある土や雪などを取り除きます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1.毛布か布などがあるときは、それをスリップしているタイヤの前に差し入れて滑り止めにします。 2.ゆっくりとアクセルペダルを踏んで発進してください。 ● 何も滑り止めにするものがないときは、前後進を繰り返して車の反動を利用して脱出します。

故障したときは！

⚠ 注意

- 車の反動を利用して脱出するときは、車の周囲に人がいないことを確認してから行ってください。
- ぬかるみなどにはまったときは、むやみにタイヤを空転させないでください。タイヤがもぐり込み、かえて脱出しにくくなります。また、エンジンの高回転を続けるとオーバーヒートやトランスミッションの故障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、専門業者に依頼してください。

現象	処置
CVT が変速しない。	CVT に異常が発生し、安全装置が働いていると考えられます。ただちに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
加速が鈍い。	CVT に異常が発生し、安全装置が働いているか、エンジン制御装置に異常が発生していると考えられます。高速走行を避けてただちに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
オートストップ&ゴー (AS&G) が作動しない。 もしくは作動頻度が落ちた。	バッテリー性能が劣化などの理由により、低下している可能性があります。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

11 故障したときは！

J01400401880

故障して動けなくなったときは、同乗者または付近の人に応援を求め、安全な場所まで車を押して移動します。このとき、セレクターレバーを **N** に入れてください。

一般道路での故障表示

追突などの事故を防ぐため、車を路肩に寄せ、非常点滅灯を点滅させるか、停止表示板などで故障表示します。

11-14 もしものときの処置

高速道路、自動車専用道路での故障表示

高速道路や自動車専用道路では、車両後方に停止表示板を置くことが義務付けられています。人は車内に残らず、路肩を歩いて安全な場所に避難してください。

アドバイス

- 停止表示板は標準装備されておりません。三菱自動車販売会社でお買い求めください。

修理の連絡先

別冊の「メンテナンスノート」をご覧ください。

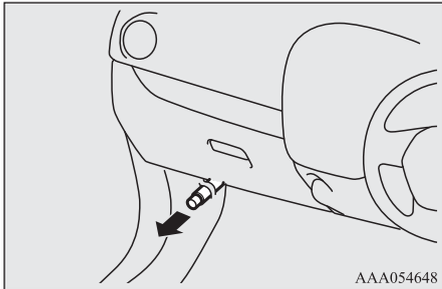
発炎筒を使うときは！

J01400501445

発炎筒は、高速道路や踏切などで故障し、緊急を要するときに使用します。

発炎筒は、グローブボックスの左下部に備えつけてあります。

使い方は発炎筒に記載されていますのであらかじめよく読んでおいてください。



警告

- トンネル内では使用しないでください。煙により視界が悪くなり、重大な事故につながるおそれがあります。非常点滅灯など他の方法を用いてください。

アドバイス

- 発炎時間は約5分です。非常点滅灯など他の方法を併用してください。
→「非常点滅灯スイッチ」P.4-21
- 発炎筒には有効期限（発炎筒に記載）がありますので、有効期限が切れる前に三菱自動車販売会社でお買い求めください。

工具とジャッキ

J01400601996

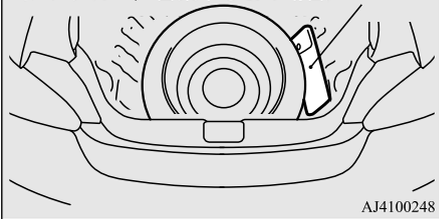
工具

[パンクタイヤ応急修理キット付き車]
ラゲッジルーム内のラゲッジフロアボックス下に格納されています。
[スペアタイヤ付き車（レンタカー、営業車などの場合）]
ラゲッジルーム内のラゲッジフロアボード下に格納されています。

パンクタイヤ応急修理キット付き車



スペアタイヤ付き車
（レンタカー、営業車などの場合） 工具

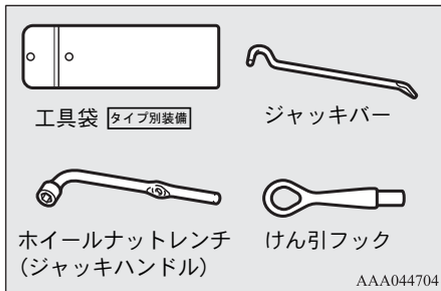


警告

- お子さまには、発炎筒をさわらせないでください。
- 人の顔や体に向けて絶対に使用しないでください。やけどをするおそれがあります。
- ガソリンなど燃えやすいものの近くでは使用しないでください。火災をまねくおそれがあります。

ジャッキアップのしかた

工具の種類

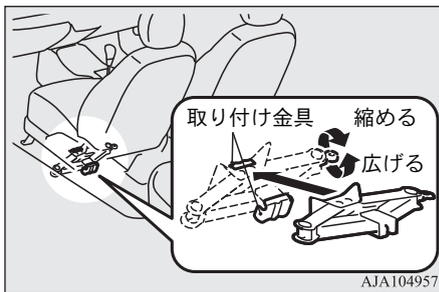


ジャッキ

11 お客様のお車にジャッキは標準装備されていません。お客様のお車専用のジャッキを三菱自動車販売会社でお買い求めください。

格納場所と脱着のしかた

ジャッキは、助手席の下に格納することができます。助手席を一番前に移動し、助手席の後方からジャッキを取り付け金具の位置に置きます。ジャッキの先端を回してジャッキを広げ、取り付け金具に確実に固定します。取り外すときは、逆の手順で行います。



⚠ 注意

- 助手席の前方からジャッキを脱着しないでください。無理に脱着しようとする、助手席の下にある配線を傷つけるおそれがあります。
- 工具やジャッキを使用した後は、元の位置に確実に格納してください。室内などに放置すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠ 注意

- ジャッキは、タイヤ交換とタイヤチェーンの取り付け以外の目的には使用しないでください。
- ジャッキはお客様のお車専用です。他の車両に使用したり、他の車両のジャッキをお客様のお車に使用しないでください。車両を損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

📖 アドバイス

- 工具の種類、格納場所は、万一のとき困らないようあらかじめ確認しておきましょう。

ジャッキアップのしかた

J01400702877

ここでは三菱自動車販売会社でお買い求めいただけるジャッキの取り扱い方法について説明します。

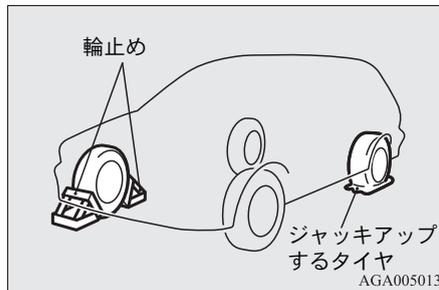
⚠ 警告

- ジャッキアップしたら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たとき、重大な傷害を受けるおそれがあります。

⚠ 注意

- ジャッキアップするときは安全のため、つぎのことを必ず守ってください。万一の場合、ジャッキが外れ思わぬ事故につながるおそれがあります。
- エンジンをかけたままにしない。
- 人や荷物を乗せたままにしない。
- 地面が平らで硬い場所以外では使用しない。
- 凍結した路面では使用しない。
- ジャッキの上や下に物をはさまない。
- ジャッキアップ中に車をゆすらない。
- ジャッキアップしたタイヤを回転させない。
- ジャッキアップしたまま放置しない。

1. 交通のじゃまにならず、安全に作業できる平らで硬い場所に車を止めます。
2. 駐車ブレーキを確実にかけ、セレクトレバーをPに入れて、エンジンを止めます。
3. 人や荷物を車から降ろします。必要に応じて非常点滅灯を点滅させ、停止表示板などを車両後方に置きます。
4. ジャッキアップするタイヤと対角の位置にあるタイヤの前後に輪止めをします。



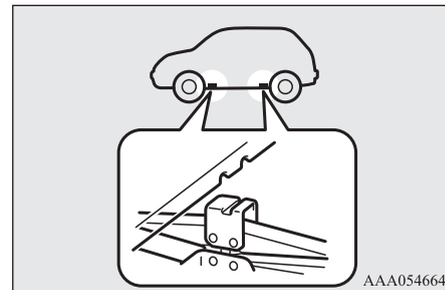
⚠ 注意

- ジャッキアップするときは、必ず輪止めを使用してください。万一、ジャッキアップ中に車両が動いたとき、ジャッキが外れ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

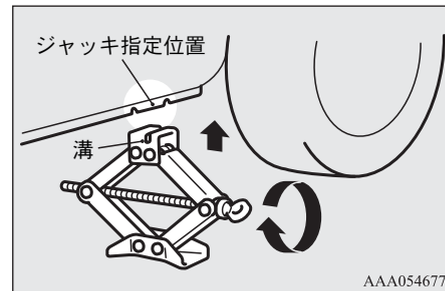
📖 アドバイス

- 輪止めは標準装備されておられません。三菱自動車販売会社でお買い求めください。
- 輪止めがないときは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。

5. 工具とジャッキを取り出します。
→「工具とジャッキ」P.11-15
6. ジャッキアップするタイヤに近い指定位置の下にジャッキを置きます。



7. ジャッキ頭部の溝がジャッキ指定位置にはまるまで、ジャッキを手で右に回して上げます。

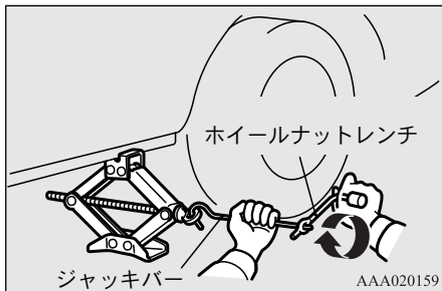


⚠ 警告

- ジャッキ頭部の溝は、指定された位置以外にかけないでください。指定された位置以外にかけると、車体がへこんだり、ジャッキが倒れて、重大な傷害を受けるおそれがあります。

ジャッキアップのしかた

8. 図で示すようにジャッキバーとホイールナットレンチを組み付け、タイヤが地面から少し浮くまで静かにホイールナットレンチを右に回します。



⚠ 注意

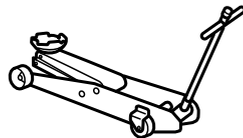
- 地面からタイヤが少し離れた高さ以上にジャッキアップしないでください。必要以上にジャッキアップすると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

ガレージジャッキを使用するときは

⚠ 警告

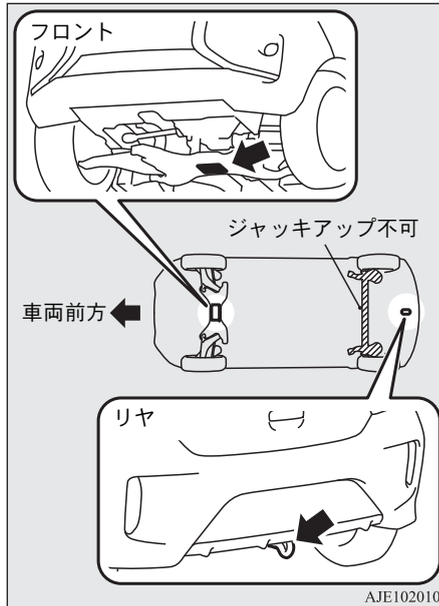
- ガレージジャッキを使用するときは、必ず指定のガレージジャッキセット位置に当ててジャッキアップしてください。指定された位置以外に当ててジャッキアップすると、車両を損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

ガレージジャッキ



- リヤ側をジャッキアップするときは、リヤサスペンションにガレージジャッキを当ててジャッキアップしないでください。リヤサスペンションにガレージジャッキを当ててジャッキアップすると、車両を損傷するおそれがあります。

ガレージジャッキセット位置



パンクタイヤ応急修理キット

タイプ別装備

J01403801928

本キットは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を応急修理するものです。

パンクタイヤ応急修理キット付き車には、スペアタイヤが搭載されていません。

警告

- パンクタイヤ応急修理キットは必ず三菱自動車純正品を使用してください。

注意

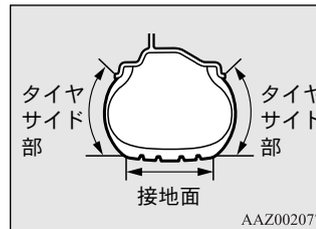
- 応急修理剤を飲用すると健康に害があります。もし誤って飲用した場合は、できるだけたくさん水を飲み、ただちに医師の診察を受けてください。
- 応急修理剤がもし目に入った時、皮膚に付いたりした場合は、水でよく洗い流してください。それでも異常を感じたときは、医師の診察を受けてください。
- 応急修理剤にお子さまが誤って手を触れないようご注意ください。
- 応急修理キットで応急修理を行うときは、車を地面が平らで安全な場所に止めてください。

アドバイス

- つぎのような場合は、応急修理剤を使って修理することができません。三菱自動車販売会社または JAF など専門業者に連絡してください。JAF の営業所は別冊の「メンテナンスノート」をご覧ください。
- 応急修理剤の有効期限が切れているとき（有効期限はボトルのラベルに記載されています。）



- タイヤが2本以上パンクしているとき
- およそ4mm以上の切り傷や刺し傷によるパンクするとき
- タイヤサイド部（接地面以外の部分）が損傷を受け、パンクしたとき

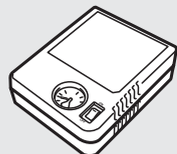


アドバイス

- 空気がほとんど抜けた状態で走行したとき
- タイヤがホイールの外側へ完全に外れているとき
- ホイールが破損しているとき
- 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処置をしてください。
- 応急修理剤が衣服などに付着すると、おちないおそれがあります。
- 応急修理剤には有効期限がありますので、定期的に点検を行ってください。有効期限が切れる前に三菱自動車販売会社でお買い求めください。

格納場所と内容

ラゲッジルーム内のラゲッジフロアボックス下に格納されています。



コンプレッサー



応急修理剤*



注入ホース



バルブコア回し



バルブコア（予備）



速度制限シール

AJM104993

*： 応急修理剤の形状はイラストと異なる場合があります。

応急修理のしかた

J01407301530

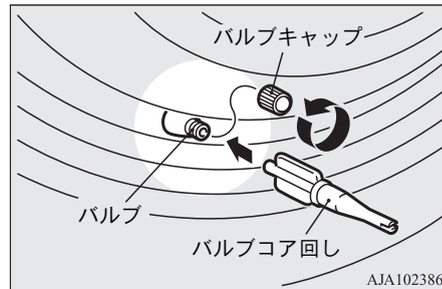
1. 交通のじゃまにならず、安全に作業できる平らな場所に車を止めます。
2. 駐車ブレーキを確実にかけ、セレクターレバーをPに入れて、エンジンスイッチの電源モードをOFFにします。
3. 人や荷物を車から降ろします。必要に応じて非常点滅灯を点滅させ、停止表示板などを車両後方に置きます。

アドバイス

- 停止表示板は標準装備されておりません。三菱自動車販売会社でお買い求めください。

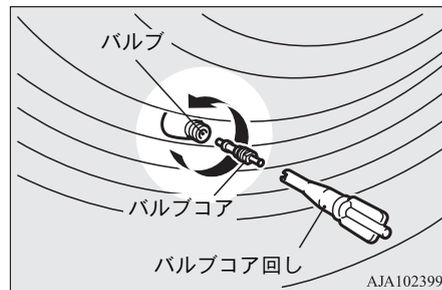
4. パンクタイヤ応急修理キットを取り出します。

5. タイヤのバルブからバルブキャップを外し、バルブコア回しを図のように押しあてて、タイヤの空気を完全に抜きます。



AJA102386

6. バルブコア回しでバルブコアを反時計回りに回して取り外します。取り外したバルブコアは、汚れないようにきれいな場所に保管します。



AJA102399

⚠ 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し、けがをするおそれがありますので、完全に空気が抜けていることを確認してから外してください。

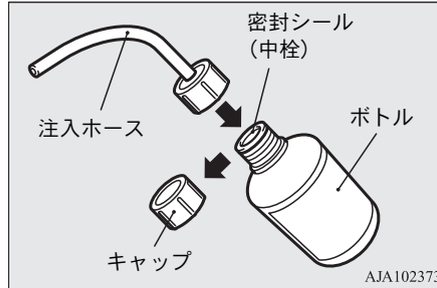
7. 応急修理剤のボトルをよく振ります。



📖 アドバイス

- 寒冷時 (0°C 以下) では、応急修理剤の粘度が高くなり注入しづらくなる場合がありますので、ボトルを振る前に車内などで温めてください。

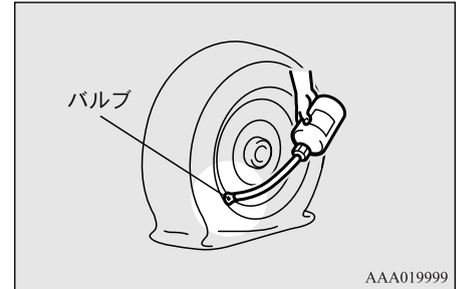
8. キャップ付きの場合のみ、先にキャップを外します。
 応急修理剤の密封シール (中栓) をつけたまま注入ホースをボトルにねじ込みます。注入ホースをねじ込むと、密封シール (中栓) が破れ、修理剤が注入できる状態になります。



⚠ 注意

- 注入ホースをねじ込んだ後、応急修理剤のボトルを振ると、修理剤が注入ホースから飛び出すおそれがあります。

9. 注入ホースをバルブに差し込みます。応急修理剤のボトルを逆さまに持ち、手でボトルを何回も圧迫し、ボトル内のすべての修理剤をタイヤ内に注入します。

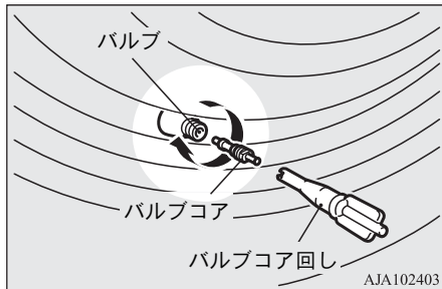


📖 アドバイス

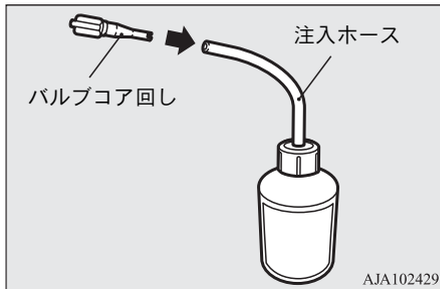
- 修理剤は、タイヤバルブがタイヤと地面の接地部分近く (最低部付近) 以外の位置で注入してください。バルブが接地部分近くにあると、修理剤が入りにくい場合があります。

パンクタイヤ応急修理キット

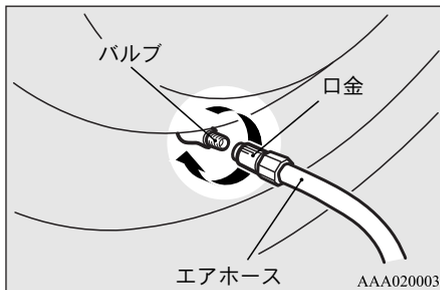
10. 注入後、注入ホースをバルブから引き抜き、バルブコアをバルブに取り付け、バルブコア回しでしっかりと時計回りにねじ込んでください。



11. 注入が終わった空ボトルから修理剤が漏れるのを防ぐため、注入ホースの先端にバルブコア回しを差し込んで栓をします。



12. コンプレッサーのエアホースを取り出し、口金をバルブに確実に取り付けます。

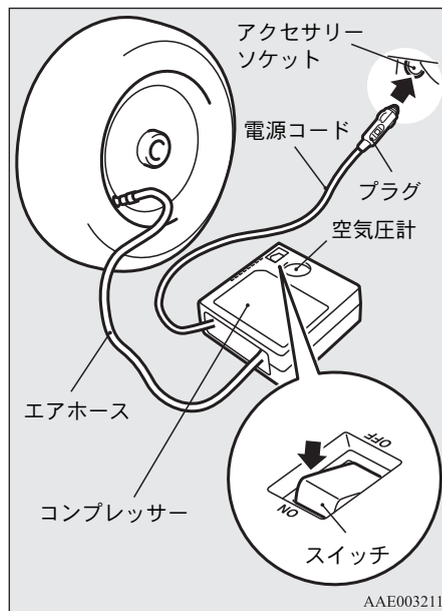


13. 空気圧計を上にして、コンプレッサーを置きます。

コンプレッサーの電源コードを取り出し、プラグをアクセサリースOCKETに差し込みます。

→「アクセサリースOCKET」P.6-2

エンジンスイッチの電源モードをACCにし、コンプレッサーのスイッチをONにして指定の空気圧まで昇圧します。→「タイヤの空気圧」P.12-7



アドバイス

- バルブコア回しは、手で回してください。工具などを使って回すと、バルブコア回しが破損するおそれがあります。

⚠ 注意

- 備え付けのコンプレッサーは、お客様のお車専用です。他の車には使用しないでください。
- 備え付けのコンプレッサーは、自動車用タイヤの空気充填用です。自動車用タイヤの空気充填や空気圧の点検以外での使用はしないでください。
- コンプレッサーの電源は、自動車用 12V 専用です。他の電源は接続しないでください。
- コンプレッサーには防水加工をしておりません。降雨時などは、水がかからないようにしてご使用ください。
- コンプレッサーは、砂埃などを吸い込むと、故障の原因になります。砂地など砂埃の多い場所に直接置いて使用しないでください。
- コンプレッサーの分解、改造などは絶対にしないでください。また、空気圧計などに衝撃を与えないでください。故障の原因となります。

14. コンプレッサーの空気圧計を使用して、空気圧を点検、調整します。空気を入れ過ぎたときは、エアホースの口金をゆるめて空気を抜きます。

⚠ 注意

- タイヤがふくらむとき、タイヤとホイールの間に指などはさまないようにしてください。

⚠ 注意

- 使用中、コンプレッサーの表面が熱くなります。コンプレッサーは 10 分以上連続して作動させないでください。故障につながるおそれがあります。
- コンプレッサーの運転中に動作が鈍くなった場合は、オーバーヒート状態になっています。このような場合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。

📖 アドバイス

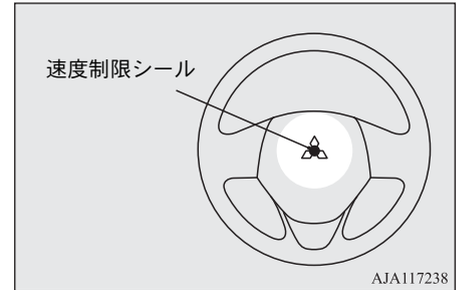
- 10 分以内に指定の空気圧に昇圧できないときは、タイヤがひどい損傷を受けているおそれがあり、応急修理剤を使って応急修理することができません。三菱自動車販売会社または JAF など専門業者に連絡してください。

15. コンプレッサーのスイッチを OFF にしてから電源コードのプラグをアクセサリーソケットから抜きます。

📖 アドバイス

- 本応急修理キットでタイヤに修理剤および空気を注入するだけではパンク穴はふさがりません。応急修理が完了するまで(手順 18. または 19. まで)は、パンク穴より空気が漏れます。

16. 速度制限シールをハンドルの三菱マークの上に貼ります。



⚠ 注意

- ハンドルの指定位置以外にシールを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るおそれがあります。

17. 応急修理キットを車に搭載してただちに走行してください。80km/h 以下の速度で法定速度を守り、急ブレーキ、急ハンドル、急なアクセル操作を避けて慎重に運転してください。

⚠ 注意

- 走行中異常を感じたときは、運転を中止して三菱自動車販売会社または JAF など専門業者に連絡してください。応急修理完了までに空気圧が低下して安全性を損なうおそれがあります。

タイヤ交換のしかた

18.10 分間または約 5km 走行後、コンプレッサーの空気圧計でタイヤの空気圧を点検します。

空気圧の低下がなければ、応急修理完了です。つぎに手順 20. を行ってください。

タイヤの空気圧が不足している場合は、もう一度指定の空気圧まで昇圧し、走行します。

⚠ 注意

- 空気圧が最少空気圧 (130 kPa {1.3kgf/cm²}) より低下しているときは、応急修理剤での応急修理はできません。運転を中止して三菱自動車販売会社または JAF など専門業者に連絡してください。

19.10 分間または約 5km 走行後、再びタイヤの空気圧を点検します。

空気圧の低下がなければ、応急修理完了です。

📖 アドバイス

- タイヤの空気圧が指定空気圧より低下していたら運転を中止して三菱自動車販売会社または JAF など専門業者に連絡してください。

📖 アドバイス

- 寒冷時 (0°C 以下) では修理完了までの時間、走行距離が長くなる場合があるため、2 度目の空気圧の昇圧、走行後でもタイヤ空気圧が指定空気圧より低下することがあります。

そのような場合は、もう一度指定空気圧まで昇圧しさらに 10 分間または約 5km 走行後、もう一度空気圧を点検してください。それでも指定空気圧より低下する場合はこれ以上の運転を中止し三菱自動車販売会社または JAF など専門業者に連絡してください。

20. すみやかに三菱自動車販売会社まで慎重に運転し、タイヤの修理、交換を行ってください。

⚠ 注意

- 必ず空気圧の点検を行い、応急修理の完了を確認してください。

📖 アドバイス

- 応急修理剤の空ボトルは、三菱自動車販売会社で新しい応急修理剤をお買い求めの際にお渡しください。

📖 アドバイス

- 応急修理剤を使用したタイヤは、新しいタイヤに交換することをおすすめします。修理・再使用する場合は三菱自動車販売会社にご相談ください。なお、応急修理後の恒久修理のとき、パンク穴を発見できず恒久修理できないことがあります。

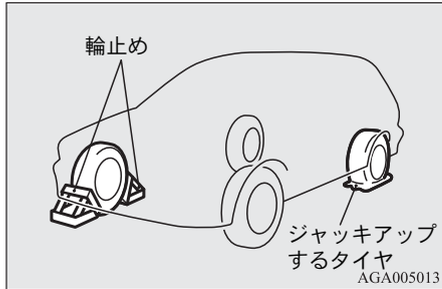
タイヤ交換のしかた

J01400902983

タイヤを取り外すときは

1. 交通のじゃまにならず、安全に作業できる平らで硬い場所に車を止めます。
2. 駐車ブレーキを確実にかけ、セレクトレバーを **P** に入れて、エンジンを止めます。
3. 人や荷物を車から降ろします。必要に応じて非常点滅灯を点滅させ、停止表示板などを車両後方に置きます。

4. ジャッキアップするタイヤと対角の位置にあるタイヤの前後に輪止めをします。



⚠ 注意

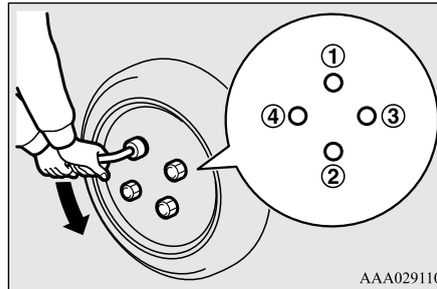
- ジャッキアップするときは、必ず輪止めを使用してください。万一、ジャッキアップ中に車両が動いたとき、ジャッキが外れ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

📖 アドバイス

- 輪止めは標準装備されておりません。三菱自動車販売会社でお買い求めください。
- 輪止めがないときは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。

5. 工具およびジャッキを取り出します。
→ 「工具とジャッキ」 P.11-15

6. 交換するタイヤに近い指定箇所にジャッキをセットします。
→ 「ジャッキアップのしかた」 P.11-16
7. ホイールナットレンチを使用して、ホイールナットを番号順に、手で回るくらいまでゆるめます。



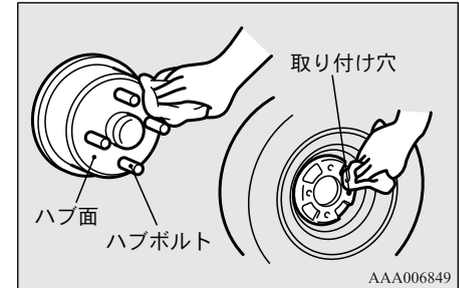
8. タイヤが地面から少し浮くまで静かにジャッキアップします。
9. ホイールナットを外し、タイヤを取り外します。

📖 アドバイス

- タイヤを地面に置くときは、ホイール表面を上にして置いてください。下にして置くと、ホイールに傷がつくおそれがあります。

タイヤを取り付けるときは

1. ハブ面、ハブボルトおよびホイール取り付け穴の汚れをきれいに取り除きます。

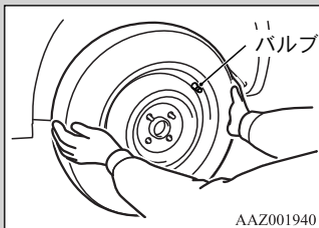


タイヤ交換のしかた

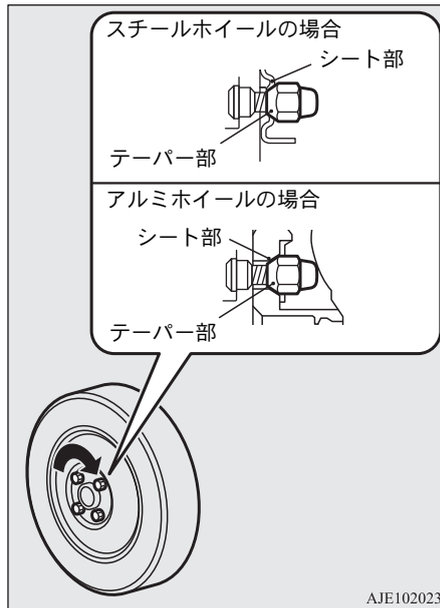
2. タイヤを取り付けます。

⚠ 警告

- タイヤを取り付けるときは、タイヤの裏表に注意し、バルブが車体外側を向くように取り付けてください。取り付けた際、バルブが見えなければ、タイヤが裏向きに取り付けられています。タイヤの裏表を間違えて取り付けたと、車両に悪影響をおよぼし、思わぬ事故につながるおそれがあります。



3. ホイールナットのテーパ部がホイール穴のシート部に軽く当たり、タイヤがたつかない程度まで、手でホイールナットを回して仮締めします。

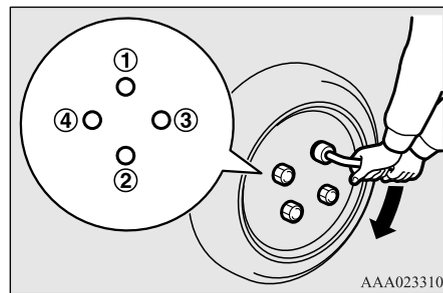


⚠ 注意

- ハブボルト、ホイールナットには油を塗らないでください。ネジ部、ホイールなどの損傷の原因になります。

4. タイヤが地面に接するまでジャッキを降ろし、ホイールナットレンチを使用して、ホイールナットを番号順に2~3回に分けて、徐々に締め付けます。最後の締め付けは、確実に行ってください。

締め付けトルク：88~108N・m
{9~11kgf・m}



⚠ 注意

- ホイールナットを締め付けるときは、ホイールナットレンチを足で踏んだり、パイプなどを使用して必要以上に締め付けしないでください。

5. タイヤの空気圧を点検します。 →「タイヤの空気圧」P.12-7

6. 工具とジャッキを元の位置に戻します。
→「工具とジャッキ」P.11-15
7. 交換したタイヤは、ラゲッジルームに格納します。

⚠ 注意

- タイヤ交換後、走行中にハンドルや車体に振動がでたときは、三菱自動車販売会社でタイヤバランスの点検を受けてください。
- 指定サイズ以外のタイヤを使用したり、種類の異なったタイヤを混ぜて使用することは安全走行に悪影響をおよぼしますので、避けてください。

📖 アドバイス

- タイヤ交換したときは、約 1,000km 走行後、再度ホイールナットを締め付けて、ゆるみがないことを点検してください。

バッテリー上がりのときは！

J01401002750

つぎのような状態をバッテリー上がりといえます。

- スターターモーターが回らない。または、回っても回転が弱くてエンジンがかからない。
- ライトが点灯しない。または、いつもより暗い。
- ホーンが鳴らない。または、鳴ってもいつもより音が小さい。

このような場合は、ブースターケーブル（別売）を使用し、他車のバッテリーを電源として、つぎの要領でエンジンをかけることができます。

⚠ 警告

- ブースターケーブルを使用してエンジンをかけるときは、取扱説明書にしたがって正しい手順で作業してください。取り扱いを誤ると、引火爆発や車両損傷のおそれがあります。

⚠ 注意

- 救援は必ず 12V で、自車と同容量以上のバッテリーを装着している車に依頼してください。

⚠ 注意

- ブースターケーブルは、バッテリー容量に適したものを使用してください。また、破損や腐食などの異常がないことを点検してから使用してください。ケーブル焼損の原因になることがあります。

📖 アドバイス

- お客様のお車は、バッテリーを外しても電源モードの状態を記憶しています。救援車とブースターケーブルで接続したときは、電源が絶たれる前の電源モードの状態に戻ります。バッテリーが上がる前の電源モードの状態がわからない場合は、十分注意してください。

1. ブースターケーブルが接続でき、かつ自車と接触しない位置に救援車を止めます。
2. ライトやエアコンなど電装品のスイッチを切ります。
3. 救援車と自車の駐車ブレーキを確実にかけ、マニュアル車はシフトレバーを **N**、CVT 車、オートマチック車はセレクターレバーを **P** に入れ、エンジンを止めます。

⚠ 警告

- ブースターケーブルの接続時は、救援車のエンジンも止めてください。ケーブルや衣服などがファンやドライブベルトに巻き込まれて、けがをすることがあります。
- 冷却ファンはエンジン始動後、冷却水の温度により回転、停止をくり返します。エンジン運転中は、ファンに手を近づけないでください。

4. バッテリー液量を確認します。

⚠ 警告

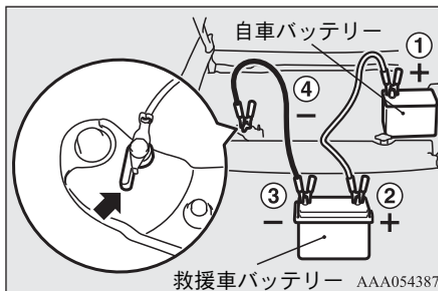
- バッテリー液量が下限 (LOWER LEVEL) 以下のままで使用しないでください。バッテリーの劣化を早めたり、発熱や爆発するおそれがあります。
- バッテリー液は希硫酸です。皮膚についたり、目に入るとやけどや失明の原因になります。すぐに多量の水で洗い、速やかに専門医の治療を受けてください。

📖 アドバイス

- バッテリー液の補給は別冊の「メンテナンスノート」をお読みください。

5. ブースターケーブルを図の番号順に確実に接続します。

- ① 自車のバッテリーの+端子
- ② 救援車のバッテリーの+端子
- ③ 救援車のバッテリーの-端子
- ④ 図で指示の箇所 (アースをとる)



⚠ 警告

- ブースターケーブルを接続するときは、必ずつぎのことをお守りください。火花が発生し、バッテリーから発生する可燃性ガスに引火爆発するおそれがあります。
- ブースターケーブルは正しい順番、位置に接続する
- ブースターケーブルの+と-端子を接触させない
- 自車バッテリーの-端子に直接つながらない
- バッテリー付近で喫煙したり、マッチやライターなどを使用しない

⚠ 注意

- ブースターケーブルは、確実に接続してください。エンジン始動時の振動で外れると、ケーブルがファンやドライブベルトに巻き込まれ、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ブースターケーブルは、バッテリーの+と-端子を正しく接続してください。逆に接続すると、車の電装品が故障するおそれがあります

📖 アドバイス

- バッテリーの+端子は、カバーを外してからブースターケーブルを接続してください。

6. 接続した後、救援車のエンジンをかけ、エンジン回転数を少し上げます。
7. 自車のエンジンをかけます。

📖 アドバイス

- バッテリーが十分に充電される前にエンジンが自動的に停止することがないように、オートストップ&ゴー (AS&G) OFF スイッチを押して AS&G を停止してください。
→ 「AS&G を非作動にするには」 P. 5-22

8. エンジンがかかったら、ブースターケーブルを接続したときと逆の手順で取り外します。

9. 最寄りのガソリンスタンドや三菱自動車販売会社でバッテリーの点検を受けてください。

アドバイス

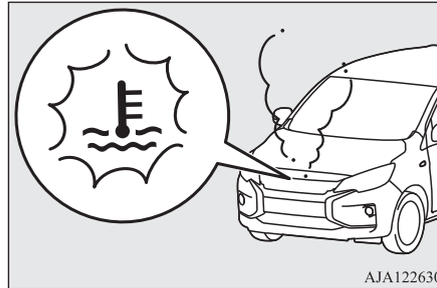
- CVT 車は、マニュアル車と構造が異なるため、押しがけやけん引によりエンジンをかけることはできません。
- 充電が不十分のまま車を発進させると、エンジンの回転むらが生じ、ABS 警告灯が点灯することがあります。
→「走行中に警告を表示したときは」P.5-32
- お客様のお車には、エンジンの始動回数増加に対応するために、耐久寿命を向上したオートストップ＆ゴー (AS&G) 車専用のバッテリーが搭載されています。三菱自動車純正以外のバッテリーを使用すると、バッテリーの早期劣化や、AS&G が正常に作動しなくなる原因となり、最悪の場合には、エンジンが再始動しなくなるおそれがありますので、お車との適合性を確認済みの、三菱自動車純正品を使用してください。
詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。
→「バッテリーの種類」P.12-5

オーバーヒートしたときは！

J01401102650

つぎのような状態をオーバーヒートといいます。

- 高水温警告灯（赤色）が点灯したり、エンジンの出力が急に低下する。
- エンジンルームから蒸気が出ている。



AJA122630

つぎの要領にしたがい処置してください。

1. 車を安全な場所に止めます。

アドバイス

- エンジンが自動的に停止することがないように、オートストップ＆ゴー (AS&G) スイッチを押して、AS&G を停止してください。
→「AS&G を非作動にするには」P.5-22

2. エンジンルームから蒸気が出ていないかどうかを確認します。

[蒸気が出ていないとき]

エンジンをかけたままでもエンジンフード（ボンネット）を開け、風通しをよくします。

[蒸気が出ているとき]

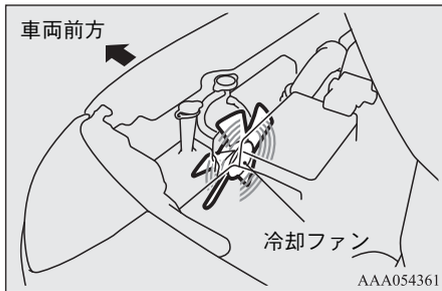
エンジンを止め、蒸気が出なくなったら、風通しをよくするためにエンジンフード（ボンネット）を開け、エンジンをかけます。

警告

- エンジンルームから蒸気が出ているときは、エンジンフード（ボンネット）を開けないでください。蒸気や熱湯が噴き出し、やけどをするおそれがあります。蒸気が出ていないときでも、熱湯が噴き出していたり、高温になっている部分がありますので、エンジンフード（ボンネット）を開けるときは注意してください。

けん引

3. 冷却ファンが作動しているか確認します。



[冷却ファンが作動しているとき]
高水温警告灯が消灯した後で、エンジンを止めます。

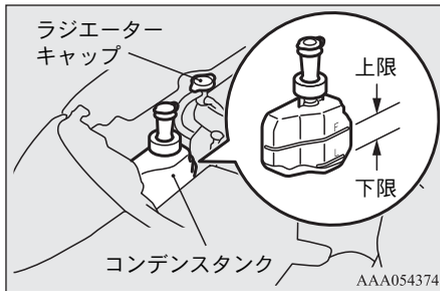
[冷却ファンが作動していないとき]
すぐにエンジンを止めて自然冷却し、三菱自動車販売会社へ連絡してください。

警告

- 冷却ファンに、手や衣服などを巻き込まれないように注意してください。

4. エンジンが十分冷えてから、冷却水の有無を点検します。
冷却水が不足しているときは、冷却水を補給します。

冷却水がないときは、応急処置として水を補給します。



警告

- 通常はラジエーターキャップを外さないでください。
冷却水には圧力がかかっているため、冷却水の温度が高いときにキャップを外すと、蒸気や熱湯が噴き出し、やけどをするおそれがあります。

アドバイス

- 冷却水の補給は別冊の「メンテナンスノート」をお読みください。

けん引

J01401202752

けん引はできるだけ JAF など専門業者に依頼してください。

つぎの場合は、三菱自動車販売会社にご連絡ください。

- エンジンが回っているのに車が動かない。または異音がする。
- 下まわりを点検し、オイルなどが漏れている。

また、車輪が溝などに落ちたときは無理にけん引せず、三菱自動車販売会社または JAF など専門業者に依頼してください。

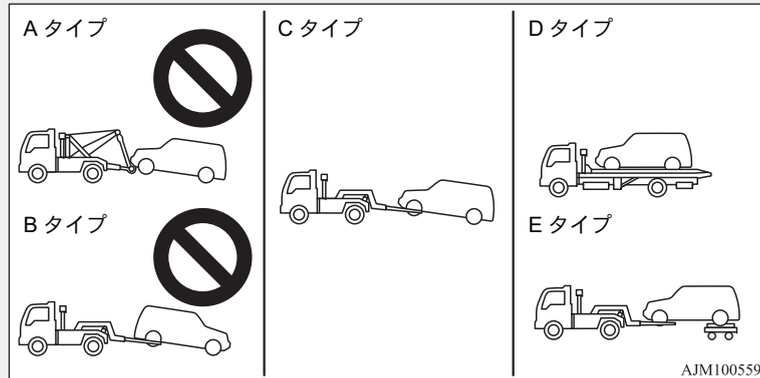
アドバイス

- JAF の営業所は別冊の「メンテナンスノート」をご覧ください。

レッカー車に搬送してもらうとき

⚠ 注意

- 車体つり上げ式のレッカー車でけん引しないでください (A タイプ)。
バンパーや車体が破損するおそれがあります。
- 必ず駆動輪 (前輪) を持ち上げてけん引するか、4 輪を持ち上げてレッカー車で搬送してください (C, D, E タイプ)。
後輪だけを持ち上げてけん引すると、トランスミッション内部のオイル切れを起こし、トランスミッション故障の原因になります (B タイプ)。
- 前輪だけを持ち上げてけん引するときは (C タイプ)、エンジンスイッチの電源モードを OFF または ACC の状態にしてください。
電源モードが ON の状態で行くと、アクティブスタビリティコントロール (ASC) が作動し思わぬ事故につながるおそれがあります。



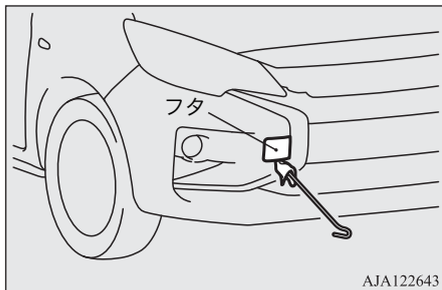
他車にけん引してもらうとき

J01403903024

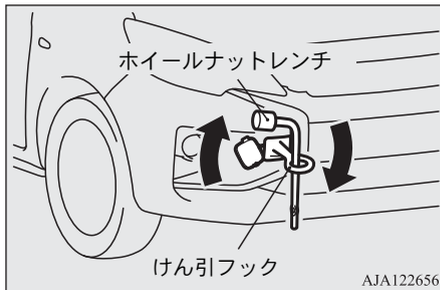
やむを得ず他車にロープでけん引してもらうときは、つぎの要領で行ってください。

前方へけん引してもらうときは

1. けん引フック、ホイールナットレンチ、ジャッキバーを取り出します。
→「工具とジャッキ」P.11-15
2. ジャッキバーの先に布をかぶせて、フロントバンパーの運転席側にあるフタを取り外します。

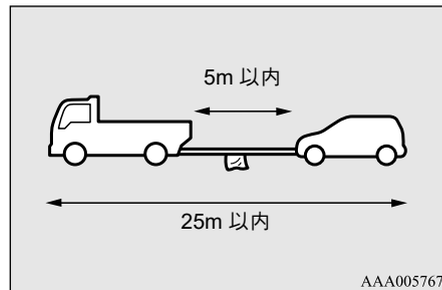


3. けん引フックをホイールナットレンチを使用して確実に取り付けます。



4. けん引ロープをけん引フックにかけます。

5. けん引ロープには、30cm 平方 (タテ 30cm× ヨコ 30cm) 以上の白い布を必ずつけてください。



6. エンジンはできるだけかけておいてください。
エンジンがかからないときは、ハンドルがロックされないようにするために、エンジンスイッチの電源モードを ON にします。

アドバイス

- けん引ロープは、三菱自動車販売会社でお買い求めください。
- けん引フックにロープをかけるときは、車体の破損・変形を防ぐためにつぎのことに気をつけてください。
 - ・けん引フックは確実に取り付けてください。
 - ・けん引フック以外のところにロープをかけないでください。
 - ・けん引時にけん引フックに大きな衝撃が加わるような運転をしないでください。

警告

- エンジンが止まっているとブレーキの効きが非常に悪くなります。またハンドル操作が非常に重くなります。
- エンジンスイッチの電源モードを ON にしておかないと、ハンドルがロックされハンドル操作ができなくなり、事故につながるおそれがあります。

⚠ 注意

- けん引時の思わぬ事故や予期しない作動を防ぐため、衝突被害軽減ブレーキシステム (FCM) / 誤発進抑制機能 ON/OFF スイッチを押して、FCM および誤発進抑制機能 (前進時) を停止してください。
→「システムを ON/OFF するときは」 P.5-45

📖 アドバイス

- エンジンが自動的に停止することがないように、けん引される前にオートストップ & ゴー (AS&G) OFF スイッチを押して、AS&G を停止してください。
→「AS&G を非作動にするには」 P. 5-22

7. セレクターレバーを **N** に入れます。
8. 後続車に注意をうながすため、けん引される車は非常点滅灯を点滅させます。
→「非常点滅灯スイッチ」 P.4-21

⚠ 警告

- 急ブレーキ、急発進、急旋回など、けん引フックやけん引ロープに大きな衝撃が加わるような運転は避けてください。けん引フックやけん引ロープが破損するおそれがあります。万一の場合、その破片が周囲の人などにあたり重大な傷害をおよぼすおそれがあります。

⚠ 警告

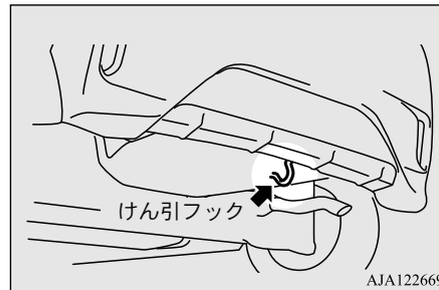
- 長い下り坂ではブレーキが過熱して、効きが悪くなるおそれがあります。レッカー車に搬送してもらってください。

⚠ 注意

- けん引される車は、けん引車のブレーキランプに注意して、常にけん引ロープをたるませないようにしてください。
- 安全のためにけん引するときの速度は 30km/h 以下、けん引する距離は 40km 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の故障の原因になります。

後方へけん引してもらうときは

救助などで一時的に後方へけん引してもらうときは、**図**に示すけん引フックを使用してください。



AJA122669

⚠ 警告

- けん引するときは、車の周囲に人がいないことを確認してから行ってください。脱出するときに車が飛び出すおそれがあり、重大な事故につながるおそれがあります。

⚠ 注意

- けん引ロープは必ずけん引フックにかけてください。けん引フック以外にけん引ロープをかけると、車体が破損することがあります。

📖 アドバイス

- この車で故障車をけん引することはできません。

水没したときは！

J01409100027

万一、車両が水没したときには、つぎの通り対処してください。

- 落ち着いてシートベルトを外してください。
- ドアを開けられるかどうか試してください。ドアが開いたら車外に出てください。

ブレーキから金属摩擦音が聞こえたときは！

- ドアが開かないときは、パワーウィンドウスイッチでドアガラスを開けて、窓から車外へ出てください。
- パワーウィンドウスイッチでドアガラスを開けることができないときは、緊急脱出用ハンマーでドアガラスを割って、窓から車外へ出てください。
- 緊急脱出用ハンマーでドアガラスを割れないときは、車内外の水圧差がなくなるまで浸水するのを待ち、ドアを開けて車外に出てください。

警告

- 着座位置、乗員の体格などによっては、窓から車外へ脱出できないことがあります。
- ウィンドウガラスは合わせガラスのため、緊急脱出用ハンマーで割ることはできません。リヤドア・テールゲート（バックドア）のガラスは強化ガラスのため、ハンマーで割ることができます。

警告

- フロントドアガラスは合わせガラスの場合と、強化ガラスの場合がありますので、事前に確認しておいてください。

合わせガラスの見分け方：
ガラス断面を上から見たとき、3層構造になっているのが合わせガラスです。



アドバイス

- 緊急脱出用ハンマーは標準装備されておりません。三菱自動車販売会社でお買い求めください。使い方は緊急脱出用ハンマーに添付の取扱説明書にしたがってください。

ブレーキから金属摩擦音が聞こえたときは！

J01401300137

ディスクブレーキには、ブレーキパッドの摩耗量が使用限度近くになると走行中に金属摩擦音（キーキー）を発生して警告する装置が設けてあります。

アドバイス

- 金属摩擦音が聞こえたときは、三菱自動車販売会社でブレーキパッドを点検してください。

ヒューズが切れたときは！

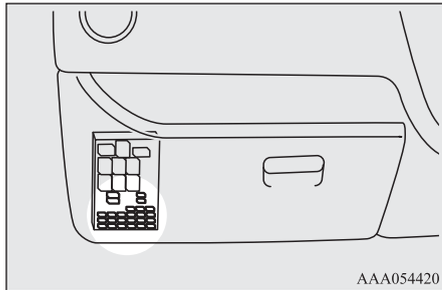
J01401502322

各種のランプが点灯しないときや、電気系統の装備が作動しないときは、ヒューズが切れているときがありますのでヒューズを点検し、切れているときは交換してください。

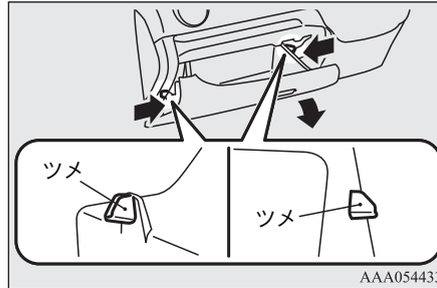
ヒューズボックスの位置

室内

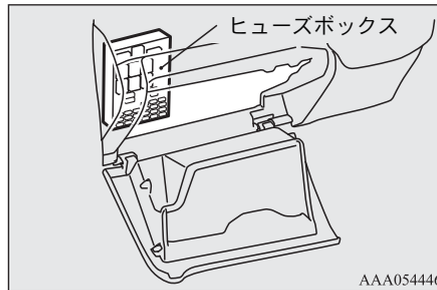
グローブボックスの裏側にあり、ヒューズの点検・交換はグローブボックスを外して行います。



1. グローブボックスを開き、グローブボックスの側面を押しながら、左右のツメを外し、グローブボックスを下げます。



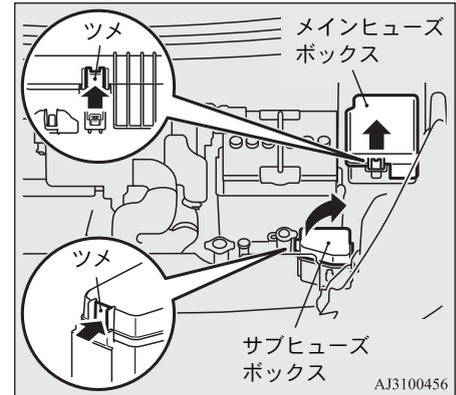
2. グローブボックスの奥にヒューズボックスがあります。



3. グローブボックスを戻すときは、逆の手順で取り付けます。

エンジンルーム内

ツメを押してロックを外し、カバーを持ち上げて取り外します。



ヒューズの交換

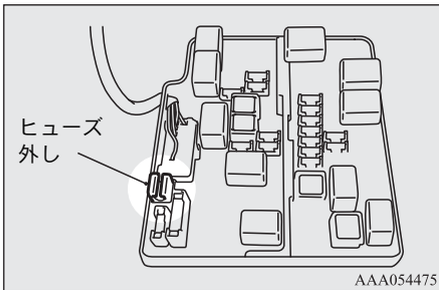
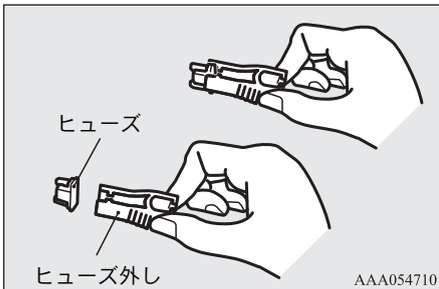
1. エンジンスイッチの電源モードをOFFの状態にします。
2. 該当する装備を受け持つヒューズおよび容量を確認します。
→「各ヒューズの受け持つ装備および容量」P.11-36

ヒューズが切れたときは！

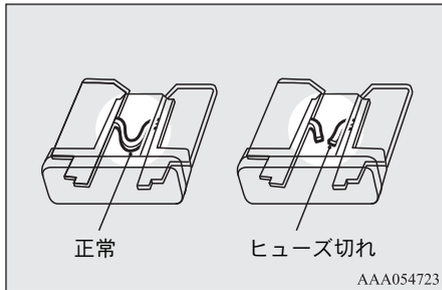
アドバイス

- 各ヒューズの受け持つ装備および容量は、室内はグローブボックスの裏側にエンジンルーム内はヒューズボックスカバーの裏側に記載してあります。

3. ヒューズ外しを使用してヒューズを引き抜きます。ヒューズ外しは、エンジンルーム内のヒューズボックス内にあります。



4. ヒューズを点検し、切れているときは予備のヒューズと交換します。



警告

- 取り付けてあるヒューズと同じ容量のヒューズを使用してください。針金、銀紙などを使用すると、電線の過熱により火災のおそれがあります。

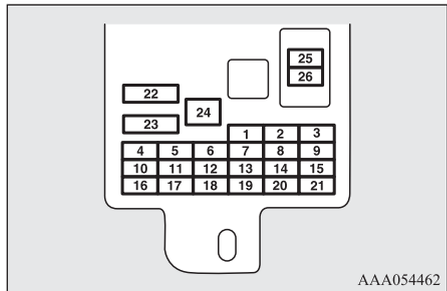
アドバイス

- ヒューズを交換しても再び切れるときは、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
- ヒューズが正常で該当する装備が作動しないときは、他の原因が考えられます。すみやかに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

各ヒューズの受け持つ装備および容量

J01403702924

室内／グローブボックス裏側



NO.	表示	装備	容量
1		尾灯 (テールライト) (左)	7.5A
2		シガレット ライター ／アクセサリ ソケット	15A
3		イグニッション コイル	10A
4		スターター	7.5A
5	—	—	—

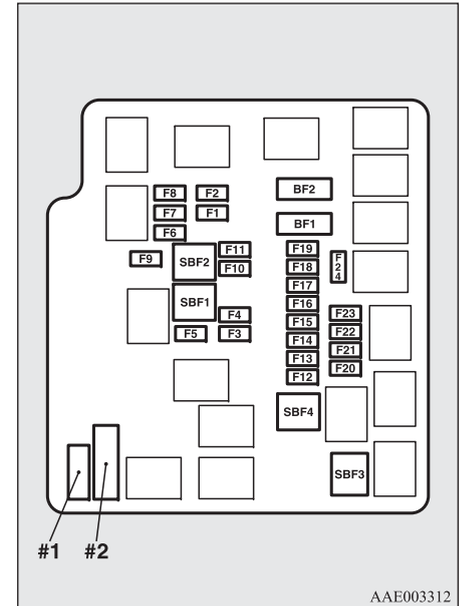
NO.	表示	装備	容量
6	—	—	—
7		尾灯 (テールライト) (右)	7.5A
8		ドアミラー	7.5A
9		エンジン コントロール ユニット	7.5A
10		コントロール ユニット	7.5A
11		リヤフォグランプ	10A
12		ドアロック	15A
13		室内灯 (ルームランプ)	15A
14		リヤワイパー	15A
15		メーター	7.5A
16		リレー	7.5A
17		シートヒーター	20A
18	OPTION	オプション	10A
19		ヒートッド ドアミラー	7.5A
20		フロントワイパー	20A
21		後退灯 (バック アップランプ)	7.5A
22		デフォグガー	30A

NO.	表示	装備	容量
23		ヒーター	30A
24	—	—	—
25		ラジオ	10A
26		コントロール ユニット	15A

- 装備仕様の違いにより、ヒューズはない場合もあります。
- 上記の表は、各ヒューズの受け持つ主な装備を表しています。

エンジンルーム内

メインヒューズボックス



AAE003312

NO.	表示	装備	容量
SBF1		ラジエーター ファンモーター	40A
SBF2		ABS	30A

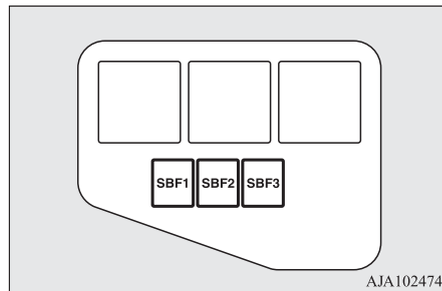
ヒューズが切れたときは！

NO.	表示	装備	容量
SBF3		イグニッション スイッチ	40A
SBF4		パワーウィンドウ	40A
BF1	A/T	DC-DC (P/T)	30A
BF2		DC-DC (AUDIO)	30A
F1		ヘッドライト (下向き) (左)	10A
F2		ヘッドライト (下向き) (右)	10A
F3		ヘッドライト (上向き) (左)	10A
F4		ヘッドライト (上向き) (右)	10A
F5		ホーン	10A
F6		フロント フォグランプ	15A
F7		LED デイタイム ランニングランプ	10A
F8	—	—	—
F9	—	—	—
F10		バッテリー センサー	7.5A
F11	—	—	—
F12	STOP	制動灯 (ブレーキランプ)	15A

NO.	表示	装備	容量
F13		イグニッション コイル	7.5A
F14		エンジン コントロール	7.5A
F15		オルタネーター	7.5A
F16		非常点滅灯	10A
F17	A/T	オートマチック トランス ミッション	15A
F18		エアコン	10A
F19		ETV	15A
F20		スターター	7.5A
F21	A/T	オートマチック トランス ミッション オイルポンプ	15A
F22		フューエル ポンプ	15A
F23		エンジン	20A
F24	A/T	オートマチック トランス ミッション	7.5A
#1	—	スペアヒューズ	20A
#2	—	スペアヒューズ	30A

- 装備仕様の違いにより、ヒューズはない場合もあります。
- 上記の表は、各ヒューズの受け持つ主な装備を表しています。

サブヒューズボックス



NO.	表示	装備	容量
SBF1		スタートアップ ヒーター	40A
SBF2		スタートアップ ヒーター	40A
SBF3		スタートアップ ヒーター	40A

- 装備仕様の違いにより、ヒューズはない場合もあります。
- 上記の表は、各ヒューズの受け持つ主な装備を表しています。

7.5A, 10A, 15A のスペアヒューズはありません。ヒューズが切れたときは、つぎのヒューズで代用してください。

7.5A: ドアミラー

10A: オプション

15A: シガレットライター／アクセサリソケット

代用したときはなるべく早く正規容量のヒューズを補給してください。

バルブ（電球）が切れたときは！

J01401602075

ヒューズが切れていないのにランプが点灯しないときは、バルブ（電球）が切れているときがあります。

バルブ（電球）を点検し、切れているときは各バルブの交換要領にしたがって交換してください。

バルブ（電球）の位置・W（ワット）数

J01406201226

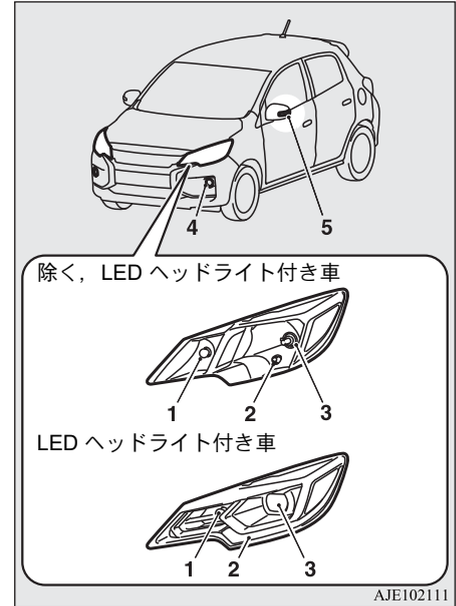
⚠ 注意

- バルブを交換するときは、必ず同じバルブ型式、同じ W（ワット）数、同じバルブ色の物を使用してください。異なるバルブを装着すると、点灯しないなどの故障や車両火災の原因につながるおそれがあります。

車外照明

J01406802115

■ フロント



1	方向指示灯／非常点滅灯 (フロント)	21W (PY21W)
---	-----------------------	----------------

バルブ（電球）が切れたときは！

2	車幅灯 (除く, LED ヘッド ライト付き車)	5W (W5W)
	車幅灯/LED デイタイム ランニングランプ (LED ヘッドライト 付き車)	—
3	ヘッドライト (除く, LED ヘッド ライト付き車)	60/55W (H4)
	ヘッドライト (LED ヘッドライト 付き車)	—
4	フロントフォグランプ <small>タイプ別装備</small>	19W (H16)
5	方向指示灯/非常点滅灯 (サイド)	—

●()内はバルブ（電球）の型式を示しています。

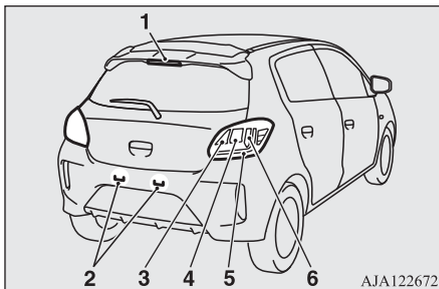
アドバイス

- 次のランプはバルブ（電球）ではなく LED を使用しています。修理・交換は三菱自動車販売会社にご相談ください。
- LED ヘッドライト
- 車幅灯/LED デイタイムランニングランプ

アドバイス

- 方向指示灯/非常点滅灯（サイド）

リヤ



1	ハイマウントストップ ランプ	—
2	番号灯	5W (W5W)
3	後退灯	16W (W16W)
4	方向指示灯/非常点滅灯 (リヤ)	21W (PY21W)
5	制動灯	—
6	尾灯	—

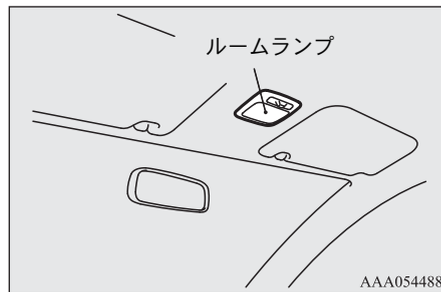
●()内はバルブ（電球）の型式を示しています。

アドバイス

- つぎのランプは、バルブ（電球）ではなく LED を使用しています。修理・交換は三菱自動車販売会社にご相談ください。
- ハイマウントストップランプ
- 制動灯
- 尾灯

車内照明

J01406301517



AAA054488

ルームランプ	8 W
--------	-----

バルブ（電球）の交換

J01401702308

ここではおもなバルブ（電球）の交換方法を記載しています。記載されていない

バルブの交換については、三菱自動車販売会社にご相談ください。

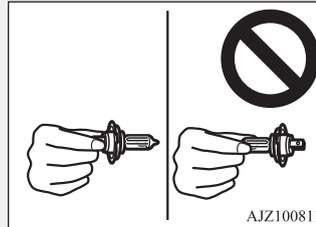
1. 該当するランプスイッチを OFF にして、エンジンスイッチの電源モードを OFF にします。
2. 該当するランプの W（ワット）数を確認します。
→「バルブ（電球）の位置・W（ワット）数」P.11-39
3. 各ランプの交換要領にしたがってバルブを交換します。

⚠ 注意

- 消灯直後はバルブの表面が高温になっているため、やけどをするおそれがあります。バルブの表面が十分冷えてから交換してください。
- ハロゲンバルブは、バルブ内の圧力が高いため、落したり、物をぶつけたり、傷をつけると破損して飛び散るおそれがありますので十分注意してください。

⚠ 注意

- ハロゲンバルブの表面に触れないでください。点灯中はバルブの表面が高温になるため、油などが付着すると、点灯したときの熱で破損するおそれがあります。バルブの表面に触れたときは、柔らかい布に中性洗剤を薄めた水溶液を含ませて、油をふき取ってください。



- 市販の LED バルブを取り付けしないでください。走行装置やランプが正常に動作しなくなるなど、車両に悪影響をおよぼすおそれがあります。

📖 アドバイス

- ランプ本体やレンズを外すときは、車体を傷つけないよう十分注意してください。
- バルブを交換した後は、ランプが正しく点灯するか確認してください。

📖 アドバイス

- 雨の日や洗車後などに、レンズ内側が曇ることがあります。これは湿気が多い日などに窓ガラスが曇るのと同様の現象で、機能上の問題はありませんが、ランプを点灯すると熱で曇りはとれます。ただし、ランプ内に水がたまっているときは、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

ヘッドライト（除く、LED ヘッドライト付き車）

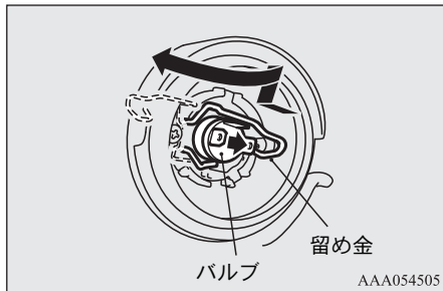
J01401903176

1. ソケットを引き抜き、ソケットカバーを外します。



バルブ（電球）が切れたときは！

- 留め金を外し、矢印の方向に引き起こして、バルブを抜き取ります。

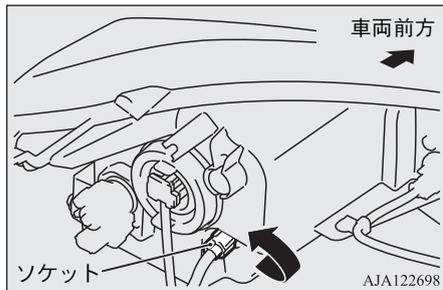


- 取り付けるときは、取り外したときと逆の手順で行います。

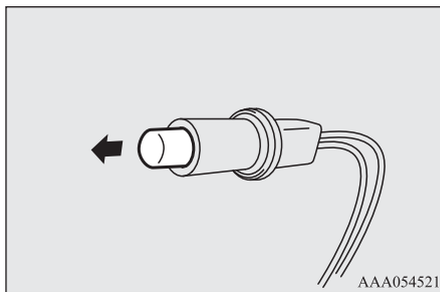
車幅灯（除く、LED ヘッドライト付き車）

J01402002021

- ソケットを反時計回りに回して外します。



- ソケットからバルブを引き抜きます。

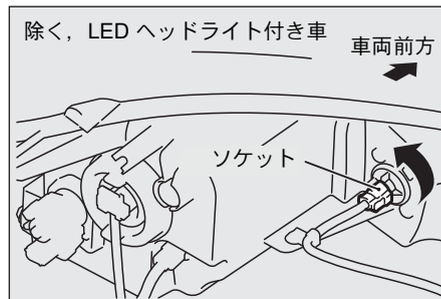


- 取り付けるときは、取り外したときと逆の手順で行います。

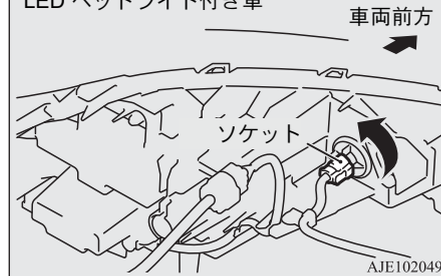
方向指示灯（フロント）

J01402102022

- ソケットを反時計回りに回して外します。

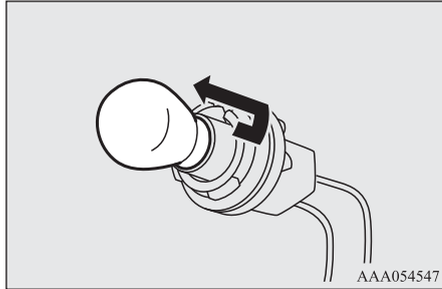


LED ヘッドライト付き車

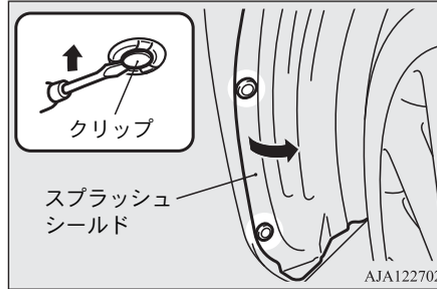


バルブ（電球）が切れたときは！

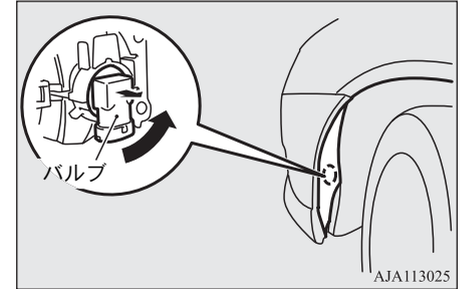
2. バルブを押し込みながら反時計回りに回して外します。



2. クリップを図の要領で外し、スプラッシュシールドをめくります。

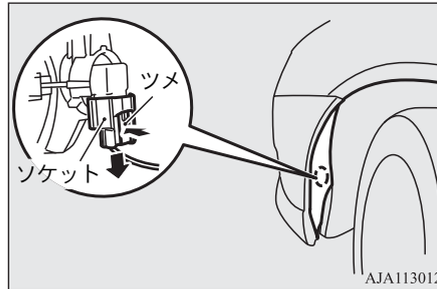


4. バルブを反時計回りに回して外します。



3. 取り付けるときは、取り外したときと逆の手順で行います。

3. ツメを押しながらソケットを引き抜きます。



5. 取り付けるときは、取り外したときと逆の手順で行います。

フロントフォグランプ

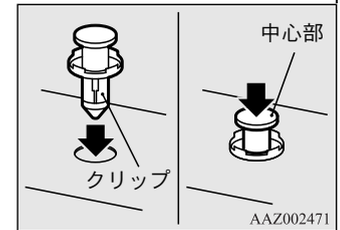
タイプ別装備

J01403202176

1. 交換したいバルブの反対方向側にハンドルを一杯に回して作業スペースを作ります。

アドバイス

- はじめにクリップを取り付け穴に差し込み、その後でクリップの中心部を押し込んで固定します。



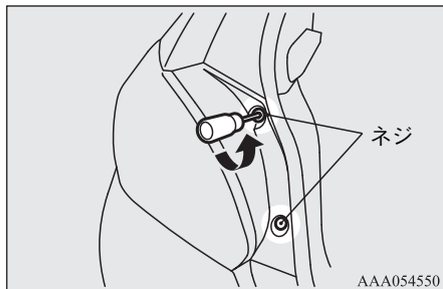
11

バルブ（電球）が切れたときは！

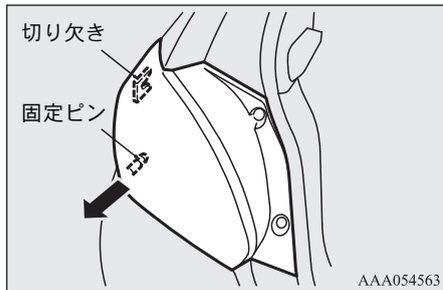
リヤコンビネーションランプ

J01403002057

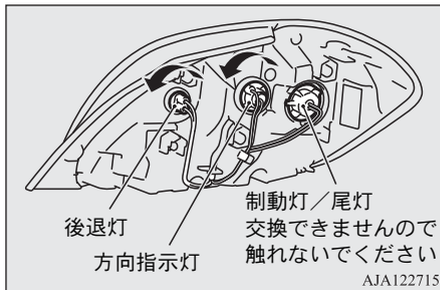
1. テールゲートを開きます。
→「テールゲート」P.2-19
2. ネジを取り外します。



3. ランプユニットを手前に引き、ランプの裏側にある固定ピンと切り欠きを外します。



4. ソケットを反時計回りに回して外します。

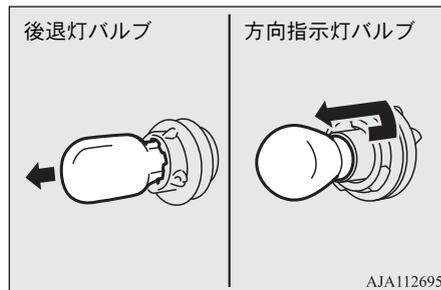


アドバイス

- 制動灯／尾灯の修理・交換は、三菱自動車販売会社にご相談ください。

5. つぎの通りソケットからバルブを取り外します。

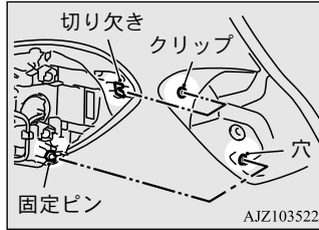
- 後退灯バルブ
バルブを引き抜きます。
- 方向指示灯バルブ
バルブを押し込みながら反時計回りに回して取り外します。



6. 取り付けるときは、取り外したときと逆の手順で行います。

アドバイス

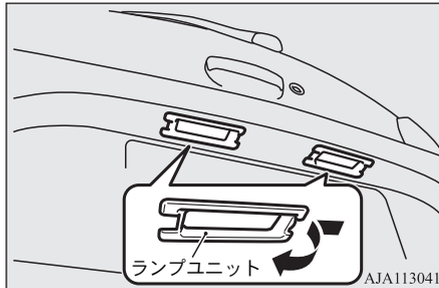
- ランプユニットを取り付けるときは、ランプユニットの固定ピンを車体側の穴に、切り欠きを車体側のクリップ位置に合わせ、取り付けます。



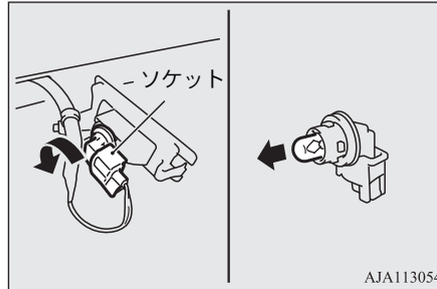
番号灯

J01402601785

1. ランプユニットを車体左側へ押しながら外します。



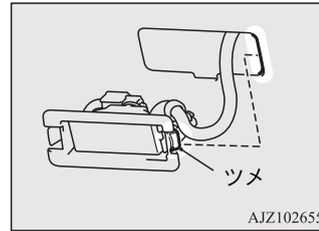
2. ソケットを反時計回りに回して外し、ソケットからバルブを引き抜きます。



3. 取り付けるときは、取り外したときと逆の手順で行います。

アドバイス

- ランプユニットを取り付けるときは、ツメをバンパーの穴に合わせてから、ランプの左側を押して取り付けます。



スペアタイヤ（レンタカー、営業車などの場合）

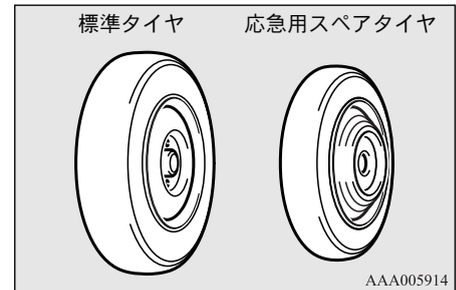
タイプ別装備

J01400802243

応急用スペアタイヤ

タイヤがパンクしたとき、パンク修理するまでの応急用として、一時的に使用するタイヤです。できるだけ早く標準タイヤに交換してください。→「タイヤ交換のしかた」P.11-24

応急用スペアタイヤは、図のように標準タイヤに比べて、直径がいくぶん小さくなっています。



⚠ 注意

- 応急用スペアタイヤを装着したときは、80km/h 以下のスピードで走行してください。
- 応急用スペアタイヤはローテーション作業を行うとき、外したタイヤの代わりに一時的に使用することができますが、ローテーションには加えないでください。
- 応急用スペアタイヤは、標準タイヤに比べて直径が小さくなります。標準タイヤ装着時と同じ感覚で運転しないよう注意してください。特に車高が少し低くなりますので、突起物などを乗り越えるときは十分注意してください。
- 応急用スペアタイヤにはタイヤチェーンは装着できません。チェーン装着時に前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に取り付け、これにタイヤチェーンを装着してください。
- この応急用スペアタイヤとホイールはお客様の専用です。他のタイヤやホイールと組み合わせたり、お客様のお車以外に使用しないでください。
- 空気圧は、定期的に点検してください。空気圧が不足している状態で走行すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。空気圧が不足しているときは、最寄りの三菱自動車販売会社またはガソリンスタンドまで控えめな速度で走行し、指定の空気圧に調整してください。
→「タイヤの空気圧」P.12-7

⚠ 注意

- 応急用スペアタイヤを同時に 2 本以上使用しないでください。

📖 アドバイス

- スペアタイヤ装着時は、タイヤのグリップ力が低下するため、**昇**作動表示灯が点滅しやすくなります。→「ASC 作動表示 / ASC OFF 表示」P.5-35

格納場所

応急用スペアタイヤは、ラゲッジルーム内のラゲッジフロアボード下に格納されています。

取り出すときは

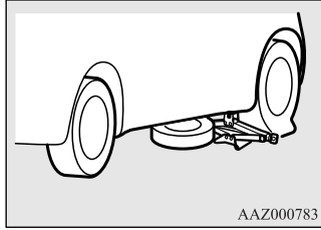
ラゲッジフロアボードを取り外します。



固定用クランプを反時計回りに回して外し、タイヤを取り出します。

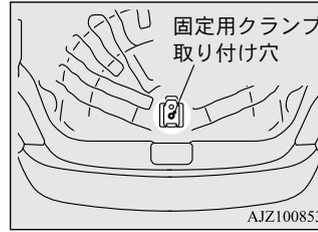
📖 アドバイス

- タイヤ交換をするとき、取り出したスペアタイヤは、万一ジャッキが外れたときのために、ジャッキ近くの車体の下に置いてください。



📖 アドバイス

- 固定用クランプを取り付けるときは取り付け穴を間違えないようにしてください。

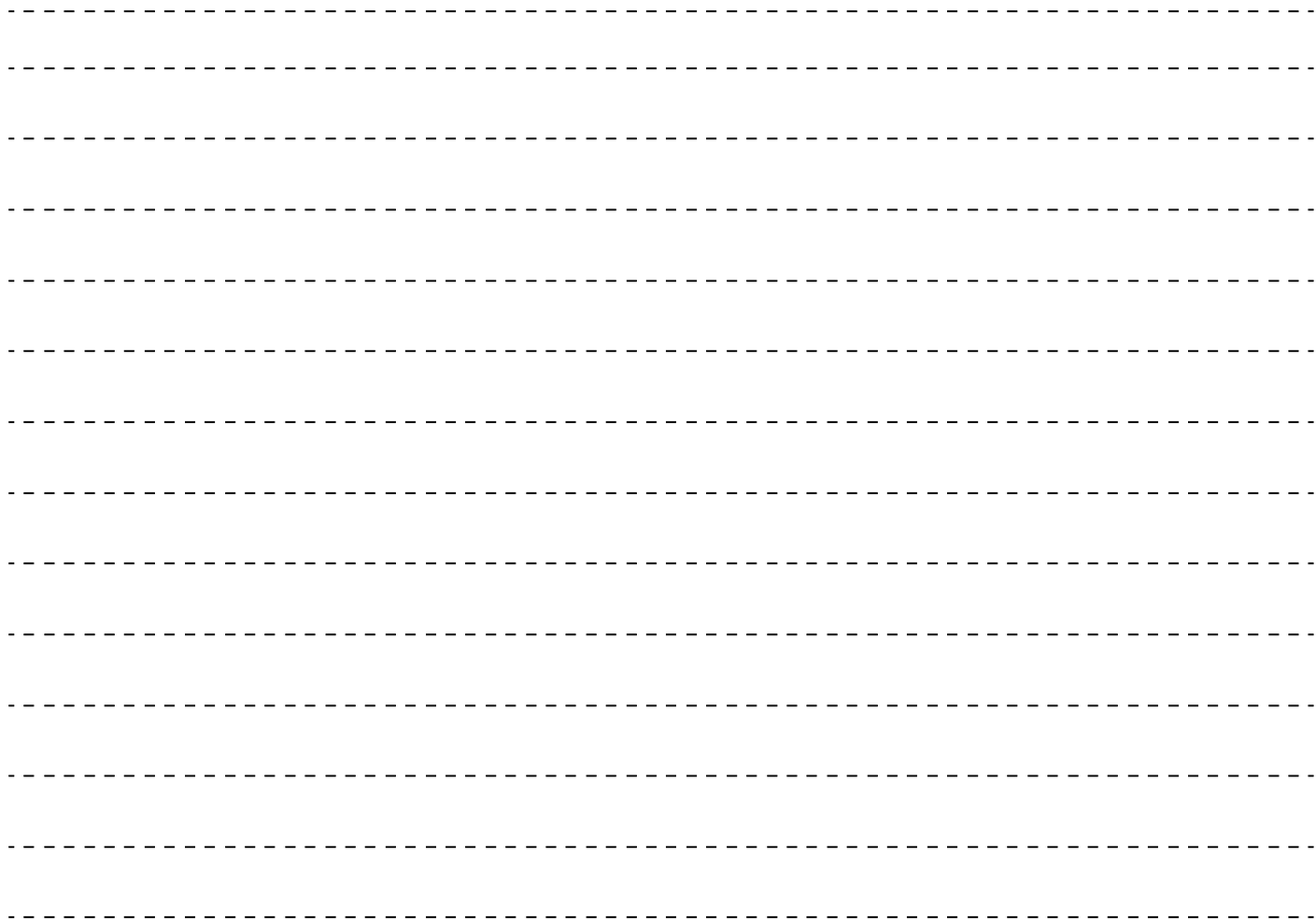


格納するときは

格納するときは、取り出すときと逆の手順で取り付けます。

📖 アドバイス

- 固定用クランプは応急用スペアタイヤ専用のため、他のタイヤは固定できません。パンクタイヤはラゲッジルーム内のラゲッジフロアボードの下に格納してください。ラゲッジフロアボードの上に置いたりすると破損や変形するおそれがあります。



サービスデータ

メンテナンスデータ	12-2
タイヤ, ホイール	12-7
車両データの記録について	12-8
カスタマイズ (機能の設定変更)	12-9

メンテナンスデータ

J01600101339

- 日常点検、定期点検の内容およびエンジンオイルなど油脂類の交換時期については、別冊の「メンテナンスノート」に詳しく記載してありますのでお読みください。
- 車両寸法（全長、全幅、全高）、車両重量、エンジン型式、排気量については車載の「自動車検査証」をご参照ください。

燃料の量と種類

J01600501678

容量	使用燃料
約 35L	レギュラーガソリン

⚠ 注意

- 必ず指定のガソリンを補給してください。
JIS または揮発油の品質の確保に関する法規が定めたガソリン規格に適合している、「いい！スリー」や「バイオ・ガソリン」などのバイオ燃料混合ガソリンを使用することもできます。
- 軽油、粗悪ガソリン、高濃度アルコール混合燃料、水分除去剤や三菱自動車純正以外のガソリン添加剤を使用したり、水やその他の油脂類（薬品類）が混入するとつぎのような状態になるおそれがあります。
 - ・エンジンの始動性悪化
 - ・ノッキングの発生
 - ・エンジンの出力低下
 - ・排気制御システムの機能不良
 - ・燃料系部品の損傷による燃料漏れ

エンジンオイルの量と種類

J01601202190

項目	容量	使用銘柄			
		三菱自動車純正銘柄	API 分類	ILSAC 規格	SAE 粘度番号
エンジンオイル	約 3.0L (オイル フィルター内 約 0.2L を 含む)	ダイヤクイーン モーターオイル	SP	GF-6B	0W-16
				GF-6A	0W-20
		SN	GF-5	5W-30	10W-30
				10W-30	

● エンジンオイルは外気温に応じた粘度のものを使用してください。

AJM107705

12

 アドバイス

- ダイヤクイーンモーターオイル 0W-16 は上記表の使用銘柄の中では、最も省燃費性に優れたオイルです。
- 悪路や山道、登降坂路の走行、短距離走行の繰り返しなど厳しい条件（シビアコンディション）での走行は通常走行と比べてエンジンオイルの劣化が早くなります。このような使われ方をしたときは通常より早めに交換してください。
- 生産終了などの理由により、該当するオイルが入手できなくなる場合があります。その場合は該当するオイルより上のグレードのオイルが使用可能となります。詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

オイル類の量と種類

J0160060233T

項目	容量	使用銘柄
オートマチックトランスミッション (CVT) オイル	約 7.0L	三菱自動車純正 CVTF-J4 または、CVTF-J4+

⚠ 注意

- オートマチックトランスミッション (CVT) オイルは、指定の三菱自動車純正 CVTF を必ずご使用ください。それ以外のオイルを使用すると、オートマチックトランスミッション (CVT) が破損するおそれがあります。

項目	容量	使用銘柄
ブレーキ液	所要	三菱自動車純正 ブレーキフルードスーパー 4 (DOT4)

冷却水の量と種類

J01600701856

容量	使用銘柄
約 4.3L*	三菱自動車純正 スーパーロングライフクーラントプレミアム

*: コンデNSTANK内約 0.5L を含む

ウォッシャー液の量と種類

J0160080037T

容量	使用銘柄
約 2.5L	三菱自動車純正ウォッシャー液

バッテリーの種類

J01601402075

型式
Q-85*

- *：お客様のお車には、エンジンの始動回数増加に対応するために、耐久寿命を向上したオートストップ & ゴー (AS&G) 車専用のバッテリーが搭載されています。
- 三菱自動車純正以外のバッテリーを使用すると、バッテリーの早期劣化や、AS&G が正常に作動しなくなる原因となり、最悪の場合には、エンジンが再始動しなくなるおそれがありますので、お車との適合性を確認済みの、三菱自動車純正品を使用してください。
- 詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

警告

- バッテリーの+端子と-端子を間違えないように取り付けてください。
- バッテリーを取り付けるときは、+端子から先に接続してください。-端子から先に接続した場合、万一、+端子が他部品に接触すると火花が発生し、バッテリーが爆発するおそれがあります。

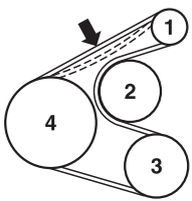
点火プラグ

J01600900620

点火プラグの点検、交換は三菱自動車販売会社に依頼してください。

整備基準値

J01601001843

項目	サービスデータ						
ブレーキペダル	遊び	3~8mm					
	踏み込んだときの床板とのすきま (踏力約 500N {約 50kgf})	75mm 以上					
駐車ブレーキ	引きしろ (操作力約 200N {約 20kgf})	7~9 ノッチ					
<p>ベルトのたわみ量 (ベルトの中央部を約 100N {約 10 kgf} の力で押す。)</p>							
	<p>1. オルタネータープーリー 2. ウォーターポンププーリー 3. エアコンプーリー 4. クランクシャフトプーリー</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>新品ベルト装着時</th> <th>中古ベルト組込時および 使用ベルト張り直し時</th> <th>使用中ベルト張り点検時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.3~6.9mm</td> <td>8.2~9.7mm</td> <td>8.2~10.4mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>● ベルトの張り調整, 交換は三菱自動車販売会社に依頼してください。</p>		新品ベルト装着時	中古ベルト組込時および 使用ベルト張り直し時	使用中ベルト張り点検時	6.3~6.9mm	8.2~9.7mm
新品ベルト装着時	中古ベルト組込時および 使用ベルト張り直し時	使用中ベルト張り点検時					
6.3~6.9mm	8.2~9.7mm	8.2~10.4mm					

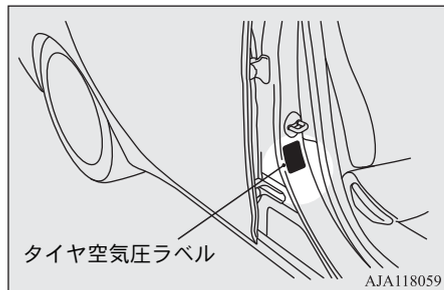
12

タイヤ, ホイール

J01600203015

タイヤ, ホイールを交換するときは, つぎのことをお守りください。

- 4 輪とも同時に交換してください。
- 指定サイズのタイヤ, ホイールを装着してください。
装着可能なタイヤサイズを運転席側のドア開口部にあるタイヤ空気圧ラベルで確認してください。



⚠ 注意

- 指定サイズ以外のタイヤを使用したり, 種類の異なったタイヤを混ぜて使用することは, 安全走行に悪影響をおよぼしますので, 避けてください。

⚠ 注意

- ホイールは, リムサイズやオフセット (インセット) 量が同じでも, 車体に干渉するため使えないときがあります。お手持ちのものを使われるときは, 三菱自動車販売会社にご相談ください。

タイヤ, ホイールのサイズ

タイヤ	ホイール
175/55R15 77V	15×5 J (46mm) 〔100mm〕 4 穴

() 内は, オフセット (インセット) 量 (ホイールの取り付け面とリムの中心との距離)

[] 内は, PCD (ホイール取り付け穴のピッチ円直径)

タイヤの空気圧

タイヤサイズ		空気圧 (kPa {kgf/cm ² })
標準 タイヤ	175/55R15 77V	240 {2.4}
応急用 タイヤ	T115/70D14	420 {4.2}

車両データの記録について

J01602400023

三菱車には、車両を制御するため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。

記録されるデータ

- エンジン／電気モーター回転数や車速など、車両の状態
- アクセルペダル／ブレーキペダルなどの操作状況
- 車両運転時の環境情報
- 各車載コンピューターの制御に関する情報
- 各車載コンピューターの故障診断情報

記録されるデータの項目は、車両型式、グレードやオプションなどにより異なります。また、使用条件などにより、データが記憶されない場合もあります。なお、コンピューターは会話などの音声や車内の映像は記録しません。

データの取り扱いについて

三菱自動車および三菱自動車が委託した第三者は、コンピューターに記録されたデータを車両の故障診断・品質の向上・研究開発を目的として取得・利用することがあります。

なお、次の場合を除き、取得したデータを前述以外の第三者へ開示または提供することはありません。

- 車両の当該データ記録時の使用者の同意がある場合
- 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

カスタマイズ（機能の設定変更）

つぎの機能をお好みの設定に変更することができます。
詳しくは三菱自動車販売会社にご相談ください。

装備	調整機能	設定項目	出荷時の設定
キーレスオペレーションシステム	キーレスオペレーションシステムでできる操作 →P.2-6	全機能	○
		ドアおよびテールゲートの施錠・解錠機能のみ	
		エンジン始動機能のみ	
		全機能を働かなくする	
	キーレスオペレーションキーのスイッチまたはキーレスオペレーション機能で解錠した後、自動的に施錠されるまでの時間 →P.2-3, 2-11	約 30 秒	○
		時間を長くする	

カスタマイズ（機能の設定変更）

装備	調整機能	設定項目	出荷時の設定
キーレスオペレーションシステム	キーレスオペレーションキーのスイッチまたはキーレスオペレーション機能で施錠・解錠したときの非常点滅灯による作動確認 →P.2-3, 2-11	施錠時：1回点滅 解錠時：2回点滅	○
		施錠時：1回点滅 解錠時：点滅しない	
		施錠時：点滅しない 解錠時：2回点滅	
		施錠時：2回点滅 解錠時：1回点滅	
		施錠時：2回点滅 解錠時：点滅しない	
		施錠時：点滅しない 解錠時：1回点滅	
		点滅しない	
	リモコンスイッチでできるドアミラーの格納・復帰操作 →P.2-3	作動する	○
		作動しない	
	キーレスオペレーション機能で施錠・解錠した時の作動確認ブザーの有無 →P.2-11	有り	○
	無し		
施錠・解錠した時の作動確認ブザーの有無 →P.2-11	有り		
	無し	○	

12

装備	調整機能	設定項目	出荷時の設定
キーレスオペレーションシステム	ドアを開けずに窓からキーレスオペレーションキーを持ち出したときのキーレスオペレーションキー持ち出し監視機構の作動 ^{*1} →P.2-12	作動する	
		作動しない	○
	車外ブザーの音量	大	
		中	○
センタードアロック	セレクターレバーを使って解錠 エンジンスイッチまたは電源モードが ON のときにセレクターレバーを  に入れる →P.2-18	解錠する	
		解錠しない	○
ヘッドライト	ヘッドライトオートカット機能（自動消灯） →P.4-17	作動する	○
		作動しない	
	降車後照明として利用するときのライトスイッチの位置 →P.4-17	ⅢDのみ	○
		ⅢDとⅢD	

^{*1}：ドアを開閉してキーレスオペレーションキーを車内から持ち出したときの監視機構は、作動しないように変更することはできません。

カスタマイズ（機能の設定変更）

装備	調整機能	設定項目	出荷時の設定
ヘッドライト, 車幅灯, 尾灯, 番号灯など	夜間など, ライトスイッチを AUTO 位置にしてエンジンを始動させた後, 駐車ブレーキを解除するまでヘッドライト, 車幅灯, 尾灯, 番号灯などが消灯 →P.4-15	作動する	
		作動しない	○
方向指示灯	方向指示灯の点滅に合わせて断続的に鳴るブザー音 →P.4-21	標準	○
		音色を変更する	
	車線変更時の 3 回点滅機能 →P.4-21	作動する	○
		作動しない	
	車線変更時の 3 回点滅機能が作動するまでのレバー操作時間 →P.4-21	短い	○
		長い	
方向指示灯が作動するエンジンスイッチの位置または電源モードの状態 →P.4-21	ON	○	
	ON または ACC		
フロントワイパー	自動作動 →P.4-23	雨滴感応	○
		車速感応	
		無し	

12

装備	調整機能	設定項目	出荷時の設定
リヤワイパー	間けつ作動時間 →P.4-25	約 8 秒	○
		時間を短くする *2	
		時間を長くする *2	
		連続作動にする	
フロント ウォッシャー	ウォッシャー液を噴射させたときのワイパー 作動 *3 →P.4-25	連動する	○
		連動しない	
リヤウォッシャー	ウォッシャー液を噴射させたときのワイパー 作動 *3 →P.4-25	連動する	○
		連動しない	
ドアミラー	自動格納・復帰の条件 →P.5-12	キーレスエントリーまたはキー レスオペレーションシステム機 能に連動 (LOCK で格納, UNLOCK で復帰)	○
		エンジンスイッチまたは電源 モードに連動 (運転席ドアを閉 めて ON で復帰, OFF で運転席 ドアを開くと格納)	
		車速約 30km/h 以上で復帰	
		自動格納・復帰しない	

*2: 連続作動モードあり

→「リヤワイパー／ウォッシャースイッチ」 P.4-25

*3: フロントウォッシャー・リヤウォッシャーの「連動する」「連動しない」の設定変更はそれぞれ単独で変更されず同時に変更されます。

カスタマイズ（機能の設定変更）

装備	調整機能	設定項目	出荷時の設定
ルームランプ	すべてのドアおよびテールゲートを閉じたときに消灯するまでの時間（遅延消灯） →P.6-3	約 15 秒	○
		時間を短くする	
		時間を長くする	
	点灯し続けたとき，自動的に消灯するまでの時間（自動消灯） →P.6-3	遅延消灯機能を働かなくする	
		約 30 分	○
		自動消灯機能を働かなくする	
エアコン	内外気切り換え・ エアコンスイッチの自動制御 ^{*4} →P.7-5, 7-6	許可	○
		拒否	

^{*4}：お客様自身でもカスタマイズ（機能の設定変更）可能です。

→「内外気切り換えのカスタマイズ（機能の設定変更）」P.7-5

→「エアコンスイッチのカスタマイズ（機能の設定変更）」P.7-6

A		F		ア	
ABS(アンチロックブレーキシステム) ... 5-31	ABS 警告灯 5-32	FCM(衝突被害軽減ブレーキシステム) ... 5-40		IRカット/99%UVカットガラスのお手 入れ 9-9	
AS&G 5-18				アクセサリソケット 6-2	
ASC OFF スイッチ(アクティブスタビリ ティコントロールオフスイッチ) .. 5-35		I		アクティブスタビリティコントロール (ASC) 5-34	
ASC OFF 表示 5-35		INT(ワイパー) 4-25		アシストグリップ 6-6	
ASC(アクティブスタビリティコント ロール) 5-34		ISOFIXチャイルドシート 3-11		アルミホイールのお手入れ 9-10	
ASC 警告表示 5-36		L		アンチロックブレーキシステム (ABS) ... 5-31	
ASC 作動表示 5-35		LDW(車線逸脱警報システム) 5-51		ABS 警告灯 5-32	
		LED デイタイムランニングランプ ... 4-16		アンテナ 8-2	
C		M		イ	
CVT	INVECS-III CVT 5-22	MIST(ワイパー) 4-23		ISOFIXチャイルドシート 3-11	
				インフォメーション画面 4-3	
E		S		INVECS-III CVT 5-22	
e-Assist 5-40		SRSエアバッグ 3-19			
ECO 表示灯 4-12		SRSエアバッグ警告灯 3-24			
EPS(電動パワーステアリング)		SRSカーテンエアバッグ 3-19			
EPS(電動パワーステアリング) 警告 灯 5-33		SRSサイドエアバッグ 3-19			
		W			
		W(ワット)数 11-39		ウインカー(方向指示レバー) 4-21	
				ウインドウガラスのお手入れ 9-9	
				ウォッシャー	
				ウォッシャー液の点検・補給 9-4	
				フロントウォッシャースイッチ .. 4-25	
				リヤウォッシャースイッチ 4-25	

M 別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

S 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

工

エアコン
 エアコンの上手な使い方 7-10
 オートエアコン 7-4
 曇り、霜を取りたいときは 7-9
 クリーンエアフィルター 7-10
 吹き出し口 7-2

エアバッグ
 SRS エアバッグ 3-19
 SRS エアバッグ警告灯 3-24
 SRS カーテンエアバッグ 3-19
 SRS サイドエアバッグ 3-19

ABS 5-31

AS&G 5-18

ASC 5-34

ASC OFF 表示 5-35

ASC 警告表示 5-36

ASC 作動表示 5-35

ECO 表示灯 4-12

エマージェンシーキー 2-16

LED デイタイムランニングランプ .. 4-16

エンジンイモビライザー(盗難防止装置)
 2-2

エンジンオイル 12-3
 エンジンオイルの補給 9-4
 エンジンオイル量の点検・補給..... **M**
 油圧警告灯 4-13

エンジンがかからない 5-16, 11-11

エンジン型式 **S**

エンジン警告灯 4-13

エンジンスイッチ 5-13

エンジンのかけ方・止め方 5-16

エンジンフード(ボンネット) 9-3

オ

オートエアコン 7-4

オートストップ&ゴー(AS&G) 5-18

オートマチックトランスミッション
 オイルの容量と銘柄 12-4
 CVT 5-22
 CVT 車の運転のしかた 5-27
 セレクターレバー 5-25

オートマチックハイビーム(AHB) ... 4-18

オートライトコントロール 4-14

オーバーヒート 11-29

応急用スペアタイヤ 11-45

お手入れ
 アルミホイール 9-10
 洗車 9-8
 本革 9-7
 ワックス 9-9

カ

外気温表示 4-6, 4-9

外装品のお手入れ 9-8

鍵(キー) 2-2

カスタマイズ(機能の設定変更) 12-9

カップホルダー 6-4

寒冷時の取り扱い 10-2

キ

キー(鍵) 2-2
 エマージェンシーキー 2-16

キーナンバープレート 2-2

キーレスエントリーシステム 2-3
 電池交換のしかた 2-4

キーレスオペレーションシステム ... 2-6
 電池交換のしかた 2-4

機能の設定変更(カスタマイズ) 12-9

給油
 給油するときは 2-24
 燃料の量と種類 12-2
 フェューエルリッド(燃料補給口) 2-23

緊急制動信号システム 5-29

ク

空気圧 9-5, 12-7

M 別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。
S 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

区間距離計(トリップメーター).....	4-4
曇り取り	
ウインドウガラスの曇り取り.....	7-9
リヤウインドウデフォッガースイッチ	
4-26	
クラクション(ホーンスイッチ).....	4-26
クリーブ現象.....	5-27
クリーンエアフィルター.....	7-10, 9-6
クルーズコントロール(自動定速走行装	
置).....	5-36
グローブボックス.....	6-4

ケ

警告灯.....	4-10, 4-12
ABS 警告灯.....	5-32
SRS エアバッグ警告灯.....	3-24
エンジン警告灯.....	4-13
高水温警告灯.....	4-14
充電警告灯.....	4-13
電動パワーステアリング (EPS) 警告灯	
5-33	
点灯または点滅したときは.....	11-2
半ドア警告灯.....	4-14
プリテンショナー警告灯.....	3-24
ブレーキ警告灯.....	4-12
油圧警告灯.....	4-13
警告表示	
ASC 警告表示.....	5-36

燃料残量警告表示.....	4-4
けん引.....	11-30

コ

交換	
キーの電池.....	2-4
クリーンエアフィルター.....	7-10, 9-6
タイヤ.....	11-24
バルブ (電球).....	11-40
ヒューズ.....	11-34
工具.....	11-15
高水温警告灯.....	4-14
後退灯	
バルブ (電球) のワット数.....	11-39
故障したときは.....	11-14
誤発進抑制機能(前進時).....	5-49
FCM/誤発進抑制機能ON/OFFスイッ	
チ.....	5-51
困ったときは.....	11-11
小物入れ	
グローブボックス.....	6-4
ラゲッジフロアボックス.....	6-4
コンデンスタンク(冷却水).....	9-2
コンビニエントフック.....	6-5

サ

サービスデータ.....	12-2
--------------	------

三角表示板(停止表示板).....	11-14
サンバイザー.....	6-2

シ

シート	
チャイルドシート.....	3-10
フロントシート.....	3-2
フロントシートヒーター.....	3-3
ヘッドレスト.....	3-4
リヤシート.....	3-4
シートベルト.....	3-5
3点式シートベルト.....	3-7
プリテンショナー機構/フォースリ	
ミッター機構付シートベルト.....	3-9
CVT	
INVECS-III CVT.....	5-22
室内灯.....	6-3
ルームランプ.....	6-3, 11-40
自動定速走行装置(クルーズコントロー	
ル).....	5-36
車線逸脱警報システム(LDW).....	5-51
ジャッキ.....	11-16
ジャッキアップ.....	11-16
ジャッキバー.....	11-15
ジャッキハンドル(ホイールナットレン	
チ).....	11-15
車幅灯.....	4-14

M 別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

S 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

さくいん

バルブ（電球）の交換.....	11-42
バルブ（電球）のワット数.....	11-39
車幅灯表示灯.....	4-12
車両重量.....	S
車両寸法.....	S
車両データの記録について.....	12-8
充電警告灯.....	4-13
修理の連絡先.....	M
樹脂部品のお手入れ.....	9-9
衝突被害軽減ブレーキシステム(FCM)....	5-40

ス

スイッチ	
エアコンスイッチ.....	7-6
エンジンスイッチ.....	5-13
ドアミラー調整スイッチ.....	5-11
パワーウインドウスイッチ.....	2-21
非常点滅灯（ハザードランプ）スイッチ.....	4-21
ホーン（クラクション）スイッチ.....	4-26
ライトスイッチ.....	4-14
リヤウインドウデフォグガー（曇り取り）スイッチ.....	4-26
ロックスイッチ（パワーウインドウ）..	2-22
ワイパー／ウォッシャースイッチ.....	

4-22

水没したときは.....	11-33
スタートアップヒーター.....	7-9
スペアタイヤ.....	11-45

セ

清掃

外装品のお手入れ.....	9-8
内装品のお手入れ.....	9-6

制動灯

バルブ（電球）の交換.....	11-44
バルブ（電球）のワット数.....	11-39

整備基準値.....	12-6
------------	------

セレクターレバー.....	5-25
---------------	------

洗車.....	9-8
---------	-----

センタードアロック.....	2-18
----------------	------

ソ

走行後のお手入れ.....	9-8
---------------	-----

タ

タイヤ

空気圧.....	12-7
スペアタイヤ（応急用）.....	11-45
タイヤ，ホイールのサイズ.....	12-7
タイヤチェーン.....	10-4

タイヤローテーション.....	9-5
冬用タイヤ.....	10-2
タイヤ交換.....	11-24

チ

チェーン（タイヤチェーン）.....	10-4
--------------------	------

チケットホルダー.....	6-2
---------------	-----

チャイルドシート.....	3-10
助手席へのチャイルドシート取り付け時の注意.....	3-10

チャイルドプロテクション（後席ドア安全施錠装置）.....	2-18
-------------------------------	------

駐車ブレーキ

駐車ブレーキ.....	5-10
ブレーキ警告灯.....	4-12

チルトステアリング.....	5-10
----------------	------

テ

テールゲート.....	2-19
-------------	------

テールランプ（尾灯）

バルブ（電球）の交換.....	11-44
バルブ（電球）のワット数.....	11-39

定期点検.....	M
-----------	----------

停止表示板.....	11-14
------------	-------

低水温表示灯.....	4-12
-------------	------

電球（バルブ）.....	11-39
--------------	-------

M 別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

S 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

電池交換のしかた.....	2-4
電動パワーステアリング (EPS)	
電動パワーステアリング (EPS) 警告灯	5-33

ト

ドア.....	2-16
施錠・解錠.....	2-17
センタードアロック.....	2-18
チャイルドプロテクション.....	2-18
テールゲート.....	2-19
ドアミラー.....	5-11
ドアミラー調整スイッチ.....	5-11
盗難防止装置 (エンジンイモビライザー)	2-2
トリップメーター (区間距離計).....	4-4

ナ

内装品のお手入れ.....	9-6
---------------	-----

ニ

日常点検.....	M
-----------	----------

ネ

燃料	
給油するときは.....	2-24

残量表示.....	4-4
燃料の量と種類.....	12-2
補給口 (フューエルリッド).....	2-23

ハ

パーキングブレーキ (駐車ブレーキ).....	5-10
排気量.....	S
ハイドロプレーニング現象.....	5-3
ハイマウントストップランプ.....	11-39
バルブ (電球) のワット数.....	11-39
ハザードランプ (非常点滅灯)	
バルブ (電球) の交換....	11-42, 11-44
バルブ (電球) のワット数.....	11-39
ハザードランプスイッチ (非常点滅灯ス	
イッチ).....	4-21
発炎筒.....	11-15
バックミラー (ルームミラー).....	5-11
バックランプ (後退灯)	
バルブ (電球) の交換.....	11-44
バルブ (電球) のワット数.....	11-39
バッテリー上がり.....	11-27
バッテリー液量の点検・補給.....	M
バニティーミラー.....	6-2
バルブ (電球)	
交換.....	11-40
ワット数.....	11-39

パワーウインドウ.....	2-21
セーフティー機構.....	2-23
タイマー機構.....	2-22
ロックスイッチ.....	2-22
パンク (タイヤ交換).....	11-24
パンクタイヤ応急修理キット.....	11-19
番号灯.....	11-39
バルブ (電球) の交換.....	11-45
バルブ (電球) のワット数.....	11-39
半ドア警告灯.....	4-14
ハンドル	
電動パワーステアリング (EPS) ..	5-33
電動パワーステアリング (EPS) 警告灯	5-33
ハンドルの上下調整 (チルトステアリン	
グ).....	5-10

ヒ

ヒーター	
オートエアコン.....	7-4
スタートアップヒーター.....	7-9
非常点滅灯	
バルブ (電球) の交換 ...	11-42, 11-44
バルブ (電球) のワット数.....	11-39
非常点滅灯スイッチ.....	4-21
非常点滅表示灯.....	4-12
尾灯.....	11-39
バルブ (電球) の交換.....	11-44

M 別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

S 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

さくいん

バルブ（電球）のワット数.....	11-39
ヒューズ.....	11-34
表示	
ASC OFF 表示.....	5-35
ASC 警告表示.....	5-36
ASC 作動表示.....	5-35
表示灯.....	4-10, 4-12
ECO 表示灯.....	4-12
クルーズコントロール表示灯.....	5-37
車幅灯表示灯.....	4-12
低水温表示灯.....	4-12
非常点滅表示灯.....	4-12
フォグランプ表示灯.....	4-12
ヘッドライト上向き表示灯.....	4-12
方向指示表示灯.....	4-12
日よけ（サンバイザー）.....	6-2
ヒルスタートアシスト.....	5-30

フ

ブースターケーブル.....	11-27
フォグランプ	
バルブ（電球）の交換.....	11-43
フォグランプ表示灯.....	4-12
フューエルリッド（燃料補給口）.....	2-23
冬用タイヤ.....	10-2
プリテンショナー機構／フォースリミッ ター機構付シートベルト.....	3-9
プリテンショナー警告灯.....	3-10

ブレーキ	
アンチロックブレーキシステム (ABS) 5-31	
制動灯（尾灯）.....	11-44
ブレーキ液量の点検・補給.....	M
ブレーキ警告灯.....	4-12
ブレーキパッドの摩耗.....	11-34
ブレーキアシスト.....	5-31
ブレーキランプ（制動灯）	
バルブ（電球）の交換.....	11-44
バルブ（電球）のワット数.....	11-39
フロアマット.....	6-6
フロントウォッシャースイッチ.....	4-25
フロントシート.....	3-2
シートヒーター.....	3-3
フロントフォグランプ	
バルブ（電球）の交換.....	11-43
フロントフォグランプスイッチ..	4-22
フロントワイパースイッチ.....	4-23

へ

ヘッドライト.....	4-14, 11-39
バルブ（電球）の交換.....	11-41
バルブ（電球）のワット数.....	11-39
ヘッドライト上向き表示灯.....	4-12
ヘッドライトレベリングダイヤル... ..	4-20
ヘッドレスト.....	3-4

ホ

ホーンスイッチ.....	4-26
ホイール	
タイヤ, ホイールのサイズ.....	12-7
ホイールナットレンチ（ジャッキハンド ル）.....	11-15
方向指示灯.....	11-39
バルブ（電球）の交換... ..	11-42, 11-44
バルブ（電球）のワット数.....	11-39
表示灯.....	4-12
方向指示レバー.....	4-21
ポジションランプ（車幅灯）	
バルブ（電球）の交換.....	11-42
バルブ（電球）のワット数.....	11-39
ボトルホルダー.....	6-5
ボンネット（エンジンフード）.....	9-3

マ

マルチインフォメーションディスプレイ 4-2	
インフォメーション画面.....	4-3
オドメーター（積算距離計）.....	4-3
外気温表示.....	4-6
航続可能距離表示.....	4-5
サービスリマインダー.....	4-6
トリップメーター（区間距離計）..	4-4
燃料残量表示.....	4-4

平均燃費表示.....	4-6
メーター照度表示	4-5

ミ

ミラー	
ドアミラー	5-11
ドアミラー調整スイッチ	5-11
バニティーミラー	6-2
ルームミラー.....	5-11

メ

メーター	
スピードメーター	4-2
タコメーター.....	4-2
トリップメーター	4-4
表示灯・警告灯.....	4-10, 4-12
マルチインフォメーションディスプレイ.....	4-2
マルチインフォメーションディスプレイスイッチ	4-2
メーター照度表示.....	4-5
メンテナンスデータ	12-2

ユ

油圧警告灯	4-13
-------------	------

ラ

ライセンスランプ(番号灯)	
バルブ(電球)の交換.....	11-45
バルブ(電球)のワット数.....	11-39
ライトスイッチ.....	4-14
ラゲッジフロアボックス	6-4
ランプ	
バルブ(電球)の交換.....	11-40
フロントフォグランプ.....	11-43
ルームランプ	6-3
ワット数	11-39

リ

リヤウインドウデフォグガー(曇り取り)スイッチ	4-26
リヤウォッシャースイッチ.....	4-25
リヤコンビネーションランプ	11-44
バルブ(電球)のワット数.....	11-39
リヤシート	3-4
リヤワイパー/ウォッシャースイッチ....	4-25

ル

ルームミラー	5-11
ルームランプ(室内灯)	6-3
バルブ(電球)のワット数.....	11-40

レ

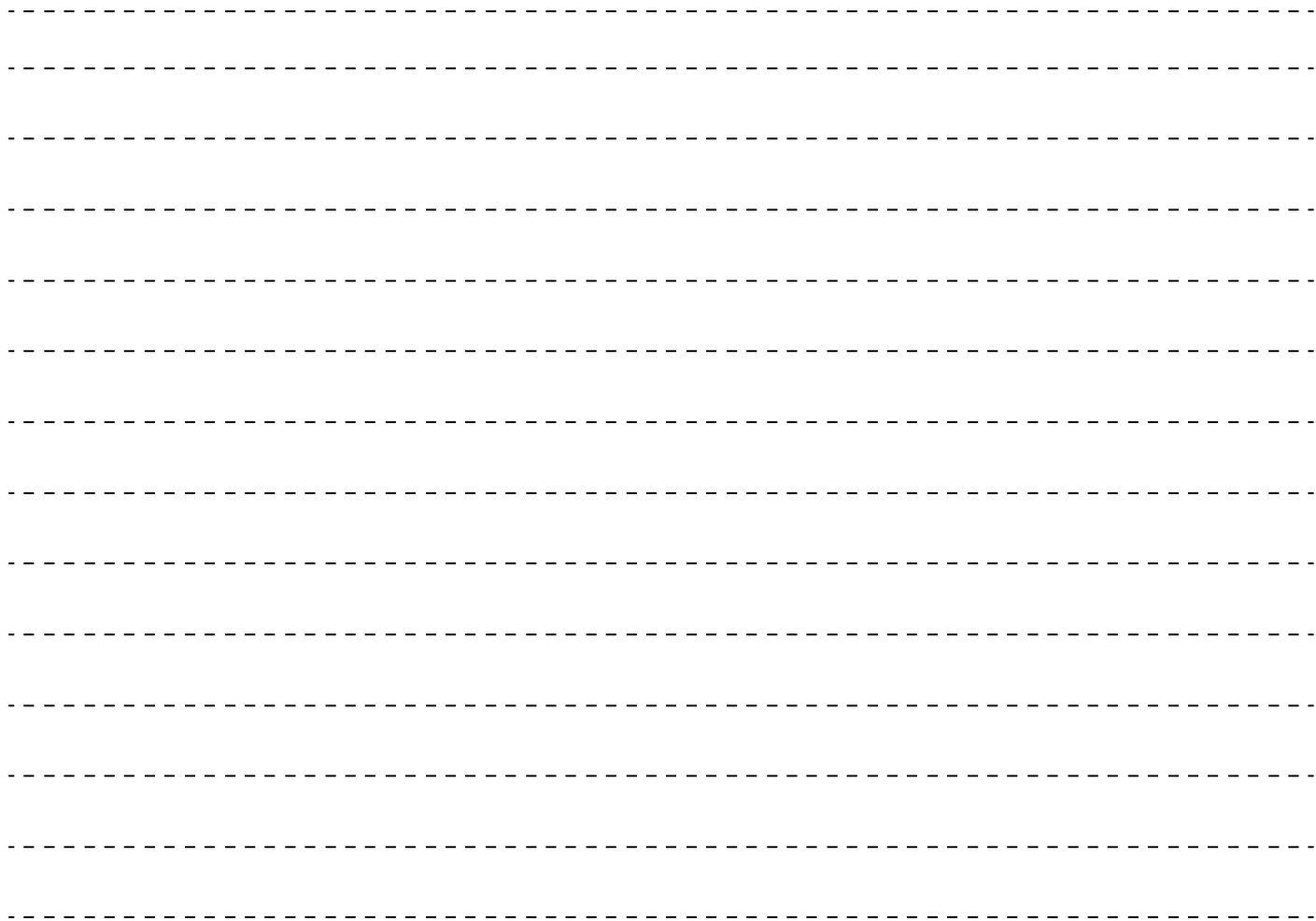
冷却水.....	12-4
オーバーヒートしたときは	11-29
高水温警告灯.....	4-14
低水温表示灯.....	4-12
冬期前の点検と準備.....	10-2
日常点検.....	9-2
冷却水量の点検・補給	M
レインセンサー	4-23

ワ

ワイパー	4-22
フロントワイパースイッチ	4-23
リヤワイパースイッチ	4-25
ワイパーウォッシャースイッチ	4-25
ワックスを使ったお手入れ	9-9
ワット数(バルブ).....	11-39

M 別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

S 車載の『自動車検査証』をご参照ください。



純正品のおすすめ

- お客様のお車に最適な純正品をご使用ください。
- 純正品は、厳しい検査に合格し、その品質が保証されています。また、三菱自動車販売会社を通じてお求めになれます。
- 新車時の性能と快適な乗り心地を長く維持していただくために、点検や交換の際は、三菱自動車販売会社にご相談ください。
- 三菱自動車指定の純正品や油脂類以外のものを使用すると、故障などの原因になることがあります。
- 純正品には GENUINE PARTS と記載してあります。

事故が起きたときは！

あわてずにつきの処置をしてください。

● 続発事故防止

続発事故を防ぐため、車を路肩などの安全な場所に移動させ、エンジンを止めます。

● 負傷者の救護

- ・ 医師、救急車などが到着するまでの間、可能な応急手当を行います。この場合、とくに頭部に傷などがあるときは、そのままの姿勢で動かさないようにしますが、続発事故のおそれがあるときは安全な場所に移動させます。
- ・ 外傷がなくても医師の診断を受けてください。後になってから後遺症が出るおそれがあります。

● 警察への届け出

事故が発生した場所、状況および負傷者や負傷の程度などを警察官に報告し指示を受けます。

● 相手方の確認とメモ

相手方の氏名、住所、電話番号を確認し、事故の状況をメモします。

● ご購入された販売会社と保険会社への連絡

万一にそなえて

安心のため、自賠責保険（強制保険）のほかに任意自動車保険にも加入しましょう。詳しくは三菱自動車販売会社へご相談ください。