



“Zoom-Zoom” …

それは英語で「ブー、ブー」という車の走行音をあらわす、子供言葉です。

誰でも、子供の頃は、動くことに対するあこがれがありました。

車のエンジン音が響くと、ドキドキする感じ。

カラダがビュンビュン流れる時の、快感。

めまいがするようなうれしさ。

きっと、みんな知っていたはずです。

でも、大人になると、ちょっと忘れていたりする。

それを、マツダは忘れません。

それが、私たちの“Zoom-Zoom”的意味。

小さい時に知っていた、

ウズウズするような走る喜びを忘れていない皆様のために、

素晴らしいクルマを作り続けます、という

私たちの新しいブランド・パーソナリティのコア・エッセンスです。

運転する前に

アドバンストキー

- アドバンストキーの作動範囲 (ドア、リアゲートの施錠/解錠)



- ドア、リアゲートの施錠/解錠

フロントドア

キーを携帯し、フロントドアのリクエストスイッチを押すと、すべてのドア、リアゲートが施錠/解錠します。

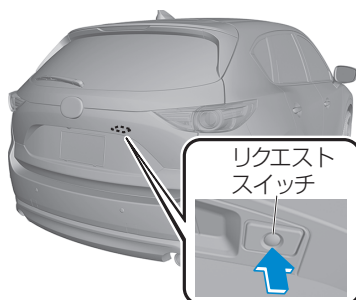
リアゲート (施錠のみ)

キーを携帯し、リアゲートのリクエストスイッチを押すと、すべてのドア、リアゲートが施錠します。

フロントドア



リアゲート (施錠のみ)



	施錠時	解錠時
非常点滅灯/チャイム	1回作動	2回作動



運転する前に

パワーリアゲート

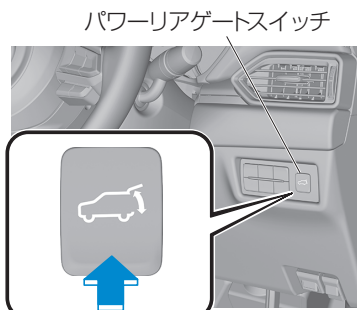
キーまたは各スイッチの操作によりリアゲートを電動で開閉します。

●リモートコントロール機能による操作



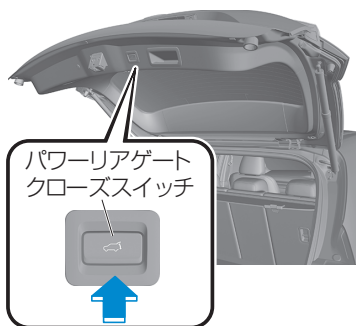
キーのリアゲート開閉スイッチを約1秒以上押すと、非常点滅灯が2回点滅し、ブザーが鳴ったあと、リアゲートが自動で全開（全閉）します。

●パワーリアゲートスイッチで開閉するとき



パワーリアゲートスイッチを約1秒以上押すと、非常点滅灯が2回点滅し、ブザーが鳴ったあと、自動で全開（全閉）します。

●パワーリアゲートクローズスイッチで閉めるとき



パワーリアゲートクローズスイッチを押して、スイッチから手を離すと、非常点滅灯が2回点滅し、ブザーが鳴ったあと、自動で閉まります。



詳しくは第1章「運転する前に」をお読みください。

運転する前に

シート、シートベルトの調節

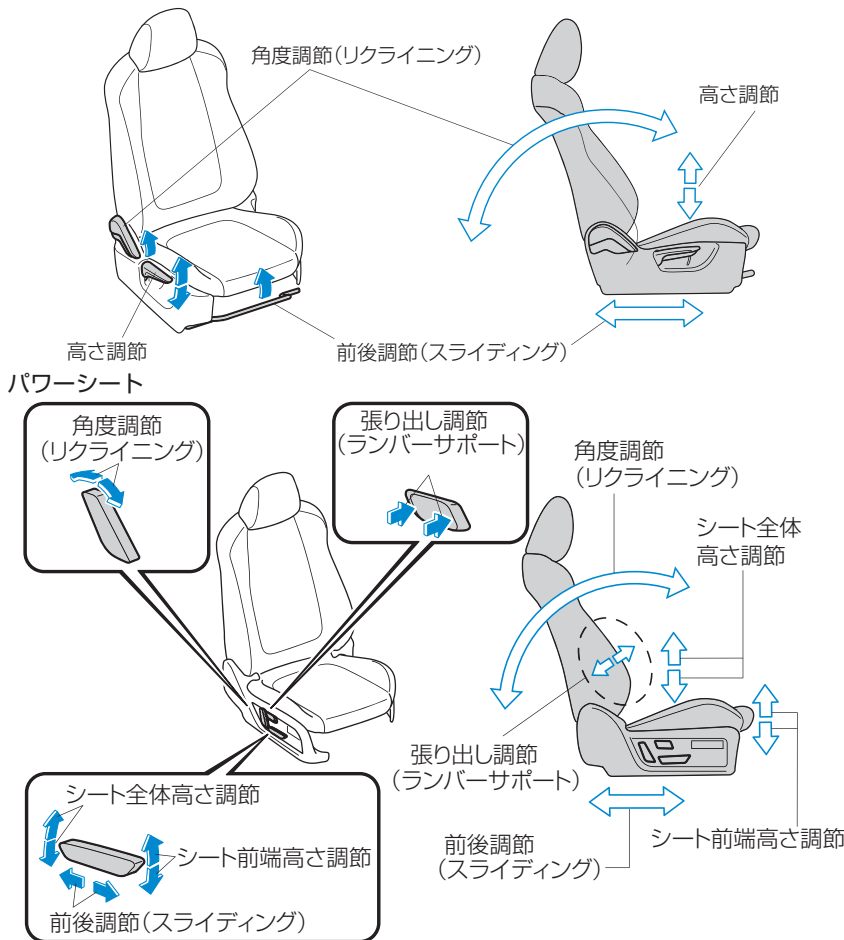
●シート

運転席の操作

マツダが推奨するドライビングポジションにするには、次の手順で調節します。

1. ハンドルとシートを初期位置へ移動する。
2. シートの背もたれの角度を調節する。
3. シートの前後位置を調節する。
4. シートの高さを調節する。
5. ハンドルの位置を調節する。
6. ヘッドレストの位置を調節する。

マニュアルシート

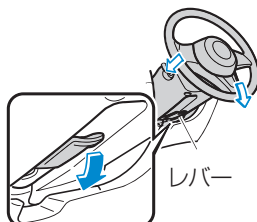


運転する前に

マツダが推奨するドライビングポジションに調節する前に

ハンドルの初期位置への移動のしかた シートの初期位置への移動のしかた

レバーを下げる、ハンドルの高さを一番下の位置にし、奥まで押し下げます。

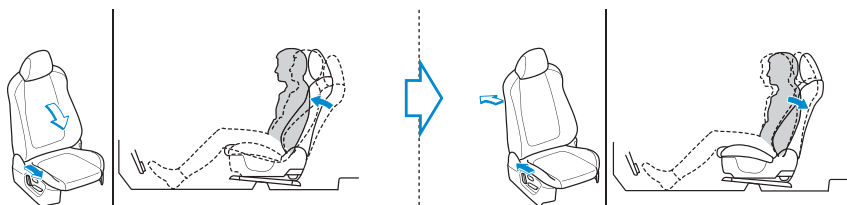


1. シートを一番後ろに下げます。
2. シートの高さを一番下まで下げます。
3. シートに深く腰かけて、背もたれと背中を密着させます。

マツダが推奨するドライビングポジションへの調節手順

シートの背もたれの角度を調節する（リクライニング）

楽な姿勢で座れる角度にシートの背もたれを調節します。

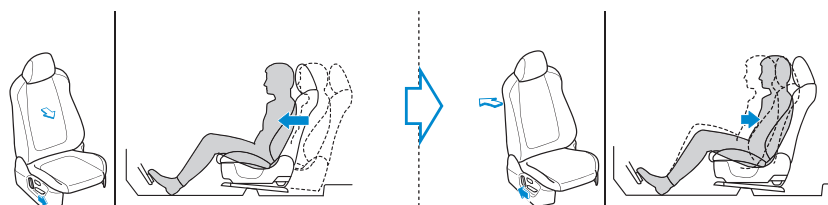


少し前かがみの姿勢で、お腹まわりが窮屈と感じる角度まで背もたれを起こします。

お腹まわりに窮屈な感じがなく、楽に座れる姿勢まで背もたれを倒します。

シートの前後位置を調節する（スライディング）

ペダルが操作しやすい位置に調節します。



アクセルペダルとブレーキペダルの中間に右足のかかとを置きます。かかとを床につけた状態でブレーキペダルに右足を乗せシートをできるだけ前へ動かします。

ブレーキペダルに右足を乗せたまま、足首が窮屈と感じなくなるまでシートを後ろへ動かします。詳細は本編に記載しています。

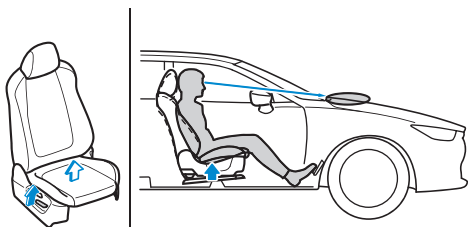


詳しくは第1章「運転する前に」をお読みください。

運転する前に

シートの高さを調節する

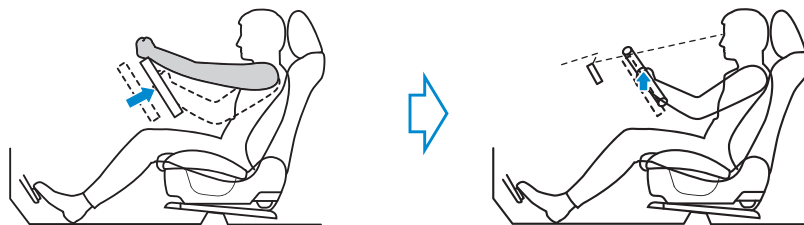
前が見やすく、運転しやすい高さに調節します。



背もたれに背中を密着させた状態で、ボンネット表面の後端部分が確認できる高さまでシートの高さを上げます。マニュアルシートはシートの高さを上げると、前方へシートが移動します。前後調節をもう一度行なってください。

ハンドルの位置を調節する

運転操作がしやすく、メーターが見える位置に調節します。

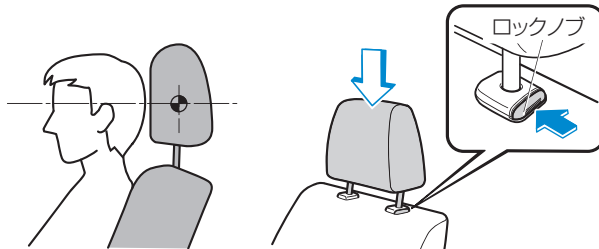


背もたれに背中を密着させた状態で、両腕をのばし、ハンドル上部に両手を置いて、手首の位置までハンドルを引き寄せます。

メーター類がしっかりと見えるように、ハンドルの高さを調節します。
レバーを引き上げてハンドルを固定します。

ヘッドレストの位置を調節する

ヘッドレストの中央が、耳の上部と同じ高さになるように調節してください。

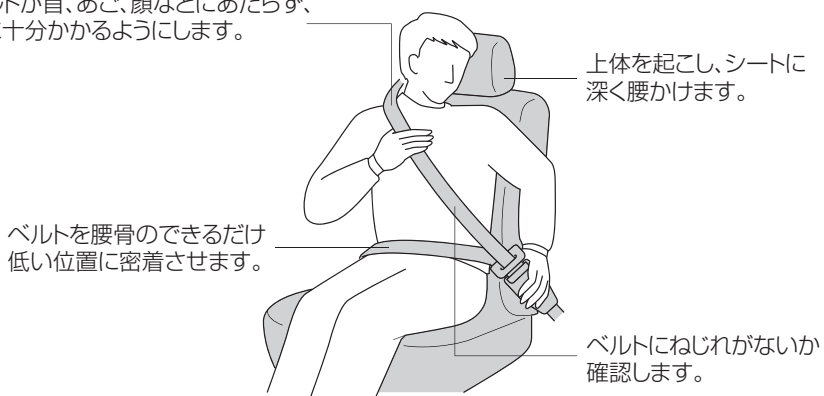


運転する前に

● シートベルト

フロントシート

ベルトが首、あご、顔などにあたらず、
肩に十分かかるようにします。

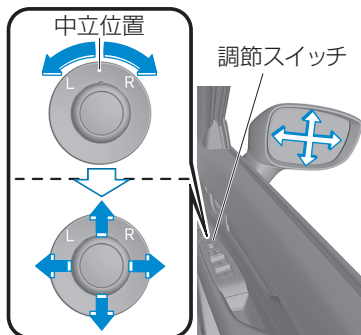


詳しくは第1章「運転する前に」をお読みください。

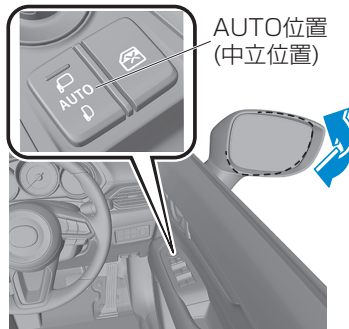
運転する前に

ミラーの調節

●ドアミラー



- 1 調節スイッチを助手席側（L）または運転席側（R）のどちらか調節したいミラー側にまわします。
- 2 調節スイッチを操作して、後方が十分確認できるよう調節します。

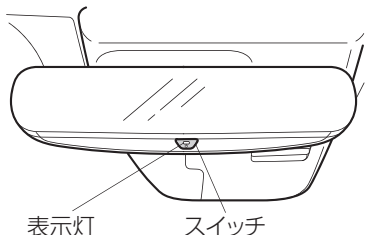


自動格納機構

電源ポジションがOFFまたはACCのときに作動します。
自動格納ドアミラースイッチをAUTOの位置（中立位置）にすると、ドアの施錠/解錠に連動して自動でドアミラーが格納/展開します。
また、電源ポジションをONまたはエンジンを始動させるとドアミラーが自動で展開します。



●ルームミラー（自動防眩機能）



電源ポジションがONのとき、後続車からのヘッドライトの光を自動で軽減します。

スイッチを押すごとにON、OFFが切り替わります。
スイッチがONのときは表示灯が点灯します。

電源ポジションがONのときチェンジレバー/セレクトレバーをRの位置にすると防眩機能は一時停止します。



詳しくは第1章「運転する前に」をお読みください。

運転する前に

ISOFIX対応チャイルドシート固定口アアンカレッジ&トップテザーアンカレッジ

- ・リアシートの左右席には、チャイルドシートを固定するためのロアアンカレッジとトップテザーアンカレッジが装備されています。
- ・お子さまの年齢や体の大きさに合ったお子さま専用シートを使用してください。選択の目安表は本文を参照してください。

1 チャイルドシートとフロントシートが干渉しないようにフロントシートを調節します。

2 リアシートをリクライニングしている場合は、もとにもどします。

3 フロントおよびリアシートが確実に固定されていることを確認します。

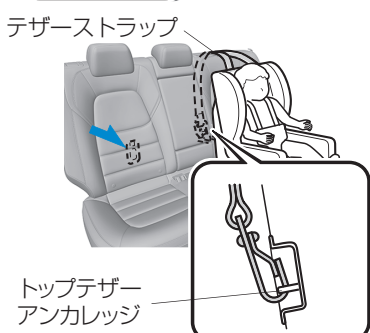


4 シートクッションにある縦の切れ目を広げて、固定口アアンカレッジの位置を確認します。



5 ヘッドレストを取りはずします。ただし、ブースターシートを取り付けるときは、ヘッドレストを取りはずさないでください。

6 チャイルドシートのコネクターを固定口アアンカレッジに取り付けます。



7 チャイルドシートのテザーストラップをイラストのようにトップテザーアンカレッジにかけます。

8 テザーストラップがたるまないように調節します。

9 チャイルドシートを前後左右にゆさぶり、確実に取り付けられていることを確認します。

10 詳しくは第1章「運転する前に」をお読みください。

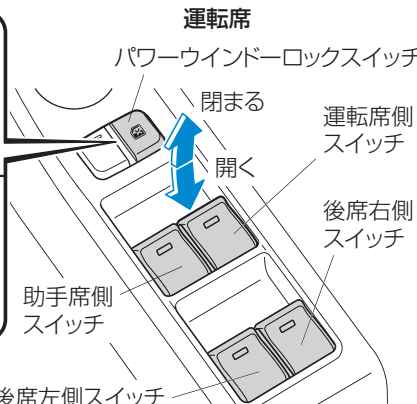
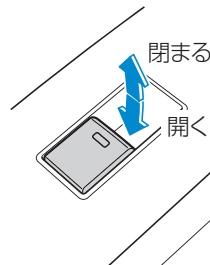
運転する前に

窓ガラスの開閉

電源ポジションがONのとき、スイッチを押している間は開き、引き上げている間は閉まります。3つ以上の窓ガラスを同時に開閉しないようにお使いください。

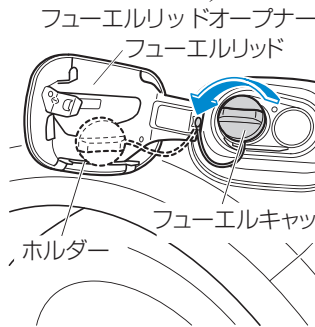
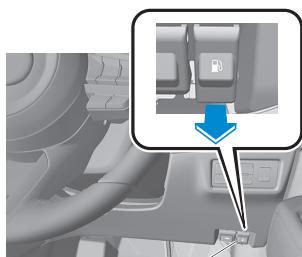
助手席、後席の窓ガラスは運転席ドアにあるパワーウィンドーロックスイッチをアンロックの位置にしているとき開閉できます。

助手席/後席



給油するとき

使用燃料	SKYACTIV-G 2.0、 SKYACTIV-G 2.5、 SKYACTIV-G 2.5T SKYACTIV-D 2.2	無鉛レギュラーガソリン 低硫黄軽油
タンク容量(参考値)	2WD車 4WD車	56 L 58 L



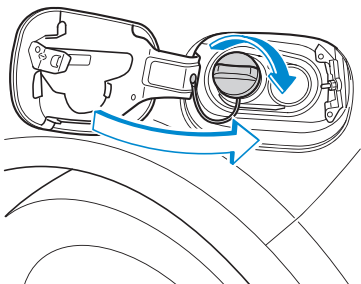
- 1 運転席右下にあるフューエルリッドオープナーを引いて、フューエルリッドを開きます。
フューエルリッドは車の左側後方にあります。

- 2 フューエルキャップをゆっくり左に回して開けます。
- 3 フューエルキャップをフューエルリッドのホルダーにかけます。
- 4 給油ノズルを奥まで差し込み、給油します。給油が自動で停止したら、ノズルを抜きます。



詳しくは第1章「運転する前に」をお読みください。

運転する前に



- 5 フューエルキャップを右に回し、カチッと1回音
がするまで締め付けます。
- 6 フューエルリッドが確実にロックするまで押しつ
けて閉めます。



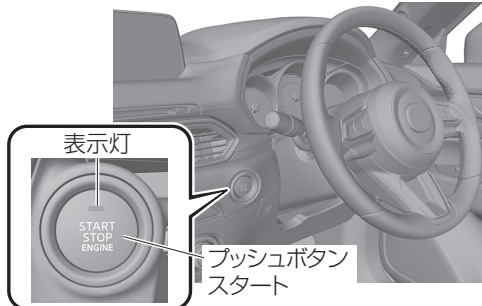
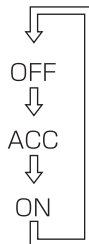
運転するときに

エンジンの始動と停止

●電源ポジション（エンジンスイッチ）

マニュアル車はクラッチペダル、オートマチック車はブレーキペダルを踏まないでプッシュボタンスタートを押すごとにOFF、ACC、ONの順に電源ポジションが切り替わり、ONからもう一度、プッシュボタンスタートを押すとOFFへもどります。

電源ポジションの切り替わり



●エンジンをかけるとき

1. パーキングブレーキがかかるっていることを確認します。
2. マニュアル車はエンジンレバーがニュートラル位置、オートマチック車はセレクトレバーがPの位置にあることを確認します。
3. 正しい運転姿勢をとり、右足でアクセルペダルとブレーキペダルが確実に踏めるか確認します。ペダルの踏み間違いのないように、ペダルの位置を確認しておいてください。
4. キーを携帯していることを確認します。
5. 次のペダルを踏みながら、プッシュボタンスタートを押してエンジンを始動させます。
マニュアル車：ブレーキペダル、クラッチペダル
オートマチック車：ブレーキペダル

冷間始動時の知識 (SKYACTIV-D 2.2)

- 予熱表示灯が消灯するまで、スターターは回りません。



- 予熱が終了したあと、電源ポジションがONのままエンジンをかけずに長時間放置した場合、再度予熱を行い予熱表示灯が点灯する場合があります。
- エンジンがかかる前にマニュアル車はクラッチペダル、オートマチック車はブレーキペダルを放した場合は、再度マニュアル車はクラッチペダル、オートマチック車はブレーキペダルを踏み込みプッシュボタンスタートを押してエンジンを始動してください。

●エンジンを停止するとき

1. マニュアル車はエンジンレバーをニュートラル位置、オートマチック車はセレクトレバーをPの位置にします。
2. プッシュボタンスタートを押します。エンジンが停止し、電源ポジションがOFFになります。



詳しくは第2章「運転するときに」をお読みください。

運転するときに

i-stop (アイ・ストップ)

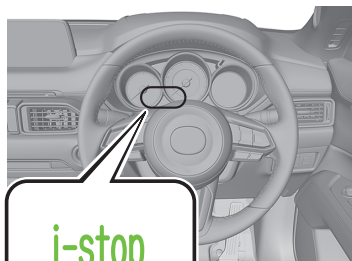
● i-stopとは

i-stopは、燃費向上・排気ガスの低減・アイドリング騒音低下のため、信号待ちや渋滞などで車両を停止させたとき、自動でエンジンを停止・再始動させる機能です。

● アイドリングストップ・再始動

知識

- 次の条件のときに、i-stop 表示灯（緑）が点灯します。
 - アイドリングストップ中のとき



- エンジンが再始動すると、i-stop 表示灯（緑）が消灯します。

アイドリングストップ・再始動の条件は、使用しているシステムによって異なります。



運転するときに

● i-stop表示灯/i-stop警告灯

i-stop警告灯 (橙)



電源ポジションをONにすると点灯し、エンジンがかかると消灯します。

i-stop OFFスイッチを押してシステムを解除すると点灯します。

i-stop表示灯 (緑)

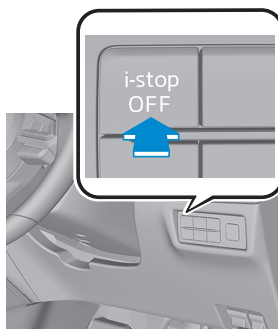


アイドリングストップ中に点灯し、エンジンが再始動すると消灯します。
走行中にアイドリングストップする条件を満たすと点灯します。

● i-stop警告チャイム

アイドリングストップ中に運転席ドアを開けるとチャイムが鳴り、自動でエンジンが再始動します。エンジンが再始動すると、チャイムが鳴り止みます。

● i-stop OFFスイッチ



i-stopの解除

- スイッチをチャイムが鳴るまで押しつづけます。
- メーター内のi-stop警告灯 (橙) は点灯します。

i-stopの作動

- スイッチをチャイムが鳴るまで押しつづけます。
- メーター内のi-stop警告灯 (橙) は消灯します。



詳しくは第2章「運転するときに」をお読みください。

運転するときに

警告表示/警告灯

	ブレーキ警告灯
	充電警告表示/警告灯
	オイル警告灯
	高水温警告表示
	電動パワーステアリング警告表示
	マスター警告表示
	ABS警告灯
	電動パーキングブレーキ (EPB) 警告表示/警告灯
	エンジン警告灯
	i-stop 警告灯
	i-ELOOP警告表示
	オートマチックトランクションミッション 警告表示
	4WD警告表示
	エアバッグ警告灯/プリテンショナー警告灯
	KEY警告表示 (橙/白)
	ブライント・スポット・モニタリング (BSM) 警告表示
	アダブティブ・LED・ヘッドライト (ALH) 警告表示/警告灯 (橙)
	レーンキープ・アシスト・システム (LAS) &車線逸脱警報システム警告表示
	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 警告表示 (橙)
	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 警告表示
	ドライバー・アンション・アラート (DAA) 警告表示 (橙)
	LEDヘッドライト警告灯
	スマート・ブレーキ・サポート/スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SBS/SCBS) 警告表示 (橙)
	燃料残量警告表示/警告灯
	エンジンオイルレベル警告灯
	シートベルト警告灯(フロント)
	シートベルト警告灯(リア)
	ウォッシャー液残量警告表示
	半ドア警告表示
	リヤゲート開警告表示
	半ドア警告灯

警告表示/警告灯は、メーターのタイプや車両の仕様によって異なります。

メーター内にマスター警告表示が表示されたときは、ディスプレイに故障・異常状態などのメッセージ情報が表示されます。ディスプレイに表示されたメッセージをご確認ください。



運転するときに

表示/表示灯

	シートベルト表示灯(リア)		アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH) 表示灯
	セキュリティ表示灯		レーンキープ・アシスト・システム (LAS) &車線逸脱警報システムOFF表示灯
	予熱表示灯		レーンキープ・アシスト・システム (LAS) &車線逸脱警報システム表示
	DPF表示		マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) メイン表示
	レンチ表示		マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) メイン表示
	i-stop表示灯		マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) セット表示
	セレクトレバー位置表示		マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) セット表示
	車幅灯表示/表示灯		スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SCBS) 表示
	ヘッドライト上向き表示灯		スマート・ブレーキ・サポート/スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SBS/SCBS) OFF表示灯
	方向指示/非常点滅表示灯		ドライバー・アンション・アラート (DAA) 表示
	フロントフォグランプ表示灯		
	リアフォグランプ表示灯		
	電動パーキングブレーキ (EPB) 表示/表示灯		
	オートホールド作動表示灯		
	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 表示灯		
	TCS/DSC作動表示灯		
	TCS OFF表示灯		
	セレクトモードインジケーター		
	ブレインド・スポット・モニタリング (BSM) OFF表示灯		

表示/表示灯は、メーターのタイプや車両の仕様によって異なります。



詳しくは第2章「運転するときに」をお読みください。

運転するときに

インテリジェント・ドライブ・マスター (i-DM)

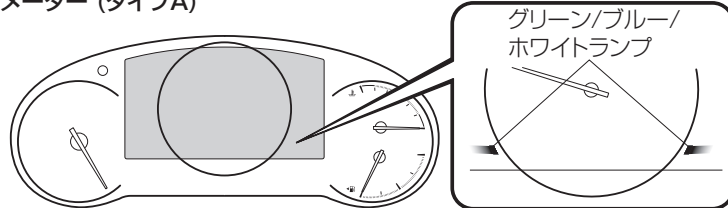
● i-DMとは

i-DMはマツダ車の「走る歓び」と「優れた環境安全性能」を十分に実感していただくためのドライビングサポートシステムです。乗員全員が車両との一体感を感じながら爽快なドライブを楽しめるようになる運転技量の習得/向上をサポートします。

● インテリジェント・ドライブ・マスター (i-DM) ランプ

走行中の運転操作（アクセル、ブレーキ、ハンドル）の状態を診断し、ランプの色で運転者に運転操作の状況を知らせます。（コーチング機能）

メーター（タイプA）



グリーン/ブルー/
ホワイトランプ

運転操作の状況は、次のように表示されます。

ランプの種類	内容
グリーンランプ	やさしい運転を示します。ゆっくりとした運転操作で、乗員の体の揺れが小さく、安定した走行で燃費の良い運転です。
ブルーランプ	しなやかな運転を示します。特に次の走行タイプのような運転者にとって爽快で気持ちの良い運転です。 走行タイプ1 適度な加速度変化がありながら、なめらかな運転操作で車と乗員が一体となって動く、安定した走行です。 走行タイプ2 加速および旋回を継続しているときに、加速度を一定に維持しており、乗員の体の揺れが小さく、安定した走行です。
ホワイトランプ	体が揺れる運転を示します。やや急な運転操作により、乗員の体の揺れが大きく、不安定な走行で燃費のあまりよくない運転です。



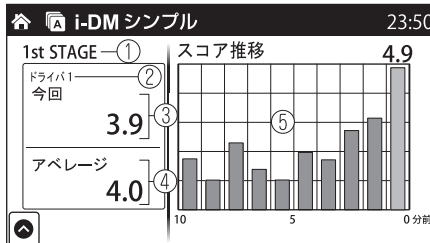
運転するときに

● i-DM表示

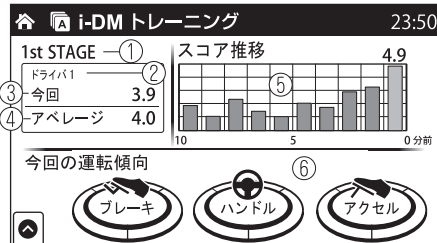
運転の評価をスコア（点数）で表示します。スコアに応じてステージが決まります。ステージは1stステージから3rdステージまであり、ステージが上がるとスコアの診断が厳しくなります。運転技量が上がり、現在のステージでアベレージスコアを高く保てるようになると、次のステージへ上がりまます。逆に、低いアベレージスコアが続くとステージが下がります。

i-DMの情報をセンターディスプレイに表示します。表示にはシンプルモードとトレーニングモードの2種類あります。

（シンプルモード）



（トレーニングモード）



- ① 現在のステージを表示します。
- ② ドライバ名を表示します。
- ③ 今回のスコアを表示します。
- ④ アベレージスコアを表示します。
- ⑤ スコアの推移を棒グラフで表示します。各グラフは1分間のスコアを示し、過去10分間の記録を表示します。最新のグラフは右側にハイライト表示されます。信号待ちや一定速走行など運転操作が無かった場合はゼロのグラフが表示されます。
- ⑥ 今回の運転操作傾向を表示します。ブレーキ、ハンドル、アクセルの操作それぞれを表示します。白のゲージはやや急な運転の多さを示し、青のゲージはしなやかな運転の多さを示します。

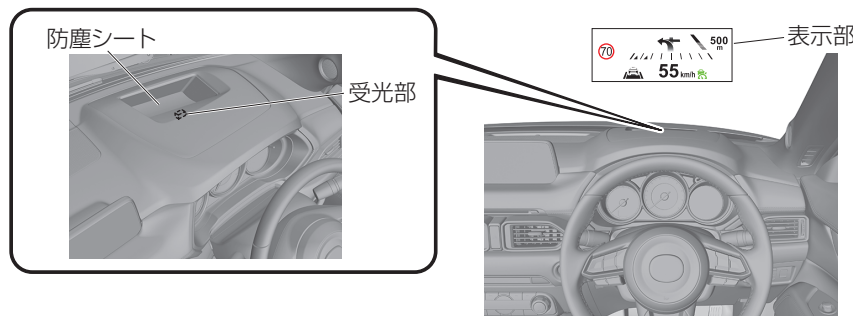


詳しくは第2章「運転するときに」をお読みください。

運転するときに

アクティブ・ドライビング・ディスプレイ

アクティブ・ドライビング・ディスプレイは車速やシステムの作動状態、警告を表示します。



⚠ 警告

ディスプレイの明るさや位置の調節は必ず車両を停止した状態で行なう
走行中に調節すると、前方不注意で思わぬ事故につながるおそれがあります。

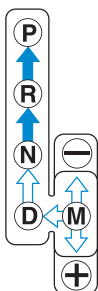
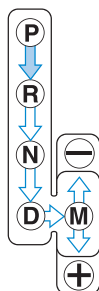


運転するときに

オートマチックトランスミッション

●セレクトレバーの操作

セレクトレバーボタン



レバー操作	
	ブレーキペダルを踏んだまま、セレクトレバーボタンを押して操作します。
	セレクトレバーボタンを押さずそのまま操作します。
	セレクトレバーボタンを押して操作します。

ドライブセレクション

ドライブセレクションとは、車両の走行モードを切り替えることができるシステムです。より安全に高速道路に合流したり、追い越したりしたいときにご使用ください。



ドライブセレクションスイッチを **SPORT** 側 (前方) に押すと、スポーツモードになります。

ドライブセレクションスイッチを **—** 側 (手前) に引くと、スポーツモードが解除されます。

●セレクトモードインジケーター

スポーツモードを選択しているときに、メーター内のセレクトモードインジケーターが点灯します。

SPORT



詳しくは第2章「運転するときに」をお読みください。

運転するときに

電動パーキングブレーキ (EPB)



EPBとは、電気モーターでパーキングブレーキをかける装置です。
スイッチの表示灯は、パーキングブレーキをかけると点灯し、解除すると消灯します。
EPBスイッチ操作中は、スイッチの表示灯が点滅します。

●パーキングブレーキをかけるとき



電源ポジションに関係なく、パーキングブレーキをかけることができます。
ブレーキペダルをしっかりと踏み込み、EPBスイッチを引き上げます。
パーキングブレーキがかかり、メーター内のEPB表示灯およびEPBスイッチの表示灯が点灯します。

●パーキングブレーキを解除するとき

電源ポジションがONまたはエンジン回転中に解除できます。パーキングブレーキを解除するとメーター内のEPB表示灯およびEPBスイッチの表示灯が消灯します。

手動で解除するとき



ブレーキペダルをしっかりと踏み込み、EPBスイッチを押します。

自動で解除するとき

パーキングブレーキがかかっている状態で、次の条件をすべて満たしているときにアクセルペダルを踏むとパーキングブレーキが自動で解除されます。

- ・エンジン回転中のとき
- ・運転席ドアが閉まっているとき
- ・運転席シートベルトを着用しているとき
(マニュアル車)
- ・チェンジレバーがニュートラル位置以外のとき
- ・半クラッチ操作をしているとき
(オートマチック車)
- ・セレクトレバーがD、M、Rの位置のとき



運転するときに

スイッチの使いかた

● ヘッドライト/方向指示器

ヘッドライト

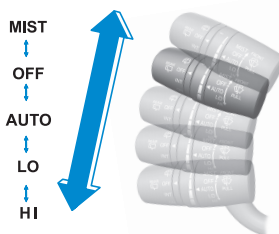


方向指示器



● ウィパー/ウォッシャー

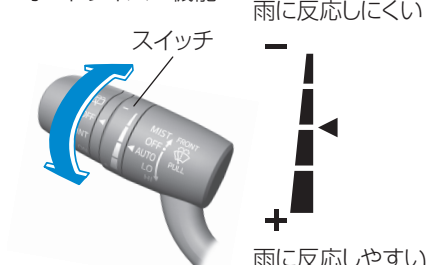
フロントウィパー



フロントウォッシャー



オートウィパー機能



レバーをAUTOの位置にしているとき、
レインセンサーが雨を感じると、雨量
に応じて、ウィパーが自動で作動します。
スイッチをまわすと、雨に反応する感度
を調節できます。



詳しくは第2章「運転するときに」をお読みください。

運転するときに

i-ACTIVSENSEについて

● i-ACTIVSENSEとは

i-ACTIVSENSE（アイ・アクティブセンス）とは、フォワードセンシングカメラ（FSC）やレーダーセンサーなどの検知システムを利用したマツダの先進安全・運転支援システムの総称です。これらのシステムは、アクティブセーフティ技術とプリクラッシュセーフティ技術で構成されています。

これらのシステムはあくまで、ドライバーの安全運転を前提としたシステムであり、運転負荷や事故被害の軽減を目的としています。したがって、各機能には限界がありますので過信せず、安全運転を心がけてください。

アクティブセーフティ技術とは

アクティブセーフティ技術とは、安全・安心な運転を支援し、事故を未然に防止する技術です。

認知支援システム

夜間視界

- ・ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC)
- ・アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH)

左右側面・後側方認知

- ・車線逸脱警報システム
- ・ブラインド・スポット・モニタリング (BSM)

標識認知

- ・交通標識認識システム (TSR)

車間認知

- ・車間認知支援システム

運転者疲労検知

- ・ドライバー・アテンション・アラート (DAA)

駐車場発進時後方認知

- ・リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA)

全周囲認知

- ・360°ビュー・モニター

運転支援システム

車間距離

- ・マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール（全車速追従機能付）(MRCC (全車速追従機能付))

車線逸脱

- ・レーンキープ・アシスト・システム (LAS)



運転するときに

プリクラッシュセーフティ技術とは

プリクラッシュセーフティ技術とは、事故が避けづらい状況での衝突回避、避けられず衝突した際の被害低減を図る技術です。

低速度域衝突被害軽減

前進時

- ・アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンストSCBS)
- ・AT誤発進抑制制御 [前進時]

後退時

- ・スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R)
- ・AT誤発進抑制制御 [後退時]

中・高速度域衝突被害軽減

- ・スマート・ブレーキ・サポート (SBS)



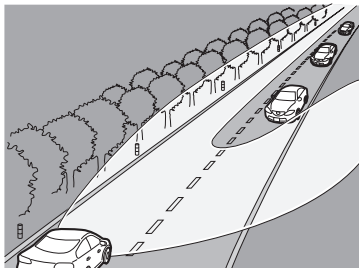
詳しくは第2章「運転するときに」をお読みください。

運転するときに

●アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH) とは

ALHは、ヘッドライトの上向き（ハイビーム）と下向き（ロービーム）を次のように制御し、前方車や対向車を眩惑することなく運転者の視界確保を支援します。

グレアフリー（防眩）ハイビーム



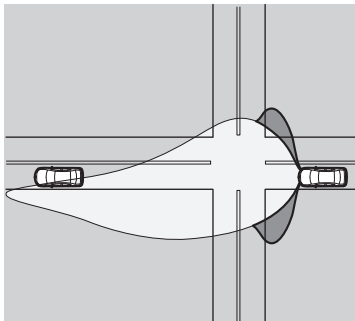
ヘッドライト上向き（ハイビーム）の配光を前方車の部分だけ減光して照射します。

車速約30 km/h以上で作動します。車速が約20 km/h未満になると、下向き（ロービーム）に切り替わります。

知識

ヘッドライトが上向き（ハイビーム）のときは、メーター内のヘッドライト上向き表示灯が点灯します。

ワイド配光ロービーム



車速約40 km/h未満で走行中に、ヘッドライト下向き（ロービーム）の照射範囲を拡大して照射します。

ハイウェイモード



高速走行時にヘッドライトの照射角度を上方向へ移動して照射します。



運転するときに

作動させるとき

電源ポジションがONの状態でランプスイッチがAUTOの位置のときにヘッドライトを上向き（ハイビーム）にすると作動します。

注意

システムを過信せず、常に周囲の状況に注意を払い、必要に応じて、上向き（ハイビーム）と下向き（ロービーム）を手動で切り替えるなど、安全運転に心がけてください。
その他詳細は本文に記載しています。

知識

次のような状況では、ALHが正常に作動しない場合があります。

- ・周囲に街灯、電光掲示、信号機などの光源があるとき
 - ・周囲に反射板や標識などの反射物があるとき
 - ・雨、雪、霧などで視界が悪いとき
 - ・カーブの多い道、起伏の激しい道を走行しているとき
- その他、詳細は本文に記載しています。

ALH表示灯（緑）



ALHが作動しているとき、メーター内のALH表示灯（緑）が点灯します。



詳しくは第2章「運転するときに」をお読みください。

運転するときに

●交通標識認識システム (TSR) とは

TSRは、走行中にフォワードセンシングカメラ (FSC) が認識した交通標識を、アクティブ・ドライビング・ディスプレイに表示することで、交通標識の見落とし防止を図り、安全運転を支援するシステムです。

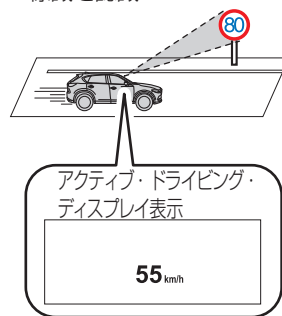
TSRは、最高速度標識（補助標識も含む）、車両進入禁止標識、一時停止標識、および追越しのための右側部分はみ出し禁止標識の交通標識を表示します。

走行中、アクティブ・ドライビング・ディスプレイに表示した最高速度標識の速度を、自車の速度が超えているときは、アクティブ・ドライビング・ディスプレイの表示および警報音で運転者にお知らせします。

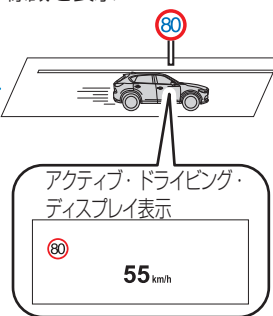
最高速度標識、車両進入禁止標識、追越しのための
右側部分はみ出し禁止標識

一時停止標識

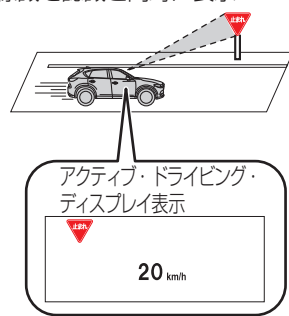
標識を認識



標識を表示



標識を認識と同時に表示



⚠ 警告

走行中は必ず目視にて交通標識を確認する。

TSRは、交通標識の見落とし防止を図り、安全運転を支援するシステムです。天候状況や交通標識に問題がある場合など、交通標識を認識できないまたは実際の状況とは異なる交通標識を表示することがあります。交通標識の確認を怠ると思わぬ事故につながるおそれがありますので、必ず運転者の責任において、実際の交通標識を確認してください。

知識

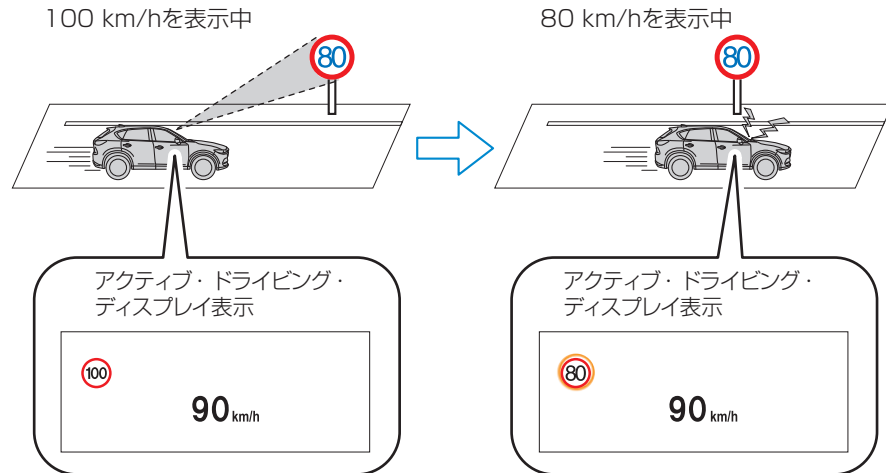
フォワードセンシングカメラ (FSC) に異常がある場合、TSRは作動しません。



運転するときに

速度超過警報

アクティブ・ドライビング・ディスプレイに表示している最高速度標識より自車の速度が超えるとアクティブ・ドライビング・ディスプレイに表示している最高速度標識のまわりが橙色に3回点滅し、同時に警報音が3回吹鳴します。速度超過の状態が続いていれば点灯に切り替わります。周囲の状況を確認しながら、ブレーキペダルを踏むなどの操作をし、法定速度内に減速してください。



詳しくは第2章「運転するときに」をお読みください。

運転するときに

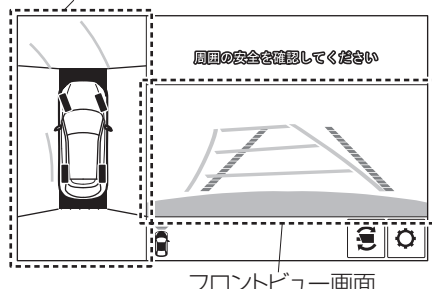
●360° ビュー・モニターとは

360° ビュー・モニターは、センターディスプレイの表示や各種警報により、低速走行時や駐車時に車両周辺の確認を支援するシステムです。

トップビュー/フロントビュー

車両周辺および車両前方の映像を表示します。

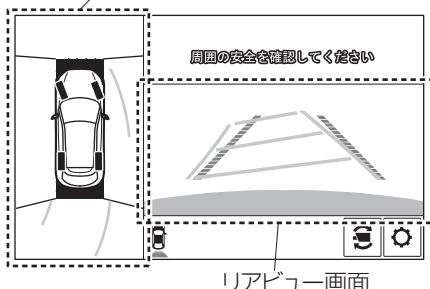
トップビュー画面



トップビュー/リアビュー

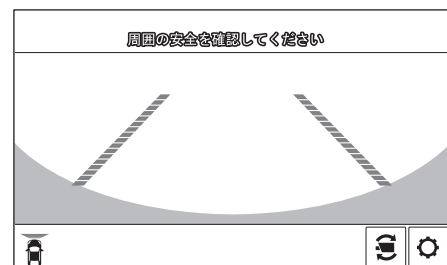
車両周辺および車両後方の映像を表示します。

トップビュー画面



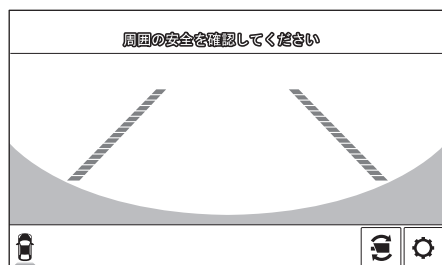
フロントワイドビュー

車両前方 (広域) の映像を表示します。



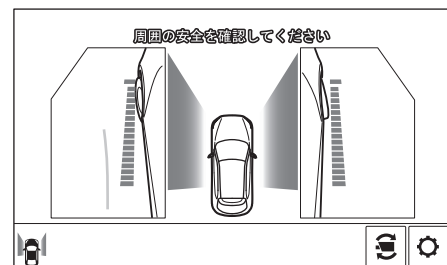
リアワイドビュー

車両後方 (広域) の映像を表示します。



サイドビュー

車両左右前側面の映像を表示します。



運転するときに

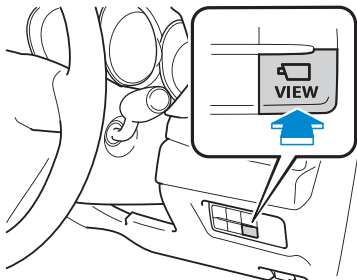
使用するとき

トップビュー/フロントビュー、フロントワイドビュー、サイドビュー

表示

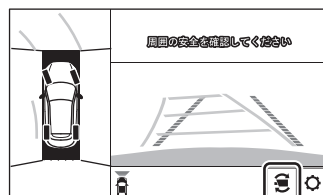
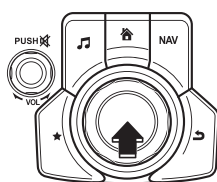
次の条件をすべて満たしているときに360° ビュー・モニター・スイッチを押すと画面に映像を表示します。

- ・電源ポジションがONのとき
- ・チェンジレバー/セレクトレバーをR以外の位置にしているとき



表示の切り替え

トップビュー/フロントビュー、フロントワイドビュー、サイドビューの表示中にコマンダーノブを押す、または画面のカメラ切り替えアイコンにタッチすることで、表示する画面を切り替えることができます。

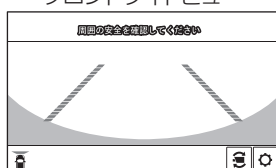


カメラ切り替えアイコン

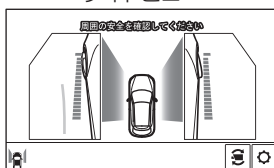
トップビュー/フロントビュー



フロントワイドビュー



サイドビュー



詳しくは第2章「運転するときに」をお読みください。

運転するときに

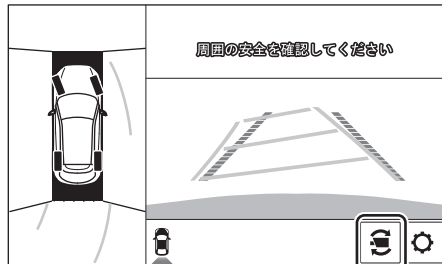
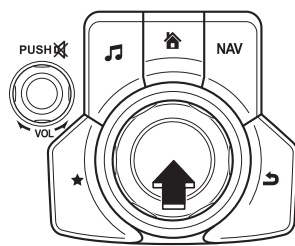
トップビュー/リアビュー、リアワイドビュー

次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- ・電源ポジションがONのとき
- ・エンジレバー/セレクトレバーをRの位置にしているとき

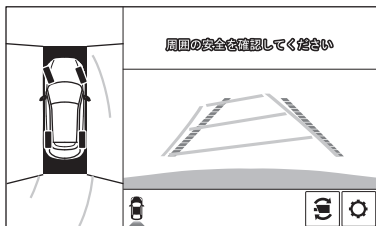
表示の切り替え

トップビュー/リアビュー、リアワイドビューの表示中にコマンダーノブを押す、または画面のカメラ切り替えアイコンにタッチすることで、表示する画面を切り替えることができます。

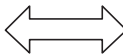
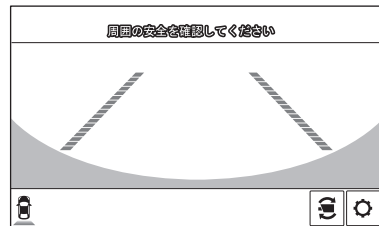


カメラ切り替えアイコン

トップビュー/リアビュー



リアワイドビュー



運転するときに

- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール（全車速追従機能付）
(MRCC (全車速追従機能付)) とは —

MRCC (全車速追従機能付) は、レーダーセンサー（フロント）が前方車を検知することで、運転者がアクセルペダルやブレーキペダルを踏まなくても、設定した速度での定速走行や、前方車との車間距離を車速に応じて一定に保つ追従走行ができるシステムです。

また、追従走行時に前方車が急ブレーキをかけたときなど、前方車に接近したときは、警報音と同時にディスプレイに警告を表示し、車間距離を十分確保するようお知らせします。

前方車に追従して停車したときは、自動で停車状態を保持（停車保持制御）し、運転者がRESスイッチを押すなどの発進操作を行うと、追従走行を再開します。

⚠️ 警告

MRCC (全車速追従機能付) を過信しない

MRCC (全車速追従機能付) は運転者の負担を軽減するために、走行速度を一定に保つ、あるいは、前方車を検知して前方車との車間距離を車速に応じて一定に保つシステムですが、前方車の種類や状態、天候状況、道路状況等によっては前方車の検知に限界があります。また、前方車が急ブレーキをかけたときや他車が割り込んだときなどは十分な減速ができず、前方車に接近するなどして思わぬ事故につながるおそれがあります。

周囲の状況を確認してブレーキペダルやアクセルペダルを踏むなど、前方車や後続車との車間距離を十分に確保し、安全運転に心がけてください。

思わぬ事故につながるおそれがあるため、次のような場所では使用しない

- ・自動車専用道路以外の一般道
- ・急なカーブ、交通量が多く車間距離が十分に取れない道路や頻繁に加減速を繰り返すような道路
- ・高速道路などでインターチェンジ、サービスエリア、パーキングエリアに侵入するなど本線から出るとき
- ・凍結路や積雪路など滑りやすい路面
- ・長い下り坂
- ・勾配が急な坂

その他、詳細は本文に記載しています。

📖 知識

MRCC (全車速追従機能付) は、次の対象物については、対象物として検知しません。

- ・対向車両
 - ・歩行者
 - ・静止物（停車車両、障害物等）
 - ・前方車が極低速のときは、前方車を正しく検知できないときがあります。
- その他、詳細は本文に記載しています。



詳しくは第2章「運転するときに」をお読みください。

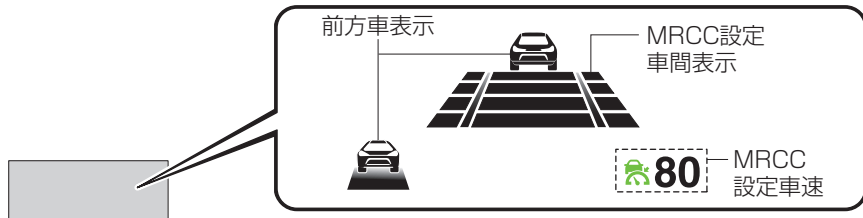
運転するときに

マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) ディスプレイ表示

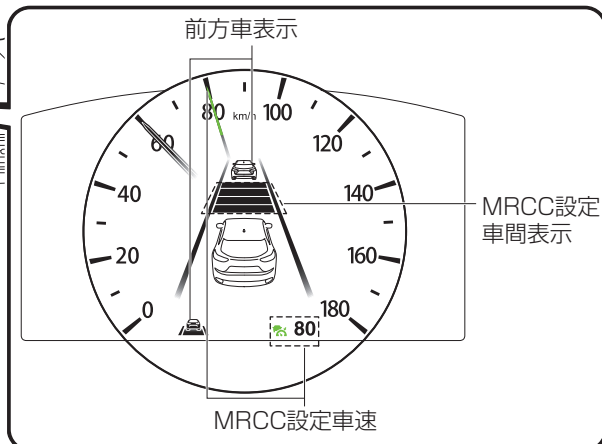
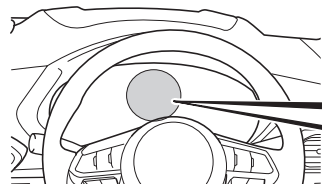
MRCC (全車速追従機能付) の設定状況および作動状況をマルチインフォメーションディスプレイ、またはアクティブ・ドライビング・ディスプレイでお知らせします。

メーター (タイプA)

アクティブ・ドライビング・ディスプレイ



マルチインフォメーションディスプレイ



接近警報

追従走行時に前方車が急制動を行ったときなど前方車に接近したときは、警報音が鳴り、ディスプレイにブレーキ警告が表示されます。周囲の安全を確認してブレーキペダルを踏むなど、前方車との車間距離を十分に確保してください。また、後続車との車間距離も確保してください。

ブレーキ！



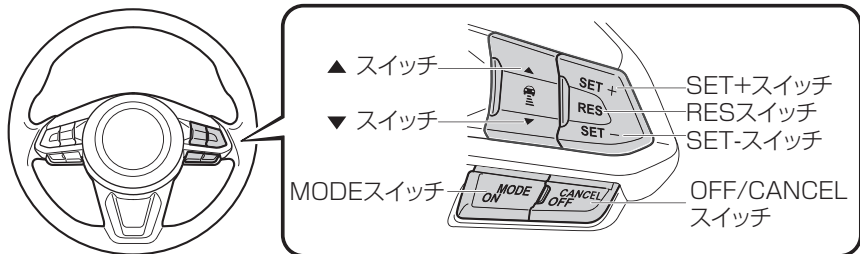
運転するときに

設定するとき

ONする

MODEスイッチを1回押すと、MRCC（全車速追従機能付）がONになります。MRCC（全車速追従機能付）メイン表示（白）が点灯し、速度の設定や追従走行時の車間距離の設定ができる状態になります。

また同時に、MRCC（全車速追従機能付）ディスプレイ表示がマルチインフォメーションディスプレイ、およびアクティブ・ドライビング・ディスプレイに表示されます。



速度を設定する

1. アクセルペダルの操作で設定したい速度に調節します。
2. SET+またはSET-スイッチを押すと定速走行をはじめます。ディスプレイに設定速度が表示され、車間距離の白線表示が白色の塗りつぶし表示に変わります。同時にMRCC（全車速追従機能付）メイン表示（白色）からMRCC（全車速追従機能付）セット表示（緑色）に変わり、チャイムが1回鳴ります。

走行状態	定速走行時	追従走行時
アクティブ・ドライビング・ディスプレイ表示		
マルチインフォメーションディスプレイ (メーター (タイプA)) 表示		

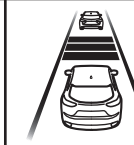
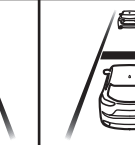


詳しくは第2章「運転するときに」をお読みください。

運転するときに

追従走行時の車間距離を設定する

▼スイッチを押すことにより車間距離を短く設定します。▲スイッチを押すことにより車間距離を長く設定します。車間距離は長、中、短、極短の4段階で設定できます。

車間距離の目安 (約80 km/h走行時)	長 (約50 m)	中 (約40 m)	短 (約30 m)	極短 (約25 m)
アクティブ・ドライビング・ディスプレイ表示				
マルチインフォメーションディスプレイ (メーター (タイプA)) 表示				

設定速度を変更する

スイッチで加速/減速するとき

SET + スイッチを押すと加速し、SET - スイッチを押すと減速します。

- ・短押し: 5 km/h
- ・長押し: 10 km/h

アクセルペダルで加速するとき

アクセルペダルを踏んで、希望の速度になったところで、SET + スイッチまたはSET - スイッチを押し、手を放します。スイッチを操作しなければ、アクセルペダルから足を放すと、もとの設定速度にもどります。

OFFする

MRCC (全車速追従機能付) が作動中に、OFF/CANCELスイッチを2回押すと、MRCC (全車速追従機能付) がOFFになります。

停車保持制御

HOLD

MRCC (全車速追従機能付) で追従走行中に前方車が停車すると、追従して自車も停車します。停車して停車保持制御が作動すると、MRCC (全車速追従機能付) 表示灯が点灯します。

再発進するとき

停車保持制御中に、前方車が発進した後、RESスイッチを押す、またはアクセルペダルを踏み込むと、停車保持制御が解除され、車両が発進します。

発進報知

停車保持制御中に、前方車が発進した後、しばらく再発進操作を行わないと、マルチインフォメーションディスプレイの前方車表示が点滅し、運転者に発進を促します。



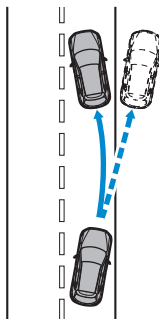
運転するときに

- レーンキープ・アシスト・システム (LAS) &車線逸脱警報システムとは

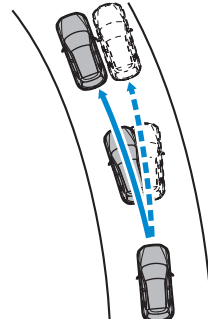
LAS &車線逸脱警報システムは、自車が車線から逸脱する可能性があることを知らせるとともに、ハンドル操作をアシストすることにより車線からの逸脱回避を支援する装置です。

LAS &車線逸脱警報システムのハンドル操作をアシストするタイミングには「遅い」と「早い」があり、設定を切り替えることができます。詳細は本文内の「設定変更 (カスタマイズ機能)」に記載しています。

「遅い」



「早い」



LAS &車線逸脱警報システムを過信しない。

- LAS &車線逸脱警報システムは、自動運転システムではありません。
- LAS &車線逸脱警報システムの機能には限界があります。常にハンドルの操作で進路を修正し、安全運転に心がけてください。

その他詳細は本文に記載しています。



LAS &車線逸脱警報システムは白線 (黄線) の検知状態や道路環境によっては正常に作動しない場合がありますが、故障ではありません。

その他詳細は本文に記載しています。

作動させるとき

電源ポジションをONにするとLAS &車線逸脱警報システムは待機状態になります。システム待機状態で車線の中央付近を走行します。次の条件をすべて満たすと、システム作動状態になります。

- ・エンジンがかかっているとき
- ・車速が約 60 km/h 以上で走行しているとき
- ・車線の白線 (黄線) を検知しているとき
- ・運転者がハンドルを持ち操作しているとき
- ・車線の幅が狭くないとき、または広くないとき



詳しくは第2章「運転するときに」をお読みください。

運転するときに

知識

運転者がハンドルから手をはなしたとき（ハンドルを保持していないとき）は、警報チャイムが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイまたはアクティブ・ドライビング・ディスプレイにメッセージが表示されます。

マルチインフォメーション ディスプレイ



ハンドルを
持ってください

アクティブ・ドライビング・ ディスプレイ

ハンドルを握ってください

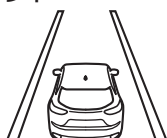
車線表示

LAS &車線逸脱警報システムが待機状態になると、マルチインフォメーションディスプレイに車線表示が表示されます。

左右両方の車線の白線（黄線）を検知し、作動状態になるとマルチインフォメーションディスプレイの車線表示が白色に変わり、アクティブ・ドライビング・ディスプレイに車線表示が表示されます。

（待機状態）

マルチインフォメーション ディスプレイ



アクティブ・ドライビング・ ディスプレイ



（作動状態）

マルチインフォメーション ディスプレイ



アクティブ・ドライビング・ ディスプレイ



- アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンストSCBS)/スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R) とは

アドバンストSCBS

アドバンストSCBSは、車速が約4 km/h～約80 km/h (対象が前方車のとき)/約10 km/h～約80 km/h (対象が歩行者のとき)で走行中にフォワードセンシングカメラ (FSC) が前方車や歩行者へ衝突する可能性があると判断したときに、ディスプレイや警報音により運転者に対して衝突の危険性を知らせます。さらに衝突を回避できないと判断したときには、ブレーキ制御 (アドバンストSCBS ブレーキ) を行なう装置で、衝突時の被害を軽減します。また、運転者がブレーキペタルを踏んだときは、ブレーキが素早く確実にかかるよう補助します。(ブレーキアシスト (アドバンストSCBS ブレーキアシスト))

SCBS R

SCBS Rは車速が約2 km/h～約8 km/hで後退中に後方の障害物を超音波センサーが検知し、衝突を回避できないと判断したときに、ブレーキ制御 (SCBS Rブレーキ) を行なう装置で、衝突時の被害を軽減します。

⚠ 警告

システムを過信しない。

- ・アドバンストSCBS/SCBS Rは、あくまでも衝突時の被害を軽減するシステムです。システムを過信してアクセルやブレーキなどの操作を怠ると思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ・アドバンストSCBSは、前方車および歩行者に対して作動するシステムです。2輪車や動物、壁に対しては作動保障しません。
- ・SCBS Rの超音波センサー (リア) はリアバンパーに設置され、AT 誤発進抑制制御 [後退時] と共に用いています。SCBS Rの正しい作動のため、次のことをお守りください。
 - ・超音波センサー (リア) にステッカー (透明なものを含む) などを貼り付けないでください。
 - ・超音波センサー (リア) の分解などを行なわないでください。
 - ・飛び石などで超音波センサー (リア) 周辺に傷などが認められるときは、ただちにSCBS R の使用を停止し、必ずマツダ販売店で点検を受けてください。
 - ・リアバンパーを交換する際は、マツダ販売店に相談してください。



運転するときに

知識

●アドバンストSCBS

アドバンストSCBSは次の条件のとき作動します。

- ・エンジンがかかっているとき
- ・スマート・ブレーキ・サポート/スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SBS/SCBS) 警告表示が表示されていないとき
- ・(対象が前方車のとき)
車速が約4 km/h～約80 km/hのとき
- ・(対象が歩行者のとき)
車速が約10 km/h～約80 km/hのとき
- ・アドバンストSCBSを停止していないとき

●SCBS R

SCBS Rは、次の条件のとき作動します。

- ・エンジンがかかっているとき
- ・チェンジレバー（マニュアル車）またはセレクトレバー（オートマチック車）をRの位置にしているとき
- ・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SCBS) 警告表示が表示されていないとき
- ・マルチインフォメーションディスプレイに「SCBS後退時作動しません」と表示されていないとき
- ・車速が約2 km/h～約8 km/hのとき
- ・アドバンストSCBSを停止していないとき
- ・DSCが故障状態でないとき



● AT誤発進抑制制御 [前進時]/ AT誤発進抑制制御 [後退時] とは _____

AT誤発進抑制制御は、車両が徐行中（約10 km/h以下）や停車時、前方または後方に車や壁などの障害物があるにも関わらず、必要以上にアクセルペダルが踏み込まれた（アクセルペダルを踏み間違えたと判断した）ときに、エンジン出力を抑制することで、衝突時の被害を軽減します。システム作動中は、AT誤発進抑制制御表示で作動中をお知らせすると同時に警報音で運転者に警告します。

知識

● (AT誤発進抑制制御 [前進時])

次のようなときは、フォワードセンシングカメラ（FSC）および超音波センサー（フロント）が障害物を検知できず、AT誤発進抑制制御 [前進時] が作動しない場合があります。

- ・障害物の高さが低いとき（低い壁、低いガードレール、トレーラーなどの後部）
- ・障害物が小さい、細いのいすれかのとき
- ・障害物が自車の中心から外れた位置にあるとき
- ・荷台の低いトラック、極端に車高の低い車両や車高の高い車両、キャリアカーなど、特殊な形状をした車両

その他詳細は本文に記載しています。

● (AT誤発進抑制制御 [後退時])

次のようなときは、超音波センサー（リア）が障害物を検知できず、AT誤発進抑制制御 [後退時] が作動しない場合があります。

- ・障害物が車両や壁のように大きくないとき
- ・標識のポールなど、障害物が細いとき
- ・障害物が自車の中心から外れた位置にあるとき
- ・障害物の面が自車に対して垂直に向いていないとき
- ・垂れ幕や、雪が付着した車両など、障害物がやわらかいとき
- ・障害物が凹凸のある形状をしているとき

その他詳細は本文に記載しています。



運転するときに

●スマート・ブレーキ・サポート (SBS) とは

SBSは、車速が約15 km/h以上でレーダーセンサー（フロント）およびフォワードセンシングカメラ（FSC）が前方車に衝突する可能性があると判断したときに、マルチインフォメーションディスプレイまたはアクティブ・ドライビング・ディスプレイへの警告表示、および警報音により運転者に対して衝突の危険性を知らせます。さらに衝突を回避できないと判断したときには、自動ブレーキ制御を行うことで衝突時の被害を軽減します。また、運転者がブレーキペダルを踏んだときは、ブレーキが素早く確実にかかるよう補助します。

⚠ 警告

SBSを過信しない。

SBSは衝突時の被害を軽減するシステムであり、対象物、天候状況、道路状況等によっては対象物の検知に限界があります。このためアクセルやブレーキの適切な操作を怠ると思わぬ事故につながるおそれがあります。周囲の安全を確認してブレーキペダルやアクセルペダルを踏むなど、前方車や後続車との車間距離を十分に確保してください。

📖 知識

次のような状態のときは、SBSが作動しないことがあります。

- ・前方車と部分的な接触の可能性があるとき
- ・前方車と同程度の速度で走行しているとき
- ・ブレーキペダル、ハンドル、セレクトレバー、方向指示器を操作しているとき

その他、詳細は本文に記載しています。

システムの作動対象は4輪車両ですが、次のような検知対象物は、レーダーセンサー（フロント）が障害物と判断し、SBSが作動する場合があります。

- ・カーブ入り口に路側物があるとき（ガードレール、雪壁等も含む）
- ・コーナーを曲がるときやカーブですれ違うときに対向車両があるとき
- ・狭い鉄橋、低いゲートやトンネル、狭いゲート、地下駐車場の入口を通過するとき
- ・路面上に金属物、段差または突起物があるとき
- ・バイク、自転車などの2輪車、歩行者、立ち木など

その他、詳細は本文に記載しています。

衝突警報

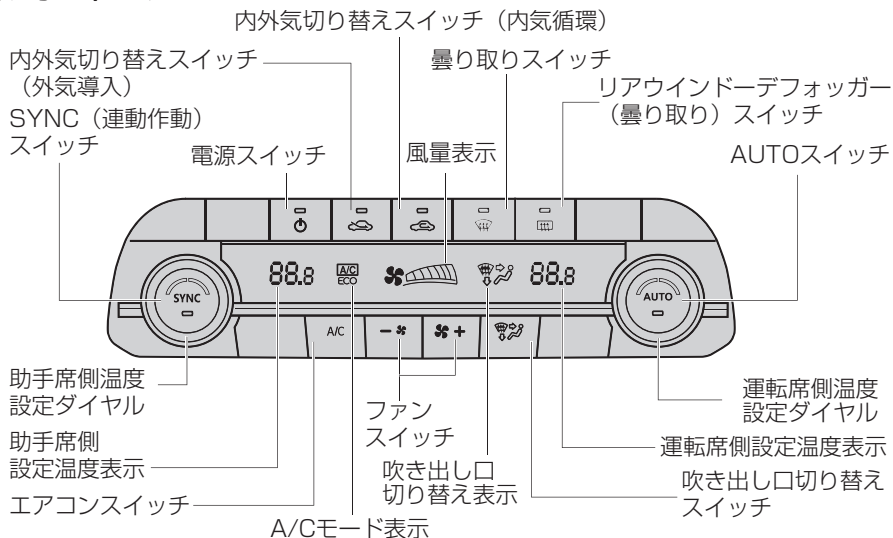
前方車と衝突する可能性がある場合、警報音が鳴り続け、ディスプレイに警報が表示されます。

ブレーキ！



快適装備の使いかた

フルオートエアコン

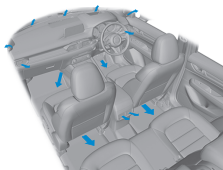
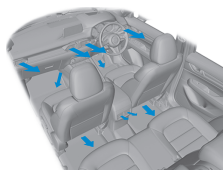
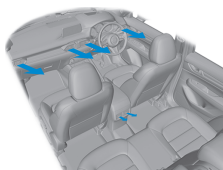


●通常の使いかた

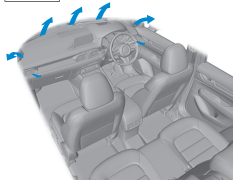
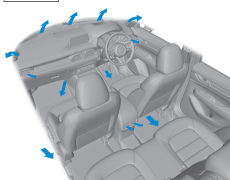
- 1 AUTOスイッチを押します。吹き出し口、内外気切り替え、吹き出し風量が自動的に調整されます。
 - 2 温度設定ダイヤルを操作して希望温度にあわせます。
運転席と助手席の設定温度を独立して調節するときは、SYNCスイッチを押す、または助手席側温度設定ダイヤルをまわして独立モードにします。
 - 3 作動を停止したいときは、電源スイッチを押します。

●吹き出し口の選択

上半身に送風するとき 上半身、足元に送風するとき 主に足元に送風するとき



足元への送風とガラスの曇りを取るとき ガラスの曇りを取るとき



 詳しくは第3章「快適装備の使いかた」をお読みください。

お手入れのしかた

エンジンオイルの点検、補充

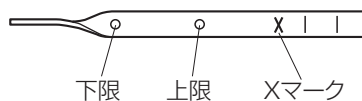
SKYACTIV-D 2.2

ディーゼルエンジン車は、排気ガスに含まれる粒子状物質のほとんどを捕集し除去するディーゼルパーティキュレートフィルター (DPF) が装備されており、排出ガス処理能力を向上させています。

DPFに堆積した粒子状物質が自動で除去されるとき、エンジンオイルに燃料が混ざり、油量が増えることがあります。

エンジンオイルがレベルゲージの×の位置を超えている場合はオイル交換をしてください。エンジンオイルの量を点検するときは、オイルレベルゲージをひねらずまっすぐに抜いてください。また、オイルレベルゲージを差すときは、必ずオイルレベルゲージの×マークを車両前方に向けてひねらずまっすぐ差し込んでください。

レベルゲージ



SKYACTIV-G 2.5T、SKYACTIV-D 2.2

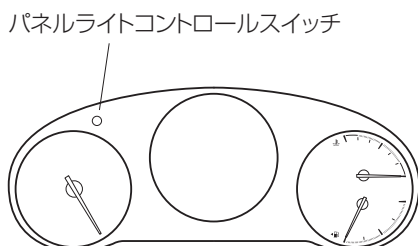
オイル交換後は、マツダ販売店などの整備工場で記憶値の初期化（オイルデータリセット）を行なうか、次の手順で記憶値の初期化を行なってください。コンピューターの記憶値を初期化しなかった場合、レンチ表示灯またはオイル警告灯が点灯することがあります。

知識

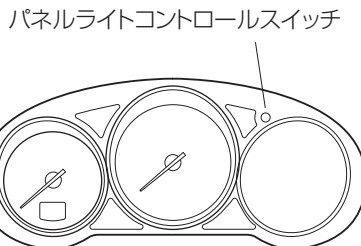
記憶値の初期化（オイルデータリセット）は次の手順でも行なうことができます。

1. 電源ポジションをOFFにします。
2. パネルライトコントロールスイッチを押したまま、電源ポジションをONにし、マスター警告表示 が点滅するまで、パネルライトコントロールスイッチを約5秒間押し続けます。

タイプA



タイプB



3. マスター警告表示 が数秒間点滅したら、初期化は完了です。



日常点検

日常点検はお客様自身で実施可能な項目となっておりますので、長距離走行前や洗車時、給油時などを目安に実施してください。

「日常点検整備のしかた」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。

点検の結果は別冊のメンテナンスノート内「メンテナンスレコード」に記入してください。

● エンジンルームをのぞいて

- ・エンジンオイルの量
- ・冷却水の量
- ・ウォッシャー液の量
- ・ブレーキ液の量
- ・バッテリー液の量

● 全体を見まわして

- ・ウォッシャー液の噴射状態
- ・ワイパーの払拭状態
- ・灯火装置および方向指示器の点灯または点滅具合、汚れ、破損
- ・タイヤの空気圧、き裂、損傷、異常磨耗、溝の深さなど

● 運転席にすわって

- ・ブレーキペダルの踏みしろ(踏み込んだときのフロアマットとのすき間)
- ・ブレーキの効き
- ・エンジンのかかり具合、異音
- ・エンジンの低速および加速の状態

ランプ類、電気装置が作動しない

ランプ類が点灯しないときや電気装置が作動しないときは、ヒューズ切れや電球切れが考えられます。

まずヒューズを点検し、必要に応じて交換してください。



詳しくは第4章「お手入れのしかた」または、別冊のメンテナンスノート
「日常点検整備のしかた」をお読みください。

MEMO

MEMO

MEMO

目次

イラスト目次

2 ページ

詳細目次

10 ページ

1 運転する前に

運転する前に必要な操作と取り扱い

19 ページ

運転する
前に

2 運転するときに

運転するときに必要な操作と取り扱い

121 ページ

運転する
ときに

3 快適装備の使いかた

ドライブをより快適にする装備の操作と取り扱い

429 ページ

快適装備の
使いかた

4 お手入れのしかた

手入れの方法、真冬の取り扱いなど

611 ページ

お手入れの
しかた

5 トラブルが起きたら

車が故障したとき、事故にあったときの処置

659 ページ

トラブルが
起きたら

車両スペック 716 ページ

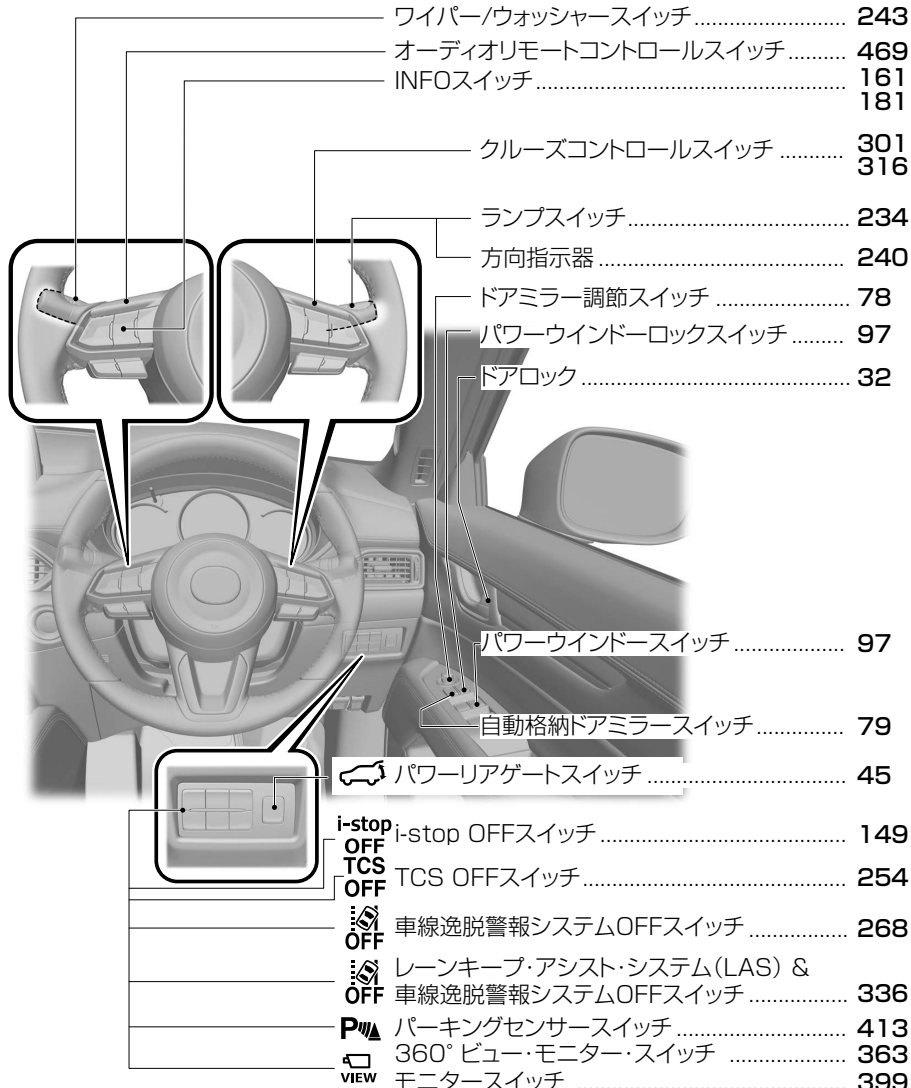
車両
スペック

さくいん 740 ページ

さく
いん

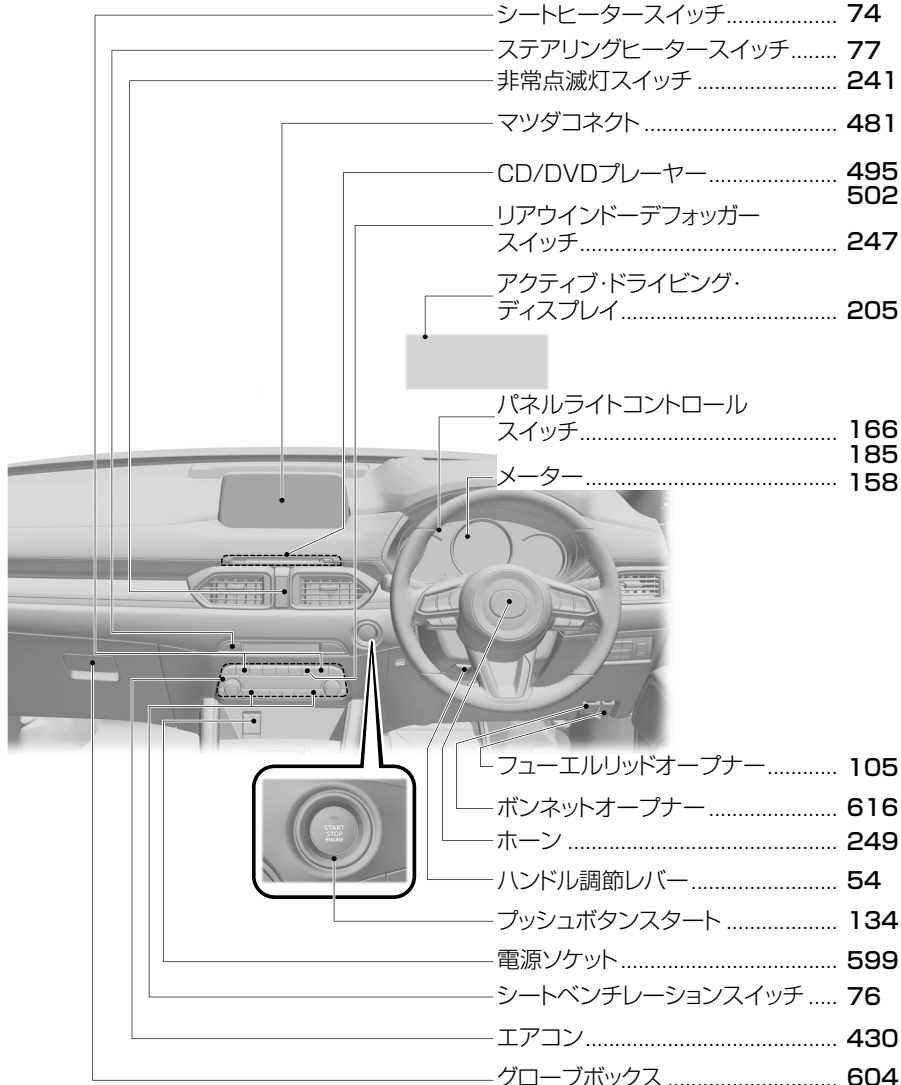
イラスト目次

ハンドルまわり



グレードや仕様などにより、取り付け位置および装備が異なります。

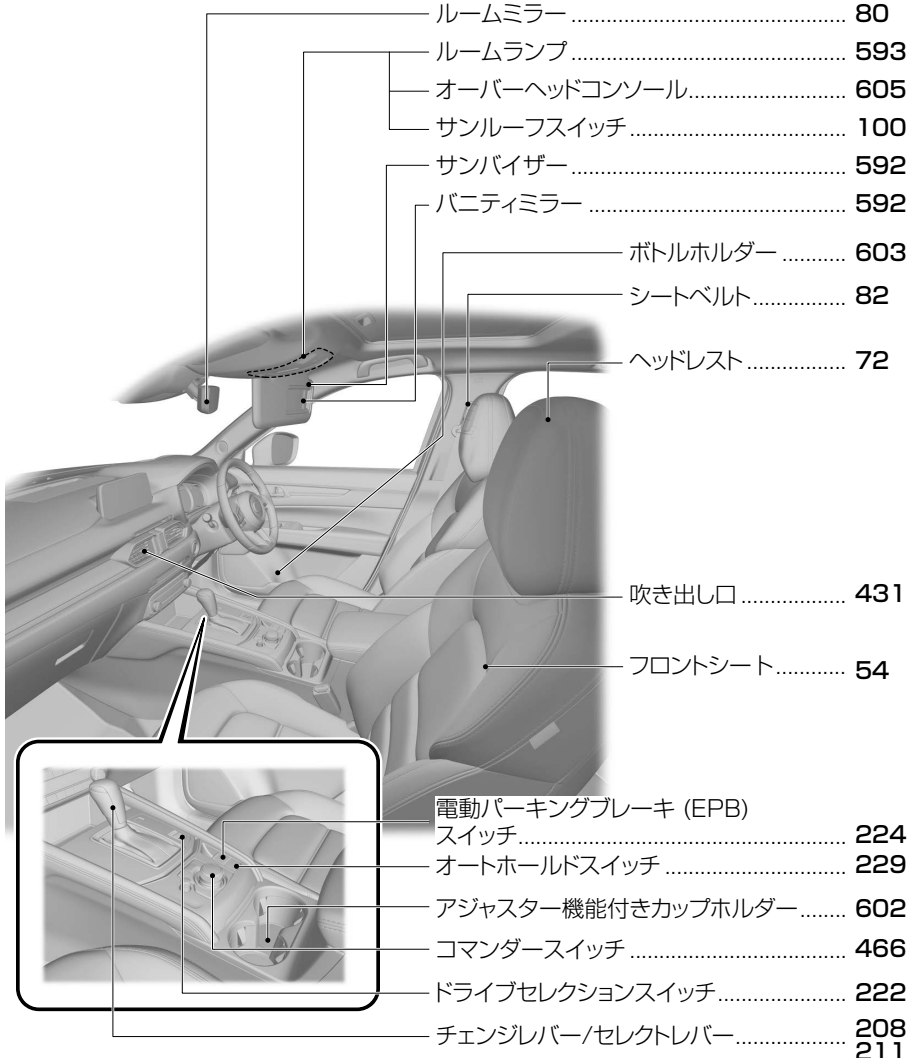
運転席まわり



グレードや仕様などにより、取り付け位置および装備が異なります。

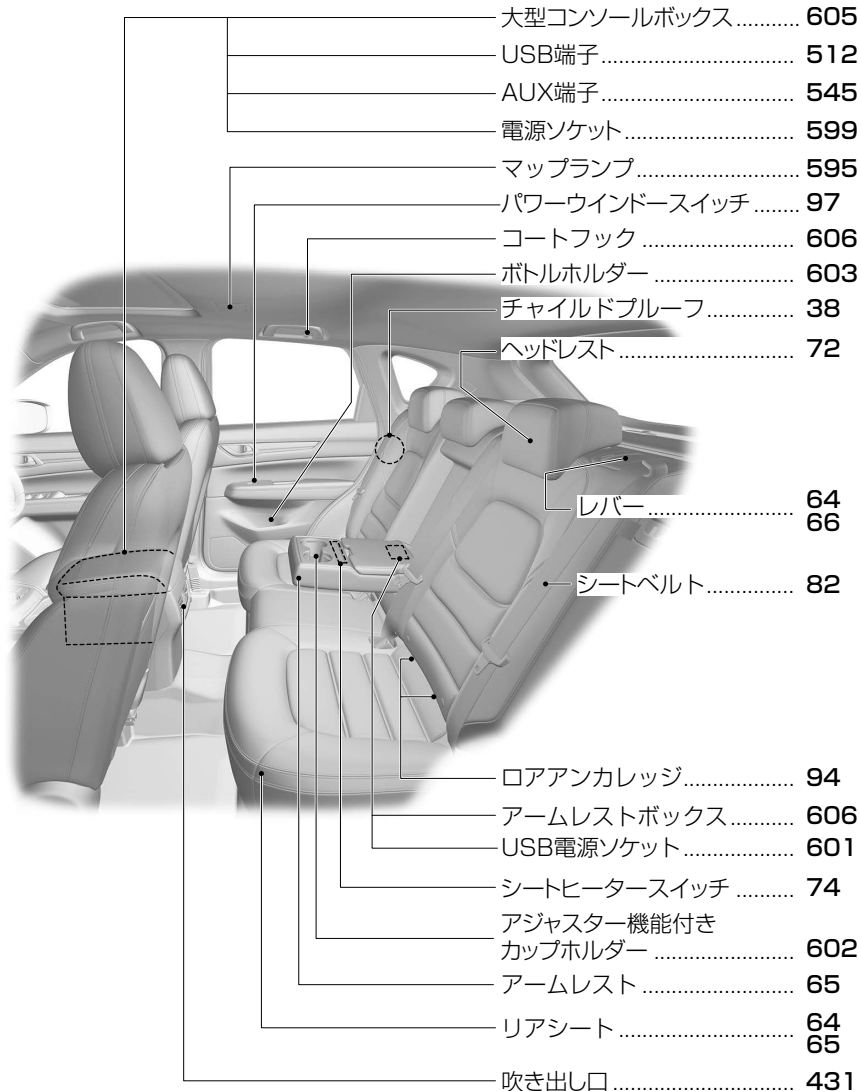
イラスト目次

室内（前）



グレードや仕様などにより、取り付け位置および装備が異なります。

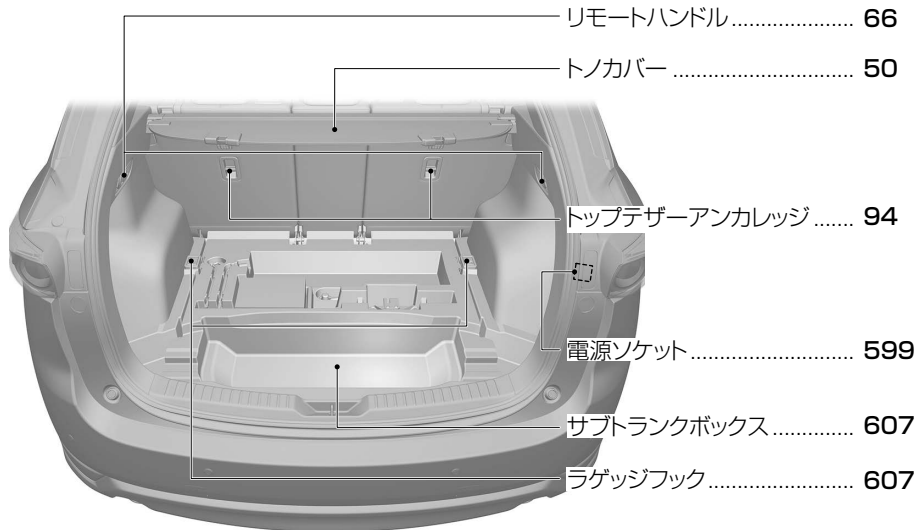
室内（後）



グレードや仕様などにより、取り付け位置および装備が異なります。

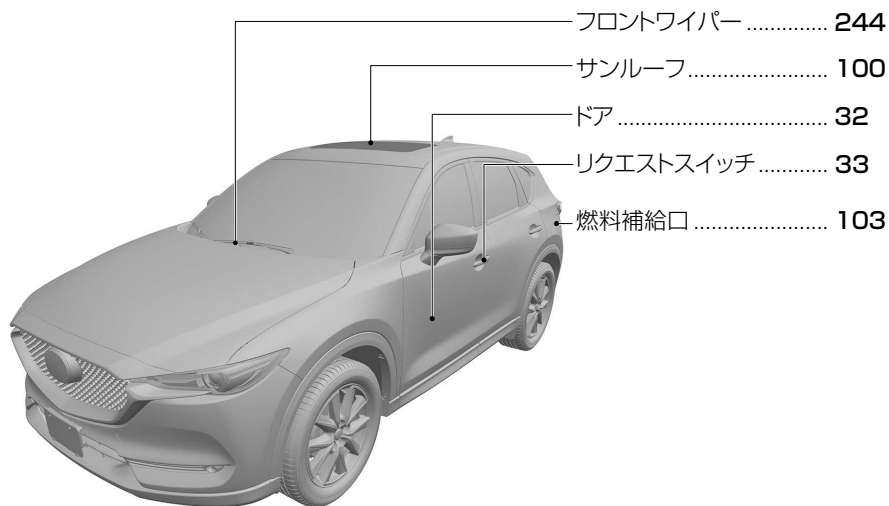
イラスト目次

ラゲッジルーム



グレードや仕様などにより、取り付け位置および装備が異なります。

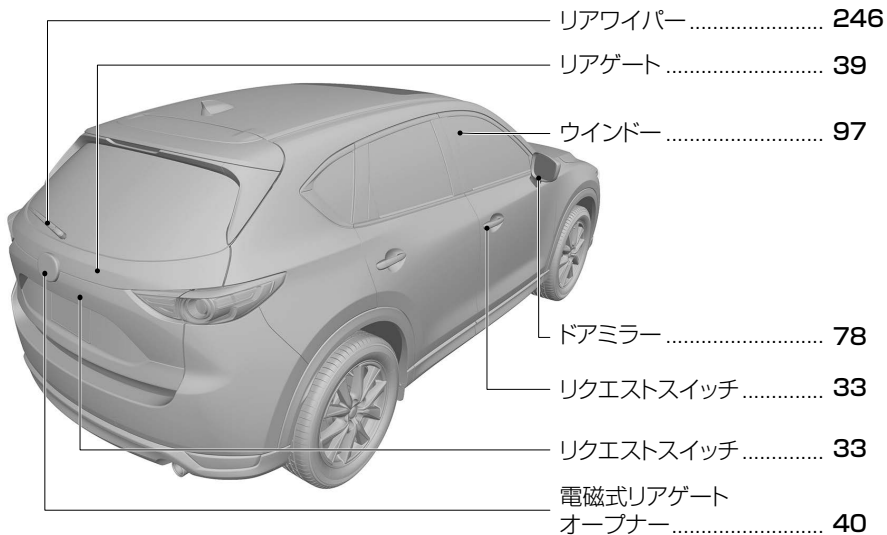
フロント外観



グレードや仕様などにより、取り付け位置および装備が異なります。

イラスト目次

リア外観



グレードや仕様などにより、取り付け位置および装備が異なります。

MEMO

詳細目次

1 運転する前に

安全なドライブのために	22
お出かけ前に.....	22
お子さまを乗せるとき.....	24
安全装備について.....	24
キー	25
キーについて.....	25
ドア	32
ドアの開閉.....	32
リアゲート	39
リアゲートの開閉.....	39
パワーリアゲートの開閉.....	42
トノカバー	50
トノカバーの使いかた.....	50
シート	53
シート使用上の注意.....	53
フロントシート.....	54
リアシートの調節.....	64
リアシートの操作.....	65
ヘッドレストの使いかた.....	72
シートヒーター/シートベンチレーション/ステアリングヒーター	74
ドアミラー	78
ドアミラーの操作.....	78
ルームミラー	80
ルームミラーの操作.....	80
自動防眩機能.....	80

シートベルト	82
シートベルトについて.....	82
シートベルトの正しい着用のしかた.....	83
シートベルトを使用するとき.....	85
お子さまの安全	88
お子さま専用シートについて.....	88
チャイルドシートを固定するとき.....	94
ウインドー	97
窓ガラスの開閉.....	97
電動スライドガラスサンルーフ	100
電動スライドガラスサンルーフの操作.....	100
燃料補給口	103
給油するとき.....	103
盗難防止システム	107
イモビライザーシステム.....	107
SRS エアバッグシステム	109
SRS エアバッグシステムについて.....	109
エアバッグの種類.....	109
エアバッグの注意点.....	110
安全に運転をしていただくために	120
積雪、寒冷時の取り扱い.....	120
2 運転するときに	
安全なドライブのために	126
運転するとき.....	126
運転装置について.....	128
こんなことにも注意.....	128
駐停車するとき.....	132

お子さまを乗せるとき.....	133
エンジンの始動と停止	134
電源ポジション (エンジンスイッチ).....	134
エンジンの始動.....	135
エンジンの停止.....	142
i-stop について.....	143
i-ELOOP について	152
i-ELOOP とは.....	152
燃費モニター	154
燃費モニター.....	154
メーター、警告灯、表示灯の見方	158
メーター、表示.....	158
メーター (タイプ A).....	159
メーター (タイプ B).....	179
インテリジェント・ドライブ・マスター (i-DM).....	199
アクティブ・ドライビング・ディスプレイ	205
マニュアルトランスミッションの使いかた	208
マニュアルトランスミッション.....	208
オートマチックトランスミッションの使いかた	211
オートマチック車の特性.....	211
各位置の働き.....	211
シフトロック装置.....	212
セレクトレバーの操作.....	213
マニュアルモード.....	214
オートマチック車を運転するときに.....	218
ドライブセレクションについて	222
ドライブセレクションとは.....	222

ブレーキ	224
ブレーキの操作.....	224
オートホールド.....	227
i-ACTIV AWD	233
i-ACTIV AWD について.....	233
スイッチの使いかた	234
ヘッドランプスイッチ.....	234
方向指示器.....	240
非常点滅灯スイッチ.....	241
フロントフォグランプスイッチ.....	242
リアフォグランプスイッチ.....	242
ワイパー/ウォッシャースイッチ.....	243
ヘッドランプウォッシャースイッチ.....	247
リアウインドーデフォッガー(曇り取り)スイッチ.....	247
ホーン.....	249
ABS について	250
ABS とは.....	250
ヒル・ローンチ・アシスト (HLA) について	251
ヒル・ローンチ・アシスト (HLA) とは.....	251
エマージェンシーシグナルシステム (ESS) について	252
エマージェンシーシグナルシステム (ESS) とは.....	252
トラクションコントロールシステム (TCS) について	253
TCS とは.....	253
ダイナミック・スタビリティ・コントロール (DSC) について	255
DSC とは.....	255

i-ACTIVSENSEについて

257

i-ACTIVSENSE とは.....	257
ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC) とは.....	261
アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH) とは.....	263
車線逸脱警報システムとは.....	265
ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) とは.....	271
交通標識認識システム (TSR) とは.....	277
車間認知支援システムとは.....	285
ドライバー・アテンション・アラート (DAA) とは.....	290
リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA) とは.....	292
マツダレーダークルーズコントロール (MRCC) とは.....	296
マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) とは.....	311
レンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システムとは.....	326
アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS) とは.....	339
AT 誤発進抑制制御 [前進時] とは.....	342
スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R) とは.....	347
AT 誤発進抑制制御 [後退時] とは.....	352
スマート・ブレーキ・サポート (SBS) とは.....	355
360° ビュー・モニターとは.....	357
フォワードセンシングカメラ (FSC) について.....	386
レーダーセンサー (フロント) について.....	392
レーダーセンサー (リア) について.....	394
超音波センサー (フロント) について.....	396
超音波センサー (リア) について.....	396
フロントカメラ/サイドカメラ/リアカメラ.....	397

駐車支援システムについて

398

駐車支援システムとは.....	398
ディーゼルパティキュレートフィルター (DPF) について	422
ディーゼルパティキュレートフィルター (DPF) とは.....	422

メンテナンスモニター	423
メンテナンスモニター.....	423
様々な状況での運転のときは	425
悪天候での運転.....	425
環境保護のために	427
経済的な運転.....	427

3 快適装備の使いかた

空調	430
エアコンの上手な使いかた.....	430
吹き出し口.....	431
フルオートエアコン.....	433
マツダコネクト	438
マツダコネクトでできること.....	438
マツダコネクト 4 つの操作方法.....	440
マツダコネクトをご使用の前に.....	442
アンテナ.....	464
マツダコネクトの操作方法.....	464
マツダコネクトの設定.....	474
オーディオソースの使いかた.....	481
Bluetooth®をご使用の前に.....	548
Bluetooth®ハンズフリー.....	562
トラブルシューティング.....	584
室内装備	592
サンバイザー.....	592
室内照明.....	592
電源ソケット.....	599
USB 電源ソケット.....	601
アジャスター機能付きカップホルダー.....	602
ボトルホルダー.....	603
収納.....	604

4 お手入れのしかた

車と上手につきあうために	612
必ずまもる.....	612
お車に触れるときはけがに注意する.....	613
点検、整備	614
点検整備について.....	614
定期点検.....	615
日常点検の前に.....	616
日常点検.....	618
その他の手入れ.....	627
ヒューズ切れ、電球切れのとき	628
ヒューズの受け持つ装置.....	628
ランプ類、電気装置が作動しないとき.....	634
電池交換	644
電池を交換するときは.....	644
車の手入れ	647
外装の手入れ.....	647
内装の手入れ.....	651
季節の準備	654
冬にそなえて.....	654
夏にそなえて.....	656
環境保護のために	657
廃棄物を処理するときは.....	657

5 トラブルが起きたら

故障したとき	662
路上で動けなくなったとき.....	662
スタックしたとき.....	663

踏切内で動けなくなったとき	664
緊急用具の取り扱い	665
発炎筒	665
工具、ジャッキの格納場所	665
ジャッキの取り扱い	666
パンクしたとき	671
タイヤパンク応急修理キット	671
バッテリーがあがったとき	680
バッテリーあがりについて	680
エンジンが始動しないとき	683
燃料切れしたときは (SKYACTIV-D 2.2)	683
オーバーヒートしたとき	684
オーバーヒートについて	684
キーが作動しないとき	687
キー一時停止機能	687
けん引について	688
けん引してもらうとき	688
故障車をけん引するとき	690
万一事故が起きたとき	692
警告灯/表示灯	693
警告灯が点灯、点滅したときは	693
マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されたときは	704
センターディスプレイにメッセージが表示されたときは	706
警報チャイム	708
チャイムがなったときは	708

リアゲート	713
リアゲートが開けられなくなったとき.....	713
アクティブ・ドライビング・ディスプレイ	715
アクティブ・ドライビング・ディスプレイが作動しないとき.....	715

1 運転する前に

安全なドライブのために	22
お出かけ前に.....	22
お子さまを乗せるとき.....	24
安全装備について.....	24
キー	25
キーについて.....	25
ドア	32
ドアの開閉.....	32
リアゲート	39
リアゲートの開閉.....	39
パワーリアゲートの開閉.....	42
トノカバー	50
トノカバーの使いかた.....	50
シート	53
シート使用上の注意.....	53
フロントシート.....	54
リアシートの調節.....	64
リアシートの操作.....	65
ヘッドレストの使いかた.....	72
シートヒーター/シートベンチレーション/ステアリングヒーター.....	74
ドアミラー	78
ドアミラーの操作.....	78
ルームミラー	80
ルームミラーの操作.....	80
自動防眩機能.....	80
シートベルト	82
シートベルトについて.....	82
シートベルトの正しい着用のしかた.....	83
シートベルトを使用するとき.....	85

1 運転する前に

お子さまの安全	88
お子さま専用シートについて.....	88
チャイルドシートを固定するとき.....	94
ウインドー	97
窓ガラスの開閉.....	97
電動スライドガラスサンルーフ	100
電動スライドガラスサンルーフの操作.....	100
燃料補給口	103
給油するとき.....	103
盗難防止システム	107
イモビライザーシステム.....	107
SRS エアバッグシステム	109
SRS エアバッグシステムについて.....	109
エアバッグの種類.....	109
エアバッグの注意点.....	110
安全に運転をしていただくために	120
積雪、寒冷時の取り扱い.....	120

MEMO

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

1.運転する前に 安全なドライブのために

お出かけ前に

日常点検は必ず実施する

614 ページの「点検整備について」をよくお読みください。

日常点検としてバッテリー液の量を定期的に点検する

625 ページの「バッテリーの点検」をよくお読みください。

日常点検としてタイヤを定期的に点検する

622 ページの「タイヤの点検」をよくお読みください。

指定燃料以外の燃料を補給したり、純正以外の燃料添加剤を使用しない

103 ページの「給油するとき」をよくお読みください。

燃料補給時の注意

103 ページの「給油するとき」をよくお読みください。

ルーフやルーフレールの上に直接荷物を積まない

ルーフやルーフレールの上に直接荷物を積まないでください。荷くずれを起こすなど思わぬ事故につながるおそれがあります。

荷物を積むときは固定する

66 ページの「荷室を作るとき」、39 ページの「リアゲートの開閉」をよくお読みください。

可燃物、危険物は積まない

燃料の入った容器やスプレー缶は積まないでください。爆発、火災につながるおそれがあり危険です。

運転席足元には物を置かない

運転席足元にあき缶などの物を置かないでください。ブレーキペダルやアクセルペダルに物がはさまると、ペダルを正しく操作できなくなるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

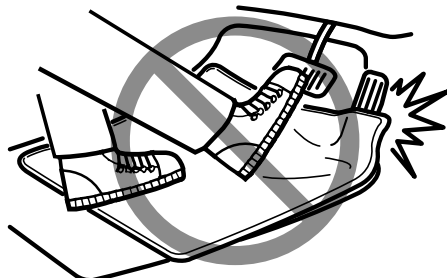
車両
スペック

さく
いん

収納スペース使用時の注意

フタのついていない収納スペースに物を入れるときは、収納のしかたに注意してください。収納の状態により、急加速時に内部の物が飛び出すなど思わぬ事故につながるおそれがあります。

フロアマットは車に合ったものを使用する



フロアマットは純正品を使用することをおすすめします。

フロアマットは車に合ったものを使用し、大きすぎるフロアマットを使用しないでください。

フロアマットを車に敷くときは次の点を守ってください。

- フロアマットは重ねて使用しない。
- フロアカーペットの上のフックでしっかり固定して使用する。

守っていないと、フロアマットがすべったり、ブレーキペダルやアクセルペダルにフロアマットが引っかかるなど、ペダル操作のさまたげとなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

キーは運転者が携帯する

30 ページの「アドバンストキーレスエントリー&プッシュボタンスタートシステムの機能を使っての操作」、32 ページの「ドアの開閉」をよくお読みください。

正しい運転姿勢に調節する

54 ページの「運転席の操作」をよくお読みください。

シートベルトは全員着用する

83 ページの「シートベルトの正しい着用のしかた」をよくお読みください。

外気取り入れ口をふさがない

430 ページの「エアコンを使用する前に」をよくお読みください。

1.運転する前に 安全なドライブのために

お子さまを乗せるとき

お子さまはリアシートに乗せる

88 ページの「お子さまの安全」をよくお読みください。

お子さまにもシートベルトを着用させる

83 ページの「シートベルトの正しい着用のしかた」、110 ページの「エアバッグの注意点」をよくお読みください。

チャイルドシートは正しく取り付ける

88 ページの「お子さまの安全」をよくお読みください。

ドア、窓ガラス、サンルーフの開閉やシートなどの調節は大人が操作する

32 ページの「ドアの開閉」、38 ページの「チャイルドブルーフの使いかた」、100 ページの「電動スライドガラスサンルーフの操作」、65 ページの「アームレストの使いかた」をよくお読みください。
グレード/仕様別装備

窓から手や顔を出させない

97 ページの「窓ガラスの開閉」をよくお読みください。

安全装備について

SRS エアバッグシステムの注意

109 ページの「SRS エアバッグシステム」をよくお読みください。

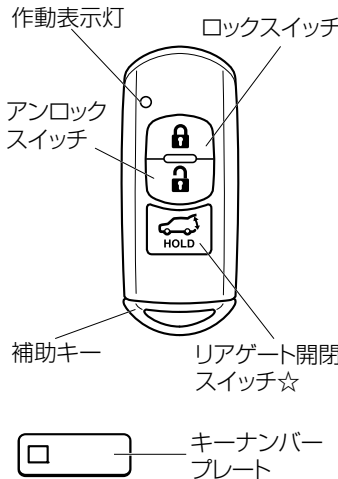
キーについて

キー



知識

キーは必ず運転者が携帯してください。



キーを携帯することにより、キーを取り出すことなく次の操作ができます。

- エンジンを始動/停止する。
- ドア、リアゲートを施錠/解錠する。
- リアゲートを開ける。

またリモートコントロールの操作にも使用します。
キーは 2 本あります。

運転する
ときに

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

☆印はグレードや仕様などにより
装備の有無が異なります。

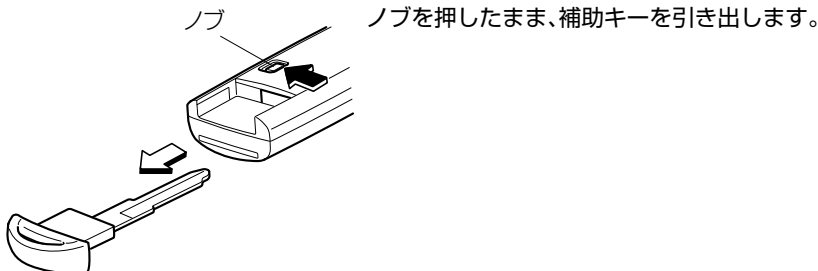
1.運転する前に

キー

補助キー

キーに内蔵されています。
ドア、リアゲートの施錠/解錠に使用します。

補助キーの取りはずしかた



キーナンバープレート

キーナンバープレートに打刻されたキーナンバーをもとに、マツダ販売店で補助キーを作ることができます。

- 車両以外の安全な場所に大切に保管してください。
- お客様以外の方にキーナンバーを知られないようにしてください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

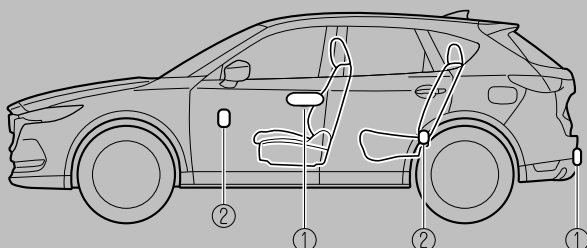
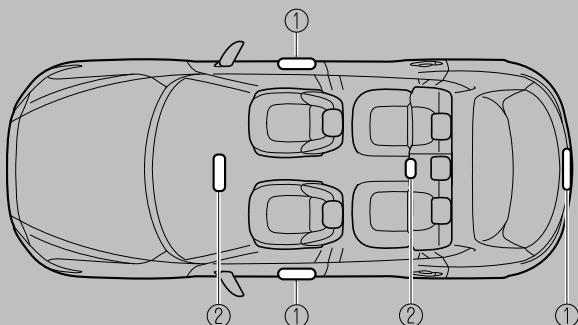
さく
いん

キーの注意点

⚠ 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の医療用機器を使用している方は車内・車外のアンテナから約 22 cm 以内に医療用機器を近づけない。電波により、医療用機器の作動に影響をおよぼすおそれがあります。



①車外のアンテナ ②車内のアンテナ



次にある以外の医療用機器を使用している方は、キーの電波の影響を医師や医療用電気機器製造業者などに確認する。

- 植込み型心臓ペースメーカー
- 植込み型除細動器

電波が悪影響をおよぼすおそれがあります。

必ず守る

1.運転する前に

キー

⚠ 警告



必ず守る プッシュボタンスタートシステム機能、アドバンストキーレス機能を作動させないようにすることもできます。
ペースメーカーなどの医療用機器に悪影響をおよぼすおそれがあるため、キーを取り出すことなくエンジンの始動ができる機能を停止させることができます。
また、アドバンストキーレス機能を作動させないようにすることができます。
詳しくはマツダ販売店にご相談ください。

⚠ 注意



必ず守る キーは、微弱な電波を使用しています。次のようなときはキーが正常に作動しないことがあります。

- ・ 携帯電話などの通信機器と一緒に携帯しているとき
- ・ 金属製のものに接したり、おおわれたりしているとき
- ・ パソコンなどの電化製品の近くに置いたとき
- ・ 純正品以外の電子機器を取り付けたとき
- ・ 近くに電波を発する設備があるとき



必ず守る キーは強い電波を受信すると、それに反応して電池を著しく消耗することがあります。テレビやパソコンなどの電化製品の近くに置かないでください。



必ず守る キーの故障を防ぐために次のことをお守りください。

- ・ 強い衝撃をあたえたり、めらしたりしないでください。
- ・ 分解しないでください。
- ・ 重い物を上に置かないでください。
- ・ 直射日光があたる場所や高温になる所に放置しないでください。
- ・ 磁石や金属などの磁気を帯びた製品を近づけないでください。
- ・ システムを改造したり、付加部品を取り付けたりしないでください。



航空機内ではキーを操作しないでください。

キーを航空機内へ持ち込むことは可能ですが、操作すると航空機の運行に支障をおよぼすおそれがあります。また、かばんやポケットなどで保管する場合は、キーのスイッチが容易に押されないように注意してください。

知識

- **電池の寿命について**

電池の寿命は、約 1 年程度です。メーター内のマルチインフォメーションディスプレイに KEY 警告表示が表示した場合は、新しい電池と交換してください。
電池の消耗度合いによっては KEY 警告表示が表示しない場合もありますので、1 年を目安に電池の交換をおすすめします。



- **キーの紛失について**

キーを紛失された場合は、盗難、事故などを防ぐため、マツダ販売店にご相談ください。

- **キーを追加するときは**

別売りのキーを購入される場合、お手持ちのキーとあわせて、同じ車両で 6 個まで使用することができます。マツダ販売店にご相談ください。

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

1.運転する前に

キー

アドバンストキーレスエントリー&プッシュボタンスタートシステムの機能を使っての操作

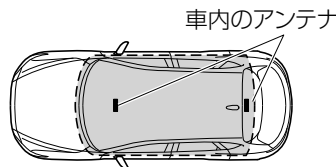
アドバンストキーレスエントリー&プッシュボタンスタートシステムはキーを取り出すことなく、ドア、リアゲートの施錠/解錠、エンジンの始動/停止をすることができます。また、リモートコントロール機能により、キーのスイッチを押して、ドア、リアゲートの施錠/解錠、パワーリアゲート装備車はリアゲートの開閉ができます。

→33ページ「キーによる施錠/解錠」

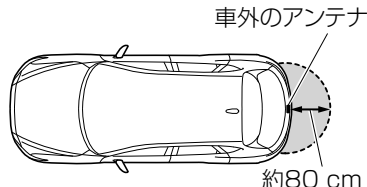
機能の作動範囲

キーを携帯し、車内および車外の作動範囲に入り、所定の操作をしたときのみ作動します。

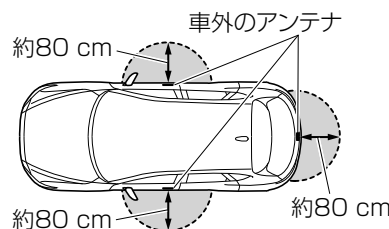
エンジンの始動



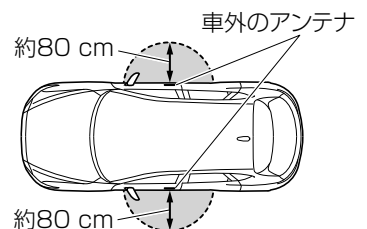
リアゲートの解錠



ドア、リアゲートの施錠



ドア、リアゲートの解錠



知識

- 次の場合、キーの作動範囲がせまくなったり、作動しない場合があります。
 - ・ 電池が消耗しているとき
電池交換の目安は 29 ページをお読みください。
 - ・ 強い電波、ノイズのある場所
 - ・ 窓ガラスやドアハンドル、リアゲートに近づきすぎた場合
- 次のような場所にキーを置くと、エンジンの始動ができない場合があります。
 - ・ インストルメントパネルの周辺
 - ・ グローブボックスや小物入れなど
- 次のような場所にキーを置いたまま車外に出ると、電波の状況によっては、キーが車内にあってもドアが施錠される場合があります。
 - ・ インストルメントパネルの周辺
 - ・ グローブボックスや小物入れなど
 - ・ 携帯電話などの通信機器の近く
- ラゲッジルームは作動範囲外ですが、エンジンの始動が可能になることがあります。
車外でも、ドアや窓ガラスに近づきすぎた場合は、エンジンの始動が可能になることがあります。エンジンの始動は必ず運転席で行なってください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

1.運転する前に

ドア

ドアの開閉

!**警告**



ドアを閉めたあとは、確実に閉まっていることを確認する。

必ず守る
半ドアのまま走行すると、不意にドアが開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。



ドアを開けるときは、周囲の安全を確認する。

必ず守る
ドアを急に開けると、後続車や歩行者がぶつかるなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。



お子さまにドアの開閉をさせない。



手、足、首などをはさみ重大な傷害につながるおそれがあります。



半ドア警告表示が表示したまま走行しない。



走行中に、ドアが開き思わず事故につながるおそれがあります。

!**注意**



ドアを開閉するときは、強風や傾斜地等周囲の状況を確認して開閉してください。

必ず守る
指はさんだり、ドアが通行人に当たるなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。

!**知識**

● **車から離れるときは**

必ずエンジンを止め、ドアを施錠してください。また、盗難にあわないために、車内には貴重品を置かないでください。

● 次のような場所にキーを置いたまま車外に出ると、電波の状況によっては、キーが車内にあってもドアが施錠される場合があります。

- ・ インストルメントパネルの周辺
- ・ グローブボックスや小物入れなど
- ・ 携帯電話などの通信機器の近く

● **衝撃感知ドアロック解除システム**

事故などで乗員が車両に閉じ込められることなく、すぐに乗員を救出できるよう自動的にドアおよびリアゲートを解錠するシステムです。電源ポジションがONのとき、エアバッグが展開するほどの強い衝撃を受けると、約6秒後にすべてのドアおよびリアゲートが自動的に解錠します。衝撃の加わり方や強さ、事故の状況によってはドアおよびリアゲートが自動的に解錠されないことがあります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

キーによる施錠/解錠

知識

施錠/解錠するときにチャイムが鳴ります。チャイムが鳴らないように設定を変更することができます。また、音量を変更することができます。

→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

キーを使用して変更する場合は、次の手順で行なってください。

1. 電源ポジションを OFF にして、すべてのドア、リアゲートを閉めます。
2. 運転席ドアを開けます。
3. 運転席ドアを開けてから、30 秒以内にキーのロックスイッチを 5 秒以上長押しします。すべてのドア、リアゲートが解錠され、現在設定されている音量でチャイムが鳴ります(現在の設定がチャイムを鳴らないように設定している場合は鳴りません)。
4. キーのロックスイッチを押すごとにチャイムの音量が切り替わります。
5. 変更したいチャイムの音量になったときに、次のいずれかを行なって設定の変更を終了します(チャイムが鳴らないときに設定の変更を終了した場合は、チャイムが鳴らない設定になります)。
 - ・電源ポジションを ACC か ON にする。
 - ・運転席ドアを閉める。
 - ・リアゲートを開ける。
 - ・10 秒間キーの操作をしない。
 - ・キーのロックスイッチ以外のスイッチを押す。
 - ・リクエストスイッチを押す。

1.運転する前に ドア

リクエストスイッチ



施錠について

- 次の場合は施錠しません。
 - ・ 電源ポジションが OFF 以外のとき
 - ・ いずれかのドア、リアゲートが開いているとき
- リクエストスイッチで施錠したあとは、ドアが確実に施錠されたことを確認してください。
リアゲートについては電磁式リアゲートオープナーを押さずにリアゲートを動かし、閉まっていることを確認してください。

解錠について

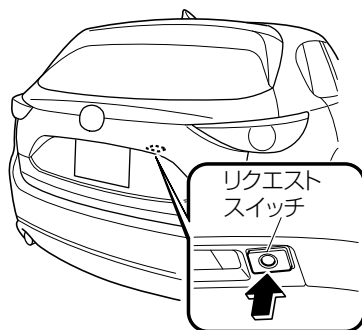
リクエストスイッチを押してからドアが解錠されるまでに、数秒かかることがあります。

フロントドア



キーを携帯し、フロントドアのリクエストスイッチを押すと、すべてのドア、リアゲートが施錠/解錠します。

リアゲート(施錠のみ)



キーを携帯し、リアゲートのリクエストスイッチを押すと、すべてのドア、リアゲートが施錠します。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

施錠したとき

非常点滅灯とチャイムがそれぞれ 1 回作動します。

解錠したとき

非常点滅灯とチャイムがそれぞれ 2 回作動します。

知識

- リクエストスイッチを押さずに、自動的に施錠するように設定を変更することができます。

→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

オートロック機能

キーを携帯してすべてのドア、リアゲートを閉めると、チャイムが 1 回鳴ります。そのまま作動範囲から出ると約 3 秒後に自動的にすべてのドア、リアゲートを施錠します(作動範囲から出ない場合でも約 30 秒後、自動的に施錠します)。ただし、次のようなときは施錠されません。

- 車内に別のキーがあるとき。
- ドア、リアゲートが完全に閉まる前に作動範囲を出たとき。
- リクエストスイッチを押して解錠したあと、約 30 秒以内に次のいずれの操作も行なわなかった場合、自動的に施錠されます。
 - いずれかのドアまたはリアゲートを開ける。
 - 電源ポジションを OFF 以外にする。

施錠されるまでの時間を変更することができます。

→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

1.運転する前に

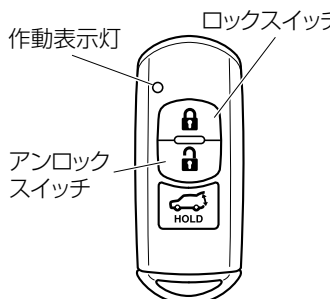
ドア

リモートコントロール機能

キーのスイッチを押すと、すべてのドア、リアゲートの施錠/解錠ができます。

知識

- スイッチはゆっくりと確実に押してください。
- 次の場合はリモートコントロール機能は作動しません。
 - 電源ポジションが OFF 以外のとき
 - いずれかのドア、リアゲートが開いているとき
- リモートコントロール機能の作動範囲は、周囲の状況により変わることがあります。



施錠するとき

ロックスイッチを押します。

非常点滅灯とチャイムがそれぞれ 1 回作動します。

解錠するとき

アンロックスイッチを押します。

非常点滅灯とチャイムがそれぞれ 2 回作動します。

知識

- スイッチを押すと作動表示灯が点灯します。
- アンロックスイッチを押して解錠した後、約 30 秒以内に次のいずれの操作も行なわなかった場合、自動的に施錠されます。
施錠されるまでの時間を変更することができます。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」
 - いずれかのドアまたはリアゲートを開ける。
 - 電源ポジションを OFF 以外にする。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

車速感応式オートドアロック

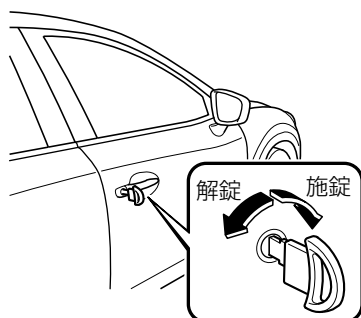
警告



走行中に車内のドアハンドルを引かない。
不意にドアが開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 車速が 20 km/h を超えると、自動ですべてのドア、リアゲートを施錠します。
 - (マニュアル車)**
電源ポジションを OFF または ACC にすると、自動ですべてのドア、リアゲートが解錠されます。
 - (オートマチック車)**
電源ポジションが ON の状態で、セレクトレバーを P の位置にすると、自動ですべてのドア、リアゲートが解錠されます。
- この機能は作動しないように設定を変更することができます。
→731 ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」

補助キーによる施錠/解錠



運転席ドアに、補助キーを差し込み、まわすとすべてのドア、リアゲートの施錠/解錠ができます。

ロックノブによる施錠/解錠

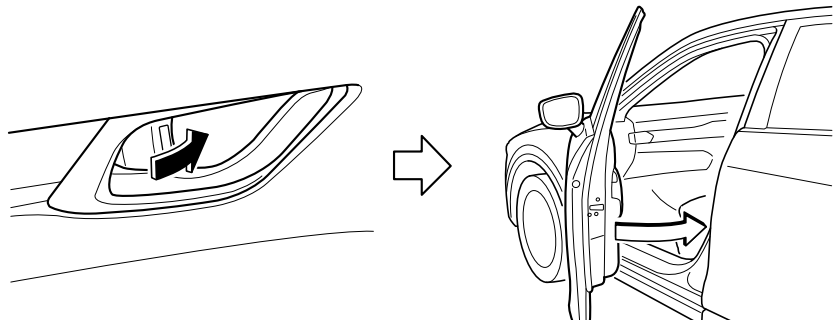


運転席ドアのロックノブを操作すると、すべてのドア、リアゲートの施錠/解錠ができます。
助手席ドア、後席ドアのロックノブを操作すると、操作したドアの施錠/解錠ができます。

1.運転する前に ドア

車外から操作するとき

助手席ドア、後席ドアは車内のロックノブを施錠側にし、ドアを閉めるだけで施錠できます。

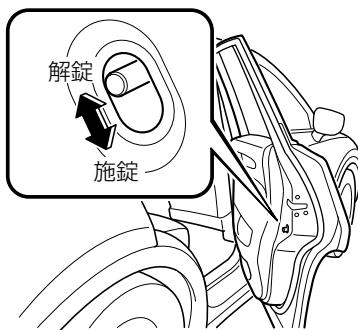


知識

- 運転席ドアはキーの閉じ込みを防止するために、ロックノブを施錠側にすると解錠側にはね返るためこの方法では施錠できません。
- キーの閉じ込みを防止するために、キーを持っていることを確認してから施錠してください。

チャイルドブルーフの使いかた

お子さまをリアシートに乗せているとき、いたずらなどで不意にドアが開くことを防止できます。



チャイルドブルーフレバーを施錠側にして閉めたり
アドアは、車内のロックノブの位置に関係なく車内から
は開けることができません。
お子さまの安全のため、両側のリアドアのチャイルド
ブルーフレバーを施錠側にしてください。
ドアを開けるときは、車内のロックノブを解錠側に
し、車外のドアハンドルを引いてください。

リアゲートの開閉

⚠ 警告



禁
止

ラゲッジルーム内に人を乗せない。
急ブレーキ時や衝突時に重大な傷害につながるおそれがあります。



必
ず
守
る

リアゲートは必ず閉めてから走行する。
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危険です。



必
ず
守
る

荷物を積むときはそのまま置いたり積み重ねたりせず、確実に固定する。
走行中に荷物が移動したりくずれたりしてけがや思わぬ事故につながるおそれがあります。また、シート背もたれの高さを越えないようにしてください。後方、側面の視界が悪くなるため危険です。

運
転
す
る

運
転
す
る
と
き
に

快
適
装
備
の
使
い
か
た

お
手
入
れ
し
か
た

ト
ラ
ブル
が
起
き
た
ら

車両
スペック

さく
いん

⚠ 注意



必
ず
守
る

リアゲートを開ける前に、リアゲートの雪や氷などの付着物を取り除いてください。リアゲートを開けたときに、雪や氷などの重みでリアゲートが閉まり、けがをするおそれがあります。



必
ず
守
る

強風時にリアゲートを開閉するときは、風にあおられないよう注意して開閉してください。リアゲートが急に閉まり、けがをするおそれがあります。



必
ず
守
る

リアゲートを開けるときは全開にして、リアゲートが止まることを確認してください。リアゲートを途中で止めると、振動や突風などでリアゲートが閉まり、けがをするおそれがあります。



必
ず
守
る

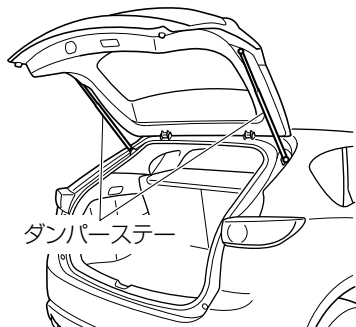
ラゲッジルームの荷物を出し入れするときは、エンジンを止めてください。排気熱によりやけどをするおそれがあります。

1. 運転する前に リアゲート

⚠ 注意

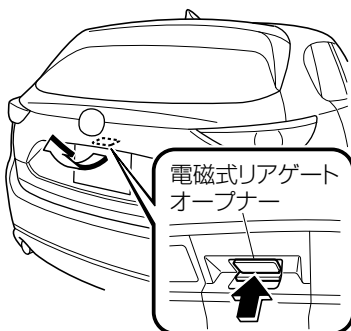


リアゲートのダンパーステーに手をかけるなどして過度の力を加えないでください。ダンパーステーが曲がり、リアゲートの作動に影響をおよぼすことがあります。



リアゲートのダンパーステーを改造または交換しないでください。衝突等で変形または破損した場合や、異常を感じた場合はマツダ販売店へご相談ください。

リアゲートを開けるとき



ドアを解錠し、電磁式リアゲートオープナーを押してリアゲートを持ち上げます。
キーを携帯して電磁式リアゲートオープナーを押すと、施錠されている状態でもリアゲートを開けることができます。
パワーリアゲートの操作については 42 ページの「パワーリアゲートの開閉」をお読みください。

グレード/仕様別装備

知識

- ドア、リアゲートが施錠されている状態から、電磁式リアゲートオープナーを押してリアゲートを開けるときは、すぐに解錠されないことがあります。

運転する
ときに

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

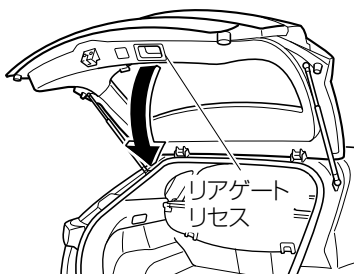
車両
スペック

さく
いん

知識

- ドアが施錠されている状態で、車内にキーを入れたままリアゲートを閉めると、リアゲートは閉まりますが、施錠されません。電磁式リアゲートオープナーを押すことで、リアゲートを開けることができます。ただし、この操作をしてもリアゲートを開けることができないときは、リアゲートを押さえつけるようにして完全に閉めてから電磁式リアゲートオープナーを押して開けてください。
- 電磁式リアゲートオープナーを押して、リアゲートが少し浮いた状態のままリアゲートを開けずに一定の時間が経過すると、リアゲートを開閉することができなくなります。次の操作を行なってリアゲートを開閉してください。
 - リアゲートを開ける場合**
もう一度、電磁式リアゲートオープナーを押して、リアゲートを開けてください。
 - リアゲートを閉める場合**
一度、電磁式リアゲートオープナーを押してリアゲートを開け、1秒以上待ってから閉めてください。
- バッテリー上がりや電気系統の故障などで、リアゲートの解錠ができず開けられなくなったときは、応急処置を行なうとリアゲートを開けることができます。
→713ページ「リアゲートが開けられなくなったとき」

リアゲートを閉めるとき



リアゲートをゆっくり下げて、押さえつけるように閉めます。リアゲートリセスを使用すると便利です。パワーリアゲートの操作については42ページの「パワーリアゲートの開閉」をお読みください。

グレード/仕様別装備

警告

- リアゲートを閉めたあとは、確実に閉まっていることを確認する。**
必ず守る
走行中にリアゲートが開くと、荷物などが落ちて思わぬ事故につながるおそれがあります。
- リアゲート開警告表示が表示したまま走行しない。**
必ず守る
走行中に、リアゲートが開き思わず事故につながるおそれがあります。

1.運転する前に リアゲート

⚠ 注意



リアゲートを閉めるときは、手などをはさまないように注意してください。万一、
手などをはさむと、けがをするおそれがあります。

📖 知識

リアゲートを閉めたあとは、電磁式リアゲートオープナーを押さずにリアゲートを動かし、半ドアでないことを確認してください。

パワーリアゲートの開閉

グレード/仕様別装備

キーまたは各スイッチの操作によりリアゲートを電動で開閉します。

⚠ 警告



リアゲートを電動開閉するときは、車外および車内のリアゲート付近の安全を必ず確認する。

必ず守る
確認を怠ると、リアゲートが聞くときにリアゲートと障害物の間に挟まったり、リアゲートが閉まるときに車両にはまれたりするなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。



リアゲートを電動開閉するときは、リアゲートから目を離さない
障害物等があるときはさみ込み防止機構により全閉しないことがあります。全閉しない状態で走行すると、人や物が車外に転落するなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。



リアゲートを全閉にした状態で車を発進させる。
全閉していない状態で走行すると、人や物が車外に転落するなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。



お子さまにリアゲート開閉スイッチやキーの操作をさせない
お子さまが誤って操作すると、不意にリアゲートが閉まり、お子さまや同乗者の手や頭をはさんだり、不意にリアゲートが開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

⚠ 注意



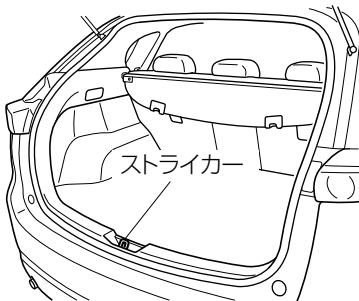
リアゲートを閉めるときは、ストライカー付近に異物がないことを確認してください。異物をはさみ込むとリアゲートが正常に閉まらなくなるおそれがあります。



リアゲートにこの車専用のアクセサリー用品以外を取り付けないでください。パワーリアゲートが自動で開閉できず故障につながるおそれがあります。



電動操作から手動操作に切り替わった場合、リアゲートの位置によっては、リアゲートが不意に開閉し、けがをするおそれがあります。



📖 知識

- 電動開閉中はリアゲートに無理な力をかけないでください。無理な力をかけると、自動的にリアゲートが反対方向に動くことがあります。また、故障の原因になります。
- 坂道などの傾斜地に停車しているとき、風が強いとき、またはリアゲートに積雪があるときは、電動開閉できないことがあります。手動で開閉してください。
- 車両整備などでバッテリーの接続を断つときは、リアゲートを全閉してから行なってください。リアゲートが開いた状態でバッテリーの接続を断った場合、リアゲートが自動で開閉できなくなります。自動で全開/全閉させる機能を復帰させるには、リアゲートを手動で全閉してください。
- バッテリーあがりや電気系統の故障などで、リアゲートが開けられなくなったときは、応急処置としてエマージェンシーレバーを使用してリアゲートを開けてください。
→713ページ「リアゲートが開けられなくなったとき」
- リアゲートを電動で開けたとき、積雪などの重みを感知すると、ブザーが鳴り、反対方向に動いたあと、停止します。
- リアゲートに積雪があるときは、パワーリアゲートを作動させる前に雪を取り除いてください。

1.運転する前に リアゲート

リモートコントロール機能による操作

作動条件

開けるとき

次の作動条件を満たしているときにキーを操作すると、リアゲートを電動で開くことができます。

- すべてのドア、リアゲートが解錠されているとき
- 電源ポジションが OFF のとき

閉めるとき

電源ポジションが OFF のときにキーを操作すると、リアゲートを電動で閉めることができます。



キーのリアゲート開閉スイッチを約 1 秒以上押すと、非常点滅灯が 2 回点滅し、ブザーが鳴ったあと、リアゲートが自動で全開(全閉)します。

知識

- スイッチを押すと作動表示灯が点灯します。
- リアゲートが電動開閉中にリアゲート開閉スイッチを押すと、ブザーが鳴り、リアゲートが停止します。リアゲート開閉スイッチを再び押すと反対方向へ動きます。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

各スイッチによる操作

作動条件

開けるとき

次の作動条件を満たしているときに各スイッチで操作すると、リアゲートを電動で開くことができます。

- すべてのドア、リアゲートが解錠されているとき
- 電源ポジションが OFF のとき、または電源ポジションが ON で、セレクトレバーが P の位置にあるとき。

閉めるとき

電源ポジションが OFF のとき、または電源ポジションが ON で、セレクトレバーが P の位置にあるとき。



知識

リアゲートが電動開閉中にセレクトレバーを P 以外の位置にし、車が動きだすとリアゲートは次のように動きます。

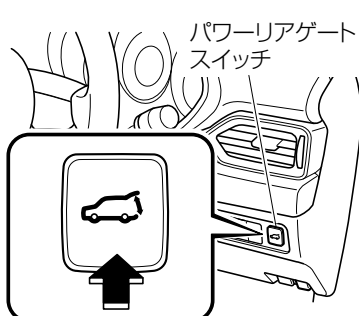
電動で開けているとき

ブザーが鳴り、リアゲートが自動で反転して閉まります。セレクトレバーを P の位置にすることで再びスイッチによる操作ができます。

電動で閉めているとき

ブザーが鳴りますが、そのまま閉まります。

パワーリアゲートスイッチで開閉するとき

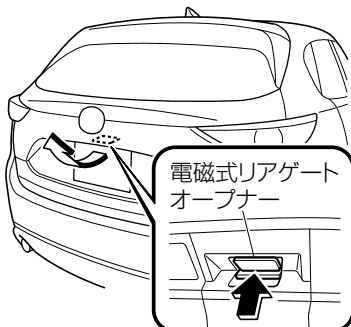


パワーリアゲート
スイッチ

パワーリアゲートスイッチを約 1 秒以上押すと、非常点滅灯が 2 回点滅し、ブザーが鳴ったあと、自動で全開（全閉）します。

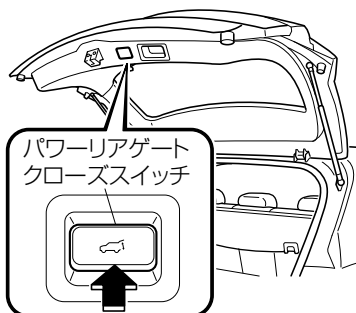
1.運転する前に リアゲート

電磁式リアゲートオープナーで開けるとき



電磁式リアゲートオープナーを押してリアゲートを持ち上げます。
キーを携帯して電磁式リアゲートオープナーを押すと、施錠されている状態でもリアゲートを開けることができます。

パワーリアゲートクローズスイッチで閉めるとき



パワーリアゲートクローズスイッチを押して、スイッチから手を離すと、非常点滅灯が2回点滅し、ブザーが鳴ったあと、自動で閉まります。

知識

リアゲートが電動開閉中にパワーリアゲートスイッチ、パワーリアゲートクローズスイッチ、または車外の電磁式リアゲートオープナーを押すと、ブザーが鳴り、リアゲートが停止します。いずれかのスイッチを再び押すと反対方向へ動きます。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

便利な装備について

パワーリアゲートの全開位置変更

お客様の車庫の高さなどによって、リアゲートの全開位置を変更することができます。

全開位置を変更するとき

1. リアゲートをお好みの位置で停止させます。
2. パワーリアゲートクローズスイッチを約3秒以上押します。ブザーが2回鳴り、変更が完了したことをお知らせします。



知識

リアゲートの全開位置はリアゲートが半分以上開いている位置で設定してください。
半分よりも開いていない位置の設定はできません。

リセットするとき

1. リアゲートを開けます。
2. パワーリアゲートクローズスイッチを約7秒以上押します。ブザーが3回鳴り、リセットが完了したことをお知らせします。



スイッチを押し始めてから、約3秒後にブザーが2回鳴りますが、これはリアゲートの全開位置の変更をお知らせするためのブザーです。リセットを完了させるためには約7秒間スイッチを押し続けてください。

1.運転する前に リアゲート

リアゲートイージークロージャー

イージークロージャーは、リアゲートが閉まるのを補助する装置です。 リアゲートを半ドアの位置まで閉めると、自動的に閉まります。

⚠ 注意



リヤゲートを閉めるときは、指などをはさまないように注意してください。半ドアの位置まで閉まると自動的に閉まるため、万一、指などをはさむと、けがをすることがあります。



リヤゲートを閉めるときは、無理な力をかけないでください。無理な力をかけるとシステムの故障の原因になります。

禁 止

知識

- イージークロージャー作動中に、車外の電磁式リヤゲートオープナーを押すと、リヤゲートを開けることができます。
- リヤゲートの開閉を短期間に繰り返すと、イージークロージャーが作動しないことがあります。約2秒待ってから閉めなおしてください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

安全装備について

はさみ込み防止機構

リアゲートの電動開閉中に、人や異物などにより異常を感じると、その位置から自動的にリアゲートは反対方向へ動いたあと、停止します。

⚠ 警告



リアゲートを閉める前に必ずリアゲート付近に人や障害物がないことを確認する。

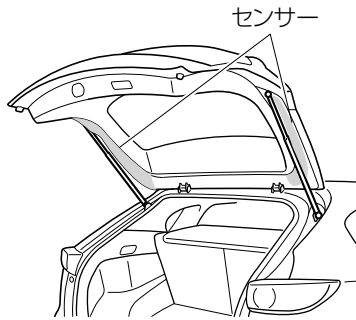
必ず守る

はさみ込み防止機構は、万一のときに入りや障害物を感じてリアゲートにはさまれることを防ぐためのものです。また、はさまれかたや形状によっては、はさみ込みを感じできない領域があります。特にお子さまには十分気をつけてください。万一、指などをはさむとけがをするおそれがあります。

⚠ 注意



リアゲートの両端にセンサーがついています。センサーを鋭利なもので傷つけないようにしてください。センサーが切断されると、自動でリアゲートを開閉できなくなります。また、自動で閉めているときにセンサーが切断されるとリアゲートは停止します。



知識

半ドアの位置から全閉の位置までのイージークロージャー作動中、はさみ込み防止機構は作動しません。

開(閉)方向へ作動しているとき異常を感じると、ブザーが鳴り、リアゲートは反対方向へ動いたあと、停止します。

1.運転する前に トノカバー

トノカバーの使いかた

ラゲッジルームの荷物を覆うことができます。ラゲッジボードの下に収納することができます。

⚠ 警告



トノカバーの上には、荷物を置かない

禁 止

置いたまま走行すると、急ブレーキ時などに、荷物が移動して思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠ 注意

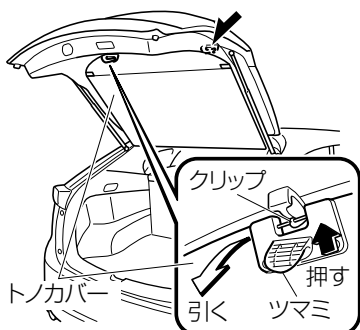


トノカバーが確実に固定されていることを確認してください。固定されていないまま走行すると、不意にトノカバーがはずれて、けがをするおそれがあります。

📖 知識

- リアゲートにトノカバーを取り付けた状態での開閉と取りはずした状態でのリアゲートの開閉の操作では重さが異なりますが、異常ではありません。
- 寒冷時など、トノカバーをリアゲートのクリップに取り付けた状態でリアゲートを開けると、ダンパー機能が正常に作動せず、リアゲートが持ち上げにくくなることがあります。リアゲートのクリップからトノカバーを取りはずすとリアゲートを持ち上げやすくなります。

トノカバーを取りはずすとき



- ツマミを持ってトノカバーを両手で持ち上げ、クリップから取りはずし、まき取らせます。

運転する
ときに

運転する
ときに

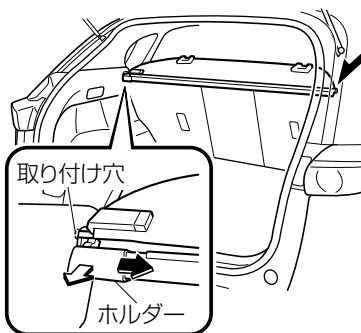
快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

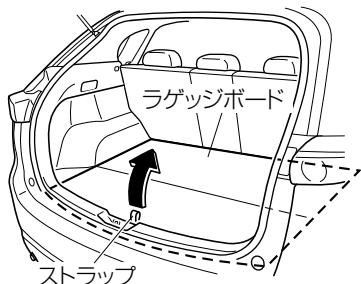
車両
スペック

さく
いん

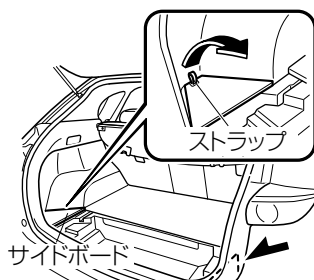


2. 左右どちらか一方のトノカバーのホルダーを内側に縮めます。
3. トノカバーを手前に引いて、取り付け穴から取りはずします。
4. トノカバーを車両から斜めに取り出します。

トノカバーを収納するとき

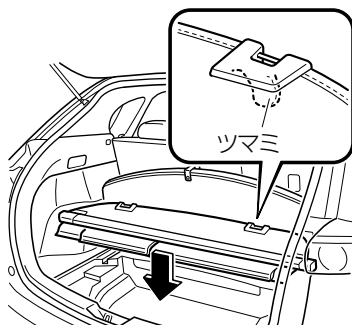


1. トノカバーを取りはずします。
→50ページ「トノカバーを取りはずすとき」
2. ストラップを持って、ラゲッジボードを開きます。



3. ラゲッジルームの両側にある、サイドボードをストラップを持って、はずします。

1.運転する前に トノカバー



4. ツマミを下にした状態で、トノカバーを収納します。
5. サイドボードをもとにもどして、ラゲッジボードを閉じます。

トノカバーを取り付けるとき

取り外すときと逆の手順で取り付けます。

シート使用上の注意

⚠ 警告

⚠ シート各部の調節は、必ず走行前に行なう。

必ず守る 走行中に行なうと、必要以上にシートが動いて姿勢が不安定になり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠ シートが損傷した場合は必ずマツダ販売店で点検を受ける。

必ず守る エアバッグが作動しない程度の事故であっても、事故の衝撃でシート内部のエアバッグシステムの部品が本来の機能を損なっているおそれがあるため、万一の場合エアバッグが正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。衝突後やシートクッションが破れたり、ウレタンまで達するほどの損傷の場合は、必ずマツダ販売店で点検を受けてください。

⚠ 背もたれは倒しすぎない。

禁止 急ブレーキ時や衝突時に、体がシートベルトの下にすべり込み、シートベルトの効果が十分発揮できないため、重大な傷害につながるおそれがあります。

⚠ シートの下に物を置かない。

禁止 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。

⚠ 操作後は確実にロックされていることを確認する。

必ず守る 走行中シートが不意に動くと姿勢が不安定になるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠ 注意

⚠ シートを操作する際は、操作する人やまわりの人が手や足などをはさまれないよう注意してください。

必ず守る ⚠ シートを前後に動かすときや、後ろに倒した背もたれをもとにもどすときは、必ず背もたれを押さえながら操作してください。背もたれを押さえずに操作すると、シートが急に動き、けがをするおそれがあります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

1.運転する前に シート

フロントシート

運転席の操作

マツダが推奨するドライビングポジションにすることで、リラックスした姿勢を保ち、ドライバーが長時間の運転でも疲れにくく、自然に素早い操作をすることができます。

また、前方の視野を確保し、安全で楽しく運転することができます。

マツダが推奨するドライビングポジションにするには、次の手順で調節します。

1. ハンドルとシートを初期位置へ移動する。
2. シートの背もたれの角度を調節する。
3. シートの前後位置を調節する。
4. シートの高さを調節する。
5. ハンドルの位置を調節する。
6. ヘッドレストの位置を調節する。

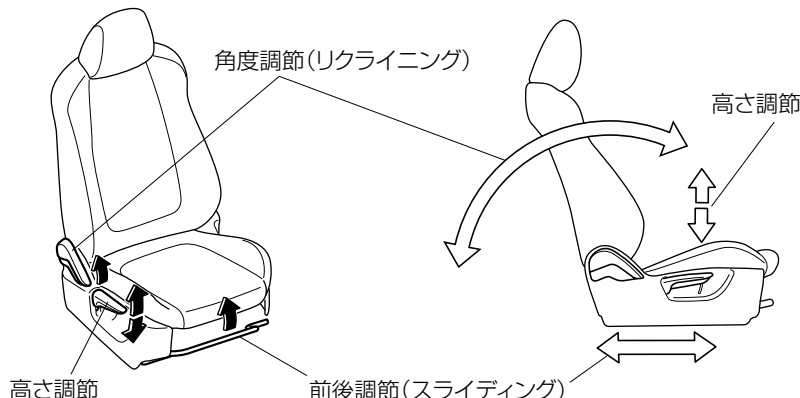
⚠ 警告



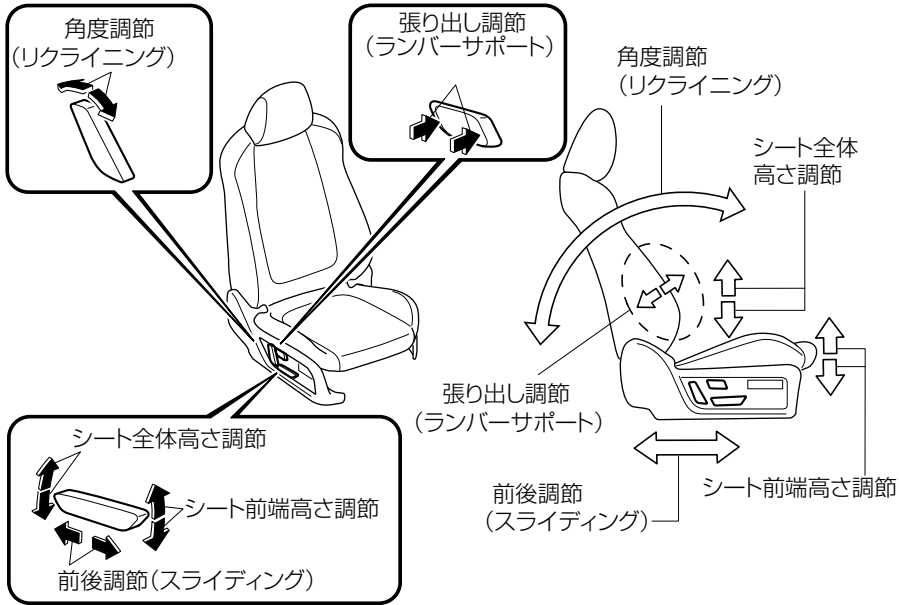
背もたれと背中の間にクッションなどを入れない。

禁 止 正しい運転姿勢が取れないばかりか、衝突時にシートベルトなど拘束装置の効果が十分に発揮できないため、重大な傷害につながるおそれがあります。

マニュアルシート



パワーシート



運転する
ときに

運転する
ときに

使いかた
快適装備の

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

1.運転する前に シート

マツダが推奨するドライビングポジションに調節する前に

調節する前にハンドル、シートを初期位置へ移動させます。

ハンドルの初期位置への移動のしかた

⚠ 警告

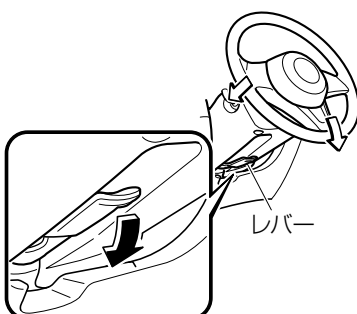
⚠ 調節は必ず車両を停止した状態で行なう。

必ず守る
走行中に調節すると、運転姿勢が不安定になるため、思わぬ事故につながるおそれ
があります。

⚠ 調節後は、ハンドルを上下にゆさぶり、確実に固定されていることを確認する。

必ず守る
走行中ハンドルが不意に動くと運転姿勢が不安定になるため、思わぬ事故につな
がるおそれがあります。

レバーを下げて、ハンドルの高さを一番下の位置に
し、奥まで押し下げます。



シートの初期位置への移動のしかた

1. シートを一番後ろに下げます。
2. シートの高さを一番下まで下げます。
3. シートに深く腰かけて、背もたれと背中を密着させます。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

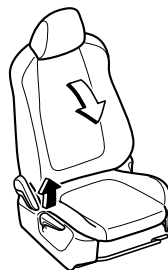
マツダが推奨するドライビングポジションへの調節手順

シートの背もたれの角度を調節する（リクライニング）

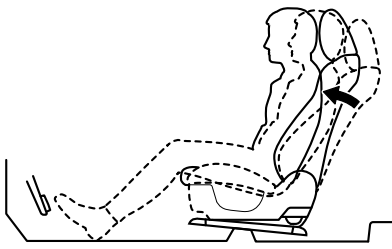
楽な姿勢で座れる角度にシートの背もたれを調節します。

- 少し前かがみの姿勢で、お腹まわりが窮屈と感じる角度まで背もたれを起こします。

マニュアルシート

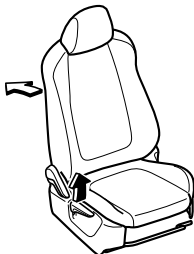


パワーシート

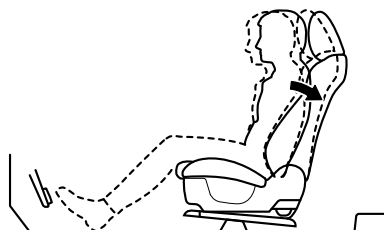


- お腹まわりに窮屈な感じがなく、楽に座れる姿勢まで背もたれを倒します。

マニュアルシート



パワーシート



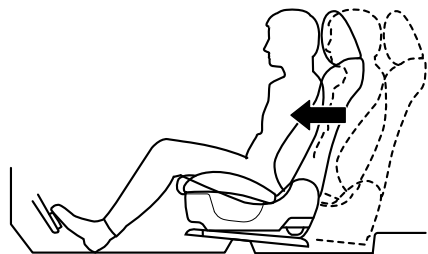
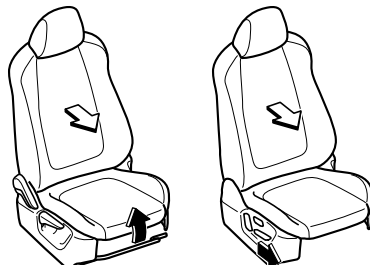
1.運転する前に シート

シートの前後位置を調節する(スライディング)

ペダルが操作しやすい位置に調節します。

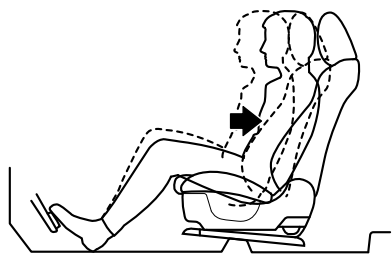
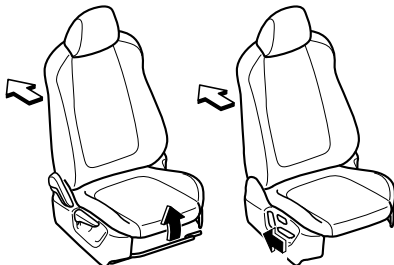
- 左足はフットレストに置き、右足はアクセルペダルとブレーキペダルの中間、ペダルを踏みかえられる位置にかかとを置きます。
- かかとを床に付けた状態でブレーキペダルに右足を乗せ、足首が少し窮屈に感じるまでシートをできるだけ前へ動かします。

マニュアルシート パワーシート



- ブレーキペダルに右足を乗せたまま、足首が窮屈と感じなくなるまでシートを後ろへ動かします。
- かかとを床に付けたまま、ブレーキペダルとアクセルペダルの踏み替えがスムーズにできることを確認します。
- かかとを床に付けたままアクセルペダルを一番奥まで踏み、足首が伸び切った感じを受けないことを確認します。

マニュアルシート パワーシート



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

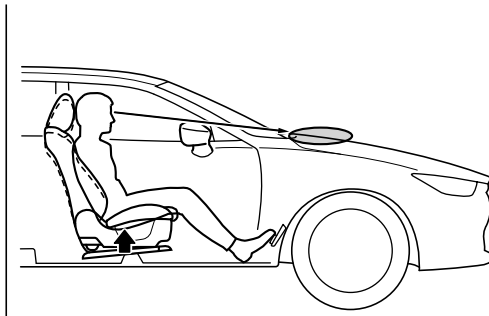
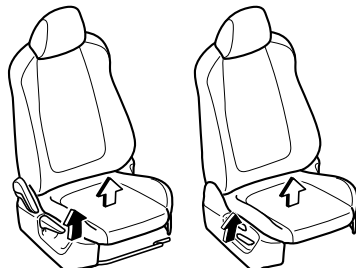
シートの高さを調節する

前が見やすく、運転しやすい高さに調節します。

1. 背もたれに背中を密着させた状態で、ボンネット表面の後端部分が確認できる高さまでシートの高さを上げます。

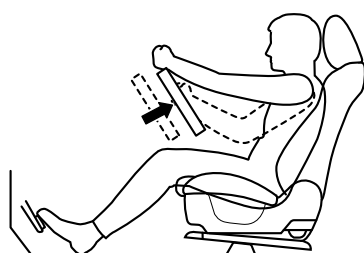
マニュアルシートはシートの高さを上げると、前方ヘシートが移動します。前後調節をもう一度行なってください。

マニュアルシート パワーシート

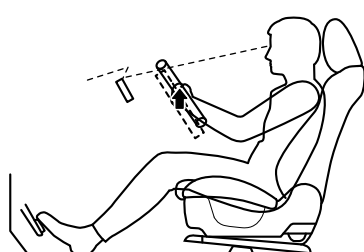


ハンドルの位置を調節する

運転操作がしやすく、メーターが見える位置に調節します。



1. 背もたれに背中を密着させた状態で、両腕をのばし、ハンドル上部に両手を置いて、手首の位置までハンドルを引き寄せます。



2. メーター類がしっかりと見えるように、ハンドルの高さを調節します。

3. レバーを引き上げてハンドルを固定します。

ヘッドラストの位置を調節する

万一のときに頭部への衝撃を防ぐため、正しい位置にヘッドラストを調節します。

→72ページ「ヘッドラストを調節するとき」

1.運転する前に シート

ドライビングポジションメモリー機能 グレード/仕様別装備

お好みのドライビングポジションを記憶させることができます。

次のドライビングポジションを記憶させることができます。

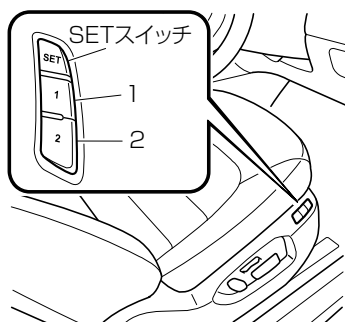
- 運転席シート位置（角度、前後位置、全体高さ、前端高さ）
→54 ページ「運転席の操作」
 - アクティブ・ドライビング・ディスプレイ（表示位置、輝度、表示情報）
→205 ページ「アクティブ・ドライビング・ディスプレイ」 グレード/仕様別装備
- ドライビングポジションを次の操作で記憶または操作することができます。
- シート側スイッチの操作
 - キーを使った操作

知識

- 張り出し調節（ランバーサポート）は記憶させることはできません。
- ドライビングポジションはシート側のスイッチと車両に使用しているキーに記憶させることができます。
- バッテリーとの接続が絶たれたときは、シート側スイッチおよびキーの両方に記憶された位置がすべて消去されます。もう一度記憶させてください。

記憶させるとき

ドライビングポジションをシート側スイッチとキーに記憶させることができます。



- パーキングブレーキがかかっていることを確認します。
 - オートマチック車はセレクトレバーが P の位置にあることを確認します。
 - エンジンを始動させます。
 - シート位置とアクティブ・ドライビング・ディスプレイをお好みの位置に調節します。
 - シートの SET スイッチを、ビープ音が 1 回鳴るまで押します。
6. ビープ音が鳴った後、5 秒以内に次の操作を行ない、ドライビングポジションを記憶させます。
- シート側のスイッチに記憶させるとき
1、2 のうち記憶させたいスイッチを、ビープ音が 1 回鳴るまで押します。
 - キーに記憶させるとき
キーの スイッチを、ビープ音が 1 回鳴るまで押します。

知識

ビープ音が 3 回鳴ると、記憶させる操作は無効になります。

記憶させた位置に調節するとき

注意



禁
止

ドライビングポジションメモリー機能でシートが自動的に動いているときは、シートの下やその周辺に手や指などを近づけないでください。手や指などをはさんで、けがをするおそれがあります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

シート側のスイッチで操作するとき

1. パーキングブレーキがかかっていることを確認します。
2. オートマチック車はセレクトレバーが P の位置にあることを確認します。
3. エンジンを始動させます。
4. 1、2 のうち呼び出したい位置が記憶されているスイッチを押します。
5. 記憶されたドライビングポジションに調節が終了すると、ビープ音が 1 回鳴ります。

知識

- ドライビングポジションの移動がないときは、ビープ音のみ鳴ります。
- 次の状態のときは、シート位置のみ調節されます。
 - 電源ポジションが ON (エンジン停止) で、オートマチック車はセレクトレバーが P の位置にあるとき、マニュアル車はパーキングブレーキをかけているとき
 - 電源ポジションが OFF のとき
- 次のような場合、ドライビングポジションの調節を中止します。
 - いずれかのシート調節スイッチを操作したとき
 - SET スイッチを押したとき
 - 1、2 のスイッチを押したとき
 - キーの▲スイッチまたは、▼スイッチを操作したとき
 - 車両が走行状態になったとき
 - アクティブ・ドライビング・ディスプレイを調節したとき

1.運転する前に シート

キーで操作するとき

- フロントドアにあるリクエストスイッチまたは、キーの**②**スイッチの操作で、解錠の操作をします。
- 解錠の操作をした後、40秒以内に運転席ドアを開けるとシート位置の調節を開始し、終了するとビープ音が1回鳴ります。
- パーキングブレーキがかかっていることを確認します。
- オートマチック車はセレクトレバーがPの位置にあることを確認します。
- エンジンを始動すると、アクティブ・ドライビング・ディスプレイの調節を開始します。

知識

- ドライビングポジションの移動がないときはビープ音は鳴りません。
- 次のような場合、シート位置の調節を中止します。
 - いずれかのシート調節スイッチを操作したとき
 - SETスイッチを押したとき
 - 1、2のスイッチを押したとき
 - キーの**②**スイッチまたは、**④**スイッチを操作したとき
 - 車両が走行状態になったとき
 - アクティブ・ドライビング・ディスプレイを調節したとき

記憶させた位置を消去するとき

キーに記憶させた位置を消去するとき

- 電源ポジションをOFFにします。
- シートのSETスイッチを、ビープ音が1回鳴るまで押します。
- ビープ音が鳴った後、5秒以内にキーの**②**スイッチを、ビープ音が1回鳴るまで押します。

知識

ビープ音が3回鳴ると、記憶させた位置を消去する操作は無効になります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

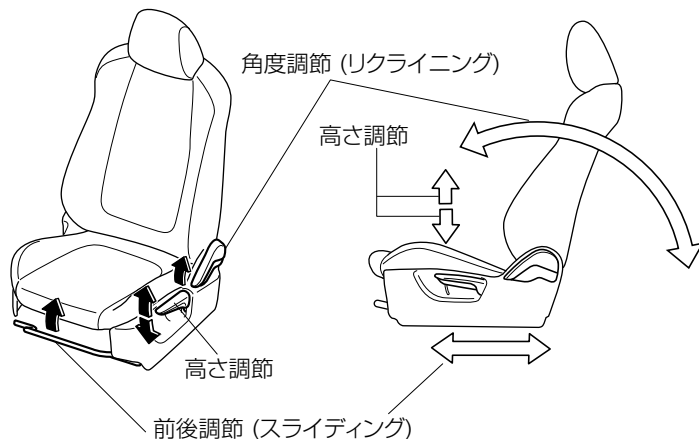
トラブルが
起きたら

車両
スペック

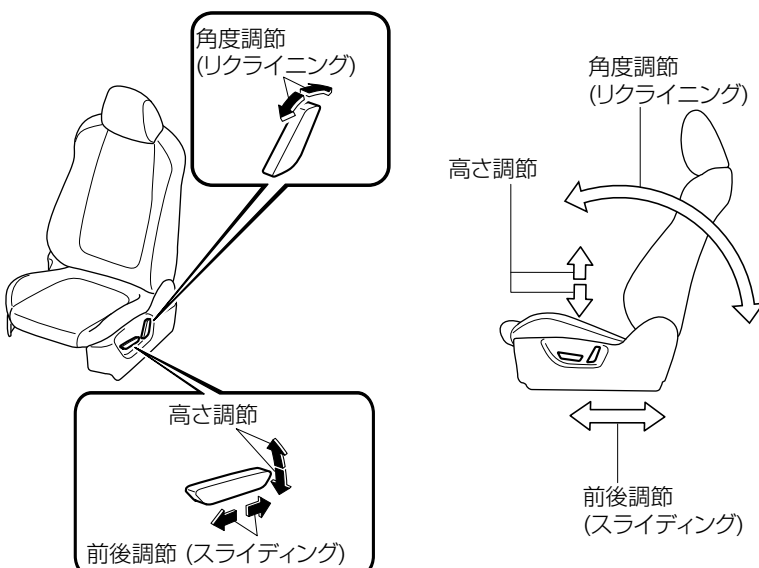
さく
いん

助手席の操作

マニュアルシート



パワーシート



1.運転する前に シート

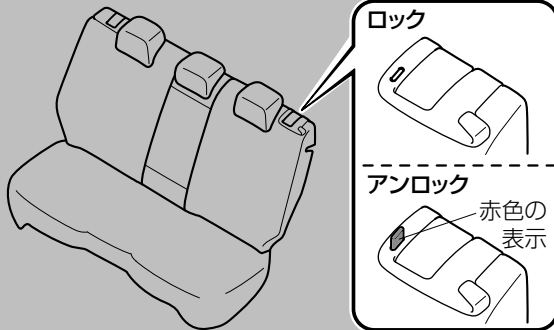
リアシートの調節

リアシートの角度調節（リクライニング）

⚠️ 警告

必ず守る **操作後はシートを軽くゆさぶって、確実にロックされ、赤色の表示が見えないことを確認する。**

赤色の表示が見えているときは、背もたれがロックされていません。ロックしないまま走行すると、シートが不意に動き姿勢が不安定になるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。



⚠️ 注意

必ず守る **背もたれを操作するときは、必ず背もたれを手で支えてください。背もたれを手で支えずに操作すると、背もたれが急に動き、けがをするおそれがあります。**

📖 知識

左側の背もたれを操作すると、中央席が同時に動きます。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

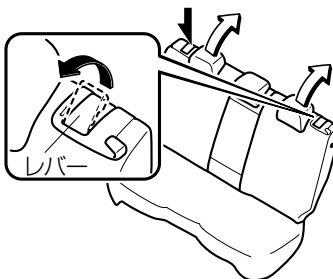
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

リアシートの背もたれを左右別々に調節することができます。



レバーを引き上げたまま、背もたれを後方に倒します。

リアシートの操作

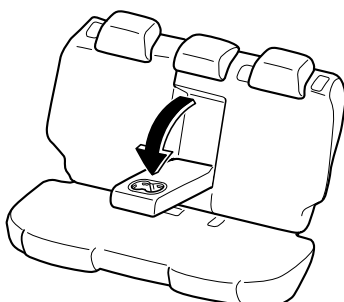
⚠ 注意



シートを操作するときは、シートの動く部品周辺やサイドトリムなどに手や指を置かないでください。手や指を置いているだけがをするおそれがあります。

アームレストの使いかた

前に倒して使用します。



⚠ 警告



アームレストの取り付け部周辺に、手や指を置かない。

禁 止 シートとアームレストの間に手や指がはさまり、けがをするおそれがあります。

1.運転する前に シート

荷室を作るとき

リアシートの背もたれを倒すと荷室を広げることができます。

⚠ 警告



倒した背もたれの上や荷室内に人を乗せて走行しない。

禁 止

シートベルトが着用できないため、急ブレーキ時や衝突時に重大な傷害につながるおそれがあります。



背もたれを倒して荷物を運ぶときは、荷物を確実に固定する。

必ず守る

固定しないで走行すると、急ブレーキ時や衝突時に荷物が動き運転操作のさまたげになるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。



荷物を運ぶときは、シート背もたれの高さを越えないようにする。

必ず守る

後方、側面の視界が悪くなるため危険です。

⚠ 注意



背もたれを操作するときは、必ず背もたれを手で支えてください。背もたれを手で支えずに操作すると、背もたれが急に動き、けがをするおそれがあります。

必ず守る

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

左右席を倒すとき

△ 注意



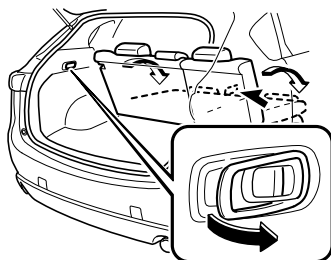
必ず守る

背もたれを折りたたむ前にフロントシートの位置を確認してください。フロントシートの位置によっては、リアシートの背もたれがフロントシートに当たって、フロントシートやシートバックポケットが損傷、破損したり、背もたれを折りたたむことができなくなったりする場合があります。また、必要に応じてリアシート左右席のヘッドレストは、位置を下げる、または取りはずしてください。

△ 知識

左側の背もたれを倒すと、中央席が同時に倒れます。

リモートハンドルを使うとき



1. **(リアシートヒーター装備車)**
リアシートのシートヒーターのスイッチを OFF にします。
→74 ページ「シートヒーターの使いかた」
グレード/仕様別装備
2. リアゲートを開け、倒したい背もたれ側にあるリモートハンドルを矢印の方向へ操作します。
左側の背もたれを倒すときは外側のリモートハンドルを操作してください。

△ 警告



禁 止

ベビーシートやチャイルドシートを後ろ向きに取り付けた後に、リモートハンドルを操作しない。

ベビーシートやチャイルドシートを後ろ向きに取り付けた後にリモートハンドルを操作すると、背もたれが急に倒れ、思わぬ事故につながるおそれがあります。リモートハンドルを操作するときはベビーシートやチャイルドシートを取りはずしてください。



必ず守る

リモートハンドルを操作するときは、リアシートに人が乗っていたりアームレストに物が置かれたままになっていないか十分確認する。

確認せずにリモートハンドルを操作すると背もたれが急に倒れ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

1.運転する前に シート

⚠ 注意



リモートハンドルを操作するときは、次の点を守ってください。

必ず守る

- 下り坂では背もたれが倒れるスピードが速くなることがあります。
- 上り坂では背もたれが倒れないことがあります。リモートハンドルで背もたれが倒れないときは、手で倒してください。



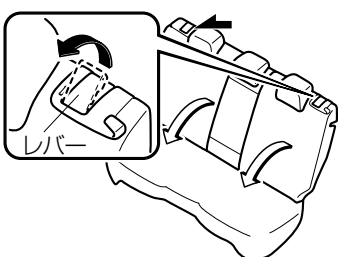
(左側の背もたれを倒すときは)

必ず守る

中央席が倒れている状態で、リモートハンドルを操作するときは注意してください。右席の人が中央席に手などを置いていると、シートの背もたれやシートの部品で手などをはさみ、けがをするおそれがあります。



レバーを使うとき



- (リアシートヒーター装備車)**
リアシートのシートヒーターのスイッチを OFF にします。
→74 ページ「シートヒーターの使いかた」
グレード/仕様別装備
- レバーを引き上げて背もたれを前に倒します。

運転する
前に

運転する
ときに

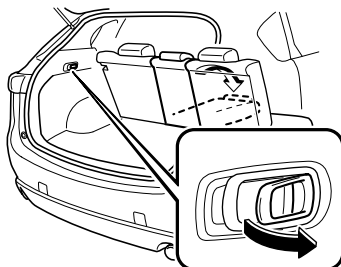
快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

中央席のみを倒すとき

リモートハンドルを使うとき



1. **(リアシートヒーター装備車)**
リアシートのシートヒーターのスイッチを OFF にします。
→74 ページ「シートヒーターの使いかた」
グレード/仕様別装備
2. 中央席のヘッドレストを一番下の位置に下げます。
3. リアゲートを開け、内側のリモートハンドルを矢印の方向に操作します。

警告



ベビーシートやチャイルドシートを後ろ向きに取り付けた後に、リモートハンドルを操作しない。

ベビーシートやチャイルドシートを後ろ向きに取り付けた後にリモートハンドルを操作すると、背もたれが急に倒れ、思わぬ事故につながるおそれがあります。リモートハンドルを操作するときはベビーシートやチャイルドシートを取りはずしてください。



リモートハンドルを操作するときは、リアシートに人が乗っていたりアームレストに物が置かれたままになっていないか十分確認する。

必ず守る

確認せずにリモートハンドルを操作すると背もたれが急に倒れ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

車両
スペック

さく
いん

1.運転する前に シート

⚠ 注意

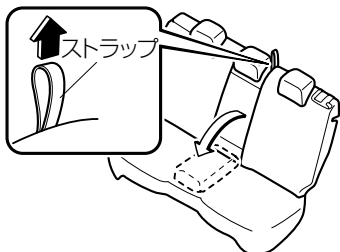


リモートハンドルを操作するときは、次の点を守ってください。

必ず守る

- 下り坂では背もたれが倒れるスピードが速くなることがあります。
- 上り坂では背もたれが倒れないことがあります。リモートハンドルで背もたれが倒れないときは、手で倒してください。

ストラップを使うとき



- (リアシートヒーター装備車)
リアシートのシートヒーターのスイッチを OFF にします。
→74 ページ「シートヒーターの使いかた」
グレード/仕様別装備
- 中央席のヘッドレストを一番下の位置に下げます。
- ストラップを引いて背もたれを倒します。

もとにもどすとき

⚠ 警告

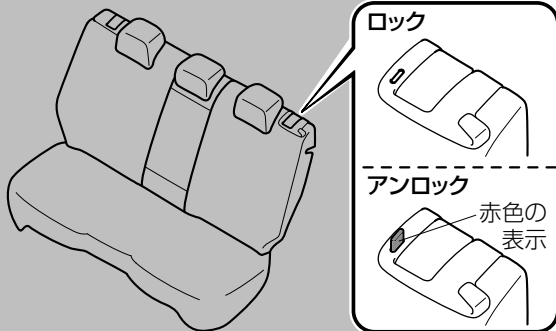
必ず守る

● 背もたれをもとにもどすときは、シートベルトがはさまれていないことを確認する。

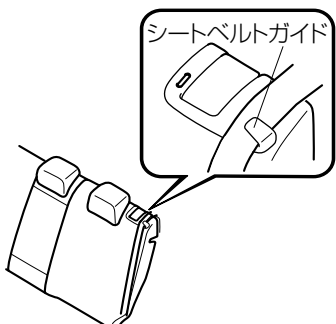
シートベルトが背もたれにはさまれた状態で使用すると、万一の場合シートベルトの効果が十分発揮できないため重大な傷害につながるおそれがあります。

● 背もたれをもとにもどすときは確実にロックし、赤色の表示が見えないことを確認する。

赤色の表示が見えているときは、背もたれがロックされていません。ロックしないまま走行すると、背もたれが急に倒れ、思わぬ事故につながるおそれがあります。



1. シートベルトガイドにシートベルトがかかっていることを確認してください。
2. 背もたれを後ろに押しつけロックさせます。背もたれをもとの位置にもどした後は、確実にロックされていることを確認してください。



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

1.運転する前に シート

ヘッドレストの使いかた

すべてのシートには、ヘッドレストが装備されています。
ヘッドレストは、万一のときに、むち打ち症や他のけがから乗員を保護します。

ヘッドレストを調節するとき

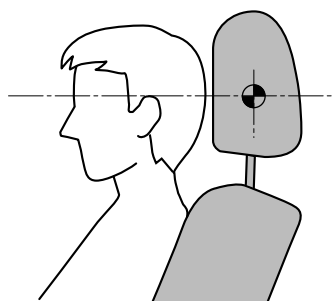
! 警告



高さを調節しないまま走行しない。

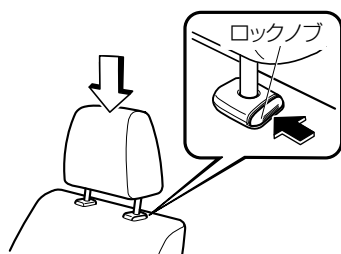
禁 止

高さを調節しないまま走行すると、急ブレーキ時や衝突時、頭部への衝撃を防ぐことができなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。また、リアシート左右席のヘッドレストは引き上げた状態で使用してください。



ヘッドレストの中央が、耳の上部と同じ高さになるように調節してください。

フロントシート



- 高くするとき
そのまま引き上げます。
- 低くするとき
ロックノブを押したまま下げます。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

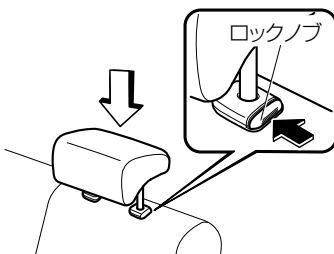
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

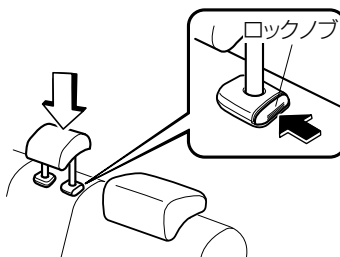
さく
いん

リアシート左右席



- 使用するとき
ロック位置まで引き上げます。
- 格納するとき
ロックノブを押したまま下げます。

リアシート中央席



- 高くするとき
そのまま引き上げます。
- 低くするとき
ロックノブを押したまま下げます。

ヘッドレストを脱着するとき

- ヘッドレストを取りはずすとき
ロックノブを押しながら引き上げます。
- ヘッドレストを取り付けるとき
ロックノブを押しながら差し込みます。

!**警告**



ヘッドレストをはずした状態で走行しない。

禁 止 取りはずした状態のまま走行すると、急ブレーキ時や衝突時、頭部への衝撃を防ぐ
ことができなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。



取り付けた後は、ヘッドレストが抜け出さないことを確認する。

必ず守る

ヘッドレストが抜け出すと万一の場合、思わぬけがをするおそれがあります。ヘ
ッドレストを引き上げて、抜け出さないことを確認してください。

1.運転する前に シート

⚠ 注意



必ず守る
ヘッドレストを取り付けるときは、ヘッドレストの前後の向きを間違えないようにしてください。前後の向きをまちがえて取り付けると、衝突時などにヘッドレストがはずれ、けがをするおそれがあります。



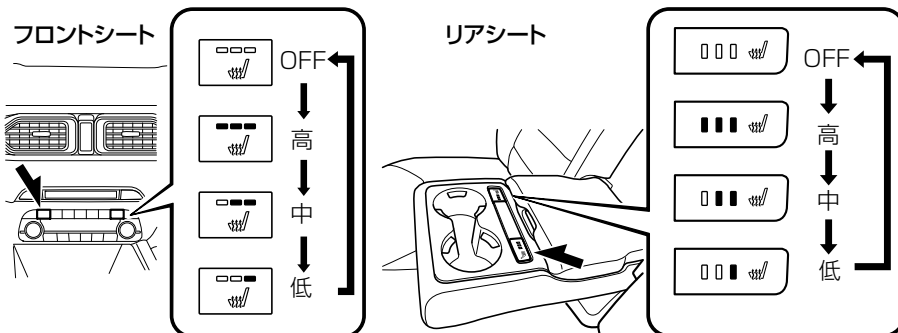
必ず守る
フロントシート・リアシートそれぞれのヘッドレストは、各シート専用です。他のシートのヘッドレストと入れ替えないでください。入れ替えると、衝突時などにヘッドレストの効果が十分に発揮できず、けがをするおそれがあります。

シートヒーター/シートベンチレーション/ステアリングヒーター

シートヒーターの使いかた グレード/仕様別装備

シートを温めることができます。電源ポジションが ON のとき、スイッチを押すと作動します。作動中はスイッチ内の表示灯が点灯します。スイッチを押すごとに、図のように作動状態が切り替わります。

リアシートヒーターを使用するときは、アームレストを前に倒してください。
→65 ページ「アームレストの使いかた」



⚠ 注意



必ず守る
次のような方がご使用になる場合は、熱すぎたり、低温やけどを起こしたりするおそれがありますので、十分注意してください。

- ・ 乳幼児、お子さま、お年寄り、病人、体の不自由な方
- ・ 皮膚の弱い方
- ・ 疲労の激しい方
- ・ 深酒やねむけをさそう薬（睡眠薬、かぜ薬など）を服用された方

⚠ 注意



低温やけどを起こさないために、次のことをお守りください。

- 必ず守る • 毛布や座布団など保温性のよいものをかけた状態で使用しないでください。
異常加熱するおそれがあります。
- 仮眠するときは使用しないでください。
- 突起のある重量物をシートの上に置いたり、針金やピンなどでシートクッションをつきささないでください。異常加熱するおそれがあります。



リアシートの背もたれを倒すときは、シートヒーターのスイッチが OFF になっていることを確認してください。シートヒーターが作動中のまま、背もたれを倒すと、シートが異常加熱し、シートの表面を損傷するおそれがあります。



シートの清掃にベンジンやガソリンなどの有機溶剤を使用しないでください。ヒーターやシートの表面を損傷するおそれがあります。

禁 止

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

📖 知識

- エンジン回転中に使用してください。エンジンを止めたままで、シートヒーターを長時間使用するとバッテリーがあがるおそれがあります。
- シートヒーターが作動中にエンジンを止めて、次に電源ポジションを ON にしたとき、シートヒーターは自動的に作動しません。シートヒーターを使用するときは、再度スイッチを押してください。
- シートヒーターは約 90 分後に、自動で作動が停止します。
- (シートベンチレーション装備車)
シートヒーターは、シートベンチレーションと同時に使用することはできません。

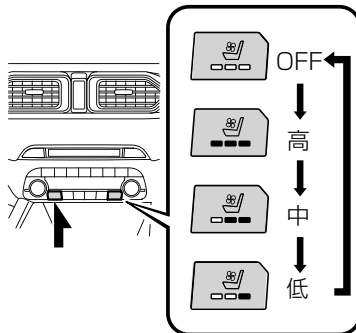
1.運転する前に

シート

シートベンチレーションの使いかた

グレード/仕様別装備

シートに取り付けられたファンでシート表面の空気を吸い込み、シートの表面を換気します。電源ポジションが ON のとき、スイッチを押すと作動します。作動中はスイッチ内の表示灯が点灯します。スイッチを押すごとに、図のように作動状態が切り替わります。



⚠ 注意



シートの清掃にベンジンやガソリンなどの有機溶剤を使用しないでください。ベンチレーション部品やシートの表面を損傷するおそれがあります。
禁 止



突起のある重量物をシートの上に置いたり、針金やピンなどでシートクッションをつきささないでください。
必ず守る

📖 知識

- エンジン回転中に使用してください。エンジンを止めたままで、シートベンチレーションを長時間使用するとバッテリーがあがるおそれがあります。
- シートベンチレーションは、シートヒーターと一緒に使用することはできません。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

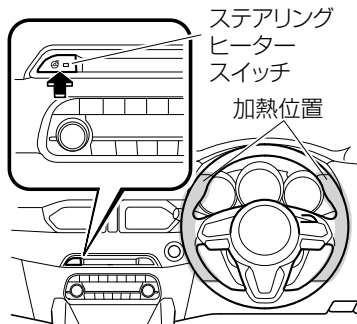
車両
スペック

さく
いん

ステアリングヒーターの使いかた

グレード/仕様別装備

ハンドルの左右のグリップ部分を温めることができます。



電源ポジションがONのとき、スイッチを押すと約30分間作動します。
作動中はスイッチ内の表示灯が点灯します。
作動を停止したいときは、もう一度スイッチを押します。

△ 注意



低温やけどを起こすおそれがありますので、次のような方が触れないよう注意してください。

必ず守る

- ・ 乳幼児、お子さま、お年寄り、病人、体の不自由な方
- ・ 皮膚の弱い方
- ・ 疲労の激しい方
- ・ 深酒やねむけをさそう薬（睡眠薬、かぜ薬など）を服用された方

1. 運転する前に ドアミラー

ドアミラーの操作

⚠ 警告



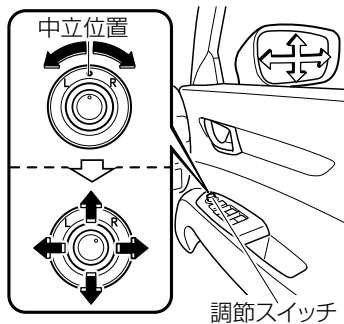
調節は走行前に行なう。

必ず守る

走行中に調節すると、前方不注意で思わぬ事故につながるおそれがあります。

ドアミラーの角度調節

電源ポジションが ACC または ON のとき調節ができます。



1. 調節スイッチを助手席側 L または運転席側 R のどちらか調節したいミラー側にまわします。
2. 調節スイッチを操作して、後方が十分確認できるよう調節します。
3. ミラーの調節後は、調節スイッチを中立位置にもどします。

運転する
前に

運転する
ときに

使いかた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

ドアミラーを格納するとき

⚠ 注意



ミラーを格納したまま走行しないでください。後方確認ができなくなります。



電動格納ミラーはスイッチで操作してください。手動で操作すると、ミラーが固定されず後方確認ができなくなることがあります。



電源ポジションが ACC または ON のときに格納できます。

スイッチの後側口を押すと格納します。

スイッチの前側口を押すと展開します。

自動格納機構

電源ポジションが OFF または ACC のときに作動します。

自動格納ドアミラースイッチを AUTO の位置（中立位置）にすると、ドアの施錠/解錠に連動して自動でドアミラーが格納/展開します。

また、電源ポジションを ON またはエンジンを始動させるとドアミラーが自動で展開します。

知識

寒冷時はドアミラーが自動で格納/展開しないことがあります。

自動で格納/展開しない場合は、氷や雪を取り除き自動格納ドアミラースイッチの前側または後側を押してドアミラーを格納/展開してください。

キー OFF 後作動機構

ドアミラーは、電源ポジションを ON から OFF にした後でも、約 40 秒間は角度調節や格納することができます。

1.運転する前に ルームミラー

ルームミラーの操作

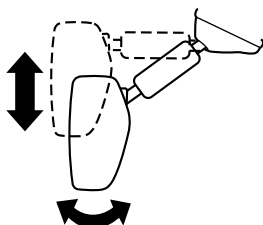
⚠ 警告



調節は走行前に行なう。

必ず守る 走行中に調節すると、前方不注意で思わぬ事故につながるおそれがあります。

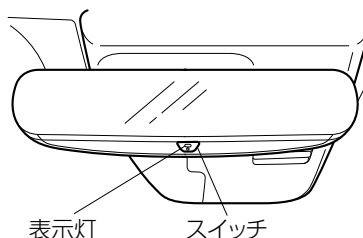
ルームミラーの角度/高さ調節



ミラー本体を動かして、後方が十分確認できるように調節します。

自動防眩機能

電源ポジションが ON のとき、後続車からのヘッドライトの光を自動で軽減します。
(ON/OFF スイッチ装備車)



スイッチを押すごとに ON、OFF が切り替わります。
スイッチが ON のときは表示灯が点灯します。

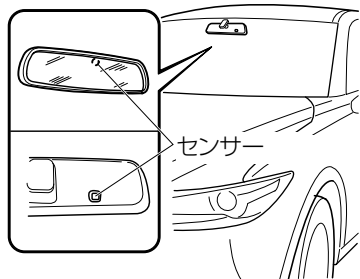
知識

センサーについて

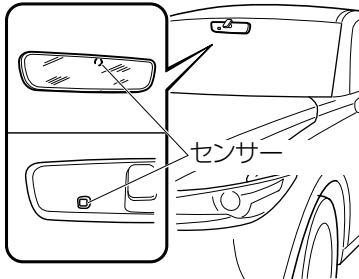
センサーをガラスクリーナーでふいたり、ステッカーやカバーなどで覆わないでください。センサーが周囲の明るさを正確に感知できなくなります。

知識

ON/OFFスイッチ非装備車



ON/OFFスイッチ装備車



電源ポジションが ON のときチェンジレバー/セレクトレバーを R の位置にすると防眩機能は一時停止します。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

1.運転する前に シートベルト

シートベルトについて

⚠ 警告

メンテナンスについて

- シートベルトを分解・改造・交換しない。
必ず守る 禁止
万一の場合、シートベルトの効果が十分に発揮できないため、重大な傷害につながるおそれがあります。
- 事故などにあったときは、必ずマツダ販売店で点検を受ける。
必ず守る
プリテンショナー付きシートベルトおよびロードリミッター付きシートベルトは、一度作動すると再使用できません。
そのままの状態で使用すると、万一の場合シートベルトの効果が十分に発揮できないため、重大な傷害につながるおそれがあります。
- 車を廃車される場合は、必ずマツダ販売店に相談する。
必ず守る
プリテンショナー機構が不意に作動し、重大な傷害につながるおそれがあります。
- プリテンショナー機構の部品や配線を修理したり、電気テスターを使ってプリテンショナー機構の回路診断をしない。
必ず守る 禁止
正常に作動しなくなったり誤って作動し、重大な傷害につながるおそれがあります。

⚠ 注意

- シートベルトやリングが汚れると、ベルトの巻き取りが悪くなるので汚れを取つてください。
必ず守る



ELR(緊急時固定)機構

全席のシートベルトに装備されています。
シートベルトは身体の動きにあわせて伸縮しますが、強い衝撃を受けると、ベルトが自動的にロックされ身体を固定します。

プリテンショナー機構

運転席、助手席、リアシート左右席のシートベルトに装備されています。車両前方または側方^{*1}から強い衝撃を受けると、シートベルトを引き込み、シートベルトの効果をより高める装置です。

*1 サイドエアバッグ装備席のみ

知識

- プリテンショナー機構は、車両前方または側方^{*2}から強い衝撃を受けたとき作動しますが、衝撃が弱いと作動しません。
- *2 サイドエアバッグ装備席のみ
- プリテンショナー機構の作動により、白煙が見えることがありますが、火災ではありません。また、人体への影響はありません。ただし、皮膚などの弱い方はまれに刺激を受けることがあります。プリテンショナー機構作動時の残留物（カス）が目や皮膚に付着したときは、できるだけ早く洗い流してください。

ロードリミッター機構

運転席、助手席、リアシート左右席のシートベルトに装備されています。車両前方から強い衝撃を受けたときなど、シートベルトに一定以上の荷重がかからないように作動する装置です。シートベルトにかかる荷重を規定値に保つことで、乗員の胸に加わる力を減少させます。

シートベルトの正しい着用のしかた

車を運転する前に必ず着用し、同乗者にも必ず着用させてください。

ベルトが首、あご、顔などにあたらず、肩に十分かかるようにします。

ベルトを腰骨のできるだけ低い位置に密着させます。



1.運転する前に シートベルト

⚠ 警告



シートベルトは全員が正しく着用する。

必ず守る
着用しないと身体が拘束されないため、急ブレーキ時や衝突時に車内の物に打ちつけられたり、車外に放りだされ、重大な傷害につながるおそれがあります。



1 つのシートベルトを同時に 2 人以上で使用しない。



2 人以上で使用すると、万一の場合シートベルトの効果が十分に発揮できないため、重大な傷害につながるおそれがあります。



クリップなどでシートベルトにたるみをつけない。



万一の場合シートベルトの効果が十分に発揮できないため、重大な傷害につながるおそれがあります。



ベルトがねじれた状態で使用しない。



ねじれがあると、万一の場合衝撃力が分散できず局部的に強い力を受けるため、重大な事故につながるおそれがあります。



肩ベルトを肩の中央にかけて着用する。腕の下に通して着用しない。



ベルトが肩に十分かかっていないと急ブレーキ時や衝突時に、身体が前方に投げ出され、重大な傷害につながるおそれがあります。



背もたれは倒しすぎない。



急ブレーキ時や衝突時に、身体がシートベルトの下にすべり込み、シートベルトの効果が十分に発揮できないため、重大な傷害につながるおそれがあります。



腰部ベルトは必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させる。

必ず守る

シートベルトが腰骨からずれないと、急ブレーキ時や衝突時に、腹部に強い圧迫を受け、重大な傷害につながるおそれがあります。



妊娠中の女性や疾患のあるかたもシートベルトを着用する。

必ず守る

ただし、急ブレーキ時や衝突時、局部的に強い力を受けるおそれがあるため医師に相談し、注意事項を確認してください。腰部ベルトは腹部を避けて腰骨のできるだけ低い位置に密着させてください。また、肩ベルトは肩に十分かかるようにし、腹部を避けて胸部に密着させてください。



シートベルトのバックルの中に異物を入れない。



異物が入るとブレートがバックルに完全にはまらず、シートベルトの効果が十分に発揮できないため、重大な傷害につながるおそれがあります。

⚠ 警告

お子さまを乗せるときは



必ず守る
お子さまはできるだけリアシートに座らせ、必ずシートベルトを着用させる。
お子さまを抱いたり、ひざの上に乗せたりすると、急ブレーキ時や衝突時に十分に支えることができず、お子さまが投げ出されたり押しつぶされ、重大な傷害につながるおそれがあります。



シートベルトが首や顔などにあたったり、腰骨に正しく着用できないお子さまには、別売りのベビーシート、チャイルドシート、ジュニアシートを使用する。
シートベルトは成人サイズの方の乗員による着用を目的としています。
ベビーシート、チャイルドシート、ジュニアシートを使用しないと、万一の場合シートベルトの効果が十分に発揮できないため、重大な傷害につながるおそれがあります。

シートベルトを使用するとき

シートベルトを着用するとき



1. プレートを持って、ベルトをゆっくり引き出します。
2. ベルトを素早く引き出し、ロックされることを確認してください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

1. 運転する前に シートベルト

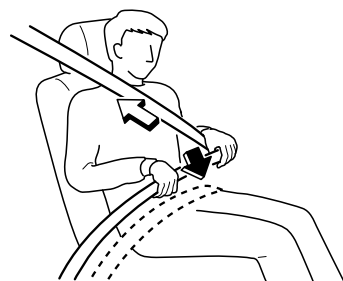
知識

ベルトがロックして引き出せないときは

一度ベルトを巻き取らせてからゆっくり引き出してください。それでも引き出せないときは、一度ベルトを強く引っ張ってからベルトをゆるめ、再度ゆっくり引き出してください。

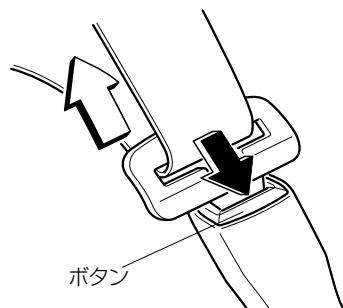


3. ベルトにねじれがないかを確認してから、ブレーキをバックルにカチッと音がするまで差し込みます。



4. ベルトを腰骨のできるだけ低い位置にかけ、たるみが無いようにベルトを引いて身体に密着させます。

シートベルトをはずすとき



はずすときはバックルのボタンを押します。ベルトにねじれがないかを確認しながら、ゆっくりと巻き取らせます。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

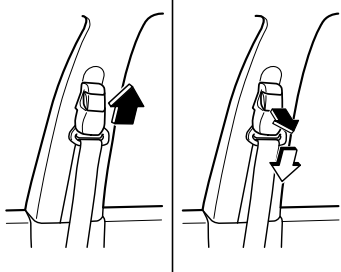
さく
いん

シートベルトの高さ調節

フロントシートベルトにはシートベルトアンカーアジャスターがついています。シートベルトが首にあたったり、肩からはずれてしまうときには、ベルトの高さを調節してください。

高くするとき

低くするとき



1. 高くするときは、そのまま上に動かします。
低くするときはボタンを引いたまま下げます。
2. 調節したあとは、シートベルトアンカーアジャスターを下方に押し、確実にロックされていることを確認してください。

シートベルト着用忘れチャイム

運転席/助手席シートベルトを着用していないまま、車速が約 20 km/h 以上になるとしばらくの間チャイムが鳴ります。(鳴り始めると、車速を落としても鳴り続けます)。シートベルトを着用すると鳴り止みます。

シートベルト表示灯 (リアシート)

REAR



電源ポジションが ON のとき、リアシートのシートベルトを着用するとしばらくの間点灯し、その後消灯します。

1.運転する前に お子さまの安全

お子さま専用シートについて

シートベルトが首や顔などにあたったり、腰骨に正しく着用できないお子さまを乗せるとときは、お子さま専用シートをお使いください。

車両に固定するお子さま専用シートには、シートベルト固定タイプ、または ISOFIX 対応タイプの 2 種類があります。

シートベルト固定タイプのベビーシート、チャイルドシートは、リアシートのシートベルトを使用してシートに固定します。

また ISOFIX 対応タイプのチャイルドシートは、リアシート左右席に装備されているロアアンカレッジとトップテザーアンカレッジで固定します。

お子さま専用シートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。必ずお子さま専用シートに付属の取扱説明書をよくお読みのうえ、確実に取り付け、使用方法を守ってください。

⚠ 警告



必ず守る

お子さまの首や顔などにシートベルトがあたったり、腰骨に正しく着用できない場合は、お子さまの年齢や体の大きさに合ったお子さま専用シートを使う。

お子さま専用シートを使用しないと、急ブレーキ時や衝突時にお子さまが投げ出されたり押しつぶされ、重大な傷害につながるおそれがあります。



必ず守る

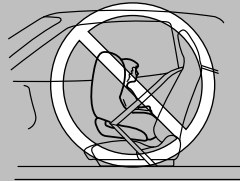
お子さま専用シートを取り付けるときは、商品に付属している取扱説明書に従う。正しく取り付けられていないと、急ブレーキ時や衝突時に、重大な傷害につながるおそれがあります。



必ず守る

助手席には絶対にベビーシートやチャイルドシートを後ろ向きに取り付けない。エアバッグの作動可能な助手席には、後向き幼児拘束装置を絶対に使用しないでください。幼児が死亡したり、重傷を負う可能性があります。やむをえず助手席にチャイルドシートを取り付けるときは、必ず前向きに取り付け、シートを最後部まで移動させてください。

助手席エアバッグ装備車には図のような警告ラベルが貼付されています。この警告ラベルは、助手席に後ろ向きチャイルドシートを取り付けてはいけないということを示しています。



警告ラベル



📖 知識

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

お子さま専用シートの種類

UN-R 44 法規に適合するお子さま専用シートは、お子さまの体重によって次の 5 種類に分類されます。



知識

- UN-R は United Nations Regulation (国連規則) の略です。
- UN-R 44 法規は、お子さま専用シートに関する国連法規です。

グループ	体重	サイズ等級/器具 (CRF)
0	10kg まで	ISO/L1
		ISO/L2
		ISO/R1
0 +	13kg まで	ISO/R1
		ISO/R2
		ISO/R3
I	9~18kg	ISO/R2
		ISO/R3
		ISO/F2
		ISO/F2X
		ISO/F3
II	15~25kg	—
III	22~36kg	—

本書では、3 種類のお子さま専用シートについて説明します。

取り付けるときは、商品に付属している取扱説明書に従ってください。

1.運転する前に お子さまの安全

ベビーシート

UN-R 44法規の
グループ0、0+に相当



チャイルドシート

UN-R 44法規の
グループIに相当



ジュニアシート

UN-R 44法規の
グループII、IIIに相当



*1 ブースターシートを使用するときは、必ず取り付けるシートのヘッドレストを取り付けてください。

シート位置別お子さま専用シート選択の目安表

お子さま専用シートは次の表を目安に選択してください。

詳しくはお子さま専用シート製造業者または販売業者にて相談ください。

⚠️ 警告



必ず守る。
お子さま専用シートを取り付けるときは、必ず選択の目安表を確認する。

誤った取り付けをすると正しく固定されず、急ブレーキや衝突時に、重大な傷害につながるおそれがあります。

シート位置別お子さま専用シート選択の目安表

シート位置	着座位置			
	助手席	第2列左	第2列中央	第2列右
汎用ベルト式に適する着席位置	X	U	X	U
アイサイズ着席位置	X	X	X	X
適する最大の後向き装具 (R1)	X	IL	X	IL
適する最大の後向き装具 (R2)	X	IL	X	IL
適する最大の後向き装具 (R2X)	X	IL	X	IL
適する最大の後向き装具 (R3)	X	IL	X	IL
適する最大の前向き装具 (F2)	X	IUF	X	IUF
適する最大の前向き装具 (F2X)	X	IUF	X	IUF
適する最大の前向き装具 (F3)	X	IUF	X	IUF
適する最大の横向き装具 (L1)	X	X	X	X
適する最大の横向き装具 (L2)	X	X	X	X
適する最大のブースター装具 (B2)	X	IUF	X	IUF
適する最大のブースター装具 (B3)	X	IUF	X	IUF
サポートレッグ付装具に適した着席位置 (有/無)	有 ^{*1}	有	無	有

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

1.運転する前に お子さまの安全

シート位置	着座位置			
	助手席	第2列左	第2列中央	第2列右
ロアアンカレッジを備えるが トップテザーのない着席位置 (有/無)	無	無	無	無

上表の記号について:

U = この質量グループでの使用を認可された「汎用」カテゴリーのお子さま専用シートに適しています。

UF = この質量グループでの使用を認可された前向き「汎用」カテゴリーのお子さま専用シートに適しています。

L = 「特定車両」、「限定」または「準汎用」カテゴリーのお子さま専用シートに適しています。対応するお子さま専用シートについてはマツダ販売店にご相談ください。

IUF = この質量グループでの使用を認可された「汎用」カテゴリー前向き ISOFIX チャイルドシートに適しています。

IL = 「特定車両」、「限定」または「準汎用」カテゴリーの ISOFIX チャイルドシートに適しています。対応するお子さま専用シートについてはマツダ販売店にご相談ください。

i-U = 前向きおよび後向きの i-Size 「汎用」チャイルドシートに適しています。

i-UF = 前向き i-Size 「汎用」チャイルドシートのみに適しています。

有 = 装具を使用して、チャイルドシートを固定できる席です。

無 = 装具を使用して、チャイルドシートを固定できない、または装具がない席です。

X = オススメ専用シートを取り付けることはできません。

*1 前向きお子さま専用シートのみ取り付けることができます。

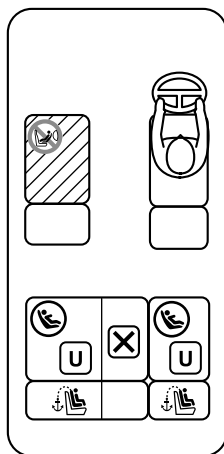
マツダ純正のお子さま専用シートを取り付けることができます。取り付けることのできるお子さま専用シートについては、アクセサリーカタログをご参照ください。

知識

- ヘッドレストとお子さま専用シートが干渉して、しっかりと固定できない場合は、ヘッドレストの高さを調節する、または取りはずしてください。
- 助手席にお子さま専用シートを取り付けるときは、シート位置をできるだけ後ろに調節してください。また、シートベルトでお子さま専用シートがしっかりと固定できるようにシートクッションの高さをいちばん高い位置に調節してください。
→63 ページ「助手席の操作」
- 助手席にお子さま専用シートを取り付けにくいときやお子さま専用シートがシートベルトでしっかりと固定できないときは、次の操作をしてお子さま専用シートがシートベルトでしっかりと固定できるようにシートを調節してください。
 - シートを前方に動かす
 - シートの背もたれを前後に動かす

知識

- お子さま専用シートをリアシートに取り付けるときは、前席に当たらないように、前席のシート位置を調節してください。
- テザーストラップを使用するときは、必ず、ヘッドレストを取りはずしてください。ただし、ブースターシートを取り付けるときは、ヘッドレストを取りはずさないでください。



: シートベルトで固定するお子さま専用シート
(ユニバーサルタイプ) に適しています。



: シートベルトで固定するお子さま専用シート
(ユニバーサルタイプ) の前向きに取り付ける
タイプに適しています。



: i-Size および ISOFIX 対応お子さま専用シート
に適しています。



: 前向きお子さま専用シートに適しています。



: 後ろ向きのお子さま専用シートを取り付けないで
ください。



: お子さま専用シートを取り付けることはできません。



: トップテザーアンカレッジが装備されている
座席です。

運転する
ときに

運転する
ときに

使いかた
快適装備の

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

1.運転する前に お子さまの安全

チャイルドシートを固定するとき

シートベルトを使用するとき

お子さま専用シートを取り付けるときは、商品に付属している取扱説明書に従ってください。また、シート位置別お子さま専用シート選択の目安表も参照ください。
→90 ページ「シート位置別お子さま専用シート選択の目安表」

ISOFIX 対応チャイルドシート固定ロアアンカレッジ&トップテザーアンカレッジ

リアシートの左右席には、チャイルドシートを固定するためのロアアンカレッジとトップテザーアンカレッジが装備されています。
この固定ロアアンカレッジには、道路運送車両の保安基準に適合したチャイルドシート（チャイルドシート固定ロアアンカレッジ）のみを取り付けることができます。詳しくは、マツダ販売店にご相談ください。

⚠️ 警告



チャイルドシートを取り付けるときは、固定ロアアンカレッジ周辺に異物がないこと、シートベルトなどをはさみこんでいないことなどを確認する。
必ず守る
異物やシートベルトなどをはさみこむとチャイルドシートが固定されず、急ブレーキ時や衝突時に、重大な傷害につながるおそれがあります。

📖 知識

チャイルドシート固定ロアアンカレッジ対応の純正チャイルドシートはチャイルドシート固定ロアアンカレッジで固定し、この車のシートベルトでは固定しないでください。

1. チャイルドシートとフロントシートが干渉しないようにフロントシートを調節します。
→54 ページ「フロントシート」
2. リアシートをリクライニングしている場合は、もとにもどします。
3. フロントおよびリアシートが確実に固定されていることを確認します。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

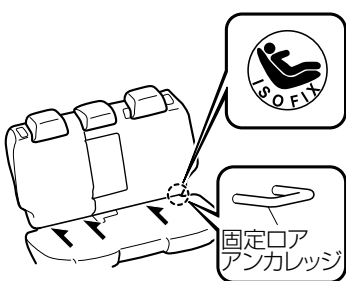
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

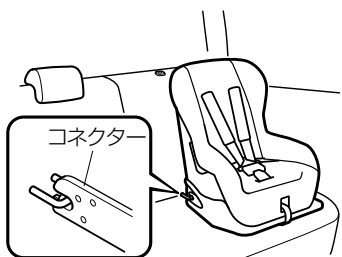
車両
スペック

さく
いん

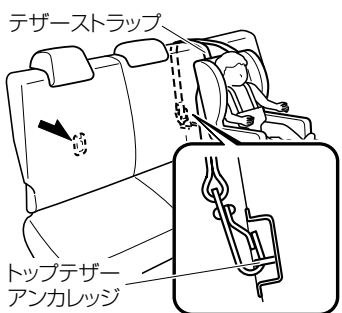
4. シートクッションにある縦の切れ目を広げて、固定口アアンカレッジの位置を確認します。



5. ヘッドレストを取りはずします。ただし、ブースターシートを取り付けるときは、ヘッドレストを取りはずさないでください。
6. チャイルドシートのコネクターを固定口アアンカレッジに取り付けます。



7. チャイルドシートのテザーストラップをイラストのようにトップテザーアンカレッジにかけます。
8. テザーストラップがたるまないように調節します。



知識

テザーストラップを取り付けるときは、商品に付属している取扱説明書に従ってください。

9. チャイルドシートを前後左右にゆさぶり、確實に取り付けられていることを確認します。

1.運転する前に お子さまの安全

⚠ 警告



禁 止

トップテザーアンカレッジは、チャイルドシートを固定するため以外のことには使用しない。

チャイルドシートの固定以外のことには使用すると、アンカレッジ部が曲がったり、損傷したりして、テザーストラップが正しくかけられなくなりチャイルドシートが固定されません。急ブレーキ時や衝突時に、重大な傷害につながるおそれがあります。

窓ガラスの開閉

パワーウィンドースイッチを操作すると窓ガラスの開閉ができます。

⚠ 警告

-  窓ガラスを閉めるときは、同乗者の手や顔などをはさまないように注意する。
必ず守る 特にお子さまには十分気をつけてください。万一、手や顔などをはさむと重大な傷害につながるおそれがあります。
-  お子さまにパワーウィンドースイッチの操作をさせない。
必ず守る 万一、手や顔などをはさむと重大な傷害につながるおそれがあります。
-  お子さまが同乗しているときは、パワーウィンドーロックスイッチをロックの位置にしておく。
必ず守る お子さまが誤って操作したとき、手や顔などをはさむと重大な傷害につながるおそれがあります。
-  窓から手や顔を出させない。
必ず守る 走行中はお子さまが窓から手や顔を出さないよう注意してください。車外の物に当たったり、急ブレーキを踏んだとき、重大な傷害につながるおそれがあります。

⚠ 注意

-  次の場合には、はさみ込み防止機構が作動しないため、指などをはさまないように注意してください。万一、指などをはさむと、けがをするおそれがあります。
- 必ず守る
- ・ 窓ガラスが閉まりきる直前
 - ・ スイッチを引き続けたままの状態

知識

後席の片側の窓ガラスだけ開けて走行するとき、耳を圧迫するような音がする場合がありますが、異常ではありません。前席の窓ガラスを少し開ける、もしくは、後席の窓ガラスの開き具合を変えると、音を軽減することができます。

運転する
前に

運転する
ときに

使いかた
快適装備の

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

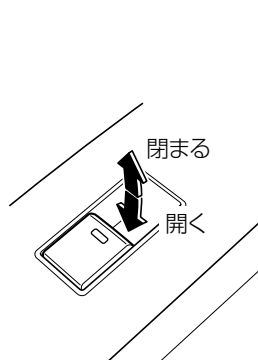
さく
いん

1.運転する前に ウインドー

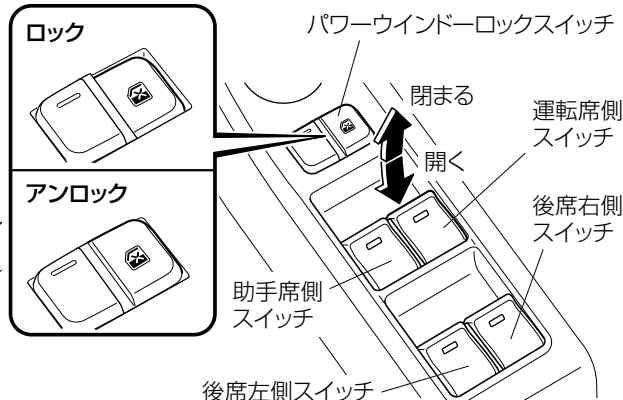
窓ガラスの開閉のしかた

電源ポジションが ON のとき、スイッチを押している間は開き、引き上げている間は閉まります。3つ以上の窓ガラスを同時に開閉しないようお使いください。
助手席、後席の窓ガラスは運転席ドアにあるパワーウィンドーロックスイッチをアンロックの位置にしているとき開閉できます。

助手席/後席



運転席



知識

- 電源ポジションを ACC または OFF にしたあとでも、全席の窓ガラスを約 40 秒間、開閉することができます。
- 全開/全閉したあともスイッチを操作し続けると、窓ガラスを開閉できなくなることがあります。
窓ガラスの開閉ができないときはしばらく待って、再度操作してください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

自動開閉機構

スイッチを強く押すと自動で全開し、強く引き上げると自動で全閉します。途中で止めるときは、スイッチを逆方向に軽く操作します。



知識

自動で全開/全閉できないときは

車両整備などでバッテリーとの接続が断たれたとき、または全開/全閉したあとも、スイッチを操作し続けたときは、自動で全開/全閉できなくなります。
次の操作で復帰させてください。

1. 電源ポジションを ON にします。
2. スイッチを押して窓ガラスを全開にします。
3. スイッチを引き上げて窓ガラスを全閉にし、そのまま約 2 秒間引き上げ続けます。

はさみ込み防止機構

窓ガラスを自動で閉めるとき（→99 ページ「自動開閉機構」）に、窓ガラスと窓枠との間に異物のはさみ込みを感知すると、窓ガラスが閉まるのを停止し、自動的に途中まで開きます。



知識

- はさみ込み防止機構が作動し、窓ガラスを自動で閉めることができないときは、窓枠の周囲に異物がないかを確認し、スイッチを引き続けて窓ガラスを閉めてください。
- 次のようなときにはさみ込み防止機構が作動することがあります。
 - ・ 自動で窓ガラスを閉めている途中で強い衝撃を感じたとき
 - ・ 極低温下で自動で窓ガラスを閉めたとき

1.運転する前に 電動スライドガラスサンルーフ

電動スライドガラスサンルーフの操作 グレード/仕様別装備

前席頭上のチルト/スライドスイッチを操作するとサンルーフの開閉ができます。

⚠ 警告

 サンルーフを閉めるときは、同乗者の手や頭などをはさまないように注意する
必ず守る
万一、手や頭をはさむと、重大な傷害につながるおそれがあります。

 おさまにチルト/スライドスイッチの操作をさせない。
必ず守る
万一、手や顔などをはさむと重大な傷害につながるおそれがあります。

 走行中は、開口部から手や頭などを出さない
禁 止
走行中に車外のものにあたったり、急ブレーキをかけたときに重大な傷害につながるおそれがあります。

⚠ 注意

 サンルーフの開口部に腰をかけたり、重い荷物をのせないでください。サンルーフが破損するおそれがあります。
禁 止

 凍結時や降雪時には無理に開閉しないでください。故障につながるおそれがあります。
禁 止

 サンルーフが閉まりきる直前は、はさみ込み防止機構が作動しないため、指などをはさまないように注意してください。万一、指などをはさむと、けがをするおそれがあります。
必ず守る

 サンシェードは、チルト開閉できません。サンルーフ後部が開いている場合は、サンシェードを押し上げないでください。無理に押し上げようすると、サンシェードが破損するおそれがあります。
禁 止

 サンルーフが開いているときは、サンシェードを閉めないでください。無理に閉めようとすると、サンシェードが破損するおそれがあります。
禁 止

サンルーフのチルト/スライド操作

電源ポジションが ON のとき使用できます。

- 車から離れるときや洗車するときは、サンルーフが完全に閉まっていることを確認してください。

運転する
ときに

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

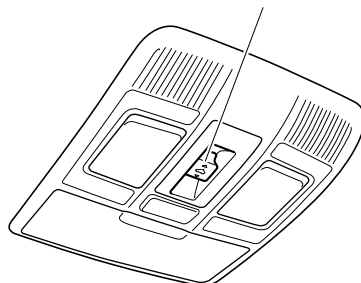
トラブルが
起きたら

車両
スペック

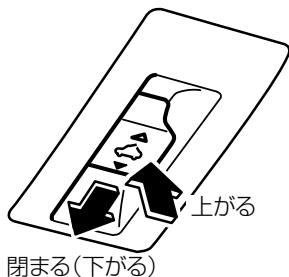
さく
いん

- 降雨後や洗車後または積雪時にサンルーフを開けるときは、ルーフ上の水や雪を除去してください。室内に水や雪がはいることがあります。

チルト/スライドスイッチ



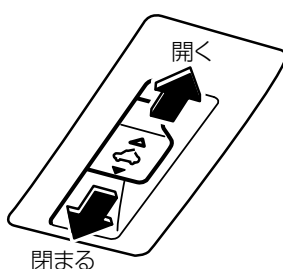
サンルーフのチルト操作



チルト/スライドスイッチを押すとサンルーフ後部が上に開き、前側に押すと閉まります。

- 途中で止めるには、再度スイッチを操作してください。
- サンルーフがスライドで開いているときは、閉めてからスイッチ操作をしてください。

サンルーフのスライド操作



チルト/スライドスイッチを後側に引くと全開し、前側に押すと全閉します。

- 途中で止めるには、再度スイッチを操作してください。
- サンルーフがチルトで開いているときは、閉めてからスイッチ操作をしてください。

知識

サンルーフが正常に作動しないときは、次の操作をおこなってください。

- 電源ポジションを ON にします。

1.運転する前に

電動スライドガラスサンルーフ

知識

2. チルト/スライドスイッチを押してサンルーフの後側を少し上に開けます。(チルト操作)
サンルーフが開いた状態からスイッチを押した場合は、いったんサンルーフが全閉したあと、後ろ側が上に開きます。
3. 手順2をくり返し行なって、サンルーフの後側が完全に上に開くまでチルト/スライドスイッチを押します。その後サンルーフが少し閉まります。

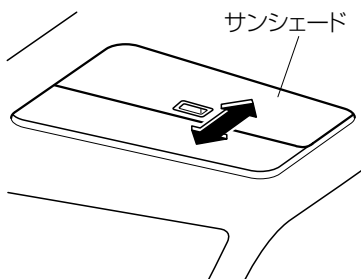
はさみ込み防止機構

サンルーフを自動で閉めているときに異物のはさみ込みを感知すると、自動的にサンルーフが停止し、途中まで開きます。

知識

- サンルーフの初期設定をしていないときは、はさみ込み防止機構は作動しません。
- はさみ込み防止機構が作動し、サンルーフを自動で閉めることができないときは、サンルーフとその枠との間に異物がないかを確認し、スイッチを押し続けてサンルーフを閉めてください。
- 次のようなときに、はさみ込み防止機構が作動することがあります。
 - ・ サンルーフを閉めている途中で強い衝撃を感じたとき
 - ・ 極低温下でサンルーフを閉めたとき

サンシェードの使いかた



手動で開閉できます。
スライド操作でサンルーフを開くときのみ、連動して開きます。

給油するとき

燃料計が“E”に近づいたら、早めに給油してください。
燃料は指定されたものを使用してください。

→716ページ「燃料」

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん



給油するときは必ず次のことを守る。

必ず守る

- エンジンを止める。
- タバコなどの火気を給油口に近づけない。
- こぼれた燃料は速やかに拭き取る。

燃料や燃料蒸気は引火しやすいため、火災や爆発のおそれがあります。



給油を行なう前に、車体の金属部分に触れて身体の静電気を除去する。

必ず守る

放電による火花で、燃料に引火したり、やけどをするおそれがあります。



給油中は必ず次のことを守る。

必ず守る

- 給油はひとりで行い、給油口に他の人を近づけない。
- 車内に戻ったり、帯電している人や物に触れない。
- 携帯電話やスマートフォン、その他電子機器などを使用しない。

再帯電により、燃料に引火したり、やけどをするおそれがあります。



フューエルキャップの開閉は必ずツマミ部分を持って行なう。

必ず守る

放電による火花で、燃料に引火したり、やけどをするおそれがあります。



フューエルキャップを開けるときは、ゆっくりとゆるめ、空気の抜け る音が止まってから取り外す。

必ず守る

急に開けると燃料が噴き出すことがあるため、火災につながったり、目や皮膚に付着すると傷害につながるおそれがあります。



気化した燃料を吸い込まないようにする。

禁
止

燃料成分には有害物質を含んでいる場合があります。



給油ノズルは確実に給油口へ挿入する。

必ず守る

給油ノズルの挿入が浅いと、給油の自動停止が遅れるため、燃料が吹きこぼれ火災につながるおそれがあります。

1.運転する前に 燃料補給口

⚠ 警告



給油の自動停止後は、追加給油しない。



禁止 追加給油すると、燃料があふれて火災につながるおそれがあります。



給油の自動停止後は、すぐに給油ノズルを引き抜かない。



禁止 給油ノズル内に残った燃料がこぼれ出て、火災につながるおそれがあります。



フューエルキャップは確実に閉める。



必ず守る フューエルキャップが確実に閉まっていないと、走行中に燃料がもれ、火災につながるおそれがあります。

⚠ 注意



(SKYACTIV-G 2.0、SKYACTIV-G 2.5、SKYACTIV-G 2.5T) 指定燃料以外の燃料を使用したり、純正以外の燃料添加剤を使用しないでください。

有鉛ガソリンや粗悪ガソリン、軽油、高濃度アルコール含有燃料を使用すると、例えば次のような悪影響をおよぼします。

- エンジンや燃料系部品の損傷（最悪の場合、車両火災）
- エンジンの出力低下や始動性能の悪化



(SKYACTIV-D 2.2)



指定燃料以外の燃料を使用したり、燃料添加剤や水抜き剤を使用しないでください。

ガソリンや灯油、混合率が5%を超えるバイオディーゼル燃料、高濃度アルコール含有燃料を使用すると、例えば次のような悪影響をおよぼします。

- エンジンや燃料系部品の損傷（最悪の場合、車両火災）
- エンジンの出力低下や始動性能の悪化



必ず守る 給油するときは、ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。



必ず守る 給油するときは、ドアや窓を必ず閉めてください。火災になった場合、室内に燃え広がるおそれがあります。



必ず守る 給油中に、燃料を車にこぼさないようにしてください。燃料が付着すると変色、シミ、塗膜はがれの原因となります。



必ず守る 純正部品以外のフューエルキャップは使用しないでください。燃料装置や排出ガス発散抑止装置などの故障につながるおそれがあります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

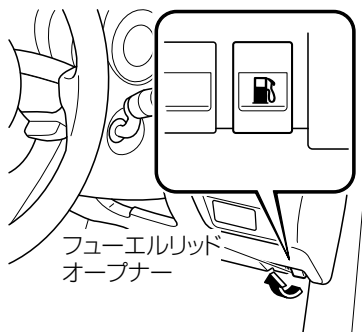
トラブルが
起きたら

車両
スペック

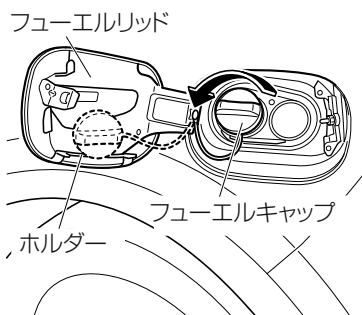
さく
いん

給油のしかた

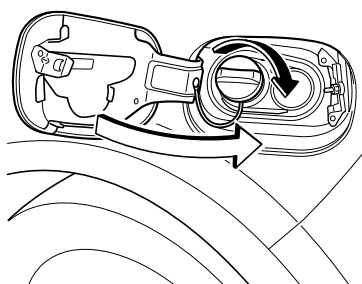
給油するときはすべてのドア、窓ガラスを閉め、電源ポジションを OFFにして行ってください。



- 運転席右下にあるフューエルリッドオープナーを引いて、フューエルリッドを開きます。フューエルリッドは車の左側後方にあります。



2. フューエルキャップをゆっくり左に回して開けます。
3. フューエルキャップをフューエルリッドのホルダーにかけます。
4. 給油ノズルを奥まで差し込み、給油します。給油が自動で停止したら、ノズルを抜きます。



5. フューエルキャップを右に回し、カチッと 1 回音がするまで締め付けます。
6. フューエルリッドが確実にロックするまで押しつけて閉めます。

1.運転する前に 燃料補給口

知識

- (SKYACTIV-G 2.0、SKYACTIV-G 2.5、SKYACTIV-G 2.5T)

バイオ燃料混合ガソリンをお使いになることもできます。

バイオ燃料混合ガソリンは、日本工業規格 (JIS) や「揮発油等の品質の確保に関する法律」が定めたガソリンの規格に合致しており、製品として使用に問題ないことが確認されています。バイオ燃料混合ガソリンの商品名としては「バイオ・ガソリン」、および「いい！スリー」の2つがあり、いずれの製品も使用できます (商品マーク参照)。



イモビライザーシステム

イモビライザーシステムはキーに信号発信機を内蔵し、あらかじめ登録されたキー以外ではエンジンを始動できないようにした車両盗難防止装置です。

万一、キーが電池切れや故障の場合は、電池切れ時のエンジン始動手順を行なうとイモビライザーシステムが解除され、エンジンを始動できます。

→140 ページ「キーが電池切れしたときのエンジン始動」

運転する
前に

△ 注意



キーの故障を防ぐために次のことをお守りください。

必ず守る

- システムを改造したり、付加部品を取り付けたりしないでください。
- 強い衝撃をあたえたり、ぬらしたりしないでください。
- 磁気を帯びた製品を近づけないでください。
- インストルメントパネルやボンネットの上など直射日光があたる場所や高温になる所に放置しないでください。

システムの作動



電源ポジションを ON から ACC または OFF にするとシステムが作動し、セキュリティ表示灯が点滅します。

システムの解除

登録されたキーで電源ポジションを ON にするとシステムが解除され、エンジンを始動できます。そのときセキュリティ表示灯は約 3 秒間点灯した後消灯します。

エンジンが始動しないときは

次のような場合、エンジンの始動ができない場合があります。

- キーを（車内でも）感知しにくい場所に置いている。
- 携帯電話、テレビ、ラジオ、トランシーバーなどからの電波でシステムが影響を受けている。

処置方法

一度、電源ポジションを OFF にもどし、キーを別の場所に置いて、再度エンジンを始動してください。

→30 ページ「アドバンストキーレスエントリー&プッシュボタンスタートシステムの機能を使っての操作」

セキュリティ表示灯を確認し、消灯しない場合は（点灯/点滅したままなど）、一度電源ポジションを OFF にもどし、しばらく待って再度エンジン始動してください。

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

1.運転する前に 盗難防止システム

3回行なってもエンジンが始動しないときはシステムの異常が考えられますので、マツダ販売店で点検を受けてください。

運転中にセキュリティ表示灯が点灯/点滅した場合は

エンジンを停止せず、そのままマツダ販売店で点検を受けてください。エンジンを停止すると、再度エンジンを始動できないことがあります。

知識

イモビライザーシステムを修理するときは

コードを再登録するために、お手持ちのすべてのキーをマツダ販売店に持参してください。

キーを追加するときは

- キーを紛失したときのために、スペアのキーを保管しておいてください。
- キーには特有の電子コードが含まれていますので、マツダ販売店以外でキーを追加することはできません。

キーを紛失した場合、盗難防止のため、イモビライザーシステムに登録されているコードをマツダ販売店で消去できます。消去した後に、今後使用するキーを再登録する必要がありますので、お手持ちのすべてのキーをマツダ販売店に持参してください。登録されていないキーではエンジンを始動することができません。

1. 運転する前に SRS エアバッグシステム

SRS エアバッグシステムについて

SRS とは Supplemental Restraint System (サブルメンタルレストレインツシステム) の略で、補助乗員保護装置の意味です。

エアバッグは、電源ポジションが ON のとき車両前方または側方から強い衝撃を受けると瞬間に膨らみ、運転者および同乗者の頭部や胸部などへの衝撃をやわらげます。

SRS エアバッグシステムはシートベルトの働きに加えて乗員を保護する装置であり、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。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

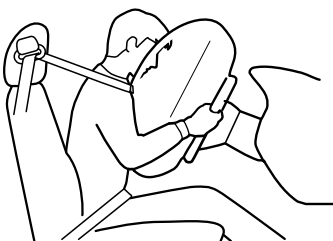
トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

エアバッグの種類

運転席エアバッグ



運転席エアバッグはハンドルの中央に格納されています。

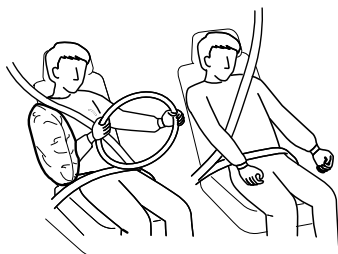
助手席エアバッグ



助手席エアバッグはインストルメントパネルに格納されています。助手席に同乗者がいなくても運転席エアバッグと一緒に膨らみます。

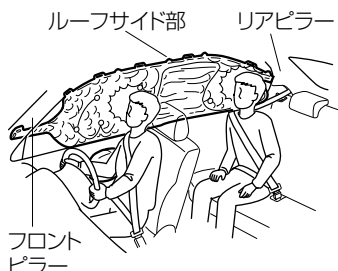
1.運転する前に SRS エアバッグシステム

サイドエアバッグ



サイドエアバッグはフロントシート背もたれの外側部分に格納されています。乗員の有無に関係なく衝撃を受けた側のサイドエアバッグが膨らみます。

カーテンエアバッグ



カーテンエアバッグはフロントピラー、ルーフサイド部、リアピラーに格納されています。乗員の有無に関係なく衝撃を受けた側のカーテンエアバッグが膨らみます。

エアバッグの注意点

⚠ 警告

お車に乗る前に



運転者はもちろん、同乗者も必ずシートベルトを着用する。
SRS エアバッグシステムはシートベルトと併用することで効果を発揮します。
シートベルトを着用していないと、重大な傷害につながるおそれがあります。

⚠ 警告

シートに座ったときは



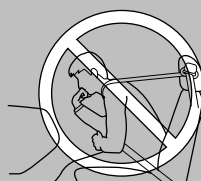
禁 止

ハンドル中央部に手を置いたり、顔や身体を近づけたりしない。
エアバッグが作動したときに、強い衝撃を受け重大な傷害につながるおそれがあります。



禁 止

シートの前端に座ったり、インストルメントパネルにもたれかかったり、手や顔を近づけない。
エアバッグが作動したときに強い衝撃を受け重大な傷害につながるおそれがあります。



おさまを乗せるときは



必ず守る

おさまはできるだけリアシートに座らせ必ずシートベルトを着用させる。
シートベルトが首や顔などにあたったり、腰骨に正しく着用できないおさまには、別売りのベビーシート、チャイルドシート、ジュニアシートをお使いください。
おさまがエアバッグの前に立っていたり、正しい姿勢で座っていなかつたりすると、エアバッグが作動したときに強い衝撃を受け、おさまの命にかかる重大な傷害につながるおそれがあり危険です。



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

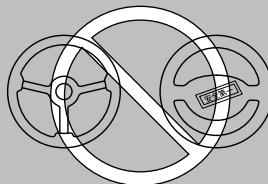
1.運転する前に SRS エアバッグシステム

⚠ 警告

こんなことにも注意

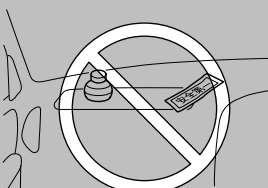


ハンドルを交換しない。また、パッド部にステッカーなどを貼り付けたりしない。
万一の場合エアバッグが正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。



インストルメントパネル上部にステッカーを貼り付けたり、芳香剤、アクセサリー用品、手荷物などの物を置かない。また、ルームミラーにワイドミラーを取り付けない。

エアバッグが正常に作動しなくなったり、エアバッグが膨らむときにこれらの物が飛散し、重大な傷害につながるおそれがあります。



車両前部にグリルガードなどを装着しない。



SRS エアバッグシステムに影響をおよぼすため、万一の場合エアバッグが正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。



サスペンションの改造をしない。



車高やサスペンションの硬さが変わると、衝撃を正しく検知できないため、エアバッグが正常に作動しなくなったり、誤って作動し、重大な傷害につながるおそれがあります。



SRS エアバッグシステムの部品や配線を修理したり、電気テスターを使って、

SRS エアバッグシステムの回路診断をしない。



正常に作動しなくなったり、誤って作動し、重大な傷害につながるおそれがあります。

メンテナンスや廃車について



事故後は必ずマツダ販売店で点検を受ける。



エアバッグが作動しない程度の事故であっても、事故の衝撃でシステム本来の機能を損なっているおそれがあるため、万一の場合エアバッグが正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

⚠ 警告



次のような作業が必要なときは、必ずマツダ販売店に相談する。

必ず守る
次の作業を行なうとエアバッグが正常に作動しなくなったり、誤って作動し、重大な傷害につながるおそれがあります。

- SRS エアバッグの取りはずし、取り付け、分解、修理
- ハンドルまたは周辺部品の取りはずし、取り付け、分解、修理
- インストルメントパネルまたは周辺部品の取りはずし、取り付け、分解、修理
- フロントシートの交換、取りはずし、取り付け、分解、修理
- 車両前部または側部の修理
- フロントピラー、サイドピラー、リアピラー、ルーフサイド部の修理
- 室内の電装品の取りはずし、取り付け



車を廃車にする場合は、必ずマツダ販売店に相談する。

必ず守る
不意にエアバッグが作動し、重大な傷害につながるおそれがあります。

サイドエアバッグについて



フロントシート背もたれの外側部分に手、足、顔を近づけた姿勢で座らない。

禁 止
フロントシートに座ったときは、フロントドアにもたれかかったり、窓から腕を出したりしないでください。また、リアシートに座ったときはフロントシートの背もたれを抱えないでください。サイドエアバッグが作動したときに強い衝撃を受け、重大な傷害につながるおそれがあります。



フロントシートにシートカバーを使用しない。

禁 止
シートカバーを使用するとサイドエアバッグが正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。



フロントドアやフロントシート付近にカップホルダーなどのアクセサリー用品を取り付けない。

禁 止
サイドエアバッグが膨らむときにこれらの物が飛散し、重大な傷害につながるおそれがあります。



フロントシートの下に荷物などを置かない。

禁 止
フロントシートの下部にあるサイドエアバッグの配線が損傷し、万一の場合エアバッグが正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。

1.運転する前に SRS エアバッグシステム

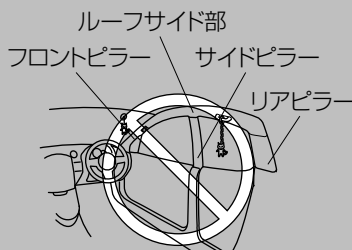
⚠ 警告

カーテンエアバッグについて

- ⚠ ドアにもたれかかったり、フロントピラー、リアピラー、ルーフサイド部などに近づいたりしないようにして座る。
必ず守る カーテンエアバッグが作動したときに強い衝撃を受け、重大な傷害につながるおそれがあります。



- ⚠ フロント窓ガラス、リア窓ガラス、フロントピラー、サイドピラー、リアピラー、ルーフサイド部、アシストグリップなどカーテンエアバッグ展開部周辺にアクセサリー、ハンズフリーマイクなどを取り付けたりしない。
禁 止 カーテンエアバッグが膨らむときにこれらのものが飛散し、重大な傷害につながるおそれがあります。



- ⚠ アシストグリップやコートフックなどには重たいものやとがったものをかけない。
禁 止 服などをかけるときはハンガーを使わないでください。カーテンエアバッグが膨らむときにこれらのものが飛散し、重大な傷害につながるおそれがあります。

⚠ 注意

- ⚠ エアバッグが作動した直後は、しばらくの間エアバッグ取り付け部をさわらないでください。エアバッグが作動すると高温になるため、やけどをするおそれがあります。
- ⚠ ドアを閉じるときは窓ガラスが割れるほど強く閉めないでください。サイドおよびカーテンエアバッグが作動するおそれがあります。

知識

エアバッグの作動について

- エアバッグは瞬時に膨らむため、エアバッグとの接触により打撲やすり傷など、けがをするおそれがあります。
- エアバッグが膨らむと白煙が出ますが、火災ではありません。また、人体への影響はありません。ただし、皮膚などの弱い方はまれに刺激を受けることがあります。エアバッグ作動時の残留物（カス）が目や皮膚に付着したときは、できるだけ早く洗い流してください。
- エアバッグは一度膨らむと再使用できません。マツダ販売店で交換してください。
- 助手席エアバッグが膨らむときにフロントガラスが破損することがあります。

エアバッグの作動条件について

運転席/助手席エアバッグは正面衝突において、サイド/カーテンエアバッグは側面衝突において、強い衝撃を受けたときに作動します。

車体の衝撃吸収ボディー構造により、乗員への衝撃は大きくならない場合があります。したがって、車両の損傷が大きくてもエアバッグが必ずしも作動するとは限りません。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

1.運転する前に SRS エアバッグシステム

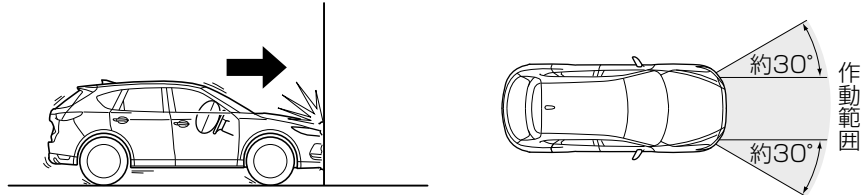
エアバッグが作動するとき

運転席/助手席エアバッグ

次のようなときには、衝撃が大きいと作動します。

約22km/h以上で固いコンクリートの壁などに正面衝突したときと同じ程度の衝撃を受けたとき

正面衝突など車両の前方左右約30°以内の方向から強い衝撃を受けたとき

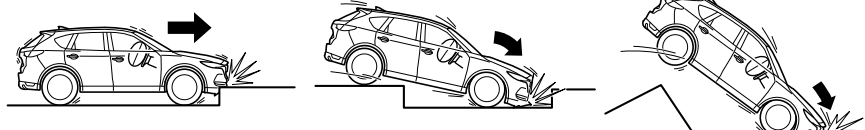


次のようなときには、路面などから車両下部に強い衝撃を受けると作動することがあります。

中央分離帯や縁石などに衝突したとき

深い穴や溝に落ちたとき

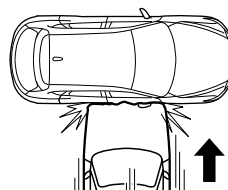
ジャンプなどで地面にぶつかったとき



サイド/カーテンエアバッグ

次のようなときには、衝撃が大きいと作動します。

車両の側面(運転者または助手席同乗者付近)に衝突されたとき



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

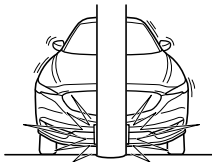
さく
いん

エアバッグが作動しにくいとき

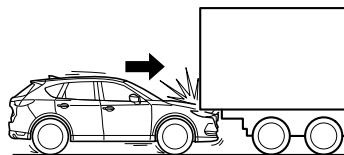
次のようなときには、衝撃の大きさによって作動しないことがあります。

運転席/助手席エアバッグ

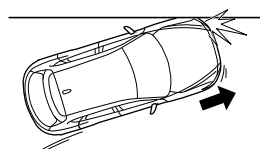
立木や電柱に衝突したとき



トラックの下などに潜り
込んだとき

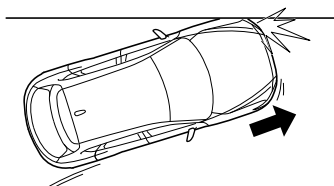


斜め前方に衝突したとき

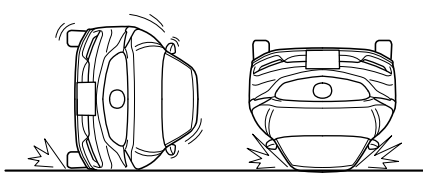


サイド/カーテンエアバッグ

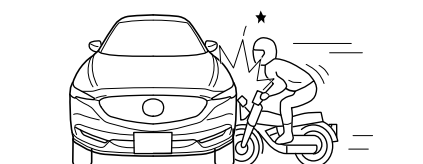
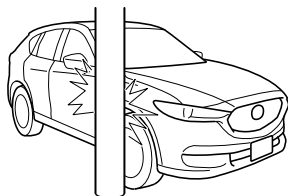
斜め前方に衝突したとき



横転や転覆したとき



車両の側面(運転者または助手席同乗者付近) 2輪車が側面に衝突したとき
から立木や電柱に衝突したとき



1.運転する前に SRS エアバッグシステム

エアバッグが作動しないとき

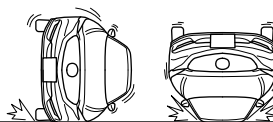
次のようなときには作動しません。

運転席/助手席エアバッグ

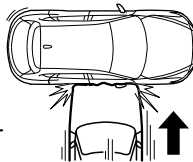
後ろ方向から衝突されたとき



横転や転覆したとき



横方向から衝突されたとき

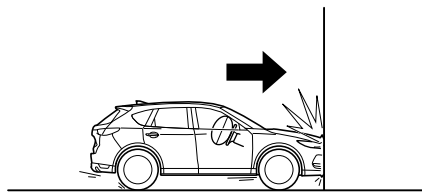


サイド/カーテンエアバッグ

後ろ方向から衝突されたとき



正面衝突したとき



EDR (イベントデータレコーダー)について

本車両は、SRS エアバッグ制御のためのコンピュータを搭載しています。そのコンピュータは、SRS エアバッグシステムが正常に作動していることを診断するとともに、衝突や衝突に近い状態のとき、次のデータを記録・蓄積する EDR を装備しています。

記録するデータ

EDR は下記のような情報を記録します。

- 車速
- 運転席乗員のシートベルト装着有無
- 助手席乗員のシートベルト装着有無
- エアバッグ作動に関する情報 (加速度波形等)
- エアバッグシステムの故障診断情報

知識

EDR は会話などの音声や映像は記録しません。

データの開示について

マツダおよびマツダの委託先は、EDR に記録されたデータを、車両衝突安全性能の向上などを目的に取得・利用することがあります。

なお、取得したデータは次の場合を除き、第三者へ開示・提供することはありません。

- お車の使用者の同意がある場合
- 裁判所命令などの法的強制力のある要請に基づく場合
- 統計的な処理を行なうなどの使用者や車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

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

1.運転する前に 安全に運転をしていただくために

積雪、寒冷時の取り扱い

お車に乗る前に

ルーフに雪が積もっているときは

- 走行中、ガラスに雪が落ちると視界のさまたげとなり危険です。
走行前に取り除いてください。
- ルーフの雪を取り除くときは、アンテナに注意して取り除いてください。アンテナを損傷するおそれがあります。

ガラスに雪や霜がついているときは

- 視界を確保するため、雪や霜を取り除いてください。
- プラスチックの板などを使用して取り除くことができます。
プラスチックの板などを使用する時はガラスに傷をつけないように注意して取り除いてください。

足まわりなどに雪や氷が付着しているときは

部品に傷をつけないように注意して取り除いてください。

ドアなどが凍結しているときは

- ドアが凍結しているときは、お湯をかけて氷を溶かしてから開けてください。
無理に開けようすると、ドアまわりのゴムがはがれたり、周辺部を損傷するおそれがあります。
- ドアのキー穴部にはお湯をかけないでください。凍結してキーが差しこめなくなるおそれがあります。
- お湯をかけたあとは、すぐに水分をふき取ってください。
- ワイパー、パワーウィンドー、電動ドアミラーなどが凍結して動かない場合もお湯をかけて氷を溶かしてから操作してください。
無理に動かそうとすると故障の原因になります。

お車に乗るときは

靴についた雪をよく落としてから乗車してください。
ペダル類を操作するときにすべったり、室内の湿気が多くなるため窓ガラスが曇ったりすることがあります。

2 運転するときに

安全なドライブのために	126
運転するとき	126
運転装置について	128
こんなことにも注意	128
駐停車するとき	132
お子さまを乗せるとき	133
エンジンの始動と停止	134
電源ポジション (エンジンスイッチ)	134
エンジンの始動	135
エンジンの停止	142
i-stop について	143
i-ELOOP について	152
i-ELOOP とは	152
燃費モニター	154
燃費モニター	154
メーター、警告灯、表示灯の見方	158
メーター、表示	158
メーター (タイプ A)	159
メーター (タイプ B)	179
インテリジェント・ドライブ・マスター (i-DM)	199
アクティブ・ドライビング・ディスプレイ	205
マニュアルトランスマッisionの使いかた	208
マニュアルトランスマッision	208
オートマチックトランスマッisionの使いかた	211
オートマチック車の特性	211
各位置の働き	211
シフトロック装置	212
セレクトレバーの操作	213
マニュアルモード	214

2 運転するときに

オートマチック車を運転するときに.....	218
ドライブセレクションについて	222
ドライブセレクションとは.....	222
ブレーキ	224
ブレーキの操作.....	224
オートホールド.....	227
i-ACTIV AWD	233
i-ACTIV AWD について.....	233
スイッチの使いかた	234
ヘッドランプスイッチ.....	234
方向指示器.....	240
非常点滅灯スイッチ.....	241
フロントフォグランプスイッチ.....	242
リアフォグランプスイッチ.....	242
ワイパー/ウォッシャースイッチ.....	243
ヘッドランプウォッシャースイッチ.....	247
リアウインドーデフォッガー(曇り取り)スイッチ.....	247
ホーン.....	249
ABS について	250
ABS とは.....	250
ヒル・ローンチ・アシスト (HLA) について	251
ヒル・ローンチ・アシスト (HLA) とは.....	251
エマージェンシーシグナルシステム (ESS) について	252
エマージェンシーシグナルシステム (ESS) とは.....	252
トラクションコントロールシステム (TCS) について	253
TCS とは.....	253

2 運転するときに

ダイナミック・スタビリティ・コントロール (DSC) について	255
DSC とは.....	255
i-ACTIVSENSE について	257
i-ACTIVSENSE とは.....	257
ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC) とは.....	261
アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH) とは.....	263
車線逸脱警報システムとは.....	265
ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) とは.....	271
交通標識認識システム (TSR) とは.....	277
車間認知支援システムとは.....	285
ドライバー・アテンション・アラート (DAA) とは.....	290
リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA) とは.....	292
マツダレーダークルーズコントロール (MRCC) とは.....	296
マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) とは.....	311
レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム とは	326
アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS) とは.....	339
AT 誤発進抑制制御 [前進時] とは.....	342
スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R) とは.....	347
AT 誤発進抑制制御 [後退時] とは.....	352
スマート・ブレーキ・サポート (SBS) とは.....	355
360° ビュー・モニターとは.....	357
フォワードセンシングカメラ (FSC) について.....	386
レーダーセンサー (フロント) について.....	392
レーダーセンサー (リア) について.....	394
超音波センサー (フロント) について.....	396
超音波センサー (リア) について.....	396
フロントカメラ/サイドカメラ/リアカメラ.....	397
駐車支援システムについて	398
駐車支援システムとは.....	398

2 運転するときに

ディーゼルパーティキュレートフィルター (DPF) について	422
ディーゼルパーティキュレートフィルター (DPF) とは.....	422
メンテナンスモニター	423
メンテナンスモニター.....	423
様々な状況での運転のときは	425
悪天候での運転.....	425
環境保護のために	427
経済的な運転.....	427

MEMO

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに 安全なドライブのために

運転するとき

走行中はエンジンを止めない

走行中にエンジンを止めると、ブレーキの効きが悪くなり、ハンドルも重くなるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

坂道ではエンジンブレーキを使う

ブレーキペダルを踏み続けると、ブレーキが過熱し、効きが悪くなることがあります。下り坂ではフットブレーキとエンジンブレーキを併用してください。高速走行中、またはぬれた路面や積雪路、凍結路では急激なエンジンブレーキの使用（シフトダウン）は避けてください。スリップするおそれがあります。また、走行中にチェンジレバーをニュートラル位置に入れたままにしないでください。エンジンブレーキが全く効かないため思わぬ事故につながるおそれがあります。エンジンブレーキとは、走行中アクセルペダルから足を離したときにかかるブレーキ力で、低速ギヤほどよく効きます。

走行中にセレクトレバーを N にいれない

トランスミッションの故障につながります。また、エンジンブレーキが全く効かないため思わぬ事故につながるおそれがあります。

すべりやすい路面では慎重に運転する

ぬれた路面や凍結路、積雪路などのすべりやすい路面では、急加速や急ブレーキ、急ハンドル、急激なエンジンブレーキを避け、スピードをひかえめにして運転してください。ぬれた路面を高速で走行すると、タイヤと路面の間に水の膜ができ、タイヤが浮いた状態（ハイドロブレーニング現象）になるおそれがあります。

高速走行中、またはぬれた路面や積雪路、凍結路を走行しているときは、急激なエンジンブレーキの使用（シフトダウン）は避けてください。タイヤがスリップし、思わぬ事故につながるおそれがあります。

冠水した道路を走行しない

冠水した道路を走行しないでください。冠水した道路を走行すると、エンストをするだけではなく、電気部品や電子部品のショート、水を吸い込んでのエンジン破損など、車両に悪影響を及ぼします。万一、水中に浸ってしまったときは、必ずマツダ販売店にご相談ください。

水たまり走行後や洗車後はブレーキの効きを確認する

水たまりを走行したあとや洗車後は、ブレーキパッドがぬれているため、ブレーキの効きが悪くなったり、ぬれていない片方のブレーキだけが効いて、ハンドルをとられるおそれがあり危険です。ブレーキの効きが悪いときは、低速で走りながら、効きが回復するまでアクセルペダルを放してブレーキペダルを軽く数回踏んでブレーキを乾かしてください。

運転する
前に

運転する
ときには

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

横風が強いときは慎重に運転する

横風が強く、車が横に流されるようなときは、ハンドルをしっかりと握り、スピードを徐々に落としてください。トンネルの出口、橋の上、山を削った切り通しなどは特に横風が発生しやすいので注意してください。走行安定性を失い、思わぬ事故につながるおそれがあります。

ブレーキペダルに足をのせたまま走行しない

ブレーキペダルに足をのせたまま走行しないでください。

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

ブレーキ操作は右足で

- ブレーキペダルは必ず右足で踏んでください。慣れない左足でのブレーキ操作は、緊急時の反応が遅れるなど、適切な操作ができないおそれがあります。
- アクセルペダルの操作でブレーキペダルに靴が接触することがないように、運転に適した靴で運転してください。

警告灯が点灯/点滅したら車を止める

走行中に警告灯が点灯/点滅したときは、ただちに安全な場所に停車し、適切な処置を行なってください。警告灯の点灯/点滅を無視して運転を続けるとエンジンなどを損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

パンクやバースト(破裂)してもあわてない

走行中タイヤがパンクやバースト(破裂)したときは、ハンドルをしっかりと持ち、徐々にブレーキをかけスピードを落としてください。

急ブレーキをかけるとハンドルをとられるおそれがあります。

次のようなときはパンクやバースト(破裂)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。

スタックした状態から脱出するときは注意する

663ページの「スタックしたとき」をよくお読みください。

床下に衝撃を受けたら下まわりを点検する

安全な場所に停車して、車の下にブレーキ液や燃料の漏れがないか、また各部に損傷がないか確認してください。

異常があったときは、マツダ販売店に連絡してください。

そのまま走行すると故障や思わぬ事故につながるおそれがあります。

2.運転するときに 安全なドライブのために

異常を感じたときはマツダ販売店で点検を受ける

次のようなときは、車が故障しているおそれがあります。そのまま走行すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。マツダ販売店で点検を受けてください。

- 普段と違う音や臭い、振動がするとき。
- ハンドル操作に異常を感じるとき。
- ブレーキ液が不足しているとき。
- 車の下に油のあとが残っているとき。

運転装置について

オートマチック車を運転するとき

218ページの「オートマチック車を運転するときに」、211ページの「オートマチック車の特性」、135ページの「エンジンをかける前に」をよくお読みください。

タイヤについて

622ページの「タイヤの点検」、612ページの「タイヤ、ホイール、ホイールナットを交換するときはマツダ販売店に相談する」、655ページの「タイヤチェーンの取り付け」をよくお読みください。

けん引してもらうとき

688ページの「けん引してもらうとき」をよくお読みください。

こんなことにも注意

発進時には安全を十分確認する

発進時は周囲の状況に十分注意してください。

- 信号待ちなどで停車したときや、駐車後に発進するときは、周囲の安全を十分確認してから発進してください。
- 後退するときに十分な視界を得られないときは、車から降りて後方の安全を確認してください。

運転中は携帯電話を使用しない

運転しながらハンズフリー以外の携帯電話やスマートフォンを使用しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

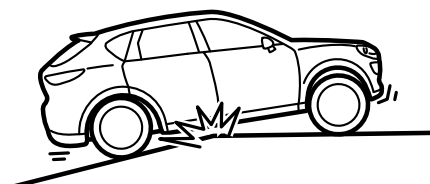
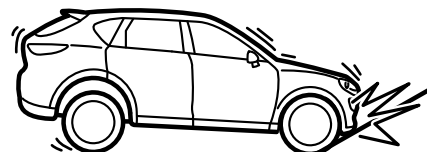
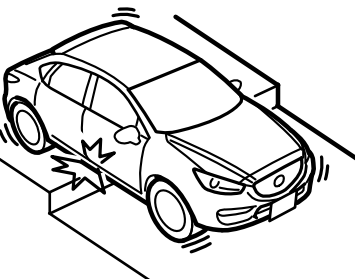
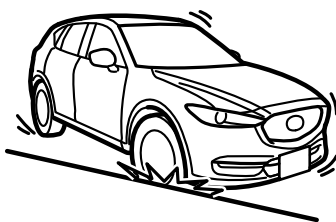
車両
スペック

さく
いん

路面などと車両との干渉に注意する

次のようなとき、バンパーやマフラーなど車体の下部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。

- 車止めのある場所への駐車
- 路肩に沿っての駐車
- 路肩など段差のある場所への乗り降り
- 駐車場など急な坂道への出入り
- 凸凹やわだちのある道路の走行



違法改造はしない

612ページの「違法改造はしない」をよくお読みください。

2.運転するときに 安全なドライブのために

タイヤ、ホイール、ホイールナットを交換するときはマツダ販売店に相談する

612 ページの「タイヤ、ホイール、ホイールナットを交換するときはマツダ販売店に相談する」、622 ページの「タイヤの点検」をよくお読みください。

タイヤバルブキャップは純正品を使用する

622 ページの「タイヤの点検」をよくお読みください。

部品の取り付け、交換はマツダ販売店に相談する

612 ページの「部品の取り付け、交換はマツダ販売店に相談する」をよくお読みください。

ナンバープレートは正しい位置に取り付ける

612 ページの「ナンバープレートは正しい位置に取り付ける」をよくお読みください。

アクセサリーを取り付けない

フロントガラスや窓ガラス、また、その周辺にアクセサリーを取り付けると、運転のさまたげになり、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、アクセサリーの吸盤が凸レンズの動きをして、火災につながるおそれがあります。

エンジンルーム内のファンやベルトに気をつける

684 ページの「オーバーヒートについて」をよくお読みください。

エンジンルーム内に物を置き忘れない

614 ページの「点検整備について」をよくお読みください。

ラジエーターが熱いときはキャップをはずさない

684 ページの「オーバーヒートについて」をよくお読みください。

バッテリーの取り扱いに気をつける

680 ページの「バッテリーあがりについて」をよくお読みください。

航空機内ではキーを操作しない

25 ページの「キー」をよくお読みください。

運転する
前に

運転する
ときには

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

一酸化炭素中毒に気をつける

自動車から出る排気ガスには、一酸化炭素が含まれています。一酸化炭素は、無色/無臭の有毒な気体です。体内に入ると、一酸化炭素中毒を起こします。一酸化炭素中毒の初期症状は、目まい/吐き気/頭痛などの体調不良ですが、症状が進むと意識不明になって動けなくなります。また、症状によっては死に至ることがあります。万一、排気管などに腐食や損傷があったり、排気音に異常を感じたときは、マツダ販売店で点検を受けてください。また、車内で排気ガスの臭いがしたときは、すべての窓を全開にするか、空調を手動で外気導入にして新鮮な外気を取り入れてください。そのまま走行すると、排気ガスが車内に侵入し、一酸化炭素中毒になるおそれがあり危険です。

ライターやメガネを車内に放置しない

炎天下に駐車するときは、車内にメガネやライターを放置しないでください。車内が高温になるため、ライターが爆発したり、プラスチックレンズ・プラスチック素材のメガネが変形・ひび割れを起こすことがあります。

ターボ車の特性 (SKYACTIV-G 2.5T、SKYACTIV-D 2.2)

ターボ装置は、エンジンに多量の空気を過給することにより大きな出力を得る装置で、非常に精密に作られています。

またその潤滑はエンジンオイル、冷却はエンジンオイルまたは冷却水によって行われています。

ターボ装置の故障を防ぐため、次の点を守ってください。

- エンジンオイル、オイルフィルターは必ず指定された期間で交換してください。
- エンジン始動直後の空ふかし、急加速は行なわないでください。
- ターボ装置の冷却のため、高速走行や登坂走行の直後は、エンジンを停止する前にアイドリング運転を行なってください。ただし、i-stop が作動したときはアイドリング運転は不要です。

運転状況	アイドリング時間
市街地などの一般走行	不要
高速走行	約 1 分
特殊な連続走行または急な登坂走行	約 2 分

2.運転するときに 安全なドライブのために

駐停車するとき

燃えやすい物のそばに車を止めない

車を止める時には、次の点を守ってください。

- そばに枯れ草など、燃えやすいものがない場所に止めてください。走行したあとは排気管が高温になっているため、火災につながるおそれがあります。
- 壁やベニヤ板などが後方にある場合は、間隔を十分とってから停車してください。排気ガスにより変色、変形したり、そのまま放置しておくと火災につながるおそれがあります。

仮眠するときはエンジンを止める

エンジンをかけたままで仮眠しないでください。無意識にチェンジレバー/セレクトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込み車が発進したり、エンジンや排気管の異常過熱による火災など思わぬ事故につながるおそれがあります。また、排気管が損傷していたり、換気の悪い場所では、知らない間に排気ガスが車内に侵入し、一酸化炭素中毒になるおそれがあり危険です。

長時間停車するときは空調を外気導入にする

エンジンをかけたまま長時間停車するときは、空調を手動で外気導入にしてください。空調を内気循環にすると、車内の圧力が下がり排気ガスが入りやすくなるため、一酸化炭素中毒になるおそれがあり危険です。

換気の悪い場所でエンジンをかけたままにしない

換気の悪い場所ではエンジンをかけたままにしないでください。ガレージの中や積雪した場所、その他周囲が囲まれた換気の悪い場所では、排気ガスが行き場を失い車内へ入りやすくなるため、一酸化炭素中毒になるおそれがあり危険です。

坂道駐車はパーキングブレーキをかける

坂道での駐車は、パーキングブレーキをかけ、マニュアル車はチェンジレバーを 1 または R に、オートマチック車はセレクトレバーを P に入れてください。

急な坂道ではさらに輪止めをしてください。輪止めをしないと車が動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

車の移動はエンジンをかける

車を少し移動させるときでも、必ずエンジンをかけてください。下り坂などで傾斜を利用して移動させると、ハンドルがロックされたり、ブレーキの効きが悪いため思わぬ事故につながるおそれがあります。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

ハンドルをいっぱいにまわした状態を長く続けない

ハンドルをいっぱいにまわした状態を長く続けると、パワーステアリング装置を損傷するおそれがあります。

車から離れるときはパーキングブレーキをかけ、施錠する

車から離れるときは、エンジンを止め、パーキングブレーキがかかっていることを確認して、ドアを施錠してください。また、盗難にあわないために、車内には貴重品を置かないでください。

お子さまを乗せるとき

車から離れるときはお子さまも一緒につれていく

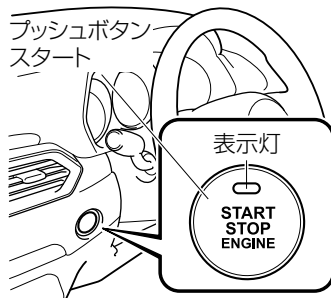
車から離れるときはお子さまだけを車内に残さないでください。

- お子さまのいたずらにより、装置の作動、車の発進、火災など思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 炎天下の車内はたいへん高温になり、お子さまが脱水症状を起こすおそれがあります。症状がひどくなると脳に障害が残ったり、最悪の場合死に至るなどお子さまの命にかかる重大な傷害につながるおそれがあり危険です。

2.運転するときに エンジンの始動と停止

電源ポジション (エンジンスイッチ)

各位置の働き



マニュアル車はクラッチペダル、オートマチック車はブレーキペダルを踏まない状態で、プッシュボタンスタートを押すごとに OFF、ACC、ON の順に電源ポジションが切り替わります。ON からもう一度、プッシュボタンスタートを押すと OFF へもどります。

電源ポジション	働き
OFF	プッシュボタンスタートの表示灯(橙)が、消灯します。
ACC	エンジン停止時に、オーディオなどの電装品が使用できる位置。プッシュボタンスタートの表示灯(橙)が、点灯します。
ON	全ての電装品が使用できる位置。プッシュボタンスタートの表示灯(橙)が、点灯します。(エンジン回転中は、プッシュボタンスタートの表示灯は消灯します。)

知識

- ハンドルがロックされているときは**
プッシュボタンスタートの表示灯(緑)が点滅します。ハンドルを左右に動かしながら、プッシュボタンスタートを押して、ハンドルのロックを解除してください。
- (SKYACTIV-G 2.0、SKYACTIV-G 2.5、SKYACTIV-G 2.5T)**
プッシュボタンスタートを押して、エンジンが始動する前に燃料タンク付近からフューエルポンプのモーター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。
- エンジンを止めたままで、オーディオなどを長時間使用したり、電源ポジションを ON のまま放置しないでください。バッテリーがあがるおそれがあります。電源ポジションを ACC (オートマチック車は、セレクトレバーが P の位置になっていること) で放置した場合は、約 25 分間で電源ポジションが OFF になります。

知識

- マニュアル車はクラッチペダル、オートマチック車はブレーキペダルをいっぱいに踏み込んだ状態で、プッシュボタンスタートを押すとエンジンが始動します。電源ポジションの切り替えを行なう場合は、ペダルを踏まずにプッシュボタンスタートを押してください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

エンジンの始動

エンジンをかける前に

- パーキングブレーキがかかっていることを確認します。
- マニュアル車はチェンジレバーがニュートラル位置、オートマチック車はセレクトレバーがPの位置にあることを確認します。
- 正しい運転姿勢をとり、右足でアクセルペダルとブレーキペダルが確実に踏めるか確認します。ペダルの踏み間違いのないように、ペダルの位置を確認しておいてください。

→54 ページ「運転席の操作」

クラッチスタートシステムについて（マニュアル車）

クラッチスタートシステムとは、クラッチペダルを踏まずにプッシュボタンスタートを押してもエンジンを始動させない装置で、車が動き出すのを防止します。

エンジンを始動するときは、クラッチペダルをいっぱいに踏み込んでください。

知識

エンストで動けなくなったとき

ギヤを入れたままプッシュボタンスタートを押し続けても車は動きません。

→664 ページ「エンストで動けなくなったとき」

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに エンジンの始動と停止

エンジンをかけるとき

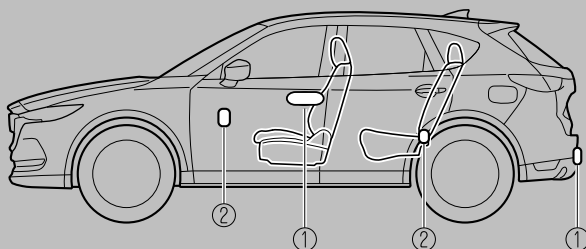
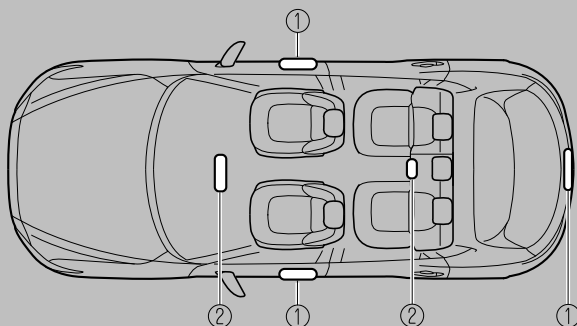
!**警告**



禁
止

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医療用機器を使用している方は車内・車外のアンテナから約 22 cm 以内に医療用機器を近づけない。

電波により、医療用機器の作動に影響をおよぼすおそれがあります。



①車外のアンテナ ②車内のアンテナ



次にある以外の医療用機器を使用している方は、キーの電波の影響を医師や医療用電気機器製造業者などに確認する。

- 植込み型心臓ペースメーカー
- 植込み型除細動器

電波が悪影響をおよぼすおそれがあります。

⚠ 警告



プッシュボタンスタートシステム機能、アドバンストキーレス機能を作動させないようにすることもできます。

必ず守る

ペースメーカーなどの医療用機器に悪影響をおよぼすおそれがあるため、キーを取り出すことなくエンジンの始動ができる機能を停止させることができます。また、アドバンストキーレス機能を作動させないようにすることができます。詳しくはマツダ販売店にご相談ください。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

知識

- キーは必ず運転者が携帯してください。
- 電源ポジションの状態 (OFF、ACC、ON) に関係なく、エンジンを始動できます。

1. キーを携帯していることを確認します。
2. エンジンが完全に始動するまで、ブレーキペダルをしっかりと踏み続けます。
3. マニュアル車は、エンジンが完全に始動するまで、クラッチペダルをいっぱいに踏み込み続けます。
4. プッシュボタンスタートの表示灯 (緑) が点灯するのを確認します。
プッシュボタンスタートの表示灯 (緑) が点滅するときは、キーの電池切れなどが考えられます。
→140 ページ「キーが電池切れしたときのエンジン始動」



5. プッシュボタンスタートの表示灯 (緑) が点灯している状態でプッシュボタンスタートを押します。

2.運転するときに エンジンの始動と停止

⚠ 注意



プッシュボタンスタートに異常があるときは、プッシュボタンスタートの表示灯（橙）が点滅します。この場合でもエンジンを始動できることがあります、ただちにマツダ販売店で点検を受けてください。

📖 知識

- 次のようなときは、マルチインフォメーションディスプレイにKEY警告表示が表示され、エンジンをかけることができません。



- キーの電池切れ
- キーが作動範囲内にない
→30ページ「アドバンストキーレスエントリー&プッシュボタンスタートシステムの機能を使っての操作」
- キーを車内でも感知しにくい場所に置いている
- キーに類似した他社のキーが作動範囲内にある
- プッシュボタンスタートの表示灯（橙）が点滅しているときは、通常の操作ではエンジンを始動できない場合があります。マニュアル車はクラッチペダル、オートマチック車はブレーキペダルをいっぱいに踏み込み、エンジンが完全に始動するまでプッシュボタンスタートを押し続けてください。
- エンジン始動後、プッシュボタンスタートの表示灯（橙）は消灯し、電源ポジションはON状態になります。
- 冷間始動後は、エンジン制御システムの働きによりエンジン回転数が高くなりますが、自動的に適正な回転数に下がります。
- 冷間始動後は、排気ガスの浄化を促進するためにエンジン回転が高くなり、うなっている音が聞こえることがあります、部品機能の異常ではありません。
- (SKYACTIV-G 2.0、SKYACTIV-G 2.5、SKYACTIV-G 2.5T)
プッシュボタンスタートを押して、エンジンが始動する前に燃料タンク付近からフューエルポンプのモーター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。

知識

• (SKYACTIV-D 2.2)

- 予熱表示灯が消灯するまで、スターターは回りません。



- 予熱が終了したあと、電源ポジションが ON のままエンジンをかけずに長時間放置した場合、再度予熱を行い予熱表示灯が点灯する場合があります。
 - エンジン始動時は、ブッシュボタンスタートを押したあと、メーター内の予熱表示灯が消灯して、エンジンがかかるまでマニュアル車はクラッチペダル、オートマチック車はブレーキペダルを放さないでください。
 - エンジンがかかる前にマニュアル車はクラッチペダル、オートマチック車はブレーキペダルを放した場合は、再度マニュアル車はクラッチペダル、オートマチック車はブレーキペダルを踏み込みブッシュボタンスタートを押してエンジンを始動してください。
 - 外気温が -10°C より低いときは、エンジン保護のためエンジンが始動してから約 3 分間、最高回転数が制限される場合があります。
- (マニュアル車)
エンスト時、エンジンが完全停止したあと約 3 秒以内にクラッチペダルを再度踏み込むとエンジンを再始動することができます。
ただし次のようなときは、クラッチペダルを踏み込んでも再始動させることができません。
- 運転席のドアが開いているとき
 - 運転席のシートベルトが装着されていないとき
 - エンスト後にクラッチペダルを完全に放していないとき
 - エンジンが完全に止まっていない状態でクラッチペダルを踏んだとき

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに エンジンの始動と停止

キーが電池切れしたときのエンジン始動

⚠ 注意



キーの使用について

次のような状態にしないでください。車両がキーからの信号を正確に受信できず、エンジンが始動できない場合があります。

- キーに他のキーの金属部や金属製のものが接している



- キーにスペアのキーや他の車両の盗難防止システムキー（信号発信機内蔵のもの）が重なっている、または近くにある



- キーの近くに電子部品を含んだ製品やクレジットカードなどの磁気カードがある

キーの電池切れなどで、エンジンが始動できないときは、次の手順でエンジンを始動することができます。

1. エンジンが完全に始動するまで、ブレーキペダルをしっかりと踏みます。
2. マニュアル車は、エンジンが完全に始動するまで、クラッチペダルをいっぱいに踏み込み続けます。
3. ブッシュボタンスタートの表示灯（緑）が点滅するのを確認します。

運転する
前に

運転する
とき

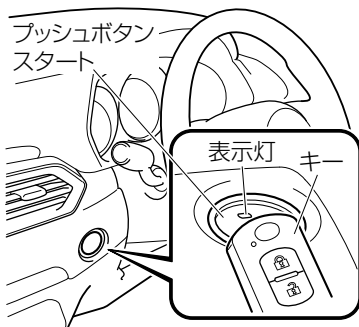
快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん



4. プッシュボタンスタートの表示灯(緑)が点滅中に、キーの裏面でプッシュボタンスタートに触れます。

5. プッシュボタンスタートの表示灯(緑)が点灯に変わったら、プッシュボタンスタートを押します。

知識

- マニュアル車はクラッチペダル、オートマチック車はブレーキペダルをいっぱいに踏み込まないとエンジンが始動しないようになっています。
- プッシュボタンスタート機能に異常があるときは、プッシュボタンスタートの表示灯(橙)が点滅します。この場合でもエンジンを始動することができますが、ただちにマツダ販売店で点検を受けてください。
- キーの裏面でプッシュボタンスタートに触れるときは、ロックスイッチ側を上にして、ボタンに触れてください。プッシュボタンスタートに触れたときにボタンを押してしまうとエンジンが始動することがあります。
- プッシュボタンスタートの表示灯(緑)が点灯しない場合は、最初から操作を行なってください。それでも点灯しない場合はマツダ販売店で点検を受けてください。
- 電源ポジションの切り替えを行なう場合は、プッシュボタンスタートの表示灯(緑)が点灯に変わったあと、マニュアル車はクラッチペダル、オートマチック車はブレーキペダルを放してからプッシュボタンスタートを押してください。電源ポジションがACC、ON、OFFの順に切り替わります。なお、電源ポジションがOFFになると、それ以降は電源ポジションの切り替えができませんので、エンジンを始動する場合は最初から操作を行なってください。

2.運転するときに エンジンの始動と停止

エンジンの停止

- マニュアル車はチェンジレバーをニュートラルの位置、オートマチック車はセレクトレバーを P の位置にします。
- プッシュボタンスタートを押します。エンジンが停止し、電源ポジションが OFF になります。

⚠ 注意



緊急時以外は、走行中にエンジンを停止しないでください。

禁 止



車から離れるときは、電源ポジションが OFF になっていることを確認してください。

必ず守る



(SKYACTIV-D 2.2)
エンジンが暖まらない状態でのエンジン始動・停止を繰り返すと、エンジン内部を
浄化するために停車中のエンジン回転数が高くなる場合があります。エンジン回
転数が通常の回転数に戻るまでエンジンを停止しないでください。

必ず守る

📖 知識

- キーの電池容量について**
電源ポジションを ON から ACC または OFF にしたとき、キーの電池容量が少なくなっていることを感知したら、マルチインフォメーションディスプレイに KEY 警告表示が表示されます。新しい電池と交換してください。
→644 ページ「キー」
 - 電源ポジションについて**
オートマチック車はセレクトレバーが P 以外の位置のときに、プッシュボタンスタートを押してエンジンを停止させると、電源ポジションは ACC になります。
 - 電源ポジションを OFF にせずに車から離れると**
マルチインフォメーションディスプレイに KEY 警告表示が表示され、警告チャイムが鳴ります。
→708 ページ「チャイムがなったときは」
- (SKYACTIV-G 2.0、SKYACTIV-G 2.5)**
- エンジンルームの冷却について**
エンジンルームを早期に冷却するため、電源ポジションを ON から OFF にしても、エアコンの ON/OFF にかかわらずクーリングファンが数分間回転することがあります。

緊急エンジン停止

車両が停止していなくてもブッシュボタンスタートを押し続ける、または素早く何度も押すとエンジンが停止します。電源ポジションは ACC になります。

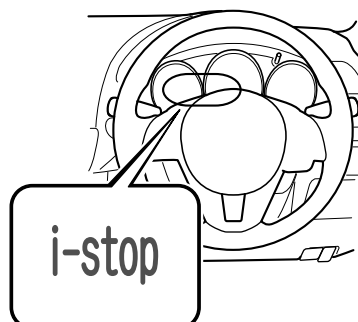
i-stopについて

i-stop (アイ・ストップ) は、燃費向上・排気ガスの低減・アイドリング騒音低下のため、信号待ちや渋滞などで車両を停止させたとき、自動でエンジンを停止・再始動させる機能です。

アイドリングストップ・再始動

知識

- 次の条件のときに、i-stop 表示灯 (緑) が点灯します。
 - アイドリングストップ中のとき



- エンジンが再始動すると、i-stop 表示灯 (緑) が消灯します。

オートマチック車

(オートホールドおよびマツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付)
(MRCC (全車速追従機能付))を使用していないとき)

- 走行状態 (R レンジ、M レンジの 2 速固定モード時以外) からブレーキペダルを踏んで停車すると、アイドリングストップします。
- セレクトレバーが D/M (2 速固定モードではない) レンジでブレーキペダルから足を放すと、自動でエンジンが再始動します。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに エンジンの始動と停止

- セレクトレバーが N または P レンジでは、ブレーキペダルから足を放しても自動でエンジンは再始動しません。もう一度ブレーキペダルを踏むか、セレクトレバーを D/M (2 速固定モードではない) または R レンジへ操作すると再始動します。(安全のため、アイドリングストップ中にセレクトレバーを操作するときは、必ずブレーキペダルを踏み込んだ状態で行なってください。)

(オートホールドによって停車したとき)

- 走行状態 (R レンジ、M レンジの 2 速固定モード時以外) からブレーキペダルを踏んで停車するとアイドリングストップし、ブレーキから足を放してもアイドリングストップが継続します。
- セレクトレバーが D/M (2 速固定モードではない) レンジでアクセルを踏むと、自動でエンジンが再始動します。
- セレクトレバーが N または P レンジでは、ブレーキペダルから足を放しても自動でエンジンは再始動しません。もう一度ブレーキペダルを踏むか、セレクトレバーを D/M (2 速固定モードではない) または R レンジへ操作すると再始動します。(安全のため、アイドリングストップ中にセレクトレバーを操作するときは、必ずブレーキペダルを踏み込んだ状態で行なってください。)

(マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) の停止保持制御によって停車したとき)

- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) の停止保持制御によって停車すると、アイドリングストップします。
- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) の停止保持制御によって停車しているときに、クルーズコントロールスイッチの RES スイッチを押す、またはセレクトレバーが D/M (2 速固定モードではない) レンジでアクセルを踏むと、自動でエンジンが再始動します。

マニュアル車

(オートホールド非作動時)

- ブレーキペダル、次にクラッチペダルを踏み込んで、車両を停車させます。
- クラッチペダルを踏み込んだまま、エンジレバーをニュートラルの位置にします。クラッチペダルから足を放したあと、アイドリングストップします。
- クラッチペダルを踏み込む、またはクラッチペダルをもどし始めると自動でエンジンが再始動します。

(オートホールドによって停車したとき)

- ブレーキペダル、クラッチペダルの順に踏み込んで、車両を完全に停車させます。
- クラッチペダルを踏み込んだまま、エンジレバーをニュートラルの位置にします。クラッチペダルから足を放したあと、アイドリングストップし、ブレーキペダルから足を放してもアイドリングストップが継続します。
- クラッチペダルを踏み込むと自動でエンジンが再始動します。

作動条件

作動するとき

次の条件のとき i-stop 表示灯 (緑) が点灯して、アイドリングストップします。

- **(SKYACTIV-G 2.0、SKYACTIV-G 2.5、SKYACTIV-G 2.5T)**
エンジン暖機後
- **(SKYACTIV-D 2.2)**
エンジン冷間以外
- エンジンを始動し、一度走行したあと
- ボンネットを閉めて、エンジンを始動したとき
- 曇り取りスイッチが OFF の状態のとき
- エアコンの温度設定ダイヤルが最大暖房または最大冷房 (A/C ON) 以外の位置になっているとき
- 車内の温度とエアコンの設定温度がほぼ一致しているとき
- i-stop 警告灯 (橙) が点灯/点滅していないとき
- キーレスエントリー&プッシュボタンスタートシステムの機能が正常なとき
- ブレーキ負圧が十分に高いとき
- ハンドルを操作していないとき
- 車両が停車しているとき
- セレクトレバーが D/M (2速固定モードではない) レンジのとき
- オートマチックトランスマッisionフルードが十分に暖まっているとき
- オートマチックトランスマッisionフルードの温度が異常に高くないとき
- ハンドルがほぼ直進状態のとき (直進状態にしていてもハンドルに力をかけているとアイドリングストップしない場合があります。アイドリングストップさせたいときは、ハンドルにかけている力をゆるめてください。)
- ブレーキペダルを踏んで停車させたとき
- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) の停止保持制御によって停車したとき (マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 装備車)
- 急制動ではないとき

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに エンジンの始動と停止

作動しないとき

次の条件のとき、アイドリングストップしません。

- 走行せずにアイドリングを続けていているとき
- 曇り取りスイッチが ON の状態で作動しているとき
- エアコンの温度設定ダイヤルが最大暖房または最大冷房 (A/C ON) の位置になっているとき
- 車内の温度がエアコンの設定温度から大きく外れているとき
- 外気温が非常に低い、または高いとき
- 気圧が低いとき (標高が高いところを走行しているとき)
- 急な坂道で停車したとき
- 停車時のハンドルが直進状態でないとき
- **(SKYACTIV-D 2.2)**

ディーゼルパティキュレートフィルター (DPF) による PM (Particulate Matter: 粒子状物質) の除去が行われているとき

知識

アイドリングストップするまでに時間がかかるとき

- 車両を長時間使用しなかったときなどでバッテリーが放電したとき
- 外気温が高いとき、または低いとき
- バッテリー交換などによりバッテリー端子をはずしたあと
- **(SKYACTIV-D 2.2)**
ディーゼルパティキュレートフィルター (DPF) による PM の除去が行われたあと

エンジンの停止時間が短くなる、または次のアイドリングストップが可能になるまでの時間が長くなるとき

- 外気温が高いとき、または、低いとき
- バッテリーの放電が進んだとき
- 車両電装品の消費電力が多いとき

アイドリングストップ中にエンジンが自動で再始動するとき

次のようなときは自動でエンジンを再始動します。

- i-stop OFF スイッチをチャイムが鳴るまで押し続けたとき
- 外気温が非常に低い、または高いとき
- 曇り取りスイッチを ON にしたとき
- エアコンの温度設定ダイヤルを最大暖房または最大冷房 (A/C ON) の位置にしたとき
- 車内の温度がエアコンの設定温度から大きく外れたとき
- 坂道でブレーキをゆるめ、車両が動きだしたとき

知識

- アイドリングストップしてから 2 分経過したとき
- バッテリーの放電が進んだとき
- ボンネットを開けたとき
- 運転席シートベルトをはずしたとき
- 運転席ドアを開けたとき
- セレクトレバーが D/M (2 速固定モードではない) レンジで、アクセルペダルを踏んだとき
- セレクトレバーを R レンジにしたとき
- セレクトレバーを N または P レンジから D/M (2 速固定モードではない) レンジにしたとき
- セレクトレバーが D/M (2 速固定モードではない) レンジのまま、ハンドル操作をしたとき
- セレクトレバーが M レンジで、2 速固定モードにしたとき

バッテリー端子をはずしたとき

バッテリー端子接続後すぐにはアイドリングストップしないことがあります。また、バッテリーを交換したときは、i-stop の機能を確認する必要がありますので、マツダ販売店にご相談ください。

i-stop 警告灯 (橙)/i-stop 表示灯 (緑)



i-stop は、安心かつ快適にご使用いただくために、運転者の操作状況や、車内外の環境、車両の状態などの状況を常にモニターし、i-stop 警告灯 (橙)/i-stop 表示灯 (緑) によりさまざまな注意を運転者にお知らせします。

知識

i-stop の作動状況を燃費モニターの作動状況表示に表示します。
→155 ページ 「i-stop/i-ELOOP 状態表示」

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに エンジンの始動と停止

i-stop 警告灯 (橙)

点灯するとき

- 電源ポジションを ON にすると点灯し、エンジンがかかると消灯します。
- i-stop OFF スイッチを押してシステムを解除すると点灯します。

知識

次のようなときはシステムの異常が考えられます。マツダ販売店で点検を受けてください。

- 電源ポジションを ON にしても点灯しないとき
- エンジンがかかっている状態で、i-stop OFF スイッチを操作しても点灯し続けるとき

点滅するとき

システムに異常があるときは点滅し続けます。マツダ販売店で点検を受けてください。

i-stop 表示灯 (緑)

点灯するとき

- アイドリングストップ中に点灯し、エンジンが再始動すると消灯します。

点滅するとき

- (マニュアル車)
 - アイドリングストップ中、チェンジレバーをニュートラル以外の位置にしたとき点滅し、アイドリングストップ中であることをお知らせします。
クラッチペダルを踏み込むと自動でエンジンが再始動し消灯します。

i-stop 警告チャイム

アイドリングストップ中に運転席ドアを開けるとチャイムが鳴り、自動でエンジンが再始動します。エンジンが再始動すると、チャイムが鳴り止みます。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

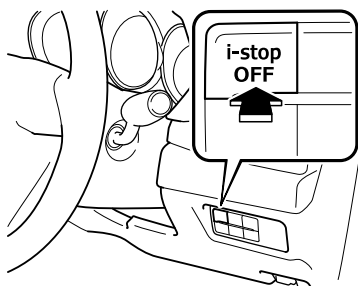
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

i-stop OFF スイッチ



スイッチをチャイムが鳴るまで押しつづけると、i-stop の作動が解除され、メーター内の i-stop 警告灯（橙）が点灯します。もう一度チャイムが鳴るまで押しつづけると i-stop が作動可能な状態になり、i-stop 警告灯（橙）が消灯します。

知識

i-stop を解除した状態でエンジンを停止した場合、次にエンジンを始動すると i-stop は作動可能な状態にもどります。

発進補助装置について（オートマチック車）

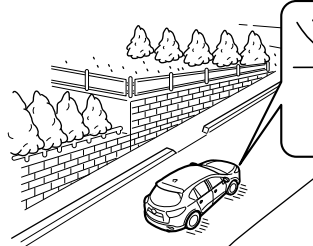
i-stop 装備車には発進補助機能が装備されています。これは次のような状態でブレーキペダルから足を放したときに、坂道などで車両が動き出すことを防ぐ機能です。

- アイドリングストップ中（車両の後退防止）

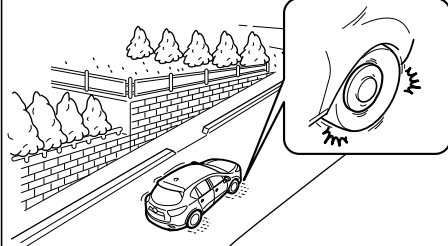
2.運転するときに エンジンの始動と停止

- 再始動時 (急なクリープ現象発生による車両の飛び出し防止)
ブレーキペダルを放してエンジンが再始動したときに、ブレーキまたはオートマチックトランスミッションの制御により車両が急に動き出すことを防止しています。

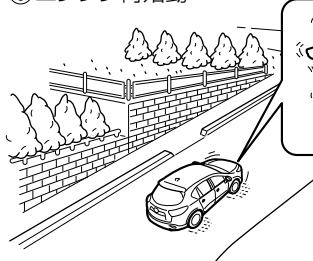
①ブレーキペダルから足を放す



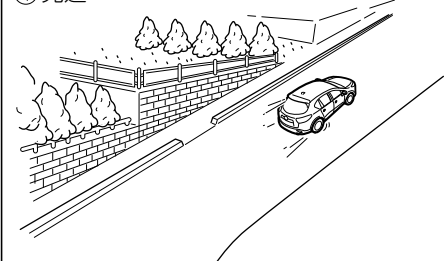
②車を保持



③エンジン再始動



④発進



⚠️ 警告



システムを過信しない

必ず守る

発進補助機能は、あくまでアイドリングストップ状態から車両を発進させる際に、ブレーキから足を放したあと最長 4 秒間作動する補助装置です。システムを過信して操作すると、意図せず車両が動き出し思わぬ事故につながるおそれがあるため非常に危険です。発進時は周囲の安全を確認してセレクトレバーやブレーキペダル、アクセルペダルを適切に操作してください。道路の勾配や積載、けん引の状態によって、意図せず車両が動き出す可能性がありますのでご注意ください。



発進時はセレクトレバーを N レンジ以外の位置にしてエンジンを再始動させたあとに、ブレーキペダルから足を放す

必ず守る

アイドリングストップ中にセレクトレバーを N レンジに操作し、ブレーキペダルから足を放したときは、ブレーキ力が徐々に解除されます。発進時はセレクトレバーを N レンジ以外の位置にしてエンジンを再始動させたあとに、ブレーキペダルから足を放してください。セレクトレバーが N レンジの状態では、発進補助機能が解除されたあとに意図せず車両が動き出す可能性がありますのでご注意ください。



知識

- 急な坂道で停車したときは、アイドリングストップしないため発進補助機能は作動しません。
- 発進補助機能の作動により、ブレーキペダルの踏み応えが変わったり、ブレーキから音が発生したり、ブレーキペダルが振動したりすることがあります。異常ではありません。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

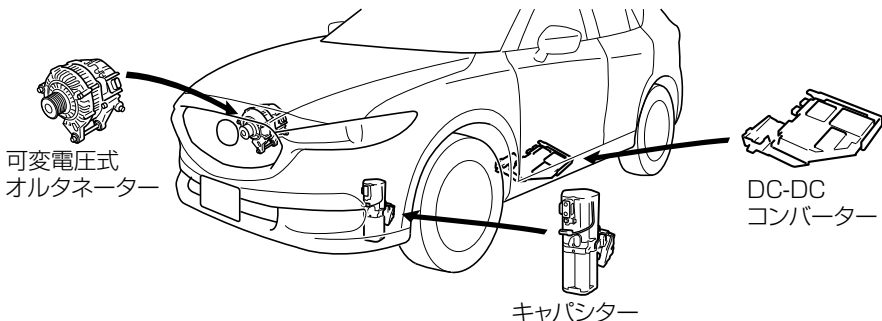
車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ELOOPについて

i-ELOOPとは グレード/仕様別装備

車が減速する際に発生する運動エネルギーを利用して発電を行うことで、発電に使うエンジン負荷をおさえ、走りの性能と燃費の向上に貢献するシステムです。
大量の電気を瞬時に蓄え、適時に無駄なく電装品の電源として活用します。



! 注意



禁
止

次のものには高電流が流れているため触れないでください。

- 可変電圧式オルタネーター
- DC-DCコンバーター
- キャパシター



必ず守る

キャパシターを廃棄する場合は、必ずマツダ販売店にご相談ください。

詳しくは次の URL を参照ください。

<http://www.mazda.com/csr/environment/recycling>

! 知識

- i-ELOOPのエネルギー回生状況を燃費モニターの i-stop/i-ELOOP 状態表示に表示します。
→155 ページ 「i-stop/i-ELOOP 状態表示」

i-ELOOP 充電表示

- i-ELOOP
- i-ELOOP充電中
- 長期間お車を使用しなかった後などにエンジンを始動するとディスプレイにメッセージが表示されることがあります。
表示が消えるまでアイドリング状態で待機することをおすすめします。

知識

メッセージ表示中に走行するとチャイムが鳴ります。
メッセージ表示中にステアリングを操作すると通常のステアリング操作より重くなるときがありますが、異常ではありません。エンジンをかけたまま安全な場所に停車し、ステアリング操作をしないでください。しばらくすると表示が消えて、通常のステアリング操作に戻ります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

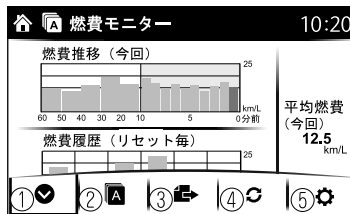
さく
いん

2.運転するときに 燃費モニター

燃費モニター

センターディスプレイ内の各アイコンを操作することにより i-stop/i-ELOOP 状態表示、燃費情報、i-stop 効果を切り替え表示します。また、運転終了後、エンディング表示が ON のときは、今回の運転のエネルギー効率実績などを表示します。

1. ホーム画面の アイコンを選択して、アプリケーション画面を表示します。
2. 燃費モニターを選択します。
3. 画面左下の アイコンを選択して、メニューを表示します。
4. メニュー内のアイコンを選択します。各アイコンは次の様に機能します。



- ① メニュー表示を閉じます。
- ② アプリケーション画面にもどります。
- ③ 燃費モニターの表示を、i-stop/i-ELOOP 状態表示、i-stop 効果表示、燃費情報の順に切り替えます。
- ④ 燃費データをリセットします。
- ⑤ 次のセッティング画面を表示します。

- エンディング表示の ON/OFF 切り替え

知識

電源ポジションを ON から OFF にしたときの燃費モニター画面が、次回電源ポジション ON したとき、最初の燃費モニター画面になります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

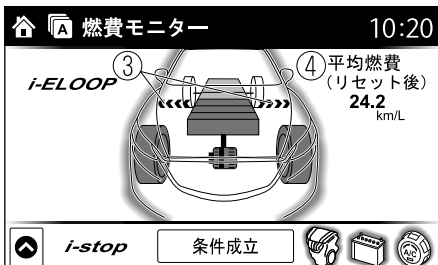
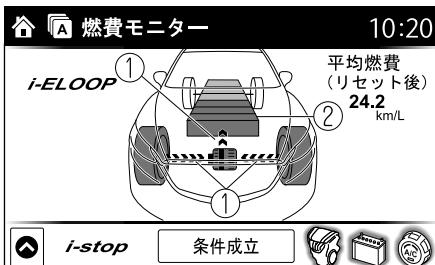
トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

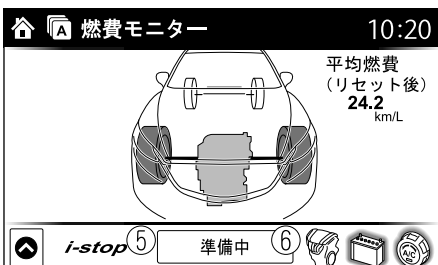
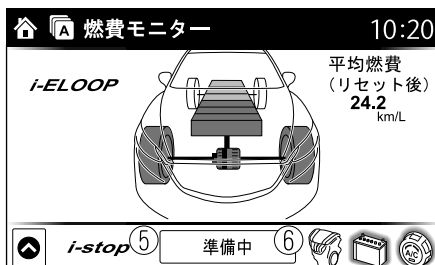
i-stop/i-ELOOP 状態表示

i-stop の作動状況、および i-ELOOP のエネルギー回生状況を表示します。



- ① 減速エネルギーを利用して発電した電気の量と、発電した電気が蓄電器に流れている状態を表示します。表示は発電量が増えると太くなります。
- ② 蓄電器に蓄えている電気の量を表示します。
- ③ 蓄電器に蓄えられた電気を電気用品に供給している状態を表示します。(車全体が同時に発光します。)
- ④ 平均燃費を表示します。

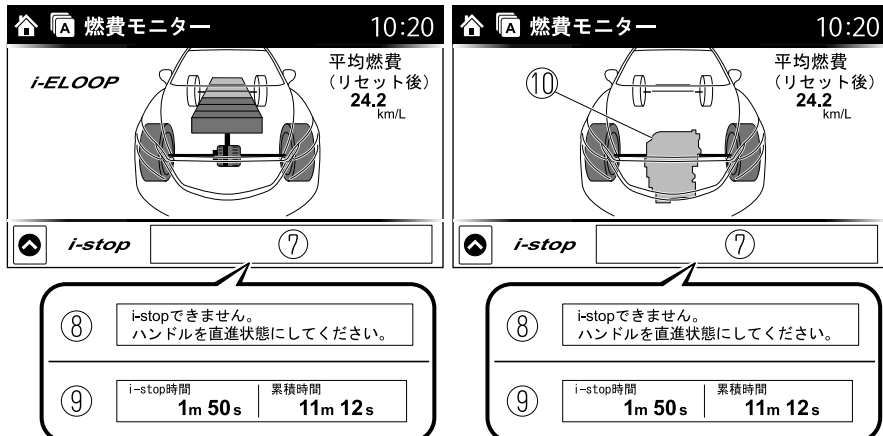
- トリップメーター (TRIP A) に表示される平均燃費と同期 (連動) しています。
メーター (タイプ A)
→ 168 ページ「平均燃費表示」
メーター (タイプ B)
→ 187 ページ「平均燃費表示」
- リセットするには、メニューの C アイコンを押します。(同時にトリップメーター (TRIP A) に表示される平均燃費と TRIP A もリセットされます。)



- ⑤ アイドリングストップが可能かどうかの準備状況を表示します。

2.運転するときに 燃費モニター

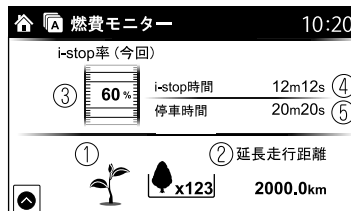
⑥アイドリングストップ準備状況をアイコン(エンジン、バッテリーおよびエアコン)の色で表示します。準備ができたアイコンは発光します。発光していないアイコンは準備ができていないことを知らせます。



- ⑦車両停止時のアイドリングストップ状況を表示します。
⑧アイドリングストップしていないとき、アイドリングストップするために必要な運転者の操作を表示します。
⑨アイドリングストップ中、現在のアイドリングストップ時間と累積のアイドリングストップ時間を表示します。
⑩アイドリングストップの作動状況をエンジン部分の色で表示します。アイドリングストップ中は青色、アイドリングストップしていないときは灰色で表示します。

i-stop効果表示

エネルギー効率実績を表示します。



- ①システムの効果により削減された二酸化炭素(CO₂)排出量に応じてリーフ(葉)が成長します。成長したリーフは累計され、本数を表示します。
②アイドリングストップで延ばすことが出来た全走行距離を表示します。
③全停車時間のうち、アイドリングストップの割合を表示します。
④アイドリングストップした時間を表示します。
⑤全停車時間を表示します。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れ
しかた

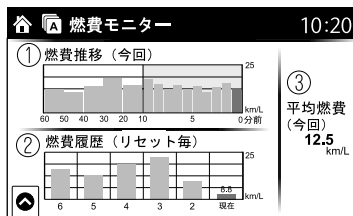
トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

燃費情報

燃費に関する情報を表示します。



① 過去 60 分間の燃費を表示します。

- 過去 1~10 分間は、1 分間毎の燃費を表示します。
- 過去 10~60 分間は、10 分間毎の燃費を表示します。

② 過去 5 回分のリセット時の平均燃費とリセット後 (現在) の平均燃費を表示します。

③ 走行開始後の平均燃費を 1 分間毎に算出して表示します。

知識

- 燃費データは、トリップメーター (TRIP A) に表示される平均燃費と同期 (連動) しています。
- 燃費データをリセットするには、メニューの C アイコンを押します。(同時にトリップメーター (TRIP A) に表示される平均燃費と TRIP A もリセットされます。)
- 燃費データリセット後、平均燃費算出中は “——” が表示されます。

エンディング表示

燃費モニターのエンディング表示が ON の場合は、電源ポジションを ON から OFF にしたとき、エネルギー効率実績を表示します。

知識

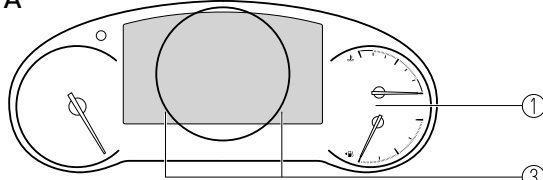
燃費モニターと i-DM のエンディング表示を両方 ON にしているときは、両方のエンディングが表示されます。

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

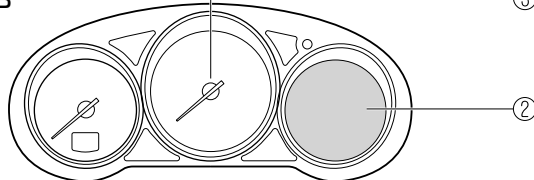
メーター、表示

メーター

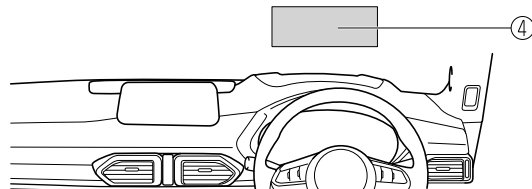
タイプA



タイプB

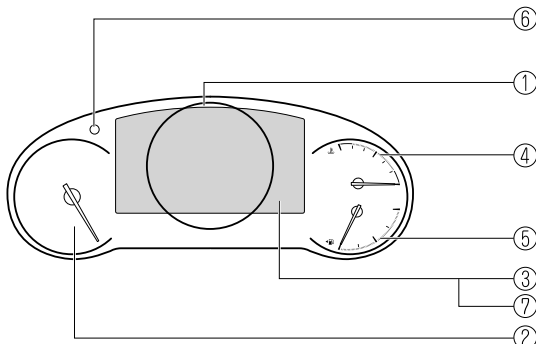


アクティブ・ドライビング・ディスプレイ



- (1) メーター (タイプ A) 159 ページ
- (2) メーター (タイプ B) 179 ページ
- (3) インテリジェント・ドライブ・マスター (i-DM) 199 ページ
- (4) アクティブ・ドライビング・ディスプレイ 205 ページ

メーター (タイプ A)



- | | |
|--------------------------------|---------|
| (1) スピードメーター | 160 ページ |
| (2) タコメーター | 160 ページ |
| (3) マルチインフォメーションディスプレイ (タイプ A) | 161 ページ |
| (4) 水温計 | 164 ページ |
| (5) 燃料計 | 165 ページ |
| (6) パネルライトコントロール | 166 ページ |
| (7) インテリジェント・ドライブ・マスター (i-DM) | 199 ページ |

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

スピードメーター

走行速度を km/h で示します。

タコメーター

1 分間あたりのエンジン回転数を示します。

⚠ 注意



指針がレッドゾーン（許容回転数以上を示す）に入らないように運転してください。
必ず守る



*¹ 仕様により範囲が異なります。

📖 知識

ストライプゾーンはレッドゾーンに入らないようにするために、早めの変速を促すゾーンです。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

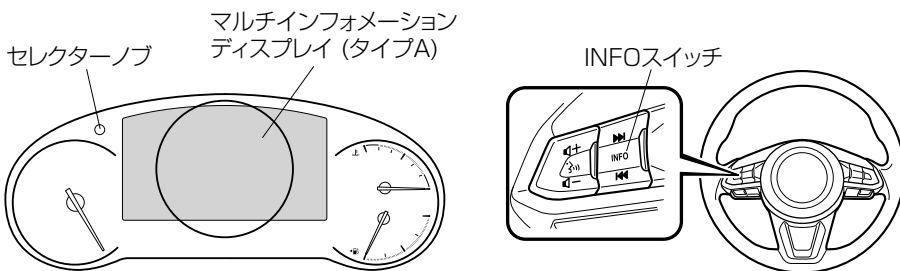
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

マルチインフォメーションディスプレイ (タイプ A)

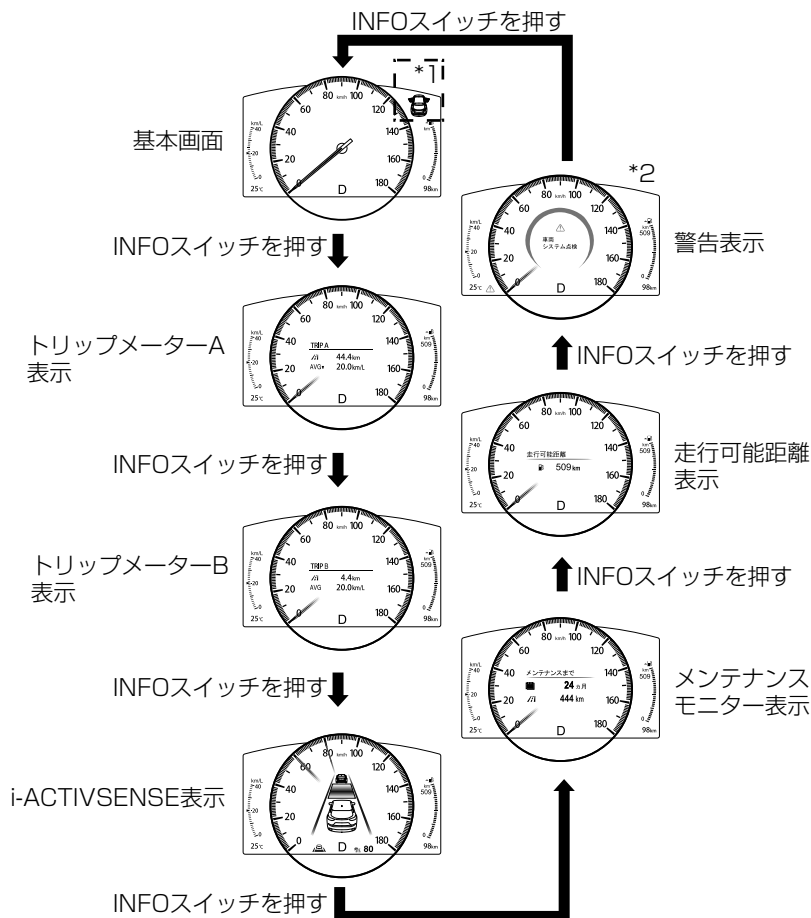


マルチインフォメーションディスプレイ (タイプ A) は次の情報を表示します。

- スピードメーター
- オドメーター
- トリップメーター
- 外気温
- 走行可能距離
- 平均燃費
- 瞬間燃費
- メンテナンスモニター
- ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 表示
- 車間認知支援システム表示
- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 表示
- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 表示
- レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム表示
- 半ドア警告表示/リアゲート開警告表示
- 警告表示

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

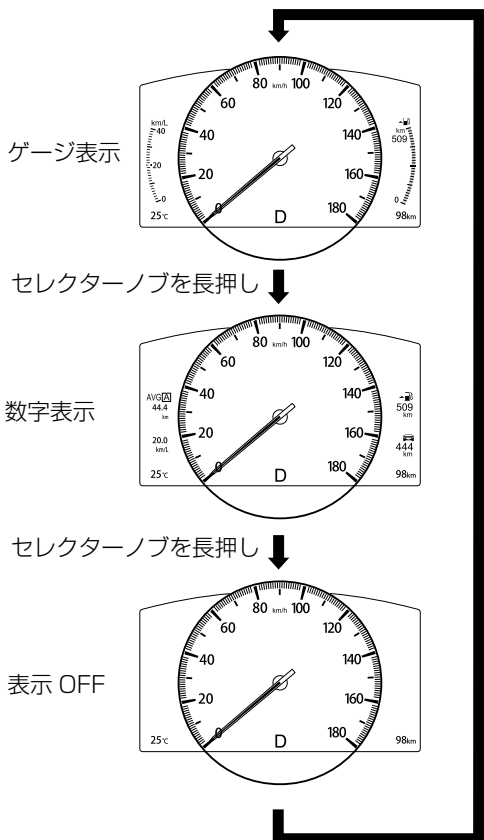
INFOスイッチを押すごとに表示が切り替わります。



*1: ドア/リフトゲートが開いているときに表示します。

*2: 警告があるときのみ表示します。

セレクターノブを長押しするごとに表示が切り替わります。



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

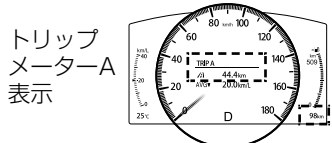
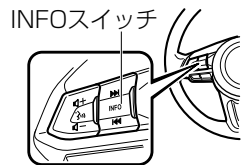
トラブルが
起きたら

車両
スペック

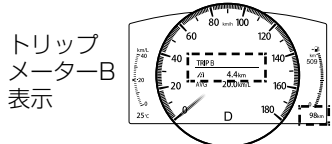
さく
いん

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

オドメーター/トリップメーター



INFOスイッチを押す



オドメーター

走行した総距離を km 単位で示します。

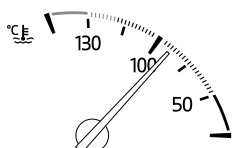
トリップメーター

一定区間の走行距離を km 単位で示します (右側の数字は 100 m 単位です)。2 種類 (TRIP A, TRIP B) の区間距離を計測することができます。たとえば、TRIP A モードで給油してからの距離を測りながら、TRIP B モードで出発してからの距離を測ることができます。電源ポジションが ON のとき、INFO スイッチを押すごとに、TRIP A, TRIP B が切り替わります。トリップメーターを “0” にもどすときは、それぞれのモードのときに INFO スイッチを 1 秒以上押します。

知識

- 次のようなときは、トリップメーターの表示が “0” にもどります。
 - 車両整備などでバッテリーとの接続が断たれたとき。
 - 走行距離が 9999.9 km を超えたとき。

水温計



電源ポジションが ON のとき、エンジン冷却水の温度を示します。

注意

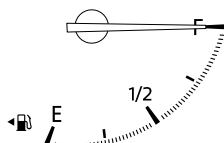
 水温計の指針が赤いゲージを示すときは、オーバーヒートのおそれがあります。
必ず守る
エンジンに負担をかけないように、ゆっくり走行してください。
→684 ページ「オーバーヒートについて」

知識

通常の走行ではエンジン冷却水の温度は 100 ℃以下で安定しており、表示は 100 ℃より低い範囲を示します。

燃料計

Full



電源ポジションが ON のとき、燃料の残量を示します。

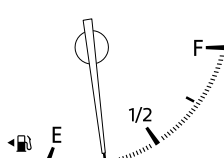
燃料が少なくなると、燃料残量警告灯が点灯します。
早めに燃料を補給してください。

→702 ページ「処置する」

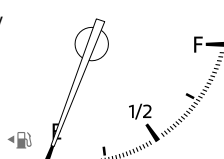
目盛りが “E” に近づいたら、早めに燃料を補給してください。

→105 ページ「給油のしかた」

1/4



Empty



知識

- 燃料補給後は、目盛りが安定するまでしばらく時間がかかる場合があります。また、坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移動するため、目盛りが増減することがあります。
- ◀➡の矢印は燃料補給口が助手席側にあることを示します。

(SKYACTIV-D 2.2)

燃料が少なくなり、エンジン不調やエンストする場合は速やかに安全な場所へ車を移動させ、燃料を少なくとも 10 L 補給してください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

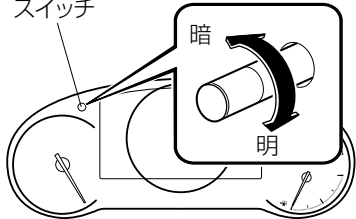
車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

パネルライトコントロール

パネルライトコントロール
スイッチ



電源ポジションが ON で車幅灯が点灯しているときにパネルライトは減光されます。ただし、昼間にライトを点けたときなど、ライトセンサーが車両の周辺が明るいと感知した場合、パネルライトは減光されません。

知識

- 夕方や薄暗い場所で電源ポジションを ON になると、ライトセンサーが周辺の明るさを感じるまでの数秒間パネルライトが減光され、明るさを感じた後に減光が解除される場合があります。
- 車幅灯が点灯すると、メーター内の車幅灯表示灯が点灯します。
→234 ページ「ヘッドライトの点灯/消灯」

パネルライトコントロ尔斯イッチをまわすと、メーターおよびインストルメントパネルの明るさを調節できます。

- 左にまわすと暗くなり、最も暗い位置で音が鳴ります。
- 右にまわすと明るくなります。

減光解除機能

電源ポジションがONで、メーターが減光しているときに、パネルライトコントロールスイッチを右に音が鳴るまでまわすと、減光を解除できます。メーターなどが見えにくい場合は減光を解除してください。

知識

- パネルライトコントロールスイッチを押して、減光を解除することができます。
- 減光を解除しているときは、車幅灯が点灯しても、メーターは減光されません。
- 減光を解除しているとき、センターディスプレイは常に昼画面になります。
→474ページ「マツダコネクトの設定」

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

外気温表示

25°C

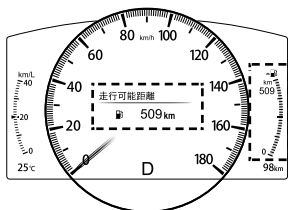
電源ポジションがONのとき、外気温を表示します。

知識

次のようなとき、外気温表示の数値は周囲や車両の状況により、実際の外気温と異なることがあります。

- 著しく寒いとき、暑いとき
- 外気温が急激に変化したとき
- 停車時
- 低速走行時

走行可能距離表示



現在の燃料残量と燃費から走行可能距離を算出して表示します。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

知識

- 走行可能距離が十分走行できる数値であっても燃料計の残量目盛りが“E”に近づくか、燃料残量警告灯が点灯したら早めに燃料を補給してください。
燃料残量警告灯が点灯すると、燃料計の目盛りが1/4以上になるまで燃料を加えないで走行可能距離表示は変化しません。
- 走行可能距離とは、燃料計の残量目盛りがすべて消えるまで、あとどれくらい走行できるかを示すおよその距離になります。
- お車を購入されたときやバッテリー端子をはずした後など過去の燃費情報がないときは、実際に走行できる距離と異なる数値を表示することがあります。

平均燃費表示

TRIP A

/A 44.4km

AVG 20.0km/L

お車を購入されたとき、または過去のデータをリセットしたときからの累積走行距離と累積消費燃料から、約1分間毎に平均燃費を算出して表示します。

知識

表示されている過去のデータをリセットするには、INFOスイッチを1.5秒以上押してトリップメーターを“0.0”にもどします。データをリセットすると、燃費を再算出して表示する前に1分間---km/Lを表示します。

瞬間燃費表示



走行中の瞬間燃費を、消費燃料から算出して表示します。

知識

- 時速が約5km/h以下になると0位置を表示します。
- トリップAの平均燃費を青矢印で表示します。

メンテナンスモニター



メンテナンスまで

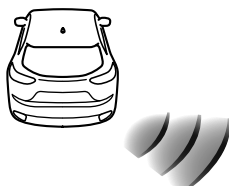
/ 500 km

メンテナンスモニターを ON にすると、定期点検またはオイル点検/交換の時期をお知らせすることが出来ます。

メンテナンス時期までの残日数が 15 日以下、または残走行距離が 1000 km 以下になると、電源ポジションを ON にしたときにメッセージが表示されます。メンテナンスモニターの設定方法や表示内容は、メンテナンスモニターを参照してください。

→423 ページ「メンテナンスモニター」

ブライント・スポット・モニタリング (BSM) 表示



システムの作動状態を表示します。

→271 ページ「ブライント・スポット・モニタリング (BSM) とは」

車間認知支援システム表示



前方車との車間距離を表示します。

→285 ページ「車間認知支援システムとは」



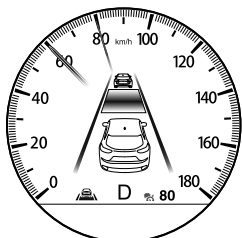
マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 表示

グレード/仕様別装備

システムの作動状態を表示します。

→296 ページ「マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) とは」

グレード/仕様別装備



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

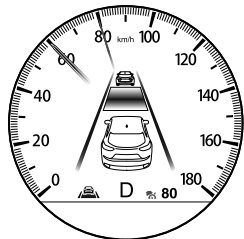
車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC) (全車速追従機能付)) 表示

グレード/仕様別装備



システムの作動状態を表示します。

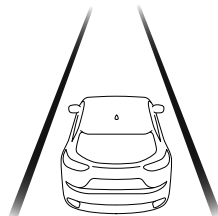
→311 ページ「マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) とは」
グレード/仕様別装備

レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム表示

システムの作動状態を表示します。

→326 ページ「レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システムとは」

グレード/仕様別装備



警告表示

システムの作動状態や故障・異常状態などのメッセージを表示します。

(同時にメーター内の警告灯が点灯/点滅、またはディスプレイにシンボルが表示されたとき)

警告灯、またはシンボルの内容を確認してください。

→171 ページ「警告表示/警告灯」

(ディスプレイにメッセージのみ表示されたとき)

ディスプレイの指示に従ってください。表示の内容については次のページを参照ください。

→704 ページ 「マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されたときは」

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

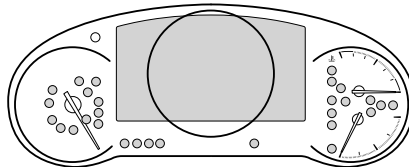
車両
スペック

さく
いん

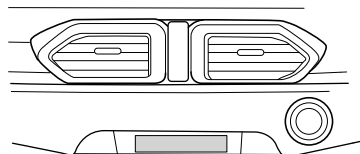
警告表示/警告灯、表示/表示灯

メーターはグレードや仕様により異なります。

メーター



インストルメントパネル中央



警告表示/警告灯

故障時などに点灯します。

表示	警告灯名称	ページ
(!)	ブレーキ警告灯 ^{*1}	694
- +	充電警告表示/警告灯 ^{*1}	694
Oil	オイル警告灯 ^{*1}	694
Water	高水温警告表示	694
Steering	電動パワーステアリング警告表示	694
Master	マスター警告表示	696
(ABS)	ABS 警告灯 ^{*1}	696

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

表示	警告灯名称	ページ
(P!)	電動パーキングブレーキ (EPB) 警告表示/警告灯 ^{*1}	696
	エンジン警告灯 ^{*1}	696
i-stop (橙)	i-stop 警告灯 ^{*1}	点滅したとき 696
		点灯したとき 147
i-ELOOP	i-ELOOP 警告表示 グレード/仕様別装備	696
AT	オートマチックトランスミッション警告表示 グレード/仕様別装備	696
4WD	4WD 警告表示 グレード/仕様別装備	696
	エアバッグ警告灯/プリテンショナー警告灯 ^{*1}	696
 (橙/白)	KEY 警告表示	橙 696
		白/橙 702
	ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 警告表示	696
	アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH) 警告表示/警告灯 ^{*1}	696
	レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム警告表示	696

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

表示	警告灯名称	ページ
 (橙)	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 警告表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	696
	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 警告表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	696
 (橙)	ドライバー・アテンション・アラート (DAA) 警告表示	696
	LED ヘッドライト警告灯 ^{*1}	696
 (橙)	スマート・ブレーキ・サポート/スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SBS/SCBS) 警告表示	702
	燃料残量警告表示/警告灯	702
	エンジンオイルレベル警告灯 ^{*1}	702
 PASSENGER 	シートベルト警告灯 (フロント)	702
 REAR  	シートベルト警告灯 (リア)	702
	ウォッシャー液残量警告表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	702
	半ドア警告表示	702
	リアゲート開警告表示	702
	半ドア警告灯	702

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

*1 作動確認のため、電源ポジションを ON にすると点灯し、しばらくすると消灯、またはエンジンがかかると消灯します。点灯しない、または消灯しないときはマツダ販売店で点検を受けてください。

表示/表示灯

システムが作動中または停止しているときに表示/点灯/点滅します。

表示	表示灯名称	ページ
REAR 	シートベルト表示灯 (リア)	87
	セキュリティ表示灯*1	107
	予熱表示灯*1 <small>グレード/仕様別装備</small>	179
DPF	DPF 表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	422
	レンチ表示	178
i-stop (緑)	i-stop 表示灯	147
	セレクトレバー位置表示	212
	車幅灯表示/表示灯	234
	ヘッドライトが上向き (ハイビーム) のとき 237	

表示	表示灯名称	ページ
	方向指示/非常点滅表示灯	方向指示灯 240
		非常点滅表示灯 241
	フロントフォグランプ表示灯 <small>グレード/仕様別装備</small>	242
	リアフォグランプ表示灯 <small>グレード/仕様別装備</small>	242
	電動パーキングブレーキ (EPB) 表示/表示灯 ^{*1*2}	696
	オートホールド作動表示灯 ^{*1}	229
	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 表示灯 ^{*1} <small>グレード/仕様別装備</small>	322
	TCS/DSC 作動表示灯 ^{*1}	TCS が作動したとき 253
		DSC が作動したとき 256
		点灯したとき 696
	TCS OFF 表示灯 ^{*1}	254
SPORT	セレクトモードインジケーター <small>グレード/仕様別装備</small>	223

運転する前に

運転するときに

快適装備の使いかた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

表示	表示灯名称	ページ
	ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) OFF 表示灯 <small>*1</small>	システムを停止しているとき 277
		故障したとき 696
	アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH)表示灯	265
	レーンキープ・アシスト・システム (LAS) &車線逸脱警報システム OFF 表示灯*1	336
	レーンキープ・アシスト・システム (LAS) &車線逸脱警報システム表示	329
	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) メイン表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	301
	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) メイン表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	316
	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) セット表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	301
	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) セット表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	316

表示	表示灯名称	ページ
 (橙)	スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SCBS) 表示	アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS) 341
		スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R) 351
 OFF	スマート・ブレーキ・サポート/スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SBS/SCBS) OFF 表示灯 ¹⁾	アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS) 342
		スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R) 351
		スマート・ブレーキ・サポート (SBS) 357

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

表示	表示灯名称	ページ
 (白)	ドライバー・アテンション・アラート (DAA) 表示	292

- *1 作動確認のため、電源ポジションを ON にすると点灯し、しばらくすると消灯、またはエンジンがかかると消灯します。点灯しない、または消灯しないときはマツダ販売店で点検を受けてください。
- *2 パーキングブレーキをかけているときは点灯し続けます。

レンチ表示

メンテナンス時期になると表示します。



- あらかじめ設定されたメンテナンス時期になると表示します。
マツダ販売店で点検を受けてください。
- **(SKYACTIV-D 2.2)**
エンジンオイルが劣化しているときに表示します。
マツダ販売店で点検を受けてください。
- フューエルフィルター（セジメンタ）の水抜きが必要なときに表示します。
マツダ販売店へご相談ください。

知識

お車の使用条件によっては、別冊のメンテナンスノートに記載された交換時期よりも早く表示されることがあります。

予熱表示灯 (SKYACTIV-D 2.2)



電源ポジションを ON にすると点灯します。予熱が終了すると消灯します。
→136 ページ「エンジンをかけるとき」

運転する
前に

次のようなときは、システムの異常が考えられます。マツダ販売店で点検を受けてください。

- 電源ポジションを ON にしても点灯しないとき、または点灯したままのとき
- 点滅しているとき

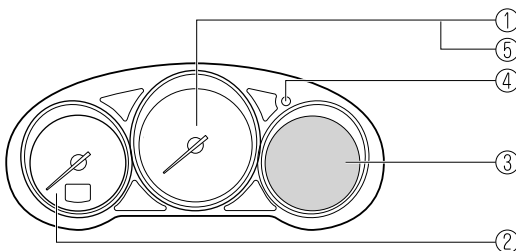
運転する
ときに

知識

予熱が終了したあと、電源ポジションが ON のままエンジンをかけずに長時間放置した場合、再度予熱を行い点灯することがあります。

快適装備の
使いかた

メーター (タイプ B)



- | | |
|-------------------------------------|---------|
| (1) スピードメーター..... | 180 ページ |
| (2) タコメーター..... | 180 ページ |
| (3) マルチインフォメーションディスプレイ (タイプ B)..... | 181 ページ |
| (4) パネルライトコントロール..... | 185 ページ |
| (5) インテリジェント・ドライブ・マスター (i-DM)..... | 199 ページ |

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

スピードメーター

走行速度を km/h で示します。

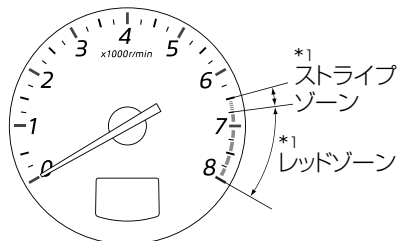
タコメーター

1 分間あたりのエンジン回転数を示します。

⚠ 注意



指針がレッドゾーン（許容回転数以上を示す）に入らないように運転してください。
必ず守る

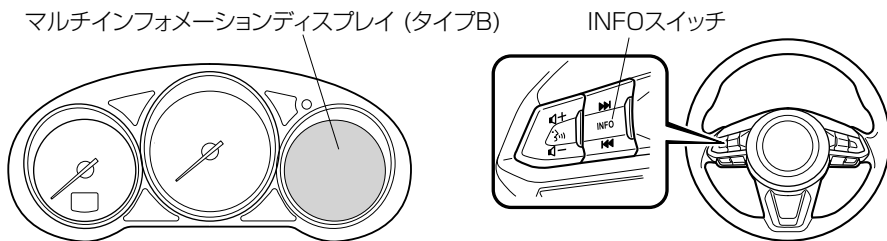


*1 仕様により範囲が異なります。

📖 知識

ストライプゾーンはレッドゾーンに入らないようにするために、早めの変速を促すゾーンです。

マルチインフォメーションディスプレイ (タイプB)



マルチインフォメーションディスプレイ (タイプB) は次の情報を表示します。

- オドメーター
- トリップメーター
- 水温計
- 燃料計
- 外気温
- 走行可能距離
- 平均燃費
- 瞬間燃費
- メンテナンスモニター
- ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 表示
- 車間認知支援システム表示
- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 表示
- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 表示
- レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム表示
- 車線逸脱警報システム表示
- 警告表示

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

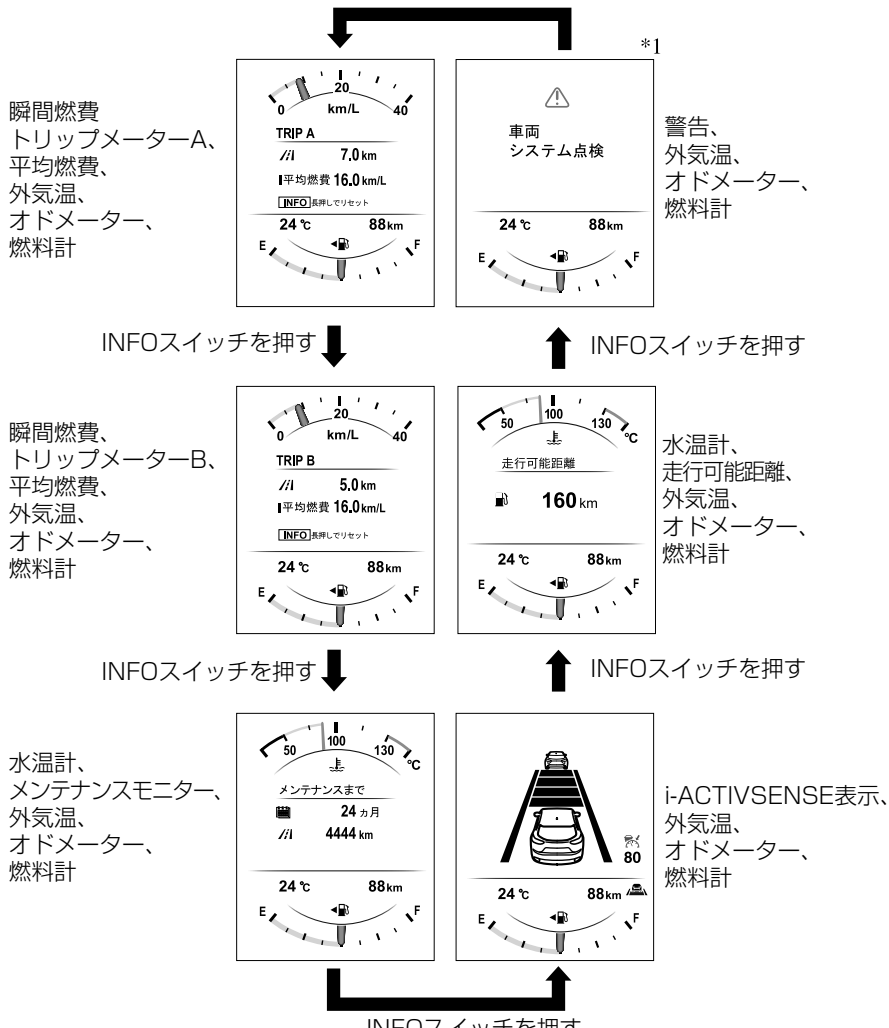
トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

INFOスイッチを押すごとに表示が切り替わります。



*1: 警告があるときのみ表示します。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

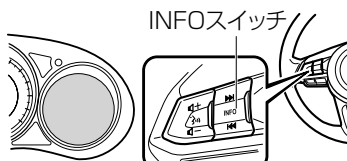
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

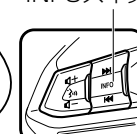
車両
スペック

さく
いん

オドメーター/トリップメーター



INFOスイッチ



TRIP A

//I 7.0 km

|平均燃費 16.0 km/L

[INFO]長押しでリセット

88km

INFOスイッチを押す ↓

TRIP B

//I 5.0 km

|平均燃費 16.0 km/L

[INFO]長押しでリセット

88km

オドメーター

走行した総距離を km 単位で示します。

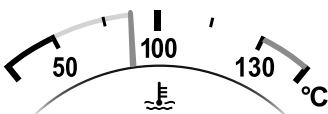
トリップメーター

一定区間の走行距離を km 単位で示します（右側の数字は 100 m 単位です）。2 種類 (TRIP A、TRIP B) の区間距離を計測することができます。たとえば、TRIP A モードで給油してからの距離を測りながら、TRIP B モードで出発してからの距離を測ることができます。電源ポジションが ON のとき、INFO スイッチを押すごとに、TRIP A、TRIP B が切り替わります。トリップメーターを “0” にもどすときは、それぞれのモードのときに INFO スイッチを 1 秒以上押します。

知識

- 次のようなときは、トリップメーターの表示が “0” にもどります。
 - 車両整備などでバッテリーとの接続が断たれたとき。
 - 走行距離が 9999.9 km を超えたとき。

水温計



電源ポジションが ON のとき、エンジン冷却水の温度を示します。

注意

- 高水温警告灯（赤）が点滅したときは、オーバーヒートのおそれがあります。エンジンに負担をかけないように、ゆっくり走行してください。
必ず守る → 684 ページ「オーバーヒートについて」

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

知識

通常の走行ではエンジン冷却水の温度は 100 ℃以下で安定しており、表示は 100 ℃より低い範囲を示します。

燃料計

Full



電源ポジションが ON のとき、燃料の残量を示します。

燃料が少なくなると、燃料残量警告表示が表示されます。早めに燃料を補給してください。

→702 ページ「処置する」

目盛りが “E” に近づいたら、早めに燃料を補給してください。

→105 ページ「給油のしかた」

1/4 Full



Empty



知識

- 燃料補給後は、目盛りが安定するまでしばらく時間がかかる場合があります。また、坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移動するため、目盛りが増減することがあります。
- ➡の矢印は燃料補給口が助手席側にあることを示します。

(SKYACTIV-D 2.2)

燃料が少くなり、エンジン不調やエンストする場合は速やかに安全な場所へ車を移動させ、燃料を少なくとも 10 L 補給してください。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

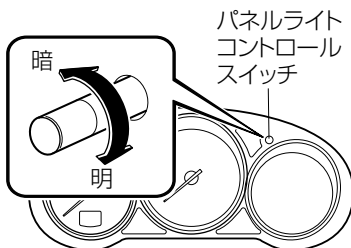
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

パネルライトコントロール



電源ポジションが ON で車幅灯が点灯しているときにパネルライトは減光されます。ただし、昼間にライトを点けたときなど、ライトセンサーが車両の周辺が明るいと感知した場合、パネルライトは減光されません。

知識

- 夕方や薄暗い場所で電源ポジションを ON にすると、ライトセンサーが周辺の明るさを感じるまでの数秒間パネルライトが減光され、明るさを感じた後に減光が解除される場合があります。
- 車幅灯が点灯すると、メーター内の車幅灯表示灯が点灯します。
→234 ページ 「ヘッドライトの点灯/消灯」

パネルライトコントロールスイッチをまわすと、メーターおよびインストルメントパネルの明るさを調節できます。

- 左にまわすと暗くなり、最も暗い位置で音が鳴ります。
- 右にまわすと明るくなります。

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

減光解除機能

電源ポジションが ON で、メーターが減光しているときに、パネルライトコントロールスイッチを右に音が鳴るまでまわすと、減光を解除できます。メーターなどが見えにくい場合は減光を解除してください。

知識

- パネルライトコントロールスイッチを押して、減光を解除することができます。
- 減光を解除しているときは、車幅灯が点灯しても、メーターは減光されません。
- 減光を解除しているとき、センターディスプレイは常に昼画面になります。
→474 ページ「マツダコネクトの設定」

外気温表示

24 °C

88km

電源ポジションが ON のとき、外気温を表示します。

知識

次のようなとき、外気温表示の数値は周囲や車両の状況により、実際の外気温と異なることがあります。

- 著しく寒いとき、暑いとき
- 外気温が急激に変化したとき
- 停車時
- 低速走行時

走行可能距離表示

走行可能距離

現在の燃料残量と燃費から走行可能距離を算出して表示します。



160 km

知識

- 走行可能距離が十分走行できる数値であっても燃料計の残量目盛りが“E”に近づくか、燃料残量警告表示が表示されたら早めに燃料を補給してください。
燃料残量警告表示が表示されると、燃料計の目盛りが 1/4 以上になるまで燃料を加えないと走行可能距離表示は変化しません。
- 走行可能距離とは、燃料計の残量目盛りがすべて消えるまで、あとどれくらい走行できるかを示すおよその距離になります。

知識

- お車を購入されたときやバッテリー端子をはずした後など過去の燃費情報がないときは、実際に走行できる距離と異なる数値を表示することがあります。

平均燃費表示

TRIP A

/I 7.0 km

平均燃費 16.0 km/L

[INFO] 長押しでリセット

お車を購入されたとき、または過去のデータをリセットしたときからの累積走行距離と累積消費燃料から、約1分間毎に平均燃費を算出して表示します。

知識

表示されている過去のデータをリセットするには、INFOスイッチを1.5秒以上押してトリップメーターを“0.0”にもどします。データをリセットすると、燃費を再算出して表示する前に1分間---km/Lを表示します。

瞬間燃費表示



走行中の瞬間燃費を、消費燃料から算出して表示します。

知識

時速が約5km/h以下になると0位置を指します。

メンテナンスマニター



メンテナンスマニターまで

/I 500 km

メンテナンスマニターをONにすると、定期点検またはオイル点検/交換の時期をお知らせすることができます。

メンテナンスマニターまでの残日数が15日以下、または残走行距離が1000km以下になると、電源ポジションをONにしたときにメッセージが表示されます。メンテナンスマニターの設定方法や表示内容は、メンテナンスマニターを参照してください。

→423ページ「メンテナンスマニター」

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

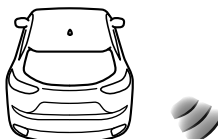
トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 表示



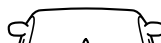
システムの作動状態を表示します。
→271 ページ「ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) とは」

車間認知支援システム表示

グレード/仕様別装備

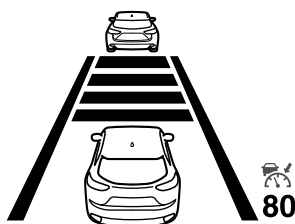


前方車との車間距離を表示します。
→285 ページ「車間認知支援システムとは」



マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 表示

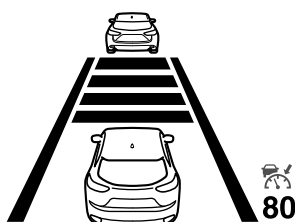
グレード/仕様別装備



システムの作動状態を表示します。
→296 ページ「マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) とは」
グレード/仕様別装備

マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 表示

グレード/仕様別装備



システムの作動状態を表示します。
→311 ページ「マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) とは」
グレード/仕様別装備

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

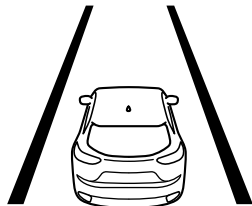
トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

車線逸脱警報システム表示

グレード/仕様別装備

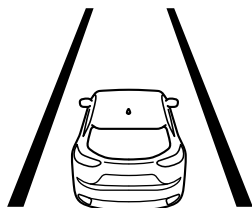


システムの作動状態を表示します。
→265 ページ「車線逸脱警報システムとは」

グレード/仕様別装備

レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム表示

グレード/仕様別装備



システムの作動状態を表示します。
→326 ページ「レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システムとは」

グレード/仕様別装備

警告表示

システムの作動状態や故障・異常状態などのメッセージを表示します。
(同時にメーター内の警告灯が点灯/点滅、またはディスプレイにシンボルが表示されたとき)

警告灯、またはシンボルの内容を確認してください。

→190 ページ「警告表示/警告灯」

(ディスプレイにメッセージのみ表示されたとき)

ディスプレイの指示に従ってください。表示の内容については次のページを参照ください。

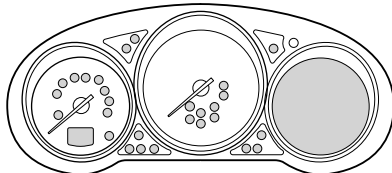
→704 ページ「マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されたときは」

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

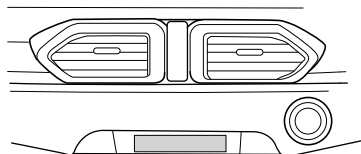
警告表示/警告灯、表示/表示灯

メーターはグレードや仕様により異なります。

メーター



インストルメントパネル中央



警告表示/警告灯

故障時などに点灯します。

表示	警告灯名称	ページ
(!)	ブレーキ警告灯 ^{*1}	694
[电池图标]	充電警告表示/警告灯 ^{*1}	694
[油图标]	オイル警告灯 ^{*1}	694
[水温图标]	高水温警告灯	694
(○)!	電動パワーステアリング警告表示	694
!	マスター警告表示	696
(ABS)	ABS 警告灯 ^{*1}	696

表示	警告灯名称	ページ
(P!)	電動パーキングブレーキ (EPB) 警告表示/警告灯 ^{*1}	696
	エンジン警告灯 ^{*1}	696
i-stop (橙)	i-stop 警告灯 ^{*1}	点滅した とき 696
		点灯した とき 147
i-ELOOP	i-ELOOP 警告表示 グレード/仕様別装備	696
AT	オートマチックトランスマッision 警告表示 グレード/仕様別装備	696
4WD	4WD 警告表示 グレード/仕様別装備	696
	エアバッグ警告灯/プリテンショナー警告灯 ^{*1}	696
 (橙/白)	KEY 警告表示	橙 696
		白/橙 702
	ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 警告表示	696
 (橙)	ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC) 警告灯 ^{*1} グレード/仕様別装備	696
	アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH) 警告灯 ^{*1} グレード/仕様別装備	696
	車線逸脱警報システム警告表示 グレード/仕様別装備	696

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

表示	警告灯名称	ページ
	レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム警告表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	696
 (橙)	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 警告表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	696
	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 警告表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	696
 (橙)	ドライバー・アテンション・アラート (DAA) 警告表示	696
	LED ヘッドライト警告灯 ^{*1}	696
 (橙)	スマート・ブレーキ・サポート/スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SBS/SCBS) 警告表示	702
	燃料残量警告表示/警告灯	702
	エンジンオイルレベル警告灯 ^{*1}	702
 PASSENGER 	シートベルト警告灯 (フロント)	702
REAR   	シートベルト警告灯 (リア)	702
	ウォッシャー液残量警告表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	702
	半ドア警告表示	702
	リアゲート開警告表示	702

*1 作動確認のため、電源ポジションを ON にすると点灯し、しばらくすると消灯、またはエンジンがかかると消灯します。点灯しない、または消灯しないときはマツダ販売店で点検を受けてください。

表示/表示灯

システムが作動中または停止しているときに表示/点灯/点滅します。

表示	表示灯名称	ページ
	シートベルト表示灯 (リア)	87
	セキュリティ表示灯*1	107
	予熱表示灯*1 <small>グレード/仕様別装備</small>	198
	DPF 表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	422
	レンチ表示	197
	低水温表示灯 <small>グレード/仕様別装備</small>	198
	i-stop 表示灯	147
	セレクトレバー位置表示	212
	車幅灯表示/表示灯	234
	ヘッドランプ上向き表示灯	ヘッドランプが上向き (ハイビーム)のとき 237
		パッシング 合図のとき 237

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

表示	表示灯名称	ページ
	方向指示/非常点滅表示灯	方向指示灯 240
		非常点滅表示灯 241
	フロントフォグランプ表示灯 <small>グレード/仕様別装備</small>	242
	リアフォグランプ表示灯 <small>グレード/仕様別装備</small>	242
	電動パーキングブレーキ (EPB) 表示/表示灯 ^{*1*2}	696
	オートホールド作動表示灯 ^{*1}	229
	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 表示灯 ^{*1} <small>グレード/仕様別装備</small>	322
	TCS/DSC 作動表示灯 ^{*1}	TCS が作動したとき 253
		DSC が作動したとき 256
		点灯したとき 696
	TCS OFF 表示灯 ^{*1}	254
SPORT	セレクトモードインジケーター <small>グレード/仕様別装備</small>	223

表示	表示灯名称	ページ
	ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) OFF 表示灯 *1	システムを停止しているとき 277
		故障したとき 696
	ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC) 表示灯 <small>グレード/仕様別装備</small>	262
	アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH) 表示灯 <small>グレード/仕様別装備</small>	265
	車線逸脱警報システム OFF 表示灯*1 <small>グレード/仕様別装備</small>	270
	レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム OFF 表示灯*1 <small>グレード/仕様別装備</small>	336
	レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	329
	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) メイン表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	301
	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) メイン表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	316
	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) セット表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	301
	マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) セット表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	316

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに
メーター、警告灯、表示灯の見方

表示	表示灯名称	ページ
 (橙)	スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SCBS) 表示	アドバンス ト・スマ ト・シティ・ ブレーキ・ サポート (アドバン スト SCBS) 341
		スマート・ シティ・ブ レーキ・サ ポート [後 退時] (SCBS R) 351
	スマート・ブレーキ・サポート/スマート・シティ・ブレー キ・サポート (SBS/SCBS) OFF 表示灯 ^{*1}	アドバンス ト・スマ ト・シティ・ ブレーキ・ サポート (アドバン スト SCBS) 342
		スマート・ シティ・ブ レーキ・サ ポート [後 退時] (SCBS R) 351
		スマート・ ブレーキ・ サポート (SBS) 357

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

表示	表示灯名称	ページ
 (白)	ドライバー・アテンション・アラート (DAA) 表示	292

*1 作動確認のため、電源ポジションを ON にすると点灯し、しばらくすると消灯、またはエンジンがかかると消灯します。点灯しない、または消灯しないときはマツダ販売店で点検を受けてください。

*2 パーキングブレーキをかけているときは点灯し続けます。

レンチ表示

メンテナンス時期になると表示します。



- あらかじめ設定されたメンテナンス時期になると表示します。
マツダ販売店で点検を受けてください。
- (SKYACTIV-D 2.2)**
エンジンオイルが劣化しているときに表示します。
マツダ販売店で点検を受けてください。
- フューエルフィルター (セジメンタ) の水抜きが必要なときに表示します。
マツダ販売店へご相談ください。

知識

お車の使用条件によっては、別冊のメンテナンスノートに記載された交換時期よりも早く表示されることがあります。

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

低水温表示灯（青）



エンジン冷却水の温度が低いときに点灯し続けます。
エンジンの暖機が完了すると消灯します。

予熱表示灯 (SKYACTIV-D 2.2)



電源ポジションを ON にすると点灯します。予熱が
終了すると消灯します。
→136 ページ「エンジンをかけるとき」

次のようなときは、システムの異常が考えられます。マツダ販売店で点検を受けてください。

- 電源ポジションを ON にしても点灯しないとき、または点灯したままのとき
- 点滅しているとき

知識

予熱が終了したあと、電源ポジションが ON のままエンジンをかけずに長時間放置した場合、再度予熱を行い点灯することがあります。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

インテリジェント・ドライブ・マスター (i-DM)

i-DM はマツダ車の「走る歓び」と「優れた環境安全性能」を十分に実感していただくためのドライビングサポートシステムです。乗員全員が車両との一体感を感じながら爽快なドライブを楽しめるようになる運転技量の習得/向上をサポートします。

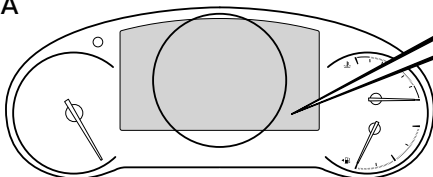
インテリジェント・ドライブ・マスター (i-DM) ランプ

走行中の運転操作 (アクセル、ブレーキ、ハンドル) の状態を診断し、ランプの色で運転者に運転操作の状況を知らせます。(コーチング機能)

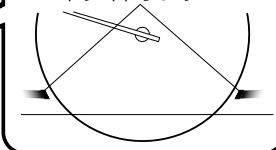
知識

- i-DM ランプを非表示にしているときは表示しません。
- i-DM ランプの表示/非表示を変更することができます。
→731 ページ「設定変更(カスタマイズ機能)」

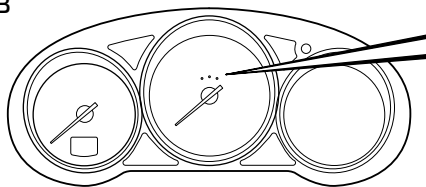
タイプA



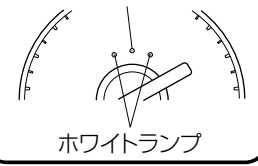
グリーン/ブルー/
ホワイトランプ



タイプB



グリーン/ブルーランプ



2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

グリーンランプ

次の運転のときはランプが緑で点灯します。

内容	運転のポイント
やさしい運転を示します。ゆっくりとした運転操作で、乗員の体の揺れが小さく、安定した走行で燃費の良い運転です。	<ul style="list-style-type: none">● 加速をするとき/やめるときに、アクセルペダルをゆっくり踏む/もどす● 減速をするとき/やめるときに、ブレーキペダルをゆっくり踏む/もどす● 旋回をするとき/直進にもどすときに、ハンドルをゆっくり切る/もどす

ブルーランプ

次の運転のときはランプが青で点灯します。

内容	運転のポイント
<p>しなやかな運転を示します。特に次の走行タイプのような運転者にとって爽快で気持ちの良い運転です。</p> <p>走行タイプ 1 適度な加速度変化がありながら、なめらかな運転操作で車と乗員が一体となって動く、安定した走行です。</p> <p>走行タイプ 2 加速および旋回を継続しているときに、加速度を一定に維持しており、乗員の体の揺れが小さく、安定した走行です。</p>	<p>走行タイプ 1 の場合</p> <ul style="list-style-type: none">● 加速をするときに、最適な踏み込み量/速さでアクセルペダルを操作する● 減速をするときに、最適な踏み込み量/速さでブレーキペダルを操作する● 旋回をするときに、最適な切り込み量/速さでハンドルを操作する <p>走行タイプ 2 の場合</p> <ul style="list-style-type: none">● 加速をするときに、一定の加速度を継続するようにアクセルペダルを操作する● 減速をするときに、一定の減速度を継続するようにブレーキペダルを操作する● 旋回をするときに、一定の横 G を維持するようにハンドルおよびアクセルペダルを操作する

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

ホワイトランプ

次の運転のときはランプが白で点灯します。

内容	運転のポイント
体が揺れる運転を示します。 やや急な運転操作により、乗員の体の揺れが大きく、不安定な走行で燃費のあまりよくない運転です。	<ul style="list-style-type: none">加速をするとき/やめるときに、アクセルペダルをやや急に踏む/もどす減速をするとき/やめるときに、ブレーキペダルをやや急に踏む/もどす旋回をするとき/直進にもどすときに、ハンドルをやや急に切る/もどす

インテリジェント・ドライブ・マスター (i-DM) 表示

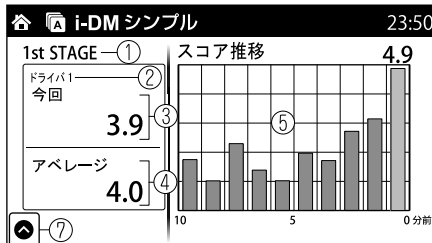
運転の評価をスコア(点数)で表示します。スコアに応じてステージが決まります。ステージは1stステージから3rdステージまであり、ステージが上がるとスコアの診断が厳しくなります。運転技量が上がり、現在のステージでアベレージスコアを高く保てるようになると、次のステージへ上がります。逆に、低いアベレージスコアが続くとステージが下がります。

i-DMの情報をセンターディスプレイに表示します。

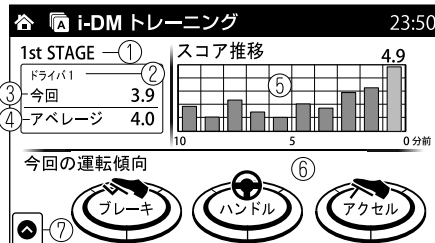
表示にはシンプルモードとトレーニングモードの2種類あります。

- ホーム画面の*A*アイコンを選択しアプリケーション画面を表示します。
- i-DMを選択します。

(シンプルモード)



(トレーニングモード)



① 現在のステージを表示します。

② ドライバ名を表示します。

ドライバ名の登録/選択については、次のページを参照してください。

→203ページ「ドライバ選択」

③ 今回のスコアを表示します。

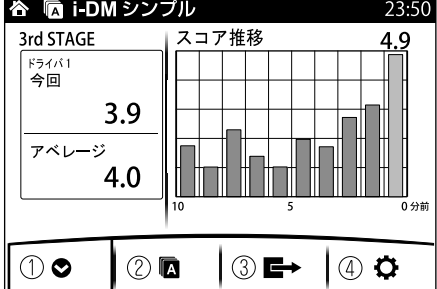
④ アベレージスコアを表示します。

⑤ スコアの推移を棒グラフで表示します。各グラフは1分間のスコアを示し、過去10分間の記録を表示します。最新のグラフは右側にハイライト表示されます。信号待ちや一定速走行など運転操作が無かった場合はゼロのグラフが表示されます。

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

⑥ 今回の運転操作傾向を表示します。ブレーキ、ハンドル、アクセルの操作それぞれを表示します。白のゲージはやや急な運転の多さを示し、青のゲージはしなやかな運転の多さを示します。

⑦ アイコンを選択すると画面下部に次のメニュー画面が表示されます。

表示	内容
	①メニュー画面を閉じます。
	②アプリケーション画面にもどります。
	③トレーニング/シンプル画面を切り替えることができます。
	④設定画面に進みます。

設定画面

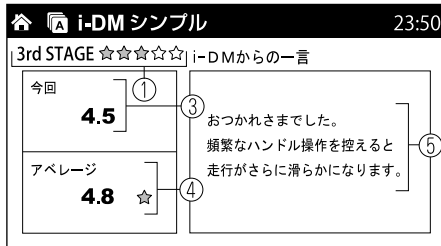
次の表示/非表示の切り替えができます。

- エンディング表示
- i-DM ランプ

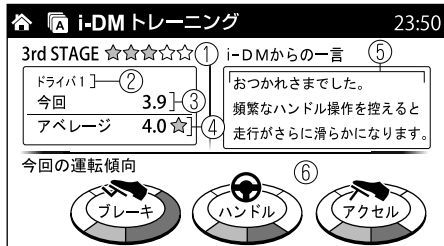
エンディング表示

i-DM のエンディング表示が ON の場合は、電源ポジションを ON から OFF にしたとき、現在のステージ、今回のスコア（現在の評価値）とアベレージスコア（過去 10 回のスコアの平均値）などを表示します。また今回のスコアに応じて、文字によるワンポイントアドバイスも表示します。（ティーチング機能）

(シンプルモード)



(トレーニングモード)



① 現在のステージを表示します。★マークはアベレージスコア 4.8 以上を連続して獲得した回数を示しています。アベレージスコア 4.8 以上を 5 回連続で獲得すると★マークが 5 個になり次のステージへ上がります。

- ② ドライバ名を表示します。
③ 今回のスコアを表示します。
④ アベレージスコアを表示します。
⑤ 運転評価メッセージと、ワンポイントアドバイスを表示します。
⑥ 現在の運転傾向を表示します。ブレーキ、ハンドル、アクセルの操作それぞれを表示します。

知識

燃費モニターと i-DM のエンディング表示を両方 ON にしているときは、両方のエンディングが表示されます。

ドライバ選択

車両にドライバ名を 5 名分登録することができます。登録したドライバ名は i-DM で使用でき、ステージ/スコア情報などをドライバ名ごとに管理できます。

知識

安全のため、走行中は一部の操作をできません。

- ホーム画面の  アイコンを選択しアプリケーション画面を表示します。
- 「ドライバ選択」を選択します。
- 「ドライバ選択」を選択すると、次の画面が表示されます。



① ドライバ選択 ON/OFF 切り替え

ドライバ選択機能の ON/OFF を切り替えます。

ON のとき、ドライバの選択やドライバ名の編集ができます。OFF にすると、「ドライバ選択なし」が自動で選択されます。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

②ドライバ名リスト(1~5)

ドライバ名(未登録の場合はドライバ番号)を5つ表示します。選択中のドライバ名にはチェックマークが表示されます。
エンジン始動後、登録されたキーごとにドライバ名が自動で選択されます。ドライバ情報を変更したい場合は、該当するドライバ名を選択します。

知識

選択されたドライバ名で、i-DMを表示し更新されます。

③ドライバ選択なし

ドライバの識別が出来ないとき、またはドライバ選択機能がOFFのときは、「ドライバ選択なし」として表示されます。

④ドライバ名編集

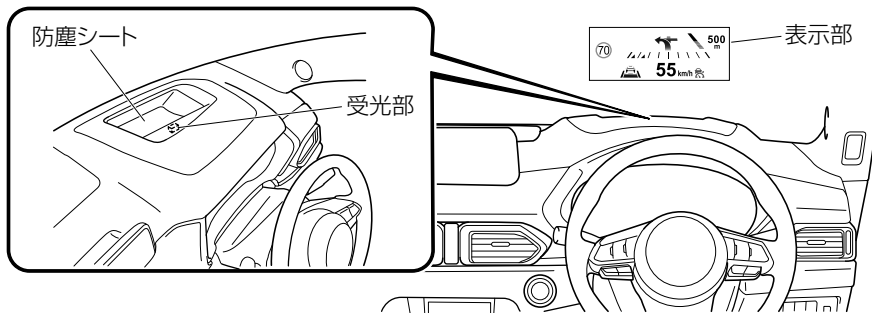
選択されているドライバ名の編集/登録画面へ移動します。

知識

既に登録されているドライバ名と同一のドライバ名は登録できません。

アクティブ・ドライビング・ディスプレイ

グレード/仕様別装備



運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

⚠ 警告



必ず守る
ディスプレイの明るさや位置の調節は必ず車両を停止した状態で行なう

走行中に調節すると、前方不注意で思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠ 注意



禁 止
アクティブ・ドライビング・ディスプレイ付近に飲み物を置かないでください。水やその他の液体がアクティブ・ドライビング・ディスプレイにかかると装置の故障の原因となります。



禁 止
表示の妨げとなりますので、アクティブ・ドライビング・ディスプレイの上にものを見たり、受光部にシール等を貼らないでください。



禁 止
表示輝度をコントロールするためのセンサーが内蔵されています。受光部を塞ぐと表示輝度が下がり、表示が見えにくくなります。



禁 止
受光部に強い光を当てないでください。故障の原因になります。

知識

- アクティブ・ドライビング・ディスプレイの特性上、偏光サングラスを着用すると視認性が低下します。
- バッテリーを脱着したとき、またはバッテリーの電圧が低下してきたときは、調節した位置がずれることがあります。

2.運転するときに メーター、警告灯、表示灯の見方

知識

- 気象条件(雨、雪、光、温度等)によっては、表示が見づらかったり、一時的に影響を受ける場合があります。

アクティブ・ドライビング・ディスプレイは次の情報を表示します。

- 車速
- ブラインド・スポット・モニタリング(BSM)の作動状態と警告
→271ページ「ブラインド・スポット・モニタリング(BSM)とは」
- 交通標識認識システム(TSR)の警告
→277ページ「交通標識認識システム(TSR)とは」 グレード/仕様別装備
- 車間認知支援システムの作動状態と警告
→285ページ「車間認知支援システムとは」
- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール(MRCC)の作動状態と警告
→296ページ「マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール(MRCC)とは」
グレード/仕様別装備
- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール(全車速追従機能付)(MRCC(全車速追従機能付))の作動状態と警告
→311ページ「マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール(全車速追従機能付)(MRCC(全車速追従機能付))とは」 グレード/仕様別装備
- レーンキープ・アシスト・システム(LAS)&車線逸脱警報システムの作動状態と警告
→326ページ「レーンキープ・アシスト・システム(LAS)&車線逸脱警報システムとは」 グレード/仕様別装備
- アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート(アドバンストSCBS)の警告
→339ページ「アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート(アドバンストSCBS)とは」
- AT誤発進抑制制御[前進時]の警告
→342ページ「AT誤発進抑制制御[前進時]とは」 グレード/仕様別装備
- AT誤発進抑制制御[後退時]の警告
→352ページ「AT誤発進抑制制御[後退時]とは」 グレード/仕様別装備
- スマート・ブレーキ・サポート(SBS)の警告
→355ページ「スマート・ブレーキ・サポート(SBS)とは」
- ナビゲーションガイダンス(方向と距離)

知識

- アクティブ・ドライビング・ディスプレイの表示を変更することができます。
→731ページ「設定変更(カスタマイズ機能)」

センターディスプレイで、次の項目の設定/調節ができます。

1. ホーム画面の  アイコンを選択して、設定画面を表示します。
2. AD-Disp を選択します。
3. 設定したい項目を選択します。
 - アクティブ・ドライビング・ディスプレイ表示/非表示
 - アクティブ・ドライビング・ディスプレイ表示の高さ
 - アクティブ・ドライビング・ディスプレイ表示の角度
 - 画面の明るさを調節する方法(自動/手動)
 - 自動調節を選択したときの基準の明るさ
 - 手動調節を選択したときの基準の明るさ
 - ナビゲーションガイダンスの表示/非表示
 - 設定のリセット

知識

アクティブ・ドライビング・ディスプレイの設定(表示位置、輝度、表示情報)を記憶させ、記憶させた位置にセットすることができます。

→60ページ「ドライビングポジションメモリー機能」

グレード/仕様別装備

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

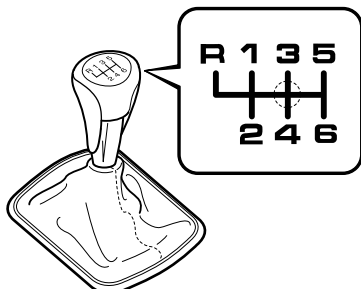
トラブルが
起きたら

車両
スペック

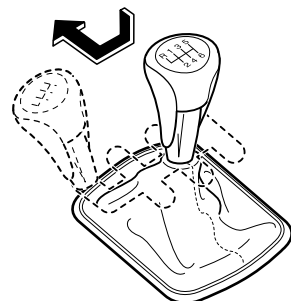
さく
いん

2.運転するときに マニュアルトランスミッションの使いかた

マニュアルトランスミッション



○ニュートラル位置



マニュアルトランスミッションは、シフトの誤操作を防ぐ装置が装備されています。
Rに入れるときは、チェンジレバーを下方向へ押しながらR方向へ操作してください。

⚠ 注意

 **Rに入れるときは、車が完全に止まってから行なってください。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。**
必ず守る

 **5速から4速に変速するときは、チェンジレバーを横方向に押し過ぎないでください。思いがけず2速に入り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。**
禁止

 **Rに入れるとき以外は、誤操作を防ぐためにチェンジレバーを下方向へ押さないでください。**
禁止

📖 知識

- **Rに入らないときは、チェンジレバーをニュートラル位置にもどし、クラッチペダルを踏み直して、再度操作してください。**

知識

- エンスト時、エンジンが完全停止したあと 3 秒以内にクラッチペダルを再度踏み込むとエンジンを再始動することができます。
次のようなときは、クラッチペダルを踏み込んでも再始動させることができません。
 - 運転席のドアが開いているとき
 - 運転席のシートベルトが装着されていないとき
 - エンスト後にクラッチペダルを完全に放していないとき
 - エンジンが完全に止まっていない状態でクラッチペダルを踏んだとき

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

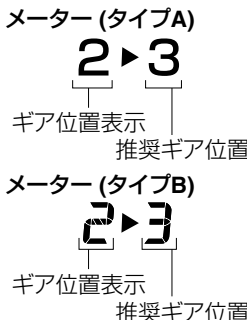
トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

ギア・シフト・インジケーター (GSI)

GSI は、燃費のよい快適な走行をサポートします。メーター内で選択したギア位置を表示し、実際の走行状態に適したギア位置に変更するよう運転者に知らせます。



表示	内容
ギア位置表示	現在のギア位置を表示
推奨ギア位置	走行状態に適したギア位置を表示

注意



GSI を過信しないでください。実際の走行状況では、表示と異なるシフト操作が必要な場合があります。変速する前に道路や周囲の状況を正確に判断してください。
必ず守る
い。

知識

次のようなとき、GSI は表示しません。

- 停車時
- チェンジレバーがニュートラル位置または R のとき
- 後退時
- 発進時、クラッチを完全につないでいないとき

2.運転するときに マニュアルトランスマッisionの使いかた

知識

- 走行中に 2 秒以上クラッチペダルを踏み続けたとき

オートマチックトランスマッションの使いかた

オートマチック車の特性

オートマチック車は、クラッチ操作とギアの切り替えを自動化した車で、その分操作の負担が軽くなります。運転は楽になりますが、安易に運転することは禁物です。オートマチック車の特性を理解し、正しい操作をする習慣をつけてください。

運転する前に

クリープ現象

- エンジンがかかっているとき、セレクトレバーがP、N以外に入っていると、アクセルペダルを踏まなくても車が動き出します。この現象をクリープ現象といいます。
- 停車中は車が動かないようにブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。
- エンジン始動直後やエアコン作動時は、エンジンの回転数が高くなりクリープ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おいてください。
- 渋滞や狭い場所での移動は、クリープ現象を利用すると、アクセルペダルを踏まずにブレーキ操作のみで速度を調節できます。

運転するときに

快適装備の使いかた

キックダウン

走行中にアクセルペダルをいっぱいに踏み込むと、キックダウンすることができます。

- 追い越しや高速道路での合流など、加速が必要なときに行ないます。
- すべりやすい路面やカーブを走行するときは、急激なアクセル操作はしないでください。

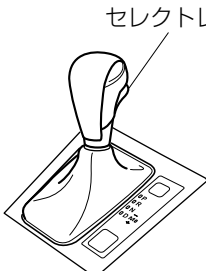
お手入れのしかた

知識

アクセルペダルを踏み込んでいくと途中で重くなり、さらに踏み込むと軽くなります。この踏力の変化はキックダウンさせるためのアクセルペダルの踏み込み量を容易に認識し、キックダウンさせる・させないをコントロールするための機能です。

トラブルが起きたら

各位置の働き



セレクトレバーボタン

P (パーキング)

駐車およびエンジンを始動する位置。

R (リバース)

車を後退させる位置。

N —

チャイムが鳴り、セレクトレバーがRに入っていることを運転者に知らせます。

D-M

+

車両スペック

さくいん

2.運転するときに

オートマチックトランスミッションの使いかた

N (ニュートラル)

動力が伝わらない位置。

エンジンを始動することはできますが、安全のため P の位置で行なってください。

D (ドライブ)

通常走行する位置。

車速に応じて 1 速から 6 速までを自動変速します。

M (マニュアル)

マニュアル走行する位置。

ギヤ位置を手動で切り替えることができます。

→214 ページ「マニュアルモード」

セレクトレバー位置表示

メーター (タイプA)



電源ポジションが ON のとき、使用中のセレクトレバーのセット位置を表示します。

ギア位置表示

マニュアルモードのとき使用しているギア位置を表示します。

メーター (タイプB)



AAS モードについて

AAS (アクティブアダプティブシフト) モードとは、運転者が快適に運転するため、道路の状況や運転者の操作に最適なシフトポイントを自動的にコントロールするモードです。

セレクトレバーが D の状態で、登り坂や下り坂、コーナーや高地を走行したり、アクセルペダルをすばやく操作することで AAS モードになる場合があります。

走行状態、路面状態、シーンや操作に応じて、最適なギア位置を維持するためシフトチェンジが遅れたり、行なわれない場合がありますが、異常ではありません。

シフトロック装置

シフトロック装置は、発進時の誤操作を防ぐためのものです。

知識

電源ポジションが ACC または OFF のときは、セレクトレバーを P から動かすことはできません。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

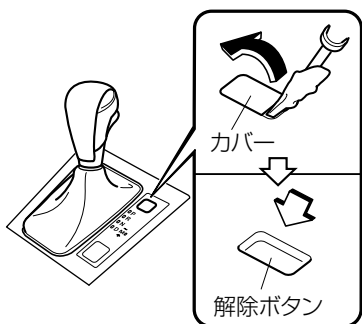
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

シフトロック装置の解除

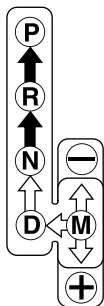
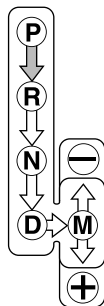


万一、セレクトレバーを P から操作できないときは、カバーをはずし、ブレーキペダルを踏み、マイナスドライバーなどで解除ボタンを押したまま、セレクトレバーボタンを押してセレクトレバーを操作します。

知識

マイナスドライバーなどを使用するときは、先端に布などを巻いてください。マイナスドライバーなどが直接カバーにあたると、傷がつくことがあります。

セレクトレバーの操作



レバー操作	
➡	ブレーキペダルを踏んだまま、セレクトレバーボタンを押して操作します。
➡	セレクトレバーボタンを押さずそのまま操作します。
➡	セレクトレバーボタンを押して操作します。

知識

・誤作動防止について

➡の操作は、誤作動防止のため、各ギヤ位置ごとに節度をつけ確実に行なってください。

2.運転するときに

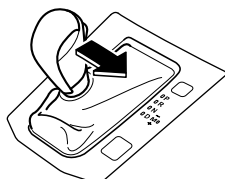
オートマチックトランスミッションの使いかた

知識

● 先にブレーキペダルを踏んでから操作する

セレクトレバーを P から操作するとき、セレクトレバーボタンを押したままブレーキペダルを踏むと操作できないことがあります。先にブレーキペダルを踏んでから操作してください。

マニュアルモード



セレクトレバーを D から M に入れるとマニュアルモードになります。

マニュアルモードでは、ギア位置を手動で切り替えることができます。

セレクトレバーを M から D に入れるとマニュアルモードが解除されます。

知識

- 停車時にマニュアルモードにした場合、ギアは 1 速になります。
- D レンジ 5 速走行時にアクセルペダルを踏み込まずにマニュアルモードにした場合、ギアは 4 速になります。また、D レンジ 6 速走行時にアクセルペダルを踏み込まずにマニュアルモードにした場合、ギアは 5 速になります。

表示

メーター (タイプA)



メーター (タイプB)



マニュアルモード表示

マニュアルモードにすると、メーター内にあるセレクトレバー位置表示の M が表示されます。

ギア位置表示

ギア位置が表示されます。

高速走行中、速度によりシフトダウンできないときは、ギア位置表示が 2 回点滅します。

知識

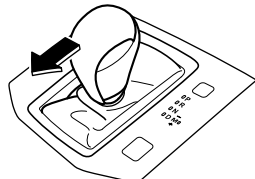
自動变速になる場合があります

オートマチックトランスマッisionフルード (ATF) の温度が高温になると、マニュアルモードが解除される場合があり、マニュアルモードが解除されるとメーター内のギア位置表示が消灯し、自動变速になります。これはオートマチックトランスマッisionを保護するための正常な機能です。しばらくして ATF 温度が下がるとギア位置表示が再び点灯しマニュアルモードでの走行が可能になります。

運転する
前に

シフトアップのしかた

セレクトレバーによりシフトアップ ($M1 \rightarrow M2 \rightarrow M3 \rightarrow M4 \rightarrow M5 \rightarrow M6$) することができます。



セレクトレバーを + 側に動かすとシフトアップ (高速ギアに変速) します。

運転する
とき

快適装備の
使いかた

知識

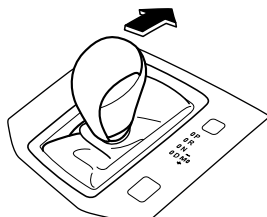
- 低速時は速度によりシフトアップできないことがあります。
- マニュアルモードではタコメーターの指針がレッドゾーンに入らないように運転してください。なお、アクセルペダルをいっぱいに踏み込んでいる間は自動变速に切り替わります。
ただし、TCS を OFF しているときは、この機能は停止されます。また、エンジン回転が高い状態で連続走行されたときには、エンジン保護のため自動的にシフトアップする場合があります。

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

シフトダウンのしかた

セレクトレバーによりシフトダウン ($M6 \rightarrow M5 \rightarrow M4 \rightarrow M3 \rightarrow M2 \rightarrow M1$) することができます。



セレクトレバーを - 側に動かすとシフトダウン (低速ギアに変速) します。

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに

オートマチックトランスミッションの使いかた

⚠ 警告



高速走行中、またはぬれた路面や積雪路、凍結路を走行しているときは、急激なエンジンブレーキの使用（シフトダウン）は避ける。

タイヤがスリップし、思わぬ事故につながるおそれがあります。

📖 知識

- 高速走行中は、速度によりシフトダウンできないことがあります。
- 減速中は、速度により自動的にシフトダウンします。
- マニュアルモードでも、アクセルペダルをいっぱいに踏み込むとキックダウンします。ただし、TCS を OFF にしているときは、キックダウンしません。
→211 ページ「オートマチック車の特性」

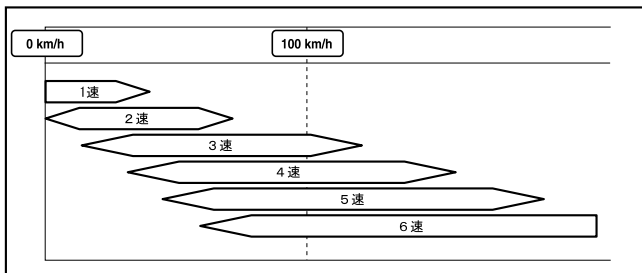
2速固定モード

車速が約 10 km/h 以下のときにセレクトレバーを + 側に動かして 2 速になると 2 速固定モードになり、ギア位置は 2 速に固定されます。雪道などすべりやすい路面での発進や走行がしやすくなります。

2 速固定モードのときに、セレクトレバーを + 側または - 側に動かして 2 速以外にすると 2 速固定モードは解除されます。

シフトチェンジ（変速）制限速度

マニュアルモードでは、各ギア位置において次の表のような制限速度を設けています。制限速度範囲内のときにセレクトレバーを操作すると変速します。



運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

シフトアップ

制限速度より低いときはシフトアップしません。

シフトダウン

制限速度を超えるときはシフトダウンしません。

制限速度を超えていてシフトダウンしなかった場合には、ギア位置表示が2回点滅し、変速できないことを運転者に知らせます。

キックダウン

走行中にアクセルペダルをいっぱいに踏み込むと、キックダウンします。
ただし、TCSをOFFにしているときは、キックダウンしません。



知識

2速固定モード時も、キックダウンします。

オートシフトダウン

減速中は、速度により自動的にシフトダウンします。



知識

2速固定モード時は、2速のまま停車します。

2.運転するときに

オートマチックトランスミッションの使いかた

オートマチック車を運転するときに

発進または後退するとき

⚠ 警告



セレクトレバーが P または N の位置のときは、アクセルペダルを踏んだままセレクトレバーを操作しない。
車が急発進し思わぬ事故につながるおそれがあります。

マニュアル車では発進時の速度をクラッチ操作とアクセル操作を併用して調節しますが、オートマチック車ではアクセル操作のみで行ないますので、アクセル操作は慎重に行なってください。

1. ブレーキペダルを踏んだまま、セレクトレバーを操作します。
前進…D、M
後退…R
2. セレクトレバーの位置を確認します。
3. パーキングブレーキを解除します。
4. ブレーキペダルを徐々にゆるめ、アクセルペダルを踏み発進します。

⚠ 注意



後退時は身体を後ろにひねった姿勢になります。ブレーキペダルを確実に踏めるよう注意してください。

📖 知識

- セレクトレバーを R の位置に入れるとチャイムが鳴り、セレクトレバーが R の位置に入っていることを運転者に知らせます。
- 少し後退したときなどはセレクトレバーを R に入れたことを忘れてしまうことがあります。後退したあとは、すぐにセレクトレバーを N にもどし、発進時にはセレクトレバーの位置を確認してください。

急な坂道での発進

パーキングブレーキをかけたまま、アクセルペダルを踏み、車が動く感触を確認しながらパーキングブレーキを解除します。

走行するとき

通常走行

セレクトレバーを D に入れて走行します。アクセルとブレーキの操作で加速/減速します。

ギヤは 1 速から 6 速の間で、自動的に変速されます。

運転する
前に

マニュアルモード走行

停車中または走行中にセレクトレバーを D から M に入れると、マニュアルモードにセットされ、マニュアルトランスミッションのような操作ができます。

→214 ページ「マニュアルモード」

運転する
ときに

急加速

セレクトレバーが D または M のとき、アクセルペダルをいっぱいに踏み込むと、キックダウンして急加速できます。

快適装備の
使いかた



知識

セレクトレバーが M で TCS を OFF にしているときは、アクセルペダルをいっぱいに踏み込んででも自動変速されません。セレクトレバーを操作してください。

急な上り坂での走行

坂の勾配に応じ、マニュアルモードで変速してください。エンジン回転の変化が少ないためらかな走行ができます。

お手入れの
しかた

下り坂での走行

エンジンブレーキが必要なときは、マニュアルモードにして、低速ギアにシフトダウンしてください。

トラブルが
起きたら

マニュアルモードのときは、走行速度にあわせて 1 段ずつシフトダウンし、エンジンブレーキを併用してください。

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに

オートマチックトランスミッションの使いかた

停車するとき

1. ブレーキペダルをしっかりと踏んでおきます。
2. 必要に応じてパーキングブレーキをかけます。
3. 停車時間が長くなりそうなときは、セレクトレバーを N または P に入れます。

⚠ 警告



停車中、むやみにアクセルペダルを踏まない。

禁 止
必ず守る

セレクトレバーが P、N 以外に入っているとき、誤ってアクセルペダルを踏むと急発進するため思わぬ事故につながるおそれがあります。



停車後、再発進するときはセレクトレバーの位置に思い違いがないよう確認する。

意に反して車が動き出すと、思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠ 注意



アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏んだり、上り坂でセレクトレバーを

禁 止
前進位置に入れ、アクセルをふかしながら停車しないでください。トランスマッ

ションが過熱し、故障につながるおそれがあります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

駐車するとき

- 車を完全に止めます。
- セレクトレバーを P に入れます。
- ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレーキをかけます。
- エンジンを止めます。

⚠ 警告



駐車するときは、セレクトレバーを P に入れ、パーキングブレーキをかける。
必ず守る

パーキングブレーキをかけただけや、セレクトレバーを P に入れただけで駐車していると、車が勝手に動き出し思わぬ事故につながるおそれがあります。



禁
止

エンジンをかけたまま駐車しない。

万一千セレクトレバーが P、N 以外に入っていた場合、クリープ現象で車が勝手に動き出したり、乗り込むときに誤ってアクセルペダルを踏み、急発進するなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠ 注意



必ず守る

セレクトレバーを P に入れるときは、車を完全に止めてから行なってください。
車が完全に止まる前にセレクトレバーを P に入れると、トランスミッションに無理な力がかかり故障につながるおそれがあります。

そのほかに気をつけること

⚠ 警告



禁
止

坂道などで、セレクトレバーを前進位置に入れたまま後退したり、後退位置に入れたまま前進しない。

エンジンが停止してブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなったりして思わぬ事故につながるおそれがあります。

2.運転するときに ドライブセレクションについて

ドライブセレクションとは グレード/仕様別装備

ドライブセレクションとは、車両の走行モードを切り替えることができるシステムです。スポーツモードを選択すると、アクセルペダルを踏み込んだときの車両応答性が高められます。

より安全に高速道路に合流したり、追い越したりしたいときにご使用ください。

⚠ 注意



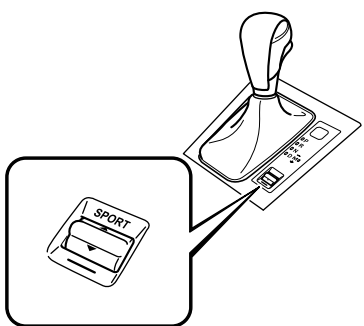
必ず守る

ぬれた路面や積雪路などすべりやすい路面を走行しているときは、スポーツモードの使用を避けてください。タイヤがスリップするおそれがあります。

📖 知識

- スポーツモードを選択すると、高いエンジン回転数での走行が多くなり、燃費が悪化することがあります。通常時はスポーツモードを解除して走行することをおすすめします。
- 次のようなときは、走行モードの切り替えはできません。
 - ABS/TCS/DSC が作動しているとき
 - マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) で定速走行しているとき
 - 急激なハンドル操作を行なっているとき

ドライブセレクションスイッチ



ドライブセレクションスイッチを**SPORT**側(前方)に押すと、スポーツモードになります。
ドライブセレクションスイッチを**—**側(手前)に引くと、スポーツモードが解除されます。

知識

- 次の操作をするとスポーツモードは解除されます。
 - ・ 電源ポジションを OFF にしたとき。
 - ・ マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付))を設定したとき。
- スポーツモードを選択したときの走行状態によっては、シフトダウンしたり、少し加速したりすることがあります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

セレクトモードインジケーター

SPORT

スポーツモードを選択しているときに、メーター内のセレクトモードインジケーターが点灯します。

知識

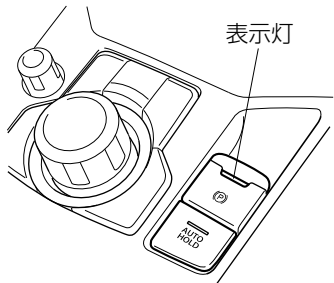
走行モードを切り替えることができないときは、セレクトモードインジケーターが点滅してお知らせします。

2.運転するときに

ブレーキ

ブレーキの操作

電動パーキングブレーキ (EPB)



EPB とは、電気モーターでパーキングブレーキをかける装置です。
スイッチの表示灯は、パーキングブレーキをかけると点灯し、解除すると消灯します。
EPB スイッチ操作中は、スイッチの表示灯が点滅します。

⚠️ 警告



パーキングブレーキをかけたまま走行しない

禁 止 パーキングブレーキがかかったまま走行すると、ブレーキ部品が過熱しブレーキシステム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。
走行するときはパーキングブレーキを解除し、メーター内の EPB 表示灯が消灯していることを確認してください。

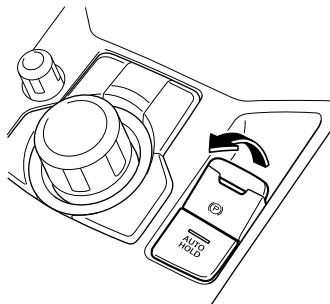
📖 知識

- バッテリーがあがったときは、パーキングブレーキをかけたり、解除したりすることはできません。
→680 ページ「バッテリーあがりについて」
- パーキングブレーキをかけたり、解除したときに作動音が聞こえることがあります、異常ではありません。
- EPB を長期間使用しない場合は、駐車中にシステムの自動点検を行います。作動音が聞こいますが、異常ではありません。
- パーキングブレーキをかけて電源ポジションを OFF にしたときは、作動音が聞こえることがあります、異常ではありません。
- パーキングブレーキをかけたり、解除したときに、ブレーキペダルが動くことがあります、異常ではありません。
- 走行中に、EPB スイッチを引き続けると、その間はパーキングブレーキがかかり、パーキングブレーキもどし忘れチャイムが鳴ります。スイッチから手を離すと、パーキングブレーキは解除され、チャイムが停止します。

知識

- 電源ポジションが OFF または ACC のときにパーキングブレーキがかかっている場合は、メーター内の EPB 表示灯およびスイッチの表示灯が 15 秒間点灯することができます。
- 前輪を載せて車両を動かすタイプの自動洗車機を使用する場合は、車両を自動洗車機に入れる際に、パーキングブレーキを解除した状態で電源ポジションを OFF にする必要があります。

パーキングブレーキをかけるとき



電源ポジションに関係なく、パーキングブレーキをかけることができます。

ブレーキペダルをしっかりと踏み込み、EPB スイッチを引き上げます。

パーキングブレーキがかかり、メーター内の EPB 表示灯および EPB スイッチの表示灯が点灯します。

メーター (タイプ A)

→ 174 ページ 「表示/表示灯」

メーター (タイプ B)

→ 193 ページ 「表示/表示灯」

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

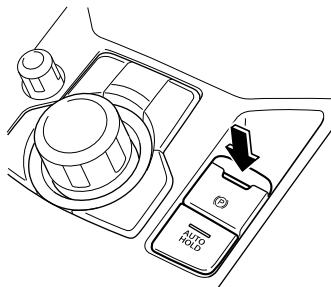
2.運転するときに

ブレーキ

パーキングブレーキを解除するとき

電源ポジションが ON またはエンジン回転中に解除できます。パーキングブレーキを解除するとメーター内の EPB 表示灯および EPB スイッチの表示灯が消灯します。

手動で解除するとき



ブレーキペダルをしっかりと踏み込み、EPB スイッチを押します。

ブレーキペダルを踏み込まずに EPB スイッチを押すと、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージを表示させ、ブレーキペダルを踏み込むように運転者に知らせます。
→704 ページ「マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されたときは」

自動で解除するとき

パーキングブレーキがかかっている状態で、次の条件をすべて満たしているときにアクセルペダルを踏むとパーキングブレーキが自動で解除されます。

- エンジン回転中のとき
- 運転席ドアが閉まっているとき
- 運転席シートベルトを着用しているとき
- (マニュアル車)
 - ・ チェンジレバーがニュートラル位置以外のとき
 - ・ 半クラッチ操作をしているとき
- (オートマチック車)
 - ・ セレクトレバーが D、M、R の位置のとき

知識

エンジン回転中でパーキングブレーキがかかっているときは、アクセルペダルに足などがあたると、パーキングブレーキを自動解除してしまう場合があります。ただちに発進しない場合は、マニュアル車はチェンジレバーをニュートラル位置に、オートマチック車はセレクトレバーを P または N の位置にしてください。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

オートホールド

停車中にブレーキペダルから足を放しても、ブレーキを自動的に制御して、車両の停車状態を保持する機能です。マニュアル車はエンジレバーがニュートラル以外の位置でクラッチペダルから足を放す、オートマチック車はアクセルペダルを踏み込むなどの発進操作を行うと、ブレーキが解除されます。信号待ちなどの停車時に運転者の負担を軽減します。

⚠️ 警告



オートホールドを過信しない

必ず守る

オートホールドは、あくまでも停車時のブレーキ操作を補助する機能です。機能を過信してブレーキ操作を怠ると、意図せず車両が動き出し思わぬ事故につながるおそれがあります。道路状況や周囲の状況に応じて、適切にブレーキを操作してください。



停車中、急な坂道ではブレーキペダルから足を放さない

必ず守る

オートホールド機能による停車保持ができない可能性があるため、意図せず車両が動き出し思わぬ事故につながるおそれがあります。



凍結路、積雪路および未舗装路などのすべりやすい路面では、オートホールドの使用を控える

必ず守る

オートホールド機能による停車保持が作動していても、車両が動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。必要に応じてアクセルやブレーキ、ハンドルを適切に操作してください。



次のような場合は、ただちにブレーキペダルを踏み込む

必ず守る

オートホールド機能が強制解除されるため、意図せず車両が動き出し思わぬ事故につながるおそれがあります。

- マルチインフォメーションディスプレイに「ブレーキ保持システム異常 ブレーキを踏んでください」とメッセージが表示され、同時にブザーが鳴ったとき



駐車するとき、および車両から離れるときは、パーキングブレーキをかける

必ず守る

意図せず車両が動き出し思わぬ事故につながるおそれがあります。駐車するとき、および車両から離れるときは、セレクトレバーを P の位置（オートマチック車）にして、パーキングブレーキをかけてください。

2.運転するときに

ブレーキ

⚠ 注意



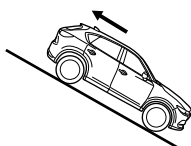
車両が発進する前にアクセル操作をやめた場合、停車状態を保持する力が弱まっている場合があります。ブレーキペダルをしっかりと踏み込む、または発進するまでアクセルペダルを踏み込んでください。
必ず守る

📖 知識

- 車両前上がりの状態、または平坦路でセレクトレバー/チェンジレバーを後退 (R) の位置にシフトチェンジすると、オートホールドが解除されます。必要に応じてブレーキを操作してください。
- オートホールド作動中に電源ポジションを OFF にすると、自動的にパーキングブレーキがかかり、駐車するときに必要な運転者の操作を補助します。

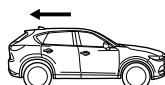
← : 後退時 (セレクトレバー/チェンジレバーが後退 (R) の位置)

車両前下がり



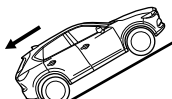
オートホールド：
作動する

平坦路



オートホールド：
作動しない、解除

車両前上がり



オートホールド：
作動しない、解除

- 次のようなときは、オートホールドに不具合が発生しています。速やかにマツダ販売店で点検を受けてください。
 - オートホールド作動中やオートホールドスイッチを操作したときに、約 5 秒間、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されてブザーが鳴る

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

オートホールドを ON にするとき



オートホールドスイッチを押して、オートホールドスタンバイ表示灯が点灯すると、オートホールドがONになります。

知識

- 次のすべての条件を満たすと、オートホールドスイッチを押したときに、オートホールドスタンバイ表示灯が点灯して、オートホールドがONになります。
 - 電源ポジションがONのとき(エンジン回転中、またはi-stop中)
 - 運転席シートベルトを着用しているとき
 - 運転席ドアが閉まっているとき
 - オートホールドが故障していないとき

2. 運転するときに

ブレーキ

オートホールドを作動させ、ブレーキを保持するには

1. ブレーキペダルを踏み、車両を停車させます。
2. メーター内のオートホールド作動表示灯が点灯し、ブレーキが保持されます。

HOLD

3. ブレーキペダルから足を放すと、車両の停車状態が保持されます。

知識

- 次のすべての条件を満たすと、オートホールドが作動して、ブレーキが保持されます。
 - 電源ポジションが ON のとき (エンジン回転中、または i-stop 中)
 - 車両が停止しているとき
 - ブレーキペダルを踏んでいるとき
 - メーター内のオートホールド作動表示灯が点灯しているとき
 - アクセルペダルを踏んでいないとき
 - 運転席シートベルトを着用しているとき
 - 運転席ドアが閉まっているとき
 - オートホールドが故障していないとき
 - パーキングブレーキが解除されている、または故障していないとき
- **オートマチック車**
セレクトレバーが後退 (R) 以外の位置、または後退 (R) の位置で車両が前下がりの状態のとき

オートホールドを解除させ、発進するには

- 次のいずれかの操作を行い、車両を発進させようとすると、ブレーキ保持が解除され、メーター内のオートホールド作動表示灯が消灯します。
 - オートマチック車
 - ・ アクセルペダルを踏み込んだとき
 - ・ 車両前上がりの状態、または平坦路で、セレクトレバーを後退 (R) の位置にシフトチェンジしたとき
 - マニュアル車
 - ・ チェンジレバーをニュートラル以外の位置にして、クラッチペダルをもどし始めたとき

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

知識

- オートホールドが作動しているときに、電動パーキングブレーキ (EPB) スイッチを引き上げると、パーキングブレーキがかかり、オートホールドが解除されます。また、この状態からパーキングブレーキを解除すると、オートホールドが作動して、ブレーキが保持されます。
- 次のようなときは、パーキングブレーキが自動でかかり、オートホールドが解除されます。オートホールドが解除される前の状態にもどすと、オートホールドが復帰します。
 - ・ 運転席シートベルトをはずしたとき
 - ・ 運転席ドアを開けたとき
- オートホールドが作動開始してから約 10 分以上経過すると、パーキングブレーキが自動でかかります。パーキングブレーキを解除すると、オートホールドが復帰するため、再度オートホールドでのブレーキ保持を開始します。
- **マニュアル車**
発進したい方向が下り坂の場合、クラッチペダルを踏み込みチェンジレバーを発進したい下り坂方向のギヤの位置にして、アクセルペダルを踏み込むとオートホールドが解除されます。

2.運転するときに

ブレーキ

オートホールドを OFF にするとき



ブレーキペダルを踏み込み、オートホールドスイッチを押します。オートホールドが OFF になり、オートホールドスタンバイ表示灯が消灯します。

知識

- 走行中などブレーキが保持されていないときは、オートホールドスイッチを押すだけでオートホールドを OFF することができます。
- オートホールドが作動しているとき（メーター内のオートホールド作動表示灯が点灯中）に、ブレーキペダルを踏み込まずにオートホールドスイッチを押すと、マルチインフォメーションディスプレイに「ブレーキペダルを踏んでください」とメッセージを表示させ、ブレーキペダルを踏み込むように運転者に知らせます。
- オートホールドが作動しているとき（メーター内のオートホールド作動表示灯が点灯中）に、次のような状況になると、パーキングブレーキが自動でかかり、オートホールドが OFF になります。電動パーキングブレーキ（EPB）の操作方法については、電動パーキングブレーキ（EPB）を参照してください。
→224 ページ「電動パーキングブレーキ（EPB）」
 - 電源ポジションを OFF にしたとき
 - オートホールドが故障したとき

i-ACTIV AWDについて グレード/仕様別装備

4WDは、積雪路、砂地、ぬかるみ、急な坂などすべりやすい路面ですぐれた走行性を発揮します。

走行するときは

オフロード走行やラリー走行を目的に作られた万能車ではありません。凸凹や岩を乗り越えたり、川を渡ったりしないでください。
4WD車であっても、アクセル、ハンドル、ブレーキの操作は一般の車と同じく慎重に行ない、常に安全運転を心がけてください。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに スイッチの使いかた

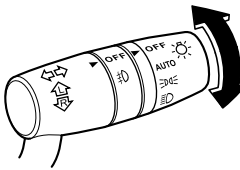
ヘッドランプスイッチ

ヘッドランプの点灯/消灯

電源ポジションが ON のとき使用できます。車幅灯、尾灯、番号灯のみ電源ポジションが ON 以外でも使用できます。ランプスイッチをまわすと、各ランプが点灯/消灯します。

知識

- エンジンを停止しているときに、ランプを点灯させたままにしないでください。バッテリーがあがるおそれがあります。
- 対向車がまぶしくないヘッドランプを採用しています。そのため、海外のような一時的な右側通行で使用するときでも、ヘッドランプの光軸を調整する必要はありません。



OFF
↓
AUTO
↓
30sec
↓
■□

スイッチ位置	電源ポジション	ランプ名称	
		ヘッドライト	車幅灯、尾灯、番号灯
OFF	ON, ACC, OFF	消灯	
AUTO	ON	自動で点灯/消灯	
	ACC, OFF	消灯	消灯 ^{*1} /点灯 ^{*2}
30sec	ON, ACC, OFF	消灯	点灯
■□	ON	点灯	
	ACC, OFF	消灯	点灯 ^{*3}

*1 電源ポジションが ON 以外のときに、スイッチ位置を AUTO にしても、ランプは点灯しません。

*2 ランプが点灯しているときに、電源ポジションを ON から ON 以外にしても、ランプは点灯し続けます。

運転席ドアを開く、または点灯状態が 30 秒経過すると消灯します。

*3 運転席ドアを開く、または点灯状態が 30 秒経過すると消灯します。

車幅灯表示灯

各ランプが点灯すると、メーター内の車幅灯表示灯が点灯します。



運転する
前に

運転する
ときには

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに スイッチの使いかた

オートライト機能

電源ポジションがONのとき使用できます。

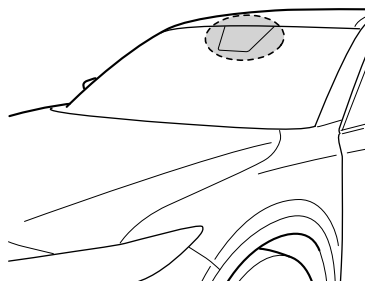
ランプスイッチをAUTOの位置にすると、周囲の明るさに応じてランプが自動で点灯/消灯します。

ランプ	周囲の明るさ		
	明るい	薄暗い	暗い
ヘッドライト	消灯	消灯	点灯
車幅灯、尾灯、番号灯	消灯	点灯	点灯

⚠ 注意



フロントガラスにステッカーやラベルなどを貼り付けてライトセンサーを覆わないでください。センサーが周囲の明るさを正確に感知できなくなります。



📖 知識

- 長いトンネルやトンネル内での渋滞、屋内駐車場など、周囲が暗い状態が数分間続くとライトセンサーが夜間と判断し、周囲が明るくなてもランプがすぐには消灯しない場合があります。
この場合はランプスイッチをOFFの位置にすれば消灯します。
- 車幅灯やヘッドライトを点灯させるタイミングを変更することができます。
→731ページ「設定変更(カスタマイズ機能)」

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

ランプ消し忘れ防止チャイム

ランプを点灯させたまま、電源ポジションを OFF にして、運転席ドアを開けると、チャイムが鳴りランプの消し忘れを知らせます。

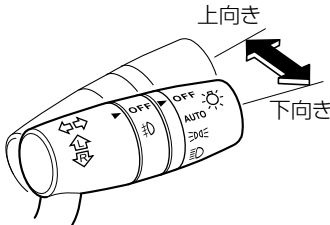


知識

ランプ消し忘れ防止チャイムの音量を変更することができます。

→731ページ「設定変更(カスタマイズ機能)」

ヘッドライトの切り替え



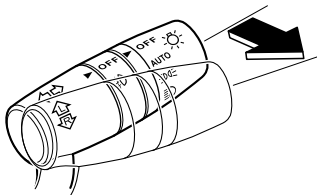
レバーを前後に操作すると、ヘッドライトの向きが切り替わります。

ヘッドライト上向き表示灯



ヘッドライトが上向き(ハイビーム)で点灯しているときは、メーター内のヘッドライト上向き表示灯が点灯します。

パッシング合図



電源ポジションが ON のとき使用できます。ランプスイッチの位置に関係なく、レバーを引いている間ヘッドライトが上向き(ハイビーム)で点灯します。

ヘッドライト上向き表示灯



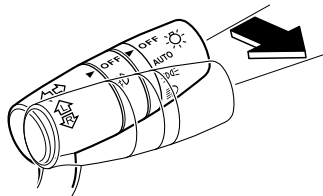
同時にメーター内のヘッドライト上向き表示灯が点灯します。

2.運転するときに スイッチの使いかた

カミング・ホーム・ライト

レバーを操作すると、ヘッドライト（下向き）を点灯させるシステムです。

作動させるとき



電源ポジションが ACC または OFF のときに、レバーを引くとヘッドライトが下向き（ロービーム）で点灯します。ドアを閉めてから一定時間経過すると消灯します。

知識

- すべてのドアを閉めてからヘッドライトが消灯するまでの時間を変更することができます。
→731 ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」
- レバーを引いたあと、何も操作しない状態が 3 分間続いた場合、ヘッドライトは消灯します。
- ヘッドライトが点灯中に、もう一度レバーを引くとヘッドライトは消灯します。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

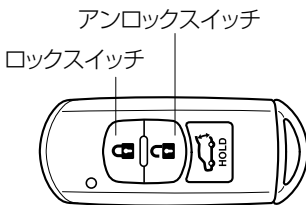
車両
スペック

さく
いん

リービング・ホーム・ライト

車両から離れているときにキーのアンロックスイッチを押すと、ランプを点灯させるシステムです。

作動させるとき



電源ポジションおよびランプスイッチが、次の状態のときにキーのアンロックスイッチを押し、車両がキーの信号を受信するとランプが点灯します。一定時間(30秒)経過すると消灯します。

- 電源ポジション: OFF
- ランプスイッチ: **OFF**, **ON**, **AUTO**

リービング・ホーム・ライトを作動させると、次のランプが点灯します。

ヘッドライトの下向き(ロービーム)、車幅灯、尾灯、番号灯

知識

- リービング・ホーム・ライトの作動/非作動を変更することができます。
→731ページ「設定変更(カスタマイズ機能)」
- キーのロックスイッチを押し、車両がキーの信号を受信すると消灯します。
- 電源ポジションをONにすると消灯します。
- ランプスイッチをOFFにすると消灯します。

ヘッドランプレベリング

ヘッドライトを点灯したとき乗員や荷物の状況に応じてヘッドライトの照らす方向を上下方向へ自動で調節し、一定に保ちます。

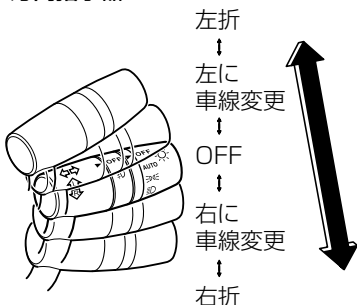
2.運転するときに スイッチの使いかた

方向指示器

方向指示器の操作

電源ポジションが ON のとき使用できます。

方向指示器



車線変更する場合

レバーを車線変更の位置に操作すると、方向指示灯が点滅し、手を離すと消灯します。

左折、または右折する場合

レバーを左折または右折の位置に操作すると、方向指示灯が点滅し、ハンドルをもどすと、自動でもとの位置にもどります。もどらないときは、手でもどしてください。

方向指示灯



知識

- 点滅が異常に速くなった場合は、電球切れが考えられます。マツダ販売店で点検を受けてください。
- 方向指示器のブザーの音量を変更することができます。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

スリーフラッシュターンシグナル

レバーを操作し、すぐに手を離すと方向指示灯が 3 回点滅します。

知識

スリーフラッシュターンシグナルの作動/非作動を変更することができます。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

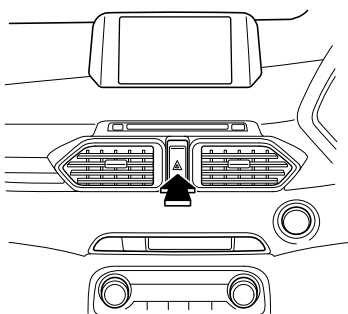
車両
スペック

さく
いん

非常点滅灯スイッチ

故障などでやむをえず路上駐車するときや、非常時に使用します。

非常点滅灯スイッチ



スイッチを押すとすべての方向指示灯および、メーター内にある非常点滅表示灯が点滅します。
もう一度押すと消灯します。

非常点滅表示灯



知識

- すべりやすい路面でブレーキを踏むと、エマージェンシーシグナルシステム (ESS) が作動しすべての方向指示灯が点滅することがあります。
→252 ページ「エマージェンシーシグナルシステム (ESS) とは」
- エマージェンシーシグナルシステム (ESS) 作動中はすべての方向指示灯を自動的に高速で点滅させ、後続車に注意をうながします。
→252 ページ「エマージェンシーシグナルシステム (ESS) とは」

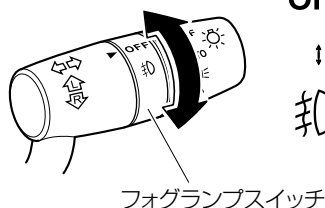
2. 運転するときに スイッチの使いかた

フロントフォグランプスイッチ

グレード/仕様別装備

霧などで視界が悪いときに使用します。

電源ポジションが ON で、車幅灯、尾灯、番号灯が点灯しているとき使用できます。



OFF フォグランプスイッチを $\textcircled{○}$ の位置にすると、フォグランプが点灯します。

↓ 次のいずれかの操作を行なうと、フォグランプは消灯します。

- 電源ポジションを ON 以外にする。
- フォグランプスイッチを OFF の位置にする。
- ランプスイッチを OFF の位置にする。

フロントフォグランプ表示灯

フォグランプが点灯しているときは、メーター内のフロントフォグランプ表示灯が点灯します。



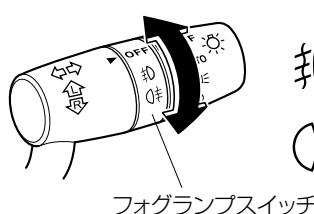
リアフォグランプスイッチ

グレード/仕様別装備

霧などで視界が悪いときに使用します。

OFF 次の条件のときリアフォグランプを使用できます。

- 電源ポジション: ON
- フロントフォグランプ点灯時 (フロントフォグランプ装備車)
- ヘッドランプ点灯時 (フロントフォグランプ非装備車)



フォグランプスイッチを $\textcircled{○}$ の位置にするとリアフォグランプが点灯します。フォグランプスイッチは自動で $\textcircled{○}$ の位置に戻ります。

フォグランプスイッチを $\textcircled{○}$ の位置にする、またはランプスイッチを OFF にすると消灯します。

リアフォグランプ表示灯

リアフォグランプが点灯しているときは、メーター内のリアフォグランプ表示灯が点灯します。



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

ワイパー/ウォッシャースイッチ

電源ポジションが ON のとき作動します。

⚠ 警告



寒冷時にウォッシャー液を噴射するときは、ガラスをあたためてから行なう。
必ず守る
ウォッシャー液がガラス面で凍結し、視界不良などで思わぬ事故につながるおそ
れがあります。

⚠ 注意



必ず守る
凍結時や長時間ワイパーを使用しなかったときは、ワイパーゴムがガラスに貼り付いていることがあります。ガラスに貼り付いたまま作動させると、ワイパーゴムの損傷、ワイパーモーターの故障につながるおそれがあります。



必ず守る
ガラスがかわいているまでワイパーを作動させると、ガラスに傷がついたりワイパーゴムを損傷するおそれがあります。ガラスがかわいているときは、ウォッシャー液を噴射してください。



必ず守る
ウォッシャー液が十分に出ないときは、ウォッシャースイッチを使用しないでください。ウォッシャー液が出ない今まで、ウォッシャースイッチを操作し続けると、ポンプの故障につながるおそれがあります。

知識

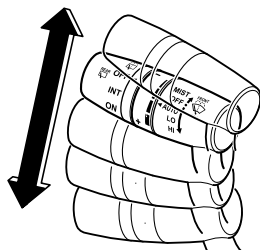
- ウォッシャー液を補給しても液が出ないときは、ノズルに異物がつまっていることがあります。マツダ販売店にご相談ください。
- 降雪時にワイパーを作動させていると、ガラスに雪が積もってワイパーが停止することがあります。積雪などでワイパーが停止したときは、安全な場所に停車してワイパースイッチをOFFの位置にした後、積もった雪を取り除いてください。

2.運転するときに スイッチの使いかた

フロントワイパー/ウォッシャー

ワイパーの操作

MIST
↓
OFF
↓
AUTO
↓
LO
↓
HI



レバー位置	作動状態
MIST	レバーを上に押し上げている間作動
OFF	停止
AUTO	オートワイパー機能/間欠作動 ^{*1}
LO	低速作動
HI	高速作動

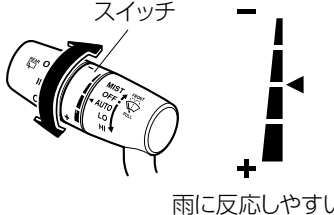
*1 オートワイパー機能は、設定変更で作動/非作動を変更することができます。オートワイパー機能を非作動にすると、間欠作動に固定されます。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

オートワイパー機能

レバーをAUTOの位置にしているとき、レインセンサーが雨を感じると、雨量に応じて、ワイパーが自動で作動します。

雨量	作動状態
少ない	間欠作動
普通	低速作動
多い	高速作動

雨に反応しにくい スイッチをまわすと、雨に反応する感度を調節できます。

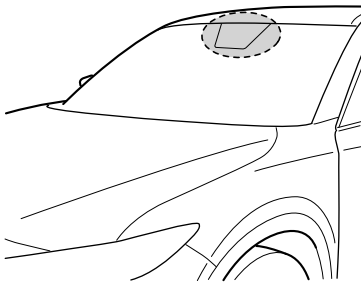


⚠ 注意



禁止

フロントガラスにステッカーやラベルなどを貼り付けてレインセンサーを覆わないでください。センサーが周囲の雨量を感知できなくなり、オートワイパー機能が正常に作動しないことがあります。



禁止

電源ポジションが ON で、ワイパーレバーが AUTO の位置のとき、つぎのような場合はワイパーが自動で作動することがあります。手や指を挟まないよう注意してください。万一手や指を挟むと、けがやワイパーの故障につながるおそれがあります。

- フロントガラスのレインセンサー上部に触れたとき。
- フロントガラスのレインセンサー上部を布などで拭いたとき。
- フロントガラスに衝撃をあたえたとき。
- レインセンサーに車内から衝撃をあたえたとき。



必ずする

洗車やメンテナンスを行なうときは、ワイパーレバーを OFF の位置にしてください。

運転する前に

運転するときに

快適装備の使いかた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

📖 知識

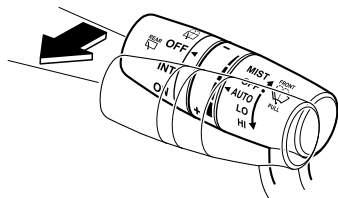
- レインセンサーの温度が -10°C 以下、または 85°C 以上のときはオートワイパーが作動しないことがあります。
- フロントガラスに純正品以外の撥水コーティングを使用すると、レインセンサーが雨量を正確に検知できず、オートワイパーが正常に作動しないことがあります。純正品以外の撥水コーティングは使用しないでください。
- フロントガラスのレインセンサー上部に泥や異物（氷や塩水などを含むもの）が付着しているときや、フロントガラスが凍っているとき、ワイパーが自動で作動することがあります。ワイパーが数回作動してもセンサー上部の泥や異物、氷などを取り除けないときは、オートワイパーは作動を停止します。ワイパーレバーを LO または HI にしてワイパーを作動させるか、フロントガラスの泥や異物、氷などを取り除いてからオートワイパーを作動させてください。

2.運転するときに スイッチの使いかた

知識

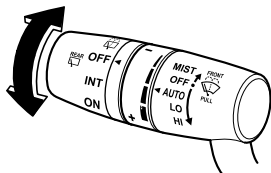
- レインセンサーは光学センサーを使用しているため、強い光源、電磁波、赤外線などの影響により、ワイパーレバーがAUTOの位置のとき、ワイパーが自動で作動することがあります。雨天時以外はワイパーレバーをOFFの位置にして走行することをおすすめします。

ウォッシャーの操作



レバーを手前に引いている間、ウォッシャー液が噴射し、ワイパーが数回作動します。

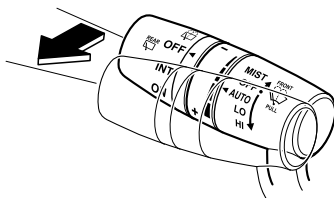
リアワイパー/ウォッシャー



スイッチ位置	作動状態
	リアウォッシャーおよびリ アワイパー作動 ^{*1}
OFF	停止
INT	間欠作動
ON	連続作動
	リアウォッシャーおよびリ アワイパー作動

*1 ワイパーの作動中にウォッシャー液を噴射させるとときは、スイッチをONの位置から上側にまわします。

ヘッドランプウォッシャースイッチ グレード/仕様別装備



電源ポジションが ON でヘッドライトが点灯しているときに、レバーを手前に 2 回引くとヘッドランプウォッシャーが作動します。

運転する
前に

知識

ヘッドランプ点灯後、初めてフロントウォッシャーを作動させると、ヘッドランプウォッシャーが自動で作動します。

運転する
とき

リアウインドーデフォッガー(曇り取り)スイッチ

リアウインドーを熱線であたため、曇りを取ります。

電源ポジションが ON のとき使用できます。

スイッチを押すと約 15 分間作動します。

作動中はスイッチ内の表示灯が点灯します。

作動を停止したいときは、もう一度スイッチを押します。

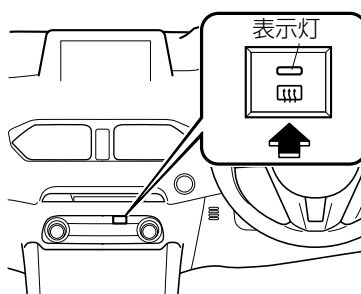
快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん



注意



リアウインドーの内側には熱線が取り付けてあります。清掃するときは熱線を傷つけないようにしてください。
→649 ページ「ガラス、ミラーの手入れ」

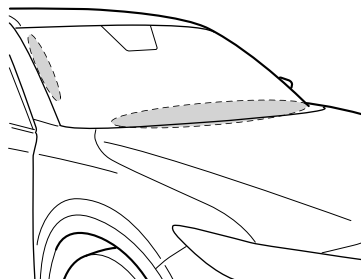
2.運転するときに スイッチの使いかた

知識

- エンジン回転中に使用してください。また、連続して長時間使用しないでください。バッテリーがあがるおそれがあります。
- リアウンドーデフォッガー（曇り取り）の作動時間を変更することができます。
→731 ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」

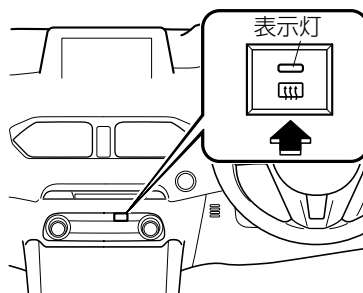
ウインドーワイパー・アイサー グレード/仕様別装備

次の位置の熱線をあたため、フロント窓ガラスにたまつた雪を取り除きやすくします。



電源ポジションを ON にして、リアウンドーデフォッガー（曇り取り）スイッチを押すとウインドーワイパー・アイサーが作動します。

→247 ページ「リアウンドーデフォッガー（曇り取り）スイッチ」



運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

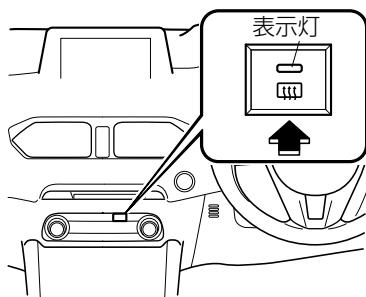
さく
いん

ミラーの曇り取り

ドアミラーの曇りを取りることができます。

ミラーの曇り取りは、リアウインドーデフォッガー（曇り取り）と連動して作動します。電源ポジションをONにして、リアウインドーデフォッガー（曇り取り）スイッチを押すとミラーの曇り取りが作動します。

→247ページ「リアウインドーデフォッガー（曇り取り）スイッチ」



ホーン

ハンドルのマーク周辺部を押すとホーンが鳴ります。

2.運転するときに ABSについて

ABSとは

ABS(アンチロックブレーキシステム)は、すべりやすい路面での制動時に起こる車輪のロックを防いで車の方向安定性を保ち、操縦性を確保する装置です。

⚠️ 警告



必ず守る

ABSを過信せず安全運転に心がける。

ABSが作動した状態でも車の方向安定性や操縦性には限界があります。また、次のようなときには、速度をひかえめにし、車間距離を十分にとって運転してください。ABSが装備されていない車に比べて制動距離が長くなることがあるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- ・ ジャリ道、新雪道を走行しているとき。
- ・ タイヤチェーンを装着しているとき。
- ・ 道路の継ぎ目などの段差を乗り越えるとき。
- ・ 凸凹道や石だみなどの悪路を走行しているとき。

⚠️ 注意



必ず守る

前後輪とも必ず指定されたサイズや種類のタイヤを装着してください。指定されたサイズや種類以外のタイヤを装着すると、ABSが正常に作動しないことがあります。

ABS装備車の取り扱い

急ブレーキを踏まなくてはいけないような状況に陥らないよう、安全運転を心がけてください。万一の危険な状況では、次のようにしてください。

1. 危険を感じ急制動が必要なときは、ためらわずブレーキペダルをしっかりと踏み込んでください。
2. ブレーキペダルを踏んだとき、ペダルから小刻みな振動を感じることがあります。これはABSが正常に作動しているときの現象です。
3. 障害物を回避するときは、ブレーキペダルを踏みながらハンドルを操作してください。

📖 知識

- ・ ABSは低速(約10km/h以下)では作動しませんが、通常のブレーキ性能は確保されています。
- ・ エンジン始動時や発進直後に、モーター音が聞こえることがありますが、異常ではありません。

ヒル・ローンチ・アシスト (HLA) について

ヒル・ローンチ・アシスト (HLA) とは

HLA とは、坂道発進を補助する機能です。坂道停車後の発進時、ブレーキペダルからアクセルペダルに踏みかかる際の車両の後退を防ぎます。

急な坂道でブレーキペダルを放したときに自動でブレーキ力を保持します。

- **(マニュアル車)**

エンジレバーが R 以外のときは上り坂で作動し、R の位置のときは下り坂で作動します。

- **(オートマチック車)**

セレクトレバーが前進の位置のときは上り坂で作動し、R の位置のときは下り坂で作動します。

運転する
前に運転する
ときに快適装備の
使いかたお手入れの
しかたトラブルが
起きたら車両
スペックさく
いん

警告



HLA を過信しない。

HLA はあくまでも発進するときの補助機能です。システムが作動する時間は限られています（約 2 秒間）ので、アクセルやブレーキの適切な操作を怠ると、車両が動き出して思わぬ事故につながるおそれがあるため危険です。発進時は周囲の安全を確認してください。積載やけん引の状態によって、車両が意図せず動き出す可能性がありますのでご注意ください。

知識

- 緩勾配の坂道では HLA が作動しません。また、積載状態によって作動する勾配が若干変化します。
- パーキングブレーキがかかっているときや、車両が完全に停車していないときは HLA は作動しません。
- HLA 作動中にブレーキペダルが硬くなったりペダルが振動することがあります。異常ではありません。
- TCS/DSC 作動表示灯が点灯しているときは、HLA が作動しないことがあります。
- TCS OFF スイッチを押して TCS を解除しても HLA は解除されません。
- **(オートマチック車)**
アイドリングストップ中は HLA は作動しませんが、発進補助機能が作動して車両が動き出すことを防ぎます。

エマージェンシーシグナルシステム (ESS) とは

エマージェンシーシグナルシステム (ESS) は、急ブレーキをかけた時の車速が約 55 km/h 以上の時に、すべての方向指示灯を自動的に高速で点滅させ、後続車に注意をうながすシステムです。

知識

- **点滅について**

すべての方向指示灯が高速点滅中に停車した場合、すべての方向指示灯は通常の周期で点滅します。このときは、非常点滅灯スイッチを操作するとすべての方向指示灯が消灯します。

- **作動について**

- ABS 作動時は、エマージェンシーシグナルシステム (ESS) が作動しやすくなります。そのため、すべりやすい路面でブレーキを踏むと、すべての方向指示灯が点滅することがあります。
- 非常点滅灯スイッチが操作されると、エマージェンシーシグナルシステム (ESS) は作動しません。

トラクションコントロールシステム (TCS) について

TCS とは

TCS (トラクションコントロールシステム) は、水にぬれた路面や雪道などのすべりやすい路面での発進や旋回加速時に起こる駆動輪の空転を防ぎ、適切な駆動力と操縦性を確保する装置です。

⚠ 警告



TCS を過信せず安全運転に心がける。

必ず守る

TCS が作動した状態でも駆動力の確保や車の操縦性には限界があり、無理な運転は思わぬ事故につながるおそれがあります。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

知識

- エンジン回転が高いときに TCS が作動すると、エンジン回転の変動や車体の振動を感じることがありますが、異常ではありません。
- TCS を解除するときは、TCS OFF スイッチを押して解除してください。
→254 ページ「TCS OFF スイッチ」

TCS/DSC 作動表示灯



点灯するとき

- 電源ポジションを ON にすると点灯し、しばらくすると消灯します。
- 次のようなときはシステムの異常が考えられます。マツダ販売店で点検を受けてください。
 - 電源ポジションを ON にしても点灯しないとき、または点灯したままのとき。
 - 走行中に点灯したとき。

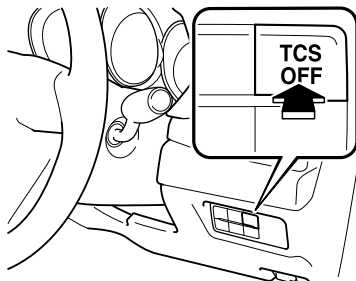
点滅するとき

走行中に TCS または DSC が作動すると点滅します。

2.運転するときに

トラクションコントロールシステム (TCS) について

TCS OFF スイッチ



スイッチを押すと TCS が停止され、メーター内の TCS OFF 表示灯が点灯します。
もう一度押すと TCS が作動可能な状態になり、TCS OFF 表示灯が消灯します。

知識

- ぬかるみや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、TCS が作動してエンジンの出力が上がりず、脱出困難なときに TCS を停止します。
- TCS を停止した状態でエンジンを停止した場合、次にエンジンを始動すると TCS は作動可能な状態にもどります。
- TCS を停止したときは、TCS が装備されていない車と同じ走行性能になります。
- TCS OFF スイッチを 10 秒以上押し続けると、その後 TCS OFF スイッチを押しても TCS を停止することができなくなります。
その場合、一度電源ポジションを OFF にして、再度電源ポジションを ON にすると、通常の TCS OFF スイッチの操作が可能になります。
- TCS を停止した状態でアドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS) が作動すると、TCS は自動的に作動可能な状態に復帰します。

TCS OFF 表示灯

**TCS
OFF**

点灯するとき

- 電源ポジションを ON にすると点灯し、しばらくすると消灯します。
- TCS OFF スイッチを押して、TCS を停止すると点灯します。
- 次のようなときはシステムの異常が考えられます。マツダ販売店で点検を受けてください。
 - 電源ポジションを ON にしても点灯しないとき、または点灯したままのとき。
 - TCS を停止していないのに点灯したとき。

ダイナミック・スタビリティ・コントロール (DSC) について

DSC とは

DSC (ダイナミック・スタビリティ・コントロール) は、すべりやすい路面での走行時や、緊急回避など急激なハンドル操作による車両の横すべりをおさえるため、ABS や TCS などにより、ブレーキやエンジンの出力を自動的に制御して、車両の安定性を確保する装置です。

DSC は約 20 km/h 以上で作動可能な状態になります。

「ABS について」、「TCS について」もあわせてお読みください。

→250 ページ 「ABS とは」

→253 ページ 「TCS とは」

運転する
前に

運転する
ときには

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

⚠ 警告



DSC を過信せず安全運転に心がける。

必ず守る
DSC が作動した状態でも車両の安定性や操縦性には限界があるため、無理な運転は思わぬ事故につながるおそれがあります。

特に TCS/DSC 作動表示灯が点滅しているときは、車両が横すべりしやすい状態になっています。慎重に運転してください。

⚠ 注意



DSC を正常に作動させるために次の点をお守りください。

- 必ず守る** 前後輪とも必ず指定されたサイズで、メーカー、銘柄、パターン（溝の模様）が同一のタイヤを装着してください。
- 摩耗差の著しいタイヤを混ぜて使用しないでください。
- 指定以外のサイズや、異なる種類、摩耗差の著しいタイヤを使用しないでください。

📖 知識

- タイヤチェーンや応急用スペアタイヤ装着時のように径の異なるタイヤを使用したときは、DSC が正常に作動しないことがあります。
- 電源ポジションを ON にした後、インストルメントパネルの奥からカチッと音が聞こえることがあります。これはシステムの作動をチェックしている音で、異常ではありません。

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに ダイナミック・スタビリティ・コントロール (DSC) について

TCS/DSC 作動表示灯



点灯するとき

- 電源ポジションを ON にすると点灯し、しばらくすると消灯します。
- 次のようなときはシステムの異常が考えられます。マツダ販売店で点検を受けてください。
 - 電源ポジションを ON にしても点灯しないとき、または点灯したままのとき。
 - 走行中に点灯したとき。

点滅するとき

走行中に TCS または DSC が作動すると点滅します。

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

i-ACTIVSENSEとは

i-ACTIVSENSE（アイ・アクティブセンス）とは、フォワードセンシングカメラ（FSC）やレーダーセンサーなどの検知システムを利用したマツダの先進安全・運転支援システムの総称です。これらのシステムは、アクティブセーフティ技術とブリクラッシュセーフティ技術で構成されています。

これらのシステムはあくまで、ドライバーの安全運転を前提としたシステムであり、運転負荷や事故被害の軽減を目的としています。したがって、各機能には限界がありますので過信せず、安全運転を心がけてください。

運転する
前に

運転する
とき

アクティブセーフティ技術とは

アクティブセーフティ技術とは、安全・安心な運転を支援し、事故を未然に防止する技術です。

認知支援システム

夜間視界

ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC).....	261 ページ
アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH).....	263 ページ

快適装備の
使いかた

左右側面・後側方認知

車線逸脱警報システム.....	265,326 ページ
ブラインド・スポット・モニタリング (BSM).....	271 ページ

お手入れの
しかた

標識認知

交通標識認識システム (TSR).....	277 ページ
-----------------------	---------

トラブルが
起きたら

車間認知

車間認知支援システム.....	285 ページ
-----------------	---------

車両
スペック

運転者疲労検知

ドライバー・アテンション・アラート (DAA).....	290 ページ
------------------------------	---------

さく
いん

駐車場発進時後方認知

リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA).....	292 ページ
--------------------------------	---------

全周囲認知

360° ビュー・モニター.....	357 ページ
--------------------	---------

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

運転支援システム

車間距離

マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付))..... 311 ページ

車線逸脱

レーンキープ・アシスト・システム (LAS)..... 326 ページ

プリクラッシュセーフティ技術とは

プリクラッシュセーフティ技術とは、事故が避けづらい状況での衝突回避、避けられず衝突した際の被害低減を図る技術です。

低速度域衝突被害軽減

前進時

アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS) ... 339 ページ
AT 誤発進抑制制御 [前進時]..... 342 ページ

後退時

スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R)..... 347 ページ
AT 誤発進抑制制御 [後退時]..... 352 ページ

中・高速度域衝突被害軽減

スマート・ブレーキ・サポート (SBS)..... 355 ページ

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

カメラ、センサーについて

フォワードセンシングカメラ (FSC)

フォワードセンシングカメラ (FSC) は、車線表示を検知したり、夜間走行時にはヘッドライト、テールランプ、街灯を認識したりしています。また、前方の車両や歩行者、障害物も認識します。フォワードセンシングカメラ (FSC) は、次のシステムが共用しています。

- ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC)
- アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH)
- 車線逸脱警報システム
- レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム
- 交通標識認識システム (TSR)
- ドライバー・アテンション・アラート (DAA)
- アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS)
- AT 誤発進抑制制御 [前進時]
- スマート・ブレーキ・サポート (SBS)
- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付))

フォワードセンシングカメラ (FSC) は、フロントガラスの上のルームミラー付近に設置されています。

→386 ページ「フォワードセンシングカメラ (FSC) について」

レーダーセンサー (フロント)

レーダーセンサー (フロント) は、レーダーセンサーから送信される電波が前方車や障害物に反射し、もどってきた電波により対象物を検知します。レーダーセンサー (フロント) は次のシステムが共用しています。

- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC)
- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付))
- 車間認知支援システム
- スマート・ブレーキ・サポート (SBS)

レーダーセンサー (フロント) は、ラジエーターグリルの裏側に設置されています。

→392 ページ「レーダーセンサー (フロント) について」

2.運転するときに

i-ACTIVSENSEについて

レーダーセンサー（リア）

レーダーセンサー（リア）は、レーダーセンサーから送信される電波が後方からの接近車両や障害物に反射し、もどってきた電波を検知することで制御しています。レーダーセンサー（リア）は次のシステムが共用しています。

- ブラインド・スポット・モニタリング (BSM)
- リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA)

レーダーセンサー（リア）はリアバンパーの内側に左右 1 つずつ設置されています。

→394 ページ「レーダーセンサー（リア）について」

超音波センサー（フロント）

超音波センサー（フロント）は、超音波センサーから送信される超音波が前方の障害物に反射し、もどってきた超音波を受信することによって対象物を検知します。超音波センサー（フロント）は AT 誤発進抑制制御 [前進時] で使用しています。

超音波センサー（フロント）はフロントバンパーに設置されています。

→396 ページ「超音波センサー（フロント）について」 グレード/仕様別装備

超音波センサー（リア）

超音波センサー（リア）は、超音波センサーから送信される超音波が後方の障害物に反射し、もどってきた超音波を受信することによって対象物を検知します。超音波センサー（リア）は次のシステムが共用しています。

- スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R)
- AT 誤発進抑制制御 [後退時]

超音波センサー（リア）はリアバンパーに設置されています。

→396 ページ「超音波センサー（リア）について」

フロントカメラ/サイドカメラ/リアカメラ

フロントカメラ、サイドカメラ、およびリアカメラは、車両周辺の映像を撮影します。各カメラは 360° ビュー・モニターで使用しています。

各カメラはフロントバンパー、ドアミラー、およびリアゲートに設置されています。

→397 ページ「フロントカメラ/サイドカメラ/リアカメラ」 グレード/仕様別装備

ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC) とは

グレード/仕様別装備

HBC は、フォワードセンシングカメラ (FSC) を使用することにより夜間走行時に前方の状況を判断し、ヘッドライトの上向き（ハイビーム）と下向き（ロービーム）を自動的に切り替えるシステムです。

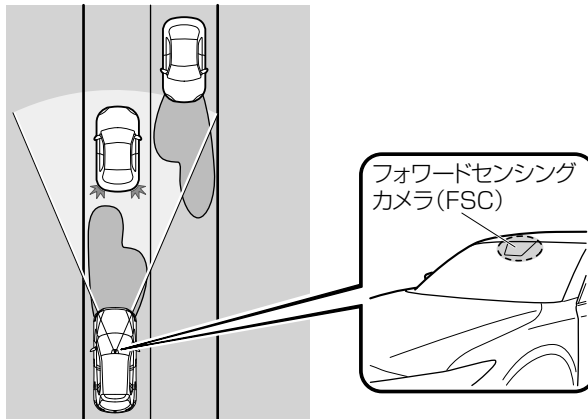
→386 ページ「フォワードセンシングカメラ (FSC) について」

車速約 30 km/h 以上で走行中に、前方に前方車や対向車がないときは、ヘッドライトは上向き（ハイビーム）に切り替わります。

次のときは、ヘッドライトは下向き（ロービーム）に切り替わります。

- 前方に前方車や対向車のランプ類を検知したとき
- 街灯が並んでいるエリアや、路面の明るい街中を走行しているとき
- 車速が約 20 km/h 未満のとき

HBC が対象物を認識できる距離は、周囲の状況により異なります。



△ 注意



サスペンションの改造、ヘッドラムユニットの改造、カメラの取りはずしを行わないでください。HBC が正常に作動しなくなるおそれがあります。



必ず守る
システムを過信せず、常に周囲の状況に注意を払い、必要に応じて上向き（ハイビーム）と下向き（ロービーム）を手動で切り替えるなど、安全運転に心がけてください。

運転する
ときに

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

知識

次のような状況では、ヘッドライトの切り替わるタイミングが変化することがあります。適切に切り替わらない場合は、視界や道路状況、交通状況に応じて、上向き（ハイビーム）と下向き（ロービーム）を手動で切り替えてください。

- 周囲に街灯、電光掲示、信号機などの光源があるとき
- 周囲に反射板や標識などの反射物があるとき
- 雨、雪、霧などで視界が悪いとき
- カーブの多い道、起伏の激しい道を走行しているとき
- 前方車や対向車のランプが暗いときや電球切れしているとき
- 薄暗い早朝や夕暮れなどの暗さが不十分なとき
- 荷室やリアシートに重い荷物をのせたとき
- 前方車が水をまき上げて走行するなど前方の視界状況が悪いとき

作動させるとき

電源ポジションがONの状態でランプスイッチがAUTOの位置のときにヘッドライトを上向き（ハイビーム）にします。

周囲の明るさからHBCが夜と判断すると作動します。同時にメーター内のHBC表示灯（緑）が点灯します。



ランプスイッチをAUTOの位置以外にするか、下向き（ロービーム）またはパッシングにすると解除します。

知識

- 車速約30km/h以上で走行中に、前方に前方車や対向車がないときは、ヘッドライトは上向き（ハイビーム）に切り替わります。車速が20km/h未満のときは、ヘッドライトは下向き（ロービーム）に切り替わります。
- カーブを走行しているときは、下向き（ロービーム）から上向き（ハイビーム）に切り替わらないことがあります。
- HBCを作動しないように変更できます。
→731ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」

アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH) とは

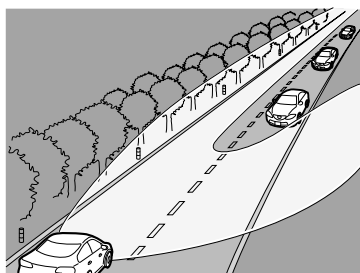
グレード/仕様別装備

ALHは、フォワードセンシングカメラ (FSC) を使用することにより夜間走行時に前方車や対向車の状況を判断し、ヘッドランプの照射範囲、照射部分や明るさを自動的に変化させるシステムです。

→386ページ「フォワードセンシングカメラ (FSC) について」

ALHは、ヘッドランプの上向き（ハイビーム）と下向き（ロービーム）を次のように制御し、前方車や対向車を眩惑することなく運転者の視界確保を支援します。

グレアフリー（防眩）ハイビーム



ヘッドランプ上向き（ハイビーム）の配光を前方車の部分だけ減光して照射します。

車速約30 km/h以上で走行中に、ヘッドランプ上向き（ハイビーム）と下向き（ロービーム）を切り替えます。また、車速が約20 km/h未満になると、ヘッドランプは下向き（ロービーム）に切り替わります。

知識

ヘッドランプが上向き（ハイビーム）のときは、メーター内のヘッドランプ上向き表示灯が点灯します。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

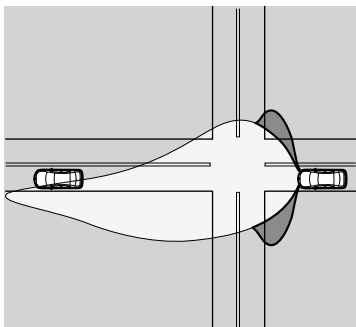
トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

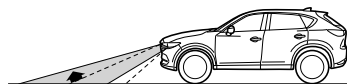
2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

ワイド配光ロービーム



車速約40 km/h未満で走行中に、ヘッドライト下向き(ロービーム)の照射範囲を拡大して照射します。

ハイウェイモード



高速走行時にヘッドライトの照射角度を上方向へ移動して照射します。

ALHが対象物を認識できる距離は、周囲の状況により異なります。

⚠ 注意



サスペンションの改造、ヘッドライトユニットの改造、カメラの取り外しを行わないでください。ALHが正常に作動しなくなるおそれがあります。



システムを過信せず、常に周囲の状況に注意を払い、必要に応じて、上向き(ハイビーム)と下向き(ロービーム)を手動で切り替えるなど、安全運転に心がけてください。

知識

次のような状況では、ALHが正常に作動しない場合があります。視界や道路状況、交通状況に応じて、上向き(ハイビーム)と下向き(ロービーム)を手動で切り替えてください。

- 周囲に街灯、電光掲示、信号機などの光源があるとき
- 周囲に反射板や標識などの反射物があるとき
- 雨、雪、霧などで視界が悪いとき
- カーブの多い道、起伏の激しい道を走行しているとき
- 前方車や対向車のランプが暗いときや電球切れしているとき
- 薄暗い早朝や夕暮れなどの暗さが不十分なとき
- ラゲッジルームや後席へ重い荷物をのせたとき

知識

- 前方車が水をまき上げて走行するなど前方の視界状況が悪いとき

アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH) を作動させるとき



電源ポジションが ON の状態でランプスイッチが AUTO の位置のときにヘッドライトを上向き (ハイビーム) にすると作動します。同時にメーター内の ALH 表示灯 (緑) が点灯します。

周囲の明るさから ALH が夜と判断すると作動します。

ランプスイッチを AUTO の位置以外にするか、下向き (ロービーム) またはパッシングにすると解除します。

知識

- ALH を作動しないように変更できます。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

車線逸脱警報システムとは グレード/仕様別装備

車線逸脱警報システムは自車が車線から逸脱する可能性があることを知らせる装置です。走行中にフォワードセンシングカメラ (FSC) で車線の白線 (黄線) を検知して、自車が車線から逸脱する可能性があるとシステムが判断した場合に、車線逸脱警報により運転者に知らせます。白線 (黄線) の整備された道路でご使用ください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

→386ページ「フォワードセンシングカメラ(FSC)について」



⚠️ 警告



次のような状況のときは、車線逸脱警報システムを使わない。
実際の走行状況にあわせた適切な作動ができます、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 急カーブのある道
- 悪天候のとき（雨、霧、雪のときなど）



車線逸脱警報システムを過信しない。

車線逸脱警報システムの機能には限界があります。常にハンドルの操作で進路を修正し、安全運転に心がけてください。車線逸脱警報システムは、前方不注意を補助するものではないため、車線逸脱警報システムを過信しすぎると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠️ 注意



サスペンションの改造を行わないでください。車線逸脱警報システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。

📖 知識

- 自車が車線を逸脱したときは、車線逸脱警報（警報音と警告表示）が作動します。適切にハンドルを操作し、車線に沿って車線の中央を走行するようにしてください。

知識

- 車線変更などで方向指示器を操作すると、車線逸脱警報システムの警報を自動解除します。方向指示器をもどし、車線の中央付近を走行して、システムが白線（黄線）を検知すると、車線逸脱警報システムが復帰します。
- 急なハンドル操作、アクセル操作、ブレーキ操作をしながら車線の白線（黄線）へ接近したときは、運転者が車線を変更すると判断し、車線逸脱警報システムの警報を自動解除します。
- 短時間のうちに連続して車線をはみ出したときは、車線逸脱警報システムが作動しない場合があります。
- 車線の白線（黄線）を検知していないときは、車線逸脱警報システムは作動しません。
- 次のようなときは、車線の白線（黄線）を正しく検知することができず、車線逸脱警報システムが正常に作動しない場合があります。
 - インストルメントパネルの上に置いた物が、フロントガラスに反射してカメラに写ったとき
 - 荷室やリアシートなどに重い荷物を積んで、車が傾いているとき
 - タイヤの空気圧が指定空気圧に調整されていないとき
 - 高速道路などで、料金所、インターチェンジ、サービスエリア、パーキングエリアなどの分岐路を走行するとき
 - 白線（黄線）がかすれや汚れなどにより見えにくいとき
 - 前方車が白線（黄線）の近くを走行して、白線（黄線）が見えにくいとき
 - 天候（雨、霧、雪のときなど）により、白線（黄線）が見えにくいとき
 - 工事による車線規制や仮設の車線がある区間を走行するとき
 - 道路補修の消し残り線、影、残雪、雨のたまたた轍など、白線（黄線）と紛らわしい線が見えるとき
 - トンネルの出入り口など、周辺の明るさが急に変わるとき
 - ヘッドライトのレンズが汚れて照射が弱いときや光軸がずれているとき
 - フロントガラスが汚れているときや曇っているとき
 - 逆光を浴びて路面が光っているとき
 - 雨あがりなどで、路面がぬれて光っているときや水たまりがあるとき
 - ガードレールなどの影が、道路上に白線（黄線）と平行して写っているとき
 - 車線の幅が狭いときや広いとき
 - 道路がうねっているとき
 - 段差などにより車が大きく揺れたとき
 - 2本以上の白線（黄線）が隣接して描かれているとき
 - 交差点付近に様々な路面表示や様々な形状のレーンマーカーがあるとき

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

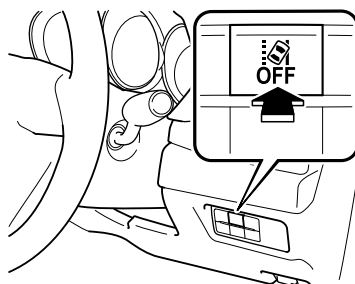
トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

作動させるとき



車線逸脱警報システム OFF スイッチを押します。
メーター内の車線逸脱警報システム OFF 表示灯が消灯していることを確認します。
車線逸脱警報システム OFF 表示灯が消灯するとシステムが待機状態になります。

車線逸脱警報システム OFF 表示灯が消灯した状態で車線の中央を走行します。
次の条件をすべて満たすと、システム作動状態になります。

- 左右もしくは一方に白線（黄線）が引かれている車線の中央付近を走行しているとき
 - 車速約 45 km/h 以上で走行しているとき
 - 直線またはゆるやかなカーブの道路を走行しているとき
- 次のとき、車線逸脱警報システムは待機状態になります。
- 白線（黄線）を検知できないとき
 - 車速が 40 km/h 未満になったとき
 - 急なカーブを走行したとき
 - 不適切な速度でカーブを走行したとき

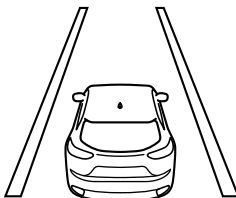
知識

- 左右のどちらか一方の車線の白線（黄線）を検知するまでは、車線逸脱警報システムは待機状態のままになります。
- 左右のどちらか一方の車線の白線（黄線）を検知した場合、検知できていない方向への逸脱は警報できません。
- 車線から逸脱する可能性があるとシステムが判断する距離、警報感度（警報しやすさ）を変更できます。
→731 ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」

車線表示

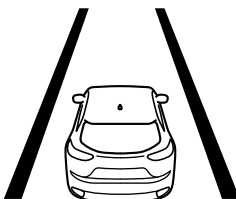
車線逸脱警報システムが待機状態になると、マルチインフォメーションディスプレイに車線表示が表示されます。左右両方の車線の白線（黄線）を検知し、作動状態になるとマルチインフォメーションディスプレイの車線表示が白色に変わります。

待機状態



運転する
前に

作動状態



運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

自動解除

次のようなときは、車線逸脱警報システムが自動で解除され、ディスプレイに車線表示（待機状態）が表示されます。なお、車線逸脱警報システムが作動可能な状態になると自動で復帰し、ディスプレイに車線表示（作動状態）が表示されます。

- カメラ内部の温度が高温または低温になったとき
- カメラ付近のフロントガラスが曇ったとき
- カメラ付近のフロントガラスに遮蔽物があり前が見えないととき

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

警報の自動中止

次のような操作を行なうと、運転者の意思で車線変更しているとシステムが判断し、車線逸脱警報システムの警報が自動で中止されます。なお、操作後は、車線逸脱警報システムが自動で復帰します。

- 急なハンドル操作をしたとき
- 急なブレーキ操作をしたとき
- 急なアクセル操作をしたとき
- 方向指示器を操作したとき（方向指示器がもどった後、進路を修正するための約3秒程度は、車線逸脱警報システムが作動しない場合があります）

知識

方向指示器を出したまま約30秒経過した後、車線の白線（黄線）に近づくと、車線逸脱警報システムが警報を行なう場合があります。

解除するとき



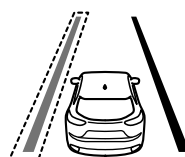
車線逸脱警報システムを解除するときは、車線逸脱警報システムOFFスイッチを押します。
車線逸脱警報システムOFF表示灯が点灯します。

知識

- 電源ポジションをOFFにしたときは、OFFにする前の状態が保持されます。たとえば、車線逸脱警報システムが作動可能な状態で電源ポジションをOFFにすると、次に電源ポジションをONにしたときは車線逸脱警報システムは作動可能な状態のままでです。

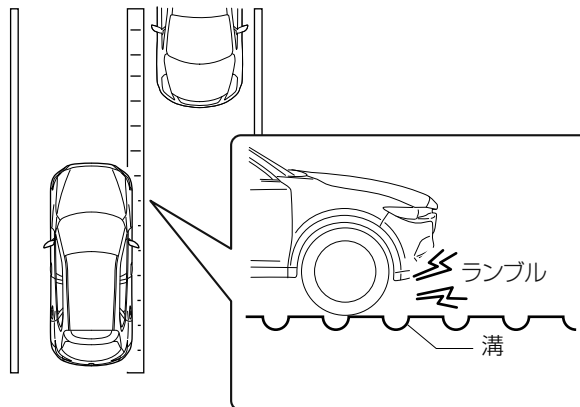
車線逸脱警報

車線から逸脱する可能性があるとシステムが判断すると、警報（ビープ音が鳴る、ランブル音^{*1}が鳴る）とともに、逸脱する可能性があるとシステムが判断した方向をマルチインフォメーションディスプレイに表示します。



知識

- 外部の騒音など状況によっては、車線逸脱警報システム警報チャイムが聞こえない場合があります。
 - 車線逸脱警報システム警報チャイムの音量を変更できます。
→731ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」
 - 車線逸脱警報システム警報チャイムの種類（ランブル¹/ビープ）を変更できます。
→731ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」
- *1 道路舗装表面の一部に一定間隔で溝を配置し、車がその上を通過するときにゴトゴトという振動と音を発生させることで、車線の逸脱を運転者に知らせる注意喚起舗装路をランブルストリップスといいます。
ランブルとは、ランブルストリップスを通過するときに発生する音を疑似的に作り出した音です。



ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) とは

BSMは、自車の後方から接近する車両の存在を知らせることにより、車線変更時の後方確認を支援するシステムです。

BSMは、車速が約15km/h以上で前進しているときに後方からの接近車両を検知して、その接近状態に応じてドアミラーに設置したBSM接近表示灯を点灯させます。BSM接近表示灯が点灯した状態で、その点灯した側に方向指示器のレバーを操作すると、BSM接近表示灯が点滅、マルチインフォメーションディスプレイまたはアクティブ・ドライビング・ディスプレイの警告表示、および警報チャイムにより運転者に危険を知らせます。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

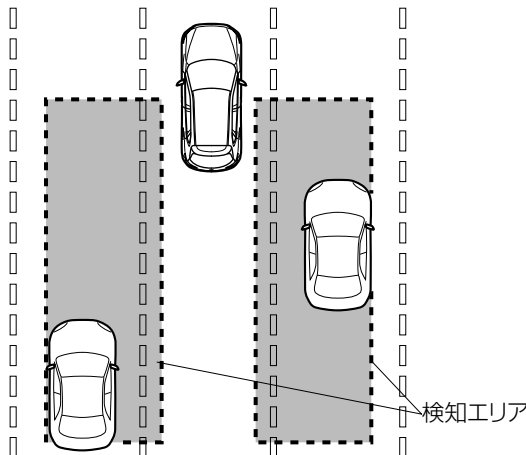
トラブルが
起きたたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

当システムの検知エリアは、自車の左右に隣接する車線で、自車のフロントドア後端付近から自車の後方約 50 m までです。



⚠️ 警告



実際の車線変更時には、必ず目視にて周辺状況を確認する。

必ず守る 本システムは車線変更時の後方確認を支援するシステムです。本システムの作動には各種の制約があるため、隣接車線に車両が存在する場合でも BSM 接近表示灯が点滅しなかったり、点滅が遅れる場合があります。必ず、運転者の責任において後方を確認してください。

📖 知識

- BSM は次の条件をすべて満たしているときに作動します。
 - 電源ポジションが ON のとき
 - メーター内の BSM OFF 表示灯が消灯しているとき
 - 車速が約 15 km/h 以上のとき
- BSM は次のときには作動しません。
 - BSM OFF 表示灯が消灯している場合でも、車速が約 10 km/h を下回ったとき
 - チェンジレバー (マニュアル車) またはセレクトレバー (オートマチック車) を R に入れて後退中のとき
 - 回転半径が小さいとき (急カーブや交差点を曲がるときなど)

知識

- 次の場合、システムは BSM OFF 表示灯を点灯させ、システムの作動を停止します。BSM OFF 表示灯が点灯し続ける場合は速やかにマツダ販売店で点検を受けてください。
 - ・ BSM 接近表示灯を含むシステムに何らかの異常が認められるとき
 - ・ レーダーセンサー（リア）の車両への搭載位置に大きなズレが生じたとき
 - ・ レーダーセンサー（リア）付近のリアバンパー上に雪や氷などが大量についたとき（氷、雪や泥が付着しているときは、これらを取り除いてください。）
 - ・ 雪道を長時間走行したとき
 - ・ 夏場に上り坂を長時間走行するなどレーダーセンサー（リア）付近の温度が非常に高くなったとき
 - ・ バッテリーの電圧が下がっているとき
- 次のような対象物は、レーダーセンサー（リア）が検知しない、もしくは検知しにくいことがあります。
 - ・ 隣車線後方の検知エリアにいても、自車に接近してこない車両（接近車両はレーダーの検出データをもとにシステムが判断しています。）
 - ・ 自車とほとんど速度差なく長い時間並走している車両
 - ・ 対向車
 - ・ 自車が追い越そうとしている隣接車線の車両
 - ・ 道路幅が極端に広い場合の隣接車線の車両（レーダーセンサー（リア）の検知エリアは、高速道路の道路幅に対して設定してあります。）
- 次のような場合は、BSM 接近表示灯の点滅、警告表示、および警報チャイムの警告が遅れるか、点滅/警告ができないことがあります。
 - ・ 車両が 2 つ離れた車線から隣接車線に車線変更してきたとき
 - ・ 急勾配を走行しているとき
 - ・ 峠を越えるとき
 - ・ 自車線と隣接車線の高さに差があるとき
 - ・ BSM を作動可能な状態にした直後
- 道路幅が極端に狭い場合は、2 車線横の車両を検知する場合があります。（レーダーセンサー（リア）の検知エリアは、高速道路の道路幅に対して設定してあります。）

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

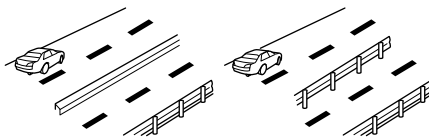
さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVESENSEについて

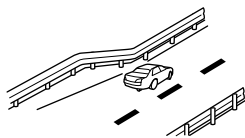
知識

- 道路上および道路端の停止物（ガードレール、トンネル、側壁、駐車車両など）に対してBSM接近表示灯が点灯し、警告表示を表示する場合があります。

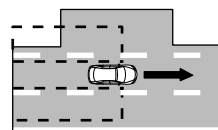
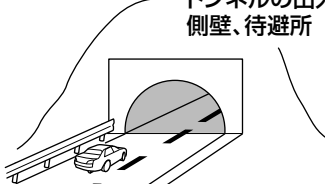
ガードレール、コンクリート壁等が並行している場合



ガードレールや側壁の幅が狭くなっているところ



トンネルの出入口やトンネル内の側壁、待避所



- 市街地の交差点を曲がるときなどに、BSM接近表示灯が点滅、警告表示、または警報チャイムが複数回鳴る場合があります。
- トレーラーなどをけん引したり、車両後部に自転車のキャリアなどを装着した場合は、BSMを解除してください。レーダーの電波がさえぎられるためシステムが正常に作動しない可能性があります。
- 次のような場合は、ドアミラーに取り付けられているBSM接近表示灯の点灯/点滅が見えにくことがあります。
 - ドアミラーに氷や雪が付着しているとき
 - フロント窓ガラスに曇、雪、汚れ、霜が付着しているとき
- チェンジレバー（マニュアル車）またはセレクトレバー（オートマチック車）をRの位置にすると、リア・クロス・トラフィック・アラート（RCTA）に切り替わります。
→292ページ「リア・クロス・トラフィック・アラート（RCTA）とは」

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

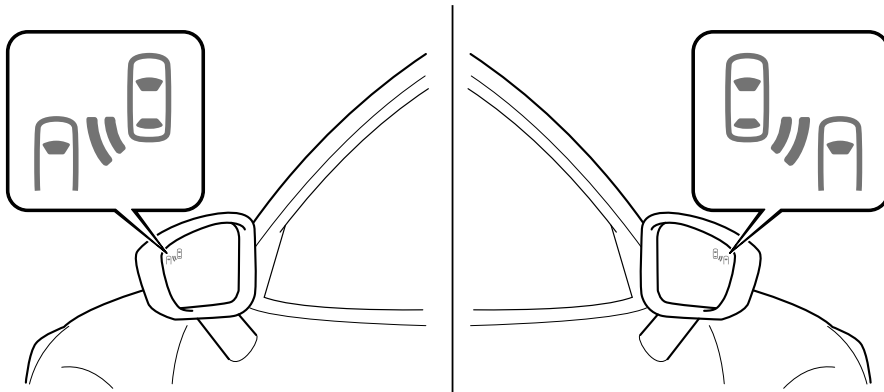
さく
いん

ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 接近表示灯/ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 表示/ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 警報チャイム

BSM またはリア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA) 作動中は、BSM 接近表示灯や警報チャイムで、隣接車線や自車後方に車両が存在することを知らせます。

BSM 接近表示灯

ドアミラーに取り付けられています。後方からの接近車両を検知すると点灯します。
電源ポジションを ON にすると点灯し、しばらくすると消灯します。



前進時 (BSM 作動)

後方からの接近車両を検知して、その接近状態に応じてドアミラーに設置した BSM 接近表示灯が点灯します。また、BSM 接近表示灯が点灯した状態で、その点灯した側に方向指示器のレバーを操作すると、BSM 接近表示灯が点滅します。

後退時 (リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA) 作動)

自車後方および自車後方の左右に接近する車両を検知して、BSM 接近表示灯が点滅します。

2.運転するときに i-ACTIVESENSEについて

減光解除機能

車幅灯が点灯しているとき、BSM 接近表示灯が点灯すると、点灯したときの明るさが減光されます。

雪道や霧での走行時など、周囲が明るく減光状態では BSM 接近表示灯が見えにくい場合には、減光解除ボタンを押すと減光が解除され BSM 接近表示灯が点灯したときの明るさが明るくなります。

メーター（タイプ A）

→166 ページ「パネルライトコントロール」

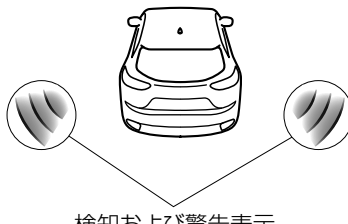
メーター（タイプ B）

→185 ページ「パネルライトコントロール」

ディスプレイ表示

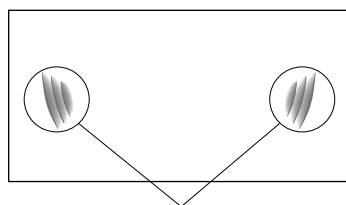
前進時、後方からの接近車両を検知して、その接近状態に応じてマルチインフォメーションディスプレイまたはアクティブ・ドライビング・ディスプレイに警告表示を表示します。

マルチインフォメーションディスプレイ



検知および警告表示

アクティブ・ドライビング・ディスプレイ



検知および警告表示

BSM 警報チャイム

BSM 接近表示灯の点滅と同時に鳴ります。

知識

BSM 警報チャイムの音量を変更できます。
→731 ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

ブライント・スポット・モニタリング (BSM) を停止させるには

BSM を作動しないようにできます。

→731ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

BSM を作動しないようにすると、BSM OFF 表示灯が点灯します。



知識

電源ポジションを OFF にしたときは、OFF にする前の状態が保持されます。たとえば、BSM およびリア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA) が作動可能な状態で電源ポジションを OFF にすると、次に電源ポジションを ON にしたときは BSM およびリア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA) は作動可能な状態のままでです。

交通標識認識システム (TSR) とは

グレード/仕様別装備

※TSR: Traffic Sign Recognition

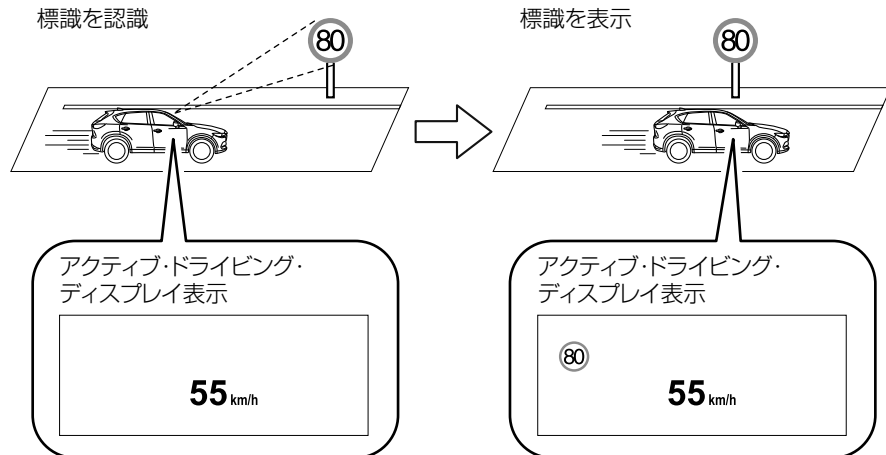
TSR は、走行中にフォワードセンシングカメラ (FSC) が認識した交通標識を、アクティブ・ドライビング・ディスプレイに表示することで、交通標識の見落とし防止を図り、安全運転を支援するシステムです。

TSR は、最高速度標識（補助標識も含む）、車両進入禁止標識、一時停止標識、および追越しのための右側部分はみ出し禁止標識の交通標識を表示します。

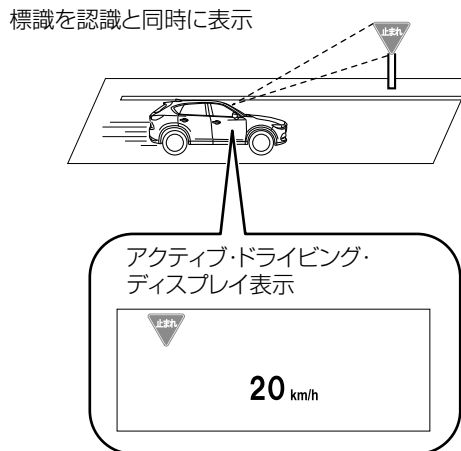
走行中、アクティブ・ドライビング・ディスプレイに表示した最高速度標識の速度を、自車の速度が超えているときは、アクティブ・ドライビング・ディスプレイの表示および警報音で運転者にお知らせします。

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

最高速度標識、車両進入禁止標識、追越しのための右側部分はみ出し禁止標識



一時停止標識



⚠ 警告



走行中は必ず目視にて交通標識を確認する。

必ず守る TSR は、交通標識の見落とし防止を図り、安全運転を支援するシステムです。天候状況や交通標識に問題がある場合など、交通標識を認識できないまたは実際の状況とは異なる交通標識を表示することがあります。交通標識の確認を怠ると思わぬ事故につながるおそれがありますので、必ず運転者の責任において、実際の交通標識を確認してください。

📖 知識

- フォワードセンシングカメラ (FSC) に異常がある場合、TSR は作動しません。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

知識

- 次のようなときは、TSR が正常に作動しない場合があります。
 - インストルメントパネルの上に置いた物が、フロントガラスに反射してカメラに写っているとき
 - 荷室やリアシートなどに重い荷物を積んで、車が傾いているとき
 - タイヤの空気圧が適正空気圧に調整されていないとき
 - 標準タイヤ以外のタイヤを装着しているとき
 - 高速道路などの、料金所、インターチェンジ、サービスエリア、パーキングエリアなどの分岐路やその周辺を走行しているとき
 - トンネルの出入り口などの、周辺の明るさが急に変わるとき
 - ヘッドライトのレンズが汚れて照射が弱いときや光軸がずれているとき
 - 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、カメラに露(水滴)が生じているとき
 - 前方に強い光を受けているとき(逆光やヘッドライト上向き(ハイビーム)など)
 - 急カーブを走行しているとき
 - 強い光が道路に反射しているとき
 - 夜間やトンネル内などを走行中、交通標識が自車のヘッドライトの光を受けにくい位置にあるとき
 - 雨、霧、雪などの天候時に走行しているとき
 - 交通標識が泥、雪などで汚れているとき
 - 交通標識が木の茂み、車などで隠れているとき
 - 影などで交通標識の明るさが一部異なるとき
 - 交通標識が曲がっていたり、歪んでいるとき
 - 交通標識が低すぎたり、高すぎたりするとき
 - 交通標識が明るすぎたり、暗すぎたりするとき(電光標識含む)
 - 交通標識が大きすぎたり、小さすぎたりするとき
 - 読み取る交通標識の色、形などに似たものがあるとき(類似の交通標識、看板など)
- アクティブ・ドライビング・ディスプレイの設定を非表示にした場合は、TSR は作動しません。
- TSR を作動しないように変更できます。
→731 ページ「設定変更(カスタマイズ機能)」

交通標識ディスプレイ表示

次の交通標識をアクティブ・ドライビング・ディスプレイに表示します。

最高速度標識（補助標識も含む）



補助標識の条件（時間帯、右左折時、区間の終わりなど）をフォワードセンシングカメラ（FSC）が正しく分類できなかった場合、次の画面を表示します。



車両進入禁止標識



一時停止標識



追越しのための右側部分はみ出し禁止標識



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

追越しのための右側部分はみ出し禁止標識は、最高速度標識と同時に表示することができます。



知識

最高速度標識（補助標識も含む）

- 次の条件をすべて満たしているとき、最高速度標識を表示します。
 - 約 1 km/h 以上で走行しているとき
 - フォワードセンシングカメラ (FSC) が最高速度標識を自車対象標識として認識し、最高速度標識を通過したとき
- 次のときは、最高速度標識表示を終了します。
 - 最高速度標識を認識し、車両が最高速度標識を通過してから、一定の距離を走行したとき
 - 自車が路線を変えたと判断したとき
 - 新たに、フォワードセンシングカメラ (FSC) が異なる最高速度標識を認識したとき（新しい最高速度標識を表示する）
 - 最高速度標識を表示してから一定の時間経過後、表示中の最高速度標識より約 30 km/h 以上速度超過しているとき

車両進入禁止標識

- 次の条件をすべて満たしているとき、車両進入禁止標識を表示します。
 - 約 60 km/h 以下で走行しているとき
 - フォワードセンシングカメラ (FSC) が車両進入禁止標識を自車対象標識として認識し、車両進入禁止標識を通過したとき
- 車両進入禁止標識を認識し、車両が車両進入禁止標識を通過してから、一定の時間経過したときは、車両進入禁止標識表示を終了します。

一時停止標識

- 次の条件をすべて満たしているとき、一時停止標識を表示します。
 - 約 30 km/h 以下で走行しているとき
 - フォワードセンシングカメラ (FSC) が一時停止標識を自車対象標識として認識したとき
- 一時停止標識表示を開始してから、一定の時間経過したときは、一時停止標識表示を終了します。

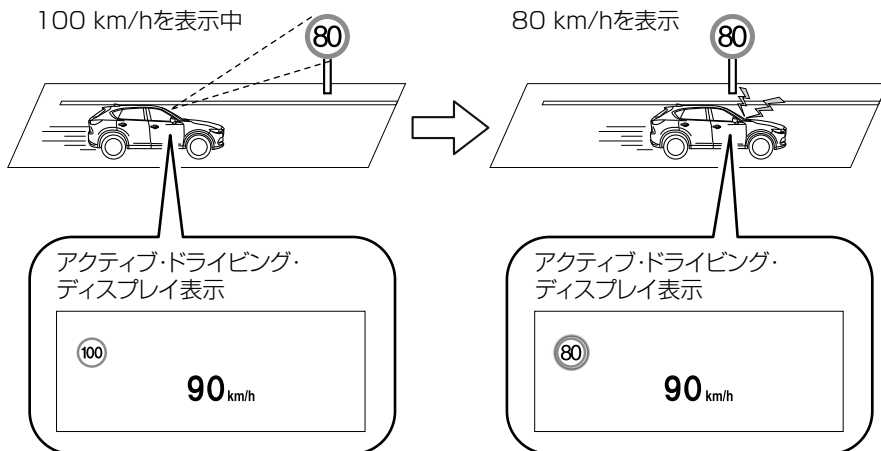
知識

追越しのための右側部分はみ出し禁止標識

- 次の条件をすべて満たしているとき、追越しのための右側部分はみ出し禁止標識を表示します。
 - 約 1 km/h 以上で走行しているとき
 - フォワードセンシングカメラ (FSC) が追越しのための右側部分はみ出し禁止標識を自車対象標識として認識し、追越しのための右側部分はみ出し禁止標識を通過したとき
- 次のときは、追越しのための右側部分はみ出し禁止標識表示を終了します。
 - 追越しのための右側部分はみ出し禁止標識を認識し、車両が追越しのための右側部分はみ出し禁止標識を通過してから、一定の距離を走行したとき
 - 自車が路線を変えたと判断したとき

速度超過警報

アクティブ・ドライビング・ディスプレイに表示している最高速度標識より自車の速度を超えるとアクティブ・ドライビング・ディスプレイに表示している最高速度標識のまわりが橙色に 3 回点滅し、同時に警報音が 3 回吹鳴します。速度超過の状態が続いていれば点灯に切り替わります。周囲の状況を確認しながら、ブレーキペダルを踏むなどの操作をし、法定速度内に減速してください。



速度超過警報は初期設定で作動しないように設定されています。速度超過警報を作動させたいときは、カスタマイズ設定を行なってください。なお、警報パターンおよび警報タイミングは設定内容によって異なります。

→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)
警報パターン」

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

- Off: 速度超過警報は作動しません。
- 表示のみ: ディスプレイに表示されている最高速度標識のまわりが橙色に3回点滅し、速度超過の状態が続いている場合は点灯に切り替わります。
- 表示+音: ディスプレイに表示されている最高速度標識のまわりが橙色に3回点滅し、同時に警報音が3回吹鳴します。速度超過の状態が続いている場合は点灯に切り替わります。

警報タイミング

- +0: ディスプレイに表示されている最高速度標識を超えたとき速度超過警報が作動します。
- +5: ディスプレイに表示されている最高速度標識を5 km/h超えたとき速度超過警報が作動します。
- +10: ディスプレイに表示されている最高速度標識を10 km/h超えたとき速度超過警報が作動します。

知識

- 次のときは、速度超過警報を終了します。
 - ・ 車速が表示している最高速度標識未満になったとき（カスタマイズで速度超過警報の警報タイミングを変更している場合は、変更した車速未満になったとき、速度超過警報は終了します）
 - ・ 最高速度標識表示が更新され、更新された表示より自車の速度が低いとき
 - ・ 最高速度標識表示を終了したとき
- 表示している最高速度標識より、自車の速度が超えているときは、警報表示と同時に速度超過警報音が鳴ります。
→708ページ「チャイムがなったときは」
- 補助標識付き最高速度標識を認識し、表示することは可能ですが、補助標識の条件（時間帯、右左折時、区間の終わりなど）を判断することはできません。
したがって、自車が補助標識の条件以外のときでも、表示された最高速度標識より速度が超えたときは、速度超過警報が作動します。
- フォワードセンシングカメラ(FSC)が最高速度標識を低い速度で誤認識した場合は、法定速度で走行しているときでも速度超過警報が作動します。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

車間認知支援システムとは

車間認知支援システムは、車速が約 30 km/h 以上のとき、レーダーセンサー（フロント）が前方車との車間距離を計測し、アクティブ・ドライビング・ディスプレイ、またはマルチインフォメーションディスプレイに表示します。さらに、車速に応じた適正な車間距離よりも前方車に近づきすぎた場合に、ディスプレイにお知らせを表示して、適正な車間距離を保って運転ができるようアドバイスします。

⚠ 警告



車間認知支援システムを過信しない

禁 止

車間認知支援システムは前方車との安全な車間距離の目安をお知らせし、安全運転のアドバイスを行うシステムです。前方車の種類、天候状況、道路状況等によっては前方車の検知に限界がありますので、アクセルやブレーキの適切な操作を怠ると思わぬ事故につながるおそれがあります。周囲の安全を確認してブレーキペダルやアクセルペダルを踏むなど、前方車や後続車との車間距離を十分に確保してください。

📖 知識

- 次の条件をすべて満たしているときに車間認知支援システムは作動します。
 - 電源ポジションが ON のとき
 - 車間認知支援システムが ON のとき
 - セレクトレバーが R レンジ以外のとき
 - 車速が約 30 km/h 以上のとき
- システムの作動対象は 4 輪車両です。
- バイクや自転車等にも車間認知支援システムが作動するときがあります。
- 次の条件のときは、車間認知支援システムが正常に作動しないときがあります。
 - DSC が故障しているとき
 - 前方車が極低速のとき
- 次の対象物には作動しません。
 - 対向車
 - 静止物（停車車両、障害物）
- 車間認知支援システムを作動しないようにできます。
→731 ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

ディスプレイ表示

車間認知支援システムの作動状態をアクティブ・ドライビング・ディスプレイ、またはマルチインフォメーションディスプレイに表示します。故障状態については、センターディスプレイに表示します。故障の場合は、表示されたメッセージの方法で処置してください。

メーター (タイプA)

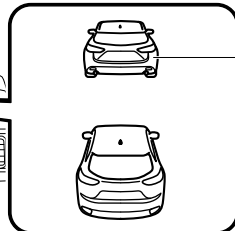
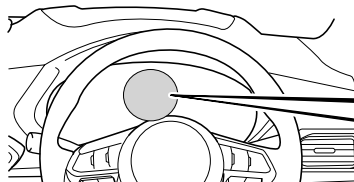


アクティブ・ドライビング・ディスプレイ



前方車表示

マルチインフォメーション
ディスプレイ



前方車表示

メーター (タイプB)

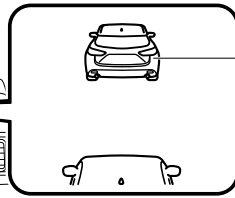
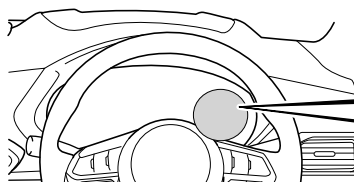


アクティブ・ドライビング・ディスプレイ



前方車表示

マルチインフォメーション
ディスプレイ



前方車表示

 **知識**

電源ポジションを OFF にしたときは、OFF にする前の状態が保持されます。たとえば、車間認知支援システムが作動可能な状態で電源ポジションを OFF にすると、次に電源ポジションを ON にしたときは車間認知支援システムは作動可能な状態になります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

車間表示の目安^{*1}

ディスプレイ表示			車間距離 の目安 (約 40 km/h 走 行時)	車間距離 の目安 (約 80 km/h 走 行時)
マルチインフォメーションディスプレイ	メーター (タイプ A)	メーター (タイプ B)	アクティブ・ドライビング・ディスプレイ	
				約 25 m 約 50 m
				約 20 m 約 40 m
				約 15 m 約 30 m

運転する
前に

運転する
とき

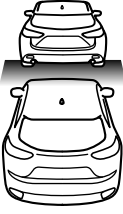
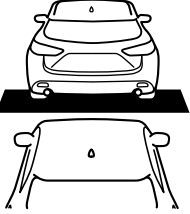
快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

ディスプレイ表示			車間距離 の目安 (約 40 km/h 走 行時)	車間距離 の目安 (約 80 km/h 走 行時)
マルチインフォメーションディスプレイ		アクティブ・ドライビング・ディスプレイ		
メーター (タイプ A)	メーター (タイプ B)			
	 		約 10 m	約 20 m
 (前方車と自車表示の間が橙色で点灯*2)	 (前方車と自車表示の間が橙色で点灯*2)	 (前方車表示の手前側が橙色で点灯)	約 10 m 以下	約 20 m 以下

*1 車間距離は車速によって異なります。

*2 前方車に近づきすぎた場合にお知らせする距離を、「近い」に設定したときの表示です。

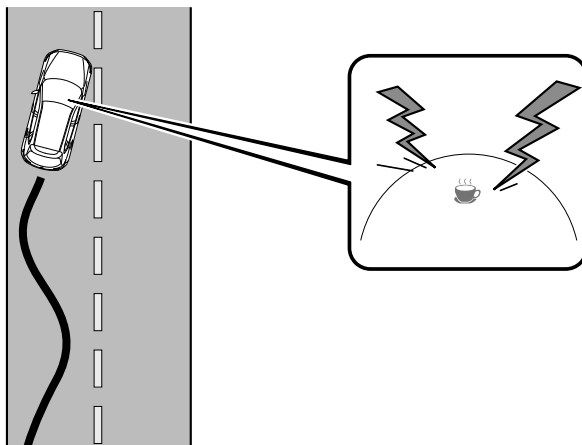
知識

ディスプレイ表示の前方車表示が点滅または点灯する車間距離を変更できます。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

ドライバー・アテンション・アラート (DAA) とは

DAAは、運転者の疲労や注意力の低下を検知し、運転者に休憩を促すシステムです。DAAは、車線内を車速が約65km/h以上で走行しているとき、フォワードセンシングカメラ(FSC)や各種車両情報から運転者の疲労増加や注意力低下を推定して、マルチインフォメーションディスプレイの表示、警報チャイムにより運転者へ休憩を促します。DAAは高速道路や自動車専用道路などで使用してください。
→386ページ「フォワードセンシングカメラ(FSC)について」



⚠️ 警告



DAAを過信せず安全運転に心がける。

必ず守る

DAAは、運転者の疲労や注意力の低下を検知し、運転者へ休憩を促すシステムです。ふらつきを防止するものではないため、過信しすぎると、思わぬ事故につながるおそれがあります。運転に集中し、適切にハンドルを操作してください。また、道路状況や走行状況等によっては、運転者の疲労や注意力の低下を適切に検知出来ない場合があります。運転者は十分に休憩を取り、安全運転に心がけてください。

📖 知識

- DAAは、次の条件をすべて満たしているときに作動します。
 - 車速が約65km/h以上のとき
 - 車線の白線(黄線)を検知しているとき
 - 運転者の走行データ学習が完了したとき

知識

- DAA は、次のときには作動しません。
 - ・ 車速が約 65 km/h を下回ったとき
 - ・ 車線の白線（黄線）を検知できないとき
 - ・ 急カーブを走行しているとき
 - ・ 車線変更したとき
- DAA は、次のときには正常に作動しない場合があります。
 - ・ 車線の白線（黄線）がかすれや汚れなどにより見えにくいとき
 - ・ 強風や悪路走行で車両が揺れ続けたとき
 - ・ スポーティーな走行をしているとき
 - ・ 頻繁に車線変更を行っているとき
- DAA は、車速が約 65 km/h 以上で約 20 分間走行したときの走行データをもとに、運転者の疲労や注意力の低下を検知しています。次のときは学習した走行データがリセットされます。
 - ・ 15 分以上停車したとき
 - ・ 車速が約 65 km/h 未満で約 30 分間走行したとき
 - ・ 電源ポジションを OFF にしたとき
- DAA は、一度休憩を促すと、45 分間は次回休憩をお知らせしません。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

ドライバー・アテンション・アラート (DAA) 表示

休憩をおすすめします

運転者の疲労や注意力の低下を検知すると、警報チャイムが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

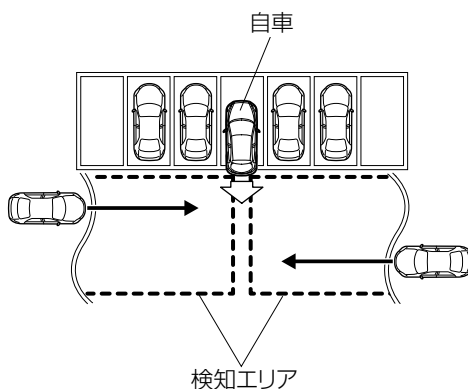
ドライバー・アテンション・アラート (DAA) を停止させるには

DAA を作動しないようにできます。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA) とは

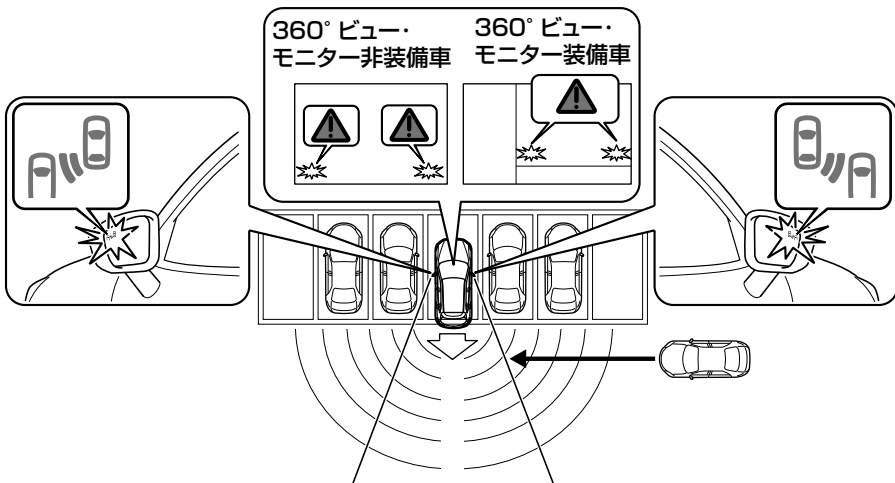
RCTA は、自車の後方に接近する車両の存在を知らせることにより、車両後退時の後方確認を支援するシステムです。

RCTA は、駐車場などから後退するときに自車の左右および後方に接近した車両を検知して、ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 接近表示灯の点滅、および警報チャイムにより運転者に危険を知らせます。



RCTA 作動

1. チェンジレバー（マニュアル車）またはセレクトレバー（オートマチック車）をRの位置にすると、RCTAが作動します。
2. 車両が接近し、自車と衝突の可能性がある場合、360°ビュー・モニター（360°ビュー・モニター装備車）/バックガイドモニター（360°ビュー・モニター非装備車）に警告が表示され、ブラインド・スポット・モニタリング（BSM）接近表示灯が点滅、同時に警報チャイムが鳴ります。



⚠️ 警告



実際の車両後退時には、必ず目視にて周辺状況を確認する。

必ず守る

本システムは車両後退時の後方確認を支援するシステムです。本システムの作動には各種の制約があるため、自車後方に車両が存在する場合でもブラインド・スポット・モニタリング（BSM）接近表示灯が点滅しなかったり、点滅が遅れる場合があります。必ず、運転者の責任において後方を確認してください。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

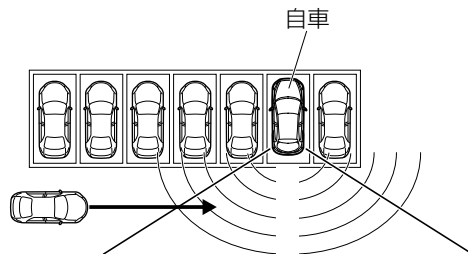
2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

知識

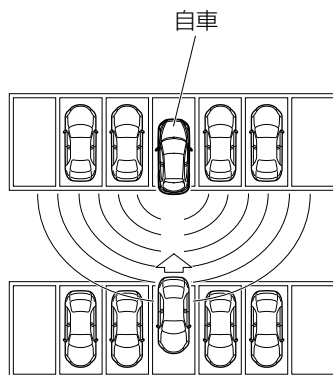
- 次の場合、システムはブラインド・スポット・モニタリング (BSM) OFF 表示灯を点灯させ、システムの作動を停止します。ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) OFF 表示灯 が点灯し続ける場合は速やかにマツダ販売店で点検を受けてください。
 - ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 接近表示灯を含むシステムに何らかの異常が認められるとき
 - レーダーセンサー (リア) の車両への搭載位置に大きなズレが生じたとき
 - レーダーセンサー (リア) 付近のリアバンパー上に雪や氷などが多く量についたとき
 - 雪道を長時間走行したとき
 - 夏場に上り坂を長時間走行するなどレーダー付近の温度が非常に高くなったとき
 - バッテリーの電圧が下がっているとき

知識

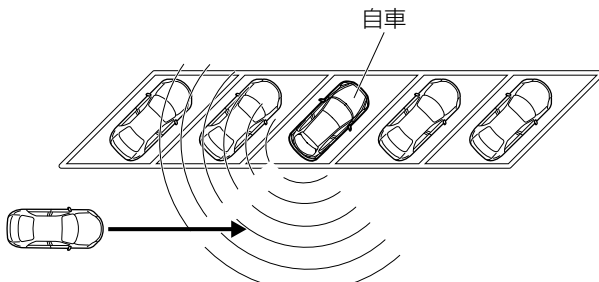
- 次の場合、レーダーセンサー（リア）が検知しない、もしくは検知しにくいことがあります。
 - 後退時の車速が約 10 km/h 以上のこと
 - 隣接した壁や駐車車両によりレーダーセンサー（リア）の検知エリアが妨げられているとき（レーダーセンサー（リア）の検知エリアが妨げられない位置まで、自車を後退させてください。）



- 自車の真後ろから車両が接近してきたとき



- 車両が斜めに駐車されているとき



運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

知識

- ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) を作動可能な状態にした直後
- 隣接した駐車車両にレーダーセンサーが装着されており、電波干渉を受けたとき
- 次のような場合は、ドアミラーに取り付けられているブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 接近表示灯の点灯/点滅が見えにくいことがあります。
 - ドアミラーに氷や雪が付着しているとき
 - フロント窓ガラスに曇りや雪、汚れ、霜が付着しているとき
- トレーラーなどをけん引したり、車両後部に自転車のキャリアなどを装着した場合は、RCTA を解除してください。レーダーの電波がさえぎられるためシステムが正常に作動しない可能性があります。

マツダレーダークルーズコントロール (MRCC) とは

グレード/仕様別装備

MRCC は、レーダーセンサー (フロント) が前方車を検知することで、運転者がアクセルペダルやブレーキペダルを踏まなくても、設定した速度での定速走行や、前方車との車間距離を車速に応じて一定に保つ追従走行ができるシステムです。

また、追従走行時に前方車が急ブレーキをかけたときなど、前方車に接近したときは、警報音と同時にディスプレイに警告を表示し、車間距離を十分確保するようお知らせします。

MRCC は高速道路、加速/減速の繰返しが少ない自動車専用道路などで使用してください。MRCC を使用するときは、使用前に次の記載もあわせてお読みください。

- 392 ページ「レーダーセンサー (フロント) について」

警告



MRCC を過信しない

禁止

MRCC は運転者の負担を軽減するために、走行速度を一定に保つ、あるいは、前方車を検知して前方車との車間距離を車速に応じて一定に保つシステムですが、前方車の種類や状態、天候状況、道路状況等によっては前方車の検知に限界があります。また、前方車が急ブレーキをかけたときや他車が割り込んだときなどは十分な減速ができず、前方車に接近するなどして思わぬ事故につながるおそれがあります。周囲の安全を確認してブレーキペダルやアクセルペダルを踏むなど、前方車や後続車との車間距離を十分に確保してください。

⚠ 警告



禁 止

思わぬ事故につながるおそれがあるため、次のような場所では使用しない

- 自動車専用道路以外の一般道（道路状況に合わせた走行はできません。）
- 急なカーブ、交通量が多く車間距離が十分に取れない道路や頻繁に加減速を繰り返すような道路（道路状況に合わせた走行はできません。）
- 高速道路などでインターチェンジ・サービスエリア・パーキングエリアへ進入するなど本線から出るとき（本線上で追従走行していたときは、自車が本線から出ることにより前方車がいなくなり、設定された速度まで加速する場合があります。）
- 凍結路や積雪路などの滑りやすい路面（タイヤが空転して、車のコントロールを失うおそれがあります。）
- 長い下り坂（車間距離を保つため自動的にブレーキを踏み続け、ブレーキが効かなくなる恐れがあります。）



MRCC を使用しないときは、安全のため MRCC を OFF にする

必ず守る

運転する前に

運転するときに

快適装備の使いかた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

⚠ 注意



必ず守る

けん引されるとき、または、他の車をけん引するときは誤って作動しないようにシステムを OFF にしてください。



必ず守る

シャシーローラーを使用するときは、シャシーローラー上を走行中に誤って作動させないよう、システムを OFF にしてください。

📖 知識

- MRCC は次のすべての条件を満たしているときに作動できます。
 - ・ 車速が約 30 km/h 以上のとき
 - ・ MRCC が ON のとき
 - ・ ブレーキペダルを踏んでいないとき
 - ・ 電動パーキングブレーキ (EPB) が解除されているとき（電動パーキングブレーキ (EPB) 表示灯が消灯しているとき）
 - ・ DSC が正常に作動できる状態のとき
 - ・ すべてのドアが閉まっているとき
 - ・ 運転席シートベルトを着用しているとき
 - ・ チェンジレバーが R, N 以外のとき
 - ・ クラッチペダルを踏んでいないとき

2.運転するときに i-ACTIVESENSEについて

知識

- 次のときは、前方車と接近したときでも、警報や自動ブレーキが作動しない場合があります。
 - ・ 前方車と同程度の速度で走行しているとき
 - ・ MRCC をセットした直後
 - ・ アクセルペダルを踏んでいるとき、またはアクセルペダルを離した直後
 - ・ 他車が割り込んだとき
- 次の対象物については、対象物として検知しません。
 - ・ 対向車両
 - ・ 歩行者
 - ・ 静止物（停車車両、障害物等）
 - ・ 前方車が極低速のときは、前方車を正しく検知できないときがあります。
- 追従走行をするときはバイク、自転車等の2輪車を前方車として設定しないでください。
- 接近警報が頻繁に作動するような状況では、MRCC を使用しないでください。
- 追従走行時は前方車の速度にあわせて加速や減速を行いますが、車線変更などで加速が必要なときや、前方車の急ブレーキなどで急接近したときは、状況に応じてアクセルペダルで加速、ブレーキペダルで減速を行ってください。
- MRCC を使用して走行しているときは、チェンジレバーを操作しても MRCC が解除されないため、意図したエンジンブレーキがかかりません。減速が必要なときは、設定速度を下げるか、ブレーキペダルを踏んでください。
- 自動ブレーキの作動音が聞こえることがあります、異常ではありません。
- MRCC 自動ブレーキ作動中は、ブレーキランプが点灯しますが、下り坂を設定車速、または前方車に追従して一定車速で走行中はブレーキランプが点灯しないことがあります。
- 追従走行を解除し、定速走行のみを作動するように切り替えることができます。
→309ページ「定速走行機能」

マツダレーダークルーズコントロール (MRCC) ディスプレイ表示

MRCC の設定状況および作動状態をマルチインフォメーションディスプレイまたはアクティブ・ドライビング・ディスプレイでお知らせします。
メーター（タイプ A）

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

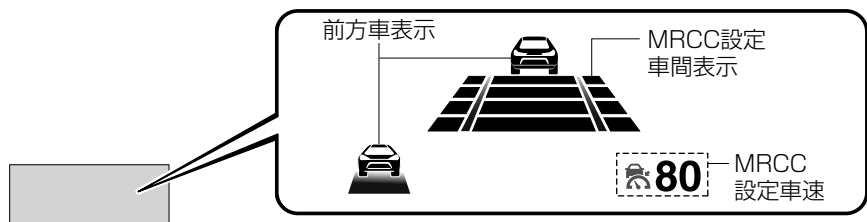
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

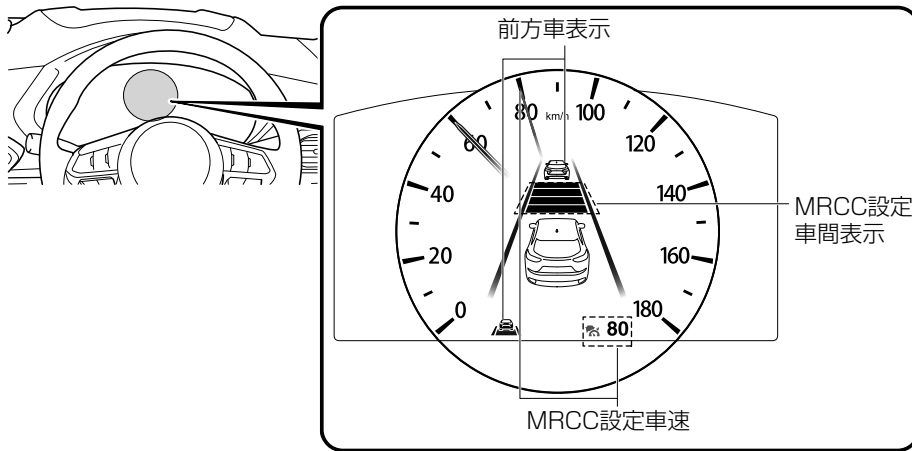
車両
スペック

さく
いん

アクティブ・ドライビング・ディスプレイ

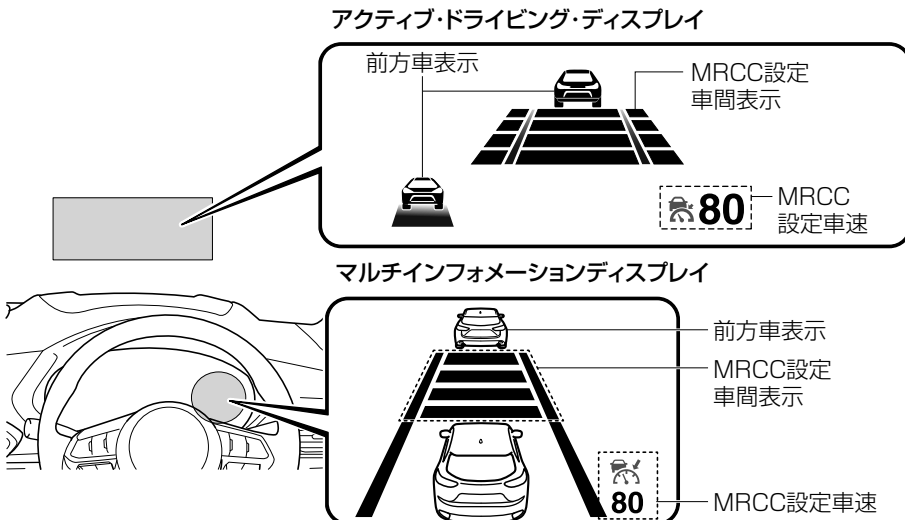


マルチインフォメーションディスプレイ



2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

メーター（タイプB）



接近警報

ブレーキ！

追従走行時に前方車が急制動を行ったときなど前方車に接近したときは、警報音が「ピピピピピ…」と鳴り続け、マルチインフォメーションディスプレイまたはアクティブ・ドライビング・ディスプレイにブレーキ警告が表示されます。周囲の安全を確認してブレーキペダルを踏むなど、前方車との車間距離を十分に確保してください。また、後続車との車間距離も確保してください。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

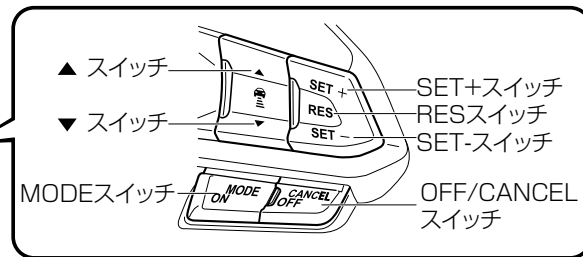
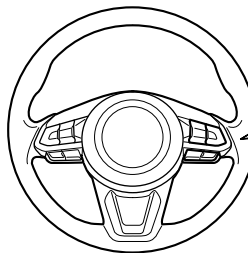
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

設定するとき



MODE スイッチを押すと速度の設定や追従走行時の車間距離の設定ができる状態になり、マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) ディスプレイ表示およびマツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 作動状態表示 (白) がマルチインフォメーションディスプレイまたはアクティブ・ドライビング・ディスプレイに表示されます。

知識

- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) を ON にしたまま電源ポジションを ACC または OFF にしたとき、マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) は自動的に OFF になります。
- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) を ON にした状態で、クルーズメイン表示 (白) に切り替わるまで MODE スイッチを押すと、定速走行機能に切り替わります。

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

速度を設定するとき



1. アクセルペダルの操作で設定したい速度に調節します。
2. SET+またはSET-スイッチを押すと定速走行をはじめます。マルチインフォメーションディスプレイまたはアクティブ・ドライビング・ディスプレイに設定速度が表示され、マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 作動状態表示が白色から緑色に、車間表示の白線表示が白色の塗りつぶし表示に変わります。同時にマツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 表示(緑)が表示され、チャイムが1回鳴ります。

走行状態	ディスプレイ表示		
	マルチインフォメーションディスプレイ		アクティブ・ドライビング・ディスプレイ
	メーター (タイプ A)	メーター (タイプ B)	
定速走行時			
追従走行時			

知識

- 定速走行中に前方車を検知すると、ディスプレイに前方車表示が表示され、追従走行を行います。また、前方車を検知しなくなったときは、ディスプレイの前方車表示が消灯し、定速走行に切り替わります。
- 設定速度より速い速度で走行している車両を前方車としての追従走行はできません。アクセルペダルの操作で希望の速度に調節します。
- ディスプレイの車間距離表示が白線表示のとき、SET+またはSET-スイッチを押すとチャイムが3回鳴る場合があります。そのときは速度が設定できないことをお知らせしています。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

追従走行時の車間距離を設定するとき

▼スイッチを押すことにより車間距離を短く設定します。▲スイッチを押すことにより車間距離を長く設定します。車間距離は長、中、短、極短の4段階で設定できます。

車間距離の 目安 (約 80 km/h 走行 時)	ディスプレイ表示		
	マルチインフォメーションディスプレイ		アクティブ・ドライ ビング・ディスプレ イ
	メーター (タイプ A)	メーター (タイプ B)	
長 (約 50 m)			
中 (約 40 m)			
短 (約 30 m)			
極短 (約 20 m)			

知識

- 車間距離は速度により異なり、速度が遅いほど車間距離は短くなります。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

知識

- 電源ポジションを ACC または OFF にしたときは、次回エンジン始動時に、前回設定した車間距離が自動的に設定されます。

設定速度を変更するとき

スイッチで加速するとき

SET + スイッチを押したまま、設定車速を変更すると 10 km/h ずつ調整することができます。

また SET + スイッチを押してすぐに手を離すと、設定速度を 5 km/h ずつ調節することができます。

たとえば、SET + スイッチを 4 回押すと、設定速度が約 20 km/h 上がります。

スイッチで減速するとき

SET - スイッチを押したまま、設定車速を変更すると 10 km/h ずつ調整することができます。

また SET - スイッチを押してすぐに手を離すと、設定速度を 5 km/h ずつ調節することができます。

たとえば、SET - スイッチを 4 回押すと、設定速度が約 20 km/h 下がります。

アクセルペダルで加速するとき

アクセルペダルを踏んで、希望の速度になったところで、SET + スイッチまたは SET - スイッチを押し、手を放します。スイッチを操作しなければ、アクセルペダルから足を放すと、もとの設定速度にもどります。

注意

アクセルペダルを踏んでいるときは、警報やブレーキ制御が作動しません。

知識

- 追従走行中に SET + スイッチで加速したとき、設定速度の調節はできますが加速しません。前方車がいなくなったとき、設定速度になるまで加速し続けます。設定速度はディスプレイの設定速度表示で確認してください。
- アクセルペダルを踏んでいるときは、ディスプレイの車間距離表示は白線表示になります。
- 設定速度の下限は 30 km/h です。スイッチ操作で設定速度が 30 km/h になっただときは、SET - スイッチを押しても約 30 km/h の定速走行を行います。このときマツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) は解除されません。

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

解除するとき

OFF/CANCEL スイッチを 2 回押すと、マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) が解除されます。

一時的に解除されるとき

次のようなときは、マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) が一時的に解除され、マルチインフォメーションディスプレイまたはアクティブ・ドライビング・ディスプレイ内のマツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 作動状態表示が緑色から白色に変わります。

- OFF/CANCEL スイッチを 1 回押したとき
- ブレーキペダルを踏んだとき
- パーキングブレーキがかかったとき
- チェンジレバーが R になったとき

次のようなときは、マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) キャンセル表示とチャイムが 1 回鳴ります。

- 車速が 25 km/h 以下になったとき
- DSC が作動したとき
- TCS が一定時間作動したとき
- スマート・ブレーキ・サポート (SBS) が作動したとき
- アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS) が作動したとき
- 下り坂を長時間走行したとき
- システムに異常が発見されたとき
- いずれかのドアを開けたとき
- 運転席シートベルトをはずしたとき
- チェンジレバーが一定時間ニュートラル位置だったとき
- クラッチペダルを一定時間踏んだとき
- エンストしたとき

知識

- 雨・霧・雪など天候が悪いときやラジエーターグリルの前面が汚れたときもマツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) が解除される場合があります。
- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) が一時的に解除されたときは、再度作動条件をすべて満たしているとき、RES スイッチを押すと、もとの設定速度にもどります。
- OFF/CANCEL スイッチを押してマツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) を解除したときは、RES スイッチを押しても、もとの設定速度にもどりません。

シフトアップ/シフトダウン要求表示について

マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 作動中に、シフトアップ要求表示、またはシフトダウン要表示が表示されることがあります。このときは、ギアの位置が不適切であるためシフトチェンジをしてください。

要求	ディスプレイ表示	
	マルチインフォメーションディスプレイ	アクティブ・ドライビング・ディスプレイ
シフトアップ		
シフトダウン		

知識

- シフトアップ要求表示が表示されてもシフトアップしないときはエンジンに負荷がかかり、マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) が自動的に解除される、または、エンジンを損傷するおそれがあります。
- シフトダウン要求表示が表示されてもシフトダウンしないときはマツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) が自動的に解除される、または、エンストすることがあります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

マツダレーダークルーズコントロール (MRCC) 警報

システムの故障や、使用上の注意が必要なときは MRCC 警報でお知らせします。チャイムによって確認してください。

警報	確認すること
MRCC を設定するときに、チャイムが 3 回鳴るとき	車速が低すぎるなど、MRCC が作動可能な条件を満たしていません。
MRCC 作動時に、チャイムが 1 回鳴るとき	車速が 25 km/h 以下になるなどで、MRCC が解除されています。
走行中にチャイムが断続的に鳴るとき	前方車との車間距離が近すぎます。周囲の安全を確認し、減速してください。
MRCC 作動時に、チャイムとメーター内の MRCC 警告表示 (橙) が表示されるとき	システムの異常が考えられます。マツダ販売店で点検を受けてください。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

定速走行機能

追従走行を解除し、定速走行のみを作動するようにする機能です。

車速を約 30~100 km/h の間に設定できます。

高速道路、加速/減速の繰り返しが少ない自動車道などで使用してください。

⚠ 警告



次のような場所では使用しない。

禁 止

思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 急なカーブ、交通量が多く車間距離が十分にとれない道路（道路状況に合わせた走行はできません）
- 急な下り坂（エンジンブレーキが十分に効かず、設定速度をこえることがあります）
- 凍結路や積雪路などのすべりやすい路面（タイヤが空転して、車のコントロールを失うおそれがあります）



安全運転に心がける

必ず守る

定速走行機能使用中は追従走行を行わないため、警報やブレーキ制御が作動しません。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、前方車との車間距離を十分に確保し、安全運転を心がけてください。

定速走行機能に切り替えるとき

マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) を ON にした状態で、メーター内のクルーズメイン表示 (白) が表示されるまで MODE スイッチを押すと、定速走行機能に切り替わります。

⚠ 警告



定速走行機能を使用しないときは、必ず OFF にする。

必ず守る

常に使用できる状態にしておくと、誤って定速走行機能を作動させ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

速度を設定するとき

アクセルペダルの操作で希望の速度に調節します。

SET+またはSET-スイッチを押すと定速走行をはじめます。

同時にマルチインフォメーションディスプレイまたはアクティブ・ドライビング・ディスプレイにクルーズコントロール表示(緑)が表示されます。

知識

- 急な上り坂または下り坂など、走行条件によっては設定速度を一定に保てない場合があります。
- SET+スイッチを押したままにすると加速をはじめます。SET-スイッチを押したままにすると減速をはじめます。

設定速度を上げるとき

次の操作で設定速度を上げることができます。

スイッチで加速するとき

SET+スイッチを押したまま、希望の速度になったところで手を離します。

スイッチを押してすぐに手を離すと、設定速度の調節(約1km/h)ができます。たとえば、スイッチを4回押すと、設定速度が約4km/h上がります。

アクセルペダルで加速するとき

アクセルペダルを踏み、希望の速度になったところでSET+またはSET-スイッチを押します。

スイッチを操作しなければ、アクセルペダルから足を離すと、もとの設定速度にもどります。

設定速度を下げるとき

SET-スイッチを押し続け、希望の速度になったところで手を離します。

スイッチを押してすぐに手を離すと、設定速度の調節(約1km/h)ができます。たとえば、スイッチを4回押すと、設定速度が約4km/h下がります。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

解除するとき

OFF/CANCEL スイッチで解除するとき

OFF/CANCEL スイッチを 1 回押すと、定速走行機能が解除されます。

MODE スイッチで解除するとき

MODE スイッチを押すと、定速走行機能が解除され、追従走行が可能な状態に切り替わります。

次のようなときは、定速走行機能が自動的に解除されます。車速が 30 km/h 以上であれば、RES スイッチを押すと、もとの設定速度にもどります。

- OFF/CANCEL スイッチを押したとき。
- ブレーキペダルを踏んだとき。
- パーキングブレーキをかけたとき。
- クラッチペダルを踏んだとき。
- チェンジレバーをニュートラルの位置にしたとき

知識

- 設定速度より、約 15 km/h 以上下がったとき、定速走行機能が解除されることがあります。
- 車速が 30 km/h 未満になると、定速走行機能が解除されます。この場合、車速を 30 km/h 以上にして RES スイッチを押しても、もとの設定速度にはもどりません。定速走行機能を設定しなおしてください。

マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール（全車速追従機能付） (MRCC (全車速追従機能付)) とは グレード/仕様別装備

MRCC (全車速追従機能付) は、レーダーセンサー (フロント) が前方車を検知することで、運転者がアクセルペダルやブレーキペダルを踏まなくても、設定した速度での定速走行や、前方車との車間距離を車速に応じて一定に保つ追従走行ができるシステムです。

また、追従走行時に前方車が急ブレーキをかけたときなど、前方車に接近したときは、警報音とともにディスプレイに警告を表示し、車間距離を十分確保するようお知らせします。

前方車に追従して停車したときは、自動で停車状態を保持 (停車保持制御) し、運転者が RES スイッチを押すなどの発進操作を行うと、追従走行を再開します。

MRCC (全車速追従機能付) を使用するときは、使用前に次の記載もあわせてお読みください。

- 143 ページ「i-stop について」
- 227 ページ「オートホールド」
- 386 ページ「フォワードセンシングカメラ (FSC) について」
- 392 ページ「レーダーセンサー (フロント) について」

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

⚠ 警告



禁止

MRCC (全車速追従機能付) を過信しない

MRCC (全車速追従機能付) は運転者の負担を軽減するために、走行速度を一定に保つ、あるいは、前方車を検知して前方車との車間距離を車速に応じて一定に保つシステムですが、前方車の種類や状態、天候状況、道路状況等によっては前方車の検知に限界があります。また、前方車が急ブレーキをかけたときや他車が割り込んだときなどは十分な減速ができず、前方車に接近するなどして思わぬ事故につながるおそれがあります。

周囲の状況を確認してブレーキペダルやアクセルペダルを踏むなど、前方車や後続車との車間距離を十分に確保し、安全運転に心がけてください。



禁止

思わぬ事故につながるおそれがあるため、次のような場所では使用しない

- ・自動車専用道路以外の一般道（道路状況に合わせた走行はできません。）
- ・急なカーブ、交通量が多く車間距離が十分に取れない道路や頻繁に加減速を繰り返すような道路（道路状況に合わせた走行はできません。）
- ・高速道路などでインターチェンジ、サービスエリア、パーキングエリアに侵入するなど本線から出るとき（本線上で追従走行していたときは、自車が本線から出ることにより前方車がいなくなり、設定された速度まで加速する場合があります。）
- ・凍結路や積雪路などのすべりやすい路面（タイヤが空転して、車のコントロールを失ったり、停車保持制御が作動しないおそれがあります。）
- ・長い下り坂（車間距離を保つため自動的にブレーキを踏み続け、ブレーキが効かなくなるおそれがあります。）
- ・勾配が急な坂（前方車を正しく検知できなかったり、停車保持制御中に車両がずり下がったり、発進時に飛び出すおそれがあります。）



必ず守る

MRCC (全車速追従機能付) を使用しないときは、安全のため MRCC (全車速追従機能付) を OFF にする



必ず守る

停止保持制御中に車両から離れない

車両が動き出し思わぬ事故につながるおそれがあります。車両から離れるときは、MRCC (全車速追従機能付) を OFF にして、パーキングブレーキをかけ、セレクトレバーを P の位置にしてください。

⚠ 注意



必ず守る

けん引されるとき、または、他の車をけん引するときは誤って作動しないようにシステムを OFF にしてください。



必ず守る

シャシーローラーを使用するときは、シャシーローラー上を走行中に誤って作動させないよう、システムを OFF にしてください。

知識

- MRCC (全車速追従機能付) は、次の対象物については、対象物として検知しません。
 - ・ 対向車両
 - ・ 歩行者
 - ・ 静止物 (停車車両、障害物等)
 - ・ 前方車が極低速のときは、前方車を正しく検知できないときがあります。
- 追従走行をするときは、バイク、自転車等の2輪車を前方車として設定しないでください。
- 接近警報が頻繁に作動するような状況では、MRCC (全車速追従機能付) を使用しないでください。
- 追従走行時は前方車の速度にあわせて加速や減速を行いますが、車線変更などで加速が必要なときや、前方車の急ブレーキなどで急接近したときは、状況に応じてアクセルペダルで加速、ブレーキペダルで減速行ってください。
- MRCC (全車速追従機能付) を使用して走行しているときは、セレクトレバーを操作しても MRCC (全車速追従機能付) が解除されないため、意図したエンジンブレーキがかかりません。減速が必要なときは、設定速度を下げるか、ブレーキペダルを踏んでください。
- 自動ブレーキの作動音が聞こえることがあります、異常ではありません。
- MRCC (全車速追従機能付) 自動ブレーキ作動中は、ブレーキランプが点灯しますが、下り坂を設定車速、または前方車に追従して一定車速で走行中は、ブレーキランプが点灯しないときがあります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

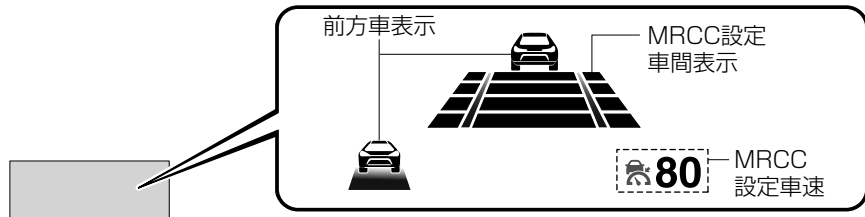
さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

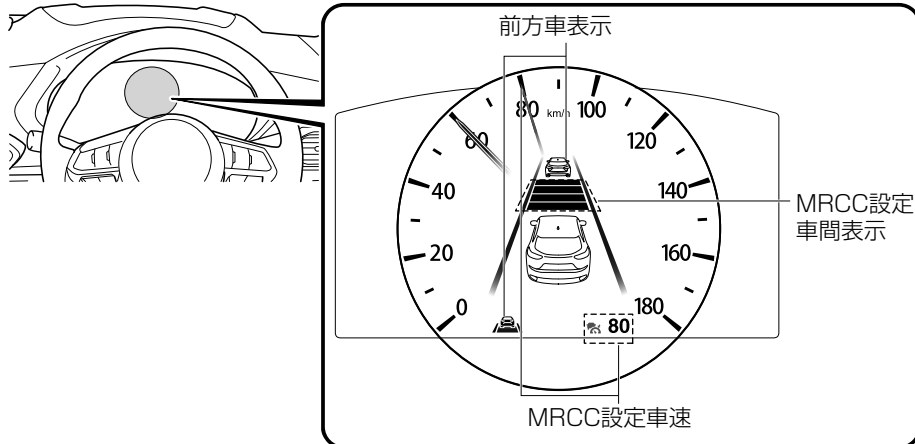
マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC) (全車速追従機能付) ディスプレイ表示

MRCC (全車速追従機能付) の設定状況および作動状況をマルチインフォメーションディスプレイ、またはアクティブ・ドライビング・ディスプレイでお知らせします。
メーター (タイプ A)

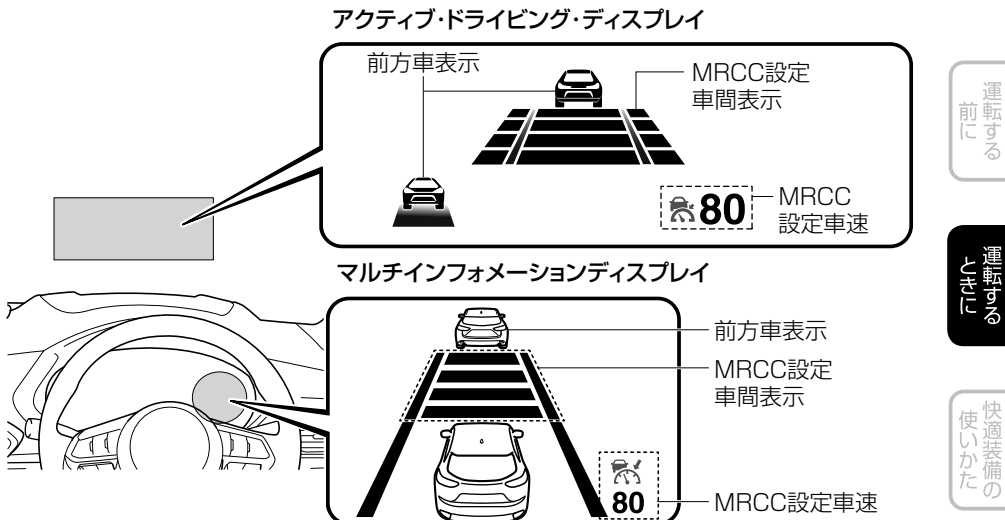
アクティブ・ドライビング・ディスプレイ



マルチインフォメーションディスプレイ



メーター (タイプ B)



MRCC (全車速追従機能付) が故障したときは、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。故障内容をセンターディスプレイで確認し、マツダ販売店で点検を受けてください。

→706 ページ「センターディスプレイにメッセージが表示されたときは」

接近警報

ブレーキ！

追従走行時に前方車が急制動を行ったときなど前方車に接近したときは、警報音が鳴り、ディスプレイにブレーキ警告が表示されます。周囲の安全を確認してブレーキペダルを踏むなど、前方車との車間距離を十分に確保してください。また、後続車との車間距離も確保してください。

知識

次のときは、前方車と接近したときでも、警報やブレーキが作動しない場合があります。

- 前方車と同程度の速度で走行しているとき
- MRCC (全車速追従機能付) をセットした直後
- アクセルペダルを離した直後
- 他の車が割り込んできたとき

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

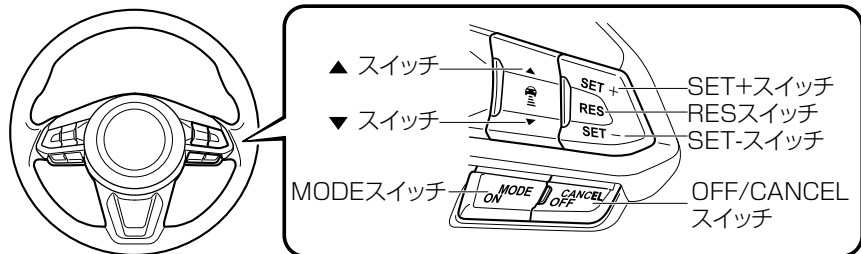
設定するとき

MRCC (全車速追従機能付) は、次のすべての条件を満たしているときに作動します。

- MRCC (全車速追従機能付) が ON のとき
- ブレーキペダルを踏んでいないとき
- パーキングブレーキが解除されているとき (電動パーキングブレーキ (EPB) 表示灯が消灯しているとき)
- DSC が故障していないとき
- 全てのドアが閉まっているとき
- 運転席シートベルトを着用しているとき
- セレクトレバーが D または M (マニュアルモード) のとき

知識

- 次の場合、30 km/h 以下のときは MRCC (全車速追従機能付) が使用できません。また、マルチインフォメーションディスプレイ、またはアクティブ・ドライビング・ディスプレイに「30km/h 以下の制御できません」とメッセージが表示されます。
 - フォワードセンシングカメラが対象物を検知できなくなったとき (故障やフロントガラスが汚れたとき)
 - 停車保持制御の機能が故障したとき
 - 電動パーキングブレーキ (EPB) が故障したとき
- エンジン始動直後は、DSC の作動チェックのため、MRCC (全車速追従機能付) がセットできないことがあります。



ONする



MODEスイッチを1回押すと、MRCC(全車速追従機能付)がONになり、MRCC(全車速追従機能付)メイン表示(白)が点灯し、速度の設定や追従走行時の車間距離の設定ができる状態になります。

また同時に、MRCC(全車速追従機能付)ディスプレイ表示がマルチインフォメーションディスプレイ、およびアクティブ・ドライビング・ディスプレイに表示されます。

知識

- MRCC(全車速追従機能付)をONにしたまま電源ポジションをOFFにすると、次に電源ポジションをONしたとき、MRCC(全車速追従機能付)は自動的にOFFになります
- MRCC(全車速追従機能付)をONにした状態で、クルーズメイン表示(白)に切り替わるまで MODEスイッチを押すと、定速走行機能に切り替わります。
→323ページ「定速走行機能」

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

速度を設定する



- アクセルペダルの操作で設定したい速度に調整します。
- SET+またはSET-スイッチを押すと定速走行をはじめます。ディスプレイに設定速度が表示され、車間距離の白線表示が白色の塗りつぶし表示に変わります。同時にMRCC(全車速追従機能付)メイン表示(白色)からMRCC(全車速追従機能付)セット表示(緑色)に変わり、チャイムが1回鳴ります。

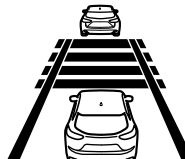
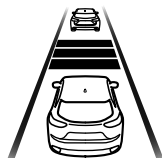
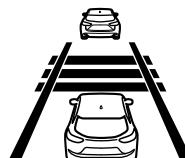
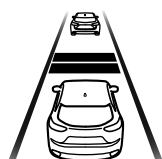
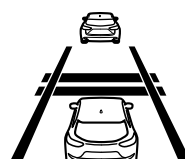
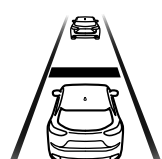
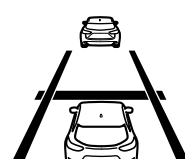
走行状態	ディスプレイ表示		
	マルチインフォメーションディスプレイ		アクティブ・ドライビング・ディスプレイ
	メーター(タイプA)	メーター(タイプB)	
定速走行時			
追従走行時			

知識

- 定速走行中に前方車を検知すると、ディスプレイに前方車表示が表示され、追従走行を行います。また、前方車を検知しなくなったときは、ディスプレイの前方車表示が消灯し、定速走行に切り替わります。
- MRCC(全車速追従機能付)の設定速度の下限は30 km/hです。
- 設定した速度より速い速度で走行している車両を、前方車として追従走行することはできません。アクセルペダルの操作で希望の速度に調節してください。

追従走行時の車間距離を設定する

▼スイッチを押すことにより車間距離を短く設定します。▲スイッチを押すことにより車間距離を長く設定します。車間距離は長、中、短、極短の4段階で設定できます。

車間距離の 目安 (約 80 km/h 走行 時)	ディスプレイ表示		
	マルチインフォメーションディスプレイ		アクティブ・ドライ ビング・ディスプレ イ ^{*1}
	メーター (タイプ A)	メーター (タイプ B)	
長 (約 50 m)			
中 (約 40 m)			
短 (約 30 m)			
極短 (約 25 m)			

*1 運転者がスイッチ操作をしたときのみ、アクティブ・ドライビング・ディスプレイにポップアップ表示されます。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVESENSEについて

知識

- 車間距離は速度により異なり、速度が遅いほど車間距離は短くなります。
- 電源ポジションを ACC または OFF にしたときは、次回エンジン始動時に前回設定した車間距離が自動的に設定されます。

設定速度を変更する

スイッチで加速/減速するとき

SET+スイッチを押すと加速し、SET-スイッチを押すと減速します。

- 短押し：5 km/h
- 長押し：10 km/h

知識

たとえば SET スイッチを 4 回押すと、設定速度が約 20 km/h 上がり、または下がります。

アクセルペダルで加速するとき

アクセルペダルを踏んで、希望の速度になったところで、SET+スイッチまたは SET-スイッチを押し、手を放します。スイッチを操作しなければ、アクセルペダルから足を放すと、もとの設定速度にもどります。

注意

アクセルペダルを踏んでいるときは、警報やブレーキ制御が作動しません。

知識

- 停車保持制御中に SET+スイッチまたは SET-スイッチを操作すると、設定速度を変更することができます。
- 追従走行中に SET+スイッチで加速したとき、設定速度の調節はできますが加速はしません。前方車がいなくなったとき、設定速度になるまで加速し続けます。設定速度はディスプレイの設定速度表示で確認してください。
- アクセルペダルを踏んでいるときは、ディスプレイの車間距離の白線表示が白抜き表示になります。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

一時的に解除されるとき

次の操作をおこなうと、MRCC (全車速追従機能付) が一時的に解除され、同時に MRCC (全車速追従機能付) セット表示 (緑色) から MRCC (全車速追従機能付) メイン表示 (白色) に変わります。

- OFF/CANCEL スイッチを 1 回押したとき
- ブレーキペダルを踏んだとき
- パーキングブレーキをかけたとき
- セレクトレバーが P、N または R レンジになったとき
- いずれかのドアを開けたとき
- 運転席のシートベルトを外したとき

次のようなときは、マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) キャンセル表示とチャイムが 1 回鳴ります。

- DSC が作動したとき
- スマート・ブレーキ・サポート (SBS) が作動したとき
- アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS) が作動したとき
- 下り坂を長時間走行したとき
- システムに異常が発見されたとき
- 停車保持制御中に自動でパーキングブレーキがかかったとき
- レーダーセンサー (フロント) が対象物を検知できなくなったとき (雨、霧、雪など天候が悪いときやラジエーターグリルの前面が汚れたとき)

制御を再開するとき

MRCC (全車速追従機能付) が一時的に解除された場合、再度作動条件をすべて満たしたときに RES スイッチを押すと、一時的に解除された前の設定速度で作動します。

知識

ディスプレイに設定速度が表示されていないときは、RES スイッチを押しても、作動しません。

OFF する

MRCC (全車速追従機能付) が作動中に、OFF/CANCEL スイッチを 2 回押すと、MRCC (全車速追従機能付) が OFF になります。

2.運転するときに i-ACTIVESENSEについて

停車保持制御

HOLD

MRCC (全車速追従機能付) で追従走行中に前方車が停車すると、追従して自車も停車します。停車して停車保持制御が作動すると、MRCC (全車速追従機能付) 表示灯が点灯します。

知識

- 停車保持制御中に、MRCC (全車速追従機能付) が一時的に解除された場合、停車状態は維持されます。次の操作を行うことで、停車保持制御を解除できます。
 - アクセルペダルを踏み込んで、車両を発進させる。
 - ブレーキを強く踏みながら、MRCC (全車速追従機能付) を OFF する。
- 停車保持制御が 10 分以上経過した場合、自動でパーキングブレーキがかかり、停車状態を維持します。このとき、MRCC (全車速追従機能付) は一時的に解除されます。
- 停車保持制御中、i-stop の作動条件を満たしている場合は、ブレーキペダルを踏まなくてもアイドリングストップします。
→143 ページ「i-stopについて」
- 停車保持制御中は、ブレーキランプが点灯します。

再発進するとき

停車保持制御中に、前方車が発進した後、RES スイッチを押す、またはアクセルペダルを踏み込むと、停車保持制御が解除され、車両が発進します。

知識

- RES スイッチで再発進するときは、前方車との車間距離が規定値以上開かないと発進しません。
- i-stop が作動している場合、再発進操作を行うと、自動でエンジンが再始動します。
- 停車保持制御中に、MRCC (全車速追従機能付) が一時的に解除された場合、前方車がないときは RES スイッチでは再発進できません。アクセルペダルを踏み込んで、車両を発進させてください。
- 停車保持制御で停車後、前方車が 3 秒以内に発進した場合は、運転者がアクセルペダルを踏み込むなどの発進操作をしなくとも追従走行を継続します。

発進報知

停車保持制御中に、前方車が発進した後、しばらく再発進操作を行わないと、マルチインフォメーションディスプレイの前方車表示が点滅し、運転者に発進を促します。

マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC) (全車速追従機能付)) 警報

システムの故障や使用上の注意が必要なときは MRCC (全車速追従機能付) 警報でお知らせします。チャイムによって確認してください。

警報	確認すること
MRCC (全車速追従機能付) を設定するときに、チャイムが 3 回鳴るとき	MRCC (全車速追従機能付) が作動可能な条件を満たしていません。
MRCC (全車速追従機能付) 作動時に、チャイムが 1 回鳴るとき	MRCC (全車速追従機能付) が解除されています。
走行中にチャイムが断続的に鳴るとき	前方車との車間距離が近すぎます。周囲の安全を確認し、減速してください。
MRCC (全車速追従機能付) 作動時に、チャイムとメーター内の MRCC (全車速追従機能付) 警告表示 (橙) が表示されるとき	システムの異常が考えられます。マツダ販売店で点検を受けてください。

定速走行機能

追従走行を解除し、定速走行のみを作動するようにする機能です。

車速を約 30~100 km/h の間に設定できます。

高速道路、加速/減速の繰り返しが少ない自動車道などで使用してください。

⚠ 警告



次のような場所では使用しない。

思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 急なカーブ、交通量が多く車間距離が十分にとれない道路（道路状況に合わせた走行はできません）
- 急な下り坂（エンジンブレーキが十分に効かず、設定速度をこえることがあります）
- 凍結路や積雪路などのすべりやすい路面（タイヤが空転して、車のコントロールを失うおそれがあります）

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

⚠️ 警告



安全運転に心がける

必ず守る 定速走行機能使用中は追従走行を行わないため、警報やブレーキ制御が作動しません。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、前方車との車間距離を十分に確保し、安全運転を心がけてください。

定速走行機能に切り替えるとき

MRCC（全車速追従機能付）を ON にした状態で、メーター内のクルーズメイン表示（白）が表示されるまで MODE スイッチを押すと、定速走行機能に切り替わります。また、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

⚠️ 警告



定速走行機能を使用しないときは、必ず OFF にする。

必ず守る 常に使用できる状態にしておくと、誤って定速走行機能を作動させ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

速度を設定するとき

アクセルペダルの操作で希望の速度に調節します。

SET+またはSET-スイッチを押すと定速走行をはじめます。

同時にメーター内のクルーズコントロール表示（緑）が表示されます。

📖 知識

- 急な上り坂または下り坂など、走行条件によっては設定速度を一定に保てない場合があります。
- SET+スイッチを押したままにすると加速をはじめます。SET-スイッチを押したままにすると減速をはじめます。

設定速度を上げるとき

次の操作で設定速度を上げることができます。

スイッチで加速するとき

SET+スイッチを押したまま、希望の速度になったところで手を離します。

スイッチを押してすぐに手を離すと、設定速度の調節（約 1 km/h）ができます。たとえば、スイッチを 4 回押すと、設定速度が約 4 km/h 上がります。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

アクセルペダルで加速するとき

アクセルペダルを踏み、希望の速度になったところで SET+ または SET- スイッチを押します。

スイッチを操作しなければ、アクセルペダルから足を離すと、もとの設定速度にもどります。

設定速度を下げるとき

SET- スイッチを押し続け、希望の速度になったところで手を離します。

スイッチを押してすぐに手を離すと、設定速度の調節（約 1 km/h）ができます。たとえば、スイッチを 4 回押すと、設定速度が約 4 km/h 下がります。

解除するとき

OFF/CANCEL スイッチで解除するとき

OFF/CANCEL スイッチを 1 回押すと、定速走行機能が解除されます。

MODE スイッチで解除するとき

MODE スイッチを押すと、定速走行機能が解除され、追従走行が可能な状態に切り替わります。

次のようなときは、定速走行機能が自動的に解除されます。車速が 30 km/h 以上であれば、RES スイッチを押すと、もとの設定速度にもどります。

- OFF/CANCEL スイッチを押したとき
- ブレーキペダルを踏んだとき
- パーキングブレーキをかけたとき
- セレクトレバーを N または P レンジにしたとき

知識

- 設定速度より、約 15 km/h 以上下がったとき、定速走行機能が解除されることがあります。
- 車速が 30 km/h 未満になると、定速走行機能が解除されます。この場合、車速を 30 km/h 以上にして RES スイッチを押しても、もとの設定速度にはもどりません。定速走行機能を設定しなおしてください。

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

レーンキープ・アシスト・システム (LAS) &車線逸脱警報システムとは グレード/仕様別装備

LAS & 車線逸脱警報システムは、自車が車線から逸脱する可能性があることを知らせるとともに、ハンドル操作をアシストすることにより車線からの逸脱回避を支援する装置です。走行中に、フォワードセンシングカメラ (FSC) で車線の白線（黄線）を検知して、自車が車線から逸脱する可能性があるとシステムが判断した場合に、電動パワーステアリングを作動させ運転者のハンドル操作をアシストするとともに、車線逸脱警報、ハンドルの振動、マルチインフォメーションディスプレイまたはアクティブ・ドライビング・ディスプレイの表示により運転者に知らせます。高速道路や自動車専用道路で白線（黄色）が整備された道路でご使用ください。

→386 ページ「フォワードセンシングカメラ (FSC) について」

LAS & 車線逸脱警報システムのハンドル操作をアシストするタイミングには「遅い」と「早い」があります。

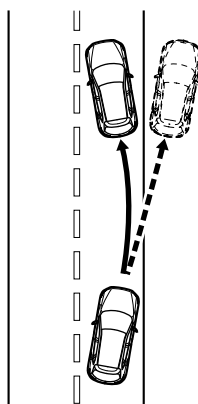
「遅い」は、自車が車線から逸脱する可能性があるときに、ハンドル操作のアシストを行います。

「早い」は、ハンドル操作のアシストを常に行い、走行車線内の中央付近を走行できるようにアシストします。

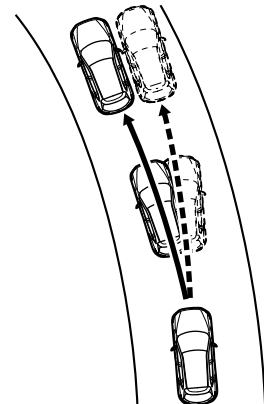
「遅い」と「早い」の切り替え（ハンドル操作のアシストを行うタイミング）は設定変更で変更できます。

→731 ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」

「遅い」



「早い」



⚠ 警告



LAS &車線逸脱警報システムを過信しない。

必ず守る

- LAS &車線逸脱警報システムは、自動運転システムではありません。また、前方不注意を補助するものではないため、システムを過信しすぎると、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- LAS &車線逸脱警報システムの機能には限界があります。常にハンドルの操作で進路を修正し、安全運転を心がけてください。



次のようなときは、LAS &車線逸脱警報システムを使わない。実際の走行状況にあわせた適切な作動ができず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 急カーブのある道
- 悪天候のとき（雨、霧、雪のときなど）
- 凍結路、積雪路や未舗装路などのすべりやすい路面
- 交通量が多く車間距離が十分にとれない道路
- 車線の白線（黄線）が引かれていない道路
- 工事中や車線規制で車線幅の狭い道路
- 工事による車線規制や仮設の車線がある区間を走行するとき（白線（黄線）が複数引かれていたり、途切れていますとき）
- 高速道路、自動車専用道路以外を走行しているとき
- タイヤの空気圧が指定空気圧に調整されていないとき
- 応急用スペアタイヤ装着時など、指定されたサイズと異なるタイヤを使用しているとき

運転する前に

運転するときに

快適装備の使いかた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

⚠ 注意



LAS &車線逸脱警報システムを正常に作動させるために次の点をお守りください。

必ず守る

- サスペンションの改造を行わないでください。
- 前後輪とも必ず指定されたサイズのタイヤを装着してください。タイヤ交換などを行うときは、マツダ販売店にご相談ください。

📖 知識

- 車線変更などで方向指示器を操作すると、LAS &車線逸脱警報システムの作動を自動解除します。方向指示器をもどし、走行車線内を通常走行して、システムが白線（黄線）を検知すると、LAS &車線逸脱警報システムが復帰します。

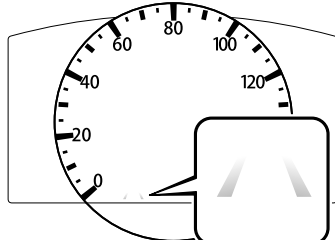
2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

知識

- 急なハンドル操作、アクセル操作、ブレーキ操作をしながら車線の白線（黄線）へ接近したときは、運転者が車線を変更すると判断し、LAS &車線逸脱警報システムの作動を一時的に解除します。走行車線内を通常走行して、システムが白線（黄線）を検知すると、LAS &車線逸脱警報システムが復帰します。
- 短時間のうちに連続して車線をはみ出したときは、LAS &車線逸脱警報システムが作動しない場合があります。
- 車線の白線（黄線）を検知していないときは、LAS &車線逸脱警報システムは作動しません。
- 次のようなときは、車線の白線（黄線）を正しく検知することができず、LAS &車線逸脱警報システムが正常に作動しない場合があります。
 - インストルメントパネルの上に置いた物が、フロントガラスに反射してカメラに写ったとき
 - 荷室やリアシートなどに重い荷物を積んで、車が傾いているとき
 - タイヤの空気圧が指定空気圧に調整されていないとき
 - 標準タイヤ以外のタイヤを装着しているとき
 - 交差点や合流地点、分岐路などを走行するとき
 - 白線（黄線）がかすれや汚れなどにより見えにくいとき
 - 前方車が白線（黄線）の近くを走行して、白線（黄線）が見えにくいとき
 - 天候（雨、霧、雪のときなど）により、白線（黄線）が見えにくいとき
 - 工事による車線規制や仮設の車線がある区間を走行するとき（白線（黄線）が複数引かれていたり、途切れていますとき）
 - 道路補修の消し残り線、影、残雪、雨のたまたまた轍など、白線（黄線）と紛らわしい線が見えるとき
 - トンネルの出入り口など、周辺の明るさが急に変わるとき
 - ヘッドライトのレンズが汚れて照射が弱いときや光軸がずれているとき
 - 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、カメラに露（水滴）が生じているとき
 - 逆光を浴びて路面が光っているとき
 - 雨あがりなどで、路面がぬれて光っているときや水たまりがあるとき
 - ガードレールなどの影が、道路上に白線（黄線）と平行して写っているとき
 - 車線の幅が狭いときや広いとき
 - 急カーブのとき
 - 道路がうねっているとき
 - 段差などにより車が大きく揺れたとき
 - 2本以上の白線（黄線）が隣接して描かれているとき
 - 交差点付近に様々な路面表示や様々な形状のレーンマーカーがあるとき

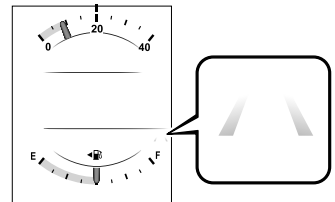
レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システムを作動させるとき

メーター (タイプA)

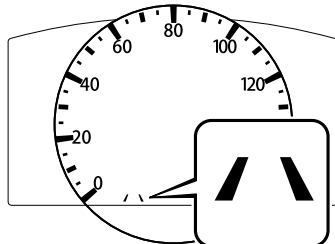


電源ポジションを ON にすると、マルチインフォメーションディスプレイに LAS & 車線逸脱警報システム表示 (グレー) が表示され、システムが待機状態となります。

メーター (タイプB)



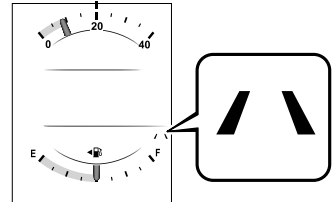
メーター (タイプA)



システム待機状態で車線の中央付近を走行します。次の条件をすべて満たすと、マルチインフォメーションディスプレイに、LAS & 車線逸脱警報システム表示 (白) が表示され、システム作動状態になります。

- エンジンがかかっているとき
- 車速が約 60 km/h 以上で走行しているとき
- 車線の白線 (黄線) を検知しているとき
- 運転者がハンドルを持ち操作しているとき
- 車線の幅が狭くないとき、または広くないとき

メーター (タイプB)



運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

知識

左右どちらかの車線の白線（黄線）を検知しているとき、LAS &車線逸脱警報システム表示はグレー色で表示され、左右両方の車線の白線（黄線）を検知すると、車線は白色に変わります。

左右どちらか
一方を検知



左右両方を
検知



次のとき、LAS &車線逸脱警報システムは待機状態になります。

- 白線（黄線）を検知できないとき
- 車速が約 60 km/h 未満になったとき
- ABS/TCS/DSC が作動しているとき
- TCS を OFF にしたとき
(システム作動状態のとき TCS を OFF にするとチャイムが鳴り待機状態になります。)
- 急なカーブを走行したとき
- 急なハンドル操作をしたとき
- ブレーキ操作をしたとき
- 車線の幅が狭いとき、または広いとき

知識

- (ハンドル操作のアシストを行うタイミングが「遅い」のとき)
 - 左右のどちらか一方の車線の白線（黄線）を検知するまでは、LAS &車線逸脱警報システムは作動しません。
 - 左右のどちらか一方の車線の白線（黄線）を検知した場合、検知できていない方向への逸脱は作動しません。検知できている方向への逸脱のみ作動します。
- (ハンドル操作のアシストを行うタイミングが「早い」のとき)
 - 左右の車線の白線（黄線）を検知するまでは、LAS &車線逸脱警報システムのハンドル操作のアシストタイミングは「早い」で作動しません。左右のどちらか一方の車線の白線（黄線）のみ検知しているときは、ハンドル操作のアシストタイミングは「遅い」で作動します。
 - 走行車線内の中央付近を走行できるようにハンドル操作のアシストを行いますが、カーブの形状、路面の傾斜や起伏、速度などによっては、中央付近を走行できない場合があります。

知識

- 運転者がハンドルから手をはなしたとき（ハンドルを保持していないとき）は、警報チャイムが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイまたはアクティブ・ドライビング・ディスプレイにメッセージが表示されます。

マルチインフォメーション
ディスプレイ



ハンドルを
持ってください

アクティブ・ドライビング・
ディスプレイ

ハンドルを握ってください

ハンドルを軽く持っているとき、または道路状態によっては、ハンドルを握っていてもハンドルから手をはなしている（ハンドルを保持していない）と判断し、マルチインフォメーションディスプレイまたはアクティブ・ドライビング・ディスプレイにメッセージが表示されることがあります。

- 車線逸脱警報とハンドル操作のアシストを行うタイミングは異なります。
- LAS &車線逸脱警報システムの次の設定を変更できます。
→731ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」
 - ハンドル操作のアシスト作動/非作動
 - アシスト感度（アシストしやすさ）
 - ハンドル操作をアシストするタイミング

車線表示

LAS &車線逸脱警報システムが待機状態になると、マルチインフォメーションディスプレイに車線表示が表示されます。

左右両方の車線の白線（黄線）を検知し、作動状態になるとマルチインフォメーションディスプレイの車線表示が白色に変わり、アクティブ・ドライビング・ディスプレイに車線表示が表示されます。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

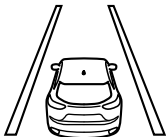
車両
スペック

さく
いん

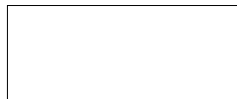
2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

(待機状態)

マルチインフォメーション
ディスプレイ

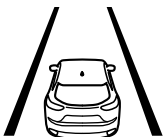


アクティブ・ドライビング・
ディスプレイ

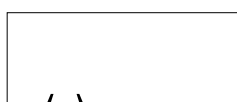


(作動状態)

マルチインフォメーション
ディスプレイ



アクティブ・ドライビング・
ディスプレイ



知識

車線の白線（黄線）を片側のみ検知しているとき、マルチインフォメーションディスプレイの車線表示は、検知している方向の車線のみ白色に変わります。

自動解除

次のようなときは、LAS &車線逸脱警報システムが自動で解除され、マルチインフォメーションディスプレイの LAS &車線逸脱警報システム表示 (グレー) が表示されます。なお、LAS &車線逸脱警報システムが作動可能な状態になると自動で復帰し、LAS &車線逸脱警報システム表示表示 (白) が表示されます。

- カメラ内部の温度が高温または低温になったとき
- カメラ付近のフロントガラスが曇ったとき
- カメラ付近のフロントガラスに遮蔽物があり前が見えないとき

警報/アシストの自動中止

次のような操作をおこなうと、LAS &車線逸脱警報システムの作動が自動で中止されます。なお、操作後は、LAS &車線逸脱警報システムが自動で復帰します。

- 運転者がハンドルから手を放したとき (LAS &車線逸脱警報システムは、運転者のハンドル操作をアシストする装置のため、運転者がハンドルを保持すれば自動で復帰します。)
- 急なハンドル操作をしたとき
- ブレーキ操作をしたとき
- アクセル操作をしたとき
(「アシスト感度」の設定を変更することで、自動で中止される感度を変更することができます。)
- 方向指示器を操作したとき
- 車線をまたいで走行したとき

知識

操作後、走行車線を検知するまでの最大 5 秒間は、LAS &車線逸脱警報システムが作動しない場合があります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

ハンドル操作のアシスト非作動 (OFF)

LAS &車線逸脱警報システムは、ハンドル操作のアシストを非作動 (OFF) に変更できます。

→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

ハンドル操作のアシストを非作動 (OFF) に変更したときは、車線逸脱警報のみ作動します。

作動させるとき

システム待機状態で車線の中央付近を走行します。次の条件をすべて満たすと、システム作動状態になります。

- 左右もしくは一方に白線（黄線）が引かれている車線の中央付近を走行しているとき
- 車速約 60 km/h 以上で走行しているとき
- 直線またはゆるやかなカーブの道路を走行しているとき

次のとき、LAS &車線逸脱警報システムは待機状態になります。

- 白線（黄線）を検知できないとき
- 車速が約 60 km/h 未満になったとき
- 急なカーブを走行したとき
- 不適切な速度でカーブを走行したとき

知識

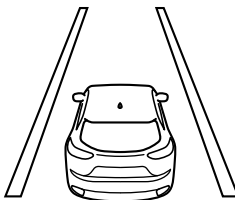
- 左右のどちらか一方、または左右両方の車線の白線（黄線）を検知するまでは、LAS &車線逸脱警報システムは待機状態のままになります。
- 左右のどちらか一方の車線の白線（黄線）を検知した場合、検知できていない方向への逸脱は警報できません。
- 車線から逸脱する可能性があるとシステムが判断するタイミング、警報感度（警報しやすさ）を変更できます。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

車線表示

LAS &車線逸脱警報システムが待機状態になると、マルチインフォメーションディスプレイに車線表示が表示されます。

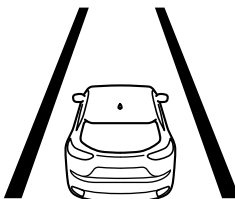
左右両方の車線の白線（黄線）を検知し、作動状態になるとマルチインフォメーションディスプレイの車線表示が白色に変わります。

(待機状態)



運転する
前に

(作動状態)



運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

知識

車線の白線（黄線）を片側のみ検知しているとき、マルチインフォメーションディスプレイの車線表示は、検知している方向の車線のみ白色に変わります。

（自動解除）

次のようなときは、LAS & 車線逸脱警報システムが自動で解除され、ディスプレイに車線表示（待機状態）が表示されます。なお、LAS & 車線逸脱警報システムが作動可能な状態になると自動で復帰し、ディスプレイに車線表示（作動状態）が表示されます。

- カメラ内部の温度が高温または低温になったとき
- カメラ付近のフロントガラスが曇ったとき
- カメラ付近のフロントガラスに遮蔽物があり前が見えないとき

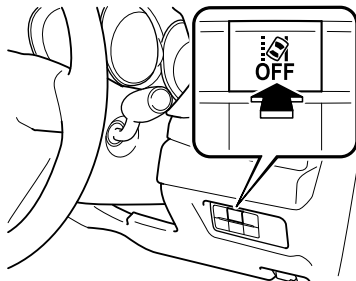
（警報の自動中止）

次のような操作を行うと、運転者の意思で車線変更しているとシステムが判断し、LAS & 車線逸脱警報システムの作動が自動で中止されます。なお、操作後は、LAS & 車線逸脱警報システムが自動で復帰します。

- 急なハンドル操作をしたとき
 - ブレーキ操作をしたとき
 - アクセル操作をしたとき
- 「警報感度」の設定を変更することで、自動で中止される感度を変更することができます。
- 方向指示器を操作したとき
 - 車線をまたいで走行したとき

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システムを停止するとき



LAS & 車線逸脱警報システムを停止するときは、
LAS & 車線逸脱警報システム OFF スイッチを押します。



メーター内の、LAS & 車線逸脱警報システム OFF 表示灯が点灯します。

知識

- 電源ポジションを OFF にしたときは、OFF にする前の状態が保持されます。たとえば LAS & 車線逸脱警報システムが作動可能な状態で電源ポジションを OFF にすると、次に電源ポジションを ON にしたときは LAS & 車線逸脱警報システムは作動可能な状態のままでです。
- 次のようなときは、LAS & 車線逸脱警報システムが自動で停止され、メーター内に LAS & 車線逸脱警報システム OFF 表示が表示されます。マツダ販売店で点検を受けてください。
 - 電動パワーステアリングに異常があるとき
 - DSC に異常があるとき
 - フォワードセンシングカメラ (FSC) に異常があるとき

LAS & 車線逸脱警報システムを停止すると、アクティブ・ドライビング・ディスプレイの車線表示も非表示になります。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

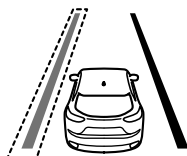
車両
スペック

さく
いん

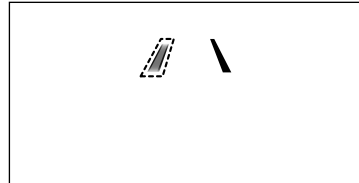
車線逸脱警報

車線から逸脱する可能性があるとシステムが判断すると、警報（ビープ音が鳴る、ランブル音^{*1}が鳴る、またはハンドルの振動）とともに、逸脱する可能性があるとシステムが判断した方向をマルチインフォメーションディスプレイまたはアクティブ・ドライビング・ディスプレイに表示します。

マルチインフォメーションディスプレイ



アクティブ・ドライビング・ディスプレイ



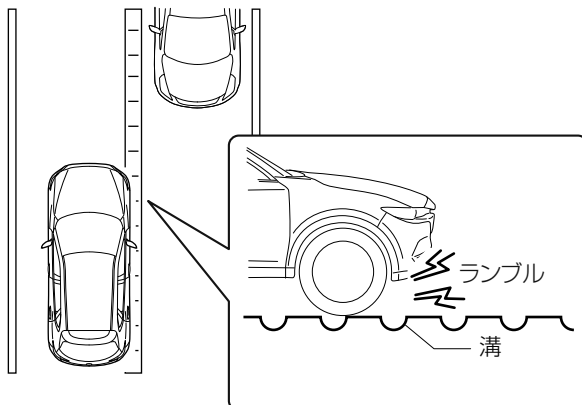
知識

- 車線逸脱警報の種類をビープ音/ランブル音^{*1}に設定しているときは、外部の騒音など状況によっては、警報音が聞こえない場合があります。
- 車線逸脱警報の種類をハンドル振動に設定しているときは、路面状況によっては、振動を感じない場合があります。
- ハンドル操作のアシストを作動にしているときは、警報の作動/非作動を設定変更できます。（ハンドル操作のアシストを非作動に設定変更しているときは、警報を非作動に設定することはできません。）
→731ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」
- LAS &車線逸脱警報システムは、ハンドル操作のアシスト作動/非作動設定に関係なく、次の設定を変更できます。運転するときには必ず設定状況を確認し、必要に応じて設定を変更してください。
→731ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」
 - 警報（ハンドルの振動）の強弱
 - 警報音量
 - 警報の種類（ハンドル振動/ビープ音/ランブル音^{*1}）

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

知識

- *1 道路舗装表面の一部に一定間隔で溝を配置し、車がその上を通過するときにゴトゴトという振動と音を発生させることで、車線の逸脱を運転者に知らせる注意喚起舗装路をランブルストリップスといいます。ランブル音とは、ランブルストリップスを通過するときに発生する音を疑似的に作り出した音です。



運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

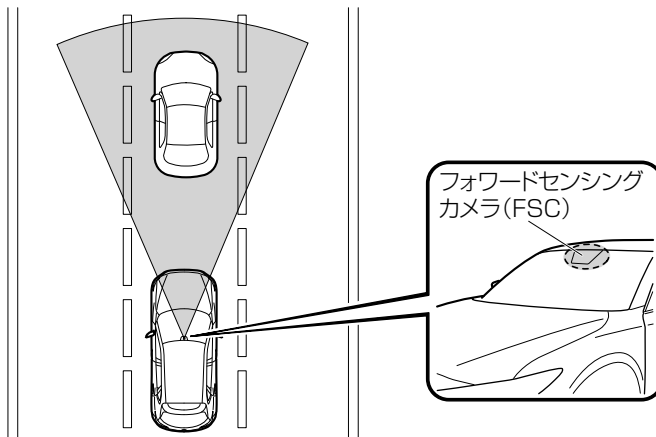
トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS) とは

アドバンスト SCBS は、車速が約 4 km/h～約 80 km/h (対象が前方車のとき)/約 10 km/h～約 80 km/h (対象が歩行者のとき)で走行中にフォワードセンシングカメラ (FSC) が前方車や歩行者へ衝突する可能性があると判断したときに、ディスプレイや警報音により運転者に対して衝突の危険性を知らせます。さらに衝突を回避できないと判断したときには、ブレーキ制御 (アドバンスト SCBS ブレーキ) を行なう装置で、衝突時の被害を軽減します。また、運転者がブレーキペタルを踏んだときは、ブレーキが素早く確実にかかるよう補助します。(ブレーキアシスト (アドバンスト SCBS ブレーキアシスト))



⚠ 警告



システムを過信しない

禁 止

- アドバンスト SCBS は、あくまで衝突時の被害を軽減するシステムです。システムを過信してアクセルやブレーキなどの操作を怠ると思わぬ事故につながるおそれがあります。
- アドバンスト SCBS は、前方車および歩行者に対して作動するシステムです。2輪車や動物、壁に対しては作動保障しません。

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

⚠ 注意



次のようなときは、誤って作動しないようにシステムを停止させてください。

必ず守る

- けん引されるとき、または、他の車をけん引するとき
 - シャシーローラーを使用するとき
 - 草の生い茂った場所や、オフロードなど悪路を走行するとき
- 作動を停止させるときは次のページを参照してください。
→342 ページ「アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS) を停止させるには」

📖 知識

- アドバンスト SCBS は次の条件のとき作動します。
 - エンジンがかかっているとき
 - スマート・ブレーキ・サポート/スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SBS/SCBS) 警告表示 (橙) が表示されていないとき
 - **(対象が前方車のとき)**
車速が約 4 km/h～約 80 km/h のとき
 - **(対象が歩行者のとき)**
車速が約 10 km/h～約 80 km/h のとき
 - アドバンスト SCBS を停止していないとき
- 次のような状態のときはアドバンスト SCBS が正常に作動しない場合があります。
 - 運転者が意図的に運転操作 (アクセル操作、ハンドル操作) を行なったとき
 - 前方車と部分的な接触の可能性があるとき
 - 濡れた路面や積雪、じゃり道などの滑りやすい路面を走行しているとき
 - 気温が低いときやブレーキが濡れているときなどブレーキの効きが悪くなっているとき
 - 前方車と同程度の速度で走行しているとき
 - 急なアクセルペダル操作をしているとき
 - ブレーキペダルを踏んでいるとき
 - ハンドルを操作しているとき
 - セレクトレバーを操作しているとき

知識

- 次のようなときは、アドバンスト SCBS が作動する場合があります。
 - ・ カーブ入口に路側物があるとき
 - ・ カーブで対向車両とすれ違うとき
 - ・ 低いゲート、狭いゲート、洗車機、トンネルなどを通行するとき
 - ・ ETC ゲートを通過するとき
 - ・ 前方車に急接近したとき
 - ・ 2 輪車や動物、壁、立ち木
- **(マニュアル車)**
アドバンスト SCBS ブレーキの作動により車両が停止した場合、クラッチペダルを踏み込まないとエンジンが停止します。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

衝突警報

ブレーキ！

前方車や障害物と衝突する可能性がある場合、衝突警報音が「ピピピピピ…」と鳴り続け、アクティブ・ドライビング・ディスプレイまたは、マルチインフォメーションディスプレイに警報が表示されます。

知識

衝突警報の作動距離や音量を変更できます。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

自動ブレーキ作動表示



SCBS 自動ブレーキ作動

アドバンスト SCBS ブレーキ作動後やブレーキアシスト（アドバンスト SCBS ブレーキアシスト）作動後に、マルチインフォメーションディスプレイに「SCBS 自動ブレーキ作動」と表示されます。

知識

- アドバンスト SCBS ブレーキ作動中やブレーキアシスト（アドバンスト SCBS ブレーキアシスト）作動中は、衝突警報音が断続的に吹鳴します。
→708 ページ「チャイムが鳴ったときは」
- アドバンスト SCBS ブレーキの作動により車両が停止した場合、ブレーキペダルを踏まないと、約 2 秒後にチャイムが吹鳴し、アドバンスト SCBS ブレーキが自動的に解除されます。

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンストSCBS) を停止させるには

アドバンスト SCBS を作動しないようにできます。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」



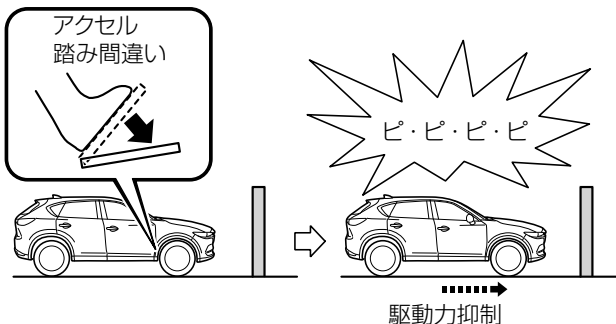
アドバンスト SCBS を作動しないようにすると、スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SCBS) OFF 表示灯が点灯します。

知識

- アドバンスト SCBS を作動しないようにすると、スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R) およびスマート・ブレーキ・サポート (SBS) も作動しなくなります。
- アドバンスト SCBS を停止した状態でエンジンを停止した場合、次にエンジンを始動するとアドバンスト SCBS は作動可能な状態にもどります。

AT 誤発進抑制制御 [前進時] とは グレード/仕様別装備

AT 誤発進抑制制御 [前進時] は車両が徐行中 (約 10 km/h 以下) や停車時、前方に車や壁などの障害物があるにも関わらず、必要以上にアクセルペダルが踏み込まれた (アクセルペダルを踏み間違えたと判断した) ときに、エンジン出力を抑制することで、衝突時の被害を軽減します。システム作動中は、AT 誤発進抑制制御 [前進時] 表示で作動中をお知らせすると同時に、警報音で運転者に警告します。



⚠ 警告



AT 誤発進抑制制御 [前進時] を過信せず安全運転に心がける

必ず守る AT 誤発進抑制制御 [前進時] は、ペダルの踏み間違いによる事故を回避するものではありません。発進時はシフトやペダルの位置を十分に確認して操作してください。シフト、アクセルやブレーキなどの操作を怠ると思わぬ事故につながるおそれがあります。



停車中、むやみにアクセルペダルを踏まない

禁 止

停車状態を保ったり、発進を緩やかにするものではありません。また、障害物の近くで故意にアクセルを踏み込まないでください。意に反して車が動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

⚠ 注意



必ず守る 踏切内に閉じ込められた場合、フォワードセンシングカメラ (FSC) および超音波センサー (フロント) が遮断機を障害物と判断し、AT 誤発進抑制制御 [前進時] が作動することがあります。遮断機を押しのけて進む場合、あわてずにアクセルを踏み続ける、または踏みなおして脱出してください。脱出の際、車両が急加速することがありますので注意して運転してください。

📖 知識

- AT 誤発進抑制制御 [前進時] は次の条件のときに作動します。
 - エンジンがかかっているとき
 - アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS)/スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R) を停止していないとき
 - TCS OFF スイッチを押して TCS を作動停止状態にしていないとき
 - スマート・ブレーキ・サポート/スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SBS/SCBS) 警告表示 (橙) が表示されていないとき
 - セレクトレバーが D/M レンジのとき
- フォワードセンシングカメラ (FSC) および超音波センサー (フロント) の検知能力には限界があります。次のようなときは、AT 誤発進抑制制御 [前進時] が作動しない場合があります。
 - フロントガラスまたはフロントバンパーに氷、雨滴曇り、雪、霜、汚れ、ビニール袋等の異物が付着しているとき
 - ウインドーウォッシャー使用中や降雨時にワイパーを使用していないとき

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

知識

- 次のようなときは、フォワードセンシングカメラ (FSC) および超音波センサー (フロント) が障害物を検知できず、AT 誤発進抑制制御 [前進時] が作動しない場合があります。
 - ・ 障害物の高さが低いとき (低い壁、低いガードレール、トレーラーなどの後部)
 - ・ 障害物が小さいとき
 - ・ 障害物が細いとき (標識の支柱や電柱など)
 - ・ 障害物が自車の中心から外れた位置にあるとき
 - ・ 障害物の面が自車に対して垂直に向いていないとき
 - ・ 垂れ幕や、雪が付着した車両など、障害物がやわらかいとき
 - ・ 障害物が凹凸のある形状をしているとき
 - ・ 障害物が極端に近いとき
 - ・ フェンス、ガラスなど均一な模様や模様のない障害物
 - ・ 荷台の低いトラック、極端に車高の低い車両や車高の高い車両
 - ・ キャリアカーなど、特殊な形状をした車両

知識

- 次のような状況では、フォワードセンシングカメラ (FSC) および超音波センサー (フロント) が障害物を正しく検知できず、AT 誤発進抑制制御 [前進時] が作動しない場合があります。
 - ・カーブ、坂道のとき
 - ・ハンドルを大きく切っているとき
 - ・ボンネットの上に雪などの障害物があるとき
 - ・雨・霧・雪など天候が悪いとき
 - ・湿度が低いとき、高いとき
 - ・気温が低いとき、高いとき
 - ・風が強いとき
 - ・走行路が平坦ではないとき
 - ・前方車の排気ガス、砂や雪、マンホールやグレーチングなどからの水蒸気などによる煙、水しぶきが巻きあがっているとき
 - ・荷室やリアシートへ重い荷物をのせたとき
 - ・障害物などと部分的な接触の可能性があるとき
 - ・カーブが連続する道路やカーブの出入口を走行しているとき
 - ・ルーフレールなどを装着してフォワードセンシングカメラ (FSC) および超音波センサー (フロント) をおおうような長尺物を装着したとき
 - ・超音波センサー (フロント) 付近に無線アンテナ、フォグランプ、字光式ナンバープレートなどを取りつけたとき
 - ・車、歩行者、二輪車、自転車などが横から割り込んだり、飛び出してきたとき
 - ・朝方、夕方の薄暗いとき、夜間や屋内駐車場など周囲が暗いとき
 - ・ヘッドライトが照射されていない場所に障害物があるとき
 - ・前方に強い光を受けているとき (逆光やヘッドライト上向き (ハイビーム) など)
 - ・自車が進路変更を行い、障害物のすぐ後ろに接近したとき
 - ・衝突などで、超音波センサー (フロント) の方向がずれたとき
 - ・他車のホーン、エンジン音、超音波センサーなど、他の音波の影響を受けたとき

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

知識

- 次のようなときは、フォワードセンシングカメラ (FSC) および超音波センサー (フロント) が障害物と判断し、AT 誤発進抑制制御 [前進時] が作動する場合があります。
 - 急な登坂路があるとき
 - 輪留めがあるとき
 - ETC や踏切などバーがあるとき
 - 道路沿いの草木、垣根、車両、壁、フェンスを感じているとき
 - 草の生い茂った場所や、オフロードなど悪路を走行するとき
 - 低いゲート、狭いゲート、洗車機、トンネルなどを通行するとき
 - 路面上に金属物、段差または突起物があるとき
 - ビニールカーテン、旗などを潜って通行するとき
 - パイロンなどのプラスチック類
 - 完全に開いていない遮断機
 - シャシーダイナモなど使用するとき
 - キャリアカーに積載するとき
 - 前方車に接近して走行するとき
 - カーブや交差点の先に障害物があるとき
 - 障害物に接近して通過するとき
- システムが故障しているときは、スマート・ブレーキ・サポート/スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SBS/SCBS) 警告表示 (橙) が表示されます。
→702 ページ「処置する」

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

AT 誤発進抑制制御 [前進時] 表示

マルチインフォメーション
ディスプレイ

AT 誤発進抑制制御 [前進時] が作動中に、アクティブ・ドライビング・ディスプレイ、またはマルチインフォメーションディスプレイに表示します。

注意！
アクセルを
踏んでいます

アクティブ・ドライビング・
ディスプレイ

アクセルを踏んでいます

AT 誤発進抑制制御 [前進時] を停止させるには

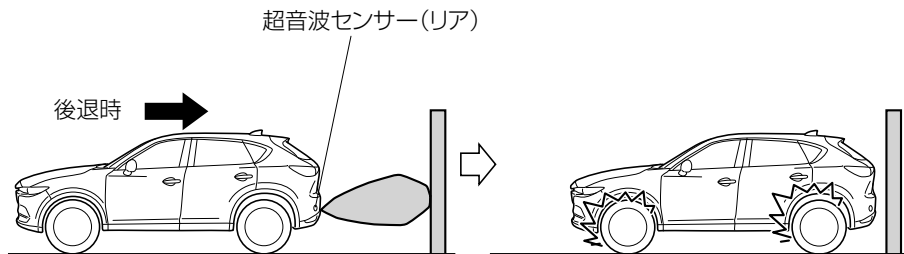
アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS)/スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R) を停止させると、AT 誤発進抑制制御 [前進時] が停止します。

作動を停止させるときは次のページを参照してください。

→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R) とは

SCBS R は車速が約 2 km/h～約 8 km/h で後退中に後方の障害物を超音波センサーが検知し、衝突を回避できないと判断したときに、ブレーキ制御 (SCBS R ブレーキ) を行なう装置で、衝突時の被害を軽減します。



2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

⚠ 警告



システムを過信しない。

必ず守る

- SCBS R は、あくまでも衝突時の被害を軽減するシステムです。システムを過信してアクセルやブレーキなどの操作を怠ると思わぬ事故につながるおそれがあります。
- SCBS R の超音波センサー（リア）はリアバンパーに設置され、AT 誤発進抑制制御【後退時】と共に用いています。SCBS R の正しい作動のため、次のことをお守りください。
 - 超音波センサー（リア）にステッカー（透明などを含む）などを貼り付けないでください。超音波センサー（リア）が障害物を正しく検知できず思わぬ事故につながるおそれがあります。
 - 超音波センサー（リア）の分解などを行なわないでください。
 - 飛び石などで超音波センサー（リア）周辺に傷などが認められるときは、ただちに SCBS R の使用を停止し、必ずマツダ販売店で点検を受けてください。超音波センサー（リア）の周辺にひび割れや引っかき傷などがあるまま運転を続けると意に反して作動し、思わぬ事故につながるおそれがあります。
作動を停止させるときは次のページを参照してください。
→731 ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」
 - リアバンパーを交換する際は、マツダ販売店に相談してください。



サスペンションを改造しない。

禁 止

車高や車の傾きが変わると障害物を正しく検知できないため、SCBS R が正常に作動しない場合があります。



超音波センサー（リア）に強い衝撃を与えない。

禁 止

洗車時に超音波センサー（リア）に強い水圧を与えたり、強くこすったりしないでください。また、荷物の出し入れなどでリアバンパーに強い衝撃を与えないでください。障害物を正しく検知できず、SCBS R が正常に作動しない場合があります。

⚠ 注意



必ず守る

草の生い茂った場所や、オフロードなど悪路を走行する際は、SCBS R を停止してください。



必ず守る

4 輪ともすべて指定されたサイズで、同一メーカー・同一銘柄・同一トレッドパターンのタイヤを使用してください。また、摩耗差の著しいタイヤを混せて使用しないでください。タイヤを混せて使用すると、SCBS R が正常に作動しなくなるおそれがあります。

⚠ 注意



超音波センサー（リア）は氷、雪などが付着した場合など、状況によっては障害物を正しく検知できない場合があります。このようなときは、正しい制御ができないおそれがあります。常に後方を注意して運転してください。

運転する
前に

📖 知識

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

- アクセル操作、ブレーキ操作やハンドル操作によって車両姿勢が変化し、障害物が見えにくくなったり、不要な障害物が見えやすくなったりします。このような場合、SCBS R が作動しなかったり、作動する場合があります。
- SCBS R は、次の条件のとき作動します。
 - エンジンがかかっているとき
 - チェンジレバー（マニュアル車）またはセレクトレバー（オートマチック車）を R の位置にしているとき
 - スマート・シティ・ブレーキ・サポート（SCBS）警告表示（橙）が表示されていないとき
 - マルチインフォメーションディスプレイに「SCBS 後退時作動しません」と表示されていないとき
 - 車速が約 2 km/h～約 8 km/h のとき
 - アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート（アドバンスト SCBS）を停止していないとき
 - DSC が故障状態でないとき
- SCBS R は、超音波センサー（リア）が発信した超音波が、後方の障害物に反射し、超音波センサー（リア）に戻ってきた超音波を受信することで、後方の障害物を検知し、作動しています。
- 次のようなときは、超音波センサー（リア）が障害物を検知できず、SCBS R が作動しない場合があります。
 - 低い壁、荷台の低いトラックなど、障害物の高さが低いとき
 - 荷台の高いトラックなど、障害物の高さが高いとき
 - 障害物が車両や壁のように大きくないとき
 - 標識のポールなど、障害物が細いとき
 - 障害物が自車の中心から外れた位置にあるとき
 - 障害物の面が自車に対して垂直に向いていないとき
 - 垂れ幕や、雪が付着した車両など、障害物がやわらかいとき
 - 障害物が凹凸のある形状をしているとき
 - 障害物が極端に近いとき

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

知識

- 次のような状況では、超音波センサー（リア）が障害物を正しく検知できず、SCBS R が正常に作動しない場合があります。
 - 超音波センサー（リア）付近に何か付着したりしているとき
 - ハンドルを大きく切ったり、ブレーキやアクセル操作をしているとき
 - 障害物の周辺に他の障害物があるとき
 - 雨、霧、雪など天候が悪いとき
 - 湿度が低いとき、高いとき
 - 気温が低いとき、高いとき
 - 風が強いとき
 - 走行路が平坦ではないとき
 - 荷室やリアシートへ重い荷物をのせたとき
 - 超音波センサー（リア）付近に無線アンテナ、フォグランプ、字光式ナンバープレートなどを取りつけたとき
 - 衝突などで、超音波センサー（リア）の方向がずれたとき
 - 他車のホーン、エンジン音、超音波センサー（リア）など、他の音波の影響を受けたとき
- 次のようなときは、超音波センサー（リア）が対象の障害物だと検知し、SCBS R が作動する場合があります。
 - 急な登坂路があるとき
 - 輪留めがあるとき
 - 垂れ幕、ETC や踏切などバーがあるとき
 - 道路沿いの草木、垣根、車両、壁、フェンスなどに接近して走行するとき
 - 草の生い茂った場所や、オフロードなど悪路を走行するとき
 - 低いゲート、狭いゲート、洗車機、トンネルなどを通行するとき
 - トeingバーやトレーラーを装着しているとき
- **(マニュアル車)**
SCBS R ブレーキの作動により車両が停止した場合、クラッチペダルを踏み込まないとエンジンが停止します。
- システムが故障しているときは、スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SCBS) 警告表示 (橙) が表示されます。
→702 ページ「処置する」

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

自動ブレーキ作動表示



SCBS R ブレーキ作動後に、マルチインフォメーションディスプレイに「SCBS 自動ブレーキ作動」と表示されます。

SCBS 自動ブレーキ作動

知識

- SCBS R ブレーキ作動中は、衝突警報音が断続的に鳴ります。
→708 ページ「チャイムがなったときは」
- SCBS R ブレーキの作動により車両が停止した場合、ブレーキペダルを踏まないと、約 2 秒後にチャイムが鳴り、SCBS R ブレーキが自動的に解除されます。

スマート・シティ・ブレーキ・サポート【後退時】(SCBS R) を停止させるには

SCBS R を作動しないようにできます。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」



SCBS R を作動しないようにすると、スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SCBS) OFF 表示灯が点灯します。

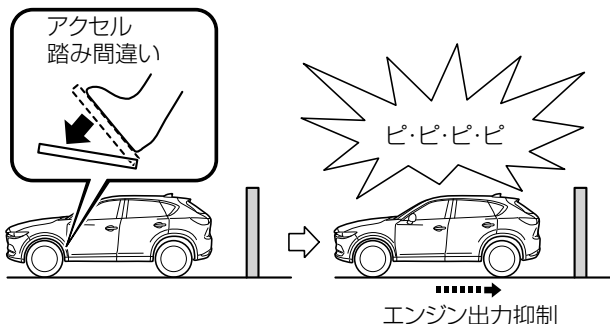
知識

- SCBS R を作動しないようにすると、アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS) およびスマート・ブレーキ・サポート (SBS) も作動しなくなります。
- SCBS R を停止した状態でエンジンを停止した場合、次にエンジンを始動すると SCBS R は作動可能な状態にもどります。

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

AT 誤発進抑制制御 [後退時] とは グレード/仕様別装備

AT 誤発進抑制制御 [後退時] は車両が徐行中（約 10 km/h 以下）や停車時、後方に車や壁などの障害物があるにも関わらず、必要以上にアクセルペダルが踏み込まれた（アクセルペダルを踏み間違えたと判断した）ときに、エンジン出力を抑制することで、衝突時の被害を軽減します。システム作動中は、AT 誤発進抑制制御 [後退時] 表示で作動中をお知らせすると同時に、警報音で運転者に警告します。



⚠️ 警告



AT 誤発進抑制制御 [後退時] を過信せず安全運転に心がける。

必ず守る AT 誤発進抑制制御 [後退時] は、ペダルの踏み間違いによる事故を回避するものではありません。発進時はシフトやペダルの位置を十分に確認して操作してください。アクセルやブレーキなどの操作を怠ると思わぬ事故につながるおそれがあります。



停車中、むやみにアクセルペダルを踏まない。

禁止 停車状態を保ったり、発進を緩やかにするものではありません。また、障害物の近くで故意にアクセルを踏み込まないでください。意に反して車が動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

知識

- AT 誤発進抑制制御 [後退時] は次の条件のときに作動します。
 - ・ エンジンがかかっているとき
 - ・ セレクトレバーを R の位置にしているとき
 - ・ アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS)/スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R) を停止していないとき
 - ・ スマート・ブレーキ・サポート/スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SBS/SCBS) 警告表示 (橙) が表示されていないとき
 - ・ マルチインフォメーションディスプレイに「SCBS 後退時作動しません」と表示されていないとき
- 次のようなときは、超音波センサー (リア) が障害物を検知できず、AT 誤発進抑制制御 [後退時] が作動しない場合があります。
 - ・ 低い壁、荷台の低いトラックなど、障害物の高さが低いとき
 - ・ 荷台の高いトラックなど、障害物の高さが高いとき
 - ・ 障害物が車両や壁のように大きくないとき
 - ・ 標識のポールなど、障害物が細いとき
 - ・ 障害物が自車の中心から外れた位置にあるとき
 - ・ 障害物の面が自車に対して垂直に向いていないとき
 - ・ 垂れ幕や、雪が付着した車両など、障害物がやわらかいとき
 - ・ 障害物が凹凸のある形状をしているとき
 - ・ 障害物が極端に近いとき
- 次のような状況では、超音波センサー (リア) が障害物を正しく検知できず、AT 誤発進抑制制御 [後退時] が正常に作動しない場合があります。
 - ・ 超音波センサー (リア) 付近に何か付着したりしているとき
 - ・ ハンドルを大きく切ったり、ブレーキやアクセル操作をしているとき
 - ・ 障害物の周辺に他の障害物があるとき
 - ・ 雨、霧、雪など天候が悪いとき
 - ・ 湿度が低いとき、高いとき
 - ・ 気温が低いとき、高いとき
 - ・ 風が強いとき
 - ・ 走行路が平坦ではないとき
 - ・ 荷室やリアシートへ重い荷物をのせたとき
 - ・ 超音波センサー (リア) 付近に無線アンテナ、フォグランプ、字光式ナンバープレートなどを取りつけたとき
 - ・ 衝突などで、超音波センサー (リア) の方向がずれたとき
 - ・ 他車のホーン、エンジン音、超音波センサー (リア) など、他の音波の影響を受けたとき

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

知識

- 次のようなときは、超音波センサー（リア）が障害物と検知し、AT 誤発進抑制制御 [後退時] が作動する場合があります。
 - 急な登坂路があるとき
 - 輪留めがあるとき
 - 垂れ幕、ETC や踏切などバーがあるとき
 - 道路沿いの草木、垣根、車両、壁、フェンスなどに接近して走行するとき
 - 草の生い茂った場所や、オフロードなど悪路を走行するとき
 - 低いゲート、狭いゲート、洗車機、トンネルなどを通行するとき
 - トーアイングバーやトレーラーを装着しているとき
- システムが故障しているときは、スマート・ブレーキ・サポート/スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SBS/SCBS) 警告表示 (橙) が表示されます。
→702 ページ「処置する」

AT 誤発進抑制制御 [後退時] 表示

マルチインフォメーション
ディスプレイ

AT 誤発進抑制制御 [後退時] が作動中に、アクティブ・ドライビング・ディスプレイ、またはマルチインフォメーションディスプレイに表示します。

注意！
アクセルを
踏んでいます

アクティブ・ドライビング・
ディスプレイ

アクセルを踏んでいます

AT 誤発進抑制制御 [後退時] を停止させるには

アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS)/スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R) を停止させると、AT 誤発進抑制制御 [後退時] が停止します。

作動を停止させるときは次のページを参照してください。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

スマート・ブレーキ・サポート (SBS) とは

SBS は、車速が約 15 km/h 以上でレーダーセンサー (フロント) およびフォワードセンシングカメラ (FSC) が前方車に衝突する可能性があると判断したときに、マルチインフォメーションディスプレイまたはアクティブ・ドライビング・ディスプレイへの警告表示、および警報音により運転者に対して衝突の危険性を知らせます。さらに衝突を回避できないと判断したときには、自動ブレーキ制御を行うことで衝突時の被害を軽減します。また、運転者がブレーキペダルを踏んだときは、ブレーキが素早く確実にかかるよう補助します。

⚠ 警告



SBS を過信しない

SBS は衝突時の被害を軽減するシステムであり、対象物、天候状況、道路状況等によっては対象物の検知に限界があります。このためアクセルやブレーキの適切な操作を怠ると思わぬ事故につながるおそれがあります。周囲の安全を確認してブレーキペダルやアクセルペダルを踏むなど、前方車や後続車との車間距離を十分に確保してください。

⚠ 注意



次のときは誤って作動しないようにシステムを OFF にしてください。

- けん引されるとき、または、他の車をけん引するとき
- シャシーローラーを使用するとき
- 草の生い茂った場所や、オフロードなど悪路を走行するとき

→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

📖 知識

- 次の条件をすべて満たしているときに SBS は作動します。

- 電源ポジションが ON のとき
- SBS が ON のとき
- SBS 警告表示 (橙) が表示されていないとき
- 車速が約 15 km/h 以上で前進しているとき
- 自車と前方車との相対速度が約 15 km/h 以上のとき
- DSC が作動していないとき

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

知識

- 次のような状態のときは、SBS が作動しないときがあります。
 - ・ 前方車と部分的な接触の可能性があるとき
 - ・ 前方車と同程度の速度で走行しているとき
 - ・ 前方車のテールランプ(尾灯/制動灯など)が消灯しているとき
 - ・ 前方車にテールランプ(尾灯/制動灯など)が装備されていないとき
 - ・ 急なアクセルペダル操作をしているとき
 - ・ ブレーキペダルを踏んでいるとき
 - ・ ハンドルを操作しているとき
 - ・ セレクトレバーを操作しているとき
 - ・ 方向指示器を操作しているとき
 - ・ フォワードセンシングカメラ(FSC)/レーダーセンサー(フロント)に関する警告や汚れのメッセージがマルチインフォメーションディスプレイに表示されているとき
- システムの作動対象は4輪車両ですが、次のような検知対象物は、レーダーセンサー(フロント)が障害物と判断し、SBS が作動する場合があります。
 - ・ カーブ入り口に路側物があるとき(ガードレール、雪壁等も含む)
 - ・ コーナーを曲がるときやカーブですれ違うときに対向車両があるとき
 - ・ 狹い鉄橋を通るとき
 - ・ 低いゲートやトンネル、狭いゲートなどを通過するとき
 - ・ 地下駐車場の入り口などに侵入するとき
 - ・ 路面上に金属物、段差または突起物があるとき
 - ・ 前方車に急接近したとき
 - ・ 背の高い草むらなどを走行するとき
 - ・ バイク、自転車などの2輪車
 - ・ 歩行者、立ち木など
- システムが作動しているときは、運転者にマルチインフォメーションディスプレイまたはアクティブ・ドライビング・ディスプレイの表示で知らせます。
- システムが故障しているときは、SBS 警告表示(橙)が表示されます。
→ 702ページ「処置する」

衝突警報

ブレーキ！

前方車と衝突する可能性がある場合、警報音が「ピピピピ…」と鳴り続け、アクティブ・ドライビング・ディスプレイ、またはマルチインフォメーションディスプレイに警報が表示されます。

知識

衝突警報の作動距離や音量を変更できます。
→731ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」

運転する
前に

スマート・ブレーキ・サポート（SBS）を停止させるには

SBS を作動しないようにできます。
→731ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」

運転する
とき



SBS を作動しないようにすると、SBS OFF 表示灯が点灯します。

快適装備の
使いかた

知識

- SBS を作動しないようにすると、アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート（アドバンスト SCBS）も作動しなくなります。

お手入れの
しかた

360° ビュー・モニターとは グレード/仕様別装備

トラブルが
起きたら

360° ビュー・モニターは次のシステムで構成されており、センターディスプレイの表示や各種警報により、低速走行時や駐車時に車両周辺の確認を支援するシステムです。

- トップビュー**
車両の前後左右にある 4 つのカメラの映像を組み合わせ、車両を真上から見たイメージをセンターディスプレイに表示します。トップビューは、フロントビュー、またはリアビュー画面を表示しているときに、画面左側に表示します。車両の前進時、または後退時に車両周辺の確認を補助するシステムです。
- フロントビュー/フロントワイドビュー**
センターディスプレイに車両前方の映像を表示します。
表示した車両前方の映像上にガイド線を映し出すことで、車両前方の確認を補助するシステムです。
- サイドビュー**
センターディスプレイに車両左右前側面の映像を表示します。
表示した車両左右前側面の映像上にガイド線を映し出すことで、車両側面の確認を補助するシステムです。

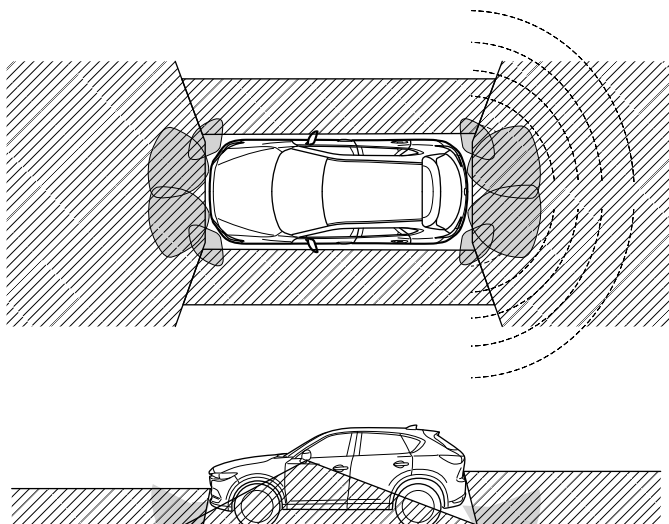
車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

- リアビュー/リヤワイドビュー
センターディスプレイに車両後方の映像を表示します。
表示した車両後方の映像上にガイド線を映し出すことで、車両後方の確認を補助するシステムです。
- パーキングセンサー
トップビュー/サイドビュー表示中、車両周辺に障害物がある場合、センターディスプレイに検知表示を表示します。
車庫入れや縦列駐車など低速走行時に、超音波センサーで検出した車両周辺の障害物とのおおよその距離を、ブザーおよび検知表示により運転者に知らせるシステムです。
→413 ページ「パーキングセンサー」
- リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA)
リアビュー/リヤワイドビュー表示中、車両が接近し、自車と衝突の可能性がある場合、センターディスプレイに警告を表示します。
自車の後方に接近する車両の存在をレーダーセンサー (リア) で検知し、ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 接近表示灯の点滅および警報チャイムで知らせるこ^とにより、車両後退時の後方確認を支援するシステムです。
→292 ページ「リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA) とは」

360° ビュー・モニター範囲



運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

⚠ 警告



必ず車両周辺の安全をミラーや目視で直接確認しながら運転する。

必ず守る **360° ビュー・モニター**はあくまでも車両周辺の安全を確認するための補助装置です。

カメラの撮影範囲やセンサーの検出範囲には限界があります。たとえば、車両アイコン前後の黒い範囲および各カメラの映像のつなぎ目は死角となり対象物が映らない場合があります。また、車幅延長線および予想進路線などはあくまで目安であり、画面に映し出されている映像は、実際の状況とは異なる場合があります。

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

⚠ 注意



禁 止

次のような状況では危険ですので、360° ビュー・モニターを使用しないでください。

- 凍結した滑りやすい路面や雪道
- タイヤチェーン、応急用スペアタイヤを使用しているとき
- フロントドアやリアゲートが完全に閉まっていないとき
- 坂道などの平坦でない道路
- ドアミラーを格納しているとき



禁 止

フロント/リアカメラ部、フロントバンパー、ドアミラーに強い衝撃を与えないでください。カメラの位置や取り付け角度がずれるおそれがあります。



禁 止

カメラ部は防水構造となっていますので、分解・改造・取りはずしをしないでください。



禁 止

カメラのカバーは樹脂ですので、油膜取り剤・有機溶剤・ワックス・ガラスコート剤などを付着させないでください。付着したときは、すぐにやわらかい布などでふき取ってください。



禁 止

カメラのレンズを強くこすったり、研磨剤や硬いブラシなどでみがいたりしないでください。カメラのレンズが傷つき、映像に悪影響をおぼすおそれがあります。



必 ず 守 る

フロント/リアカメラ部、フロントバンパー、ドアミラー付近を修理、塗装、交換するときは、マツダ販売店にご相談ください。



必 ず 守 る

360° ビュー・モニターを正常に作動させるために次の点をお守りください。

- サスペンションの改造を行なわないでください。
- 前後輪とも必ず指定されたサイズのタイヤを装着してください。タイヤ交換などを行なうときは、マツダ販売店にご相談ください。



必 ず 守 る

ディスプレイが冷えているときは、映像が尾を引いたり、画面が通常よりも暗くなり、車両周辺の状況を確認しにくくなる場合があります。必ず前方および周囲の安全を直接確認しながら運転してください。



必 ず 守 る

360° ビュー・モニターを使って駐・停車する方法は、道路事情、路面状況、自車の状況によって違います。ハンドル操作のタイミング、操作量は状況によって異なりますので、周囲を直接確認しながら状況に合わせた操作を行なってください。また、操作を行なう前は、必ず駐・停車スペースに車両が駐・停車できるかを確認してください。

📖 知識

- カメラのレンズに水滴や雪、泥などがついているときは、やわらかい布などでふき取ってください。汚れがひどい場合は、中性洗剤で洗い流してください。

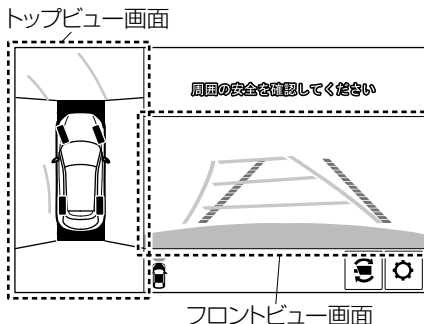
知識

- 接触事故などでリアゲート、ドアミラーなどカメラ取り付け位置周辺に衝撃が加わったときは、カメラ（位置、取り付け角度）がずれているおそれがあります。必ずマツダ販売店で確認を行なってください。
- 寒いときにお湯をかけるなど、カメラ部に急激な温度変化をあたえると360°ビュー・モニターが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- バッテリーの電圧が低いときやアイドリングストップ状態からエンジンが再始動するときは画面が見えにくくなることがありますか、異常ではありません。
- 360°ビュー・モニターには限界があります。バンパーの下にあるものやバンパーの両端付近は映りません。
- カメラの映像範囲よりも上にある障害物については表示されません。
- 次のような状況では、画面が見えにくくなることがありますか、故障ではありません。
 - レンズ付近の温度が高い／低いとき
 - 雨天時など、カメラに水滴がついたときや湿度が高いとき
 - カメラ付近に泥などの異物がついたとき
 - 太陽やヘッドライトなど高輝度な光がカメラのレンズに直接当たったとき
- 360°ビュー・モニターのカメラは特殊なレンズを使用しているため、画面に映る映像の距離間隔は実際の距離とは異なります。
- 人や障害物などが実際とは異なる表示されることがあります。（倒れているように表示されたり、実際より長く、または大きく表示されることがあります）
- カメラやその周辺にステッカーを貼り付けたり、アクセサリー用品、字光式ナンバープレートなどを取り付けないでください。カメラが周囲の状況を正確に映し出さなくなります。

画面に表示できる映像の種類

トップビュー／フロントビュー

車両周辺および車両前方の映像を表示します。



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

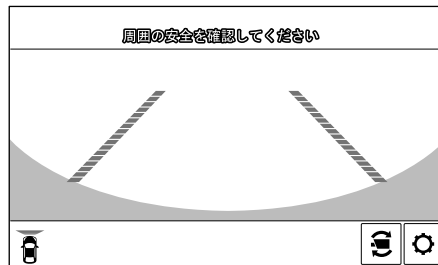
車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

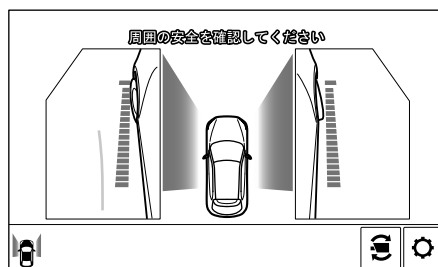
フロントワイドビュー

車両前方（広域）の映像を表示します。



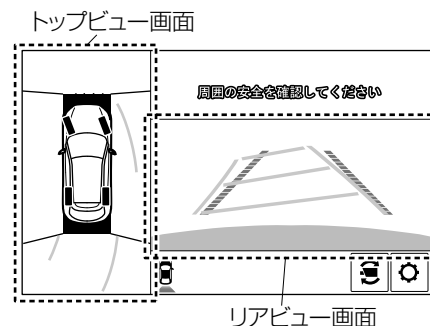
サイドビュー

車両左右前側面の映像を表示します。



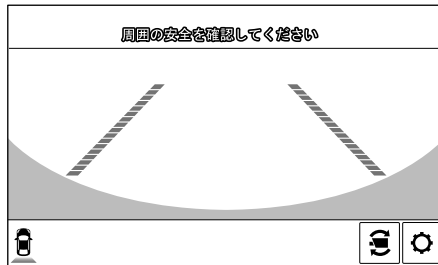
トップビュー/リアビュー

車両周辺および車両後方の映像を表示します。



リアワイドビュー

車両後方(広域)の映像を表示します。



運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

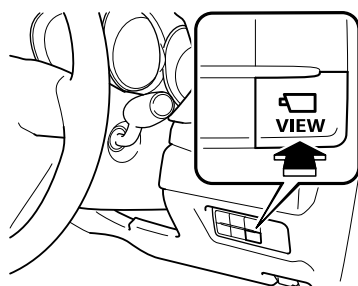
使用するとき

トップビュー/フロントビュー、フロントワイドビュー、サイドビュー

表示

次の条件をすべて満たしているときに 360° ビュー・モニター・スイッチを押すと画面に映像を表示します。

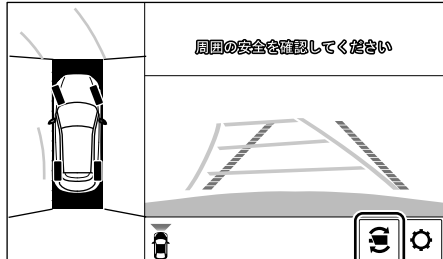
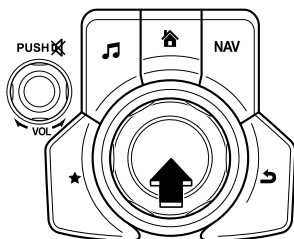
- 電源ポジションが ON のとき
- チェンジレバー/セレクトレバーを R 以外の位置にしているとき



2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

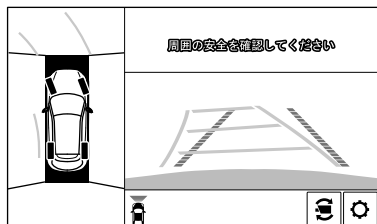
表示の切り替え

トップビュー／フロントビュー、フロントワイドビュー、サイドビューの表示中にコマンダーノブを押す、または画面のカメラ切り替えアイコンにタッチすることで、表示する画面を切り替えることができます。

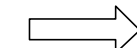
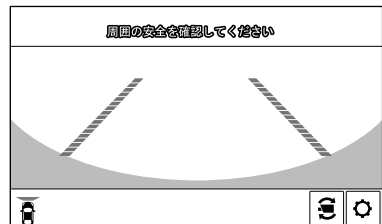


カメラ切り替えアイコン

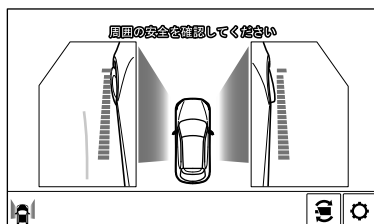
トップビュー／フロントビュー



フロントワイドビュー



サイドビュー



知識

- チェンジレバー/セレクトレバーが R の位置のときは、トップビュー/フロントビュー、フロントワイドビュー、およびサイドビューに切り替わりません。
- 表示条件を満たしていても、次のいずれかの場合はトップビュー/フロントビュー、フロントワイドビュー、サイドビューの表示を終了します。
 - ・ コマンダーノブ周囲のスイッチを押したとき
 - ・ **(マニュアル車)**
 - ・ 電動パーキングブレーキをかけたとき
 - ・ **(オートマチック車)**
 - ・ セレクトレバーを P の位置にしたとき（セレクトレバーが P の位置以外のときに表示させた場合）
 - ・ **(車速が 15 km/h 未満のときに表示させた場合)**
 - ・ 4 分 30 秒経過したとき
 - ・ 車速が約 15 km/h 以上になったとき
 - ・ **(車速が約 15 km/h 以上のときに表示させた場合)**
 - ・ 360° ビュー・モニター・スイッチを操作して 8 秒経過したときに、車速が約 15 km/h 以上のとき
 - ・ 360° ビュー・モニター・スイッチを操作して 8 秒経過したときに、車速が 15 km/h 未満のときは、その時点から 4 分 22 秒経過したとき
- 360° ビュー・モニターは、前回表示していた画面を表示します。
- 360° ビュー・モニターの設定を次のように変更することができます。
→731 ページ「設定変更（カスタマイズ機能）」
 - ・ 超音波センサーが障害物を検知したときの 360° ビュー・モニター自動表示
 - ・ 電源ポジションを ON にしたときの 360° ビュー・モニター自動表示

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

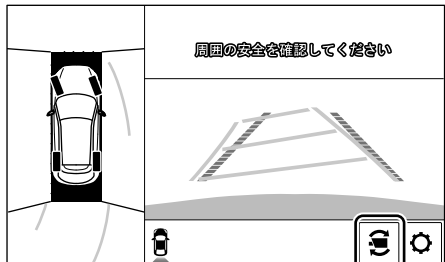
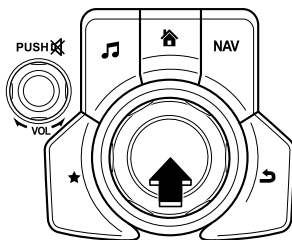
トップビュー/リアビュー、リアワイドビュー

次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- 電源ポジションが ON のとき
- チェンジレバー/セレクトレバーを R の位置にしているとき

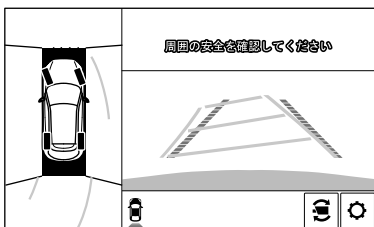
表示の切り替え

トップビュー/リアビュー、リアワイドビューの表示中にコマンダーノブを押す、または画面のカメラ切り替えアイコンにタッチすることで、表示する画面を切り替えることができます。

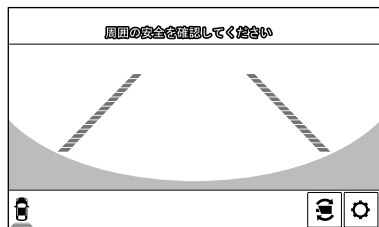


カメラ切り替えアイコン

トップビュー/リアビュー



リアワイドビュー



知識

- トップビュー/リアビュー、リアワイドビューは、360° ビュー・モニター・スイッチの ON/OFF にかかわらず、チェンジレバー/セレクトレバーを R の位置にすると自動的に表示されます。
- 縦列駐車時などに、360° ビュー・モニター・スイッチを操作しなくても、前方の確認ができるよう、後退から前進へシフトチェンジしたとき、トップビュー/フロントビューを表示するように設定を変更できます。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

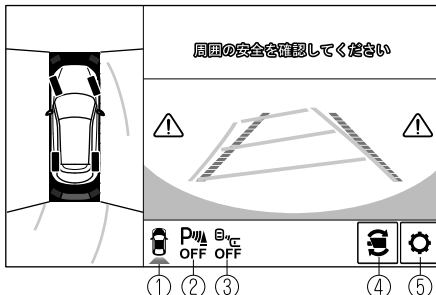
画面操作/アイコン

⚠ 警告

360° ビュー・モニターの画質調整は必ず車両停止中に行う。

必ず守る 運転中に360° ビュー・モニターの画質を調整しないでください。車両走行中に明るさ、コントラスト、色の濃さ、および色合いなど360° ビュー・モニターの画質調整を行うと、車両操作の妨げになり思わぬ事故につながるおそれがあります。

(表示例)



	表示/アイコン	内容
①	ビューステータスアイコン	フロントビュー/フロントワイドビュー/サイドビュー/リアビュー/リアワイドビューのうち、どの映像を表示しているかを示します。
②	パーキングセンサーステータスアイコン	パーキングセンサーに異常があるとき、またはOFFであることを示します。
③	リア・クロス・トラフィック・アラート(RCTA)ステータスアイコン	レーダーセンサー(リア)に異常があるとき、またはOFFであることを示します。
④	カメラ切り替えアイコン	画面にタッチするごとに表示画面を切り替えます。
⑤	設定アイコン	360° ビュー・モニター画面の画質を調整できます。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

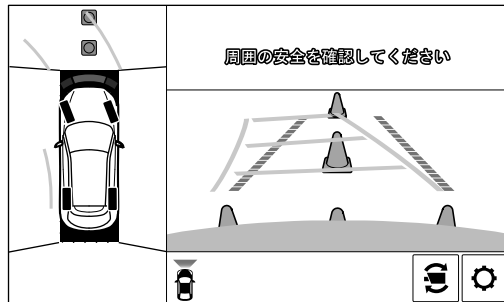
2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

トップビュー/フロントビュー

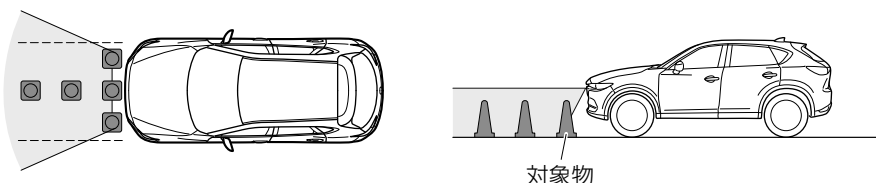
発進時、または駐・停車時に周囲の安全を確認するときの補助としてご使用ください。

表示範囲

(画面の状況)



(実際の状況)



知識

- トップビュー画面は、車両アイコン前後の黒い範囲および各カメラからの映像のつなぎ目は死角となります。
- トップビュー画面は、各カメラからの映像を加工処理し表示しているため、次のように表示される場合があります。
 - いずれかのカメラで色味のあるものを広い範囲映すと、画面全体が影響を受け、その色で表示されることがあります。
 - フロントビューで表示されている障害物が表示されないことがあります。
 - 車両の傾きで各カメラの位置や角度が変わると映像がずれて表示されることがあります。
 - 路上の線が映像のつなぎ目でずれて表示されることがあります。
 - いずれかのカメラ付近の照度条件により、画面全体が明るく/暗く表示されることがあります。

画面の見方

運転する
前に

運転する
ときに

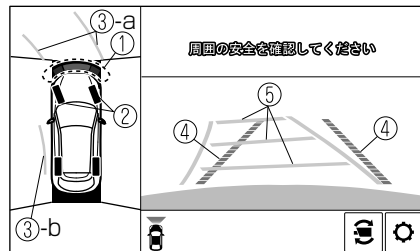
快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん



	表示/アイコン	内容
①	パーキングセンサービュー	パーキングセンサーが ON のとき、パーキングセンサーの検知状態を表示します。 詳細はパーキングセンサーの検知表示とブザーを参照してください。 →413 ページ「パーキングセンサー」
②	タイヤアイコン	タイヤの向きを示します。ハンドル操作に連動して動きます。
③	予想進路線 (橙色)	車両の予想進路の目安を示します。ハンドル操作に連動して動きます。 a) フロントバンパーの端が通過する目安を示すライン b) 車両の内側が通過する目安を示すライン
④	車幅延長線、距離目安線 (赤色/青色)	車幅の延長の目安、車両前方の距離 (バンパー前端から) を示します。 <ul style="list-style-type: none"> 赤色のラインはフロントバンパー前端から約 0.5 m 先までを示します。 青色のラインはフロントバンパー前端の約 0.5 m 先から約 2 m 先までを示します。
⑤	予想進路距離目安線 (赤色/橙色)	車両前方の距離 (バンパー前端から) を示します。 <ul style="list-style-type: none"> 赤色のラインはフロントバンパー前端から約 0.5 m 先を示します。 橙色のラインはフロントバンパー前端から約 1 m と約 2 m 先を示します。

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

⚠ 注意



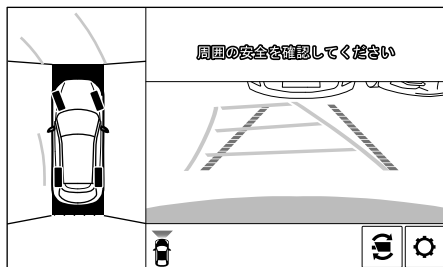
パーキングセンサーの検出範囲には限界があります。たとえば、側方から近づく障害物や背の低いものなどは検出できないことがあります。必ず周囲の安全を直接確認しながら運転してください。
詳細はパーキングセンサーの検知表示とブザーを参照してください。
→413 ページ「パーキングセンサー」

📖 知識

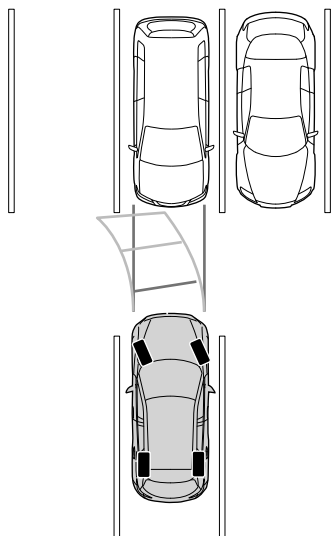
予想進路線を表示させないように設定を変更できます。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

予想進路線の使用方法

(画面の状況)



(実際の状況)



予想進路線が障害物にかかっていないことを確認します。
予想進路線が障害物にかからないようハンドルを操作して前進します。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

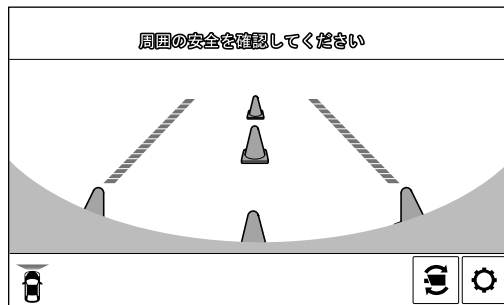
さく
いん

フロントワイドビュー

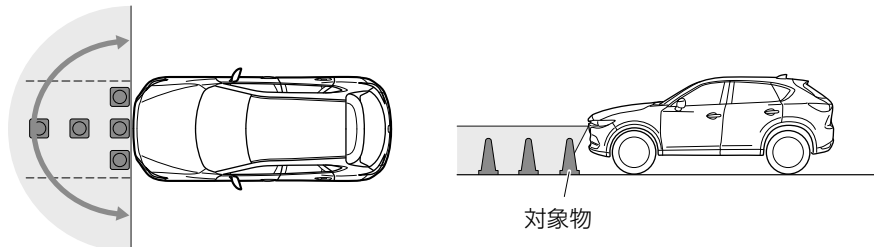
発進時、またはT字路や交差点への進入時に周囲の安全を確認するときの補助としてご利用ください。

表示範囲

(画面の状況)

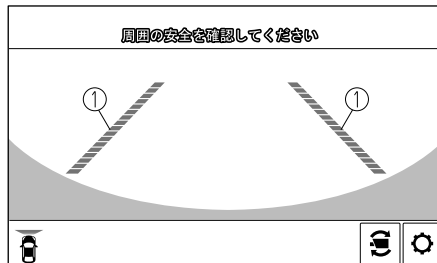


(実際の状況)



2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

画面の見方



	表示/アイコン	内容
①	車幅延長線、距離目安線(赤色/青色)	<p>車幅の延長の目安、車両前方の距離(バンパー前端から)を示します。</p> <ul style="list-style-type: none">赤色のラインはフロントバンパー前端から約0.5m先までを示します。青色のラインはフロントバンパー前端の約0.5m先から約2m先までを示します。

知識

- パーキングセンサーの検知表示は表示されません。パーキングセンサーのブザーが吹鳴した場合は、画面表示をトップビュー/フロントビュー、またはサイドビュー表示に切り替えてください。
- フロントワイドビュー画面は、車両の前方を広角にとらえて表示し、側方から接近する対象物を発見しやすくする目的で映像を補正しています。そのため、実際の見え方とは異なります。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

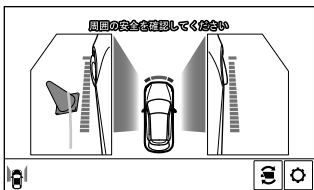
さく
いん

サイドビュー

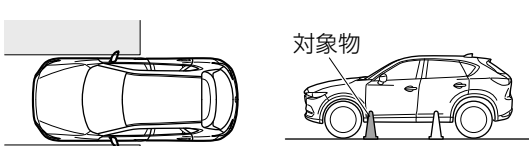
発進時、または駐・停車時に周囲の安全を確認するときの補助としてご使用ください。

表示範囲

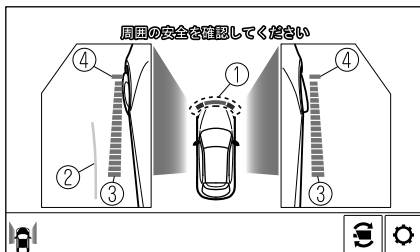
(画面の状況)



(実際の状況)



画面の見方



	表示/アイコン	内容
①	パーキングセンサーサービュー	パーキングセンサーが ON のとき、パーキングセンサーの検知状態を表示します。 詳細はパーキングセンサーの検知表示とブザーを参照してください。 →413 ページ「パーキングセンサー」
②	予想進路線 (橙色)	車両の予想進路の目安を示します。ハンドル操作に連動して動きます。 予想進路線 (橙色) は車両の内側が通過する目安を示すラインです。
③	車両平行線 (青色)	ドアミラーを含んだ車幅の目安を示します。
④	車両前端線 (青色)	車両の最前端 (バンパー先端) から約 0.25 m 先を示します。

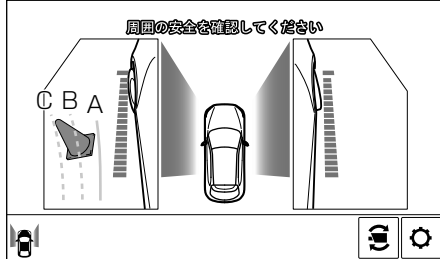
2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

知識

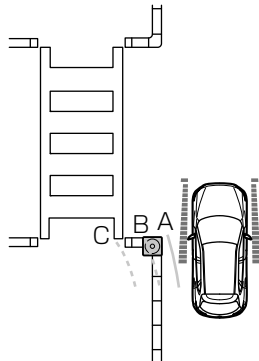
予想進路線を表示させないように設定を変更できます。
→731ページ「設定変更(カスタマイズ機能)」

予想進路線の使用方法

(画面の状況)



(実際の状況)



予想進路線が障害物にかかっていないことを確認します。

予想進路線が障害物の内側(A)になるハンドル操作量を保持して車両が障害物を通り過ぎるまで前進します。

予想進路線が障害物上にあるとき(B)や障害物の外側(C)にあるときは、小回りをすると障害物に触れる可能性があります。

△注意



パーキングセンサーの検出範囲には限界があります。たとえば、側方から近づく障害物や背の低いものなどは検出できないことがあります。必ず周囲の安全を直接確認しながら運転してください。

詳細はパーキングセンサーの検知表示とブザーを参照してください。
→413ページ「パーキングセンサー」



サイドビューの映像から障害物が見えなくなっても車両が障害物を通り過ぎるまでハンドルを切り足さないでください。ハンドルを切り足すと小回りすることになり障害物に接触する可能性があります。

知識

画面に映し出される映像と実際の状況は異なることがありますので、必ずミラーや目視で周囲の安全を確認しながら運転してください。

知識

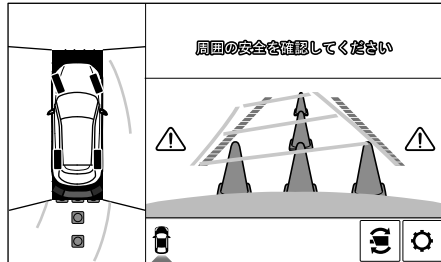
画面に映し出されている路肩の縁石や駐車スペースの区画線などの目標物と車両平行線が平行に見えていても、実際には平行ではないことがあります。

トップビュー/リアビュー

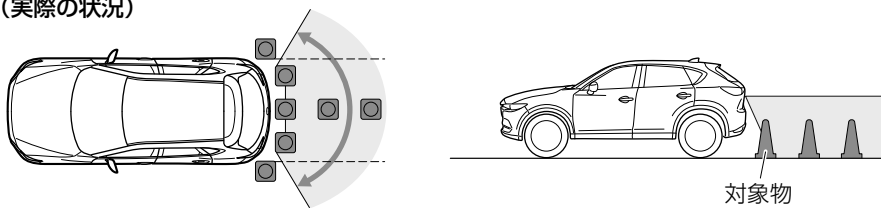
後退時、または駐・停車時に周囲の安全を確認するときの補助としてご使用ください。

画面に映しだされる範囲

(画面の状況)



(実際の状況)



知識

- トップビュー画面は、車両アイコン前後の黒い範囲および各カメラからの映像つなぎ目は死角となります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

知識

- トップビュー画面は、各カメラからの映像を加工処理し表示しているため、次のように表示される場合があります。
 - いずれかのカメラで色味のあるものを広い範囲写すと、画面全体が影響を受け、その色で表示されることがあります。
 - リアビューで表示されている障害物が表示されないことがあります。
 - 車両の傾きで各カメラの位置や角度が変わると映像がずれて表示されることがあります。
 - 路上の線が映像のつなぎ目でずれて表示されることがあります。
 - いずれかのカメラ付近の照度条件により、画面全体が明るく/暗く表示されることがあります。

画面の見方

運転する
前に

運転する
とき

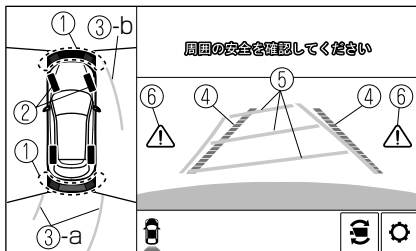
快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん



	表示/アイコン	内容
①	パーキングセンサービュー	パーキングセンサーが ON のとき、パーキングセンサーの検知状態を表示します。 詳細はパーキングセンサーの検知表示とブザーを参照してください。 →413 ページ「パーキングセンサー」
②	タイヤアイコン	タイヤの向きを示します。ハンドル操作に連動して動きます。
③	予想進路線 (橙色)	車両の予想進路の目安を示します。ハンドル操作に連動して動きます。 a) 後輪が通過する目安を示すライン b) 車両の外側が通過する目安を示すライン
④	車幅延長線、距離目安線 (赤色/青色)	車幅の延長の目安、車両後方の距離 (バンパー後端から) を示します。 <ul style="list-style-type: none"> 赤色のラインはリアバンパー後端から約 0.5 m 先までを示します。 青色のラインはリアバンパー後端の約 0.5 m 先から約 2 m 先までを示します。
⑤	予想進路距離目安線 (赤色/橙色)	車両後方の距離 (バンパー後端から) を示します。 <ul style="list-style-type: none"> 赤色のラインはリアバンパー後端から約 0.5 m 先を示します。 橙色のラインはリアバンパー後端から約 1 m と約 2 m 先を示します。

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

	表示/アイコン	内容
⑥	ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 接近表示灯	リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA) が作動した場合に表示します。 詳細はリア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA) とはを参照してください。 →292 ページ「リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA) とは」

知識

予想進路線を表示させないように設定を変更できます。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

予想進路線の使用方法

注意

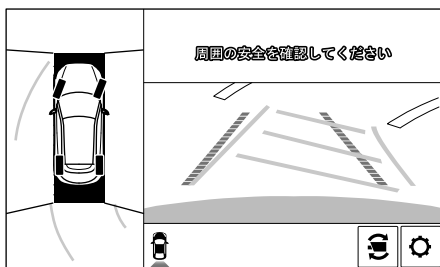
-  必ず守る
- 後退時にハンドル操作を行うと、車両の先端が外側に大きく振れます。車両と障害物の間は十分な間隔を保ってください。
 - パーキングセンサーの検出範囲には限界があります。たとえば、側方から近く障害物や背の低いものなどは検出できないことがあります。必ず周囲の安全を直接確認しながら運転してください。
詳細はパーキングセンサーの検知表示とブザーを参照してください。
→413 ページ「パーキングセンサー」

知識

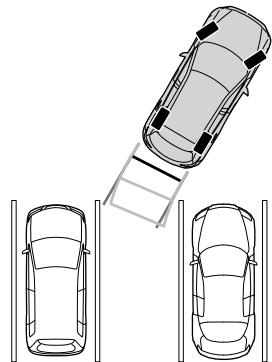
- 駐車するときは、次のように画面に映し出される映像と実際の状況は異なることがありますので、必ず後方および周囲の安全を直接確認しながら運転してください。
 - 画面に映し出される駐車スペース (車庫など) の後端と距離目安線が平行に見えていても、実際には平行ではないことがあります。
 - 駐車場の区画線が片側しかないときは、区画線と車幅延長線が平行に見えていても、実際には平行ではないことがあります。
- 次に示す状況は、ハンドルを右側にまわして後退し、駐車する例を示しています。逆方向から後退し駐車するときは、左右が逆になります。

1. 車両が駐車スペースの中に入るようハンドル操作を行ない後退します。

(画面の状況)



(実際の状況)



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

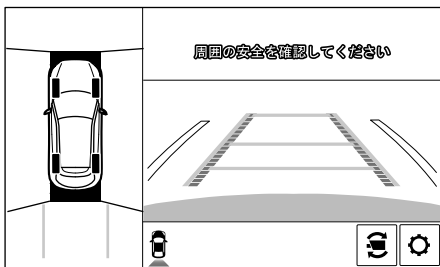
トラブルが
起きたら

車両
スペック

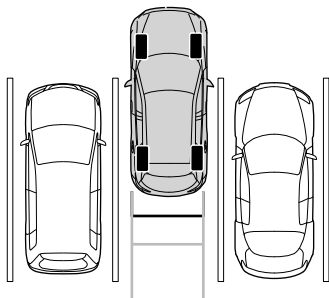
さく
いん

2. 車両が駐車スペース内に入ったら、車幅延長線と駐車スペース左右の間隔が、車両付近の位置で同じくらいになるようにハンドルを操作して、ゆっくり後退します。
3. 車幅延長線と駐車スペースが平行になったら、ハンドルを直進状態にして、ゆっくり後退します。周囲の状況を十分に確認し、最適な位置で停止します。(駐車スペースに区画線がある場合は区画線と車幅延長線が平行になったとき)

(画面の状況)



(実際の状況)



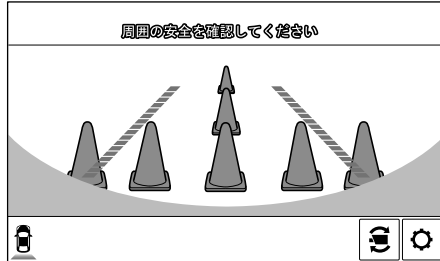
2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

リアワイドビュー

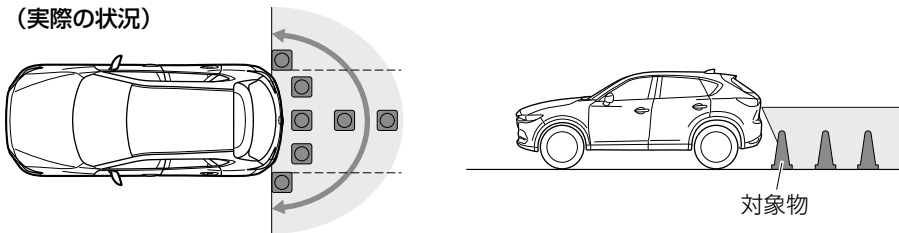
後退時、または駐・停車時に周囲の安全を確認するときの補助としてご使用ください。

画面に映しだされる範囲

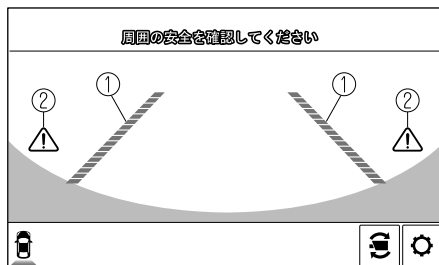
(画面の状況)



(実際の状況)



画面の見方



	表示/アイコン	内容
①	車幅延長線、距離目安線（赤色/青色）	<p>車幅の延長の目安、車両後方の距離（バンパー後端から）を示します。</p> <ul style="list-style-type: none">赤色のラインはリアバンパー後端から約0.5m先までを示します。青色のラインはリアバンパー後端の約0.5m先から約2m先までを示します。
②	ブラインド・スポット・モニタリング（BSM）接近表示灯	<p>リア・クロス・トラフィック・アラート（RCTA）が作動した場合に表示します。 詳細はリア・クロス・トラフィック・アラート（RCTA）とはを参照してください。 →292ページ「リア・クロス・トラフィック・アラート（RCTA）とは」</p>

知識

- パーキングセンサーの検知表示は表示されません。パーキングセンサーのブザーが吹鳴した場合は、画面表示をトップビュー/リアビュー表示に切り替えてください。
- リヤワイドビュー画面は、車両の後方を広角にとらえて表示し、側方から接近する対象物を発見しやすくする目的で映像を補正しています。そのため、実際の見え方とは異なります。

運転する
ときに

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

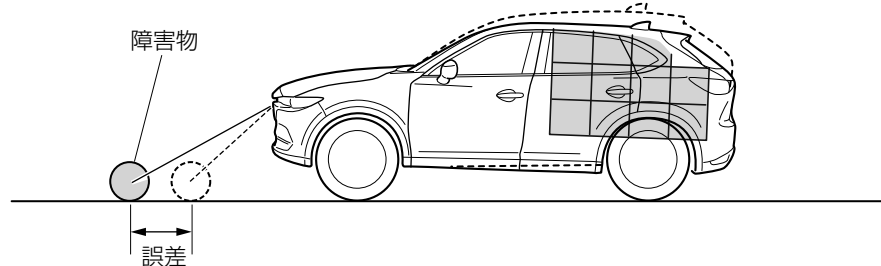
画面上の路面と実際の路面の誤差

画面上の路面と実際の路面とでは誤差が生じます。距離感の誤差は事故につながるおそれがありますので、次のような誤差の起こりやすい状況を確認しておいてください。

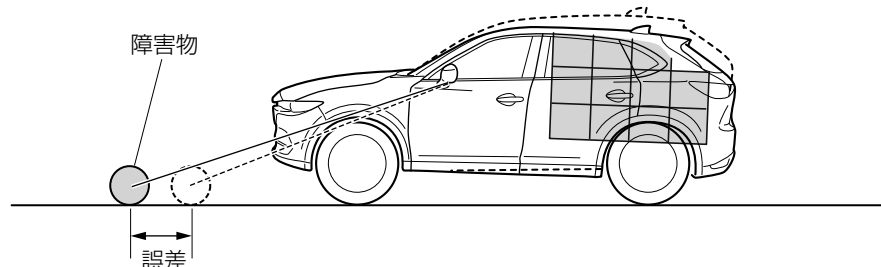
人や荷物の重みで車が傾いているとき

車両が傾いているときは、カメラに映る障害物は車体からの距離が実際の位置と違って見えます。

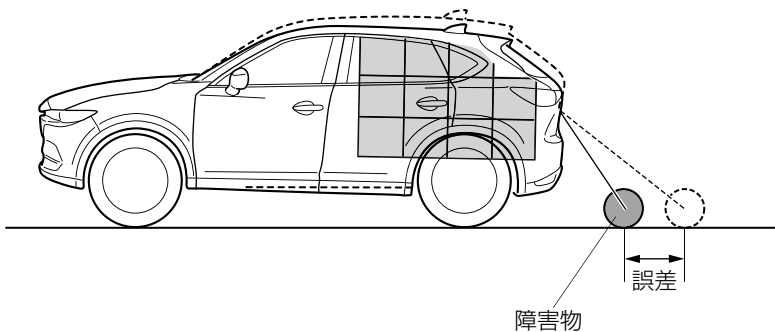
フロントカメラ



サイドカメラ



リアカメラ



運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

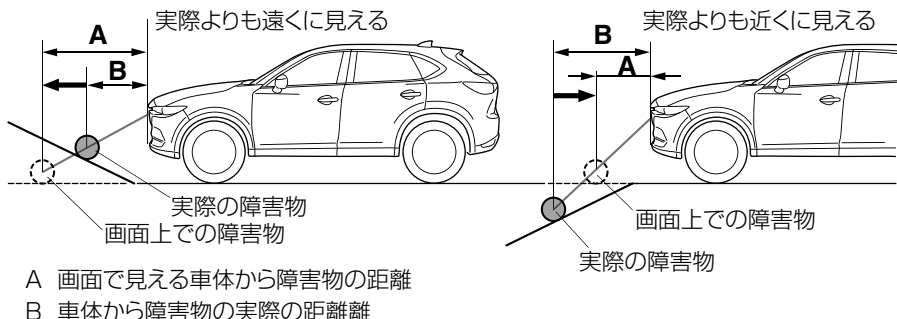
さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

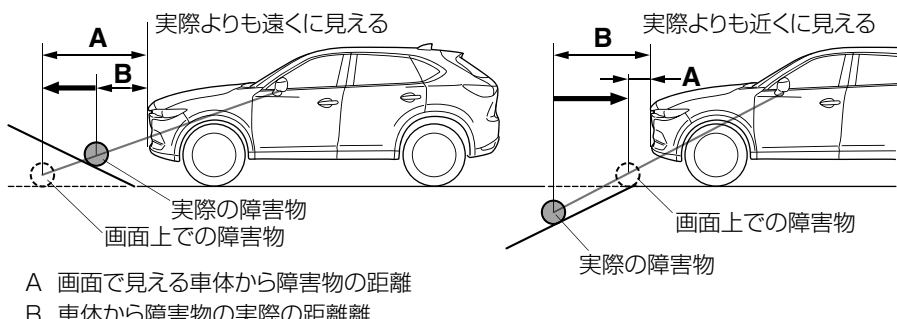
車両前方、または後方に勾配の急な上り坂や下り坂があるとき

車両前方、または後方に勾配の急な上り坂（下り坂）があるときは、カメラに映る障害物は車体からの距離が実際よりも遠く（近く）にあるように見えます。

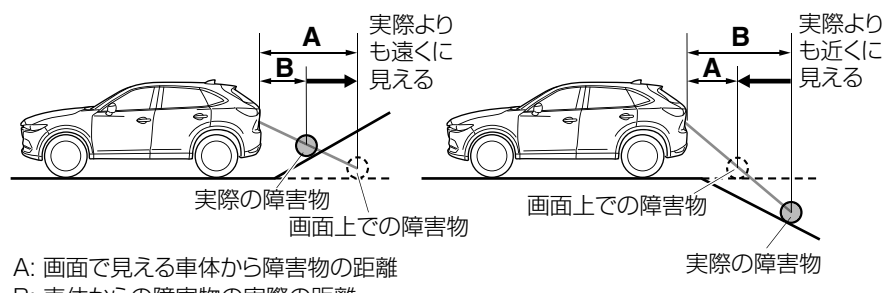
フロントカメラ



サイドカメラ



リアカメラ



知識

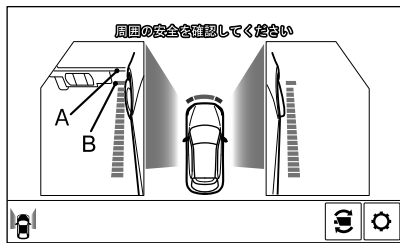
車両が坂にある場合でも同じように誤差が生じます。

車両前方、または後方に立体物があるとき

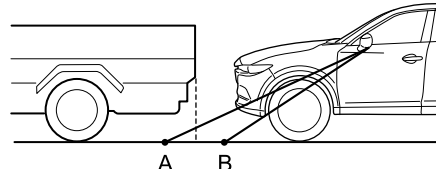
車両前端線（サイドカメラ）、または距離目安線（リアカメラ）は水平な路面を基準に表示されているため、画面に映っている立体物との距離は実際とは異なります。

サイドカメラ

（画面の状況）

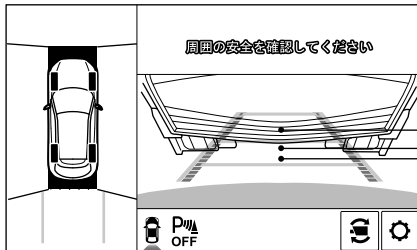


（実際の状況）

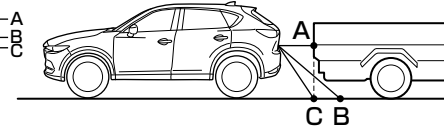


リアカメラ

（画面の状況）



（実際の状況）



画面上の距離感 $A > B > C$

実際の距離 $B > C = A$

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

こんなときは

センターディスプレイの表示	原因	処置方法
「映像信号を受信できません。」と表示される。	制御ユニットの故障が考えられます。	マツダ販売店で点検を受けてください。
画面が真っ暗で何も映らない。	カメラなどの故障が考えられます。	

フォワードセンシングカメラ (FSC)について

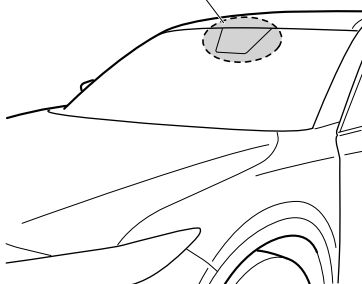
この車両にはフォワードセンシングカメラ (FSC) が装備されています。フォワードセンシングカメラ (FSC) は次のシステムが共用しています。

- ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC)
- アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH)
- 車線逸脱警報システム
- レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム
- 交通標識認識システム (TSR)
- ドライバー・アテンション・アラート (DAA)
- アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS)
- AT 誤発進抑制制御 [前進時]
- スマート・ブレーキ・サポート (SBS)
- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付))

フォワードセンシングカメラ (FSC) は、夜間走行時に前方の状況を判断したり、車線表示を検知したりしています。フォワードセンシングカメラ (FSC) が対象物を認識できる距離は、周囲の状況により異なります。

フォワードセンシングカメラ (FSC) はルームミラー付近に設置されています。

フォワードセンシングカメラ (FSC)



運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

⚠ 警告



サスペンションを改造しない

禁 止

車高や車の傾きが変わると前方車や障害物を正しく検知できないため、システムが正常に作動しなくなったり、誤って作動し、重大な事故につながるおそれがあります。

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

⚠ 注意



正しい作動のため、次のことをお守りください。

必ず守る

- フォワードセンシングカメラ (FSC) を取外さないでください。システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- フォワードセンシングカメラ (FSC) のカバーを外さないでください。
- インストルメントパネルの上に光を反射するものを置かないでください。
- フォワードセンシングカメラ (FSC) 付近のフロントガラスにアクセサリ、ステッカーやフィルムを貼らないでください。フォワードセンシングカメラ (FSC) のレンズの前方に妨げとなるものがあると、透明なステッカーでも誤作動の原因となります。
- フォワードセンシングカメラ (FSC) 付近のフロントガラスは、汚れたり曇ったりしないように常に綺麗な状態にしてください。曇ったときは、曇り取りスイッチを押してガラスの曇りを取ってください。
- フロントガラスの手入れをするときは、ガラスクリーナーなどが、フォワードセンシングカメラ (FSC) のレンズに付着しないようにしてください。また、フォワードセンシングカメラ (FSC) のレンズには触れないでください。
- フォワードセンシングカメラ (FSC) 前方のフロントガラス内側の清掃はマツダ販売店にご相談ください。
- フォワードセンシングカメラ (FSC) のレンズを汚したり、傷をつけたりしないでください。また、分解などもしないでください。故障、誤動作の原因になります。
- フォワードセンシングカメラ (FSC) 本体周辺の修理を行うときは、マツダ販売店にご相談ください。
- ルームミラー周辺の修理を行うときはマツダ販売店にご相談ください。
- カメラのレンズの手入れは、マツダ販売店にご相談ください。
- フォワードセンシングカメラ (FSC) 本体やその周辺部に強い衝撃や力を加えないでください。万一、衝撃が加わった場合は、ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC)、アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH)、車線逸脱警報システム、レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム、交通標識認識システム (TSR)、ドライバー・アテンション・アラート (DAA)、アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS)、AT 誤発進抑制制御 [前進時]、スマート・ブレーキ・サポート (SBS)、およびマツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) の使用を中止しマツダ販売店にご相談ください。
- フォワードセンシングカメラ (FSC) の向きは厳密に調整されていますので、フォワードセンシングカメラ (FSC) の取り付け位置を変更したり、取り外したりしないでください。故障、誤動作の原因になります。

⚠ 注意



4輪ともすべて指定されたサイズで、同一メーカー・同一銘柄・同一トレッドパターンのタイヤを使用してください。また、摩耗差の著しいタイヤを混せて使用しないでください。タイヤを混ぜて使用すると、フォワードセンシングカメラ(FSC)が正常に作動しなくなるおそれがあります。



⚠ フォワードセンシングカメラ(FSC)は、ガラスの汚れを検知してお知らせする機能を備えていますが、ビニール袋や氷、雪などが付着した場合など、状況によっては検知できない場合があります。このようなときは前方車を正しく判断できず、正しい制御ができないおそれがあります。常に前方を注意して運転してください。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

📖 知識

- フォワードセンシングカメラ(FSC)は、次のすべての条件を満たしたときに歩行者を認識します。
 - 歩行者が身長約1m~2mのとき
 - 頭部、両肩、脚などの輪郭が判別できるとき
- 次のようなときはフォワードセンシングカメラ(FSC)が歩行者と認識できない場合があります。
 - 複数人で歩いているとき、集団でいるとき
 - 別の障害物の近くにいるとき
 - 歩行者がしゃがんでいる、横たわっている、前かがみになっているとき
 - 歩行者が急に目の前に飛び出してきたとき
 - 歩行者が傘をさしている、大きな荷物を持っているなど、何かを持っているとき
 - 夜間などに暗い場所にいる、背景と近い色の服を着ているなど背景に溶け込んでいるとき
- 次のような場合は、フォワードセンシングカメラ(FSC)が正確に対象物を検知できず、各システムが正常に作動しない場合があります。
 - 前方車が車高の低い車両のとき
 - 前方車と同程度の速度で走行しているとき
 - 夜間、またはトンネル内でヘッドライトを点灯していないとき

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

知識

- 次のような場合は、フォワードセンシングカメラ (FSC) が対象物を検知できないことがあります。
 - 雨・霧・雪など天候が悪いとき
 - ウィンドーオッシャー使用中や降雨時にワイパーを使用していないとき
 - フロントガラスに氷、曇り、雪、霜、雨滴、汚れ、ビニールなどの異物が付着しているとき
 - 荷台の低いトラック、極端に車高の低い車両や車高の高い車両
 - 模様のない壁の横を走行しているとき（フェンスや縦じま模様の壁を含む）
 - 前方車のテールランプ（尾灯/制動灯など）が消灯しているとき
 - 前方車がヘッドライトの照射範囲外にいるとき
 - 急カーブ、急な上り坂、急な下り坂を走行しているとき
 - トンネルの出入り口を走行しているとき
 - ルーフレールなどを装着してフォワードセンシングカメラ (FSC) をおおうような長尺物をのせたとき
 - 前方車の排気ガス、砂や雪、マンホールやグレーチングなどからの水蒸気などによる煙、水しぶきが巻きあがっているとき
 - 偏摩耗の著しいタイヤを装着して走行しているとき
 - 下り坂や凸凹な道路を走行しているとき
 - 路面に水たまりがあるとき
 - 夜間や夕方、朝方、トンネルや屋内の駐車場など周囲が暗いとき
 - ヘッドライトのレンズが汚れて照射が弱いときや光軸がずれているときなどヘッドライトの明るさが十分でないとき
 - 対象物がフォワードセンシングカメラ (FSC) の死角にいるとき
 - 対象物が横から飛び出したり、目の前に割り込んだとき
 - 自車が車線変更をして対象物に接近したとき
 - 対象物との距離が極端に近い状態で走行しているとき
 - タイヤチェーン・応急用スペアタイヤを使用しているとき
 - 他の車をけん引しているとき
 - 重い荷物の積載などにより車が傾いているとき
 - 前方に強い光を受けたとき（逆光やヘッドライト上向き（ハイビーム）など）
 - 車両前方にたくさんの光を発するものがあるとき
 - 前方車にテールランプ（尾灯/制動灯など）が装備されていないとき
 - キャリアカーなど、特殊な形状をした車両

知識

- フォワードセンシングカメラ (FSC) は、逆光や霧などで正常に作動できない場合、フォワードセンシングカメラ (FSC) に関連するシステムの機能を一時的に停止し、次の警告灯を点灯させますが、故障ではありません。
 - ・ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC) 警告灯
 - ・アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH) 警告灯
 - ・車線逸脱警報システム警告表示
 - ・レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム警告表示
 - ・スマート・ブレーキ・サポート/スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SBS/SCBS) 警告表示 (橙)
 - ・マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 警告表示
- フォワードセンシングカメラ (FSC) は、高温で正常に機能できない場合、フォワードセンシングカメラ (FSC) に関連するシステムの機能を一時的に停止し、次の警告灯を点灯させますが、故障ではありません。エアコンを作動させるなどしてフォワードセンシングカメラ (FSC) 周辺の温度を下げてください。
 - ・ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC) 警告灯
 - ・アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH) 警告灯
 - ・車線逸脱警報システム警告表示
 - ・レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム 警告表示
 - ・スマート・ブレーキ・サポート/スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SBS/SCBS) 警告表示 (橙)
 - ・マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 警告表示
- フォワードセンシングカメラ (FSC) が、ガラスの汚れや曇りを検知した場合、フォワードセンシングカメラ (FSC) に関連するシステムの機能を一時的に停止し、次の警告灯を点灯させますが、故障ではありません。ガラスの汚れを取り除く、または、曇り取りスイッチを押してガラスの曇りを取ってください。
 - ・ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC) 警告灯
 - ・アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH) 警告灯
 - ・車線逸脱警報システム警告表示
 - ・レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム警告表示
 - ・スマート・ブレーキ・サポート/スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SBS/SCBS) 警告表示 (橙)
 - ・マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 警告表示
- 飛び石などでフロントガラスに傷などが認められるときは、フロントガラスを必ず交換してください。交換する際は、マツダ販売店にご相談ください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

レーダーセンサー(フロント)について

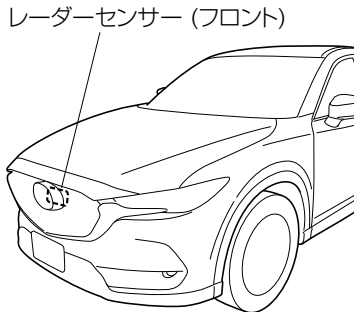
この車両にはレーダーセンサー(フロント)が装備されています。

レーダーセンサー(フロント)は次のシステムが共用しています。

- 車間認知支援システム
- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC)
- マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付))
- スマート・ブレーキ・サポート (SBS)

レーダーセンサー(フロント)は、レーダーセンサー(フロント)から送信される電波が前方車や障害物に反射し、もどってきた電波を検知することで制御しています。

レーダーセンサー(フロント)はフロントのエンブレムの裏側に設置されています。



マルチインフォメーションディスプレイに「レーダー汚れレーダー前面を清掃してください」が表示されたときは、レーダーセンサー(フロント)付近を清掃してください。

△ 注意



各システムの正しい作動のため、次のことをお守りください。

- 必ず守る • レーダーセンサー（フロント）付近のラジエーターグリル、およびエンブレム表面にステッカー（透明なものを含む）などを貼り付けたり、ラジエーターグリルおよびエンブレムをレーダーセンサー（フロント）用の正規品以外の物に取り換えたりしないでください。
- レーダーセンサー（フロント）は、センサー前面の汚れを検知してお知らせする機能を備えていますが、ビニール袋や氷、雪などが付着した場合などは、検出に時間がかかったり、状況によっては検知できない場合があります。このようなときは、システムが正常に作動しなくなるおそれがありますので、センターはいつもきれいにしておいてください。
- グリルガードなどを取り付けないでください。
- 接触事故などでフロント部分を破損したときは、レーダーセンサー（フロント）の位置がずれることがあります。ただちにシステムの使用を中止し、必ずマツダ販売店で点検を受けてください。
- 駐車スペースなどから車両を出すときに、他の車両や障害物をフロントバンパーで押さないでください。レーダーセンサー（フロント）に荷重が加わり、位置がずれる可能性があります。
- レーダーセンサー（フロント）を取り外したり、分解、改造しないでください。
- レーダーセンサー（フロント）付近を修理、塗装、交換をするときは、マツダ販売店にご相談ください。
- サスペンションを改造しないでください。サスペンションの改造をすると車の傾きが変わり、前方車や障害物を正しく検知できることあります。

運転する
前に

運転する
ときには

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

□ 知識

- 次のようなときは、レーダーセンサー（フロント）が前方車や障害物を正確に検知できないことがあります。
 - 前方車が空荷のトレーラーや荷台を幌で囲った車両、樹脂製リアゲートの車両、丸い形状の車両など後面が電波を反射しにくい車両のとき
 - 前方車が車高の低い車両など電波を反射する面積が小さい車両のとき
 - 前方車が水、雪、砂などをまき上げて走行するなど前方の視界状況が悪いとき
 - ラゲッジルームや後席へ重い荷物をのせたとき
 - フロントのエンブレムの表面に氷や雪、汚れなどが付着しているとき
 - 雨、雪、砂嵐など天候が悪いとき
 - 強力な電波を発生させる施設や物体などの近くを走行しているとき

2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

知識

- 次のような場合は、レーダーが隣の車線の車両や周辺の障害物を検知したり、前方車や障害物を検知できないことがあります。
 - カーブの始まりやカーブの終わり
 - カーブが連続する道路
 - 工事中や車線規制で車線幅の狭い道路
 - 前方車がレーダーセンサー（フロント）の死角にいるとき
 - 前方車が事故や故障で不安定な走行をしているとき
 - 上り坂、下り坂が繰り返される道路
 - 悪路、未舗装の道路を走行しているとき
 - 前方車との車間距離が極端に短いとき
 - 割り込みなどで急接近したとき
- システムが正常に作動しなくなるおそれがあるため、4輪ともすべて指定されたサイズで、同一メーカー、同一銘柄、同一トレッドパターンのタイヤを使用してください。また、摩耗差の著しいタイヤや空気圧が著しく異なるタイヤを混ぜて使用しないでください。（応急用スペアタイヤも含む）
- バッテリーが弱ってきた場合は、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- 交通量が少なく、レーダーセンサー（フロント）が検知する前方車が少ない道路を走行すると、ディスプレイに「レーダー汚れレーダー前面を清掃してください」が一時的に表示されることがあります（異常ではありません）。
- レーダーセンサー（フロント）は電波法の基準に適合しています。レーダーセンサー（フロント）に貼り付けられているラベルはその証明です（証明書）ではありません。また、製品を分解および改造すると罰せられることがあります。必ず日本国内でご使用下さい。

レーダーセンサー（リア）について

この車両にはレーダーセンサー（リア）が装備されています。レーダーセンサー（リア）は次のシステムが共用しています。

- ブラインド・スポット・モニタリング（BSM）
- リア・クロス・トラフィック・アラート（RCTA）

レーダーセンサー（リア）は、レーダーセンサーから送信される電波が後方からの接近車両や障害物に反射し、もどってきた電波を検知することで制御しています。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

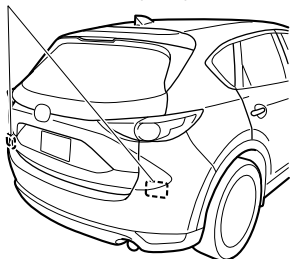
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

レーダーセンサー(リア)



レーダーセンサー(リア)は、リアバンパーの内側に左右1つずつ設置されています。

レーダーセンサー(リア)の正しい作動のため、レーダーセンサー(リア)付近のリアバンパー表面は、いつもきれいにしておいてください。またステッカーなども貼り付けないでください。
→647ページ「外装の手入れ」

⚠ 注意



リアバンパーに強い衝撃が加わったときは、システムが正常に作動しなくなることがあります。ただちにシステムの使用を中止し、マツダ販売店で点検を受けてください。
必ず守る

📖 知識

- レーダーセンサー(リア)の検知性能には限界があります。次のような場合は検知性能が低下し、正常に作動しないことがあります。
 - レーダーセンサー(リア)付近のリアバンパーが変形したとき
 - リアバンパーのレーダーセンサー(リア)付近に氷、雪や泥が付着しているとき
 - 雨、雪、霧などの悪天候のとき
- 次のような対象物は、レーダーセンサー(リア)が検知しない、もしくは検知しにくいことがあります。
 - 小型の二輪車、自転車、歩行者、動物、ショッピングカート、道路上および道路端の静止物体
 - レーダーが反射しにくい形状の車両(車高の低い空荷のトレーラー、スポーツカーなど)
- レーダーセンサー(リア)が接近車両を正しく検知するために、車両搭載状態でレーダーセンサー(リア)の向きを車両ごとに調整して出荷しています。レーダーセンサー(リア)の向きが何らかの原因でずれた場合は、マツダ販売店で点検を受けてください。
- レーダーセンサー(リア)の修理、交換およびレーダーセンサー(リア)付近のバンパー修理、塗装、交換をするときは、マツダ販売店にご相談ください。
- トレーラーなどをけん引したり、車両後部に自転車のキャリアなどを装着した場合は、システムを停止してください。レーダーの電波がさえぎられるためシステムが正常に作動しない可能性があります。
- レーダーセンサー(リア)は、日本国内の電波法の認可を受けています。日本国外で走行する際には、その国の認可を受ける必要があります。

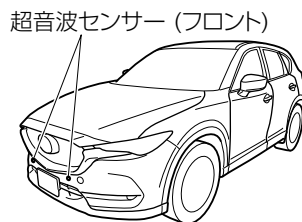
2.運転するときに i-ACTIVSENSEについて

超音波センサー(フロント)について グレード/仕様別装備

この車両には超音波センサー(フロント)が装備されています。超音波センサー(フロント)は次のシステムが使用しています。

- AT誤発進抑制制御 [前進時]

超音波センサー(フロント)は、超音波センサー(フロント)から送信される超音波が前方の障害物に反射し、もどってきた超音波を受信することによって対象物を検知します。超音波センサー(フロント)は、フロントバンパーに設置されています。

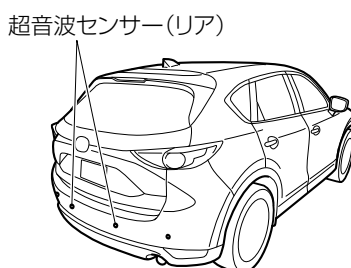


超音波センサー(リア)について

この車両には超音波センサー(リア)が装備されています。超音波センサー(リア)は次のシステムが共用しています。

- スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R)
- AT誤発進抑制制御 [後退時]

超音波センサー(リア)は、超音波センサー(リア)から送信される超音波が後方の障害物に反射し、もどってきた超音波を受信することによって対象物を検知します。超音波センサー(リア)は、リアバンパーに設置されています。

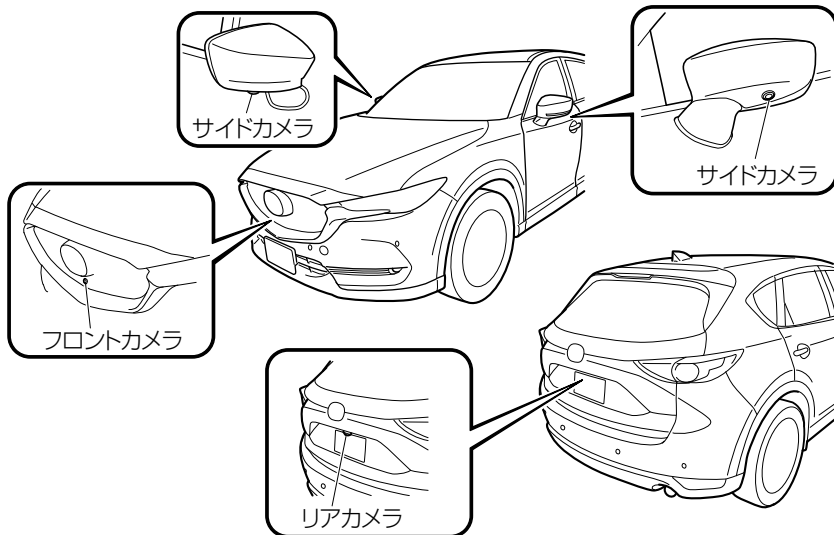


フロントカメラ/サイドカメラ/リアカメラ

グレード/仕様別装備

この車両にはフロントカメラ、サイドカメラ、およびリアカメラが装備されています。各カメラは360°ビュー・モニターで使用しています。

フロントカメラ、サイドカメラ、およびリアカメラは、車両周辺の映像を撮影します。
各カメラは、次の位置に設置されています。



運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに 駐車支援システムについて

駐車支援システムとは

駐車支援システムとは、カメラとセンサーを使用して、周囲の安全確認を補助するシステムです。

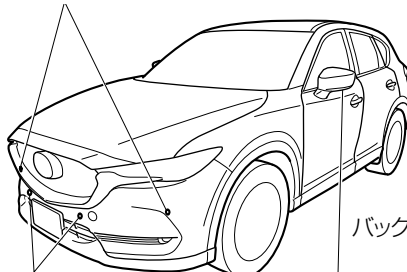
駐車支援システムは次のシステムで構成されています。

- サイドモニター グレード/仕様別装備
- バックガイドモニター グレード/仕様別装備
- パーキングセンサー

カメラとセンサーの取り付け位置

フロント

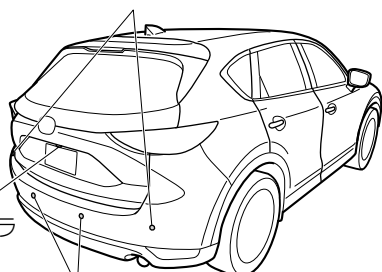
フロントコーナーセンサー☆



フロントセンサー *1

リア

リアコーナーセンサー



サイドカメラ

リアセンサー

☆印はグレードや仕様により装備の有無が異なります

*1: 360° ビュー・モニター非装備車は、AT誤発進抑制制御 [前進時] のみで使用します

サイドモニター

グレード/仕様別装備

サイドモニターは、車両左前方側面の映像上に映し出したガイド線で、車の前進と左前側面を補助するシステムです。

⚠ 警告



必ず左前側面および周囲の安全を直接確認しながら運転する。

必ず守る

サイドモニターはあくまでも車の前進と左前側面を補助する装置です。画面に映し出されている映像は実際の状況とは異なることがあります。サイドモニターを過信して運転すると障害物に接触したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠ 注意



次のような状況では危険ですので、サイドモニターを使用しないでください。

禁 止

- 凍結した滑りやすい路面や雪道
- タイヤチェーン・応急用タイヤを使用しているとき
- 坂道などの平坦でない道路



必ず守る ディスプレイが冷えているとき、映像が尾を引いたり、画面が通常よりも暗くなり、車両周辺の状況を確認しにくくなる場合があります。必ず後方および周囲の安全を直接確認しながら運転してください。



必ず守る カメラ部に強い衝撃を与えないでください。カメラの位置や取り付け角度がずれるおそれがあります。

禁 止

カメラ部は防水構造となっていますので、分解・改造・取りはずしをしないでください。



必ず守る カメラのカバーは樹脂ですので、油膜取り剤・有機溶剤・ワックス・ガラスコート剤などを付着させないでください。付着したときは、すぐにやわらかい布等でふき取ってください。



必ず守る カメラのカバーを強くこすったり、研磨剤や硬いブラシなどでみがいたりしないでください。カバーまたはレンズが傷つき、映像に悪影響をおよぼすおそれがあります。

知識

- カメラのレンズに水滴や雪、泥などがついているときは、やわらかい布等でふき取ってください。よごれがひどい場合は、中性洗剤で洗い流してください。
- 車両側面をぶつけたときは、カメラ（位置、取り付け角度）がずれているおそれがあります。必ずマツダ販売店で確認を行なってください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに 駐車支援システムについて

知識

- 寒いときにお湯をかけるなど、カメラ部に急激な温度変化をあたえるとサイドモニターが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- バッテリーの電圧が低いときや、アイドリングストップが再始動するときに画面が見えにくくなることがありますが、異常ではありません。
- ディスプレイに「映像信号を受信できません。」と表示されたときは、カメラ等の故障が考えられます。マツダ販売店で点検を受けてください。

サイドモニター表示位置

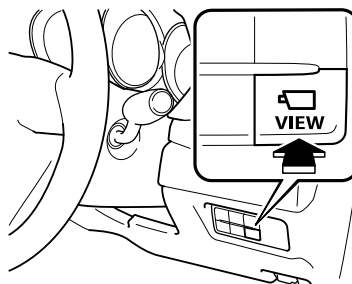
センターディスプレイに表示します。

知識

モニターの明るさは自動で調整されます。

サイドモニターに切り替えるには

電源ポジションが ON のときに、モニタースイッチを押すとサイドモニターに切り替わります。



知識

- サイドモニターは、次の状態になると解除されます。
 - ・ 電源ポジションを ACC または OFF にしたとき
 - ・ 連続表示が約 4 分 30 秒経過したとき
 - ・ 車速が約 20 km/h 以上になったとき（サイドモニター表示から約 8 秒経過後）
- パックガイドモニターを表示しているとき、モニタースイッチを押すと、サイドモニターが表示されます。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

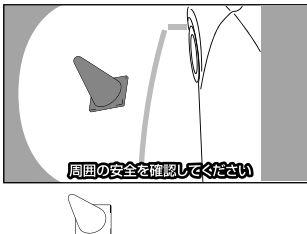
車両
スペック

さく
いん

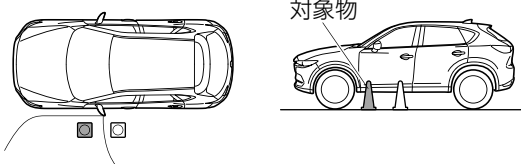
画面に映し出される範囲

左ドアミラー内に設置されたカメラから、車両左前方側面を映し出します。

(画面の状況)



(実際の状況)



△ 注意



ドアミラーを格納したまま使用しないでください。

必ず守る

知識

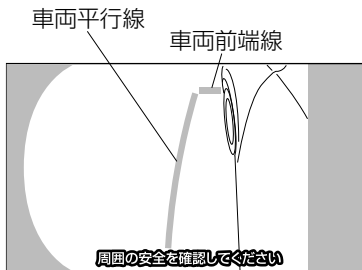
- サイドカメラとセンターディスプレイは保安基準適合部品です。サイドカメラとセンターディスプレイが故障したときは速やかにマツダ販売店にご相談ください。
- 自車の状況や路面状況により、映し出される範囲は異なります。
- サイドモニターのカメラは特殊なレンズを使用しているため、画面に映る映像の距離間隔は実際の距離とは異なります。
- 装備によってはカメラに写りこむ場合があります。カメラの視野に影響をおよぼすもの（視野を遮るもの、光を発するもの、光沢素材でできているものなど）は取り付けないでください。
- 次のような状況では、画面が見づらくなることがあります、故障ではありません。
 - 夜間など暗いところ
 - レンズ付近の温度が高い／低いとき
 - 雨天時など、カメラに水滴がついたときや湿度が高いとき
 - カメラ付近に泥などの異物がついたとき
 - 太陽やヘッドライトなどの光がカメラのレンズに直接当たったとき

2.運転するときに 駐車支援システムについて

画面の見方

車両の左前方の映像を映し出して発車時、駐・停車時に周囲の安全を確認するときの補助としてご使用ください。

進路線表示画面



車両平行線 (黄色)

- ドアミラーを含んだ車幅の目安を示します。
- 車両の先端の目安を示します。

サイドモニターの使用

⚠ 注意



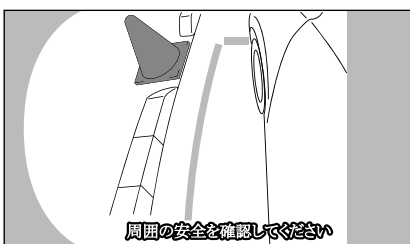
サイドモニターを使って運転する方法は、道路事情・路面状況・自車の状況によって違います。ハンドル操作のタイミング・操作量は状況によって異なりますので、周囲を確認しながら状況に合わせた操作を行なってください。

車両平行線

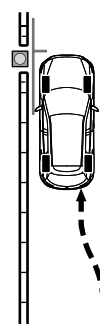
車両平行線が路肩の縁石などの障害物にかかっていないことを確認します。

路肩の縁石などの障害物と車両平行線が重ならないように車両を幅寄せします。このとき車両平行線と目標物が平行になるようにハンドルを操作すると目標物と平行に駐車することができます。

(画面の状況)



(実際の状況)



知識

画面に映し出される映像と実際の状況は異なることがありますので、必ずミラーや目視で周囲の安全を確認しながら運転してください。

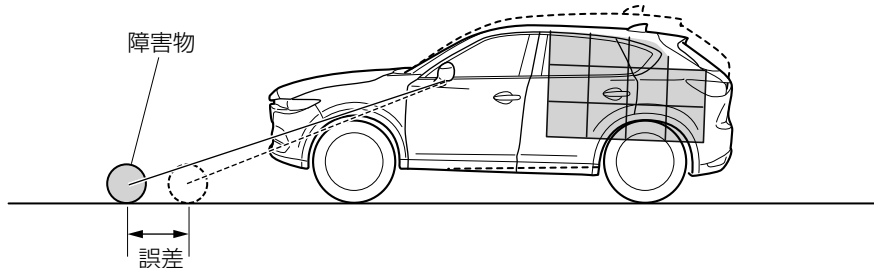
- 画面に映し出されている路肩の縁石や駐車スペースの区画線などの目標物と車両平行線が平行に見えても、実際には平行ではないことがあります。

実際の画面と路面の誤差

実際の路面と画面上の路面とでは誤差が生じます。距離感の誤差は事故につながるおそれがありますので、次のような誤差の起こりやすい状況を確認しておいてください。

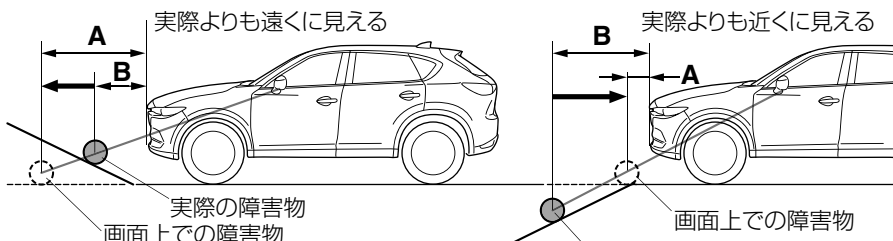
人や荷物の重みで車が傾いているとき

車両が傾いているときは、カメラに映る障害物は車体前部からの距離が実際の位置と違つて見えます。



車両前方に勾配の急な上り坂や下り坂があるとき

車両前方に勾配の急な上り坂（下り坂）があるときは、カメラに映る障害物は車体前部からの距離が実際よりも遠く（近く）にあるように見えます。



A 画面で見える車体から障害物の距離

B 車体から障害物の実際の距離

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに 駐車支援システムについて

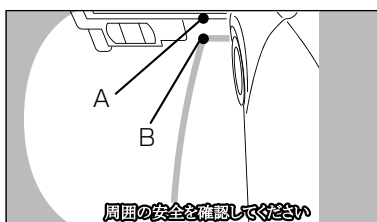
知識

車両が坂にある場合でも同じように誤差が生じます。

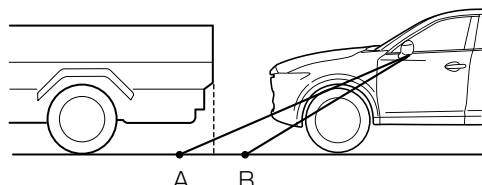
車両前方に立体物があるとき

車両前端線は水平な路面を基準に表示されているため、画面に映っている立体物との距離は実際とは異なります。

(画面の状況)



(実際の状況)



画質調整

⚠️ 警告



サイドモニターの画質調整は必ず車両停止中に行う。
必ず守る 運転中にサイドモニターの画質を調整しないでください。車両走行中に、明るさ、コントラスト、色の濃さ、および色合いなどサイドモニターの画質調整を行うと、車両操作の妨げになり思わぬ事故につながるおそれがあります。

モニタースイッチを押したときに、画質調整をることができます。

調整項目には、明るさ、コントラスト、色の濃さ、色合いの4種類があります。調整するときは車両の周囲を十分に確認してください。

1. 画面の⚙️を選択して、タブを表示します。
2. 目的の項目のタブを選択します。
3. スライダを使用して明るさ、コントラスト、色の濃さ、色合いを調整します。
リセットする場合は、リセットボタンを押します。
4. 画面の⚙️を選択して、タブを閉じます。

バックガイドモニター (グレード/仕様別装備)

バックガイドモニターは、車両後方の映像上に映し出したガイド線で、車の後退を補助するシステムです。

⚠ 警告

⚠ 必ず後方および周囲の安全を直接確認しながら運転する。

必ず守る

バックガイドモニターはあくまでも車の後退操作を行なうための補助装置です。画面に映し出されている映像は実際の状況とは異なることがあります。バックガイドモニターを過信して後退すると障害物に接触したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

運転する前に

⚠ 注意



禁
止

次のような状況では危険ですので、バックガイドモニターを使用しないでください。

- 凍結した滑りやすい路面や雪道
- タイヤチェーンまたは応急用タイヤを使用しているとき
- リアゲートが完全に閉まっていないとき
- 坂道などの平坦でない道路



禁
止

ディスプレイが冷えているとき、映像が尾を引いたり、画面が通常よりも暗くなり、車両周辺の状況を確認しにくくなる場合があります。必ず後方および周囲の安全を直接確認しながら運転してください。



禁
止

カメラ部に強い衝撃を与えないでください。カメラの位置や取り付け角度がずれるおそれがあります。



禁
止

カメラ部は防水構造となっていますので、分解、改造、取りはずしをしないでください。



禁
止

カメラのカバーは樹脂ですので、油膜取り剤、有機溶剤、ワックス、ガラスコート剤などを付着させないでください。付着したときは、すぐにやわらかい布等でふき取ってください。



禁
止

カメラのカバーを強くこすったり、研磨剤や硬いブラシなどでみがいたりしないでください。カバーまたはレンズが傷つき、映像に悪影響をおよぼすことがあります。

運転するときには

快適装備の使いかた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

2.運転するときに 駐車支援システムについて

知識

- カメラのレンズに水滴や雪、泥などがついているときは、やわらかい布等でふき取ってください。よがれがひどい場合は、中性洗剤で洗い流してください。
- 車両後部を接触したときは、カメラ（位置、取り付け角度）がずれているおそれがあります。必ずマツダ販売店で確認を行なってください。
- 寒いときにお湯をかけるなど、カメラ部に急激な温度変化をあたえるとバックガイドモニターが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- バッテリーの電圧が低いときや、アイドリングストップが再始動するときに画面が見えにくくなることがありますが、異常ではありません。
- ディスプレイに「映像信号を受信できません。」と表示されたときは、カメラ等の故障が考えられます。マツダ販売店で点検を受けてください。

バックガイドモニター表示位置

センターディスプレイに表示します。

知識

モニターの明るさは自動で調整されます。

バックガイドモニターに切り替えるには

電源ポジションが ON のとき、セレクトレバーを R に入れるとバックガイドモニターに切り替わります。



知識

バックガイドモニター作動前にサイドモニターを表示していた場合、セレクトレバーを R 以外の位置に入れるとき、サイドモニター画面にもどります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

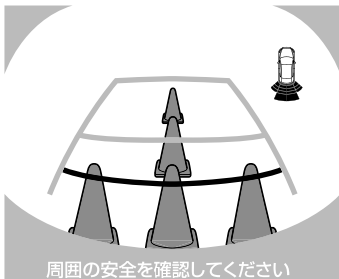
さく
いん

画面に映し出される範囲

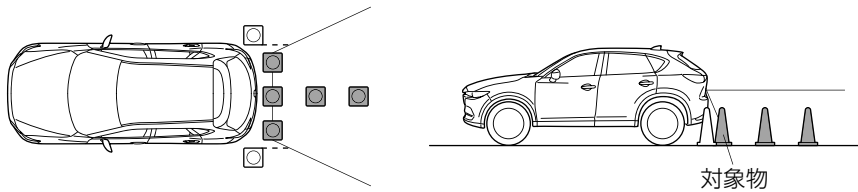
車両後方の映像を映し出して駐車または停車時に障害物や車間距離を確認するときの補助としてご使用ください。

車両後部に設置されたカメラから、ほぼ水平に映し出します。

(画面の状況)



(実際の状況)

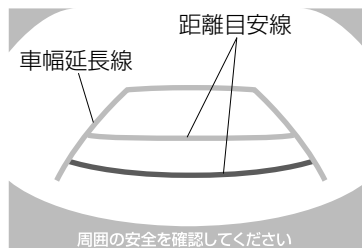


知識

- 自車の状況や路面状況により、映し出される範囲は異なります。
- カメラが映す範囲には限界があります。バンパーの下にあるものやバンパーの両端付近は映りません。
- バックガイドモニターのカメラは特殊なレンズを使用しているため、画面に映る映像の距離間隔は実際の距離とは異なります。
- バックガイドモニターは鏡面画像になっています。
- 装備によってはカメラに写りこむ場合があります。カメラの視野に影響をおよぼすもの(視野を遮るもの、光を発するもの、光沢素材でできたものなど)は取り付けないでください。
- 次のような状況では、画面が見づらくなることがありますが、故障ではありません。
 - 夜間など暗いところ
 - レンズ付近の温度が高い/低いとき
 - 雨天時など、カメラに水滴がついたときや湿度が高いとき
 - カメラ付近に泥などの異物がついたとき
 - 太陽やヘッドライトなどの光がカメラのレンズに直接当たったとき

2.運転するときに 駐車支援システムについて

画面の見方



車幅延長線（黄色）

- 車幅の延長の目安を示すライン

距離目安線

- 車両後方の距離（バンパー後端から）を示すライン
 - 赤色のラインは約 0.5 m 先を示します。
 - 黄色のラインは約 1 m 先を示します。

⚠ 注意



バックガイドモニターを使って駐車する方法は、駐車時の道路事情、路面状況、自車の状況によって違います。ハンドル操作のタイミング、操作量は状況によって異なりますので、周囲を直接確認しながら状況に合わせた操作を行なってください。また、操作を行なう前は、必ず駐車スペースに車両が駐車できるかを確認してください。

📖 知識

次に示す状況は、ハンドルを右側にまわして後退し、駐車する例を示しています。逆方向から後退し駐車するときは、左右が逆になります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

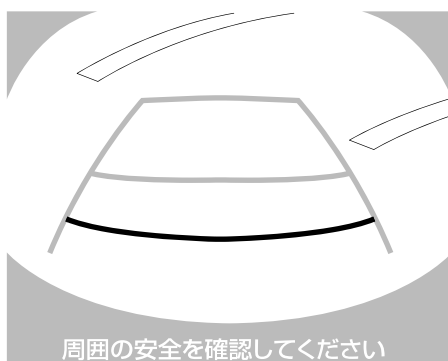
トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

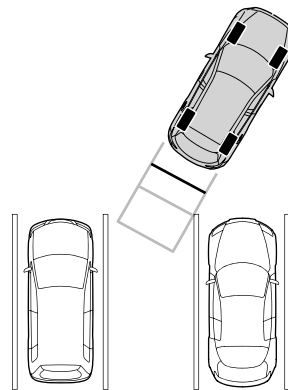
1. チェンジレバー（マニュアル車）またはセレクトレバー（オートマチック車）をRの位置にし、バックガイドモニターを表示します。
2. 車両が駐車スペースの中に入るようハンドル操作を行ない後退します。

(画面の状況)



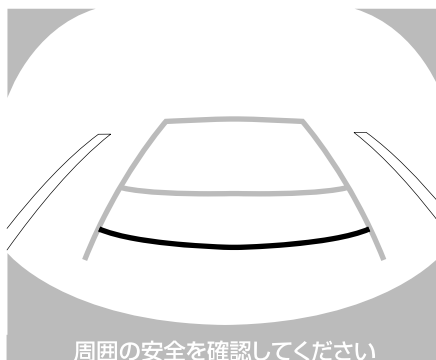
周囲の安全を確認してください

(実際の状況)



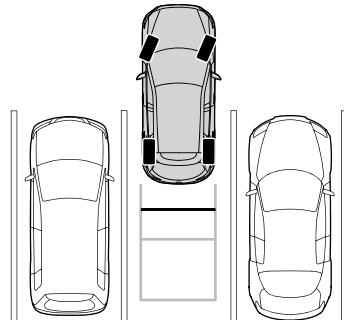
3. 車両が駐車スペース内にはいったら、車幅延長線と駐車スペース左右の間隔が、車両付近の位置で同じくらいになるようにハンドルを操作して、ゆっくり後退します。

(画面の状況)



周囲の安全を確認してください

(実際の状況)

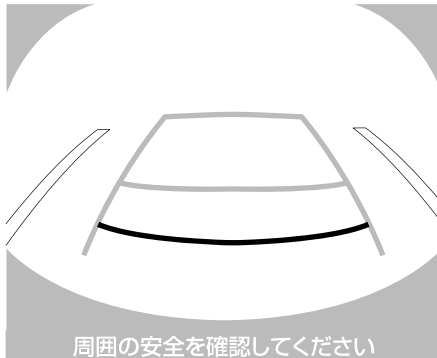


4. 車幅延長線と駐車スペースが平行になるようにハンドルを操作します。

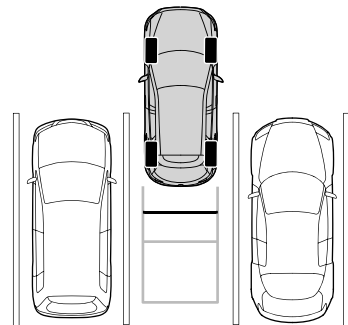
2. 運転するときに 駐車支援システムについて

5. 平行になつたら、ハンドルを直進状態にして、ゆっくり後退します。周囲の状況を十分に確認し、最適な位置で停止します。

(画面の状況)

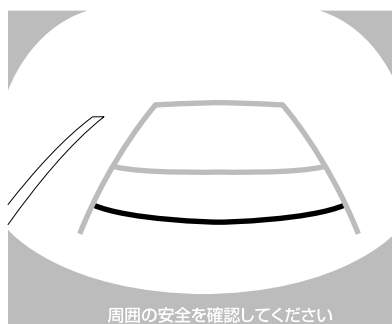


(実際の状況)



知識

- 駐車スペースに区画線がある場合は、区画線と車幅延長線が平行になつたら、ハンドルを直進状態にしてください。
- 駐車するときは、次のように画面に映し出される映像と実際の状況は異なることがありますので、必ず後方および周囲の安全を直接確認しながら運転してください。
 - 画面に映し出される駐車スペース（車庫など）の後端と距離目安線が平行に見えている場合、実際には平行ではないことがあります。
 - 駐車場の区画線が片側しかないときは、区画線と車幅延長線が平行に見えている場合、実際には平行ではないことがあります。

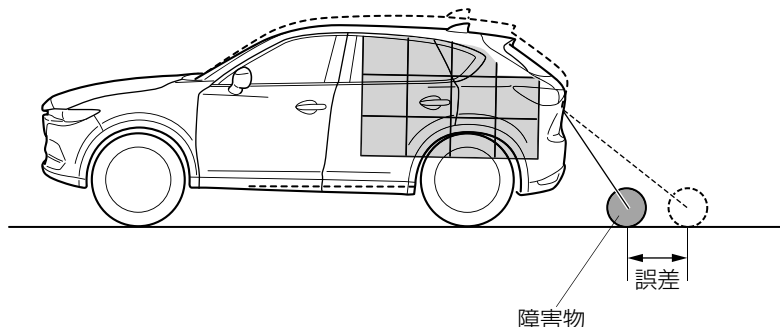


実際の画面と路面の誤差

実際の路面と画面上の路面とでは距離に誤差が生じます。距離感の誤差は事故につながるおそれがありますので、次のような誤差の起こりやすい状況を確認しておいてください。

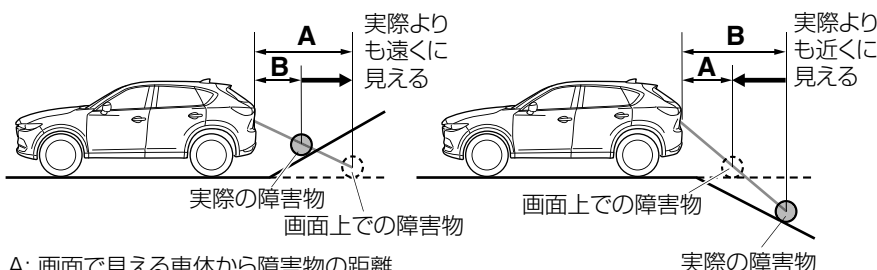
人や荷物の重みで車が傾いているとき

車両が傾いて後部が下がっているときは、カメラに映る障害物は車体後部からの距離が実際よりも遠くにあるように見えます。



車両後方に勾配の急な上り坂や下り坂があるとき

車両後方に勾配の急な上り坂(下り坂)があるときは、カメラに映る障害物は車体後部からの距離が実際よりも遠く(近く)にあるように見えます。



A: 画面で見える車体から障害物の距離

B: 車体からの障害物の実際の距離

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

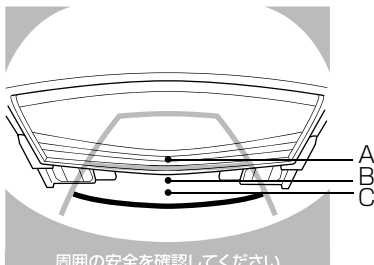
さく
いん

2.運転するときに 駐車支援システムについて

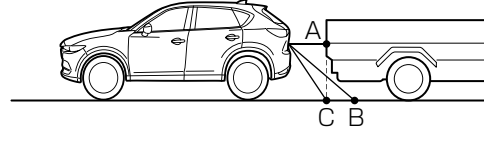
車両後方に立体物があるとき

距離目安線は水平な路面を基準に表示されているため、画面に映っている立体物との距離は実際とは異なります。

(画面の状況)



(実際の状況)



画質調整

⚠️ 警告



バックガイドモニターの画質調整は必ず車両停止中に行う。

必ず守る

運転中にバックガイドモニターの画質を調整しないでください。車両走行中に、明るさ、コントラスト、色の濃さ、および色合いなどバックガイドモニターの画質調整を行うと、車両操作の妨げになり思わぬ事故につながるおそれがあります。

マニュアル車はチェンジレバーが R のとき、オートマチック車はセレクトレバーが R の位置のときに、画質調整をすることができます。

調整項目には、明るさ、コントラスト、色の濃さ、色合い、の 4 種類があります。調整するときは車両の周囲を十分に確認してください。

1. 画面の を選択して、タブを表示します。
2. 目的の項目のタブを選択します。
3. スライダを使用して明るさ、コントラスト、色の濃さ、色合いを調整します。
リセットする場合は、リセットボタンを押します。
4. 画面の を選択して、タブを閉じます。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

パーキングセンサー

パーキングセンサーは、車庫入れや縦列駐車など低速走行時に、超音波センサーで検出した車両周辺の障害物とのおおよその距離を、ブザーおよび検知表示により運転者に知らせます。

⚠ 警告



必ず前方/後方および周囲の安全を直接確認しながら運転する。

必ず守る

パーキングセンサーはあくまでも前進/後退するときの補助装置です。また、センサーの検出範囲は限られていますので、システムを過信して前進/後退すると障害物に接触したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠ 注意



センサーの検出範囲内にアクセサリー用品などを取り付けないでください。システムが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

禁 止



障害物の種類や周囲の条件によっては、センサーが障害物を検出できる距離が短くなったり、障害物を検出できない場合があります。必ず前方/後方および周囲の安全を直接確認しながら運転してください。



知識

- 次のようなときは、システムが正常に作動しない場合があります。
 - センサー部に氷、雪、泥などが付着したとき（取り除けば正常に復帰します。）
 - センサー部が凍結したとき（溶ければ正常に復帰します。）
 - センサーを手でふさいだとき
 - センサー付近に強い衝撃が加わったとき
 - 車両姿勢が大きく傾いたとき
 - 炎天下や寒冷時
 - 凹凸道、坂道、砂利道、草むら走行時など
 - 他車のホーン、オートバイのエンジン音、大型車のエアブレーキ音、他車のセンサーなどの超音波を発生するものが近づいたとき
 - どしゃぶりの雨や水しぶきがかかったとき
 - 市販のフェンダーポール、無線機用アンテナを車に取り付けたとき
 - 背の高い縁石や直角の縁石に向かって進んだとき
 - 障害物がセンサーに近付きすぎているとき

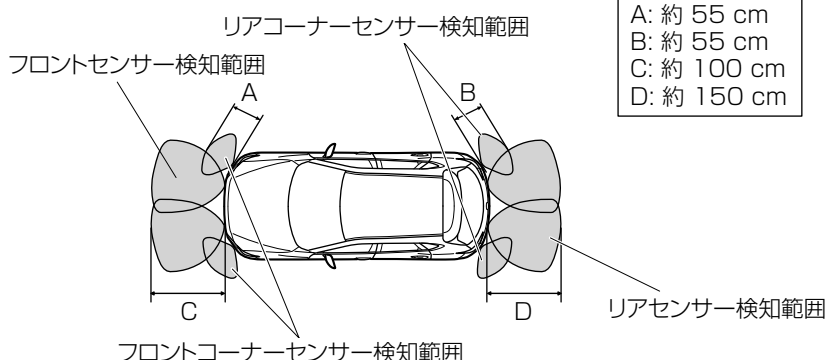
2. 運転するときに 駐車支援システムについて

知識

- 次のような障害物は、パーキングセンサーが検出しない、もしくは検出しにくいことがあります。
 - 針金、ロープなどの細いもの
 - 綿、雪などの音波を吸収しやすいもの
 - 鋭角的な形を持つもの
 - 背が高く上部が張り出しているもの
 - 背の低いもの
- バンパーの真下付近は感知しません。センサーより低い物体や細い杭などは、一度感知しても接近すると突然感知しなくなることがあります。
- 接触事故などでバンパーへ衝撃が加わったときは、必ずマツダ販売店で点検を受けてください。センサーの位置がずれると障害物を正常に検出できず、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- パーキングセンサースイッチを ON にしてもブザーが鳴らない場合や表示灯が点灯しない場合は、システムの故障が考えられます。マツダ販売店で点検を受けてください。
- システムの異常を示すブザーが鳴った場合は、システムの故障が考えられます。マツダ販売店で点検を受けてください。
- 低温時やセンサー部に泥や氷、雪などが付着した場合にも、システムの異常を示すブザーが鳴る場合があります。センサー部に付着した異物を取り除いてください。

センサーの検出可能範囲

センサーは、次に示す範囲の障害物を検出します。

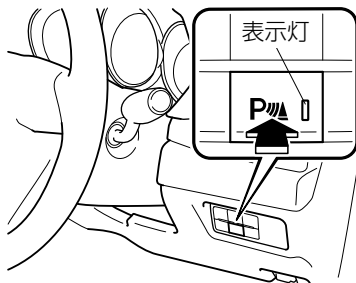


作動させるとき

電源ポジションが ON のときに、パーキングセンサースイッチを押すと、ブザーが鳴り、表示灯が点灯します。

パーキングセンサーが ON のときに電源ポジションを ON にした場合は、表示灯が点灯します。

作動を停止したいときは、もう一度スイッチを押します。



知識

電源ポジションを OFF にしたときは、OFF にする前の状態が保持されます。たとえば、パーキングセンサーが ON の状態で電源ポジションを OFF にすると、次に電源ポジションを ON にしたとき、パーキングセンサーは ON の状態のままです。

作動条件

電源ポジションが ON のときにパーキングセンサースイッチを ON にすると使用できます。

知識

フロントセンサー/フロントコーナーセンサー装備車

- (オートマチック車)
セレクトレバーが P の位置のとき、フロントセンサー/フロントコーナーセンサーの検知表示およびブザーは作動しません。
- 電動パーキングブレーキがかかっているときは、検知表示およびブザーは作動しません。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

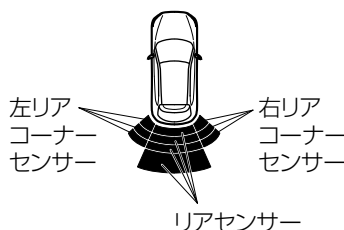
車両
スペック

さく
いん

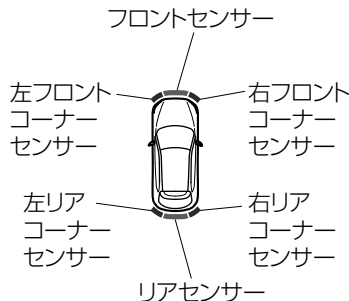
2. 運転するときに 駐車支援システムについて

検知表示

360° ビュー・モニター非装備車



360° ビュー・モニター装備車



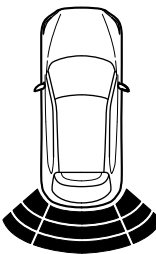
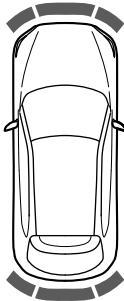
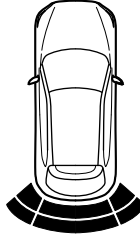
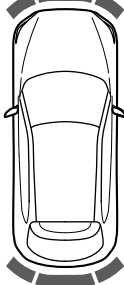
知識

検知表示は表示/非表示を変更することができます。

→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

距離表示の見方

表示		車両と障害物の距離	
360° ビュー・モニター非装備車	360° ビュー・モニター装備車	フロントセンサー/フロントコーナーセンサー	リアセンサー/リアコーナーセンサー
<p>A top-down view of a car with sensor lines extending from its rear corners. Labels indicate: 左リアコーナーセンサー (Left Rear Corner Sensor) at the bottom left, 右リアコーナーセンサー (Right Rear Corner Sensor) at the bottom right, and リアセンサー (Rear Sensor) at the center rear.</p>	<p>A top-down view of a car with sensor lines extending from its front and rear corners. Labels indicate: フロントセンサー (Front Sensor) at the top, 左フロントコーナーセンサー (Left Front Corner Sensor) at the top left, 右フロントコーナーセンサー (Right Front Corner Sensor) at the top right, 左リアコーナーセンサー (Left Rear Corner Sensor) at the bottom left, 右リアコーナーセンサー (Right Rear Corner Sensor) at the bottom right, and リアセンサー (Rear Sensor) at the center rear.</p>	<p>フロントセンサー: 約 100~60 cm</p>	<p>リアセンサー: 約 150~60 cm</p>

表示		車両と障害物の距離	
360° ビュー・モニター非装備車	360° ビュー・モニター装備車	フロントセンサー/フロントコーナーセンサー	リアセンサー/リアコーナーセンサー
	黄色 	フロントセンサー: 約 60~45 cm フロントコーナーセンサー: 約 55~38 cm	リアセンサー: 約 60~45 cm リアコーナーセンサー: 約 55~38 cm
	橙色 	フロントセンサー: 約 45~35 cm フロントコーナーセンサー: 約 38~25 cm	リアセンサー: 約 45~35 cm リアコーナーセンサー: 約 38~25 cm

運転する前に

運転するときに

快適装備の使いかた

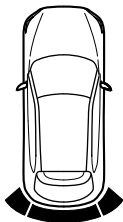
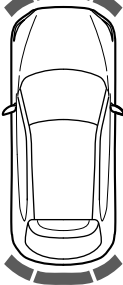
お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

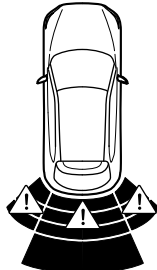
さくいん

2. 運転するときに 駐車支援システムについて

表示		車両と障害物の距離	
360° ビュー・モニター非装備車	360° ビュー・モニター装備車	フロントセンサー/フロントコーナーセンサー	リアセンサー/リアコーナーセンサー
		<p>フロントセンサー: 約 35 cm 以内 フロントコーナーセンサー: 約 25 cm 以内</p>	<p>リアセンサー: 約 35 cm 以内 リアコーナーセンサー: 約 25 cm 以内</p>

こんなときは

異常が発生した場合は、次の表示により異常が発生したことをお知らせします。

原因	検知表示		解決方法
	360° ビュー・モニター非装備車	360° ビュー・モニター装備車	
断線			マツダ販売店で点検を受けてください。

原因	検知表示		解決方法
	360° ビュー・モニター非装備車	360° ビュー・モニター装備車	
システム異常			マツダ販売店で点検を受けてください。
霜/汚れ			障害物検知表示に対応するセンサー部に異物が付着していないか確認してください。システムが復帰しない場合はマツダ販売店で点検を受けてください。

運転する
前に

運転する
とき

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

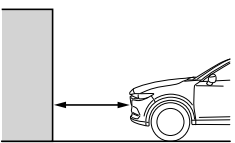
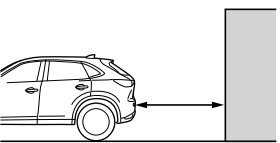
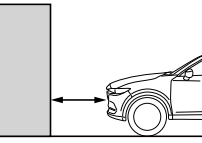
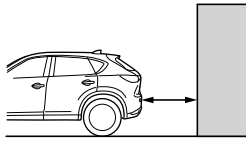
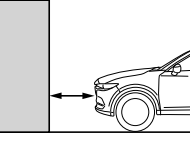
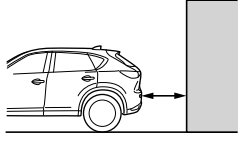
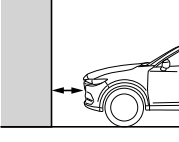
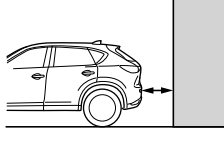
2.運転するときに 駐車支援システムについて

ブザー

障害物との距離に応じた鳴り方で、障害物とのおよその距離を運転者に知らせます。複数個所の障害物を検知した場合は、最も近い障害物との距離に応じて吹鳴します。

システム作動中は、ブザーが次のように作動します。

フロントセンサー、リアセンサー

車両と障害物の距離		ブザーの鳴り方
フロントセンサー	リアセンサー	
約 100 cm～60 cm	約 150 cm～60 cm	ピッ・ピッ・ピッ (遅い 継続音)
		
約 60～45 cm		ピッピッピッ (継続音)
		
約 45～35 cm		ピピピピ (早い継続音)
		
約 35 cm 以内		ピー (連続音)
		

フロントコーナーセンサー、リアコーナーセンサー

運転する
前に

運転する
とき

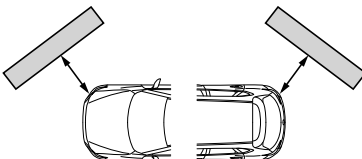
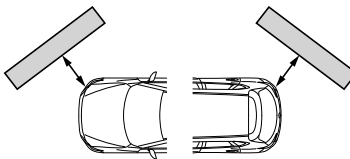
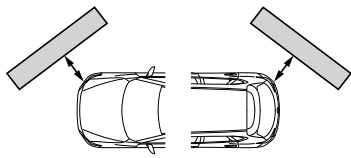
快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

車両と障害物の距離	ブザーの鳴り方
約 55 cm~38 cm 	ピッピッピッ (継続音)
約 38~25 cm 	ピピピピ (早い継続音)
約 25 cm 以内 	ピー (継続音)

こんなときは

次のようなとき、ブザーの鳴らし方や表示の仕方で異常を知らせます。

表示/ブザー	確認すること
ブザーが吹鳴しない。	システムの異常が考えられます。早めにマツダ販売店で点検を受けてください。
ブザーが「ピピピッ」と 5 回なった。	センサー部に異物が付着していないか確認してください。直らない場合は、マツダ販売店で点検を受けてください。
特定の検知表示が表示し続ける。	検知表示に対応するセンサー部に異物が付着していないか確認をしてください。直らない場合は、マツダ販売店で点検を受けてください。

2.運転するときに

ディーゼルパーティキュレートフィルター (DPF) について

ディーゼルパーティキュレートフィルター (DPF) とは

グレード/仕様別装備

ディーゼルパーティキュレートフィルター (DPF) はディーゼルエンジンの排気ガスに含まれる PM (Particulate Matter:粒子状物質) のほとんどを捕集し、除去するものです。通常走行中は DPF で捕集された PM は自動で除去されますが、次のようなときは PM が自動で除去されません。

- 車速約 15km/h 以下で走り続けているとき
- 10 分以下の短時間走行の繰り返しやエンジンが暖機できないような走行を繰り返したとき
- 長時間アイドリング状態のとき

知識

走行中に自動で PM を除去しているとき、エンジン音や排気ガスの臭いが変化することがあります。

システムの故障状態をメーター内のディスプレイでお知らせします。

ディスプレイに「DPF 内に PM が堆積しています」と表示されるとき

PM の除去が自動で行なわれず、DPF で捕集した PM が規定量以上になると表示します。PM を除去するために、完全暖機（水温 80°C 以上）のときに、アクセルペダルを踏み 20km/h 以上でおよそ 15 分から 20 分走行してください。

ディスプレイに「DPF 異常」と表示されるとき

システムに異常があると表示します。

ただちにマツダ販売店で点検を受けてください。

注意



ディスプレイに「DPF 内に PM が堆積しています」と表示されたまま運転を続けると、さらに PM が堆積し、ディスプレイの表示が「DPF 異常」に変わることがあります。この場合はただちにマツダ販売店で点検を受けてください。点検を受けずにそのまま運転を続けると、エンジンの不調につながるおそれがあります。

知識

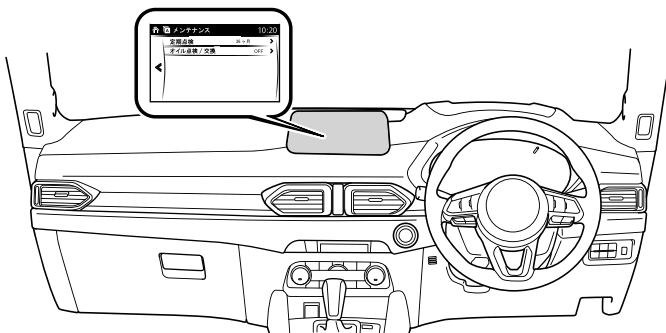
ディスプレイに「DPF 異常」と表示されているときは、ディーゼルパーティキュレートフィルターを保護するために、エンジン出力は制限されます。

2.運転するときに メンテナンスモニター

メンテナンスモニター

あらかじめ設定されたメンテナンス時期になるとセンターディスプレイにお知らせを表示することができます。

(表示例)



次の項目のメンテナンス時期を設定できます。

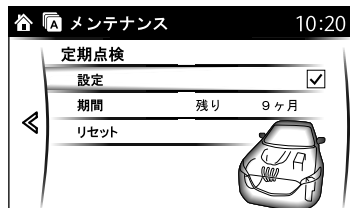
- 定期点検
- オイル点検/交換

設定方法

- ホーム画面の アイコンを選択して、アプリケーション画面を表示します。
- 車両ステータスを選択します。
- メンテナンスを選択します。
- 設定したい項目を選択します。OFF を選択すると非表示になります。

項目により設定できる内容が異なります。

定期点検のとき



定期点検選択後、設定を選択し、点検時期を好みの日数に設定します。

運転する前に

運転するときに

快適装備の使いかた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

2.運転するときに メンテナンスモニター

オイル点検/交換のとき



オイル点検/交換選択後、設定を選択し、交換距離を好みの距離に設定します。

リセット方法

メンテナンスを実施した後、リセット（再設定）をすれば、次回メンテナンス時期が近づいたときに表示させることができます。次の手順でリセットしてください。

1. ホーム画面の アイコンを選択して、アプリケーション画面を表示します。
2. 車両ステータスを選択します。
3. メンテナンスを選択します。
4. 設定したい項目を選択し、リセットを選択します。

知識

(SKYACTIV-D 2.2, SKYACTIV-G 2.5T)

オイル交換後は、マツダ販売店などの整備工場、またはお客様自身で記憶値の初期化（オイルデータリセット）を行なってください。

初期化（オイルデータリセット）手順については、次のページを参照してください。

→624 ページ「エンジンオイルの点検、補充」

2.運転するときには 様々な状況での運転のときは

悪天候での運転

雨の日の運転

ガラスが曇るときは

湿度の高い日はガラスが曇りやすくなります。

このようなときは、吹き出し口を~~外~~に切り替えます。エアコンを作動させると吹き出し風が除湿されるため、効果的に曇りを取ることができます。



ガラスの曇りを取るときは、吹き出し風の温度を低くしない。

 **ガラスの外側が曇り、視界不良などで思わぬ事故につながるおそれがあります。**

冠水した道路は

冠水した道路を走行しないでください。冠水した道路を走行すると、エンストするだけでなく、電気部品や電子部品のショート、水を吸い込んでのエンジン破損など、車両に悪影響をおよぼします。万一、水中に浸ってしまったときは、必ずマツダ販売店にご相談ください。

積雪、寒冷時の運転

すべりやすい路面を走行するときは

早めに冬用タイヤまたはタイヤチェーンを装着してください。

→655ページ「タイヤチェーンの取り付け」

- 急発進、急ハンドルや急ブレーキを避け、ひかえめな速度で運転してください。
- 日陰や橋の上、水たまりなど、凍結しやすい場所にさしかかる前では速度を落とし、注意して走行してください。

ハンドルの切れ具合に注意

走行中、フェンダーの裏側に雪が付着して氷になり、ハンドルの切れが悪くなることがあります。

ときどき車を止めて点検し、氷塊が大きくなる前に取り除いてください。

ブレーキの効き具合を確認

ブレーキ装置に雪や氷が付着すると、ブレーキの効きが悪くなるおそれがあります。

効きが悪いときは、低速で走りながらアクセルペダルを放してブレーキペダルを軽く数回踏んで、効きが回復するまでブレーキを乾かしてください。

運転する
前に

運転する
ときは

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに 様々な状況での運転のときは

駐車するときは



- ボンネット側を風下に向けて駐車してください。風上に向けるとエンジンが冷えすぎて始動しにくくなることがあります。
- ワイパーームは立てて駐車してください。寒冷時はワイパーゴムがガラスに凍りつくことがあります。

⚠ 注意



必ず守る 運転席/助手席側ワイパーームを立てるときは、運転席側のワイパーームから立ててください。また、降ろすときは助手席側のワイパーームから手を添えながらゆっくりともどしてください。勢いよくもどすとワイパーームやブレードが損傷したり、フロントガラスに傷や割れが生じるおそれがあります。

寒冷地用ワイパーべードについて

降雪期にフロントガラスに雪が付着するのを防ぐために、寒冷地用ワイパーべードをお使いください。寒冷地用ワイパーべードは通常のワイパーべードの金属部分をゴムでおおってあります。必要に応じてマツダ販売店でお求めください。

知識

高速走行時は、通常のワイパーべードよりふき取りにくくなりますので、ワイパー使用時は速度を落として走行してください。

2.運転するときに 環境保護のために

経済的な運転

地球環境にやさしい、経済的な運転を心がけてください。

アイドリングストップ

コンビニでの買い物、人待ちや荷降ろしなど、ちょっとした駐車のときにもエンジンを止めましょう。10分間のアイドリングで、130cc程度の燃料を浪費します。

不要な荷物は積まない

荷物が多いほど、燃料を多く消費します。不要な荷物は降ろして走行しましょう。100kgの不要な荷物を載せて走ると、3%程度燃費が悪化します。

空ぶかしをしない

空ぶかしをやめると、燃料を節約できます。
空ぶかしは環境にも車にもよくありません。

エアコンの使用は控えめに

エアコンの使用を控えると、燃料の節約になります。外気温25°Cの時に、エアコンを使用すると、12%程度燃費が悪化します。

タイヤの空気圧を適正に

こまめに点検し、適正な空気圧に調整しましょう。
タイヤの空気圧が適正值より50kPa(0.5kg/cm²)不足した場合、市街地で2%程度、郊外で4%程度、それぞれ燃費が悪化します。

ゆとりある走行を

急発進、急加速、急ブレーキは避けましょう。
速度にムラのある走り方をすると、市街地で2%程度、郊外で6%程度燃費が悪化します。

経済的速度

一般道路で40km/h、高速道路で80km/h程度の等速走行が経済的です。

アクセルペダルの上手な踏みかた

加速終了時(オートマチック車)

アクセルペダルを少し大きめにもどしてみましょう。適切に無駄なく自動変速されるため、燃費がよくなります。

運転する
前に

運転する
ときには

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

2.運転するときに 環境保護のために

下り坂に入るとき、減速を始めるとき (ガソリンエンジン車)

早めにアクセルペダルをもどし、エンジンブレーキを使いましょう。アクセルペダルをもどすと燃料噴射が停止されるので、燃費がよくなります。

一定速度のとき (ガソリンエンジン車)

アクセルペダルの踏み加減を一定に保ちましょう。

アクセルペダルの踏み込み、踏みもどしは少ないほど燃料噴射が少なくなるため、燃費がよくなります。

WLTC モード燃費について

「WLTC モード」とは

「市街地モード (WLTC-L)」、「郊外モード (WLTC-M)」、「高速道路モード (WLTC-H)」の3つの走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な燃費試験方法です。

WLTC とは Worldwide-harmonized Light vehicles Test Cycle (世界統一試験サイクル) モードの略称です。

知識

WLTC モードは従来の JC08 モードよりも実際の走行環境に近い燃費試験方法です。

市街地モード (WLTC-L)	信号や渋滞などの影響を受ける比較的低速な走行を想定
郊外モード (WLTC-M)	信号や渋滞などの影響をあまり受けない走行を想定
高速道路モード (WLTC-H)	高速道路などでの走行を想定

ただし、お客様の使用環境 (気象、渋滞など) や運転方法 (急発進、エアコン使用など) に応じて燃料消費率は異なります。

3 快適装備の使いかた

空調	430
エアコンの上手な使いかた.....	430
吹き出し口.....	431
フルオートエアコン.....	433
マツダコネクト	438
マツダコネクトでできること.....	438
マツダコネクト 4 つの操作方法.....	440
マツダコネクトをご使用の前に.....	442
アンテナ.....	464
マツダコネクトの操作方法.....	464
マツダコネクトの設定.....	474
オーディオソースの使いかた.....	481
Bluetooth®をご使用の前に.....	548
Bluetooth®ハンズフリー.....	562
トラブルシューティング.....	584
室内装備	592
サンバイザー.....	592
室内照明.....	592
電源ソケット.....	599
USB 電源ソケット.....	601
アジャスター機能付きカップホルダー.....	602
ボトルホルダー.....	603
収納.....	604

3.快適装備の使いかた

空調

エアコンの上手な使いかた

エアコンを使用する前に

外気取り入れ口について

フロントガラスとボンネットの間にある外気取り入れ口が、雪や落ち葉などでふさがっているときは取り除いておきましょう。外気が導入できないため、車内の換気が十分できなくなるおそれがあります。

暑くなる前のチェック

エアコンの冷媒（エアコンガス）が不足していると冷房性能が低下します。夏になる前に冷媒量の点検を受けておきましょう。冷媒の仕様はエンジンルームに貼られたラベルに記載してあります。

エアコンを使用するときは

使用について

エアコンは、エンジンをかけた状態で使用してください。

知識

- エアコンの操作により、アイドリングストップしないことや、アイドリングストップ中にエンジンが自動で再始動することがあります。
→143ページ「i-stopについて」
- アイドリングストップ中は、吹き出し風量がやや減少する場合があります。
- アイドリングストップ中は、快適な温度を保持するため、インストルメントパネル中央付近からエアコン装置（モーターなど）の作動音が聞こえることがあります。

外気導入と内気循環について

外気導入は、換気したいときやガラスの曇りを取り取るときに使用してください。内気循環は、トンネル内や渋滞など外気が汚れているときや、急速に冷房したいときなど、外気を遮断したいときに使用してください。

炎天下に駐車したあとは

炎天下に駐車したあとは、室内の温度が大変高くなります。このようなときは、窓ガラスを開けて、室内の熱気を逃がしてからエアコンを作動させてください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

エアコンを使用したあとは

長期間エアコンを使用しないときは

長期間エアコンを使用しないときでも、内部のオイル循環のため、1か月に1回程度エアコンを作動させてください。

エアフィルターについて

花粉やほこりなどの集じん機能を持った、エアフィルターを装備しています。快適にお使いいただくために、エアフィルターを定期的に交換してください。
詳しくはマツダ販売店にご相談ください。

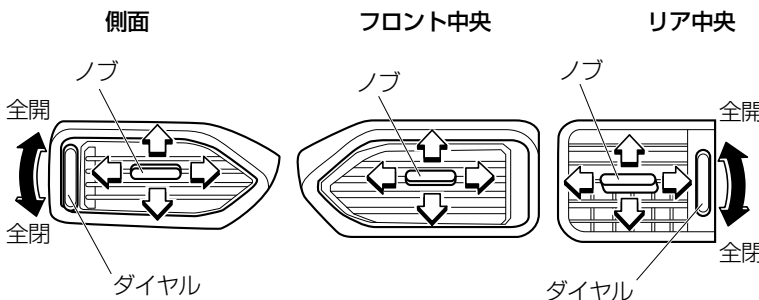
知識

エアフィルターの交換について

- エアコンの風量が著しく減少したときは、エアフィルターの目詰まりが考えられます。エアフィルターを交換してください。
- 大都市・寒冷地など、交通量や粉じんの多い地区の場合は、エアフィルターの寿命が短くなり、早めの交換が必要になることがあります。

吹き出しが

吹き出しがの調節



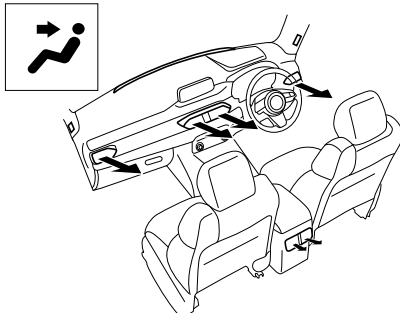
3. 快適装備の使いかた

空調

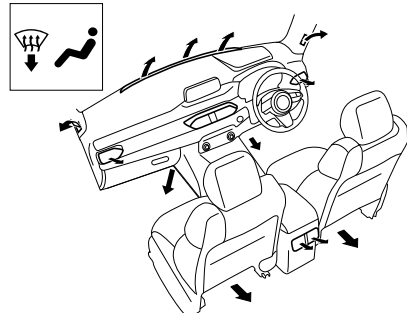
吹き出し口の選択

使用目的にあわせて吹き出し口を選択することができます。

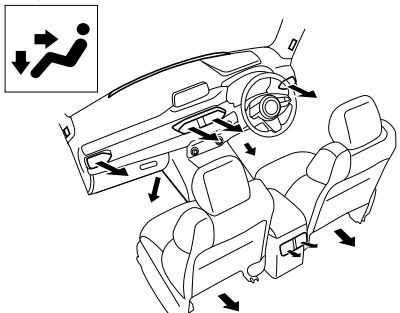
上半身に送風するとき



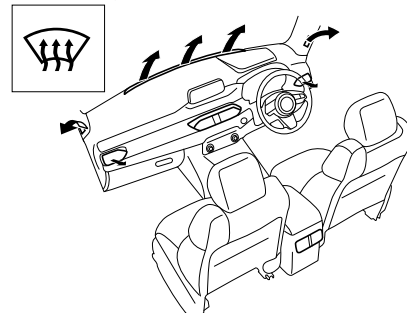
足元への送風とガラスの曇りを取るとき



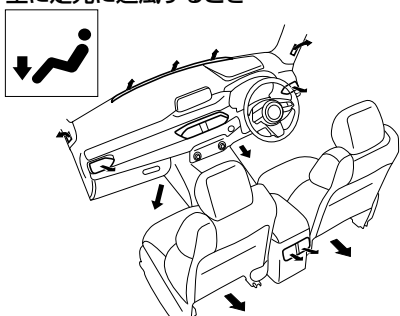
上半身、足元に送風するとき



ガラスの曇りを取るとき



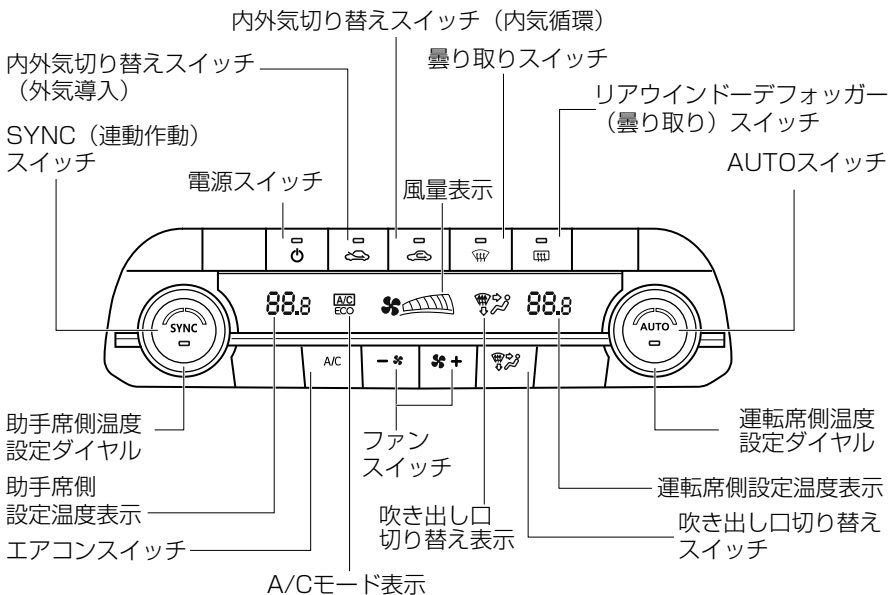
主に足元に送風するとき



知識

吹き出し口の開閉状態により、風が出る位置や風量が変化する場合があります。

フルオートエアコン



各スイッチの使いかた

AUTOスイッチ

スイッチを押すと設定温度にあわせて、次の機能が自動制御されます。

- 吹き出し風の温度調節
- 吹き出し風量調節
- 吹き出し口の切り替え
- 内気循環/外気導入の切り替え
- エアコン(冷房・除湿機能)の作動/停止
- A/CとA/C ECOの切り替え

知識

表示灯について

- 点灯—オート作動時。

運転する
前に

運転する
ときに

使いかた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた

空調

知識

- 消灯一オート作動中に吹き出し口切り替えスイッチ、ファンスイッチ、曇り取りスイッチのいずれかのスイッチを操作したとき。
操作した箇所以外は自動で作動しています。

電源スイッチ

スイッチを押すことによりエアコンが ON/OFF します。

温度設定ダイヤル

ダイヤルをまわして設定温度を調節します。

Lo (18.0) から Hi (32.0) の間で 0.5 ずつ変化します。

知識

Lo (18.0) に設定すると最大冷房、Hi (32.0) に設定すると最大暖房に固定されます。

- SYNC スイッチが ON のとき
運転席側温度設定ダイヤルをまわして調節します。
- SYNC スイッチが OFF のとき
運転席側温度設定ダイヤルまたは助手席側温度設定ダイヤルをまわして調節します。

知識

- SYNC スイッチが ON のときでも、助手席側温度設定ダイヤルをまわすと独立モードになり (SYNC スイッチ表示灯消灯)、運転席側と助手席側の設定温度を独立して調節することができます。
- SYNC スイッチを OFF にすると独立モードになり、運転席側と助手席側の設定温度を独立して調節することができます。

ファンスイッチ

風量を 7 段階に調節できます。

吹き出し口切り替えスイッチ

使用目的にあわせて吹き出し口を選択することができます。

→432 ページ「吹き出し口の選択」

知識

吹き出し口を  に設定するには、曇り取りスイッチを押してください。

エアコンスイッチ

スイッチを押すごとにエアコン(冷房・除湿機能)の作動と停止が切り替わります。



知識

- エアコンが停止しているときにエアコンスイッチを押すと、エアコンが作動します。
- スイッチを押すごとに次のように切り替わり、表示部に表示されます。
A/C→A/C ECO→停止(表示なし)
A/C ECOはA/Cよりもエアコンの作動頻度が少くなり、経済的な運転になります。
- 外気温が0°C近くまで下がると、システム保護のためエアコンが作動しない場合があります。

運転する前に

運転するときに

使い始めた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

内外気切り替えスイッチ

内気循環(外気を遮断する)と外気導入(外気を室内に入れる)の切り替えができます。



知識

寒いときや湿度が高いときは、長時間内気循環にするとガラスが曇りやすくなります。

-  (内気循環)
トンネル内や渋滞など外気が汚れているときや、急速に冷房したいときなど外気を遮断したいときに使用します。
-  (外気導入)
外気を取り入れて換気したいときや、ガラスの曇りを取るときに使用します。

SYNC(連動作動)スイッチ

独立モードと運動モードの切り替えができます。

- 独立モード(表示灯消灯)
運転席側と助手席側の設定温度を独立して調節することができます。
- 運動モード(表示灯点灯)
運転席側と助手席側の設定温度が運動した設定になります。



知識

独立モードから運動モードに切り替えると、助手席側の設定温度は運転席側の設定温度に切り替わります。

3.快適装備の使いかた

空調

曇り取りスイッチ

フロントガラス、フロント窓ガラスの曇りを取りたいときに使用します。

→436 ページ「ガラスの曇りを取るとき」

リアウインドーデフォッガー(曇り取り)スイッチ

リアウインドーの曇りを取りたいときに使用します。

→247 ページ「リアウインドーデフォッガー(曇り取り)スイッチ」

通常の使いかた

1. AUTO スイッチを押します。吹き出し口、内外気切り替え、吹き出し風量が自動的に調整されます。
2. 温度設定ダイヤルを操作して希望温度にあわせます。
運転席と助手席の設定温度を独立して調節するときは、SYNC スイッチを押す、または助手席側温度設定ダイヤルをまわして独立モードにします。

知識

- 設定温度を極端に低く(高く)しても、希望の温度になるまでの時間はほとんど変わりません。
 - エンジンが冷えているときの暖房開始直後は、冷風の吹き出しを防止するため、風量が少くなります。
3. 作動を停止したいときは、電源スイッチを押します。

ガラスの曇りを取るとき

曇り取りスイッチを押します。

自動的に外気導入に切り替わります。また、エアコンが自動的に作動し、除湿された吹き出し風がフロントガラス、フロント窓ガラスに送風されます。吹き出し風量も多くなります。

警告



ガラスの曇りを取るときは、吹き出し風の温度を低くしない。
ガラスの外側が曇り、視界不良などで思わぬ事故につながるおそれがあります。

知識

次の操作をすると、より早くガラスの曇りが取れます。

- ファンスイッチを操作して、風量を増す。
- 温度設定ダイヤルを操作して、吹き出し風の温度を上げる。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

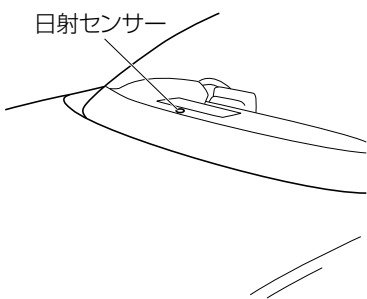
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

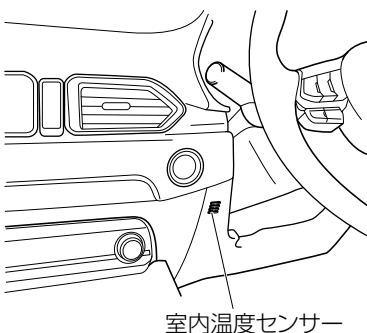
さく
いん

日射センサーについて



日射センサーの上に物を置かないでください。
室内温度が正しく調節されないことがあります。

室内温度センサーについて

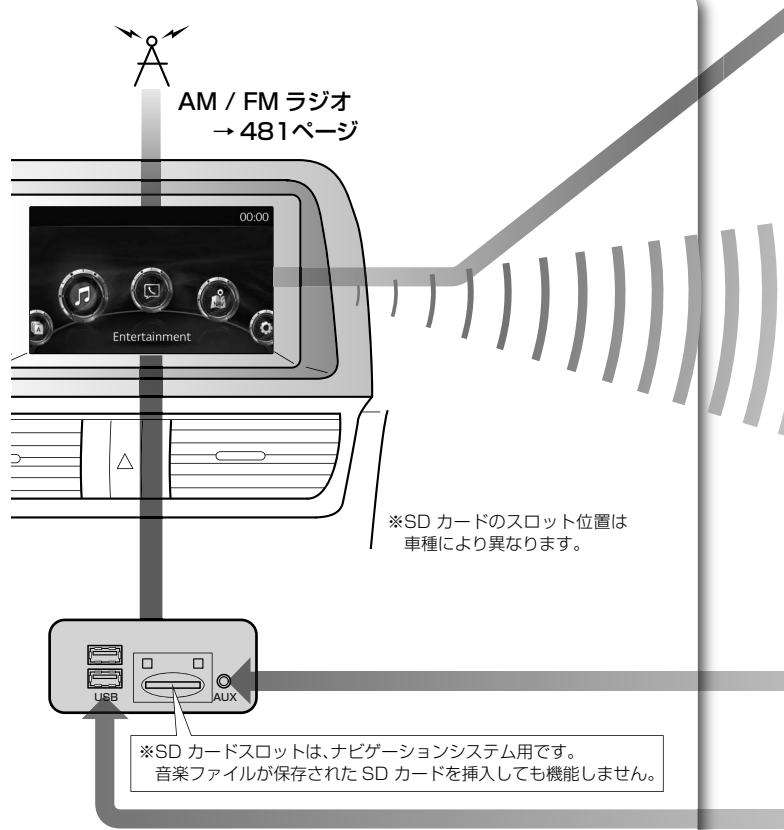


室内温度センサーをふさがないでください。
室内温度が正しく調節されないことがあります。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

マツダコネクトでできること

マツダコネクトをより便利に



運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

オプション品

CD/DVD プレーヤー

→ 495ページ

→ 502ページ

テレビ

→ 489ページ



お客様準備品

Bluetooth (接続のしかた) → 553ページ



スマートフォン

Bluetooth®で接続されたスマートフォンの発着信や、
格納されている音楽ファイルの再生ができます。

ハンズフリー → 562ページ

オーディオ → 532ページ

スマートフォンにアプリをインストールすることで、
Aha™、Stitcher™のサービスが利用できます。



Aha™*

→ 537ページ



Stitcher™*

→ 541ページ

* Aha™、Stitcher™
のご利用には、アプリ
でのユーザー登録が必
要です。

お客様準備品

AUX



AUX オーディオ

→ 545ページ

USB



USB メモリー、USB オーディオ機器に格納されている音
楽ファイルを再生できます。

USB オーディオ機器

→ 512ページ



USB メモリー

→ 512ページ

※USB メモリの推奨容量は 16GB 以下。推奨格納音楽ファイル数は 1000 ファイル以内です。
※カードリーダーや USB ハブには対応していません。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

マツダコネクト 4 つの操作方法

タッチ操作 < 停車中 >

ラジオやテレビの選局や、USB オーディオ機器の選曲、音質の調整等、タッチ操作で快適に行えます。

→ 467ページ



コマンダースイッチ操作

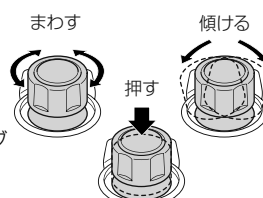


※コマンダースイッチ形状は車種により異なります。

各画面へのスイッチ操作と、コマンダー操作ができます。

左手をコマンダースイッチに包み込むように持つと各画面へのスイッチに指がかかります。手元を見なくても、各画面に切り替えることができます。

→ 466ページ



運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

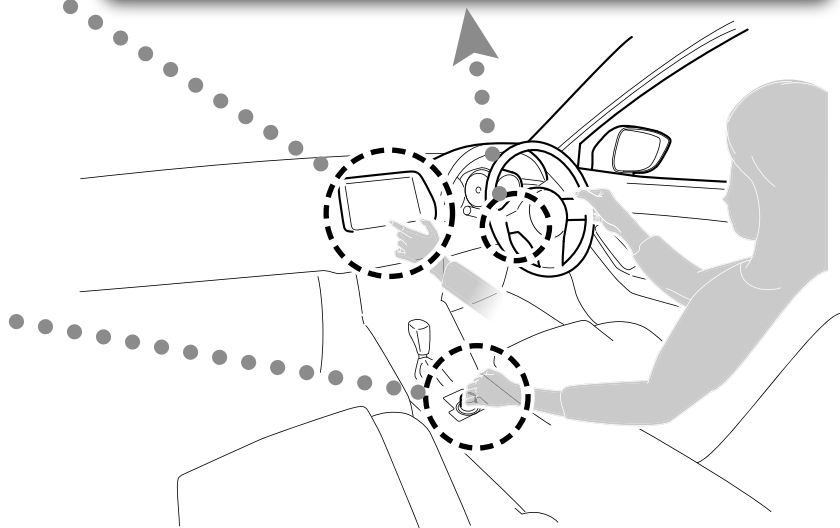
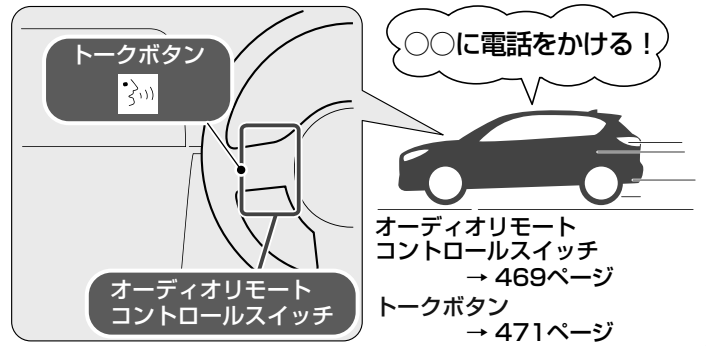
車両
スペック

さく
いん

音声認識・オーディオリモートコントロールスイッチ操作

オーディオリモートコントロールスイッチの「トークボタン」から音声操作ができます。

停車中走行中に関わらず、よく使う機能を少ない手順で操作することができます。



3.快適装備の使いかた マツダコネクト

マツダコネクトをご使用の前に

⚠ 警告



オーディオは、車を止めてから操作する。走行中の操作は、運転操作がさまたげられ思わぬ事故につながるおそれがあります。

必ず守る

⚠ 注意



安全運転をさまたげないように、運転中は車外の音が聞こえる程度の音量で使用してください。

必ず守る

📖 知識

- エンジンを止めたままで、オーディオを長時間使用しないでください。バッテリーがあがるおそれがあります。
- 車内、または車の近くで携帯電話や無線機を使用すると、ノイズ(雑音)が発生することがあります。故障ではありません。

ラジオについて

ラジオの受信は、車両の移動に伴いアンテナの位置が刻々と変わるために電波の強さが変わったり、障害物や電車、信号機などの影響により、最良な受信状態を維持することが困難な場合があります。

- 本機はAM放送のFM補完中継放送(ワイドFM)に対応しています。
- 本機で受信可能な周波数帯域は次の通りです。

FM放送波 76.0 ~ 99.0MHz

AM放送波 522 ~ 1629kHz

→481ページ「ラジオを聞く」

テレビについて

テレビの受信は、車両の移動に伴いアンテナの位置が刻々と変わるために電波の強さが変わったり、障害物や電車、信号機などの影響により、最良な受信状態を維持することが困難な場合があります。

⚠ 注意



本機は、ARIB(電波産業会)規格に基いた商品仕様になっております。将来規格変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。

必ず守る

⚠ 注意



必ず守る

各社の商標および製品商標に対しては、特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。



禁 止

本機に搭載されているソフトウェア、またはその一部につき、改変、翻訳、翻案、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行ったりそれに関与してはいけません。



禁 止

本機を、法令により許されている場合を除き、日本国外に持ち出してはいけません。

- 本機には、The FreeType Project LICENSE (<http://www.freetype.org/license.html>) の適用を受けるソフトウェア freetype (<http://www.freetype.org/>) が組み込まれています。
- This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)
(本機には、OpenSSL プロジェクト (<http://www.openssl.org/>) によって開発されたソフトウェア OpenSSL Toolkit が含まれています)
- 本機は、Desay SV Automotive Japan 株式会社で製造されたものです。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
ばかり

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

地上デジタルテレビ放送について



- 地上デジタルテレビ放送は、大きく分けて 3 種類のサービスがあります。
 - ・ テレビ放送: 従来からのテレビ放送
 - ・ ラジオ放送: 音声を主とした放送
 - ・ データ放送: 現在地周辺の生活情報やクイズ・ニュース・天気予報などの放送
※本機では、テレビ放送のサービスを受けることができます（データ放送とラジオ放送には、対応しておりません）。
- 受信モードをお車の状況にあわせて切り替えることで、受信状態を安定させることができます。
※自動でワンセグ・フルセグ (SDTV) の切り替えを行なうか、行なわないかは、設定により変更することができます。
- 本機は、ハイビジョン放送の再生には対応しておりません。ハイビジョン放送は、標準画質 (SDTV) で再生します。
- 地上デジタルテレビ放送のサービスのひとつとして「ワンセグ」があります。



運転する
前に

運転する
ときに

使い
いた
機器の

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

- 日本の地上デジタルテレビ放送は、約 6MHz の帯域を 13 個のセグメントに分けて放送する仕組みですが、そのうち 12 セグメントを使って高画質・高音質の放送を行なっています。ワンセグ放送は、残り 1 セグメントを使って携帯や移動体向けに放送するサービスです。
※地上デジタルテレビ放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」は、12 セグに比べると画質や音質は劣りますが、受信エリアは 12 セグよりも広く、送信局から離れた場所でも安定して受信できる可能性が高くなります。

コンテンツ権利保護専用方式について

本機は、コンテンツ権利保護専用方式（ソフトウェア方式）を採用しています。そのため、B-CAS カードは不要です。

→489 ページ「テレビを見る」 グレード/仕様別装備

CD について

本機で使用できるメディア、再生可能なデータは次の通りです。
次のマークが記載されたディスクが使用可能です。

市販ディスク	 
記録されたディスク	   

MP3/WMA/AAC CD として、ディスクに記録し再生可能なデータは次の通りです。

MP3、WMA、AAC

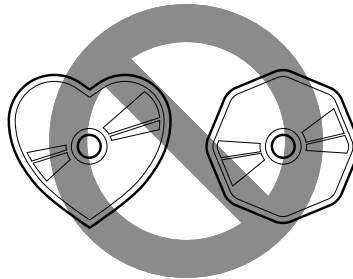
→459 ページ「再生可能なオーディオファイルについて」

知識

- 一枚のディスクに音楽データ (CD-DA) と MP3/WMA/AAC ファイルが混在しているときは、ディスクに記録する方法によって再生される内容が異なります。
 - データ規格の詳細については、「再生可能なオーディオファイルについて」をご参照ください。
→459 ページ「再生可能なオーディオファイルについて」
-
- コピーコントロール CD (著作権保護を目的とした技術が搭載された音楽 CD) の中で、CD の規格に準拠していないものは、再生できない場合があります。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

- ハート型や八角形など特殊形状の CD は使用しないでください。機械の故障の原因となることがあります。



- 悪路走行などで激しく振動した場合、音飛びを起こすことがあります。
- 本機内部のレンズの汚れなどにより、CD が正しく作動しなくなることがあります。
- 寒いときや雨降りのときは、プレーヤー内部に露（水滴）が生じ、正しく作動しなくなることがあります。このようなときは、CD を取り出して室内を換気、または除湿してから使用してください。
- CD 信号面に直接手で触ると、CD の信号面が汚れ、音飛びなどを起こすことがあります。CD の端と中心の穴をはさんで持ってください。CD はケースに入れ、直射日光を避けて保管してください。直射日光や高温など、車内での保管状況により、再生できなくなる場合があります。
- CD の汚れを取るときは、やわらかい布で CD の中央から外側へ向けて汚れをふき取ってください。ベンジン、シンナー、帯電防止剤などを使用すると、CD の表面を傷める原因になりますので使用しないでください。
- 文字を書き込んだり、ラベルやシールを貼り付けたりした CD は使用しないでください。ディスクが取り出せなくなるなど、故障の原因となることがあります。
- 変形したり、ひびがはいったりした CD は使用しないでください。ディスクが取り出せなくなるなど、故障の原因となることがあります。
- セロハンテープやレンタル CD のラベルからのりがはみ出したものや、ラベルをはがしたあとがある CD は、使用しないでください。また、市販の CD-R ラベルを貼り付けたディスクも使用しないでください。ディスクが取り出せなくなるなど、故障の原因となることがあります。
- CD 差し込み口に指や異物を入れないでください。故障の原因になることがあります。
- CD-R/CD-RW は、録音に使用したレコーダーやディスクの状態によっては再生できない場合があります。
- ファイナライズ処理（通常の CD プレーヤーで再生できるようにする処理）されていない CD-R/CD-RW は再生できません。
- 700MB を超える CD-R/CD-RW の再生はできません。
- 音楽用 CD レコーダー、またはパソコンで記録した CD-R/CD-RW は、ディスクの特性、キズ・汚れなどにより、本機では再生できない場合があります。

- パソコンで記録したディスクは、アプリケーション（ライティングソフト）の設定および環境によって再生できないことがあります。正しいフォーマットで記録してください（詳細はアプリケーションの発売元にお問い合わせください）。
- CD-R/CD-RW に記録されているタイトルなどの文字情報は、音楽データ（CD-DA）再生時に表示できない場合があります。
- CD-RW は、ディスクを挿入してから再生が始まるまで、通常の CD や CD-R より時間がかかります。
- CD-R/CD-RW の取り扱いについては、ディスクの説明書や注意書きを十分お読みください。

→495 ページ「CD を再生する」 グレード/仕様別装備

運転する
前に

運転する
ときに

使い
かた
快適装備の

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

DVDについて

本機で使用できるメディア、再生可能なデータは次の通りです。
次のマークが記載されたディスクが使用可能です。

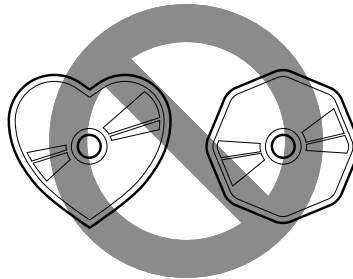
市販ディスク		
記録されたディスク		

知識

- 本機は、CPRM (Content Protection for Recordable Media) に対応しています。
- 本機の地域番号は「2」です。再生可能な地域番号に「2」が含まれているディスクのみ再生できます。
- 記載している規格以外で書き込まれた DVD-Video/DVD-VR ファイルは、再生できなかったり、ファイル名やフォルダ名などが正しく表示されないことがあります。
- DVD-VR ファイルは、メニューが表示されません。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

- ハート型や八角形など特殊形状のDVDは使用しないでください。機械の故障の原因となることがあります。



- 悪路走行などで激しく振動した場合、音飛びや映像の乱れなどを起こすことがあります。
- 寒いときや雨降りのときは、プレーヤー内部に露（水滴）が生じ、正しく作動しなくなることがあります。このようなときは、DVDを取り出して室内を換気、または除湿してから使用してください。
- DVD信号面に直接手で触れると、DVDの信号面が汚れ、音飛びや映像の乱れなどを起こすことがあります。DVDの端と中心の穴をはさんで持ってください。
- DVDはケースに入れ、直射日光を避けて保管してください。直射日光や高温など、車内での保管状況により、再生できなくなる場合があります。
- DVDの汚れを取るときは、やわらかい布でDVDの中央から外側へ向けて汚れをふき取ってください。ベンジン、シンナー、帯電防止剤などを使用すると、DVDの表面を傷める原因になりますので使用しないでください。
- 文字を書き込んだり、ラベルやシールを貼り付けたりしたDVDは使用しないでください。ディスクが取り出せなくなるなど、故障の原因となることがあります。
- 変形したり、ひびがはいったりしたDVDは使用しないでください。ディスクが取り出せなくなるなど、故障の原因となることがあります。
- セロハンテープやレンタルDVDのラベルからのりがはみ出していたり、ラベルをはがしたりしたあとがあるDVDは、使用しないでください。ディスクが取り出せなくなるなど、故障の原因となることがあります。

- DVD 差し込み口に指や異物を入れないでください。故障の原因になることがあります。
- DVD-R/DVD+R/DVD-RW/DVD+RW は、録画に使用したレコーダーやディスクの状態によっては再生できない場合があります。
- ファイナライズ処理(通常の DVD プレーヤーで再生できるようにする処理)されていない DVD-R/DVD+R/DVD-RW/DVD+RW は再生できません。
- 音楽用 DVD レコーダー、またはパソコンで記録した DVD-R/DVD+R/DVD-RW/DVD+RW は、ディスクの特性、キズ・汚れ、または本機内部のレンズの汚れ・露などにより、本機では再生できない場合があります。
- パソコンで記録したディスクは、アプリケーション(ライティングソフト)の設定および環境によって再生できないことがあります。正しいフォーマットで記録してください(詳細はアプリケーションの発売元にお問い合わせください)。
- DVD-R/DVD+R/DVD-RW/DVD+RW の取り扱いについては、ディスクの説明書や注意書きを十分お読みください。
- DVD ビデオではディスクのソフト制作者の意図により、再生状態が決められていることがあります。この DVD プレーヤーでは、ソフト制作者が意図した内容にしたがって再生されるため、操作した通りに機能が動かないことがあります。必ず、再生させるディスクに付属の取扱書もあわせて参照してください。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。「ドルビー」、「Dolby」およびダブル D 記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
とき

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

ディスクに表示されているマークについて

ディスクやパッケージに表示されているマークには、下記のものがあります。

マーク	意味
NTSC	カラーテレビの方式です。
(2)○○	音声のトラック数です。 数字が収録されている音声数を表します。
[2]	字幕の言語数です。 数字が収録されている言語数を表します。
○○ [3]○	アングルの数です。 数字が収録されているアングル数を表します。
16:9 LB	選択することができる画面モードです。 「16:9」はワイド画面、「4:3」は標準画面を表します。
○○	再生可能な地域番号。ALLは全世界向け、数字は地域番号を表します（「2」は日本を示します）。

正しくDVDをご利用いただくために（用語の解説）

DVD-Video

DVD-Videoは、DVD フォーラムの定めた映像保存の規格です。

デジタル圧縮技術の世界標準規格のひとつである MPEG2 (エムペグ 2) が採用され、映像データが平均約 1/40 に圧縮して記憶されています。また、画像の形状に合わせて割り当てる情報量を変化させる可変レート符号化技術も採用されています。音声情報は、PCM のほか、ドルビーデジタルを用いて記憶させることができ、より臨場感のある音声を楽しむことができます。

さらに、マルチアングル・マルチランゲージなどさまざまな付加機能も用意されており、より高度に楽しむことができます。

DVD-VR

DVD-VRは、DVD Video Recording Format の略称で、DVD フォーラムの定めた映像保存の規格です。

マルチアングル

DVD プレーヤーの機能のひとつで、同じ場面が視点をかえて複数のアングル（カメラの位置）で記憶させることができるため、アングルを自由に選択することができます。

マルチランゲージ（多言語）

DVD プレーヤーの機能のひとつで、同じ映像に対して音声や字幕を複数の言語で記憶させることができるため、言語を自由に選択することができます。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

地域番号（リージョンコード）

DVD プレーヤーとディスクは、販売地域ごとに再生可能な地域番号（リージョンコード）が設けられています。

再生させるディスクの地域番号が、プレーヤーに設定されている地域番号と異なる場合は、ディスクの再生はできません。

また、地域番号の表示がないディスクでも地域が制限されていることがありますので、その場合は、この DVD プレーヤーで再生させることができないことがあります。

→502 ページ「DVD を再生する」 グレード/仕様別装備

USB オーディオ機器について

USB メモリ、USB オーディオ機器に記録して再生可能なデータは次の通りです。

MP3、AAC (M4A)、WMA、Ogg、WAV

→459 ページ「再生可能なオーディオファイルについて」

△ 注意



オーディオファイル以外のファイルにオーディオファイルの拡張子をつけてください。また、オーディオファイルの拡張子を変更しないでください。本機がファイルを誤認識して再生してしまい、雑音や故障の原因となります。

知識

- データ規格の詳細については「再生可能なオーディオファイルについて」を参照ください。
→459 ページ「再生可能なオーディオファイルについて」
- 接続する機器によっては、使用できない場合があります。
マツダコネクトで接続確認済み機材はマツダコネクトサポートページで情報公開しています。
→464 ページ「マツダコネクトの操作方法」
- FAT32 でフォーマットされた USB メモリに対応しています。
(NTFS フォーマットなどでフォーマットされた USB メモリには対応していません)。
- USB メモリは 16GB を超えると動作が不安定になることがあります。
(推奨容量：16GB 以下推奨格納音楽ファイル数：1,000 ファイル以内)
- USB メモリのファイル名が長すぎると、動作が不安定になることがあります。
(推奨：80 文字以内)
- 本機では USB2.0/1.1 規格に対応したデバイスが利用できます。
USB3.0 規格品であっても USB2.0 と互換のある機材であれば、USB2.0 デバイスとして利用可能です。
- 本機は著作権保護された WMA/AAC/Ogg ファイルを再生できません。
- 機器に保存された曲順と再生順序が違うことがあります。

知識

- 接続する機器の消費電流が次の電流を超える場合は、機器が作動しなかったり、充電できない場合があります。
 - Apple 製品を接続しているとき: 2,100 mA
 - BC1.2 対応デバイスを接続しているとき: 1,500 mA
 - 上記以外のデバイスを接続しているとき: 500 mA
- USB オーディオ再生中に USB オーディオ機器を取り外さないでください (ラジオや CD などの、別のオーディオモード中に取り外すことができます)。
- パスワードで保護されたデータは、再生することができません。
- 記録されているデータの消失、損傷といった万一にそなえて、データはバックアップを取っておくことをおすすめします。
- USB オーディオ機器が再生に対応していない音楽データは、本機で再生できない場合があります。

記載している規格以外で書き込まれた MP3/WMA/AAC/Ogg ファイルは、正常に再生できなかったり、ファイル名やフォルダ名などが正しく表示されなかったりする場合があります。

→512 ページ 「USB オーディオ機器の音楽を聞く」

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めたの

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

Gracenote®音楽認識サービスについて

Gracenote, the Gracenote logo and logotype are either a registered trademark or a trademark of Gracenote, Inc. in the United States and/or other countries.

Gracenote 及び Gracenote ロゴとロゴタイプは、米国およびその他の国における Gracenote Inc. の登録商標または商標です。



知識

- 「Gracenote®音楽認識サービス」によって提供されたデータについては内容を100%保証するものではありません。
- Gracenote®音楽データベースは更新することができます。
→512ページ「USBオーディオ機器の音楽を聞く」
- 本機では、Gracenote®音楽認識サービスはUSBオーディオのみ対応しています。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

Gracenote®音楽認識サービスのご利用について

本ソフトウェア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc. (以下「Gracenote」とする) から提供されているソフトウェアが含まれています。本ソフトウェア製品または本電器製品は、Gracenote 社のソフトウェア (以下「Gracenote ソフトウェア」とする) を利用し、音楽 CD や楽曲ファイルを識別し、アーティスト名、トラック名、タイトル情報 (以下「Gracenote データ」とする) などの音楽関連情報をオンラインサーバー或いは製品に実装されたデータベース (以下、総称して「Gracenote サーバー」とする) から取得するとともに、取得された Gracenote データを利用し、他の機能も実現しています。お客様は、本ソフトウェア製品または本電器製品の使用用途以外に、つまり、エンドユーザー向けの本来の機能の目的以外に Gracenote データを使用することはできません。

お客様は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーを非営利かつ個人的目的にのみに使用することについて、同意するものとします。お客様は、いかなる第三者に対しても、Gracenote ソフトウェアや Gracenote データを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとします。お客様は、ここに明示的に許諾されていること以外の目的に、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、または Gracenote サーバーを使用または活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとします。また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバー全ての使用を中止することに同意するものとします。

Gracenote は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenote は、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務もお客様に対して負うことはないものとします。お客様は、Gracenote, Inc. が本契約上の権利を Gracenote として直接的にお客様に対し、行使できることに同意するものとします。

Gracenote のサービスは、統計的処理を行うために、クエリ調査用の固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenote サービスを利用しているお客様を認識しながらも、特定することなしにクエリを数えられるようにしています。詳細については、Web ページ上の、Gracenote のサービスに関する Gracenote プライバシーポリシーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアと Gracenote データの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のままで提供され、使用が許諾されるものとします。Gracenote は、Gracenote サーバーにおける全ての Gracenote データの正確性に関して、明示的または黙示的を問わず、一切の表明や保証をしていません。Gracenote は、妥当な理由があると判断した場合、Gracenote サーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーにエラー、障害のないことや、或いは Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーの機能に中断が生じないとの保証は致しません。Gracenote は、将来 Gracenote が提供する可能性のある、新しく拡張や追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenote は、任意の時点でサービスを中止できるものとします。

Gracenote は、默示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品適合性保証、権利所有権、および非侵害性についての責任を負わないものとし、これに限らず、明示的または默示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenote は、お客様による Gracenote ソフトウェアまたは任意の Gracenote サーバーの利用により、得る結果について保証しないものとします。いかなる場合においても、Gracenote は結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。

© Gracenote, Inc. 2009

運転する
前に

Apple CarPlayに関する免責事項

本機は、iPhone を車両のオーディオ機器で操作できる Apple CarPlay に対応しています。

機種や OS のバージョンによっては、対応していない場合があります。

運転する
ときに

⚠ 注意



安全のため、運転しながら iPhone 本体での操作はしないでください。

必ず守る



iPhone を使用しないときは取りはずしてください。車内に放置すると、車内の高温と湿度で破損したりバッテリーが消耗することがあります。

必ず守る



iPhone のバッテリーが劣化しているときは、本機に接続しても充電や音楽再生などができない場合があります。

必ず守る



ご使用前に、iPhone の取扱説明をよくお読みください。

必ず守る

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

📖 知識

- 記録されているデータの消失、損傷といった万一にそなえて、データはバックアップを取っておくことをおすすめします。

車両
スペック

さく
いん

→523 ページ 「Apple CarPlay の使い方」

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

Android™について

本機は、Android™ 5.0 Lollipop 以上を使用している Android™スマートフォンに対応しています。
Android Auto™を使用するには、Android Auto™アプリケーションがダウンロードされたスマートフォンが必要です。

⚠ 注意



必ず守る
安全のため、運転しながら Android™ スマートフォンの操作はしないでください。



必ず守る
Android™ スマートフォンを使用しないときは取りはずしてください。車内に放置すると、車内の高温と湿度で破損したりバッテリーが消耗することがあります。



必ず守る
Android™ スマートフォンのバッテリーが劣化しているときは、本機に接続しても充電や音楽再生などができる場合があります。



必ず守る
ご使用前に、Android™ スマートフォンの取扱説明をよくお読みください。

📖 知識

- 記録されているデータの消失、損傷といった万一にそなえて、データはバックアップを取っておくことをおすすめします。

→527 ページ 「Android Auto™の使い方」

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

Bluetooth®オーディオについて

Bluetooth®通信機能のあるポータブルオーディオ機器を車両の Bluetooth®ユニットに登録すると、登録したポータブルオーディオ機器に録音されている音楽を、車両のスピーカーから聞くことができます。また、ポータブルオーディオ機器を車両の外部入力端子に接続する必要はありません。

→553 ページ「Bluetooth®の登録」

登録後は、車両のセンターディスプレイで音楽の再生/停止が可能です。

知識

- Bluetooth®機器によっては使用できない場合があります。対応する Bluetooth®機器の情報はマツダ販売店に問い合わせください。
- 安全のため、車両が停止しているときのみペアリング（登録）することができます。車両が発進すると、ペアリングは中断されます。ペアリングを行う前に、安全な場所に車両を止めてください。
- Bluetooth®機器の通信可能距離は約 10 メートル以内です。
- Bluetooth®機器を鞄に入れたままだと、接続しにくい場合があります。
- コンテンツ保護されたデジタル音声出力 (SCMS-T など) には対応していません。
- スマートフォンなどでの音楽配信サービスアプリ等の楽曲は再生できないことがあります。
- Bluetooth®接続していない場合でも、音声コマンドを発話することによりオーディオの基本操作などは可能です。
- マツダコネクトで接続確認済み機材はマツダコネクトサポートページでも情報公開しています。
→464 ページ「マツダコネクトの操作方法」

対応 Bluetooth®規格（推奨）

Ver. 1.1/1.2/2.0 + EDR/2.1 + EDR/3.0（適合）
および Bluetooth®Ver3.0 と互換のあるもの

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

対応プロファイル

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) Ver. 1.0/1.2
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) Ver. 1.0/1.3/1.4

A2DP は、音声を Bluetooth® ユニットに転送するだけのプロファイルです。AVRCP には対応せず、A2DP のみに対応している Bluetooth® オーディオ機器の場合、センターディスプレイでの操作はできません。この場合は、Bluetooth® 非対応のポータブルオーディオ機器を AUX 端子に接続したときと同様に、Bluetooth® オーディオ機器側での操作のみ可能です。

機能	AVRCP		
	Ver. 1.0	Ver. 1.3	Ver. 1.4
再生	○	○	○
一時停止	○	○	○
ファイル (トラック) アップ/ダウン	○	○	○
早もどし	—	○	○
早送り	—	○	○
楽曲情報表示	—	○	○
リピート	—	機器に依存	機器に依存
シャッフル	—	機器に依存	機器に依存
スキャン	—	機器に依存	機器に依存
フォルダアップ/ダウン	—	—	機器に依存

○: 可能

—: 不可能

知識

- Bluetooth® が接続されているときは、Bluetooth® オーディオ機器のバッテリー消費量が増加します。

知識

- AVRCP Ver. 1.6 以上に対応している機器を接続すると、楽曲情報が正しく表示されない場合があります。

注意

 **Bluetooth®オーディオとして接続しているデバイスを、同時に USB オーディオとして本機に接続しないでください。正常に操作できなくなったり、予期しない動作を引き起こすことがあります。**

→532 ページ「Bluetooth®オーディオシステムの使いかた」

再生可能なオーディオファイルについて

注意

 **オーディオファイル以外のファイルにオーディオファイルの拡張子をつけないでください。また、オーディオファイルの拡張子を変更しないでください。本機がファイルを誤認識して再生してしまい、雑音や故障の原因となります。**

本機で再生可能なオーディオファイルは次の通りです。

対応フォーマット	対応ビットレート	対応サンプリングレート	C D	U S B
MP3	32 ~ 320kbps	32 ~ 48kHz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
AAC	AACLC	64 ~ 320kbps	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	HE-AAC (モノラル)	24 ~ 80kbps	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	HE-AAC (ステレオ)	24 ~ 80kbps	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

運転する
前に

運転する
ときに

使い
か
た
の

お手入れ
し
か
た
の

ト
ラ
ブル
が
起
き
た
ら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

対応フォーマット		対応ビットレート	対応サンプリングレート	C D	U S B
WMA	WMA Std	8 ~ 320kbps	32 ~ 48kHz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	WMA Pro	32 ~ 768kbps	32 ~ 96kHz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	WMA Lossless	32 ~ 3,000kbps	32 ~ 48kHz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ogg		32 ~ 500kbps	8 ~ 192kHz	-	<input type="radio"/>
WAV		32 ~ 1,536kbps	32 ~ 48kHz	-	<input type="radio"/>
M4A	AAC	64 ~ 256kbps	32 ~ 48kHz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

○: 可能

-: 不可能

MP3について

MPEG Audio Layer3 の略で、ISO (国際標準化機構) のワーキンググループ (MPEG) の定めた音声圧縮の規格です。

MP3 は、音声データを元のデータの約 10 分の 1 に圧縮することができます。

本機は、拡張子 (.mp3) がついているファイルを MP3 ファイルとして再生します。

知識

フランス、トムソン社からの MP3 特許ライセンスについて

本機は、個人の使用、または非商用的な使用を目的としています。次のような、商用目的には使用できません。ご使用には、別途、トムソン社からの商用使用許諾が必要です。

詳しくは <http://mp3licensing.com> をご覧ください。

- 有料リアルタイム放送 (地上波、衛星、ケーブル、その他の放送媒体)
- インターネットによる放送、またはストリーミング
- イントラネット/ネットワーク
- 有料オーディオ・アプリケーションやオーディオ・オンデマンド・アプリケーションなどの電子情報配信システム

- MP3 ファイルが記録された CD-R/CD-RW/CD-ROM の再生に対応しています。
- パソコンの OS の種類やバージョン、ソフト、設定によっては拡張子がつかない場合があります。その場合は、ファイルの最後に拡張子「.mp3」を追記してからメディアに書き込んでください。
- 表示される文字数には制限があります。

WMAについて

WMA とは、Windows Media Audio の略称で、Microsoft 社の音声圧縮フォーマットです。

MP3 よりも高い圧縮率で、音声データを作成・保存することができます。

本機は、拡張子 (.wma) がついているファイルを WMA ファイルとして再生します。

※ Microsoft、Windows Media は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

- 記載している規格以外で書き込まれた WMA ファイルは正常に再生できなかったり、ファイル名やフォルダ名などが正しく表示されない場合があります。
- パソコンの OS の種類やバージョン、ソフト、設定によっては拡張子がつかない場合があります。その場合は、ファイルの最後に拡張子「.wma」を追記してからメディアに書き込んでください。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

AACについて

AACとは、Advanced Audio Codingの略称で、ISO(国際標準化機構)のワーキンググループ(MPEG)の定めた音声圧縮の規格です。

MP3よりも高い圧縮率で、音声データを作成・保存することができます。

本機は、拡張子(.aac/.m4a)がついているファイルをAACファイルとして再生します。

- 記載している規格以外で書き込まれたAACファイルは、正常に再生できなかったり、ファイル名やフォルダ名などが正しく表示されなかったりする場合があります。
- パソコンのOSの種類やバージョン、ソフト、設定によっては拡張子がつかない場合があります。その場合は、ファイルの最後に拡張子「.aac」、「.m4a」を追記してからメディアに書き込んでください。

Oggについて

Oggとは、Xiph.Org Foundationの音声圧縮フォーマットです。

MP3よりも高い圧縮率で、音声データを作成・保存することができます。

本機は、拡張子(.ogg)がついているファイルをOggファイルとして再生します。

- 記載している規格以外で書き込まれたOggファイルは、正常に再生できなかったり、ファイル名やフォルダ名などが正しく表示されなかったりする場合があります。
- パソコンのOSの種類やバージョン、ソフト、設定によっては拡張子がつかない場合があります。その場合は、ファイルの最後に拡張子「.ogg」を追記してからメディアに書き込んでください。

WAVについて

WAVとは、WAVEの略称で、MicrosoftとIBMによって開発された音声圧縮の規格です。

本機ではPCM(パルス符号変調)形式で記録された、拡張子(.wav)がついているファイルをWAVファイルとして再生します。

知識

PCM形式は、CDなどに採用されている形式で、アナログのオーディオデータをデジタル化するための手法です。

詳しくは <https://support.microsoft.com/ja-jp/kb/89879> をご覧ください。

- 記載している規格以外で書き込まれたWAVファイルは、正常に再生できなかったり、ファイル名やフォルダ名などが正しく表示されなかったりする場合があります。
- パソコンのOSの種類やバージョン、ソフト、設定によっては拡張子がつかない場合があります。その場合は、ファイルの最後に拡張子「.wav」を追記してからメディアに書き込んでください。

商標について

本書に記載されている商品・サービス名は、各社の商標または登録商標です。

- AhaTM、AhaTMロゴおよび AhaTMトレードドレスは Harman International Industries, Inc.の商標、または登録商標です。
- AUDIOPILOTTM、Centerpoint[®]は Bose コーポレーションの登録商標です。
- Bluetooth[®]は米国 Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。
- Gracenote, the Gracenote logo and logotype are either a registered trademark or a trademark of Gracenote, Inc. in the United States and/or other countries.
Gracenote 及び Gracenote ロゴとロゴタイプは、米国およびその他の国における Gracenote Inc.の登録商標または商標です。
- iPhone、iPod、Siri および Apple Music は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc.の商標です。
- Apple CarPlay は、Apple Inc.の商標です。
- IOS は、米国および他の国々における商標または Cisco の登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- Google、Android、Android AutoTM、およびその他のマークは Google LLC. の商標です。
- Microsoft、Windows Media は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- StitcherTM、StitcherTM ロゴおよび StitcherTM トレードドレスは Stitcher, Inc.の商標、または登録商標です。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
とき

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

アンテナ

プリントタイプ (グレード/仕様別装備)

ガラスにプリントされています。

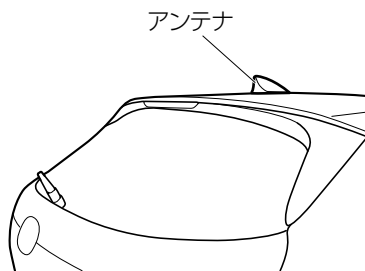
⚠ 注意



必ず守る

アンテナがプリントされているガラスの内側をふくときは、水やぬるま湯でぬらしたやわらかい布で、アンテナにそって軽くふいてください。ガラスクリーナーなどを使用すると、アンテナをいためるおそれがあります。
→649 ページ「ガラス、ミラーの手入れ」

シャークフィンタイプ



マツダコネクトの操作方法

📖 知識

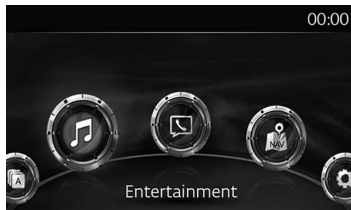
- 本書に記載されている機能の説明、画面やボタンの文字および形状などは、実際と異なる場合があります。
また、これらのコンテンツは、今後のソフトアップデートに応じて、予告なしに順次変更される可能性があります。
- マツダコネクトに関する情報は、次のマツダコネクトサポートページでもご確認いただくことができます。



<http://infotainment.mazdahandsfree.com/home?language=ja-JP>

ホーム画面

ホーム画面



アイコン	説明
	Applications (アプリケーション) 平均燃費、メンテナンス、警告などの情報を確認できます。
	Entertainment (エンターテイメント) ラジオや CD などのオーディオを操作します。最後に使用されたオーディオソースが表示されます。ディスクが抜かれた場合など、その時に使用することができなかったオーディオソースはスキップされ、その前のオーディオソースが表示されます。
	Communication (コミュニケーション) 電話や SMS 機能を使用できます。
	Navigation (ナビゲーション) ナビゲーション画面を表示します (ナビゲーションシステム装備車)。ナビゲーションシステム用の SD カード (マツダ純正品) が差し込まれていない場合は、車両の進行方向を示すコンパスが表示されます。コンパスは、車両停車時、または低速走行時には、正しい方位を示さない場合があります。
	Settings (設定) 設定メニュー (画面、安全装備、サウンド Bluetooth®など) を表示します。

次の操作方法があります。

- コマンダースイッチによる操作
- タッチパネルによる操作
- オーディオリモートコントロールスイッチによる操作
- 音声認識機能による操作

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

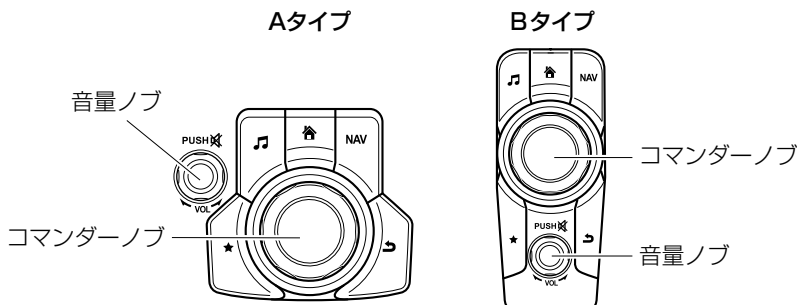
さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

コマンダースイッチによる操作

知識

安全のため、走行中は一部の操作をすることができません。



コマンダーノブ周囲のスイッチ

音量ノブを押すと消音できます。もう一度音量ノブを押すと、もとにもどります。
右へまわすと音量が大きくなり、左へまわすと音量が小さくなります。

知識

オーディオを OFF にしたい場合は、音量をゼロにしてください。

コマンダーノブ周囲のスイッチを押すことで次の操作ができます。

⌂: ホーム画面を表示します。

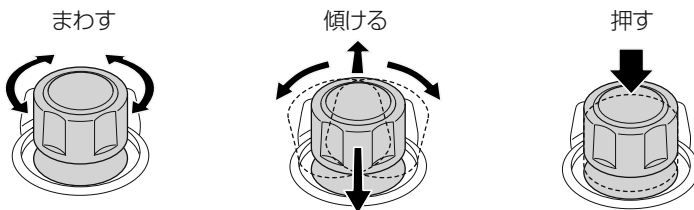
♪: エンターテイメント画面を表示します。

NAV: ナビゲーション画面を表示します（ナビゲーションシステム装備車）。ナビゲーション画面の操作については、ナビゲーションシステム取扱書をご覧ください。また、ナビゲーションシステム用の SD カード（マツダ純正品）が差し込まれていない場合は、車両の進行方向を示すコンパスが表示されます。

★: お気に入り画面を表示します。長押しすると、お気に入りに登録できます（FM/AM ラジオの放送局、電話帳、ナビゲーションシステムの目的地を登録可能）。

⌚: 前の画面にもどります。

コマンダーノブの操作



(画面上のアイコンを選択するには)

1. コマンダーノブを傾ける、またはまわして、選択したいアイコンにカーソルを移動させます。
2. コマンダーノブを押して、アイコンを選択します。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

知識

機能によっては、コマンダーノブの長押しで操作できます。

タッチパネルによる操作

△ 注意



画面部分を指で強く押したり、先のとがったものなどで触れたりしないでください。
い。画面に傷がついたり、損傷したりするおそれがあります。

知識

安全のため、走行中はタッチパネルの操作をすることができません。

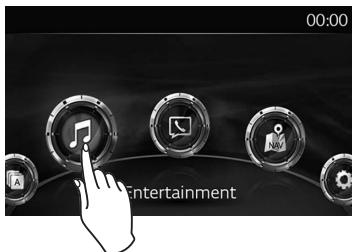
車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

基本的な操作方法

タッチ&タップ



1. 画面に表示されている項目に、指で触れる(タッチする)、または指で軽くたたきます(タップする)。
2. 操作が実行されたり、次の項目が表示されます。

スライド(USB オーディオのみ)



1. 項目のスライダーバーにタッチします。
2. スライダーを指で押さえながら、設定したい設定値まで移動します。

画面をスクロールする



1. 画面を指で押さえながら、上下に移動します。
2. 表示されていない項目が表示されます。

前の画面にもどる



1. [◀]にタッチします。
2. 前の画面にもどります。

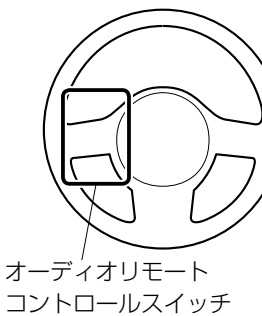
ホーム画面を表示する



1. **家**にタッチします。
2. ホーム画面が表示されます。

運転する
前に

オーディオリモートコントロールスイッチによる操作



運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

ハンドルの左側にあります。
手元でオーディオの操作をすることができます。
スイッチの形状は車種により異なります。

音量を調節するとき



十、一ボタンを操作して、音量を調節します。

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

選局するとき



ラジオを聞いているときに◀◀、▶▶ボタンを押すと、お気に入りにあらかじめ登録させておいた放送局を呼び出すことができます。◀◀、▶▶ボタンを押すごとに順次登録された放送局に切り替わります。

また、ピッと音がするまで押すと、自動選局を始めます。放送を受信すると止まります。

テレビを視聴しているときに◀◀、▶▶ボタンを押すと、チャンネルリストを使って設定された放送局を呼び出すことができます。◀◀、▶▶ボタンを押すごとに順次設定された放送局に切り替わります。また、ピッと音がするまで押すと、自動選局を始めます。放送を受信すると止まります。

頭出しをするとき



CD、USB、iPod、またはBluetooth®オーディオを聞いているときに◀◀、▶▶ボタンを操作すると、曲の頭出しをすることができます。

次の曲の頭に進めたいときは▶▶ボタンを押し、今聞いている曲の頭にもどしたいときは◀◀ボタンを押しします。

DVDを視聴しているときに◀◀、▶▶ボタンを操作すると、チャプターの頭出しをすることができます。次のチャプターの頭に進めたいときは▶▶ボタンを押し、今視聴しているチャプターの頭にもどしたいときは◀◀ボタンを押します。

Aha™、またはStitcher™ラジオを聞いているときに▶▶ボタンを押すと、次の曲の頭に進みます。

運転する
前に

運転する
ときに

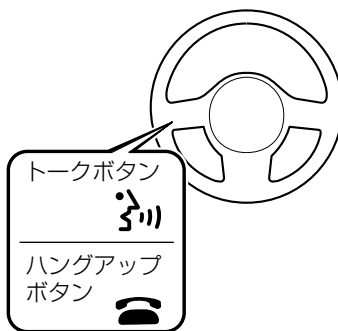
使いかた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん



1. 起動
トークボタン **♪** を押します。
2. **◀ピッ** のあとに発話してください。
発話できるコマンド(音声認識として受け取れることば)は音声認識機能に対応している主な操作をご参照ください。

音声ガイダンスをスキップする

音声ガイダンスが流れているときにトークボタン **♪** を押すことで音声ガイダンスをスキップできます。 **◀ピッ** と鳴ったあとに音声コマンドを発話してください。

音声認識を終了する

次の操作のいずれかを行います:

- ハングアップボタン **■** を押す。
- 発話: 「キャンセル」
- コマンダースイッチ、またはセンターディスプレイ(車両停車時のみ)を操作する。

知識

- 音声認識実行中に操作方法が分からなくなったときは「チュートリアル」または「ヘルプ」と発話してください。
- 「もどる」と「キャンセル」は、音声認識実行中に常に使用できるコマンドです。
- 音声認識実行中に「キャンセル」と発話すると、音声認識モードを終了します。音声認識実行中に「もどる」と発話すると、前の操作にもどります。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

音声認識機能に対応している主な操作

トークボタン[]を押して、次のコマンドを発話するとオーディオを操作することができます。

[]内のコマンドは省略することができます。{ }内には、指定する名前が入ります。
／で分割されたコマンドはどちらか選択できます。

音声コマンド	説明
ヘルプ	使用可能な音声コマンドを確認できます。
チュートリアル	基本的な音声コマンドと使用方法を確認できます。
自宅 [までナビゲート/まで案内/に帰る/までドライブ]	(ナビゲーションシステム装備車) ナビゲーション画面が表示されているときに発話すると、目的地を自宅に設定します。
{電話帳の連絡先} の {携帯/家/仕事} に電話	Bluetooth®機器からダウンロードした電話帳の連絡先に電話を発信します。 例: 「マツダ タロウの携帯に電話。」
リダイヤル	最後に電話をかけた相手(発信履歴の最新の人物)に電話を発信します。
コールバック	最後に電話をかけてきた相手(着信履歴の最新の人物)に電話を発信します。
{アーティスト名} の曲を再生	接続しているUSB機器に保存されている、指定したアーティストの曲を再生します。
Bluetooth (ブルートゥース) [オーディオ] [に移動/[を] 再生]	オーディオソースを Bluetooth®オーディオに切り替えます。 同様に、FM/AM/USBなどのコマンドで、各オーディオソースにも切り替えることができます。

知識

- 表のコマンドは、使用可能なコマンドの一例です。
- ナビゲーション画面で使用できる音声コマンドの詳細は、別冊のナビゲーションシステム取扱書をご覧ください。

音声認識を失敗しないようにするために、次のポイントに注意してください:

- 音声案内中や**ピョ**と鳴っている間は、音声認識を行うことができません。音声案内や**ピョ**と鳴り終わるのを待ってから、音声コマンドを発話してください。
- Bluetooth®で接続されている電話があるときに、電話関連のコマンドが利用可能になります。音声認識で電話を操作する前に電話をBluetooth®に接続してください。
- 必要以上に大声でしゃべったり、ゆっくりしゃべったりしないでください。
- 機器側の電話帳にふりがな情報が未登録の場合、音声認識で電話帳を呼びだすことができません。
- 機器側の電話帳の人物を音声認識で呼びだす場合、登録されている名前が長いほど認識率は向上します（「はは」、「いえ」、「つま」などのように短い場合、認識に失敗するときがあります）。
- 単語や数字の間で区切らないように発音してください。
- 指定された音声コマンド以外は、認識することができません。指定された音声コマンドを発話してください。
- マイクの方に向いたり近づいたりする必要はありません。安全運転中の姿勢のまま音声コマンドを発話してください。
- Bluetooth®ハンズフリーを使用するときは、車両の外の雑音やエアコンの気流を乱すのを防ぐために窓とサンルーフを閉めてください。
- エアコンの風がマイクに当たっていないことを確認してください。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

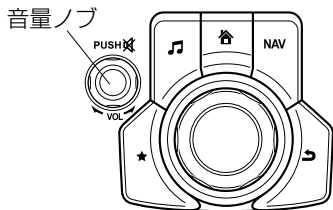
車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

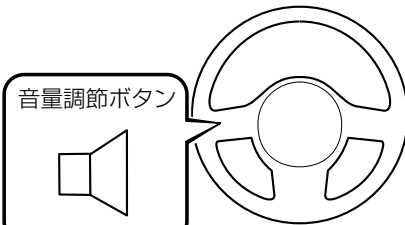
マツダコネクトの設定

コマンダースイッチ



※コマンダースイッチの形状は車種により異なります。

オーディオリモートコントロールスイッチ



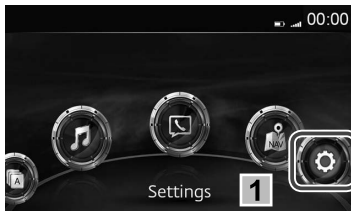
音量の調節

コマンダースイッチの音量ノブをまわして調節します。または、オーディオリモートコントロールスイッチの音量調節ボタンを押して調節します。

知識

- 音声ガイダンスされているときに音量調節すると、音声ガイダンスの音量変更となります。
- ハンズフリーで通話しているときに音量調節すると、通話音量の変更になります。
- 音量ノブを押すと消音できます。もう一度音量ノブを押すと、もとにもどります。

画面の調節



1. ホーム画面の を選択して、設定画面を表示します。



2. を選択し、各項目を変更します。

画面消灯/ 時計表示

画面を消灯することができます。を選択すると、画面が消灯します。

を選択すると、画面が消灯して時計が表示されます。

画面を元の表示にもどすには、次の操作をします。

- 画面にタッチする。
- コマンダースイッチを操作する。

昼画面/夜画面（モード）の切り替え

昼画面/夜画面の選択をすることができます。

自動：ライトの点灯/消灯により昼画面と夜画面の表示が切り替わります。ただし、昼間にライトを点けたときなど、ライトセンサーが周辺が明るいと感知した場合は、昼画面表示になります。^{*1}

昼：常に昼画面表示になります。

夜：常に夜画面表示になります。

*1 減光を解除しているときは常に昼画面になります。

(メーター (タイプ A))

→166 ページ 「パネルライトコントロール」

(メーター (タイプ B))

→185 ページ 「パネルライトコントロール」

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

明るさを調節する

明るさ: スライダーで画面の明るさを調節します。

コントラストを調節する

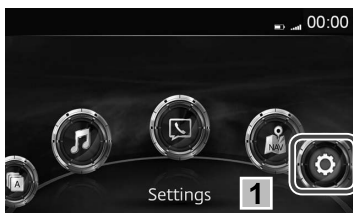
コントラスト: スライダーで画面のコントラストを調節します。

画面設定をリセットする

すべての画面設定値をリセットし、初期値にもどすことができます。

- リセット**を選択します。
- はい**を選択します。

音質の調節



- ホーム画面の**設定**を選択して、設定画面を表示します。



- サウンド**タブを選択し、各項目を変更します。

項目	設定内容
Bass (低音調節)	十側: 低音強 一側: 低音弱
Treble (高音調節)	十側: 高音強 一側: 高音弱
Fade (前後音量調節)	前側: フロントスピーカーの音量強調 後側: リアスピーカーの音量強調

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

項目	設定内容
Balance (左右音量調節)	右側: 右側スピーカーの音量強調 左側: 左側スピーカーの音量強調
ガイダンス音量 (ナビゲーション画面のルート案内中のボリューム調整)	右側: 音量大 左側: 音量小
ALC ^{*1} (自動音量調節)	Off～7段階で感度調節
Bose [®] Centerpoint ^{*2} (自動音質調節)	ON/OFF
Bose [®] AUDIOPILOT ^{*2} (自動音量調節)	ON/OFF
ビープ音 (操作音設定)	ON/OFF

*1 標準オーディオ装備車

*2 Bose[®]サウンドシステム装備車

ALC (自動音量調節)

オートマチックレベルコントロール (ALC) は、車速に応じて自動的にオーディオの音量/音質が変化する機能です。車速が早いほど変化量は大きくなり、車速が遅いほど変化量は小さくなります。

Bose[®] Centerpoint (自動音質調節)

Centerpoint^{®*3} は、Bose[®]のサラウンドサウンドを体験させてくれます。

特に車内でサラウンドサウンドを再生させるために必要な設定になっています。

同時に、強化されたアルゴリズムによって、幅のある広々とした音場を作り出しています。

*3 Centerpoint[®]は Bose コーポレーションの登録商標です。

Bose[®] AUDIOPILOT (自動音量調節)

運転するときに発生するノイズは、音楽の邪魔になります。

AUDIOPILOT^{TM*4} ノイズ補正システムは、電気的ノイズと車両速度によるノイズを補い音楽を連続的に調整します。

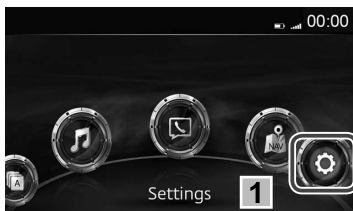
強化された DSP アルゴリズムは、悪路や高速走行の状況に、より素早く効果的な補正を可能にします。

*4 AUDIOPILOTTMは Bose コーポレーションの登録商標です。

各システムの設定

知識

グレードや仕様によって、画面表示が異なる場合があります。



1. ホーム画面の①を選択して、設定画面を表示します。
2. タブを切り替えて、設定を変更したいアイテムを選択します。

タブ	アイテム	説明
AD-Disp	高さ 明るさ調節 その他	→205 ページ「アクティブ・ドライビング・ディスプレイ」 <small>グレード/仕様別装備</small>
画面	画面消灯/時計表示 その他	画面の調節をします。
安全装備	360° ビュー・モニター 車間認知支援システム その他	→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」
サウンド	Bass その他	音質の調節をします。

タブ	アイテム	説明
時計	時刻設定	現在の設定時刻が表示されます。 +を選択すると時間/分が進み、-を選択すると時間/分がもどります。 12h 表示のときのみ、AM/PM の選択ができます。
	GPS 同期	ON にすると GPS と同期します。 OFF にすると「時刻設定」などから時刻の変更ができます。
	時刻表示	12h/24h 表示を変更します。
	タイムゾーン	GPS 同期 OFF の時に、指定したい地域を選択します。
車両装備	オートワイパー その他	→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」
通信	Bluetooth®	→553 ページ「Bluetooth®の登録」
	Android Auto	Android スマートフォンを接続したときに Android Auto モード接続をするかどうかを設定することができます。設定は、ON/OFF を切り替えるとすぐに反映されます。Android スマートフォンが未接続の場合は、グレーで表示され選択できません。
	Apple CarPlay	iPhone を接続したときに Apple CarPlay モード接続をするかどうかを設定することができます。設定を反映するには、iPhone を接続し直す必要があります。iPhone が未接続の場合は、グレーで表示され選択できません。

運転する前に

運転するときに

使い始めたの

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

タブ	アイテム	説明
システム	ボタンの説明表示	ボタンの説明を表示/非表示します。
	ミュージックデータベース更新	Gracenote®を更新します。USBオーディオとともに使用されます。 <ul style="list-style-type: none">音楽情報の補足(曲名、アーティスト名など)音楽認識によるアーティスト再生、アルバム再生の補助 →512ページ「USB オーディオ機器の音楽を聞く」
	工場出荷時の状態にリセット	音質設定以外の設定が初期化されます。 Yes を選択すると初期化が実行されます。
	免責事項	免責事項を確認できます。
	システム情報 バージョン情報	オーディオユニットのOSバージョンとGracenote®データベースバージョンを確認することができます。
	言語	指定したい言語を選択します。

運転する
前に

運転する
ときに

使い
かた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

オーディオソースの使いかた

ラジオを聞く

交通情報の受信



1. ホーム画面から①を選択します。
最後に使用したオーディオソースの再生画面とメニューバーが表示されます。
2. ②ボタンを選択すると、エンターテイメントメニューが表示されます。



3. ③交通情報を選択すると再生画面とメニューバーが表示されます。



ボタン	説明	音声コマンド
1620/1629	選択するごとに、AM 1620kHz と AM 1629kHz を切り替えることができます。	—
設定	音質を調節します。 →474 ページ「マツダコネクトの設定」	—

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

FM/AM ラジオの受信



1. ホーム画面から②を選択します。
最後に使用したオーディオソースの再生画面とメニューバーが表示されます。
2. ③ボタンを選択すると、エンターテイメントメニューが表示されます。



3. AMかFMを選択すると、再生画面とメニューバーが表示されます。

([FM] を選択した場合)



④ 音声認識機能が使えます



1. オーディオリモートコントロールスイッチのトーキングボタン④を押します。
(音声ガイドが流れ、最後に⑤と鳴った後に発話します。)
2. 「AM」または「FM」と発話します。
その他の音声認識コマンドはメニュー説明の音声コマンド欄をご参照ください。

知識

音声コマンドとして「ヘルプ」と発話すると、使用可能な音声コマンドが案内されます。

アイコン	説明	音声コマンド
	エンターテイメントメニューを表示します。他のオーディオソースに切り替えたいときに使います。	エンターテイメント
	放送局リストを表示します。放送局リストには[エリア登録Ch]、[受信Ch]の2つがあります。 [エリア登録Ch]には本機が記憶している放送局を、自車の位置を参考に表示します。 [受信Ch]には本機が実際に受信できた放送局を表示します。表示された放送局リストから聞きたい局を選択します。	放送局
	お気に入りリストを表示します。長押しすると、そのとき受信している周波数をお気に入りに登録できます。	お気に入り
	受信可能な放送局を探すことができます。 周波数の低い方から高い方へ5秒間ずつ受信していきます。聞きたい局がみつかったら、もう一度選択することでその周波数が固定されます。	スキャン
	周波数選択画面を表示します。 ^{*1}	チューニング
	自動選局します。 長押しすると周波数は変化し続けます。アイコン、またはコマンダーノブから手を離すと止まります。	シークダウン/ シークアップ
	音質を調節します。 →474ページ「マツダコネクトの設定」	サウンド設定

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

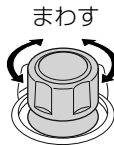
車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

*1 周波数選択方法

- ・コマンダーノブをまわす。
- ・◀または▶をタッチする。
周波数が1ステップずつ切り替わります。
- ・◀または▶を長押しする。
周波数は変化し続けます。アイコンから手を離すと止まります。



放送局リスト



自車の位置を基点に放送局を表示します。また放送局リストの表示を更新できます。

ラジオ再生画面で放送局リストボタンを選択します。

運転する
前に

(エリア登録 Ch.を表示させる場合)



1. エリア登録 Ch.タブを選択します。
あらかじめ本機がエリアごとに記憶している放送局が自車位置を参考に昇順で表示されます。
2. [リスト更新]を選択します。
[リスト更新]を選択することによって最新の自車位置で放送局リストを更新することができます。

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

(受信 Ch.を表示させる場合)



1. 受信 Ch.タブを選択します。
本機のチューナーが実際に受信した放送局が昇順で表示されます。
2. [リスト更新]を選択します。
[リスト更新]を選択することによって再度受信可能な放送局を探し、リストを更新することができます。

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

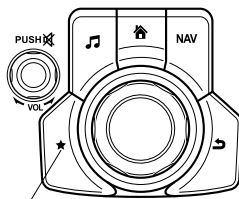
さく
いん

知識

- エリア登録 Ch.は、本機が記憶している放送局の中から、自車位置に応じて受信可能と思われる放送局がリスト表示されます。受信状況によってはリストにある放送局を受信することができない場合があります。
- 受信 Ch.では放送局名が表示されず周波数のみ表示されることがあります。次のような場合は、放送局名が表示されません。
 - ・ 地域のコミュニティ放送局
 - ・ 新たに中継局を増設した放送局
- 本機に記憶された放送局名は、放送局名称の変更などによって最新とは異なる場合があります。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

お気に入りに登録する



お気に入りボタン

※コマンダースイッチの形状は車種により、異なります。

選局した放送局を登録しておくと便利です。最大50件の放送局を登録することができます。お気に入りリストはFM、AMで共通です。

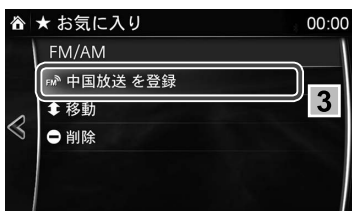
★を長押しすると、現在流れている放送局を登録します。また、次の手順で登録することもできます。



1. ★を選択し、お気に入りリストを表示します。



2. 追加/編集を選択します。



3. (視聴している周波数) を登録を選択します。

4. お気に入りリストの一番下に追加されます。

お気に入りから放送局を選択する



- ★を選択し、お気に入りリストを表示します。



- 登録した周波数を選択すると、その放送局を受信します。

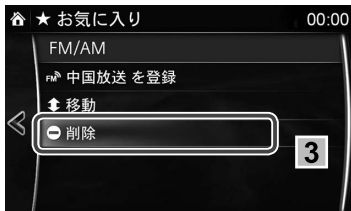
お気に入りから削除する



- ★を選択し、お気に入りリストを表示します。



- 「追加/編集」を選択します。



- 「削除」を選択します。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

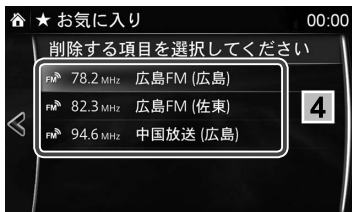
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト



4. 削除したい放送局、または周波数を選択します。
5. **削除**を選択します。

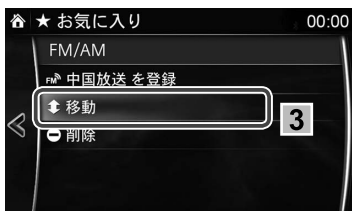
お気に入りリストの表示順を変更する



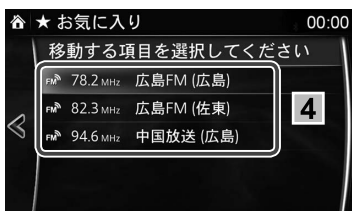
1. **★**を選択し、お気に入りリストを表示します。



2. **追加/編集**を選択します。



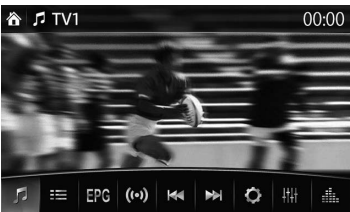
3. **移動**を選択します。



4. 放送局、または周波数を選択すると、その放送局を移動できるようになります。
5. スライド、またはコマンダースイッチで放送局を移動し、**OK**を選択します。

テレビを見る

グレード/仕様別装備



1. ホーム画面から を選択します。最後に使用したオーディオソースの再生画面とメニューバーが表示されます。
2. ボタンを選択すると、エンターテイメントメニューが表示されます。
3. を選択すると、テレビ画面が表示されます。
4. コマンダーノブを押すか、画面をタッチすると、メニューバーが表示されます。

アイコン	説明	音声コマンド
	エンターテイメントメニューを表示します。他のエンターテイメントソースに切り替えたいときに使います。	—
	チャンネルリストを表示します。	—
	視聴しているチャンネルの番組情報を表示します。確認したい番組を選択すると、番組説明を表示します。	—
	系列局を探してチャンネルを切り替えます。	—

運転する前に

運転するときに

使い始めたの

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

アイコン	説明	音声コマンド
	選局します。 チャンネルリストに記憶させておいた放送局を呼び出します。 長押しすると自動選局します。	—
	テレビ設定画面を表示します。	—
	画質を設定します。 画面の下部に画質設定を表示します。	—
	音質を調節します。 →474ページ「マツダコネクトの設定」	—

知識

- 安全のため、走行中は映像が表示されません。
- テレビを表示してしばらくすると、フルスクリーン表示に切り替わります。
- テレビでは音声認識を利用できません。

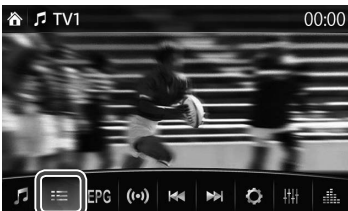
チャンネルリスト

放送局は、チャンネルリストから探します。

チャンネルリストに登録する

受信可能な放送局を、チャンネルリストに登録することができます。

チャンネルは **TV1**、**TV2** それぞれ 12 局まで登録できます。

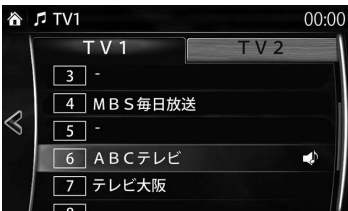


(視聴している放送局を登録する)

1. を選択すると、チャンネルリストを表示します。
2. **TV1** または **TV2** タブを選択して、チャンネルリストを選びます。
3. リストのいずれかを長押しすると、放送局を登録します。

(受信可能なすべての放送局を登録する)

1. を選択すると、チャンネルリストを表示します。
2. **TV1** または **TV2** タブを選択して、チャンネルリストを選びます。
3. **Auto Preset** を選択します。
4. **はい** を選択すると、受信可能な放送局を探し、チャンネルリストに登録します。



チャンネルリストから放送局を選択する

1. を選択すると、チャンネルリストを表示します。
2. **TV1** または **TV2** タブを選択して、チャンネルリストを選びます。
3. 呼び出す放送局を選択します。

運転する前に

運転するときに

使い始めた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

テレビの各種機能を設定する

テレビの各種機能を設定することができます。



1. を選択すると、設定項目が表示されます。



2. 設定したいメニューを選択して設定します。

受信設定

フルセグ(地上デジタルテレビ放送)とワンセグの受信設定を変更します。

AUTO: 受信状態によってフルセグ受信とワンセグ受信を切り替えます。

フルセグ: 常にフルセグを受信します。

ワンセグ: 常にワンセグを受信します。

音声多重設定

主/副音声を選択することができます。

主音声: 主音声に切り替えます。

副音声: 副音声に切り替えます。

主／副: 主音声副音声に切り替えます。

字幕設定

字幕表示を設定します。

OFF: 字幕を表示しません。

字幕 1: 字幕 1 を表示します。

字幕 2: 字幕 2 を表示します。

音声言語設定

音声言語を設定します。

1. **音声言語設定**を選択すると、選択可能な音声言語設定が表示されます。
2. 聞きたい音声言語設定を選択します。

放送局自動サーチ

放送局自動サーチ機能のON/OFFを設定します。

OFF: 視聴している放送の受信状態が悪くなっても、中継局を探しません。

ON: 視聴している放送の受信状態が悪くなると、受信状態の良い中継局を探して自動で切り替えます。

受信機情報

受信機情報を表示します。

受信機情報を選択すると、ソフト情報を表示します。

設定初期化

すべてのテレビ設定値をリセットし、初期値にもどすことができます。

1. **設定初期化**を選択します。
2. **はい**を選択します。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

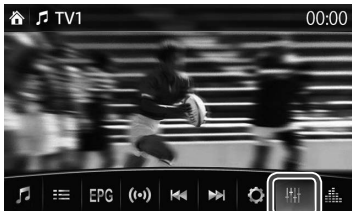
車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

画質を設定する

画面の明るさ、コントラスト、色合い、色の濃さを設定できます。



1. [+]を選択します。



2. 次のタブを選択し、調節します。

タブ	説明
明るさ	スライダーで画面の明るさを調節します。
コントラスト	スライダーで画面のコントラストを調節します。
色合い	スライダーで画面の色合いを調節します。
色の濃さ	スライダーで画面の色の濃さを調節します。
リセット	画面設定を初期値にもどします。 [リセット]を選択します。

緊急放送の視聴

本機は、緊急放送を受信することができます。

1. 緊急放送を受信すると、確認画面が表示されます。
2. [はい]を選択すると、緊急放送に切り替わります。
緊急放送が終了すると、もとの状態にもどります。

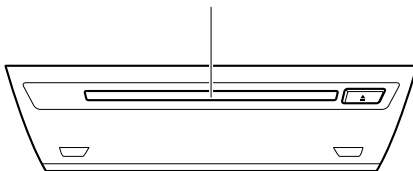
CD を再生する

グレード/仕様別装備

CD を本機にセットする

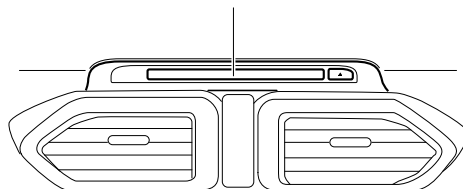
Aタイプ

ディスク差し込み口



Bタイプ

ディスク差し込み口



運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

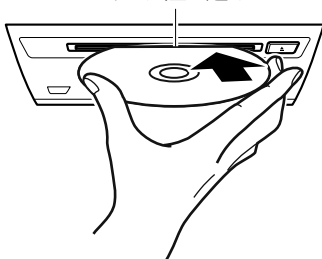
さく
いん

CD/DVD プレイヤーの形状は車種により異なります。

1. 電源ポジションを ACC、または ON にします。
2. CD のラベル面を上にして、CD 差し込み口に軽く押し込みます。CD が自動的に送り込まれ、再生を始めます。

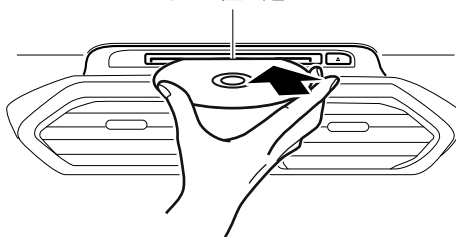
Aタイプ

ディスク差し込み口



Bタイプ

ディスク差し込み口



車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

CD再生画面へ移動する



1. ホーム画面から**②**を選択します。最後に使用したオーディオソースの再生画面とメニューバーが表示されます。
2. **♪**ボタンを選択すると、エンターテイメントメニューが表示されます。



3. **CD**を選択すると、再生画面とメニューバーが表示されます。



知識

- 本機は CD-TEXT 対応です。CD-TEXT 対応ディスクの再生時は曲名やアーティスト名などの楽曲情報が表示されます。
- MP3/WMA/AAC CD では音楽ファイル作成時に楽曲情報が埋め込まれていれば楽曲情報が表示されます。
- 本機は CD の再生では Gracenote® 音楽認識サービスは利用できません。

 音声認識機能が使えます



1. オーディオリモートコントロールスイッチのトークボタンを押します。
(音声ガイドが流れ、最後に**ピッ**と鳴った後に発話します。)
2. 「CD」と発話します。
その他の音声認識コマンドはメニュー説明の音声コマンド欄をご参照ください。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

知識

音声コマンドとして「ヘルプ」と発話すると、使用可能な音声コマンドが案内されます。

アイコン	説明	音声コマンド *1
	エンターテイメントメニューを表示します。他のエンターテイメントソースに切り替えたいときに使います。	エンターテイメント
	(音楽 CD) CD内のトラックリストを表示します。 聞きたいトラックを選択します。	トラックリスト
	(MP3/WMA/AAC CD) 一番上の階層のフォルダ/ファイルリストを表示します。 フォルダを選択します。フォルダ内のファイルが表示されます。聞きたいファイルを選択します。	—
	(MP3/WMA/AAC CDのみ) 現在再生しているフォルダのファイルリストを表示します。聞きたいファイルを選択します。	トラックリスト

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

アイコン	説明	音声コマンド <small>*1</small>
	<p>(音楽 CD) → 再生中の曲をくり返して再生します。 リピート再生を解除します。</p>	リピート ^{*2}
	<p>(MP3/WMA/AAC CD) → 再生中の曲をくり返して再生します。 → フォルダ内の曲をくり返して再生します。 リピート再生を解除します。</p>	リピート ^{*3}
	<p>(音楽 CD) → CD 内の曲をランダムな順序で再生します。 シャッフル再生を解除します。</p>	シャッフル ^{*4}
	<p>(MP3/WMA/AAC CD) → フォルダ内の曲をランダムな順序で再生します。 CD 内の曲をランダムな順序で再生します。 シャッフル再生を解除します。</p>	シャッフル ^{*5}

アイコン	説明	音声コマンド *1
	(音楽 CD) CD 内の各曲の初めを再生し、聞きたい曲を探すことができます。もう一度選択すると解除され、その曲の再生がそのまま続きます。	スキャン
	(MP3/WMA/AAC CD) フォルダ内の各曲の初めを再生し、聞きたい曲を探すことができます。もう一度選択すると解除され、その曲の再生がそのまま続きます。	スキャン
	曲の再生が始まって数秒以内であれば、前の曲の頭にもどります。 曲の再生が始まって数秒以上経過していれば、再生中の曲の頭にもどります。 長押しすると早もどしをします。アイコンまたはコマンダーノブから手を離すと止まります。	前へ*6
	→ ▶ (一時停止中に選択すると) 曲を再生します。	再生
	▶ → (再生中に選択すると) 一時停止します。	一時停止
	次の曲の頭に進みます。 長押しすると早送りをします。アイコンまたはコマンダーノブから手を離すと止まります。	次へ*7
	音質を調節します。 →474 ページ「マツダコネクトの設定」	サウンド設定

*1 音声認識機能が使えます。

「ヘルプ」と発話すると使用可能な音声コマンドが表示されます。

*2 「リピート」と発話すると【リピート】【解除】の順に切り替わります。

*3 「リピート」と発話すると【1 曲リピート】【フォルダ内リピート】【解除】の順に切り替わります。

*4 「シャッフル」と発話すると【シャッフル再生】【シャッフル解除】が切り替わります。

*5 「シャッフル」と発話すると【フォルダ内シャッフル】【CD 内シャッフル】【解除】の順に切り替わります。

*6 音声認識では「早もどし」に対応していません。

*7 音声認識では「早送り」に対応していません。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3. 快適装備の使いかた マツダコネクト

知識

- 12cmCD サイズ専用です。8cmCD (シングル) サイズは、アダプタを使用しても再生することはできません。8cmCD アダプタを使用すると故障の原因になります。
- (MP3/WMA/AAC CD)**
再生は表示の上から順に再生されます。
フォルダが存在する場合は、そのフォルダの中にある曲を再生してから次を再生します。
フォルダに再生可能な曲がない場合は、次を再生します。

使用例 (MP3/WMA/AAC CD の一番上の階層から曲を探すとき)



1. [] を選択して、一番上の階層のフォルダ/ファイルリストを表示します。



2. フォルダを選ぶと、そのフォルダの中のフォルダ/ファイルリストが表示されます。



3. 聞きたいファイルを選択します。

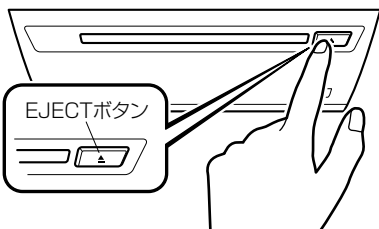
知識

- [] を選択すると、一つ上のフォルダに移動します。
- スキャン再生中にオーディオ操作をおこなうと、スキャン再生中の曲が通常再生されます。その後、オーディオは通常操作をおこなうことができます。
- CDを取り出すと、CDの前に再生していたオーディオソースに移動します。

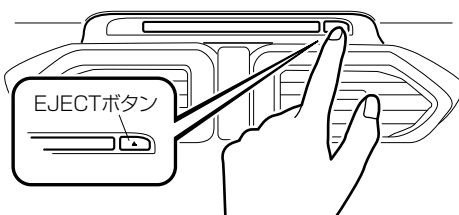
CDを取り出すとき

1. ▲ボタンを押します。

Aタイプ

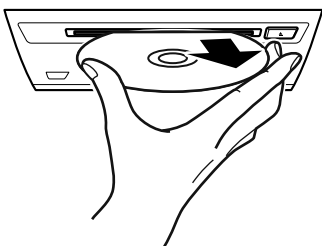


Bタイプ

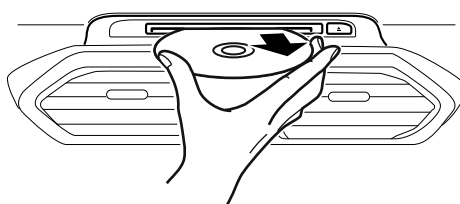


2. CDの端を持って取り出します。

Aタイプ



Bタイプ



運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

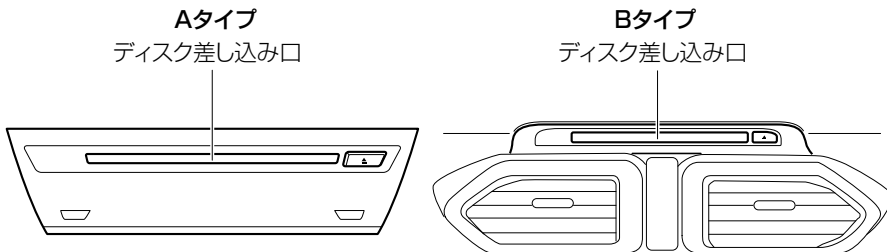
車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

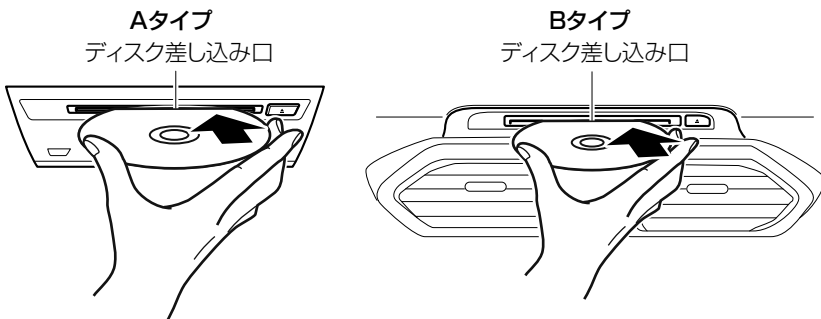
DVD を再生する グレード/仕様別装備

DVD を本機にセットする



CD/DVD プレイヤーの形状は車種により異なります。

1. 電源ポジションを ACC、または ON にします。
2. DVD のラベル面を上にして、DVD 差し込み口に軽く押し込みます。DVD が自動的に送り込まれ、DVD のトップメニュー画面とコントローラーが表示されます。



DVD 再生画面へ移動する



1. ホーム画面から を選択します。
2. ボタンを選択すると、エンターテイメントメニューが表示されます。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん



3. [DVD]を選択すると、再生画面とメニューバーが表示されます。



音声認識機能が使えます



1. オーディオリモートコントロールスイッチのトコボタンを押します。
(音声ガイドが流れ、最後に**ピッ**と鳴った後に発話します。)
2. 「DVD」と発話します。
その他の音声認識コマンドはメニュー説明の音声コマンド欄をご参照ください。

知識

音声コマンドとして「ヘルプ」と発話すると、使用可能な音声コマンドが案内されます。

アイコン	説明	音声コマンド *1
	エンターテイメントメニューを表示します。他のエンターテイメントソースに切り替えたいときに使います。	エンターテイメント

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

アイコン	説明	音声コマンド <small>*1</small>
	DVD のメニュー画面にもどります。	メニュー
	チャプターの再生が始まって数秒以内であれば、前のチャプターの頭にもどります。チャプターの再生が始まつて数秒以上経過していれば、再生中のチャプターの頭にもどります。 再生中に長押しすると早もどしをします。一時停止中に長押しすると逆スロー再生をします。アイコン、またはコマンダーノブから手を離すと止まります。	前へ ^{*2}
	→ ▶ (一時停止中に選択すると) 曲を再生します。	再生
	▶ → (再生中に選択すると) 一時停止します。	一時停止
	次のチャプターの先頭に進みます。 再生中に長押しすると早送りをします。 一時停止中に長押しするとスロー再生をします。アイコン、またはコマンダーノブから手を離すと止まります。	次へ ^{*3}
	選ぶごとに、カメラアングルを変更します (使用可能な DVD の場合)。	カメラの角度
	字幕の表示/非表示を切り替えます (使用可能な DVD の場合)。	字幕
	視聴制限を切り替えます。 視聴制限レベルや、PIN コードの設定を変更することができます。	ペアレンタル ロック

アイコン	説明	音声コマンド *1
	再生を一時停止して、DVD 設定画面を表示します。 [サウンド設定]を選択すると、音質を調節します。 →474 ページ「マツダコネクトの設定」 [アスペクト比]を選択すると、アスペクト比(画面の横縦比)を選択できます。16:9 ワイドスクリーン、4:3 レターボックス、4:3 パンスキャンから選択できます。	DVD 設定
	画質を設定します。 画面の下部に画質設定を表示します。	画質設定

*1 音声認識機能が使えます。

「ヘルプ」と発話すると使用可能な音声コマンドが表示されます。

*2 音声認識では「早もどし」に対応していません。

*3 音声認識では「早送り」に対応していません。

知識

- 12cmDVD サイズ専用です。8cmDVD サイズは、アダプタを使用しても再生することはできません。8cmDVD アダプタを使用すると故障の原因になります。
- 安全のため、走行中は映像が表示されず音声のみになります。
- コントローラーの をスライドすると、コントローラーが移動します。
- DVD の再生を止めた後に DVD モードに切り替えると、DVD のメニュー画面を表示せずに再生を再開します。
- DVD 再生中に他のオーディオに切り替える場合、DVD は一時停止状態になります。
- DVD 再生中のスライダーが、コマンダーノブで操作できます。コマンダーノブを上方向に倒してスライダーを選択します。
- DVD-VR 方式で記録したディスクの再生時は、メニュー表示されないことがあります。



運転する前に

運転するときに

使い始めたの

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

ペアレンタルロック（視聴制限設定）

DVDには視聴制限レベルが設定されたものがあります。

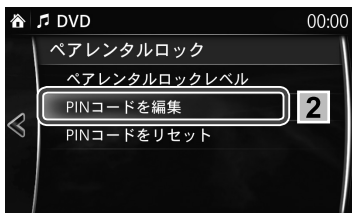
DVDの視聴制限レベルがオーディオ側で設定した設定レベル以上の場合は、再生できません。視聴制限レベル変更、PINコード編集、PINコードリセットを設定することができます。

PINコードを設定する

視聴制限機能を使用するには、まずPINコードを設定する必要があります。



1. **LOCK**を選択します。



2. **[PINコードを編集]**を選択します。



3. テンキーを使用してPINコードを入力します。

4. **OK**を選択します。

視聴制限レベルを変更する

視聴制限機能を使用するには、まずPINコードを設定する必要があります。



1. **LOCK**を選択します。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら



2. **ペアレンタルロックレベル**を選択します。



3. テンキーを使用して PIN コードを入力します。
4. **OK**を選択します。
5. 視聴制限レベルを選択します。

知識



制限レベルは、なし、G、PG12、R15+から選択できます。

PIN コードを編集する

視聴制限機能を使用するには、まず PIN コードを設定する必要があります。

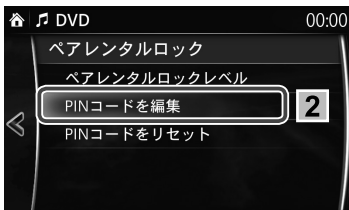


1. **LOCK**を選択します。

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト



2. **[PINコードを編集]**を選択します。



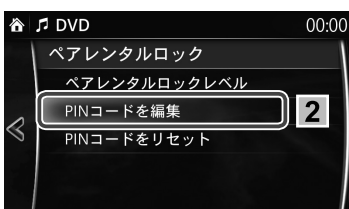
3. テンキーを使用してPINコードを入力します。
4. **[OK]**を選択します。
5. テンキーを使用して新しいPINコードを入力します。
6. **[OK]**を選択します。

PINコードをリセットする

登録したPINコードを忘れたときは、工場初期設定時のPINコード[0000]を入力することでリセットできます。



1. **[lock]**を選択します。



2. **[PINコードを編集]**を選択します。



3. テンキーを使用して工場初期設定時のPINコード[0000]を入力します。
4. **[OK]**を選択します。
5. テンキーを使用して新しいPINコードを入力します。
6. **[OK]**を選択します。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

ロックされた DVD を再生する

再生しようとしている DVD が設定した視聴制限によってロックされた場合は、PIN コードを入力して解除します。



1. ロックされた DVD を再生すると、PIN コード入力画面が表示されます。
2. テンキーを使用して PIN コードを入力します。
3. [OK]を選択すると、再生を開始します。

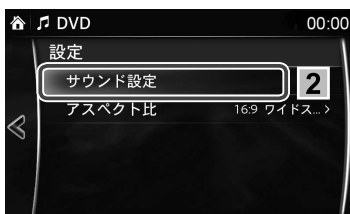
DVD の各種機能を設定する

音質とアスペクト比を設定することができます。

音質を設定する



1. [設定]を選択します。



2. [サウンド設定]を選択すると、音質設定画面を表示します。

→474 ページ「マツダコネクトの設定」



音量 / 画面 / 音質の調節

3. 快適装備の使いかた マツダコネクト

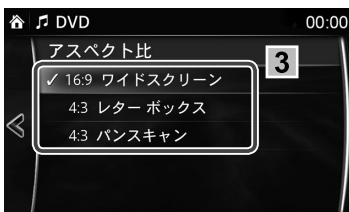
アスペクト比を設定する



1. を選択します。



2. を選択します。



3. アスペクト比を選択します。

画質を設定する

画面の明るさ、コントラスト、色合い、色の濃さを設定することができます。



1. を選択すると、画面の下部に次のタブが表示されます。



タブ	説明
明るさ	スライダーで画面の明るさを調節します。
コントラスト	スライダーで画面のコントラストを調節します。
色合い	スライダーで画面の色合いを調節します。
色の濃さ	スライダーで画面の色の濃さを調節します。
リセット	画面設定を初期値にもどします。を選択します。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

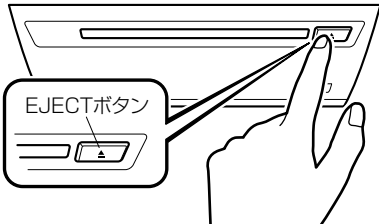
さく
いん

3. 快適装備の使いかた マツダコネクト

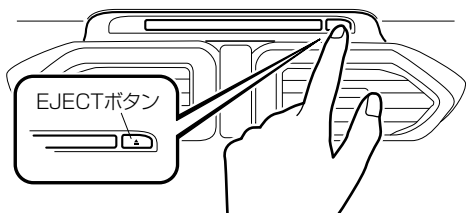
DVDを取り出すとき

- ▲ボタンを押します。

Aタイプ

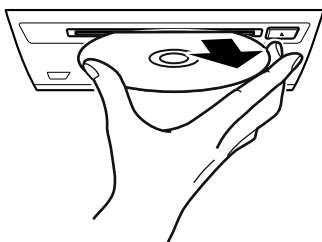


Bタイプ

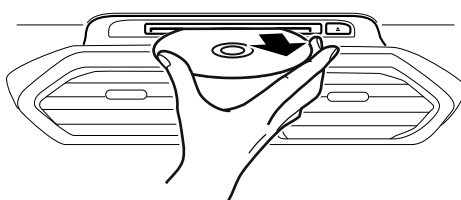


- DVDの端を持って取り出します。

Aタイプ



Bタイプ



知識

DVDを取り出すと、DVDの前に再生していたオーディオソースに移動します。

USBオーディオ機器の音楽を聞く

市販のUSBメモリ、音楽プレイヤー、スマートフォンを本機のUSB端子に接続することで、オーディオ再生することができます。

警告

USB端子に接続したコードが、セレクトレバーに絡まないようにする。
必ず守る
運転操作がさまたげられ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠ 注意



必ず守る

- プラグを接続した状態で、USB 端子の上やコンソールボックスのフタの上に物を載せたり、大きな力を加えたりしないでください。
- 接続する機器によっては、車に装着されている電源ソケットを使用すると、再生時にノイズが発生することがあります（ノイズが発生した場合は電源ソケットを使用しないでください）。
- USB オーディオとして接続しているデバイスを、同時に Bluetooth® オーディオとして本機に接続しないでください。正常に操作できなくなったり、予期しない動作を引き起こすことがあります。
- USB ポートに SD カードリーダーや USB ハブを接続しないでください。カードに書き込まれた音楽の再生には対応していません。ナビゲーションシステムが使用できなくなることがあります。またマウスやキーボードも接続しないでください。
- USB オーディオ機器を車内に放置しないでください。炎天下では車内が高温となり、故障の原因になります。
- SD カードスロットは、ナビゲーションシステム用です。ナビゲーションシステム用の SD カード（マツダ純正品）を差し込んで使用します。音楽ファイルが保存された SD カードを挿入しても再生できません。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

📖 知識

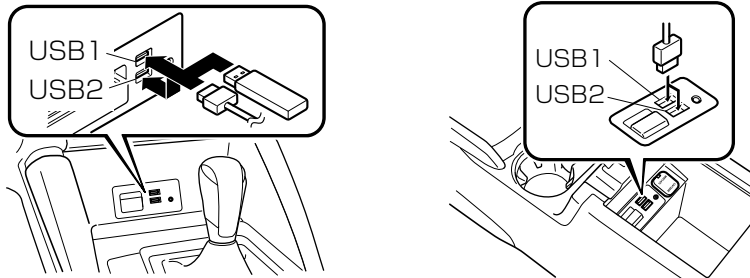
- 接続する機器によっては、使用できない場合があります。マツダコネクトで動作確認済みの機種はマツダコネクトサポートページで情報公開しています。
→464 ページ「マツダコネクトの操作方法」
本ページよりエンターテイメントの動作確認済機種を参照ください。
- ご使用前に、市販のポータブルオーディオの取扱説明書をよくお読みください。
- エンジンを止めたままで、オーディオを長時間使用しないでください。バッテリーがあがるおそれがあります。
- 接続する機器によっては、ノイズが発生することがあります。
- プラグは USB 端子に確実に差し込んでください。
- 本機では USB2.0/1.1 規格に対応したデバイスが利用できます。USB3.0 規格品であっても USB2.0 と互換のある機材であれば、USB2.0 デバイスとして利用可能です。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

機器を接続する

USB ケーブルで、車両と USB オーディオ機器を接続します。プラグの抜き差しは USB 端子の穴に対して垂直におこなってください。

Aタイプ
(インストルメントパネル取り付けタイプ) Bタイプ
(コンソールボックス取り付けタイプ)



USB 端子の位置は車種により異なります。

音楽を再生する

知識

- USB メモリを使用する場合、容量や保存されたファイル数によっては再生できるまで時間がかかることがあります。
- USB メモリの容量は 16GB 以下、保存ファイル数は 1,000 以内が推奨となります。
- USB メモリのファイル名が長すぎると、動作が不安定になることがあります。
(推奨 : 80 文字以内)
- アルバムアートのサイズによっては、アルバムアートが表示できない場合があります。

運転する
前に

運転する
ときに

使い
かた
快適装備の

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん



1. ホーム画面から を選択します。
最後に使用したオーディオソースの再生画面が表示されます。
2. アイコン左端の ボタンを選択すると、エンターテイメントメニューが表示されます。

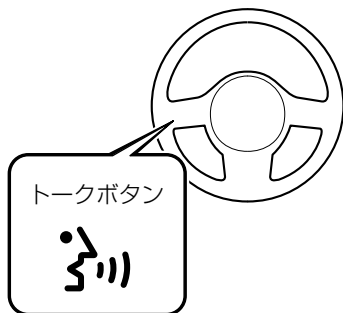


3. **USB 1** または **USB 2** を選択します。
(USB を接続していない場合は、**USB 1**、**USB 2** は選択できません)

3.快適装備の使いかた マツダコネクト



音声認識機能が使えます



1. オーディオリモートコントロールスイッチのトークボタンを押します。
(音声ガイドが流れ、最後にとピッという音が鳴った後に発話します。)
2. 「USB1」または「USB2」と発話します。
(USB を接続していない場合は、**USB 1**、**USB 2**は選択できません)



USB オーディオ機器再生画面

アイコン	説明	音声コマンド *1
	エンターテイメントメニューを表示します。 他のエンターテイメントソースに切り替えたいときに使います。	エンターテイメント
	カテゴリーリストを表示します。 アルバムやアーティストなどの再生方法が指定できます。	—

アイコン	説明	音声コマンド *1
	カテゴリーで選択した再生方法のトラックリストを表示します。	現在のフォルダ
	→ 再生中の曲をくり返して再生します。	リピート*3
	→ カテゴリーで選択した再生方法のトラックリスト全体をくり返して再生します。	全曲リピート*4
	→ リピート再生を解除します。	リピート*3
	→ カテゴリーで選択した再生方法のトラックリストをランダムな順序で再生します。	シャッフル*5
	→ シャッフル再生を解除します。	
	Gracenote® の More Like This™ によって、再生中の曲と似た曲を自動で探し出し、再生を開始します。 ^{*2} More Like This™ をキャンセルするには、カテゴリーリストの中から任意の曲を選択します。	More Like This (モア ライク ディス)
	曲の再生が始まって数秒以内であれば、前の曲の頭にもどります。曲の再生が始まって数秒以上経過していれば、再生中の曲の頭にもどります。長押しすると早もどしをします。	前へ*6
	→ (一時停止中に選択すると) 曲を再生します。	再生
	→ (再生中に選択すると) 一時停止します。	一時停止
	次の曲の頭に進みます。 長押しすると早送りをします。	次へ*7

運転する前に

運転するときに

使い始めたの

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

アイコン	説明	音声コマンド <small>*1</small>
	音質を調節します。 →474 ページ「マツダコネクトの設定」	サウンド設定

- *1 音声認識機能が使えます。
「ヘルプ」と発話すると使用可能な音声コマンドが表示されます。
- *2 USB 接続してから「More Like This」が使用できるようになるまで一定の時間が必要になります。使用可能になるまでの時間は接続した USB に格納された音楽データの容量により異なります。
- *3 「リピート」と発話すると「リピート」「全曲リピート」「解除」の順に切り替わります。
- *4 「全曲リピート」と発話するとダイレクトに「全曲リピート」を選択できます。
- *5 「シャッフル」と発話すると「シャッフル再生」「シャッフル解除」が切り替わります。
- *6 音声認識では「早もどし」に対応していません。
- *7 音声認識では「早送り」に対応していません。

知識

再生時間を表示しているスライダーを移動することで、好きな時間から再生できます。

聞きたい曲を選ぶ

カテゴリーから曲の再生方法を選択します。

カテゴリー	説明	音声コマンド ^{*1}
プレイリスト	機器に登録されたプレイリスト一覧が表示され、選択したプレイリストをトラックリストとして再生します。	プレイリスト
アーティスト	機器に収録されたアーティスト一覧が表示され、選択したアーティストのアルバムまたは全曲をトラックリストとして再生します。	アーティスト ^{*2}
アルバム	機器に収録されたアルバム一覧が表示され、選択したアルバムをトラックリストとして再生します。	アルバム
曲	機器に収録された全ての曲が表示され、全ての曲をトラックリストとして再生します。また、アルファベット～50音検索で聞きたい曲が探せます。	曲
ジャンル	機器に収録された曲のジャンル一覧が表示され、選択したジャンルの中でアーティスト別やアルバム別、またはすべての曲をトラックリストとして再生します。	ジャンル
オーディオブック	機器に収録されたオーディオブックのリストが表示され、選択したチャプターを再生します。	オーディオブック ^{*3}
ポッドキャスト	機器に収録された Podcast のリストが表示され、選択したエピソードを再生します。	ポッドキャスト ^{*3}
Apple Music Radio	Apple Music Radio ステーションを表示します。ステーションの選択と再生ができます。	アップルミュージックラジオ ^{*3}
フォルダ	機器に作成されたフォルダが表示され、選択したフォルダをトラックリストとして再生します。	フォルダ ^{*4}

楽曲情報がない音楽ファイルは「曲」「フォルダ」でしか表示されません。

*1 音声認識機能が使えます。音声コマンドはカテゴリー名です。

*2 「(アーティスト名)の曲を再生」と発話すると、USB に保存されている曲の中から任意のアーティストの曲を再生することができます。

*3 iPhone、iPod を接続時に操作することができます。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

*4 iPhone以外のスマートフォン、USBメモリを接続時に操作することができます。
(音楽データ以外が格納されていてもリスト表示されますが、再生可能な音楽ファイル以外は選択できません。)

使用例(USB機器内にあるすべての曲を再生するとき)



1. を選択して、カテゴリーリストを表示します。



2. を選択します。USB機器内にあるすべての曲が表示されます。



3. 聞きたい曲名を選択します。聞きたい曲が再生されます。
継続して再生することで、USB機器内にあるすべての曲を再生することができます。

使用例(アーティストを選んで曲を再生するとき)



1. を選択して、カテゴリーリストを表示します。

運転する
前に

運転する
ときに

使い
いた
機器
の備
え

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん



2. アーティストを選択します。アーティストの一覧が表示されます。



3. アーティストを選択します。選択したアーティストのアルバム一覧が表示されます。



4. 聞きたいアルバムを選択すると、そのアルバムの収録曲が表示されます。アーティストのすべての曲を聞きたいときは、「すべての曲」を選択します。

5. 聞きたい曲名を選択します。聞きたい曲が再生されます。

USB オーディオ再生時に表示される楽曲情報

USB オーディオ機器でオーディオを再生した場合、車両に収録されているデータベースの中からアルバム名やアーティスト名、ジャンル、タイトルを検索し、各情報がデータベースに収録されていると、各情報を自動で付与します。本機に収録されているデータベース情報は、Gracenote® 音楽認識サービスのデータベース情報を使用しています。

知識

- 自動で付与された情報は、実際と異なる場合があります。
- Gracenote® データベースに登録がない楽曲でも音楽ファイルに楽曲情報があれば楽曲情報が表示されます。
- 音楽データの取り込み方によっては、楽曲情報が表示されないことがあります。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

データベースを更新する

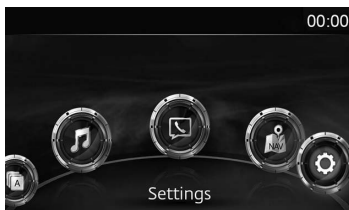


最新の Gracenote® データベースは、次の Web サイトからダウンロードすることができます。

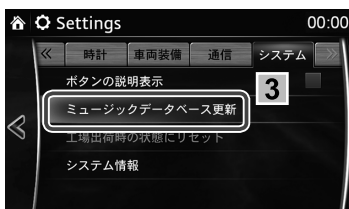


[http://infotainment.mazdahandsfree.com/howto-manageupdates?
language=jp-JP](http://infotainment.mazdahandsfree.com/howto-manageupdates?language=jp-JP)

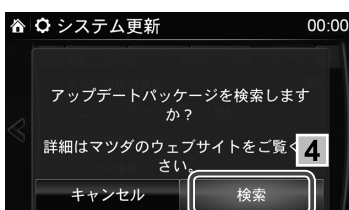
USB オーディオ機器を使用して Gracenote® データベースを更新することができます。



1. Gracenote® 更新用ソフトウェアを保存した USB オーディオ機器を接続します。
2. ホーム画面の を選択して、設定画面を表示します。



3. **システム** タブを選択し、
ミュージックデータベース更新 を選択します。



4. **検索** を選択します。USB オーディオ機器に保存されているアップデートパッケージの一覧とそのバージョンが表示されます。
5. アップデートに使用するパッケージを選択します。
6. **インストール** を選択します。

運転する
前に

運転する
ときに

使いかた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

Apple CarPlay の使いかた

Apple CarPlay は車両のオーディオで iPhone を操作して、通話、メッセージの送受信や、音楽を聴いたり、マップで目的地を調べることができます。また、Siri による音声操作が可能です。

⚠ 警告



USB 端子に接続したコードが、セレクトレバーに絡まないようにする。
必ず守る

⚠ 注意



- 必ず守る
- プラグを接続した状態で、USB 端子の上やコンソールボックスのフタの上に物を載せたり、大きな力を加えたりしないでください。
- 接続する機器によっては、車に装着されている電源ソケットを使用すると、再生時にノイズが発生することがあります（ノイズが発生した場合は電源ソケットを使用しないでください）。
- iPhone を車内に放置しないでください。炎天下では車内が高温となり、故障の原因になります。
- 適用法によって認められる最大の範囲で Apple Carplay（以下「アプリケーション」）及びその情報は、瑕疵（かし）の有無を問わずかつ一切の保証を伴わない「現状有姿」かつ「利用可能な限り」提供され、お客様の責任の下で使用されるものとします。

アプリケーションの商品性、満足すべき品質、特定目的への適合性、正確性、平穏享有、第三者の権利の非侵害性に関する明示的、黙示的または法的な保証を含め、マツダは一切の保証はしません。

適用法により禁止されない限り、アプリケーションとその使用または使用不能に起因/関連する、人身傷害または付随、特別、間接もしくは派生損害等について、いかなる場合もマツダおよびマツダ関連会社は一切の責任を負いません。

なお、当該損害等には以下のものを含みます。

- 逸失利益
- データの破損または損失
- 事業の中止またはその他のいかなる商業的損害もしくは損失等
- Apple CarPlay を使用するときは、運転に集中して周囲の状況を十分に確認し、運転者の責任において Apple CarPlay を使用してください。

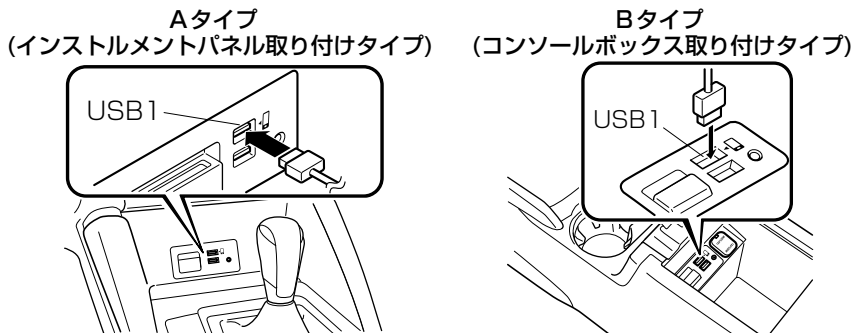
3.快適装備の使いかた マツダコネクト

知識

- ご使用前に、iPhone の取扱説明書をよくお読みください。
- エンジンを止めたままで、オーディオを長時間使用しないでください。バッテリーがあがるおそれがあります。
- 接続する機器によっては、ノイズが発生することがあります。
- プラグは USB 端子に確実に差し込んでください。
- Apple CarPlay は Apple 社によって提供されています。使用するには Apple iOS 利用規約および Apple CarPlay 利用規約に同意していることを条件としています。
- Apple CarPlay 使用中は、場所や速度などの車両データが iPhone に転送されます。詳しくは Apple プライバシーポリシーを参照ください。

iPhone を接続する

□の印字がある USB 端子 (USB1) に Apple 純正の接続コードを差し込み、iPhone を接続します。プラグの抜き差しは USB 端子の穴に対して垂直におこなってください。



USB 端子の位置は車種により異なります。

知識

- Bluetooth®接続中の iPhone を車両の USB 端子に接続すると、Apple CarPlay に切り替わります。Bluetooth®接続で使用していたアプリケーションは継続して使用することができます。ただし、Bluetooth®接続で使える機能と Apple CarPlay で利用できる機能はアプリケーションによって異なります。
- の印字がない USB 端子に iPhone を接続すると、システムは USB モードで作動します。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

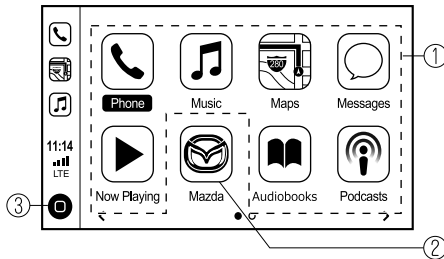
さく
いん

Apple CarPlay ホーム画面を表示する

以下いずれかの方法で、Apple CarPlay ホーム画面を表示します。

- ホーム画面の  を選択する。
- コマンダースイッチの  を長押しする。
- ホーム画面の  を選択し、アプリケーション画面から **Apple CarPlay** を選択する。

Apple CarPlay ホーム画面



知識

- Apple CarPlay モードホーム画面に表示されるアイコンやアイコンの表示位置は、接続した iPhone や iOS のバージョンにより異なる場合があります。

N. o.	アイコン	説明
①	接続した iPhone のアイコン	Apple CarPlay のアプリケーションを起動します。 各アプリケーションの使用方法は、各アプリケーションのヘルプなどを参照してください。
②		マツダコネクトのホーム画面を表示します。
③		Apple CarPlay ホーム画面を表示します。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

Apple CarPlay の便利な使い方

項目	操作方法
音声認識機能 (Siri) を起動する ^{*1}	以下のどちらかの方法で Siri を起動し、音声で Apple CarPlay を操作できます。 <ul style="list-style-type: none">オーディオリモートコントロールスイッチのトーキボタン  を押す。□ を長押しする。
NowPlaying 画面を表示する	Apple CarPlay で音楽再生中かつ NowPlaying 画面以外の画面を表示しているときに、コマンダースイッチの  を押すと NowPlaying 画面が表示されます。
MAP 画面を表示する	Apple CarPlay でマップのルート案内使用中かつマップ画面以外の画面を表示しているときに、コマンダースイッチの  を押すとマップ画面が表示できます。
マツダコネクトのホーム画面に戻る	コマンダースイッチの  を長押しする。

*1 Apple CarPlay 接続中はマツダコネクトの音声認識機能は使用できません。

Apple CarPlay を終了する

Apple CarPlay モードを終了するには、USB 端子から接続コードを抜くか、接続コードから iPhone を抜いてください。

知識

- Apple CarPlay で音楽を再生中に USB 端子から接続コードを抜くと、音源が選択されていない状態になり、車両のオーディオ機器が無音になります。

運転する
前に

運転する
ときに

使い
い
か
た
の

お手入れ
し
か
た

ト
ラ
ブル
が
起
きた
ら

車両
スペック

さく
いん

Android Auto™の使いかた

Android Auto™とは、車両のオーディオで Android™ スマートフォンを操作できるアプリケーションです。電話、メッセージ、音楽、マップなど Android Auto™ 対応のコンテンツを車両のオーディオで使用できます。

⚠ 警告



USB 端子に接続したコードが、セレクトレバーに絡まないようにする。
必ず守る

⚠ 注意



- プラグを接続した状態で、USB 端子の上やコンソールボックスのフタの上に物を載せたり、大きな力を加えたりしないでください。
必ず守る
- 接続する機器によっては、車に装着されている電源ソケットを使用すると、再生時にノイズが発生することがあります（ノイズが発生した場合は電源ソケットを使用しないでください）。
- Android™ スマートフォンを車内に放置しないでください。炎天下では車内が高温となり、故障の原因になります。
- 適用法によって認められる最大の範囲で Android Auto™（以下「アプリケーション」）及びその情報は、瑕疵（かし）の有無を問わずかつ一切の保証を伴わない「現状有姿」かつ「利用可能な限り」提供され、お客様の責任の下で使用されるものとします。

アプリケーションの商品性、満足すべき品質、特定目的への適合性、正確性、平穏享有、第三者の権利の非侵害性に関する明示的、默示的または法的な保証を含め、マツダは一切の保証はしません。

適用法により禁止されない限り、アプリケーションとその使用または使用不能に起因/関連する、人身傷害または付随、特別、間接もしくは派生損害等について、いかなる場合もマツダおよびマツダ関連会社は一切の責任を負いません。

なお、当該損害等には以下のものを含みます。

- 逸失利益
- データの破損または損失
- 事業の中止またはその他のいかなる商業的損害もしくは損失等
- Android Auto™を使用するときは、運転に集中して周囲の状況を十分に確認し、運転者の責任において Androiud Auto™を使用してください。

知識

- ご使用前に、Android™ スマートフォンの取扱説明書をよくお読みください。

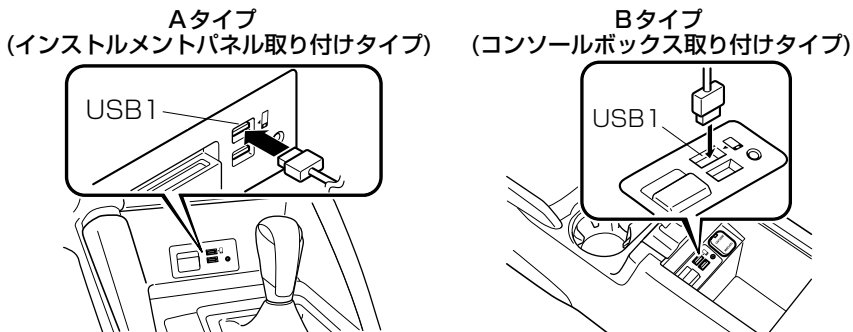
3.快適装備の使いかた マツダコネクト

知識

- エンジンを止めたままで、オーディオを長時間使用しないでください。バッテリーがあがるおそれがあります。
- 接続する機器によっては、ノイズが発生することがあります。
- プラグはUSB端子に確実に差し込んでください。
- Android Auto™はGoogle社によって提供されています。使用するにはAndroid Auto利用規約に同意していることを条件としています。
- Android Auto™使用中は、場所や速度などの車両データがAndroid™スマートフォンに転送されます。詳しくはGoogleプライバシーポリシーを参照ください。

Android™スマートフォンを接続する

□の印字があるUSB端子(USB1)にAndroid™スマートフォン純正の接続コードを差し込み、Android™スマートフォンを接続します。プラグの抜き差しはUSB端子の穴に対して垂直におこなってください。



USB端子の位置は車種により異なります。

知識

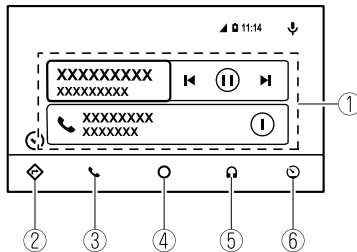
- Bluetooth®接続中のAndroid™スマートフォンを車両のUSB端子に接続すると、Bluetooth®はAndroid Auto™で利用され、システムがAndroid Auto™モードに切り替わります。
- の印字がないUSB端子にAndroid™スマートフォンを接続すると、システムはUSBモードで作動します。

Android Auto™モードのホーム画面を表示する

次のいずれかの方法で、Android Auto™モードホーム画面をセンターディスプレイに表示できます。

- ホーム画面の を選択し、アプリケーション画面から **Android Auto** を選択する。
- ホーム画面の を選択する。
- コマンダースイッチの を長押しする。

Android Auto™モードホーム画面



知識

- Android Auto™のホーム画面に表示されるメディアは、接続したAndroid™スマートフォンの使用状態やバージョンにより異なる場合があります。

N o.	アイコン	説明
①	—	各アプリケーションの履歴を表示します。起動しているアプリケーションやその状態により表示される内容は異なります。
②		マップアプリケーションに移行します。
③		通話モードに移行します。
④		Android Auto™のホーム画面を表示します。
⑤		Music アプリケーションに移行します。

運転する前に

運転するときに

使い始めた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

N o.	アイコン	説明
⑥		マツダコネクトホーム画面に移行します。

Android Auto™モードの便利な使いかた

項目	操作方法
音声で操作する ^{*1}	次のいずれかの方法で音声認識モードが起動し、音声にて Android Auto™を操作できます。 <ul style="list-style-type: none">“OK Google”と発話するAndroid Auto™画面のアイコンを選択するオーディオリモートコントロールスイッチのトークボタンを長押しする。
NowPlaying 画面を表示する	Android Auto™で音楽再生中かつ NowPlaying 画面以外の画面を表示しているとき、コマンダースイッチのを押すと NowPlaying 画面が表示できます。
MAP 画面を表示する	Android Auto™でマップのルート案内使用中かつ マップ画面以外の画面を表示しているとき、コマンダースイッチのNAVを押すと Android Auto™のマップ画面が表示できます。
マツダコネクトの画面に戻る	コマンダースイッチのを長押しする。

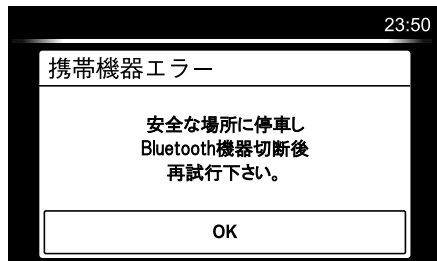
*1 Android Auto™接続中はマツダコネクトの音声認識機能は使用できません。

Android Auto™を終了する

Android Auto™を終了するには、USB 端子から Android™純正の接続コードをはずすか、接続コードから Android™スマートフォンをはずしてください。

Android Auto™接続ができないときは

“携帯機器エラー” のメッセージが表示され Android Auto™接続ができないとき



接続しようとしている Android™スマートフォンが Android Auto™に対応していることを確認してください。

Android™スマートフォンを接続コードに接続し直す前に、再度機器のペアリングを行ってください。

Android Auto™接続に設定変更できないとき

Android™スマートフォンによっては接続コードで接続したときに充電のみのモードで接続されるものがあります。

その場合は、一度 Android Auto™接続の設定を OFF にし USB モードで接続した上で、再度 Android Auto™接続を ON に切り替えてください。

Android Auto™接続の設定変更は Settings 画面の Device タブ内で行なえます。

→474 ページ「マツダコネクトの設定」

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

Bluetooth®オーディオシステムの使いかた

Bluetooth®オーディオモードに切り替える

Bluetooth®オーディオ機器に保存されている音楽や音声を、センターディスプレイで操作するために Bluetooth®オーディオモードに切り替えてください。使用する前に Bluetooth®オーディオ機器を車載の Bluetooth®ユニットに登録する必要があります。
→553 ページ「Bluetooth®の登録」



1. Bluetooth®オーディオ機器の電源を ON にします。
2. 電源ポジションを ACC、または ON にします。
3. ホーム画面から④を選択します。
最後に使用したオーディオソースの再生画面が表示されます。
4. アイコン左端のボタンを選択すると、エンターテイメントメニューが表示されます。
5. **Bluetooth**を選択します。



知識

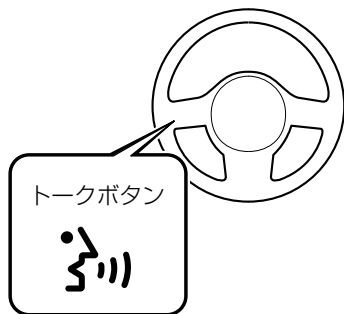
- 機器側でアプリケーション画面を表示していない場合、マツダコネクトで Bluetooth®オーディオの再生ができないことがあります。
- Aha™や Stitcher™ラジオを使用後に Bluetooth®オーディオを使用する場合は、先に Bluetooth®オーディオ機器側のアプリケーションを終了させる必要があります。
- Bluetooth®オーディオ機器の再生が始まらない場合は▶/IIを選択してください。
- モードが Bluetooth®オーディオモードから他のモード（ラジオモードなど）に切り替わると、Bluetooth®オーディオ機器からの再生は停止します。

再生

Bluetooth®オーディオモードに切り替えると、Bluetooth®オーディオ機器の音声を車両のスピーカーから聞くことができます。

Bluetooth®オーディオモードに切り替わると、画面の下部に次のアイコンが表示されます。お使いの Bluetooth®オーディオ機器のバージョンによって、表示されるアイコンは異なります。

音声認識機能が使えます



1. オーディオリモートコントロールスイッチのトークボタンを押します。
(音声ガイドが流れ、最後に**ピッ**と鳴った後に発話します。)
2. 「Bluetooth (ブルートゥース)」と発話します。
その他の音声認識コマンドはメニュー説明の音声コマンド欄をご参照ください。

知識

音声コマンドとして「ヘルプ」と発話すると、使用可能な音声コマンドが案内されます。

アイコン	説明	音声コマンド ^{*1}
	エンターテイメントメニューを表示します。他のエンターテイメントソースに切り替えたいときに使います。	エンターテイメント
	(AVRCP Ver. 1.4 のみ) 一番上の階層のフォルダ/ファイルを表示します。フォルダを選択します。フォルダ内のファイルが表示されます。 聞きたいファイルを選択します。	メニュー

運転する前に

運転するときに

使い始めたの

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

アイコン	説明	音声コマンド <small>*1</small>
	(AVRCP Ver. 1.3 以上) 再生中の曲を繰り返し再生します。 もう一度選択すると、フォルダ内の曲を繰り返し再生します。 もう一度選択すると解除されます。 ソングリピート時、フォルダリピート時にはアイコンが変化します。	リピート
	(AVRCP Ver. 1.3 以上) フォルダ内の曲をランダムな順序で再生します。 もう一度選択すると、機器内の曲をランダムな順序で再生します。 もう一度選択すると解除されます。 フォルダシャッフル時、デバイスシャッフル時にはアイコンが変化します。	シャッフル
	前の曲の頭にもどります。 長押しすると早もどしをします。アイコン、またはコマンダーノブから手を離すと止まります。	前へ ^{*2}
	→ ▶ (一時停止中に選択すると) 曲を再生します。	再生
	▶ → (再生中に選択すると) 一時停止します。	一時停止
	次の曲の頭に進みます。 長押しすると早送りをします。アイコン、またはコマンダーノブから手を離すと止まります。	次へ ^{*3}
	音質を調節します。 →474 ページ「マツダコネクトの設定」	サウンド設定

*1 音声認識機能が使えます。

「ヘルプ」と発話すると使用可能な音声コマンドが表示されます。

*2 音声認識では「早もどし」に対応していません。

*3 音声認識では「早送り」に対応していません。

使用例（機器の一番上の階層から曲を探すとき）



1. を選択して、一番上の階層のフォルダ/ファイルリストを表示します。



2. フォルダを選ぶと、そのフォルダの中のフォルダ/ファイルリストが表示されます。プレイリストを選ぶと、その中のファイルリストが表示されます。
3. 聞きたいファイルを選択します。

知識

を選択すると、一つ上の階層に移動します。

Bluetooth®オーディオ機器情報表示

Bluetooth®オーディオ機器を接続すると、次の情報が画面に表示されます。

	AVRCP Ver. 1.3 未満	AVRCP Ver. 1.3	AVRCP Ver. 1.4 以上
機器名	○	○	○
バッテリー残量表示	○	○	○
曲名	—	○	○
アーティスト名	—	○	○
アルバム名	—	○	○
再生時間	—	○	○

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

	AVRCP Ver. 1.3 未満	AVRCP Ver. 1.3	AVRCP Ver. 1.4 以上
アルバムアート	—	—	—

○: 表示

—: 非表示

知識

- 機器によっては、一部の情報が表示できない場合があります。
- AVRCP Ver. 1.6 以上に対応している機器を接続すると、楽曲情報が正しく表示されない場合があります。



運転する
前に

運転する
ときに

使い
い
か
た
の
快適装備の

お手入れ
しかたの

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

Aha™の使いかた

Aha™^{*1} は、インターネットラジオや Podcast など、様々なインターネット・コンテンツを利用することができます。

Facebook や Twitter の一部機能を使用することもできます。

周辺情報サービスを利用して周辺の目的地を探したり、リアルタイムの周辺情報を入手することができます。

Aha™によって提供されるサービスの内容は、予告なく Aha™によって変更される場合があります。

*1 Aha™、Aha™ロゴおよび Aha™トレードドレスは Harman International Industries, Inc.の商標、または登録商標です。

知識

- Aha™を操作する前に、次の手続きを行ってください:
 - 機器に Aha™アプリケーションをインストールする。
 - 機器で Aha™アカウントを作成する。
 - 機器で Aha™にログインする。
 - 機器でプリセットステーションを設定する。
- 機器側でアプリケーション画面を表示していない場合、マツダコネクトで Aha™の再生ができないことがあります。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

再生



1. ホーム画面から②を選択します。
最後に使用したオーディオソースの再生画面が表示されます。
2. アイコン左端の♪ボタンを選択すると、エンターテイメントメニューが表示されます。
3. **aha**を選択すると、画面の下部に次のアイコンが表示されます。選択するステーションによって、表示されるアイコンは異なります。
4. また、次のアイコン以外が表示される場合もあります。

音声認識機能が使えます



1. オーディオリモートコントロールスイッチのトークボタンを押します。
(音声ガイドが流れ、最後にピッピッと鳴った後に発話します。)
2. 「Aha (アハ)」と発話します。
その他の音声認識コマンドはメニュー説明の音声コマンド欄をご参照ください。

知識

音声コマンドとして「ヘルプ」と発話すると、使用可能な音声コマンドが案内されます。

アイコン	説明	音声コマンド ^{*1}
	エンターテイメントメニューを表示します。他のエンターテイメントソースに切り替えたいときに使います。	エンターテイメント
	メインメニューを表示します。 他のステーションに切り替えたいときに使います。	メインリスト

アイコン	説明	音声コマンド *1
	コンテンツリストを表示します。 ステーション内の、他のコンテンツに切り替えたいときに使います。	リスト
	Like*2 現在のコンテンツを “Like (好き)” 評価します。	Like
	Dislike*2 現在のコンテンツを “Dislike (嫌い)” 評価します。	Dislike
	15秒巻き戻します。	15秒戻る
	地図 (ナビゲーションシステム装備車のみ) 周辺情報サービスを利用して検索した目的地を、ナビゲーションシステム上に表示します。	—
	電話発信 周辺情報サービスを利用して検索した店などに、電話をかけることができます。 接続している機器が、ハンズフリーとして接続されている場合に、使用できます。	—
	前のコンテンツにもどります。	前の
	→ ▶ (一時停止中に選択すると) 曲を再生します。	再生
	▶ → (再生中に選択すると) 一時停止します。	一時停止
	次のコンテンツに進みます。	次の
	30秒早送りをします。	30秒進む

運転する前に

運転するときに

使い始めた快適装備の

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

アイコン	説明	音声コマンド *1
	音質を調節します。 →474 ページ「マツダコネクトの設定」	サウンド設定

*1 音声認識機能が使えます。

「ヘルプ」と発話すると使用可能な音声コマンドが表示されます。

*2 ステーションやプロバイダーによっては、違うタイプの「Like」、「Dislike」を使用しています。

メインメニュー



タブを切り替えてステーションのカテゴリを選択します。

タイプ	再生できるデータ
プリセット	機器で設定したプリセットステーションリストを表示します。 プリセットステーション名を選択すると、そのステーションの内容が再生されます。
周辺情報	ステーションリストから好みのステーションを選択します。 検索された、自車位置周辺の目的地へ案内します。 事前に機器でフィルタ設定することで、好みのカテゴリを指定することができます。

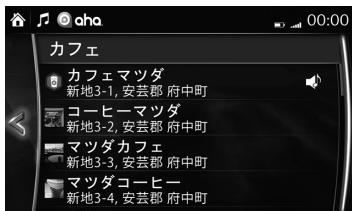
知識

- 周辺情報サービスは、Aha™が提供する内容に依存するため、利用可能なサービスが異なる場合があります。
- 視聴する番組によってメニュー表示は異なる場合があります。

使用例 (周辺情報)



- メインメニューの周辺情報タブから、好みのステーションを選択します。
検索された目的地の順番で、目的地名や住所などの再生が始まります。
- を選択すると、現在表示されている目的地をナビゲーションシステム上に表示します(ナビゲーションシステム装備車のみ)。
- を選択すると、現在表示されている目的地の電話番号に電話をかけます。
- を選択すると、コンテンツリストを表示します。



一覧から他の目的地を選択できます。

Stitcher™ラジオの使いかた

Stitcher™*1 ラジオとは

Stitcher™ラジオは、インターネットラジオや Podcast などのストリーミング放送を聞くことのできるアプリケーションです。

気に入ったコンテンツをお気に入りに登録したり、“Like” または “Dislike” することで、自動的にお勧めのコンテンツを選択してくれます。

*1 Stitcher™、Stitcher™ロゴおよび Stitcher™トレードドレスは Stitcher, Inc. の商標、または商標登録です。

知識

- Bluetooth® の Stitcher™ラジオを操作する前に、次の手続きを行ってください:
 - 機器に Stitcher™ラジオアプリケーションをインストールする。
 - 機器で Stitcher™ラジオアカウントを作成する。
 - 機器で Stitcher™ラジオにログインする。
 - 機器でプリセットステーションを設定する。
- 機器側でアプリケーション画面を表示していない場合、マツダコネクトで Stitcher™ラジオの再生ができないことがあります。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

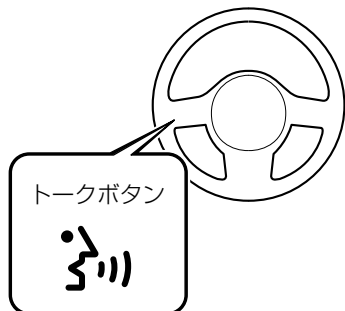
3.快適装備の使いかた マツダコネクト

再生



1. ホーム画面から②を選択します。
最後に使用したオーディオソースの再生画面が表示されます。
2. アイコン左端の♪ボタンを選択すると、エンターテイメントメニューが表示されます。
3. **Stitcher**を選択すると、画面の下部に次のアイコンが表示されます。

音声認識機能が使えます



1. オーディオリモートコントロールスイッチのトークボタン③を押します。
(音声ガイドが流れ、最後にピッピッと鳴った後に発話します。)
2. 「Stitcher (スティッチャー)」と発話します。
その他の音声認識コマンドはメニュー説明の音声コマンド欄をご参照ください。

知識

音声コマンドとして「ヘルプ」と発話すると、使用可能な音声コマンドが案内されます。

アイコン	説明	音声コマンド *1
	エンターテイメントメニューを表示します。他のエンターテイメントソースに切り替えたいときに使います。	エンターテイメント
	放送局リストを表示します。 他の放送局に切り替えたいときに使います。	放送局
	Dislike 再生中の番組を“Dislike (嫌い)”評価します。	Dislike

アイコン	説明	音声コマンド *1
	Like 再生中の番組を “Like (好き)” 評価します。	Like
	再生中の放送局を、お気に入りに追加、またはお気に入りから削除します。	お気に入りに追加
	30秒巻き戻します。	30秒戻る
	→ ▶(一時停止中に選択すると) 曲を再生します。	再生
	▶ → (再生中に選択すると) 一時停止します。	一時停止
	次の放送局に進みます。	次の
	音質を調節します。 →474ページ「マツダコネクトの設定」	サウンド設定

*1 音声認識機能が使えます。

「ヘルプ」と発話すると使用可能な音声コマンドが表示されます。

知識

視聴する番組によってメニュー表示は異なる場合があります。

放送局リスト



1. を選択すると、ステーションリストが表示されます。
 - ① お気に入り放送局名: 選択すると、お気に入りに登録されている番組が表示されます
 - ② カテゴリ名: Stitcher™があなたの好みから選択した、お勧めのカテゴリが表示されます。選択すると、そのカテゴリの番組が表示されます。
2. 放送局名を選択すると、再生します。

運転する前に

運転するときに

使い始めたばかりの

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

お気に入りに追加する

再生中の番組が、お気に入りに登録されていない場合、お気に入りに登録することができます。



1. ★を選択して、登録を追加できるお気に入り放送局を表示します。



2. Favorites Playlistを選択します。



3. 登録を選択し、お気に入りステーションに番組を追加します。



知識

- 複数のお気に入り放送局を選択して、登録することができます。
- 自分で登録したお気に入り放送局だけでなく、デフォルト設定のお気に入りステーションも表示されます。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

お気に入りから削除する

再生中の番組が、既にお気に入りに登録されている場合、お気に入りから削除することができます。



1. ★を選択して、お気に入りから削除します。



AUX の使いかた

⚠ 警告

⚠ AUX 端子に接続したコードが、セレクトレバーに絡まないようにする。
必ず守る。

運転操作がさまたげられ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠ 注意



プラグを接続した状態で、AUX 端子の上やコンソールボックスのフタの上に物を乗せたり、大きな力を加えたりしないでください。
禁 止



接続する機器によっては、車に装着されている電源ソケットを使用すると、再生時にノイズが発生することがあります（ノイズが発生した場合は電源ソケットを使用しないでください）。

知識

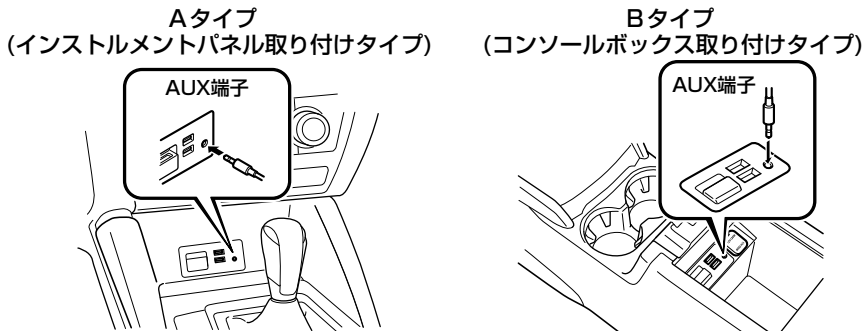
- 接続する機器によっては、使用できない場合があります。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

知識

- ご使用前に、市販のポータブルオーディオの取扱書をよくお読みください。
- ポータブルオーディオを AUX 端子に接続するための接続コードは、市販の抵抗なしのステレオミニプラグ (3.5φ) を使用してください。ご使用前に接続コードの取扱書をよくお読みください。
- エンジンを止めたままで、オーディオを長時間使用しないでください。バッテリーがあがるおそれがあります。
- 接続する機器によっては、ノイズが発生することがあります。
- 接続する機器の電源は、ポータブルオーディオ機器のバッテリーなどを使用してください。
- プラグは AUX 端子に確実に差し込んでください。

機器を接続する



AUX 端子の位置は車種により異なります。

知識

プラグの抜き差しは、AUX 端子の穴に対して垂直に行ってください。

音楽を再生する



1. ホーム画面の を選択して、エンターテイメント画面を表示します。
2. **AUX** を選択すると、画面の下部に表に示すアイコンが表示されます。



AUX 機器再生画面

アイコン	説明	音声コマンド
	エンターテイメントメニューを表示します。他のエンターテイメントソースに切り替えたいときに使います。	—
	音質を調節します。 →474 ページ「マツダコネクトの設定」	—

知識

- 機器が AUX 端子に接続されていないときは、AUX モードには切り替わりません。
- 音量調節は、ポータブルオーディオ本体およびコマンダースイッチ、またはオーディオリモートコントロールスイッチで行います。
- 音量調節以外の操作は、ポータブルオーディオ本体で行います。センターディスプレイやコマンダースイッチでは操作できません。
- AUX モード中に AUX 端子からコードを抜いたり、接続している機器側のプラグを抜いたりするとノイズが発生することがあります。

運転する
ときに

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

Bluetooth®をご使用の前に

Bluetooth®ハンズフリーについて

車両の Bluetooth® ユニットに電波送信で Bluetooth® 機器 (携帯電話) を接続すると、オーディオリモートコントロールスイッチのトークボタン、ピックアップボタン、ハングアップボタン、またはセンターディスプレイでの操作により、電話に出たり電話をかけたりすることができます。例えば、Bluetooth® 機器をコートのポケットに入れている場合でも、Bluetooth® 機器を取り出して直接操作することなく、電話をかけることができます。
→562 ページ「電話のかけかた」

知識

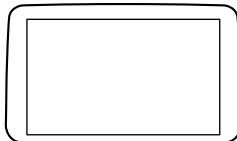
- Bluetooth® 機器によっては使用できない場合があります。対応する Bluetooth® 機器の情報はマツダ販売店に問い合わせください。
- 安全のため、車両が停止しているときのみペアリング (登録) することができます。車両が発進すると、ペアリングは中断されます。ペアリングを行う前に、安全な場所に車両を止めてください。
- Bluetooth® 機器の通信可能距離は約 10 メートル以内です。
- 本機で接続確認済み機種はマツダコネクトサポートページで情報公開しています。
→464 ページ「マツダコネクトの操作方法」

対応 Bluetooth® 規格 (推奨)

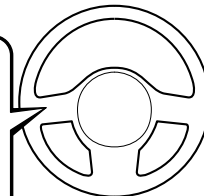
Ver. 1.1/1.2/2.0 + EDR/2.1 + EDR/3.0 (適合)
および Bluetooth® Ver3.0 と互換性のあるもの。

構成部品

オーディオ

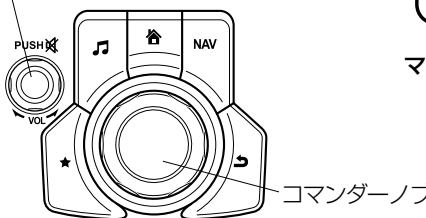


オーディオリモートコントロールスイッチ

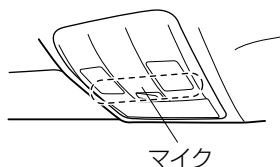


コマンダースイッチ

音量ノブ



マイク



オーディオや各スイッチの形状は車種により異なります。

マイク (ハンズフリー)

マイクは音声認識での音声コマンド入力や、ハンズフリー通話に使用します。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

トークボタン

音声認識を起動します。
また音声ガイダンスをスキップします。

ピックアップボタン

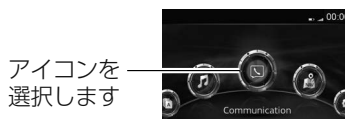
電話着信に応答します。
また電話発信操作の最後に押すと、電話を発信します。

ハングアップボタン

通話を終了したり、電話着信を拒否します。
また音声認識操作を終了します。

コマンダースイッチ

コマンダースイッチは音量の調節とセンターディスプレイの操作に使います。コマンダーノブを傾ける、またはまわしてカーソルを移動します。コマンダーノブを押して、アイコンを選択します。



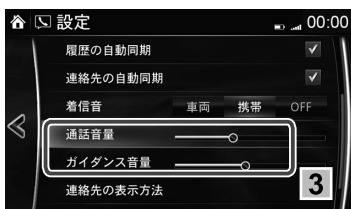
音量の調節



1. ホーム画面のを選択して、コミュニケーション画面を表示します。



2. **設定**を選択します。



3. **通話音量**と**ガイダンス音量**をスライダーで調節します。

知識

- コマンダースイッチの音量ノブをまわして、音量を調節します。右へまわすと音量が大きくなり、左へまわすと音量が小さくなります。音量はオーディオリモートコントロールスイッチの音量調節ボタンを操作することでも調節できます。音量ノブを押すと消音できます。もう一度音量ノブを押すと、もとにもどります。
- 他のオーディオモードと比べて、音量が小さいと感じた場合は、機器側の音量を上げてください。
- ハンズフリー通話中や音声ガイダンスなど大きくしたいシーンで操作してください。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

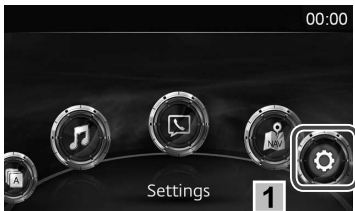
車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

Bluetooth®のON/OFF

Bluetooth®接続を使用するには、Bluetooth®設定をONにします。チェック状態がON、チェックが外れた状態はOFFとなります。



1. ホーム画面の①を選択して、設定画面を表示します。



2. ②通信タブを選択します。
3. Bluetoothを選択します。



4. Bluetooth®設定画面が表示されます。

チェックが外れていると
OFFの状態です。

Bluetooth®の登録

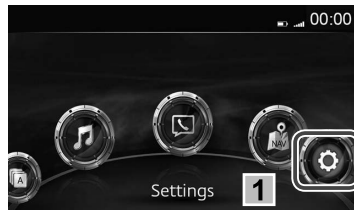
機器の登録（ペアリング）

Bluetooth®オーディオとハンズフリーを使用するには、次の手順で Bluetooth®機器を登録します。Bluetooth®通信機能のあるポータブルオーディオ機器、または携帯電話を7個まで登録することができます。

知識

Bluetooth®は、電源ポジションを ACC、または ON に切り替えた後、1~2 分間操作できない場合がありますが異常ではありません。1~2 分経過後も Bluetooth®機器が自動接続されない場合は、Bluetooth®機器の Bluetooth®設定が正常である事を確認のうえ、車両側から Bluetooth®機器に再接続を試みてください。

ペアリング手順



1. ホーム画面の **Settings** を選択して、設定画面を表示します。



2. **通信** タブを選択します。
3. **Bluetooth** を選択します。



4. (OFF の場合) **Bluetooth** を選択して ON にします。

運転する前に

運転するときに

使い始めた快適装備の

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

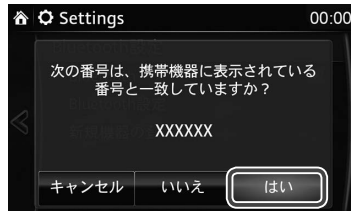


5. [新規機器の登録]を選択して、手順 6 のメッセージを表示させます。



6. このメッセージが表示されている間に、Bluetooth®機器を操作して、Bluetooth®機器を検索します。

7. [Bluetooth®機器での操作]
Bluetooth®機器の検索結果の機器一覧に表示された「Mazda」を選択します。
(Bluetooth®機器が Bluetooth®バージョン 2.0 以前の機器の場合)
[Bluetooth®機器での操作]
センターディスプレイに表示された 4 行のペアリングコードを Bluetooth®機器に入力します。
(Bluetooth®機器が Bluetooth®バージョン 2.1 以上の場合)
[Bluetooth®機器での操作]
センターディスプレイに表示された 6 行のコードが Bluetooth®機器にも表示されていることを確認し **[はい]**を選択します。
[本機での操作]
Bluetooth®機器に表示された 6 行のコードがセンターディスプレイに表示されれば、**[はい]**を選択します。



知識

- Bluetooth®機器が電話帳インポートやショートメッセージ機能に対応している場合は、電話帳や通話履歴、ショートメッセージ(SMS)がダウンロードされます。
- 電話帳インポートやショートメッセージ機能の動作には、Bluetooth®機器でダウンロード許可操作を実行する必要がある場合があります。
- **Bluetooth®機器のBluetooth®接続については、Bluetooth®機器の取扱書を必ず参照してください。**

運転する前に

ペアリングと自動再接続について

ペアリングが完了すると、次回のシステム起動時に、前回のBluetooth®接続を自動的に復元しようとします。Bluetooth®ハンズフリー機能をON、または電源ポジションをOFFからACCに切り替えると、機器の接続状態がセンターディスプレイに表示されます。

知識

- 同じBluetooth®機器のペアリングをやり直す場合は、Bluetooth®機器から「Mazda」を一度削除する必要があります。
- Bluetooth®機器と車両のペアリング情報をどちらか一方で削除した場合、ペアリング相手側も一旦登録を削除し、再度ペアリングする必要があります。
- システム起動時のBluetooth®自動接続はBluetooth®機器が接続可能な状態である必要があります。
- ペアリングする前に、機器と車両の両方のBluetooth®の設定がONになっていることを確認してください。

運転するときに

使い始めた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

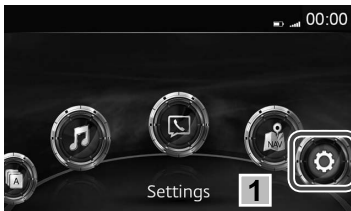
さくいん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

Bluetooth®機器の選択

複数の Bluetooth®機器をペアリングしているときは、接続する Bluetooth®を選択することができます。他のペアリング済み Bluetooth®機器と接続したいときは、次の手順で Bluetooth®機器の接続を変更します。

他の Bluetooth®機器を接続する



1. ホーム画面の **Settings** を選択して、設定画面を表示します。



2. **通信** タブを選択します。
3. **Bluetooth** を選択します。



4. 接続したい機器の名前を選択します。



5. 接続方法を選択します。

運転する
前に

運転する
ときに

使い
いた
機器の

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

電話とオーディオを選択

ハンズフリーと Bluetooth®オーディオ両方の機器として接続します。

電話のみを選択

ハンズフリー機器として接続します。

オーディオのみを選択

Bluetooth®オーディオとして接続します。

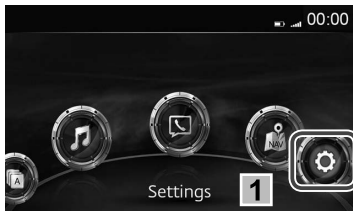
知識

ハンズフリー、またはオーディオは、次の機能を使用することができます。

- ハンズフリー: 電話→562 ページ「電話のかけかた」、SMS →576 ページ「メッセージの受信と返信」
- オーディオ: Bluetooth®オーディオ→532 ページ「Bluetooth®オーディオシステムの使いかた」、Aha™→537 ページ「Aha™の使いかた」、Stitcher™ラジオ→541 ページ「Stitcher™ラジオの使いかた」
- システム起動時の Bluetooth®自動接続では、Bluetooth®機器側の要求が優先されるため、[電話のみ] や [オーディオのみ] を本機で選択していても、[電話とオーディオ] として接続される場合があります。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

Bluetooth®機器との接続を切断する



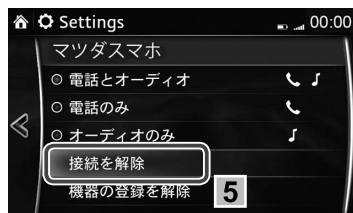
1. ホーム画面の**Settings**を選択して、設定画面を表示します。



2. **通信**タブを選択します。
3. **Bluetooth**を選択します。



4. 現在接続している機器の名前を選択します。



5. **接続を解除**を選択します。

知識

Bluetooth®設定で Bluetooth®を OFF にしても接続を切斷できます。
→552 ページ「Bluetooth®の ON/OFF」

Bluetooth®機器を削除する

ペアリング済み Bluetooth®機器を指定して削除するとき

運転する
前に

運転する
ときに

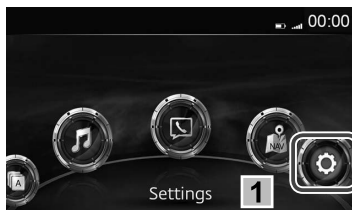
使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん



1. ホーム画面の **Settings** を選択して、設定画面を表示します。



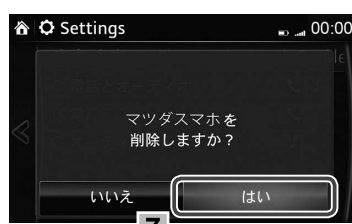
2. **通信** タブを選択します。
3. **Bluetooth** を選択します。



4. (OFF の場合) **Bluetooth** を選択して ON にします。
5. 削除したい機器の名前を選択します。



6. **機器の登録を解除** を選択します。



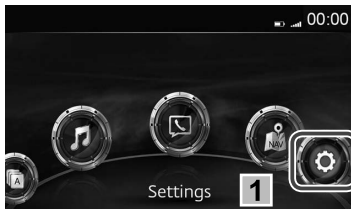
7. 確認画面で **はい** を選択します。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

知識

- Bluetooth®機器の登録を削除すると、削除した Bluetooth®機器の電話帳や通話履歴、ショートメッセージも削除されます。
- Bluetooth®機器の登録を削除した場合、Bluetooth®機器でも「Mazda」を削除してください。

全ての機器を削除するとき



1. ホーム画面の**Settings**を選択して、設定画面を表示します。

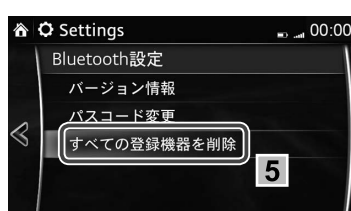


2. **通信**タブを選択します。

3. **Bluetooth**を選択します。



4. **Bluetooth設定**を選択します。



5. **すべての登録機器を削除**を選択します。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めたの

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん



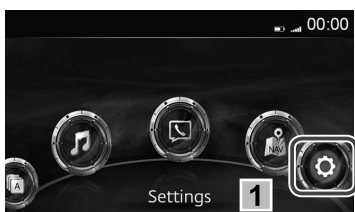
6. 確認画面で**はい**を選択します。

知識

- Bluetooth®機器の登録を削除すると、削除したBluetooth®機器の電話帳や通話履歴、ショートメッセージも削除されます。
- Bluetooth®機器の登録を削除した場合、Bluetooth®機器でも「Mazda」を削除してください。

パスコードを変更する

ペアリングするBluetooth®機器のバージョンが2.0以前の場合は、マツダ車両で設定しておいた4桁のパスコードを入力してペアリングします。4桁のパスコードは、次の手順で変更できます。



1. ホーム画面の**○**を選択して、設定画面を表示します。



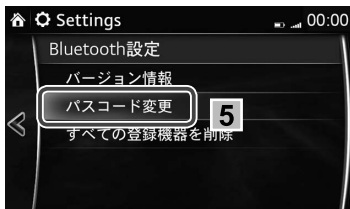
2. **通信**タブを選択します。

3. **Bluetooth**を選択します。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト



4. **Bluetooth設定**を選択します。



5. **パスコード変更**を選択します。



6. 新しいパスコードを入力します。

7. ✓を選択します。

知識

パスコードを変更しても、ペアリング済みの Bluetooth®機器の接続には影響ありません。

Bluetooth®ハンズフリー

電話のかけかた

マツダコネクトでは、次の 6 つの方法から電話をかけることができます。

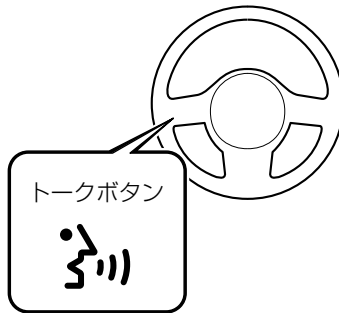
- Bluetooth®機器 (携帯電話) からダウンロードした電話帳 (音声認識機能が使えます)
- お気に入り
- 履歴
- 電話番号ダイヤル (音声認識機能が使えます)
- 「リダイヤル」 - 最新の発信履歴に電話をかける音声認識コマンド。
- 「コールバック」 - 最新の着信履歴に電話をかける音声認識コマンド。

連絡先(電話帳)を利用して電話する

音声での操作

ダウンロードされた電話帳、または電話番号が登録された人物の中から、連絡先を発話することによって発信することができます。

1. オーディオリモートコントロールスイッチのトークボタン⁽³⁾を押します。
2. ピッという音が鳴るまで待ちます。
3. 発話: (例) 「マツダ タロウの携帯に電話」 (マツダ タロウという人物が Bluetooth[®] 機器の電話帳に登録されている場合)
電話帳の登録内容により、「携帯」、「自宅」、「勤務先」、または「その他」から発信する電話番号を使いることができます。
4. 電話を発信するために、音声ガイダンスに従ってください。
また、音声ガイダンス中にピックアップボタンを押して、電話を発信することもできます。



知識

- 事前にダウンロードしておいた連絡先を利用して電話をかけます。
→569ページ「連絡先を入力する(電話帳をダウンロードする)」
- Bluetooth[®]機器側の電話帳にふりがな情報が未登録の場合、音声認識で電話帳を呼びだすことができません。
- 電話帳に登録されている、ふりがな情報通りに発話してください。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

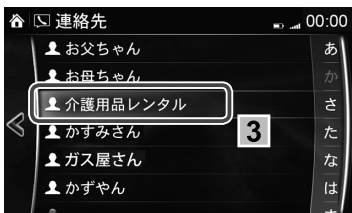
センターディスプレイでの操作



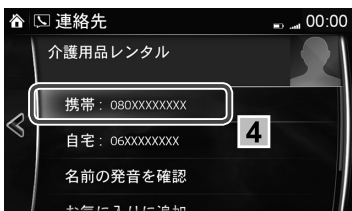
1. ホーム画面の**①**を選択して、コミュニケーション画面を表示します。



2. **連絡先**を選択して、連絡先リストを表示します。



3. 電話を発信したい連絡先を選択して、連絡先の詳細を表示します。



4. 電話番号を選択して、電話を発信します。

お気に入りから電話を発信する



1. ホーム画面の**①**を選択して、コミュニケーション画面を表示します。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん



2. **お気に入り**を選択して、お気に入り一覧を表示します。



3. 電話したい連絡先情報を選択します。



4. 電話番号を選択します。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

電話番号を入力して電話する



1. ホーム画面の 通信 を選択して、コミュニケーション画面を表示します。



2. **ダイヤル**を押すとダイヤルパッドが表示されます。



3. ダイヤルパッドを使って電話番号を入力します。

4. 通話 を選択して電話を発信します。

知識

- X を選択すると、ひとつ前の入力番号を削除します。
- X を長押しすると、すべての入力番号を削除します。
- $+$ を長押しすると、 $+$ を入力できます。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

履歴（発信履歴、着信履歴）を利用して電話をかける

音声での操作

リダイヤル

携帯電話/車両から、最後に電話をかけた相手（発信履歴の最新の人物）に電話を発信します。

1. オーディオリモートコントロールスイッチのトークボタン¹⁴⁾を押します。
2. という音が鳴るまで待ちます。
3. 発話: 「リダイヤル」

コールバック

携帯電話/車両に対し、最後に電話をかけてきた相手（着信履歴の最新の人物）に電話を発信します。

1. オーディオリモートコントロールスイッチのトークボタン¹⁴⁾を押します。
2. という音が鳴るまで待ちます。
3. 発話: 「コールバック」

センターディスプレイでの操作



ホーム画面の¹⁵⁾を選択して、コミュニケーション画面から履歴を選択します。



- **発着信履歴から電話する
(すべて)**
すべての履歴が表示され、電話をする相手先を選択します。
- **不在着信履歴から電話する
(不在着信)**
不在着信履歴が表示され、電話をする相手先を選択します。

電話の受けかた

「着信通知」の設定が On になっているときに、電話の着信があると、着信通知画面が表示されます。

→582 ページ 「コミュニケーション設定」

3.快適装備の使いかた マツダコネクト



通話を開始するには、オーディオリモートコントロールスイッチのピックアップボタンを押すか画面上の**応答**を選択します。
着信を拒否するには、オーディオリモートコントロールスイッチのハングアップボタンを押すか画面上の**拒否**を選択します。

知識

着信通知を OFF に設定すると、着信通知画面が表示されずかかってきた電話は着信拒否されます。

→582 ページ 「コミュニケーション設定」

通話中にできること

通話中画面には、次のアイコンが表示されます。使用状況によって表示されるアイコンは異なります。



アイコン	説明
	コミュニケーションメニューを表示します。
	通話を終了します。
	ハンズフリーから携帯電話に電話を転送する 本機と Bluetooth® 機器との間の通信が取り消され、通常の電話として機器 (携帯電話) 側で受けるように切り替えます。
	機器 (携帯電話) からハンズフリーに電話を転送する 機器 (携帯電話) と接続し、Bluetooth®ハンズフリーの通話に切り替えます。

アイコン	説明
	通話中にマイクを消音することができます。 もう一度選択すると解除されます。
	通話中に別の相手に発信して三者通話ができます。次の中から連絡先を選択して発信します。 履歴 : 通話履歴が表示されます。 連絡先 : 電話帳が表示されます。 ダイヤル : ダイヤルパッドが表示されます。電話番号を入力します。 機器の契約内容によっては使用できない場合があります。
	保留中の通話が合流し、三者通話になります。 機器の契約内容によっては使用できない場合があります。
	保留中の通話を切り替えます。
	DTMF (Dual Tone Multi-Frequency Signal) 送信 ダイヤルパッドで DTMF を送信する場合、この機能を使用します。 一般的に、DTMF 送信を要求するものは家庭用電話の留守番電話、または会社の自動ガイダンスコールセンターです。

連絡先を入力する(電話帳をダウンロードする)

Bluetooth®を使用することで、Bluetooth®機器から電話帳のデータを本機の連絡先に登録することができます。

自動ダウンロード

「連絡先の自動同期」の設定が On になっている場合は、Bluetooth®機器が接続されたときに自動的にダウンロードされます。

→582 ページ「コミュニケーション設定」

手動ダウンロード

「連絡先の自動同期」の設定が Off の場合、次の手順で電話帳のダウンロードを行います。

運転する前に

運転するときに

使い始めたばかり

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

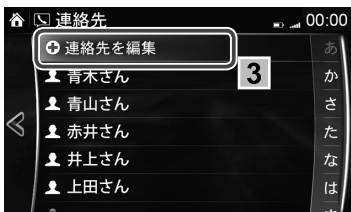
3.快適装備の使いかた マツダコネクト



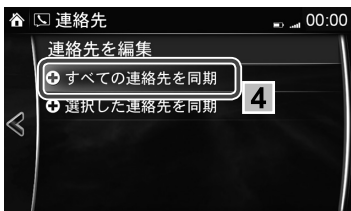
1. ホーム画面の**○**を選択して、コミュニケーション画面を表示します。



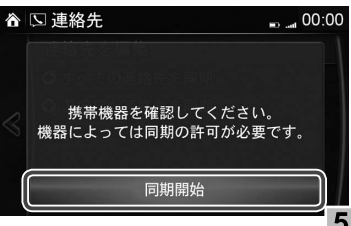
2. **連絡先**を選択して、連絡先リストを表示します。



3. **連絡先を編集**を選択します。



4. **すべての連絡先を同期**を選択します。



5. **同期開始**を選択します。

知識

- 電話帳のダウンロードは、Bluetooth®のPBAPプロファイルを使用します。お使いのBluetooth®機器が対応しているかは、マツダコネクトサポートページをご確認ください。
→464ページ「マツダコネクトの操作方法」
- 本機はBluetooth®のOPPプロファイルにも対応しており、PBAPプロファイルを持たないBluetooth®機器でも電話帳転送ができます。PBAPプロファイルを持たないBluetooth®機器で電話帳転送をするときは、手順4で「選択した連絡先を同期」を選択したあと、Bluetooth®機器の操作を行い電話帳データを送信してください。詳しくはBluetooth®機器の取扱書をご参照ください。
- 最大1000件までの連絡先を登録することができます。
- 電話帳、着信/発信履歴、およびお気に入りメモリは、プライバシーを保護するため、ペアリングしたBluetooth®機器ごとに独立して保存しています。
- Bluetooth®機器から電話帳をダウンロードするには、本機での操作の他に、Bluetooth®機器側の操作が必要になる場合があります。詳しくはBluetooth®機器の取扱書をご参照ください。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

連絡先をお気に入り登録する

最大50件の連絡先を登録することができます。電話番号を登録すると、電話帳の中から電話したい人を探す必要がなく、より早く電話を発信することができます。

知識

- 事前に連絡先を入力(電話帳をダウンロード)する必要があります。
→569ページ「連絡先を入力する(電話帳をダウンロードする)」

お気に入りに登録する

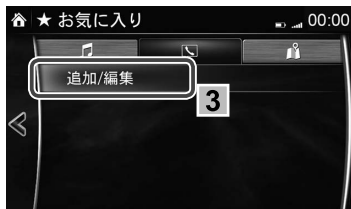


1. ホーム画面の①を選択して、コミュニケーション画面を表示します。

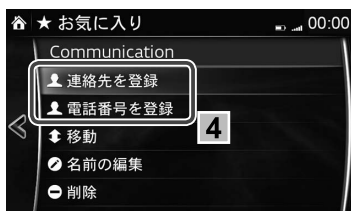
3. 快適装備の使いかた マツダコネクト



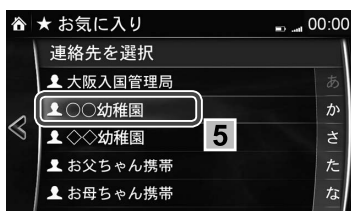
2. **お気に入り**を選択して、お気に入り一覧を表示します。



3. **追加/編集**を選択します。



4. **連絡先を登録**または**電話番号を登録**を選択します。



5. 表示されたリスト一覧から連絡先を選択します。

知識

- バッテリーを切り離しても、お気に入りリストは消去されません。
- 「連絡先を登録」を選択すると、選択した人の名前などの情報も含め登録されます。また、「電話番号を登録」を選択すると、選択した人の電話番号のみ登録されます。

お気に入りから削除する



1. ホーム画面の**Communication**を選択して、コミュニケーション画面を表示します。



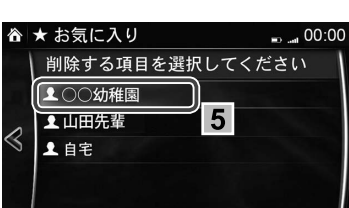
2. **お気に入り**を選択して、お気に入り一覧を表示します。



3. **追加/編集**を選択します。



4. **削除**を選択します。



5. 削除したい連絡先情報を選択します。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

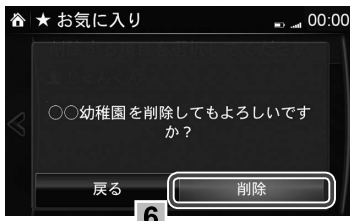
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト



6. 確認画面で**削除**を選択します。

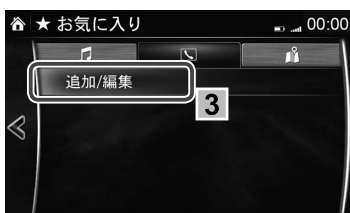
お気に入り一覧の表示順を変更する



1. ホーム画面の**Communication**を選択して、コミュニケーション画面を表示します。



2. **お気に入り**を選択して、お気に入り一覧を表示します。



3. **追加/編集**を選択します。



4. **移動**を選択します。

運転する
前に

運転する
ときに

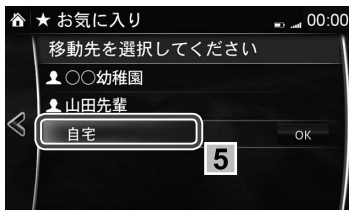
使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

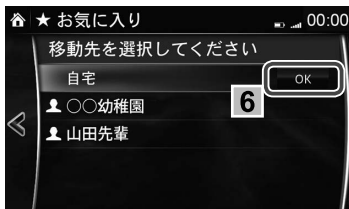
トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん



5. 連絡先を選択すると、その連絡先を移動させることができます。



6. スライド、またはコマンダースイッチで連絡先を移動し、**OK**を選択します。

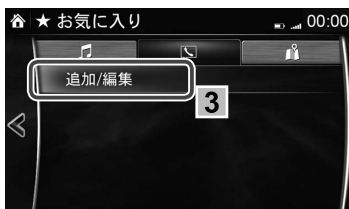
お気に入りの連絡先名を変更する



1. ホーム画面の**①**を選択して、コミュニケーション画面を表示します。



2. **お気に入り**を選択して、お気に入り一覧を表示します。

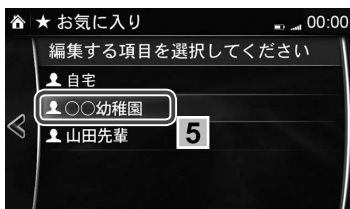


3. **追加/編集**を選択します。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト



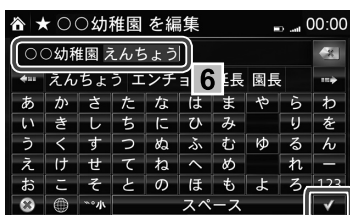
4. [名前の編集]を選択します。



5. 連絡先を選択して、キーボード画面を表示します。

知識

連絡先を長押しすると、長押しした連絡先の追加/編集メニューが表示されます。



6. 変更したい連絡先名を入力し✓を選択して、連絡先名を保存します。

メッセージの受信と返信

接続している Bluetooth® 機器が受信した SMS(Short Message Service)メッセージをダウンロードしてセンターディスプレイに表示したり、人工音声で読みあげることができます。また、受信したメッセージに定型文を返信したり、その番号に電話することができます。

知識

ご使用の Bluetooth® 機器によっては Bluetooth® 機器での設定が必要です。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

メッセージをダウンロードする

接続している Bluetooth®機器から、最新 20 件までのメッセージをダウンロードし、表示することができます。

自動ダウンロード

「SMS の自動同期」の設定が On になっている場合、Bluetooth®機器が接続されたときに自動的にダウンロードされます。→582 ページ「コミュニケーション設定」

手動ダウンロード

「SMS の自動同期」の設定が Off の場合、次の手順でメッセージのダウンロードを行います。



1. ホーム画面の **Communication** を選択して、コミュニケーション画面を表示します。



2. **SMS** を選択して、受信トレイを表示します。



3. **更新** を選択すると、Bluetooth®機器からメッセージをダウンロードします。

知識

- 添付データはダウンロードできません。
- 140 バイトまでのメッセージをダウンロードできます。
- プライバシーを保護するために、ペアリングした Bluetooth®機器ごとに独立して保存しています。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

知識

- ショートメッセージ機能は Bluetooth® の MAP プロファイルを使用します。お使いの Bluetooth® 機器が対応しているかは、マツダコネクトサポートページをご確認ください。
→464 ページ「マツダコネクトの操作方法」
- Bluetooth® 機器からメッセージの受信と返信をおこなうには、本機での操作の他に Bluetooth® 機器側の操作や設定が必要になる場合があります。詳しくは Bluetooth® 機器の取扱書をご参照ください。

iPhone の場合

知識

- iPhone を接続する場合、次の機能は利用できません。
 - 過去メッセージのダウンロード
 - メッセージへの返信

ペアリング済みで接続されている状態から次の操作をおこないます。



- (iPhone 操作)**
設定メニュー → Bluetooth → デバイス「Mazda」の右端 (i) を選択します。



- (iPhone 操作)**
「通知を表示」項目の設定を ON に設定します。



- (本機の操作)**
Bluetooth® を OFF にします。
→552 ページ「Bluetooth® の ON/OFF」



4. (本機の操作)

再度 Bluetooth®を ONにして、iPhone が自動的に再接続されるのを待ちます。



5. (本機の操作)

iPhone 接続後、**SMS** が選択できればご利用可能です。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

メッセージを受信したとき

「メッセージ新着通知」の設定が On になっているときに、Bluetooth®機器がメッセージを受信すると、メッセージ受信通知が表示されます。

→582 ページ「コミュニケーション設定」

読むを選択すると、メッセージが表示されます。

メッセージ詳細の下に、次のアイコンが表示されます。使用状況によって表示されるアイコンは異なります。



アイコン	説明
	コミュニケーションメニューを表示します。
	受信トレイを表示します。
	表示中の受信メッセージを音声再生します。 もう一度選択すると一時停止します。
	前のメッセージを表示します。
	次のメッセージを表示します。
	表示中の受信メッセージの送信者のみに返信します。 表示された返信画面の本文を選択して、送信する文章を定型文から選択します。 送信 を選択します。
	表示中の受信メッセージの送信者に電話をかけます。 送信者の電話番号が非通知の場合は、電話を発信することができません。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

アイコン	説明
	表示中の受信メッセージを削除します。 機器に保存されているメッセージも削除されます。

知識

定型文は、最大3つまで選択できます。

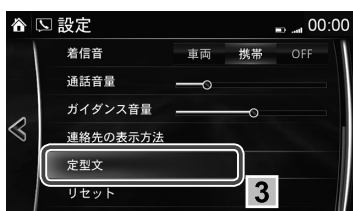
定型文を編集する



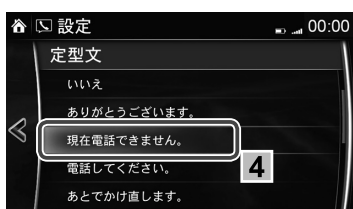
- ホーム画面の**Communication**を選択して、コミュニケーション画面を表示します。



- 設定**を選択します。



- 定型文**を選択します。



- 編集したい定型文を選択します。キーボード画面が表示されます。

3.快適装備の使いかた マツダコネクト



5

5. 変更したいメッセージ内容を入力し、を選択すると定型文として保存されます。

知識

- を選択すると、言語を変更します。
- を選択すると、編集を保存せずに前の画面にもどります。

コミュニケーション設定

ホーム画面の⁽¹⁾を選択して、コミュニケーション画面を表示します。を選択して、設定を変更します。



アイテム	設定	説明
Bluetooth	—	Bluetooth [®] 機器の接続設定をします。 →553 ページ「Bluetooth [®] の登録」
着信通知	オン/オフ	電話の着信があったときに、通知します。 →567 ページ「電話の受けかた」
SMS の自動同期 ^{*1}	オン/オフ	Bluetooth [®] 機器が接続されたとき、自動的に SMS をダウンロードします。 →576 ページ「メッセージの受信と返信」

アイテム	設定	説明
メッセージ新着通知	オン/オフ	新たにメッセージを受信したときに、通知します。 →576 ページ「メッセージの受信と返信」
履歴の自動同期 ^{*1}	オン/オフ	Bluetooth®機器が接続されたとき、自動的に通話履歴をダウンロードします。
連絡先の自動同期 ^{*1}	オン/オフ	Bluetooth®機器が接続されたとき、自動的に電話帳をダウンロードします。 →569 ページ「連絡先を入力する(電話帳をダウンロードする)」
着信音	車両/携帯/オフ	着信音の種類を変更します。車両に標準設定されている着信音、Bluetooth®機器に登録されている着信音、着信音なしの3種類から選択できます。
通話音量	スライダーで調節します。	通話音量を調節します。 →549 ページ「構成部品」
ガイダンス音量	—	音声ガイダンスと着信音量を調節します。 →549 ページ「構成部品」
連絡先の表示方法	名前、苗字	連絡先の表示順を名前で並び替えます。
	苗字、名前	連絡先の表示順を苗字で並び替えます。
定型文	—	定型文を編集します。 →576 ページ「メッセージの受信と返信」
リセット	—	コミュニケーション設定が全て初期化されます。

*1 Bluetooth®機器でダウンロードに対する許可操作が必要な場合があります。

運転する前に

運転するときに

使い始めたばかりの快適装備

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

トラブルシューティング

Apple CarPlay の使用に関する問題

問題	原因	解決方法
USB 端子に Apple 純正の接続コードを差し込み iPhone を接続したが、Apple CarPlay が起動できない	間違った USB 端子を使用している。	Apple CarPlay を起動するときは、印字がある USB 端子(USB1)を使用してください。
iPhone を USB 端子に接続後、“携帯機器エラー”のメッセージが表示された	マツダコネクトと iPhone 間の通信に失敗している。	一度 USB 端子から接続コードを取り外し、再度接続を試みてください。
使用したいアプリケーションのアイコンが Apple CarPlay のホーム画面に表示されない	Apple CarPlay に対応しているアプリケーションのみ画面に表示されます。	アプリケーションの発売元にお問い合わせください。
Siri が音声コマンドや連絡先をうまく認識しない、誤認識する	考えられる原因は次の通りです。 1. ネットワークの接続不良 2. ロードノイズ/エアコンの風の音	次の方法を試して解決しない場合は、Apple のサポートサイトをご確認いただき、Apple 社にお問い合わせください。 1. 一度、ハンギングアップボタンを押して Siri を終了してください。再度 Siri を使用する場合は、ネットワーク接続が良好になるまでお待ちください。 2. 大きくはっきりと話すと認識率は向上します。
Bluetooth®オーディオと Apple CarPlay とで音量に差がある	—	Bluetooth®オーディオの音量をご確認ください。Bluetooth®オーディオは、機器側で音量を調節できるものがあります。

Android Auto™の使用に関する問題

問題	原因	解決方法
USB 端子に Android™純正の接続コードを差し込み Android™スマートフォンを接続したが、Android Auto™モードが起動できない	Android™スマートフォンに Android Auto™アプリケーションがダウンロードされていない。	車両で Android Auto™を操作するためには、Android™スマートフォン内に Android Auto™アプリケーションが必要です。Android Auto™アプリケーションは Google ストアからダウンロードしてください。
	間違った USB 端子を使用している。	Android Auto™モードを起動するときは、□の印字がある USB 端子(USB1)を使用してください。
Android™スマートフォンを USB 端子に接続後、“携帯機器エラー”のメッセージが表示された	マツダコネクトと Android™スマートフォン間の通信に失敗している。	一度 USB 端子から接続コードを取り外し、再度接続を試みてください。
	他の機器が Bluetooth®接続しているため、Android™スマートフォンとペアリングができない。	他の機器の Bluetooth®接続を切断し、一度 USB 端子から接続コードを取りはずしてから再度接続してください。
使用したいアプリケーションのアイコンが Android Auto™モードのホーム画面に表示されない	Android Auto に対応しているアプリケーションのみ画面に表示されます。	アプリケーションの発売元にお問い合わせください。
<ul style="list-style-type: none"> 音声認識がうまくいかない、誤認識する 音声認識の反応が遅い、または動かない 	—	音声認識による操作が難しい場合は、Android Auto™のサポートサイトをご確認いただくか、Google 社にお問い合わせください。

運転する前に

運転するときに

使い始めたの

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

問題	原因	解決方法
Bluetooth®オーディオとAndroid Auto™とで音量に差がある	—	Bluetooth®オーディオの音量をご確認ください。Bluetooth®オーディオは、機器側で音量を調節できるものがあります。

Bluetooth®機器ペアリング、接続に関する問題

- Bluetooth®は、使用する Bluetooth®機器の設定によっても動作が変化します。
- 正常に使用できなくなった場合は Bluetooth®機器の取扱書も参照してください。
- 本機で動作確認済み機種は、マツダコネクトサポートページで情報公開しています。
→464 ページ「マツダコネクトの操作方法」

問題	原因	解決方法
ペアリングができない	—	Bluetooth®機器がマツダコネクトに対応しているか web サイトで確認してください。Bluetooth®機器の設定で Bluetooth®と Find Mode*1 が ON になっているのを確認してください。また、機内モードになっていないことを確認してください。Bluetooth®機器の電源を一度 OFF にし、再度 ON してください。 その後ペアリングを行ってもペアリングできない場合は、マツダ販売店にご相談ください。

問題	原因	解決方法
再ペアリングできない	本機または Bluetooth® 機器に登録されているペアリング情報を誤認識している。	<p>次の手順でペアリングを実施します。</p> <ol style="list-style-type: none"> マツダコネクト上で対象の Bluetooth® 機器を消去する。 Bluetooth® 機器の Bluetooth® 検索画面から「Mazda」を消去する。 再度ペアリングを行なう。 <p>上記手順でもペアリングできないときは、Bluetooth® 機器の電源を一度 OFF にし、再度 ON にします。それでもペアリングできない場合は、マツダ販売店にご相談ください。</p>
自動接続していたが、突然自動接続しなくなった	Bluetooth® 機器によっては、Bluetooth® や FindMode ^{*1} が時間経過により自動で OFF になる場合があります。	Bluetooth® と FindMode ^{*1} が ON になっている事を確認し、再度接続してください。 Bluetooth® 機器の電源を一度 OFF にし、再度 ON にします。

運転する前に

運転するときに

使い始めた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

問題	原因	解決方法
エンジン始動で自動接続しない	Bluetooth®機器のOSがアップデートされた際に、登録されているペアリング情報が更新されている。	<p>次の手順でペアリングを実施します。</p> <ol style="list-style-type: none"> マツダコネクト上で対象のBluetooth®機器を消去する。 Bluetooth®機器のBluetooth®検索画面から「Mazda」を消去する。 再度ペアリングを行なう。 <p>上記手順でもペアリングできないときは、Bluetooth®機器の電源を一度OFFにし、再度ONにします。それでもペアリングできない場合は、マツダ販売店にご相談ください。</p>
	Bluetooth®機器によっては、Bluetooth®やFindMode ^{*1} が時間経過により自動でOFFになる場合があります。	<p>Bluetooth®とFindMode^{*1}がONになっている事を確認し、再度接続してください。</p> <p>Bluetooth®機器の電源を一度OFFにし、再度ONにします。</p>
接続が途切れる	Bluetooth®機器を後部座席のカバンの中やズボンの後ろポケットの中等、電波が遮断されやすい場所に置いていませんか？	<p>Bluetooth®機器を電波が遮断されにくい場所から移動させてください。</p> <p>Bluetooth®機器の電源を一度OFFにし、再度ONにします。</p>

*1 Bluetooth®機器の存在が、外から検知されるようにするための設定

音声認識に関する問題

問題	原因	解決方法
<ul style="list-style-type: none"> 音声認識がうまくいかない 数値を誤認識しやすい 	<ul style="list-style-type: none"> 話し方がゆっくりすぎませんか？ 話し方が強すぎませんか？(怒鳴っています) ビープ音が鳴り終わる前に話しています マイクにエアコンの風などが当たっていないませんか？ 標準でない表現(方言など)で話しています 	<p>左の項目に注意して話してください。また、数値を連続して話す場合、数値間に間を置かずにつなげて話すと認識率は向上します。</p> <p>Bluetooth®機器の電源を一度 OFF にし、再度 ON にします。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> マイクに不具合がある。 	マイクの接続不良や故障が考えられます。マツダ販売店にご相談ください。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3.快適装備の使いかた マツダコネクト

問題	原因	解決方法
電話帳の名前をうまく認識しない	Bluetooth®システムが認識しにくい状態になっています。	<p>次の対応を行っていただくと、認識率が向上します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 電話帳からあまり使わない連絡先を削除する。 短い名前を避け、長い名前を適用する。 (名前は長いほど認識率が上がります。「ママ」や「パパ」などの短い文言は避けただくと認識しやすくなります)
	Bluetooth®機器の接続に問題がある。	ペアリングの状態を確認し、接続に問題がある場合は、本項目の「Bluetooth®機器ペアリング、接続に関する問題」を確認してください。
	電話帳にふりがな情報が登録されていない。	機器の電話帳にふりがな情報を追加し、電話帳を再ダウンロードしてください。
ガイダンスをスキップしたい	—	トークボタンを押すことにより、ガイダンスはいつでもスキップできます。

電話に関する問題

問題	原因	解決方法
通話開始時、通話相手に車両のノイズが聞こえる	通話開始から約3秒間は、Bluetooth®ユニットのノイズ抑制機能が通話環境の適応に時間が必要な為、通話相手にノイズが聞こえ、声が通りにくい事が有ります。	Bluetooth®機器に問題はありません。

問題	原因	解決方法
相手の声が聞こえない/小さい	ボリュームがゼロ、または小さくなっていますか？	通話音量を上げてください。

その他の問題

問題	原因	解決方法
Bluetooth®機器に表示されるバッテリーの残量と、車両に表示されるバッテリーの残量が異なる	Bluetooth®機器からの、残量値情報と本機の表示スケールにずれがあるためです。	解決方法はありません。
車両で通話を実行時、着信/発信履歴が電話番号で更新されるが、名前が出ない	電話帳に通話相手先が登録されていません。	番号が電話帳に登録されていれば、エンジンを再始動すると、電話帳の名前で着信/発信履歴が更新されます。
着信/発信履歴がBluetooth®機器と車両間で同期しない	Bluetooth®機器によっては、エンジン始動後に、着信/発信履歴をダウンロードすることができます。	Bluetooth®機器を操作する必要があります。Bluetooth®機器の取扱書を参照してください。

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

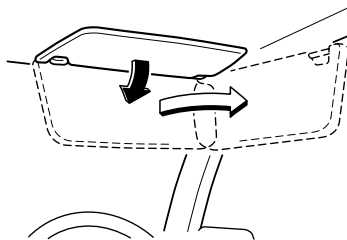
車両
スペック

さく
いん

3. 快適装備の使いかた

室内装備

サンバイザー



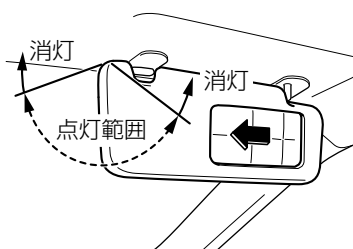
前からの光をさえぎるときは、下げます。
横からの光をさえぎるときは、下げた後フックからはずして横にします。

バニティミラー（化粧鏡）

バニティミラーは、サンバイザーの裏側にあります。

フタを開けるとランプが点灯します。

バッテリーあがりを防止するため、サンバイザーの傾きが点灯範囲内のときのみランプが点灯します。



室内照明

知識

エンジンを停止しているとき、ランプを長時間点灯させたままにしないでください。バッテリーがあがるおそれがあります。

イルミネーテッドエントリーシステム

ルームランプスイッチが DOOR の位置で、次のような操作をすると、ルームランプが点灯します。

アンビエントライトは、ルームランプスイッチ位置に関係なく点灯します。

- 電源ポジションが OFF で、運転席ドアを解錠したとき。
- すべてのドアが閉まっている状態で、電源ポジションを OFF にしたとき。

知識

- 点灯時間は操作によって異なります。
- バッテリーあがりを防止するため、電源ポジションが OFF で室内照明が点灯したままのときは、約 30 分後に自動的に消灯します。
- イルミネーテッドエントリーシステムの作動時間を変更することができます。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」
- (B タイプ)
ルームランプの ON/OFF スイッチを操作してルームランプを点灯させているときは、イルミネーテッドエントリーシステムは運動しません。

運転する
前に

運転する
ときに

使いかた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

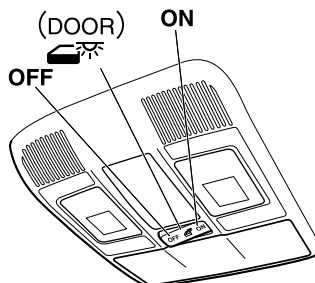
車両
スペック

さく
いん

ルームランプ

電源ポジションに関係なく使用できます。

A タイプ



スイッチ位置	ルームランプ
DOOR	<ul style="list-style-type: none">ドアを開けると点灯し、閉めると消灯します。イルミネーテッドエントリーシステムの作動により点灯/消灯します。
OFF	常時消灯
ON	常時点灯

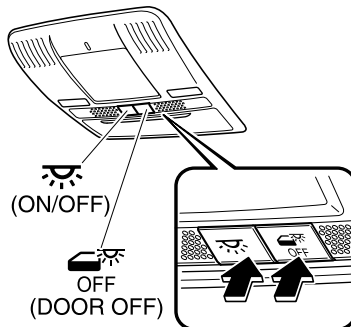
知識

ルームランプのスイッチの操作に連動してリアマップランプも点灯/消灯します。

3. 快適装備の使いかた

室内装備

B タイプ



スイッチ	ルームランプ
 (DOOR OFF)	<p>DOOR と DOOR OFF を切り替えます。 (DOOR)</p> <ul style="list-style-type: none">いずれかのドアを開けるとランプが点灯します。イルミネーテッドエントリーシステムの作動により点灯/消灯します。 <p>(DOOR OFF)</p> <ul style="list-style-type: none">いずれかのドアを開けてもランプは点灯しません。イルミネーテッドエントリーシステムの作動による点灯/消灯はしません。
 (ON/OFF)	常時点灯/常時消灯

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
車両装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

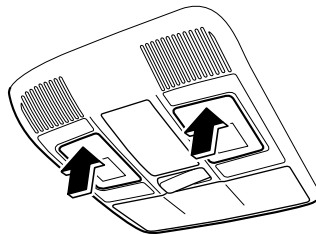
マップランプ

電源ポジションに関係なく使用できます。

フロントマップランプ

Aタイプ

ルームランプのスイッチ位置が DOOR または OFF のときに、レンズを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。

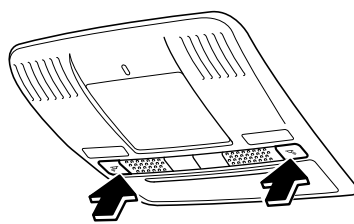


知識

- 次のときはレンズを押しても消灯しません。
 - ルームランプのスイッチ位置が ON のとき。
 - ルームランプのスイッチ位置が DOOR でドアが開いているとき。
 - イルミネーテッドエントリーシステムが作動しているとき。

Bタイプ

スイッチを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。



3.快適装備の使いかた

室内装備

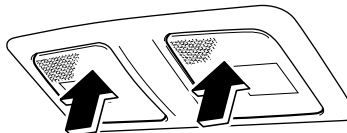
知識

- 次のときはスイッチを押しても消灯しません。
 - ルームランプのON/OFFスイッチ(※)を操作して、ランプを点灯させているとき。
 - ドアの開閉に連動して、ランプが点灯しているとき。
 - イルミネーテッドエントリーシステムが作動しているとき。

リアマップランプ

Aタイプ

ルームランプのスイッチ位置がDOORまたはOFFのときに、レンズを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。

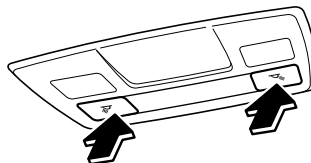


知識

- リアマップランプが消灯しているときは、ルームランプのスイッチ位置に連動して点灯/消灯します。
- 次のときはレンズを押しても消灯しません。
 - ルームランプのスイッチ位置がONのとき。
 - ルームランプのスイッチ位置がDOORでドアが開いているとき。
 - イルミネーテッドエントリーシステムが作動しているとき。

Bタイプ

スイッチを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。

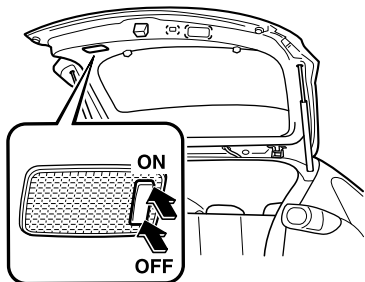


知識

- リヤマップランプが消灯しているときは、ルームランプのスイッチの操作に連動して点灯/消灯します。
- 次のときはスイッチを押しても消灯しません。
 - ルームランプのON/OFFスイッチ(※)を操作して、ランプを点灯させてい るとき。
 - ドアの開閉に連動して、ランプが点灯しているとき。
 - イルミネーテッドエントリーシステムが作動しているとき。

ラゲッジルームランプ

電源ポジションに関係なく使用できます。



スイッチ位置	ラゲッジルームランプ
ON	リアゲートを開けると点灯し、閉めると消灯します。
OFF	常時消灯

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

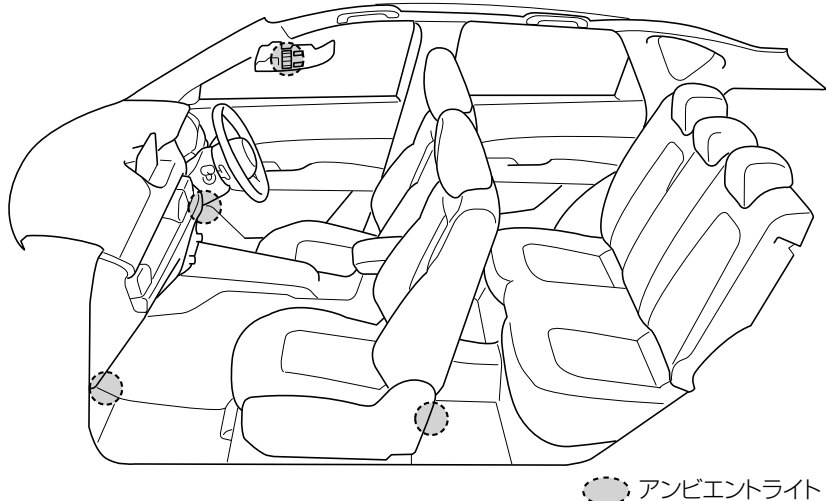
3.快適装備の使いかた

室内装備

アンビエントライト

グレード/仕様別装備

電源ポジションを ON にしたとき、アンビエントライトが点灯し続けます。
車幅灯またはヘッドライトが点灯しているときは、アンビエントライトが減光します。



○ アンビエントライト

知識

- 電源ポジションを OFF にしたとき、イルミネーテッドエントリーシステムの作動により点灯/消灯します。
- 車幅灯またはヘッドライトが点灯しているときの、アンビエントライトの照度を変更することができます。
→731 ページ「設定変更 (カスタマイズ機能)」

運転する
前に

運転する
ときに

使いかた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

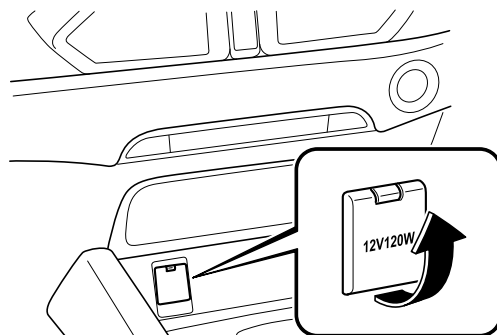
車両
スペック

さく
いん

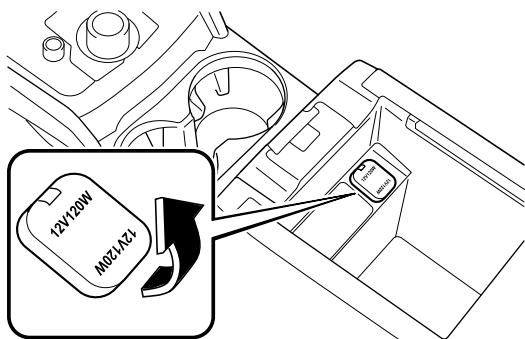
電源ソケット

電源ポジションが ACC または ON のとき、電気製品の電源として使用します。
最大消費電力 120W (DC12V—10A) 以下の電気製品を使用してください。

フロント



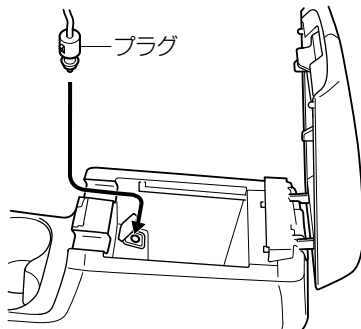
センター



3.快適装備の使いかた

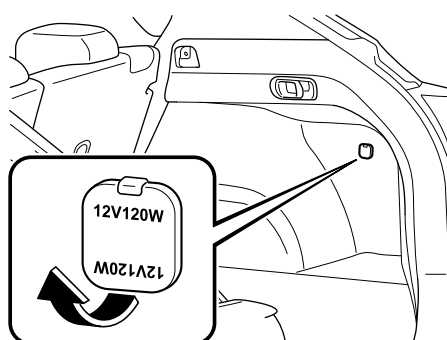
室内装備

接続のしかた



コンソールボックスの溝にコードを通し、コード先端のプラグを電源ソケットに接続します。

リア



⚠ 注意



必ず守る
使用しないときは、必ずフタを閉めておいてください。ソケットに異物が入ったり、飲料水などがかかると、故障につながるおそれがあります。



必ず守る
電気製品のプラグはソケットに確実に差し込んでください。プラグが確実に差し込まれていないと、異常に発熱することがあり、ヒューズが切れるおそれがあります。



必ず守る
消費電力が 120W (DC 12V—10A) を超える電気製品は使用しないでください。故障につながるおそれがあります。



必ず守る
電源ソケットに接続される機器によってはオーディオにノイズが発生することがあります。

⚠ 注意



電源ソケットに接続される製品によっては、警告灯が点灯するなど車両のシステムに影響をおぼすおそれがあります。接続されている機器をはずし、問題が改善されるか確認してください。改善された場合、機器をソケットからはずしたあと、電源ポジションを OFFにしてください。問題が継続する場合、マツダ販売店にご相談ください。

運転する前に

📖 知識

- エンジンを停止しているときやアイドリング状態で長時間使用すると、バッテリーがあがることがあります。
- シガーライターを差し込まないでください。

運転するときに

使い始めたの

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん



⚠ 注意



使用しないときは、必ずフタを閉めておいてください。USB 電源ソケットに異物が入ったり、飲料水などがかかると、故障につながるおそれがあります。



USB 端子は USB 電源ソケットに確実に差し込んでください。USB 端子が確実に差し込まれていないと、異常に発熱することがあり、ヒューズが切れるおそれがあります。



消費電力が 10.5W (DC5V-2.1A) を超える USB 機器は使用しないでください。故障につながるおそれがあります。

禁 止

3. 快適装備の使いかた

室内装備

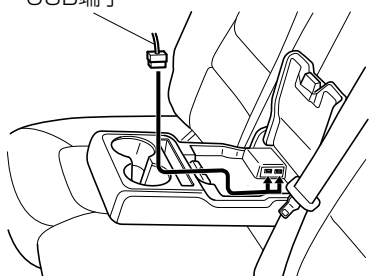
知識

- このUSB電源ソケットは充電専用です。車両のオーディオ機器に接続することはできません。
- エンジンを停止しているときやアイドリング状態で長時間使用すると、バッテリーがあがることがあります。

接続のしかた

アームレストボックスの溝からUSB電源ソケットに接続するコードを通すことができます。

USB端子



- アームレストボックスのフタを開けます。
- アームレストボックスの溝にコードを通し、コード先端のUSB端子をUSB電源ソケットに接続します。

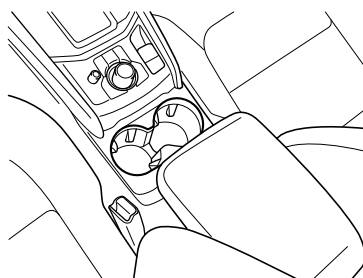
アジャスター機能付きカップホルダー

！注意



走行中は熱い飲み物を置かないでください。熱い飲み物がかかると、やけどをするおそれがあります。

フロント



運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

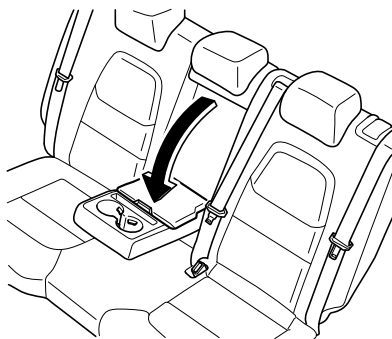
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

リア



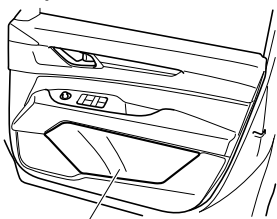
ボトルホルダー

⚠ 注意



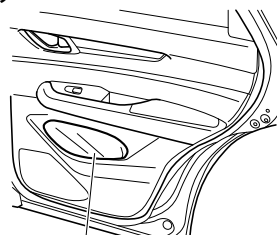
ふたのないペットボトルなどは置かないでください。走行中やドアを開閉すると
きにペットボトルなどの中身がこぼれるおそれがあります。

フロント



ペットボトルなどを置くことができます。

リア



ボトルホルダー

3.快適装備の使いかた

室内装備

収納

⚠ 注意

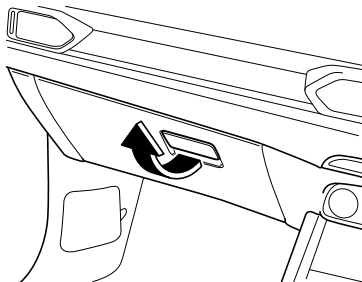


走行中は、グローブボックスなどのフタを必ず閉めてください。急ブレーキ時や衝突時に収納ボックスのフタや内部の物だけがをするおそれがあります。
必ず守る



炎天下に駐車するときは、収納ボックス内にメガネやライターを放置しないでください。収納ボックス内が高温になるため、ライターが爆発したり、プラスチックレンズ・プラスチック素材のメガネが変形・ひび割れを起こすことがあります。

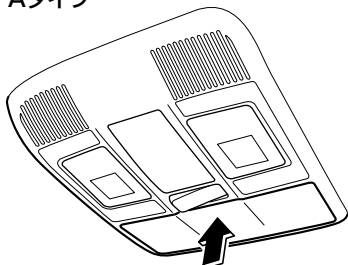
グローブボックス



閉めるときは、カチッと音がするまでフタを確実に押さえます。

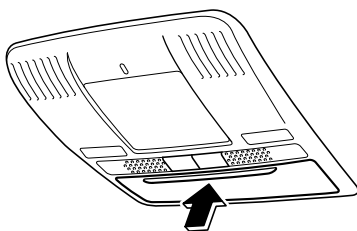
オーバーヘッドコンソール

Aタイプ



メガネやサングラスなどを入れることができます。

Bタイプ



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

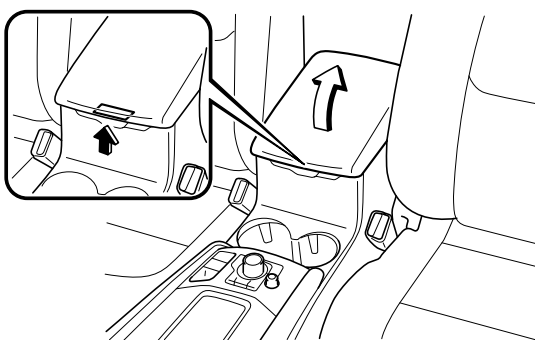
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

大型コンソールボックス



3.快適装備の使いかた

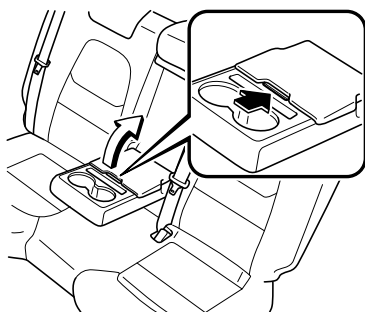
室内装備

インナートレイ



インナートレイは取りはずすことができます。

アームレストボックス



開けるときはボタンを押して、フタを上に引き上げます。

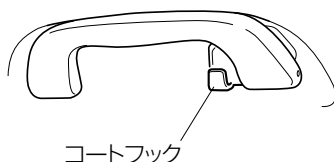
リアコートフック

⚠ 警告



アシストグリップやコートフックなどには重たいものやとがったものをかけない。

服などをかけるときはハンガーを使わないでください。カーテンエアバッグが膨らむときにこれらのものが飛散し、重大な傷害につながるおそれがあります。



運転する
前に

運転する
ときに

使いかた
快適装備の

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

ラゲッジルーム

知識

ゴルフバッグを載せるとき

(ゴルフバッグの大きさによっては、以下の方法で入らない場合があります。)

ゴルフバッグは最大4個載ることができます。

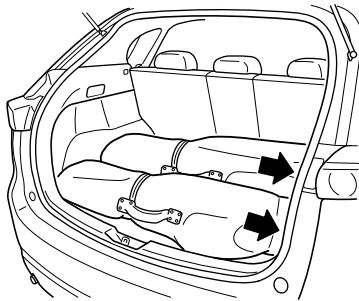
ゴルフバッグを4個載せる場合は、トノカバーを取りはずして、床下に収納してください。

→51ページ「トノカバーを収納するとき」

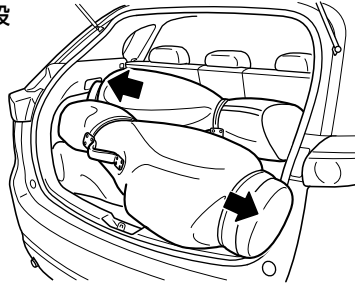
下段:1個目と2個目はゴルフバッグの底側を右にしてラゲッジルーム内に収まるように載せます。

上段:3個目のゴルフバッグの底側を左にし、4個目のゴルフバッグの底側を右にしてラゲッジルーム内に収まるように載せます。

下段



上段



矢印はゴルフバッグの底側を示します。

3.快適装備の使いかた

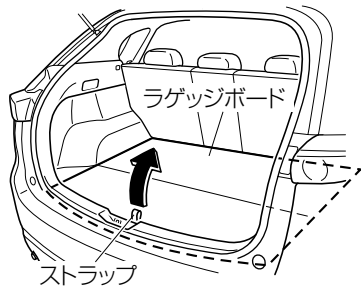
室内装備

サブトランクボックス

サブトランクボックスはラゲッジボード、サイドボードの下にあります。

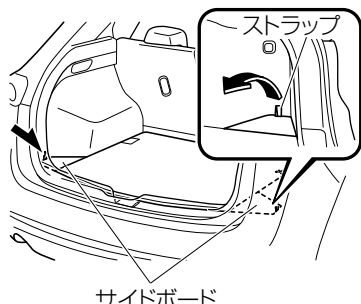
小物などを収納することができます。

(センター)



ストラップを持って、ラゲッジボードを開きます。

(サイド)



ストラップを持って、サイドボードを開きます。

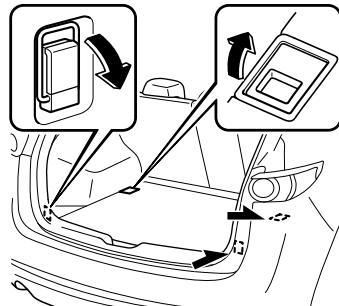
ラゲッジフック

⚠ 警告



荷物を積むときは確実に固定する。

必ず守る 荷物を確実に固定しないと走行中に荷物が移動したりくずれたりして、けがや思わぬ事故につながるおそれがあります。



ロープやネットで荷物を固定するときに使用します。フックの引っ張り荷重は 20 kg です。ロープを掛け強く引っ張らないでください。

運転する前に

運転するときに

使い始めた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

MEMO

4 お手入れのしかた

車と上手につきあうために	612
必ずまもる.....	612
お車に触れるときはけがに注意する.....	613
点検、整備	614
点検整備について.....	614
定期点検.....	615
日常点検の前に.....	616
日常点検.....	618
その他の手入れ.....	627
ヒューズ切れ、電球切れのとき	628
ヒューズの受け持つ装置.....	628
ランプ類、電気装置が作動しないとき.....	634
電池交換	644
電池を交換するときは.....	644
車の手入れ	647
外装の手入れ.....	647
内装の手入れ.....	651
季節の準備	654
冬にそなえて.....	654
夏にそなえて.....	656
環境保護のために	657
廃棄物を処理するときは.....	657

4.お手入れのしかた 車と上手につきあうために

必ずまもる

違法改造はしない

車の性能や機能に適さない部品を装着したり、自分でエンジンの改造や配線などをしないでください。故障や、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、国土交通省に届け出た部品以外を装着すると違法改造になることがあります。部品を装着するときは、マツダ販売店にご相談ください。

ナンバープレートは正しい位置に取り付ける

ナンバープレートを取りはずしたり、位置を変えないでください。ナンバープレートは正しい位置に確実に取り付けることが義務付けられています。

タイヤ、ホイール、ホイールナットを交換するときはマツダ販売店に相談する

ホイール、ホイールナットは純正品以外を装着しないでください。純正品以外のものを装着すると車の性能が十分に発揮できないばかりでなく、走行中にナットがゆるみホイールがはずれるなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、駆動系部品に悪影響をおぼしたり、違法改造になることがあります。

部品の取り付け、交換はマツダ販売店に相談する

電話、無線、オーディオなど電気部品や電子部品を取り付けるときは、電子機器類に悪影響がでるおそれがあるので、マツダ販売店にご相談ください。
また、不適当な部品を取り付けたり、取り付け方法を誤ると、ブレーキ、エアバッグの誤作動、エンジン不調、車両火災など思わぬ事故につながるおそれがあります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

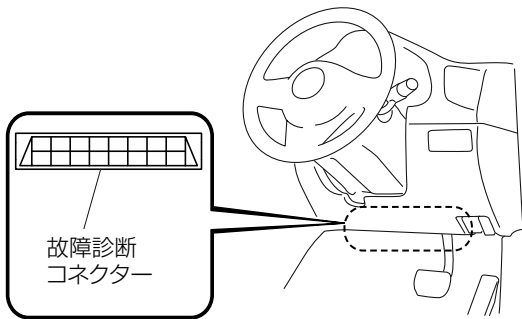
車両
スペック

さく
いん

故障診断コネクターに点検整備用の故障診断器以外を接続しない

故障診断コネクターは、専用の機器を接続することで故障などを自己診断するためのコネクターです。

故障診断コネクターには、点検整備用の故障診断器以外を接続しないでください。故障診断器以外の機器を接続すると、車の電子機器に悪影響をおよぼしたり、バッテリーがあがるなど、思わぬ故障につながるおそれがあります。



お車に触れるときはけがに注意する

手入れをするとき

日常点検やタイヤ交換などの作業、洗車など手入れをするときは、けがをしないように注意してください。

見えにくい箇所へ触れるとき

手にけがをするおそれがありますので、軍手など厚手の手袋を使用して点検や作業などを行なってください。

4.お手入れのしかた 点検、整備

点検整備について

安全で快適な運転をするために、日常点検整備および定期点検整備を実施することが法律で義務づけられています。

安心してお車に乗っていただくために、また、大きなトラブルを防ぐ意味からも、定期的に点検整備を実施してください。

点検要領については別冊のメンテナンスノートを参照してください。

いつもと違う点に気づいたら、早めにマツダ販売店で点検を受けてください。

使用済みバッテリーやタイヤ、エンジンオイルなどの廃液を処分するときは、マツダ販売店にご相談ください。

⚠ 警告



点検は平らな場所で、車に輪止めをしてから行なう。
必ず守る
車が不意に動き出すと、思わぬ事故につながるおそれがあります。



エンジンルーム内を点検するときは、ファンやベルトなどの回転部に触れない。
必ず守る
手や衣服などが巻き込まれるなど、重大な傷害につながるおそれがあります。

⚠ 注意



エンジンルーム内を点検するときは、エンジンの高温部に触れないようにしてください。
必ず守る
やけどをするおそれがあります。



エンジンルームを点検したときは、工具や布を置き忘れないようにしてください。
必ず守る
置き忘れるとエンジンなどを損傷したり、火災につながるなど思わぬ事故につながるおそれがあります。

📖 知識

無料点検について

新車登録後 1 か月（または走行距離 1,000 km）、6 か月（または走行距離 5,000 km）は無料で点検が受けられます。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

車両データの記録について

本車両は、車両の制御や操作、その他の走行環境に関する主要なデータを記録するコンピューターを装備しています。

記録されるデータ

- エンジン回転数や車速など、車両の状態
- アクセル/ブレーキなどの運転状態・車両走行時の環境情報
- 各車載コンピューターの故障診断情報
- その他、各車載コンピューターの制御に関する情報

知識

記録されるデータの項目は、車両のグレードやオプション装備の種類により異なります。なお、コンピューターは会話などの音声や映像は記録しません。

データの取り扱いについて

マツダおよびマツダの委託先は、コンピューターに記録されたデータを、車両の故障診断・研究開発・品質の向上を目的に取得・利用することができます。

なお、取得したデータは次の場合を除き、第三者へ開示・提供することはありません。

- お車の使用者の同意（リース車は借貸主の同意）がある場合
- 警察・裁判所・政府機関などの法的強制力のある要請に基づく場合
- 統計的な処理を行なうなどの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

定期点検

1年点検、2年点検はマツダ販売店で受けてください。

知識

点検結果について

点検の結果は別冊のメンテナンスノート内「定期点検整備記録簿および定期点検整備の記録」に記入してください。

シビアコンディションについて

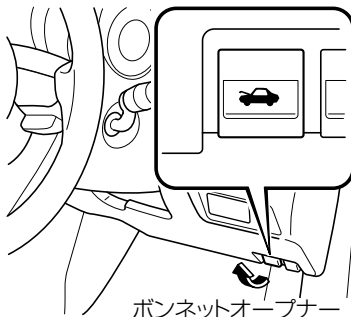
一般的な使用よりも厳しい使われ方をした車はシビアコンディションとして早めに点検整備をする必要があります。

詳しくは、別冊のメンテナンスノートに記載しています。

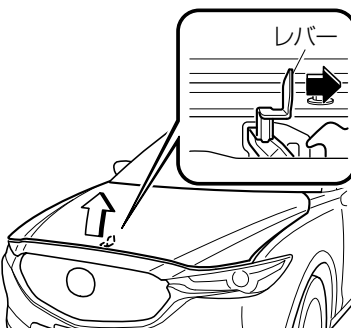
4.お手入れのしかた 点検、整備

日常点検の前に

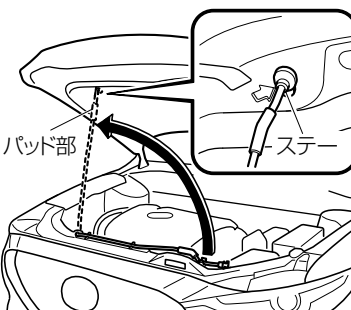
ボンネットの開けかた



1. 運転席右下にあるボンネットオープナーを引くと、ボンネットが少し浮き上がります。



2. ボンネットのすき間に手を入れ、レバーを矢印の方向に倒したままボンネットを持ち上げます。



3. パッド部を持ってステーを起こし、矢印で示すボンネットのステー穴に差し込んで固定します。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

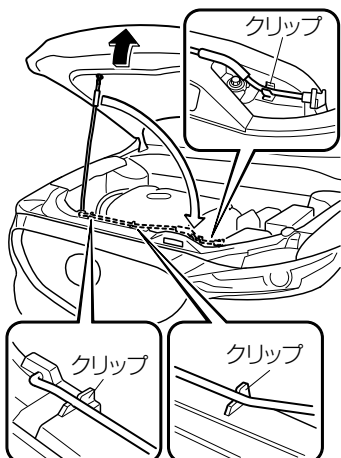
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

ボンネットの閉めかた



- エンジンルームに工具などが残されていないことを確認します。
- ボンネットを手でささえてステーをはずし、パッド部を持って、クリップに固定します。
- ボンネットをゆっくりおろし、約 20 cm の高さから静かに落として閉めます。

⚠ 警告



ボンネットが確実に閉まっていることを確認する。
必ず守る
走行中にボンネットが開くと視界がさまたげられ、思わぬ事故につながるおそれ
があります。

⚠ 注意



ボンネットを閉めるときは、体重をかけるなどして強く押さえつけないでください。ボンネットがへこむおそれがあります。



ボンネットを閉めるときは、手などをはさまないように注意してください。万一、手などをはさむと、けがをするおそれがあります。



エンジンルームを点検したときは、工具や布を置き忘れないようにしてください。
必ず守る
置き忘れるとエンジンなどを損傷したり、火災につながるなど思わぬ事故につな
がるおそれがあります。

4.お手入れのしかた 点検、整備

日常点検

お客様のお車の使用状況に応じて、お客様自身の判断で適切な時期に実施していただく点検です。

日常点検はお客様自身で実施可能な項目となっておりますので、長距離走行前や洗車時、給油時などを目安に実施してください。

「日常点検整備のしかた」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。

知識

点検結果について

点検の結果は別冊のメンテナンスノート内「メンテナンスレコード」に記入してください。

点検項目と点検箇所

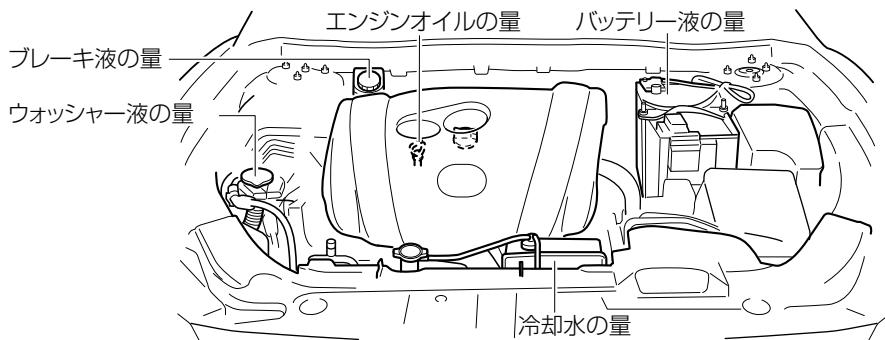
運行において異常が見られた箇所

前回の運転中に異常を認めた箇所について運転に支障がないかを点検します。

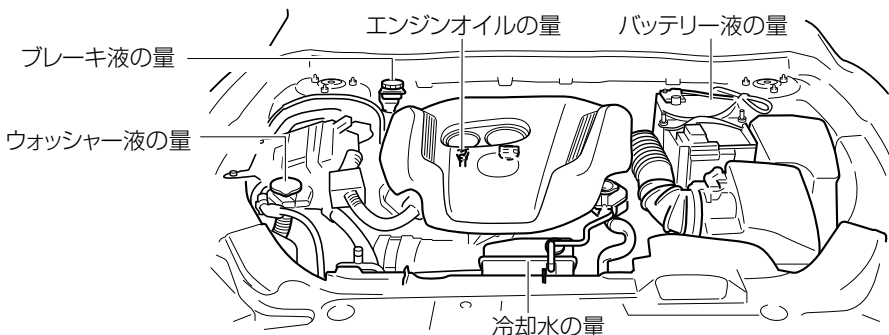
点検要領については別冊のメンテナンスノートに記載しています。

エンジンルームをのぞいて

SKYACTIV-G 2.0、SKYACTIV-G 2.5

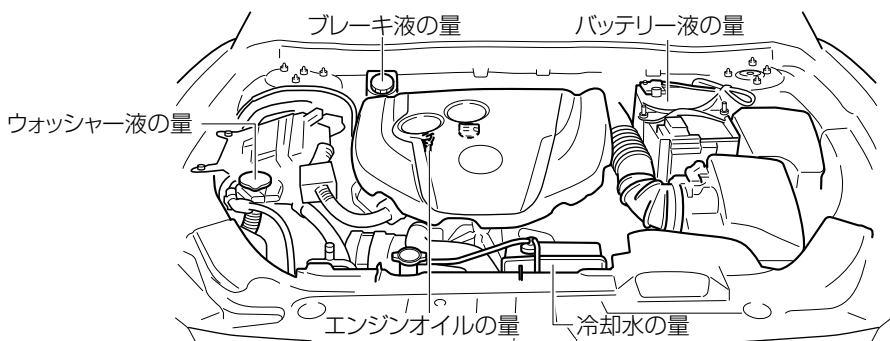


SKYACTIV-G 2.5T



運転する
前に

SKYACTIV-D 2.2



運転する
ときに
快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

△ 注意



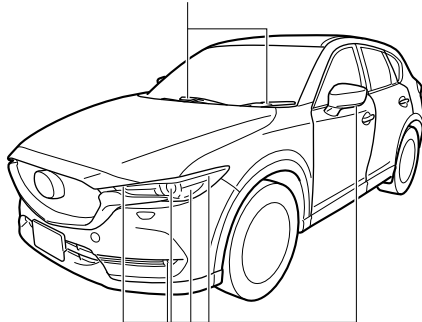
エンジンルームを点検したときは、工具や布を置き忘れないようにしてください。
必ず守る
置き忘れる
がるおそれがあります。

4.お手入れのしかた 点検、整備

全体を見まわして

フロント

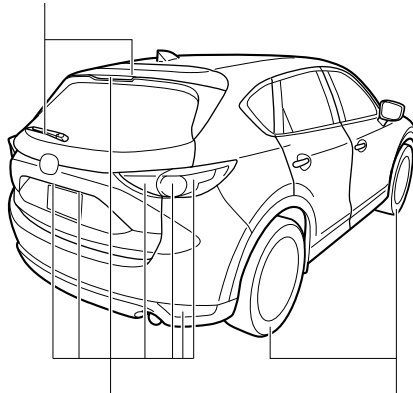
ウォッシャー液の噴射状態
ワイパーの払拭状態



灯火装置および方向指示灯の点灯
または点滅具合、汚れ、損傷

リア

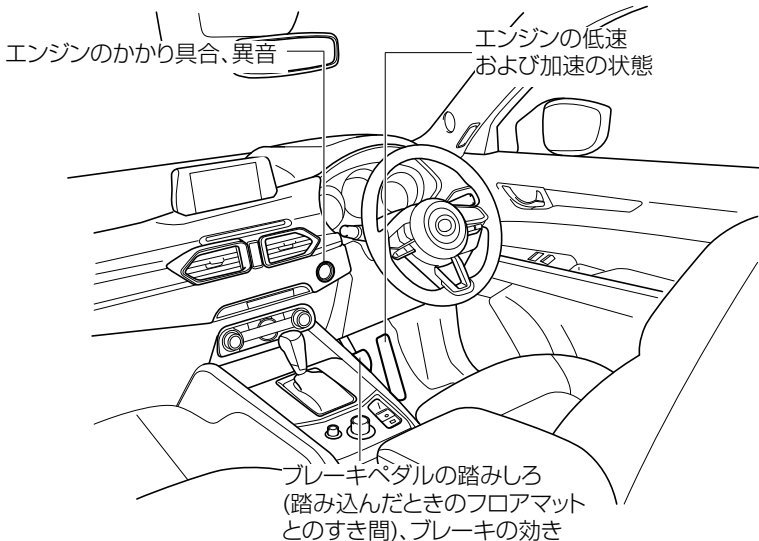
ウォッシャー液の噴射状態
ワイパーの払拭状態



灯火装置および方向指示灯の点灯
または点滅具合、汚れ、損傷

タイヤの空気圧、き裂、
損傷異常摩耗、溝の深さなど

運転席にすわって



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

4.お手入れのしかた 点検、整備

タイヤの点検

タイヤの点検は法律で義務付けられています。
点検要領については別冊のメンテナンスノートを参照してください。

知識

タイヤの劣化について

タイヤはゴム製品のため、長期間使用すると徐々に劣化していきます。安全な走行状態を確保するために、使用開始後5~7年を目安にマツダ販売店で点検を受けてください。

空気圧の点検

タイヤ間で空気圧の差が著しくならないように規定値に調整してください。

警告



禁 止

タイヤの空気圧が不足したままで走行しない。

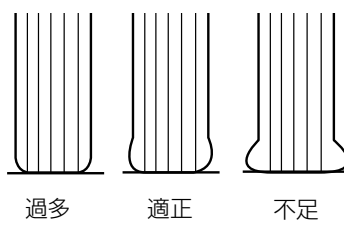
タイヤの空気圧が不足していると車両の安定性を損なうばかりでなく、タイヤの偏摩耗の原因となります。また、タイヤの空気圧が不足したままで高速走行すると、タイヤがバースト(破裂)するなどして、思わぬ事故につながるおそれがあります。



必ず守る

タイヤバルブキャップは純正品を使用する。

タイヤバルブキャップは純正品以外を使用しないでください。純正品以外を使用するとバルブの損傷により、適正空気圧にならないおそれがあります。そのまま走行すると空気圧が低下し、思わぬ事故につながるおそれがあります。



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

き裂、損傷の点検

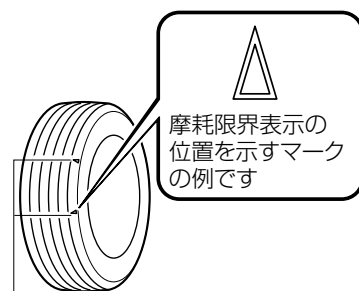
⚠ 警告



異常があるタイヤを装着すると、次の状況が起こることがあり、思わぬ事故につながったり、故障の原因になるおそれがあるため、正常なタイヤと交換する。

- 走行中にハンドルがとられる
- 異常な振動を感じる
- パンクやバースト(破裂)する
- 車の性能(燃費・走行安定性・制動距離など)が十分に発揮できない
- 部品に悪影響をあたえる

溝の深さ、異常摩耗の点検



摩耗限界表示

摩耗差の著しいタイヤを混ぜて使用しないでください。

⚠ 警告



タイヤの溝の深さが少ないタイヤや摩耗限界表示(ウェアインジケーター)が現れているタイヤを使用しない。

禁 止

そのまま使用すると、制動距離が長くなったり、雨の日にハイドロプレーニング現象により、ハンドル操作ができなくなったり、タイヤがバースト(破裂)するなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。摩耗限界表示が現れたらすみやかに正常なタイヤと交換してください。

知識

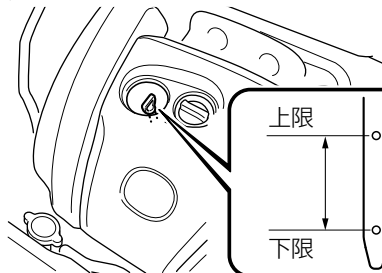
摩耗限界表示について

摩耗限界表示は、タイヤの接地面にあり、他の部分より溝が1.6 mmだけ浅くなっています。

4.お手入れのしかた 点検、整備

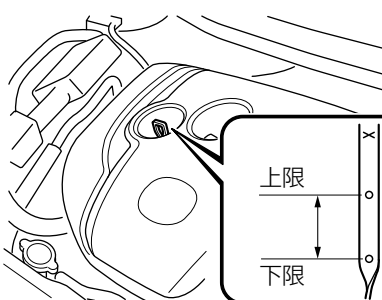
エンジンオイルの点検、補充

SKYACTIV-G 2.0、SKYACTIV-G 2.5
、SKYACTIV-G 2.5T



上限
下限

SKYACTIV-D 2.2



上限
下限

オイルレベルゲージでエンジンオイルの量を点検してください。
不足しているときは上限から下限の間になるよう補充してください。
点検の要領は別冊のメンテナンスノートに記載しています。

SKYACTIV-D 2.2

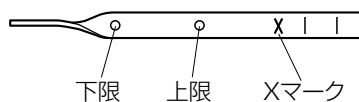
⚠ 注意



必ず守る
指定のエンジンオイルを使用してください。指定以外のオイルを使用した場合、
DPF 内にオイル中の灰分が堆積し、燃費の悪化や DPF の交換が必要になること
があります。

→717 ページ「エンジンオイル」

知識



- エンジンオイルの量を点検するときは、オイルレベルゲージをひねらずまっすぐに抜いてください。
また、オイルレベルゲージを差すときは、必ずオイルレベルゲージの×マークを車両前方に向けてひねらずまっすぐ差し込んでください。
- エンジンオイルがレベルゲージの×の位置を超えている場合はオイル交換をしてください。
- DPF に堆積した PM (Particulate Matter: 粒子状物質) が自動で除去されると、エンジンオイルに燃料が混ざり、油量が増えることがありますか異常ではありません。

SKYACTIV-G 2.5T、SKYACTIV-D 2.2

オイル交換後は、マツダ販売店などの整備工場で記憶値の初期化（オイルデータリセット）を行なうか、次の手順で記憶値の初期化を行なってください。コンピューターの記憶値を初期化しなかった場合、レンチ表示灯またはオイル警告灯が点灯することがあります。

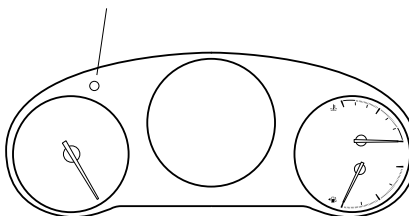
知識

記憶値の初期化（オイルデータリセット）は次の手順でも行なうことができます。

1. 電源ポジションを OFF にします。
2. パネルライトコントロールスイッチを押したまま、電源ポジションを ON にし、マスター警告表示  が点滅するまで、パネルライトコントロールスイッチを約 5 秒間押し続けます。

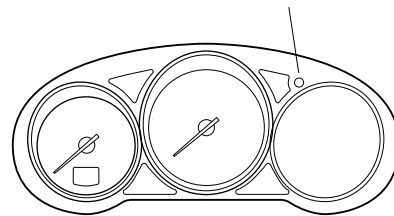
タイプA

パネルライトコントロールスイッチ



タイプB

パネルライトコントロールスイッチ



3. マスター警告表示  が数秒間点滅したら、初期化は完了です。

バッテリーの点検

バッテリー液の量が下限 (LOWER LEVEL) より不足している状態でエンジンを始動すると、破裂 (爆発) につながるおそれがあり危険です。バッテリー液が不足しているときは、エンジン始動前に必ず補充液または蒸留水を補充してください。

→680 ページ「バッテリーあがりについて」

- 点検、補充の要領は別冊のメンテナンスノートを参照してください。
- 交換するときは、マツダ販売店にご相談ください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

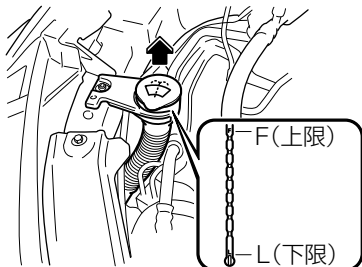
車両
スペック

さく
いん

4.お手入れのしかた 点検、整備

ウォッシャー液の補充

補充要領については別冊のメンテナンスノートを参考してください。



⚠ 注意



エンジンがかかっているときやエンジンが熱いときはウォッシャー液を補充しないでください。ウォッシャー液がエンジンなどにかかると、出火するおそれがあります。

知識

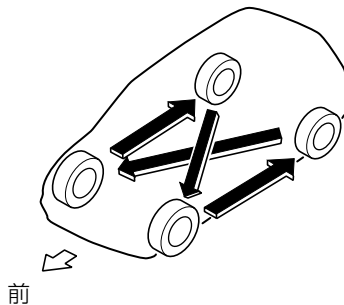
ウォッシャータンクについて

ウォッシャータンクは、フロントワイパー用、リアワイパー用、ヘッドラランプウォッシャー用で兼用しています。

その他の手入れ

タイヤの位置交換 (タイヤローテーション)

タイヤの偏摩耗を防ぎ、寿命をのばすために、約 5,000 km 走行ごとにタイヤの位置を交換してください。



⚠ 警告



タイヤを交換するときは指定されたサイズや種類のタイヤを装着する。
必ず守る
指定されたサイズや種類以外のタイヤを装着すると走行安定性が損なわれるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

知識

- タイヤの位置交換を行なうまえにタイヤの空気圧、摩耗を点検してください。
→622 ページ「タイヤの点検」
- タイヤの位置交換を行なったあとはタイヤの空気圧を規定値に調整してください。
→729 ページ「タイヤ空気圧」
- お客様のお車にはスペアタイヤ、ジャッキが標準で搭載されていないため、お客様自身ではタイヤの位置交換を行なうことができません。タイヤの位置交換を行なうときはマツダ販売店にご相談ください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

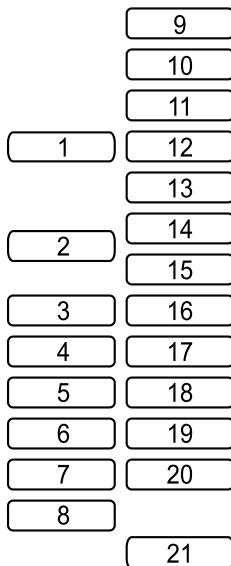
車両
スペック

さく
いん

4.お手入れのしかた ヒューズ切れ、電球切れのとき

ヒューズの受け持つ装置

室内ヒューズボックス



位置	表示	容量	保護装置
1	P.SEAT D	30 A	運転席パワーシート グレード/仕様別装備
2	P.WINDOW3	30 A	パワーウィンドー
3	R.OUTLET3	15 A	—
4	P.WINDOW2	25 A	パワーウィンドー
5	ESCL	15 A	ステアリングロック
6	D.LOCK	25 A	パワードアロック
7	SEAT WARM	20 A	シートヒーター グレード/仕様別装備

位置	表示	容量	保護装置
8	SUNROOF	10 A	電動スライドガラスサンルーフ グレード/仕様別装備
9	F.OUTLET	15 A	電源ソケット
10	MIRROR	7.5 A	電動ミラー
11	R.OUTLET1	15 A	電源ソケット
12	SCR3	15 A	—
13	SCR4	15 A	—
14	R.OUTLET2	15 A	電源ソケット
15	USB	7.5 A	USB 端子 グレード/仕様別装備
16	PLG	20 A	パワーリフトゲート グレード/仕様別装備
17	M.DEF	7.5 A	ミラーデフォッガー(曇り取り)
18	R.SEAT W	20 A	リアシートヒーター グレード/仕様別装備
19	—	—	—
20	AT IND	7.5 A	オートマチックトランスマッisionインジケーター グレード/仕様別装備
21	P.SEAT P	30 A	助手席パワーシート グレード/仕様別装備

運転する前に

運転するときに

快適装備の使いかた

お手入れの

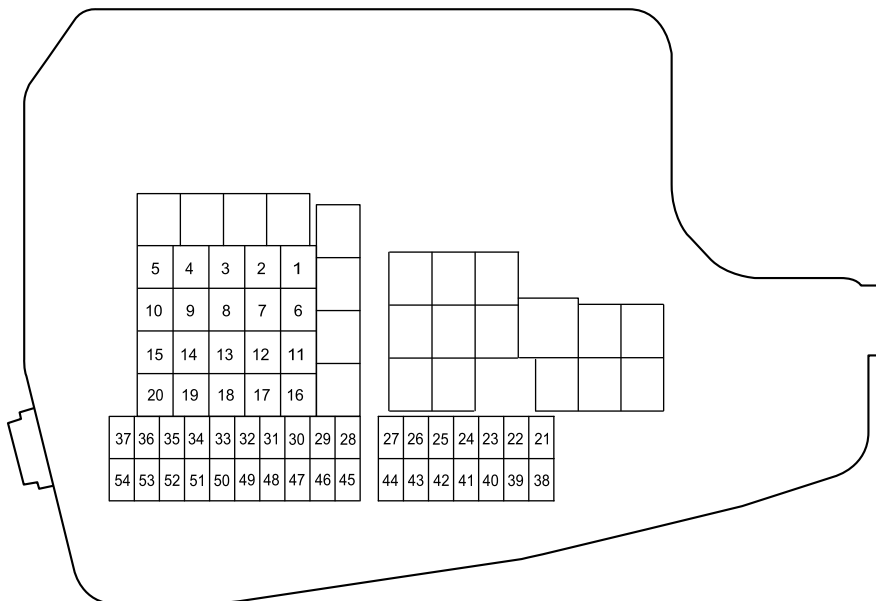
トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

4.お手入れのしかた ヒューズ切れ、電球切れのとき

エンジンルーム内ヒューズボックス



位置	表示	容量	保護装置
1	CABIN.+B	50 A	各種電源
2	IG2	30 A	各種電源
3	INJECTOR ENG.SUB	30 A	エンジンコントロールシステム グレード/仕様別装備
4	SCR1 EVVT	20 A	エンジンコントロールシステム グレード/仕様別装備
5	P.WINDOW1	30 A	—
6	R.HEATER	20 A	—
7	ADD FAN DE	40 A	クーリングファン グレード/仕様別装備

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

位置	表示	容量	保護装置
8	WIPER.DEI	20 A	ウインドーワイパーデアイサー <small>グレード/仕様別装備</small>
9	DEFOG	40 A	リアウインドーデフォッガー(曇り取り)
10	DCDC DE	40 A	各種電源 <small>グレード/仕様別装備</small>
11	EPB R	20 A	電動パーキングブレーキ (EPB) 右
12	EPB L	20 A	電動パーキングブレーキ (EPB) 左
13	AUDIO DCDC REG	30 A	各種電源 <small>グレード/仕様別装備</small>
14	FAN GE	30 A	クーリングファン <small>グレード/仕様別装備</small>
15	ENG.MAIN	40 A	エンジンコントロールシステム
16	ABS/DSC M	50 A	ABS、DSC
17	FAN DE	40 A	クーリングファン <small>グレード/仕様別装備</small>
18	WIPER	20 A	フロントワイパー/ウォッシャー
19	HEATER	40 A	空調
20	ADD FAN GE	30 A	クーリングファン <small>グレード/仕様別装備</small>
21	ENGINE. IG1	7.5 A	エンジンコントロールシステム
22	C/U IG1	15 A	各種電源
23	AUDIO2	7.5 A	オーディオ
24	METER2	7.5 A	メーター
25	ENGINE3	15 A	エンジンコントロールシステム
26	ENGINE2	15 A	エンジンコントロールシステム

4.お手入れのしかた ヒューズ切れ、電球切れのとき

位置	表示	容量	保護装置
27	ENGINE1	15 A	エンジンコントロールシステム グレード/仕様別装備
28	AT	15 A	エンジンスイッチ、トランスマッショントロールシステム グレード/仕様別装備
29	H/CLEAN	20 A	ヘッドランプウォッシャー グレード/仕様別装備
30	A/C	7.5 A	空調
31	AT PUMP	15 A	トランスマッショントロールシステム グレード/仕様別装備
32	HORN	15 A	ホーン
33	R.WIPER	15 A	リアワイパー
34	H/L HI	20 A	ヘッドランプ(ハイビーム)
35	ST.HEATER	15 A	ステアリングヒーター グレード/仕様別装備
36	FOG	15 A	フォグランプ グレード/仕様別装備
37	ENG.+B	7.5 A	エンジンコントロールシステム
38	H/L LOW L	15 A	ヘッドランプ 左(ロービーム)
39	ENGINE4	15 A	エンジンコントロールシステム グレード/仕様別装備
40	—	—	—
41	METER1	10 A	メーター
42	SRS1	7.5 A	エアバッグシステム
43	BOSE	25 A	オーディオ グレード/仕様別装備

位置	表示	容量	保護装置
44	AUDIO1	15 A	オーディオ
45	ABS/DSC S	30 A	ABS、DSC
46	FUEL PUMP	15 A	フューエルポンプ <small>グレード/仕様別装備</small>
47	FUEL WARM	25 A	フューエルウォーマー <small>グレード/仕様別装備</small>
48	TAIL	15 A	尾灯、番号灯、車幅灯
49	SCR2 FUEL PUMP2	25 A	—
50	HAZARD	25 A	方向指示灯/非常点滅灯
51	H/L LOW R	15 A	ヘッドライト 右 (ロービーム)
52	OUTLET	25 A	電源ソケット
53	STOP	10 A	制動灯、リアフォグランプ <small>グレード/仕様別装備</small>
54	ROOM	15 A	各種電源

運転する前に

運転するときに

快適装備の使いかた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

4.お手入れのしかた ヒューズ切れ、電球切れのとき

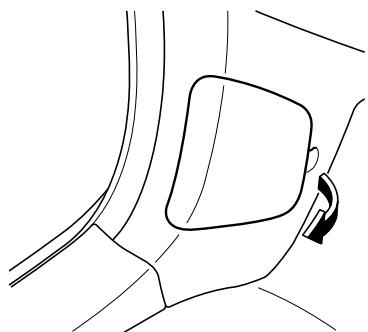
ランプ類、電気装置が作動しないとき

ランプ類が点灯しないときや電気装置が作動しないときは、ヒューズ切れや電球切れが考えられます。

まずヒューズを点検し、必要に応じて交換してください。

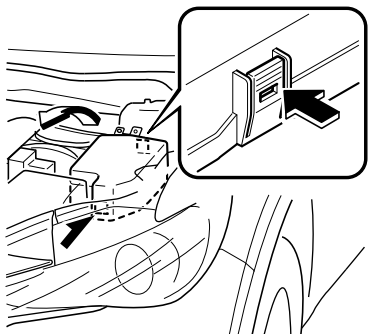
ヒューズの交換

室内ヒューズボックス



1. 電源ポジションを OFF にします。
2. ヒューズボックスのカバーを開きます。ヒューズボックスは助手席左下と、エンジンルーム内にあります。

エンジンルーム内ヒューズボックス



知識

- 各ヒューズはグレードや仕様により無い場合があります。
- ヒューズボックスのカバー裏側に各ヒューズの規定容量が表示されています。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

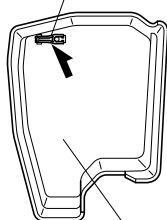
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

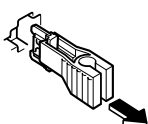
車両
スペック

さく
いん

ヒューズはずし具



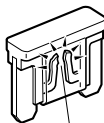
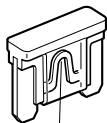
エンジンルーム内
ヒューズボックスカバー



- ヒューズの位置を確認し、故障の状況から、点検すべきヒューズを確認してください。

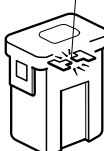
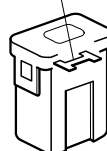
→628 ページ「ヒューズの受け持つ装置」

- ヒューズを抜き取ります。



切れていない場合

切れている場合



- ヒューズを点検し、切れている場合は、規定容量のヒューズと交換します。

- ヒューズボックスのカバーを元の通り取り付けます。

⚠ 警告



規定容量を超えるヒューズを使用したり、ヒューズの代わりに針金や銀紙などを使用しない。

配線などが過熱し、焼損して火災になるおそれがあります。

⚠ 注意



必ずマツダ純正品または同等品を使用してください。

必ず守る

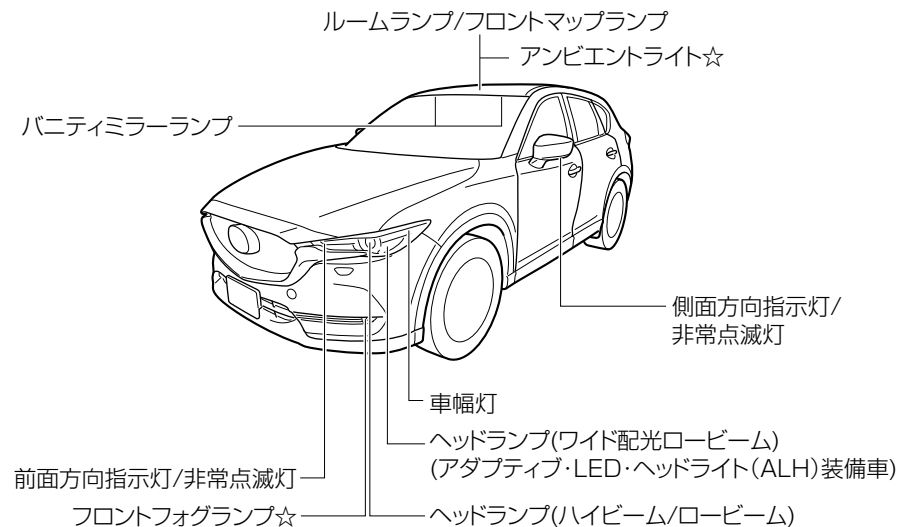
知識

ヒューズを交換してもすぐ切れる場合は、マツダ販売店で点検を受けてください。

4.お手入れのしかた ヒューズ切れ、電球切れのとき

電球（バルブ）の交換

フロント



☆印はグレードや仕様などにより装備の有無が異なります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

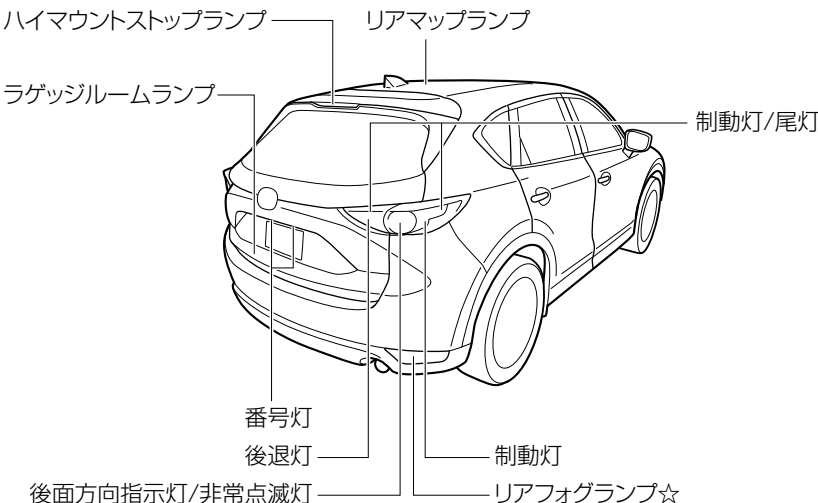
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

リア



☆印はグレードや仕様などにより装備の有無が異なります。

△ 注意



電球を交換するときは、各ランプを消灯させ、電球が冷えてから交換してください。やけどをするおそれがあります。



ルームランプ、ラゲッジルームランプのレンズを取りはずすときは、マイナスドライバーなどの先端に布を巻いてご使用ください。マイナスドライバーが直接レンズや内装に当たると、傷がつくおそれがあります。



マイナスドライバーなどを使ってレンズやランプ本体を取りはずすときは、マイナスドライバーなどが内部の端子に当たらないようにしてください。マイナスドライバーなどが直接端子に当たると、ショートするおそれがあります。

4.お手入れのしかた ヒューズ切れ、電球切れのとき

知識

- **ハロゲン球の取り扱いについて**

ハロゲン球を素手で触ってはいけませんが、万一、誤ってハロゲン球に触れてしまったときは、水で薄めた中性洗剤（約5%）をやわらかい布に含ませ、汚れをふき取ってください。

- **交換する電球について**

必ず同じW数の電球を使用してください。

- **ランプの曇りについて**

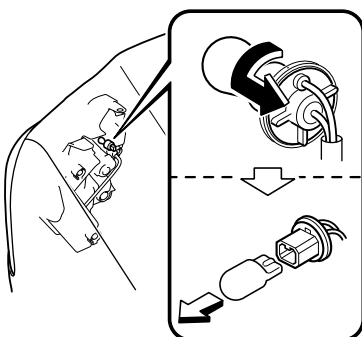
ヘッドライト、制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などの使用条件によりレンズ内面が一時的に曇ることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスが曇ると同様の現象であり、機能上の問題はありません。ただし、レンズ内面に大粒の水滴がついているときやランプ内に水がたまっているときは、マツダ販売店にご相談ください。

ヘッドライト、車幅灯、側面方向指示灯/非常点滅灯、制動灯、尾灯、後退灯、ハイマウントストップランプ、番号灯、フロントフォグランプ

グレード/仕様別装備

LEDタイプのため交換できません。交換については、マツダ販売店へご相談ください。

前面方向指示灯/非常点滅灯



1. ボンネットを開けます。
→616ページ「日常点検の前に」
2. ソケットを反時計回りにまわして取りはずします。
3. 電球を取り替えます。
4. はずした手順と逆の手順で取り付けます。

後面方向指示灯/非常点滅灯

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

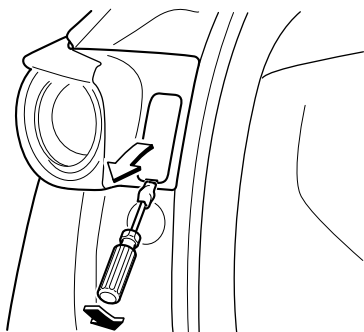
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

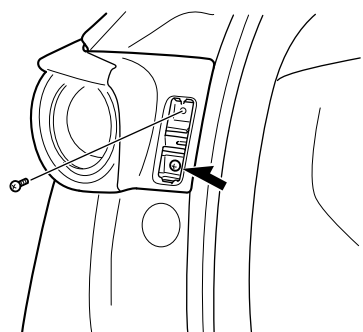
車両
スペック

さく
いん

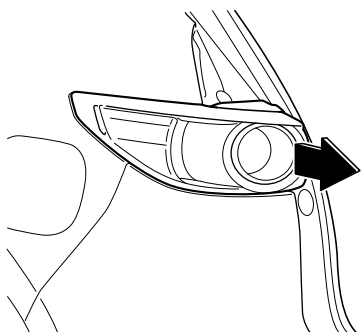
1. リアゲートを開けます。
2. マイナスドライバーなどの先端に布を巻き、カバーを取りはずします。



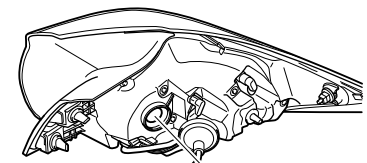
3. ネジをはずします。



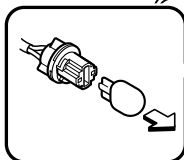
4. ユニットを車両後方に引き、ユニットを取りはずします。



4.お手入れのしかた ヒューズ切れ、電球切れのとき

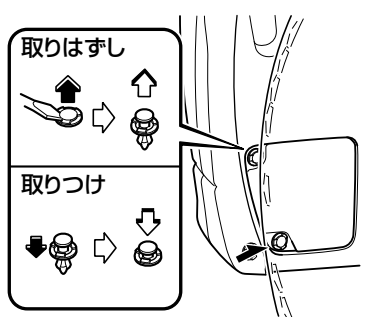


5. ソケットを反時計回りにまわして取りはずし、電球を抜き取ります。
6. 電球を取り替えます。
7. はずした手順と逆の手順で取り付けます。

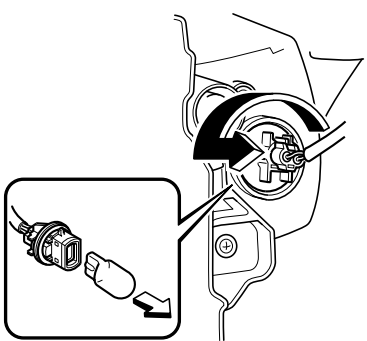


リアフォグランプ

グレード/仕様別装備



1. マイナスドライバーなどを使ってファスナーをはずし、カバーを取りはずします。



2. ソケットを反時計回りにまわして取りはずし、電球を抜き取ります。
3. 電球を取り替えます。
4. はずした手順と逆の手順で取りつけます。

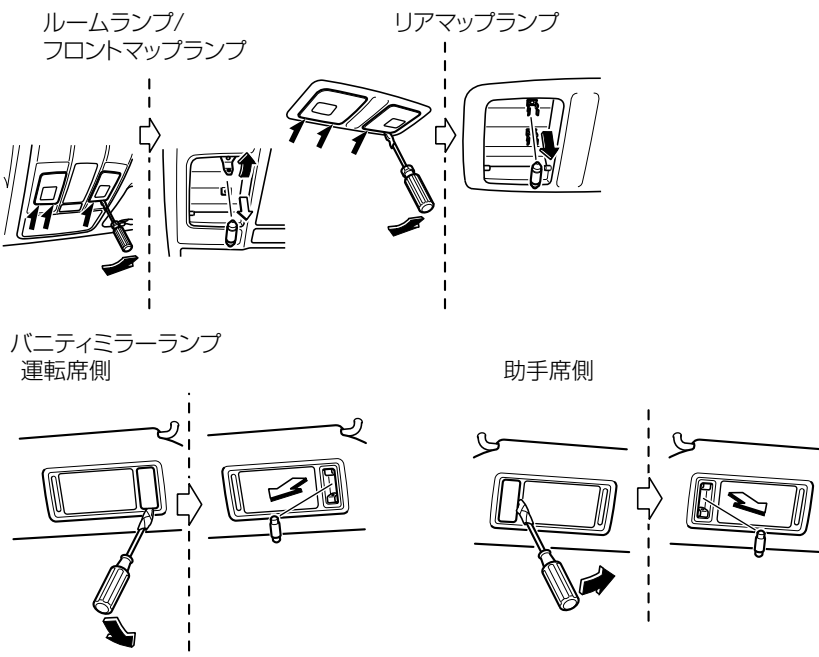
ルームランプ/フロントマップランプ(LEDタイプ)、リアマップランプ(LEDタイプ)、バニティミラーランプ(LEDタイプ)、ラゲッジルームランプ(LEDタイプ)、アンビエントライト

グレード/仕様別装備

LEDタイプのため交換できません。交換については、マツダ販売店へご相談ください。

ルームランプ/フロントマップランプ(バルブタイプ)、リアマップランプ(バルブタイプ)、バニティミラーランプ(バルブタイプ)

- マイナスドライバーなどの先端に布を巻き、レンズを取りはずします。
- 電球を取りはずします。



- 電球を取り換えます。
- はずした手順と逆の手順で取り付けます。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

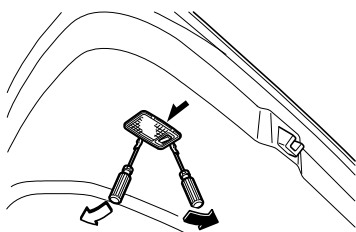
車両
スペック

さく
いん

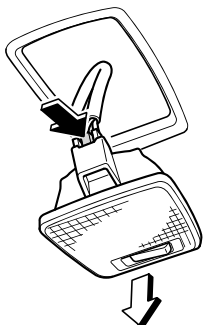
4.お手入れのしかた ヒューズ切れ、電球切れのとき

ラゲッジルームランプ（バルブタイプ）

- マイナスドライバーなどの先端に布を巻き、ランプ本体を取りはずします。



- ツメを押し、コネクターを取りはずします。

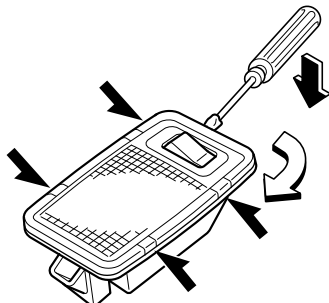


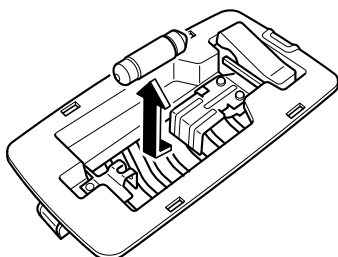
！注意



電球を交換するときは、必ずコネクターをはずしてから交換してください。コネクターをはずさずに電球を交換すると電気部品や電子部品がショートするおそれがあります。

- マイナスドライバーなどを使って、スライドさせながらレンズを取りはずします。





4. 電球を抜き取ります。
5. 電球を取り替えます。
6. はずした手順と逆の手順で取り付けます。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

4.お手入れのしかた 電池交換

電池を交換するときは

!**注意**

 電池の+側と-側は必ず正しく取り付けてください。液漏れなどにつながるおそれがあります。
必ず守る

 電池を交換するときは内部回路や電極に触れたり、電極を曲げたりしないように注意してください。また内部にゴミなどを付着させないでください。故障につながるおそれがあります。

 電池を交換してもキーが作動しないときは、マツダ販売店にご相談ください。
必ず守る

キー

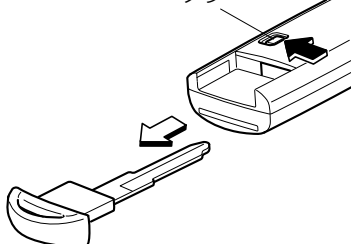
次のようなときは電池残量が少なくなっていることが考えられます。

- エンジンをきったときにマルチインフォメーションディスプレイにKEY警告表示が表示した
- キーの作動表示灯が点灯しない
- どのスイッチを押しても作動しない
- 作動範囲が狭く不安定になる

電池交換のとき、キーが破損するおそれがあるため、マツダ販売店での交換をおすすめします。お客様自身で電池の交換をする場合は、次の手順で交換してください。

電池の規格: リチウム電池 CR2025

1. ノブを押したまま、補助キーを引き出します。



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

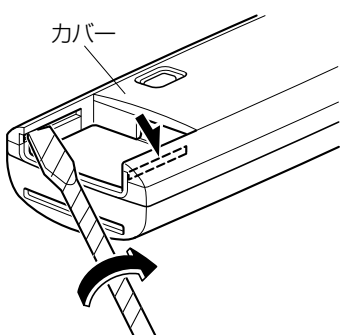
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

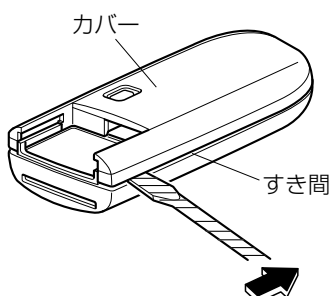
車両
スペック

さく
いん

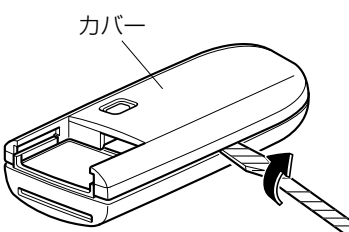
2. 保護テープを巻いたマイナスドライバーなどを矢印の方向にまわし、カバーを少し開けます。



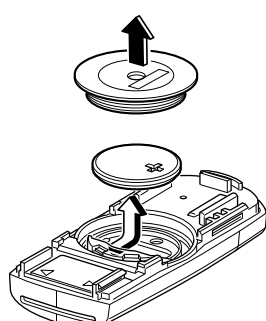
3. 保護テープを巻いたマイナスドライバーなどをすき間に差し込み、矢印の方向にスライドさせます。



4. マイナスドライバーなどを矢印の方向にまわしてカバーを取りはずします。



5. キャップをはずして、電池を取り出します。



4.お手入れのしかた 電池交換

⚠ 注意



禁 止

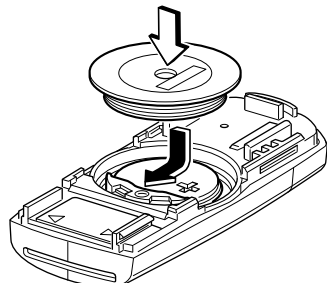
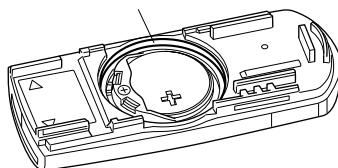
ゴムリングを傷つけないようにしてください。



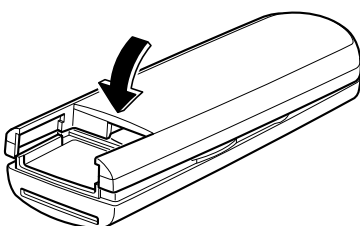
必ず守る

ゴムリングが外れた場合は、新しい電池を入れる前にゴムリングを取り付けてください。

ゴムリング



6. 新しい電池の十側を上にして差し込み、キャップをかぶせます。



7. カバーを取り付けます。
8. 補助キーを差し込みます。

外装の手入れ

車を美しく保つためには日ごろの手入れが大切です。

- 保管、駐車は風通しのよい屋根のある場所をおすすめします。
- 走行後は、車体についたほこりをやわらかい布か毛ばたきで払い落としましょう。
- とび石などによる塗装の傷は腐食の原因となります。見つけたら早めに補修してください。
- 洗車やワックス掛け、装備品の手入れは定期的に行ないましょう。
- ベンジンやガソリンなどの有機溶剤は塗装を損傷するので付着させないでください。万一付着した場合はただちにふき取るか、洗車してください。
- ヘッドライト、制動灯などのプラスチックを使用しているランプ類は、コンパウンド(みがき粉)入りのワックスを使用しないでください。
- 次のようなときは、早めに洗車などの手入れを行なってください。
そのまま放置しておくと、塗装の変色や車体の腐食の原因となります。
 - ・ 海岸地帯を走行したとき。
 - ・ 凍結防止剤を散布した雪道を走行したとき。
 - ・ ばい煙や粉じん、鉄粉、化学物質などの降下の多い場所を走行したとき。
 - ・ 鳥のふん、虫の死がい、樹液、果実などが付いたとき。
 - ・ コールタール、塗料、砂じん、コンクリートの粉などが付いたとき。
 - ・ 泥、ほこりが著しく付いたとき。
 - ・ 雨の中を走行したときや、雨にぬれたとき。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

4.お手入れのしかた 車の手入れ

洗車するとき

- #### 水洗いするとき
- 車の足まわりに付いている泥を洗い落とします。
 - 車体上部から水をかけながら、やわらかいスポンジやセーム皮などで洗います。汚れがひどいときは洗車用洗剤を使用し、水で十分洗い流してください。
 - はん点が残らないように水をふき取ってください。

⚠ 注意



ワイパーレバーを OFF の位置にしてください。電源ポジションが ON で、ワイパーレバーが AUTO の位置のとき、ワイパーが自動で作動することがあります。
必ず守る



運転席/助手席側ワイパー アームを立てるときは、運転席側のワイパー アームから立ててください。また、降ろすときは助手席側のワイパー アームから手を添えながらゆっくりともどしてください。勢いよくもどすとワイパー アームやブレードが損傷したり、フロントガラスに傷や割れが生じるおそれがあります。



エンジンルーム内に水をかけないでください。エンジンの始動不良や電気部品の故障につながるおそれがあります。



洗車やワックス掛けを行なうときは、車体のルーフ部の一点やアンテナに強い力をかけないようにしてください。強い力をかけると、車体がへこんだり、アンテナが損傷するおそれがあります。

自動洗車機を使用するとき

- ドアミラーを格納してください。
- 自動洗車機を使用すると、ブラシにより傷がつき塗装の光沢が失われたり、劣化を早めることができます。
- スポイラー装備車は、洗車機によってはスポイラーがひっかかり洗車できない場合や損傷するおそれがあります。

高圧洗車機を使用するとき

洗車機は機種によっては高温、高圧のものがあります。洗車ノズルを近づけすぎると、モールなど樹脂部分やシール材などが変形、損傷したり、室内に水が入るおそれがありますので、洗車ノズルと車体との距離は十分に離してください(30 cm 以上)。また、同じ場所を連続して洗浄しないでください。ドアのすき間や窓ガラスまわりは、特に注意して行なってください。

運転する
前に

運転する
ときに

使いかた
快適装備の

お手入れの
手入れ

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

ワックスをかけるときは

- ワックス掛けは月に1回程度、または水のはじきが悪くなったときに洗車してから行ってください。
- 直射日光を避け、ボディーが冷えているとき（体温以下が目安）に行なってください。



知識

ワックスの使用について

- コンパウンド（みがき紛）入りのワックスを使用すると、塗装の光沢が失われることがあります。
- ワックス容器に記載してある使用説明をよく読んでから使用してください。

ガラス、ミラーの手入れ

ガラスやミラーについた油膜を取るときは純正ガラスクリーナーを使用してください。ガラスの内側をふくときは、水やぬるま湯でぬらしたやわらかい布で、軽くふいてください。



熱線を損傷するおそれがあるため、熱線にそってふいてください。ガラスクリーナーなどを使用すると、熱線をいためるおそれがあります。

フロントガラスの油膜をとるときは

フロントガラスに油膜があると、雨の夜は対向車のライトなどが乱反射して、見えにくくなることがあります。

ガラスクリーナーを使ってフロントガラスの表面をきれいにしてください。

4.お手入れのしかた 車の手入れ

アルミホイールの手入れ

アルミホイールに海水や凍結防止剤を付着させたままにしておくと、腐食するおそれがあります。できるだけ早く水洗いしてください。
汚れのひどいときは中性洗剤をしみこませたやわらかい布などでふき取ってください。

⚠ 注意



中性洗剤以外は使用しないでください。ご使用の際には成分をご確認ください。
変色・シミの原因となります。

知識

アルミホイールを洗うときは

- アルミホイールは傷がつきやすいので、砂入り石けんや硬いブラシは使用しないでください。
- 自動洗車機を使用すると、ブラシにより傷がつくことがあります。
- **(19インチホイール)**
アルミホイールが白っぽくなり光沢がなくなったときは、コンパウンド（みがき粉）なしのワックスを使用してください。

外装樹脂部品の手入れ

- バンパーなど樹脂部品の塗装面にガソリン、オイル、冷却水、バッテリー液などが付着すると変色、シミ、塗装はがれなどの原因となります。すみやかにやわらかい布でふき取ってください。
- コンパウンド（みがき粉）入りのワックスを使用すると、塗装を損傷するおそれがありますので使用しないでください。
- 電動またはエア工具を使用してコンパウンド（みがき粉）かけやワックスかけを行うと摩擦熱が発生して、樹脂部品の変形や塗装の損傷などの原因になることがありますので使用しないでください。
- プラスチックレンズを使用しているランプ類は、ガソリン、灯油、高濃度アルコール類、塗料、シンナー、強酸性洗剤、強アルカリ性洗剤などの化学液により表面が変色したりダメージを受けて、機能を著しく損なうおそれがあります。お手入れの際には使用しないでください。万一付着したときは、すみやかに水で洗い流してください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

内装の手入れ

⚠ 警告



室内に水をかけない。

禁
止

オーディオ、スイッチなどの電気部品に水がかかると、故障や車両火災につながる
おそれがあり危険です。

📖 知識

- シンナー、ベンジン、ガソリンなどの有機溶剤や、アルコール、塩素系漂白剤などでふかないでください。変色、シミの原因になります。
- 硬いブラシや布で強くこすると、傷がつくことがあります。

次のような場合は、すみやかにやわらかい布でふき取ってください。

そのままにしておくと変色、シミ、ひび割れ、塗装はがれの原因になったり、汚れが落ちにくくなります。

- 飲み物や芳香剤などをこぼしたとき
- 油脂類が付着したとき
- 汚れがあるとき

シートベルトの手入れ

- 水で薄めた中性洗剤(約5%)をやわらかい布に含ませ、軽くたたくようにして汚れた部分をふき取ります。
- きれいな水にひたした布を固くしぼり、残った洗剤をふき取ります。
- 手入れのため引き出したシートベルトを巻き取らせるときは、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。

⚠ 警告



シートベルトにはつれ、すり傷などの異常があるときは、マツダ販売店で交換する。

必ず守る

そのままの状態で使用すると、万一の場合シートベルトの効果が十分に発揮できないため、重大な傷害につながるおそれがあります。



シートベルトの汚れを取るときは、中性洗剤を使用する。

必ず守る

有機溶剤を使用したり、染色、漂白するとベルトの強度が低下し、万一の場合シートベルトの効果が十分に発揮できないため、重大な傷害につながるおそれがあります。

4.お手入れのしかた 車の手入れ

知識

汚れがあるときはこまめにふき取ってください。汚れたままにしておくと、汚れが落ちにくくなったり、ベルトの巻き取りが悪くなることがあります。

ビニールの手入れ

ブラシや掃除機を使用してビニールのほこりや汚れを落としてください。
革・ビニール用クリーナーを使用してビニールの汚れを落としてください。

布張り部分の手入れ

1. 水で薄めた中性洗剤（約5%）をやわらかい布に含ませ、軽くたたくようにして汚れた部分をふき取ります。
2. きれいな水にひたした布を固くしぼり、残った洗剤をふき取ります。

革張り部分の手入れ

1. 掃除機などではこりや砂を取り除きます。
2. 純正専用クリーナーまたは水で薄めた中性洗剤（約5%）をやわらかい布に含ませ、汚れをふき取ります。
3. きれいな水にひたした布を固くしぼり、残った洗剤をふき取ります。
4. 乾いたやわらかい布で水分を取り、風通しのよい日陰で乾燥させます。雨などでぬれたときも早めに水分をふき取り、乾燥させてください。

知識

- 天然素材のため、シボ（本革表面の凹凸）の不均一や牛革本来の傷が分かる場合があります。
- 品質を長く保つため、年に2回程度の定期的なお手入れをおすすめします。
- 次のような場合は、早めに手入れを行なってください。
そのまま放置しておくと早く摩耗したり、カビやシミなどの原因になります。
 - 砂、ほこりなどが付いたとき
 - ハンドクリームなどの油分が付いたとき
 - 化粧品、整髪料などのアルコール類が付いたとき
- 革張り部分がぬれたときはすぐに乾いた布で水分をふき取ってください。表面に水分が残っていると硬化、収縮など変質の原因になります。
- 直射日光に長時間さらすと、変質、縮みなどの原因になります。長時間駐車するときは、サンシェード（日除け）を使用するなどして直射日光をさえぎってください。
- ビニール製品を長時間、革張り部分の上に置かないでください。変質、変色の原因になります。室内が高温になっているとビニールが変質して本革部分に付着するおそれがあります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しきたり

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

樹脂部品の手入れ

⚠ 注意



つや出し剤を使用しないでください。
含まれる成分によっては変色、シミ、ひび割れ、塗装はがれの原因になります。

インストルメントパネル上面（ソフトパッド部）の手入れ

ソフトパッド部の表皮には非常にやわらかい素材を使用しています。乾いた布などで強くこすると白いすり傷となる場合があります。

1. 水で薄めた中性洗剤（約5%）をやわらかい布に含ませ、汚れをふき取ります。
2. きれいな水にひたした布を固くしぶり、残った洗剤をふき取ります。

アクティブ・ドライビング・ディスプレイの手入れ

グレード/仕様別装備

防塵シートはコーティングされています。お手入れをするときは、硬い布、表面が粗い布、洗剤などは使用しないでください。

→205ページ「アクティブ・ドライビング・ディスプレイ」
グレード/仕様別装備

また、薬剤などがアクティブ・ドライビング・ディスプレイに付着した場合は、すぐにふき取ってください。防塵シートが破損したり、表面のコーティングが傷ついたりするおそれがあります。メガネ拭きのようなきめの細かい、やわらかい布をお使いください。

知識

防塵シートは、エアーを吹きつけて清掃することをおすすめします。

パネルの手入れ

パネルが汚れたときは、きれいな水にひたして固くしぶったやわらかい布などで軽くふき取ってください。

特に汚れが気になるときは、次の方法で手入れを行なってください。

1. 水で薄めた中性洗剤（約5%）をやわらかい布に含ませ、汚れをふき取ります。
2. きれいな水にひたした布を固くしぶり、残った洗剤をふき取ります。

知識

光沢のあるパネル、メッキ部分などの金属部分がある場合は、傷がつきやすいので、特に注意して手入れを行なってください。

4.お手入れのしかた 季節の準備

冬にそなえて

エンジンオイルの準備

外気温に応じたエンジンオイルに交換してください。
→717 ページ「エンジンオイル」

バッテリー液の点検

気温が下がるとバッテリー性能が低下するためエンジン始動が困難になる場合があります。
バッテリー液の量、比重を点検し、必要に応じて液の補充をしてください。
点検、補充の要領は別冊のメンテナンスノートに記載しています。

冷却水の濃度の調節

冷却水には、凍結を防止するために不凍液が入っています。
冬場になっても凍結しないよう冷却水の濃度を調節してください。

不凍液の割合	凍結温度
30%	-16°C
50%	-37°C

純正ロングライフクーラント (ゴールデン) **FL22**を使用する場合

純正ロングライフクーラント (ゴールデン) **FL22**は濃度調整済みの冷却水です。
薄めずそのままご使用ください。
冷却水量の点検や補充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。
冷却水を交換する場合はマツダ販売店にご相談ください。

ウォッシャー液の濃度の調節

ウォッシャー液が凍結するのを防ぐため、ウォッシャー液容器に表示してある凍結温度を参考にして、外気温に応じた濃度に調節してください。
→626 ページ「ウォッシャー液の補充」

寒冷地用ワイパープレードについて

降雪期にフロントガラスに雪が付着するのを防ぐために、寒冷地用ワイパープレードをお使いください。
寒冷地用ワイパープレードは通常のワイパープレードの金属部分をゴムでおおってあります。
必要に応じてマツダ販売店でお求めください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

冬用タイヤ、タイヤチェーンの準備

⚠ 警告



必ず守る
タイヤを交換するときは前後輪とも必ず指定された同一サイズ、同一種類のものを使用する。
指定された組み合わせ以外のタイヤを装着すると走行安定性が損なわれるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

タイヤチェーンはタイヤサイズに合った純正品を準備し、使用する前に一度装着してみて手順を理解しておきましょう。

→655ページ「タイヤチェーンの取り付け」

タイヤチェーンの取り付け

タイヤチェーンは4WD車も前輪に取り付けます。

タイヤチェーンはタイヤサイズに合った純正品を使用してください。タイヤチェーンに付属の取扱説明書にしたがって正しく取り付けてください。

タイヤチェーンの取り付けは、交通のさまたげにならず、安全に作業ができる平らな場所で行ってください。

路上で行なう場合は、非常点滅灯、停止表示板(停止表示灯)を使用してください。

⚠ 注意



必ず守る
標準タイヤのみタイヤチェーンを装着できます。標準タイヤ以外のタイヤにタイヤチェーンを装着すると、チェーンがボディーなどに干渉し、傷をつけることがあります。詳しくはマツダ販売店にご相談ください。



必ず守る
純正品以外のタイヤチェーンを使用するとボディーなどに干渉し、傷をつけるおそれがあります。詳しくはマツダ販売店にご相談ください。



禁 止
積雪路、凍結路以外ではタイヤチェーンを装着して走行しないでください。チェーンの摩耗を早める原因になります。

また、4WD車は駆動系部品に悪影響をおよぼし故障につながるおそれがあります。



必ず守る
タイヤチェーンを装着したときは、30km/h以下で走行してください。30km/h以上で走行すると、タイヤチェーンにかかる負担が大きくなるため、チェーンが切れやすくなります。

4.お手入れのしかた 季節の準備

知識

タイヤチェーンについて

- お客様のお車にタイヤチェーンは標準で搭載されていません。必要に応じてマツダ販売店でお求めください。
- タイヤチェーンを取り付けると、ホイールに傷がつくおそれがあります。

夏にそなえて

オーバーヒートを防ぐために

冷却水の量が不足していないかこまめに点検してください。
点検要領は別冊のメンテナンスノートに記載しています。

エアコンのチェック

エアコンの冷媒（エアコンガス）が不足していると、冷房性能が低下します。
夏になる前にマツダ販売店で点検を受けておきましょう。

炎天下に駐車したあとは

炎天下に駐車したあとは室内の温度が大変高くなります。このようなときは、窓ガラスを開けて、室内の熱気を逃がしてからエアコンを作動させてください。

廃棄物を処理するときは

廃棄物については、法律上適切な処理が求められています。

- タイヤを燃やすと有毒なガスが発生するので、自己処理はしないでください。使用済みタイヤは新品タイヤを購入した販売店に処分を依頼してください。
- バッテリーは鉛や硫酸が使われています。使用済みバッテリーは新品バッテリーを購入した販売店に処分を依頼してください。
- エンジンオイルやクーラントが地下や川などに流れ出ると、環境を悪化させます。交換済みのエンジンオイルは新品エンジンオイルを購入した販売店に処分を依頼してください。また、クーラントを交換する場合はマツダ販売店にご相談ください。
- エアコンにはオゾン層を破壊しない代替フロンガスを使用しています。それでも代替フロンガスには地球を温暖化するはたらきがあります。ガスの大気放出を防止するため、エアコンの点検、修理はマツダ販売店か専門の修理業者に依頼してください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

MEMO

5 トラブルが起きたら

故障したとき	662
路上で動けなくなったとき.....	662
スタックしたとき.....	663
踏切内で動けなくなったとき.....	664
緊急用具の取り扱い	665
発炎筒.....	665
工具、ジャッキの格納場所.....	665
ジャッキの取り扱い.....	666
パンクしたとき	671
タイヤパンク応急修理キット.....	671
バッテリーがあがったとき	680
バッテリーあがりについて.....	680
エンジンが始動しないとき	683
燃料切れしたときは (SKYACTIV-D 2.2).....	683
オーバーヒートしたとき	684
オーバーヒートについて.....	684
キーが作動しないとき	687
キー一時停止機能.....	687
けん引について	688
けん引してもらうとき.....	688
故障車をけん引するとき.....	690
万一事故が起きたとき	692
警告灯/表示灯	693
警告灯が点灯、点滅したときは.....	693
マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されたときは.....	704
センターディスプレイにメッセージが表示されたときは.....	706
警報チャイム	708

5 トラブルが起きたら

チャイムがなったときは.....	708
リアゲート	713
リアゲートが開けられなくなったとき.....	713
アクティブ・ドライビング・ディスプレイ	715
アクティブ・ドライビング・ディスプレイが作動しないとき.....	715

MEMO

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

5.トラブルが起きたら 故障したとき

路上で動けなくなったとき

一般の道路で動けなくなったときに付近に人がいる場合は救援を求めてください。チェンジレバー/セレクトレバーを N の位置にいれ、安全な場所まで押し出します。

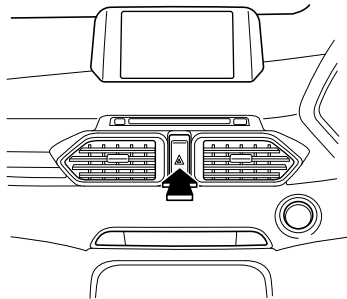
⚠ 警告



万一、事故や故障などで車から燃料がもれている場合は、すぐにエンジンを止める。
必ず守る
爆発、火災につながるおそれがあり危険です。また、発炎筒は車から離れたところで使用してください。

1. 車を路肩に止め、非常点滅灯を点滅させます。

非常点滅灯スイッチ



非常点滅表示灯



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

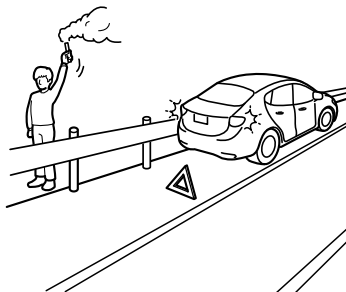
車両
スペック

さく
いん

2. 必要に応じて停止表示板(停止表示灯)、発炎筒を使用し、後続車に故障車であることを知らせます。

→665ページ「発炎筒」

- 高速道路や自動車専用道路などでは車の後方に停止表示板(停止表示灯)を置くことが法律で義務づけられています。
- 停止表示板を置くときには、発炎筒を使って合図をするなど、後続車に十分注意してください。



3. 全員が車から降り、ガードレールの外などの安全な場所に、すみやかに避難してください。

4. 安全を確保した後、救援を求めます。

故障の修理などお困りの際はマツダ販売店に連絡してください。

知識

停止表示板(停止表示灯)について

停止表示板(停止表示灯)はお客様のお車に標準で搭載されておりません。万一に備えてあらかじめ用意しておいてください。マツダ販売店でお求めいただけます。

スタックしたとき

ぬかるみ、砂地、深雪路などで駆動輪が空転したり、埋まり込んで動けなくなることをスタックといいます。

- 周囲の安全を十分に確認してください。脱出直後に車両が突然動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- タイヤ前後の土や雪を取り除くか、タイヤの下に木や石をあてがい、マニュアル車はエンジレバーを1またはRに、オートマチック車はセレクトレバーをDまたはRの位置にいれて、アクセルペダルを軽く踏みます。エンジレバー/セレクトレバー操作中はアクセルペダルを踏まないでください。トランスマッシャンなどを損傷するおそれがあります。また、車両の周辺に人がいないことを確認してください。あてがった木や石が飛散し、重大な傷害につながるおそれがあります。

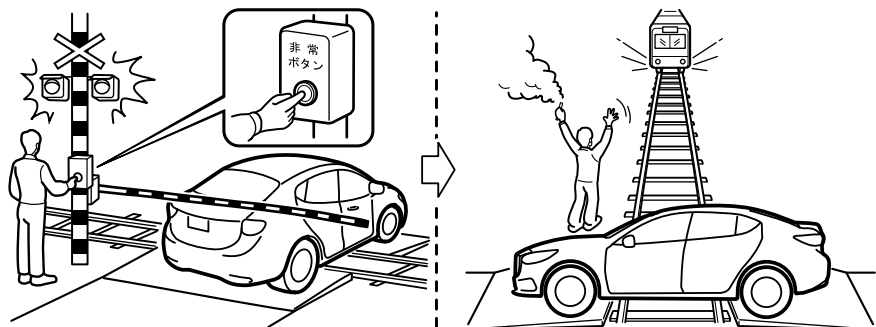
5.トラブルが起きたら 故障したとき

- タイヤを高速で回転させないでください。タイヤがバースト(破裂)したり、異常過熱するため思わぬ事故につながるおそれがあります。
- アクセルを過度に空ぶかしたり、タイヤを空転させないでください。トランスマッシュなどを損傷するおそれがあります。

踏切内で動けなくなったとき

脱輪などで動けなくなったとき

1. 踏切の非常ボタンを押します。緊急を要するときは、発炎筒で列車に合図します。
→665 ページ「発炎筒」
2. 付近の人に救援を求めます。



エンストで動けなくなったとき

1. エンジンをかけ直します。
2. エンジンがかからないときは、踏切の非常ボタンを押します。
緊急を要するときは、発炎筒で列車に合図します。
→665 ページ「発炎筒」
3. 付近の人に救援を求めます。
エンジンレバー/セレクトレバーを N の位置にいれ、安全な場所まで押し出します。

知識

緊急避難について

スターターを使って、車を緊急避難させることはできません。

発炎筒

⚠ 警告



油、ガソリンなど可燃物の近くでは使用しない。



火災につながるおそれがあります。
使用するときは筒先を顔や身体に向けたり近づけない。
やけどなど、重大な傷害につながるおそれがあります。



お子さまにはさわらせない。
誤って使用すると、やけどや思わぬ事故につながるおそれがあります。



トンネル内では発炎筒を使用しない。
トンネル内で発炎筒を使用すると、煙で視界が悪くなるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。必要なときは非常点滅灯を使用してください。

運転する
前に

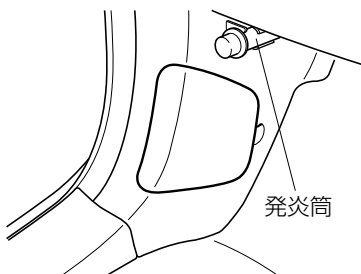
運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

発炎筒について



事故や故障で停車したとき、周囲に危険を知らせるために使います。

発炎筒に記載されている次のことをよく読み、あらかじめ確認しておいてください。

- 使用方法
- 使用上の注意事項
- 発炎時間
- 有効期限

工具、ジャッキの格納場所

⚠ 警告



車に搭載されているジャッキを使用する。

必ず守る

車に搭載されているジャッキはお客様のお車専用のものです。
車に搭載されている以外のジャッキを使用すると、車体が損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

車両
スペック

さく
いん

5.トラブルが起きたら 緊急用具の取り扱い

⚠ 注意



ジャッキはタイヤ交換、タイヤチェーンの取り付け、取りはずし以外に使用しないでください。



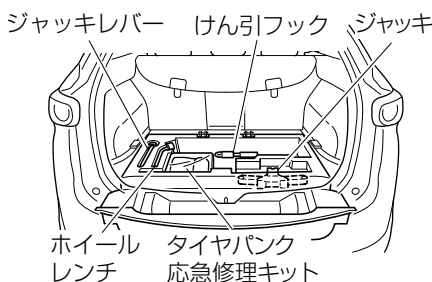
工具、ジャッキを使用したあとは走行中に動かないよう、所定の位置にしっかりと固定してください。
必ず守る

📖 知識

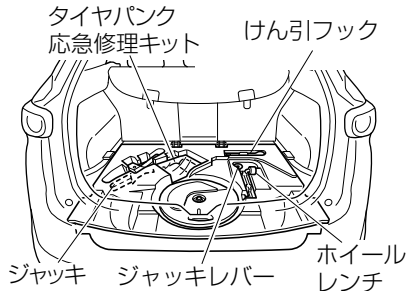
スペアタイヤはお客様のお車に標準で搭載されておりません。スペアタイヤの取り扱いについては、マツダ販売店にご相談ください。

工具、ジャッキは図の位置に格納されています。

Bose® サウンドシステム非装備車



Bose® サウンドシステム装備車



ジャッキの取り扱い

ジャッキアップする前に

- 車を交通のさまたげにならない、地面が平らで固い、安全に作業ができる場所に移動します。
- マニュアル車はチェンジレバーを 1 または R に、オートマチック車はセレクトレバーを P の位置にいれます。
- ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレーキをしっかりとかけ、エンジンを止めます。
- 必要に応じて、非常点滅灯を点滅させ、停止表示板（停止表示灯）を使用します。
→662 ページ「路上で動けなくなったとき」
- 人や荷物を降ろし、工具、ジャッキを取り出します。
→665 ページ「工具、ジャッキの格納場所」

6. 輪止めを用意します。

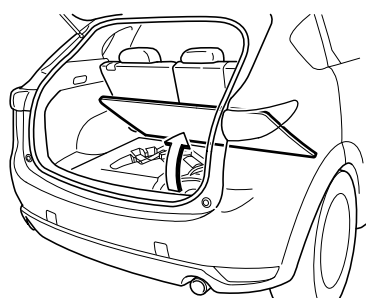
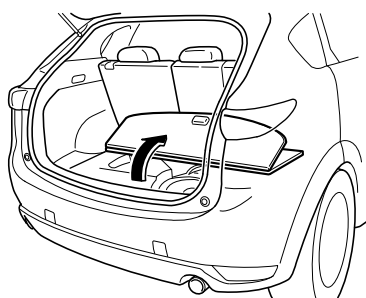
知識

輪止めについて

輪止めはお客様のお車に標準で搭載されておりません。必要に応じてマツダ販売店でお求めください。なお、輪止めには、タイヤを固定できる大きさの石や木材が代用できます。

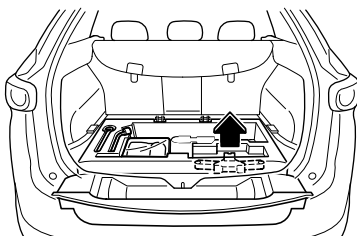
ジャッキを取り出すとき

1. ラゲッジボードを開き、持ち上げます。

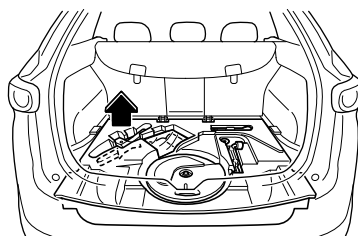


2. ジャッキを取り出します。

Bose® サウンドシステム非装備車



Bose® サウンドシステム装備車



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

5.トラブルが起きたら 緊急用具の取り扱い

ジャッキアップするとき

!**警告**

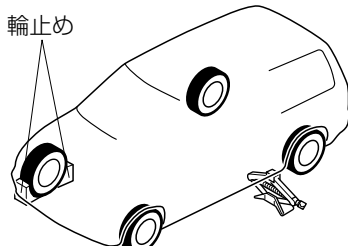
必ず守る ジャッキアップするときはマニュアル車はチェンジレバーを 1 または R に、オートマチック車はセレクトレバーを P の位置にいれ、パーキングブレーキをかけ、ジャッキをかける位置と対角の位置に輪止めをする。

チェンジレバーが 1 または R、セレクトレバーが P の位置に入っていても、車が動きジャッキがはずれて思わぬ事故につながるおそれがあります。

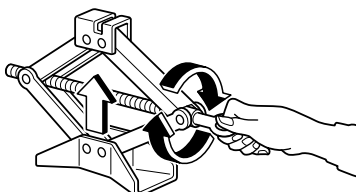
必ず守る 車に搭載されているジャッキを使用する。

必ず守る 車に搭載されているジャッキはお客様のお車専用のものです。

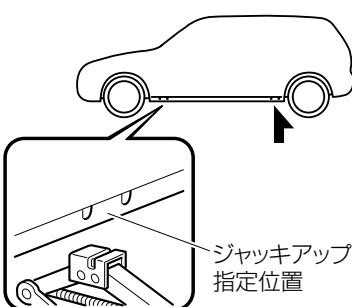
必ず守る 車に搭載されている以外のジャッキを使用すると、車体が損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。



1. ジャッキをかける位置と対角の位置にあるタイヤに輪止めをします。
 - ・ 前輪をジャッキアップするときは、後輪の前後
 - ・ 後輪をジャッキアップするときは、前輪の前後
2. ジャッキを地面に置きます。



3. ソケットを手でまわしてジャッキをジャッキアップ指定位置の近くにくるよう調節します。



4. ジャッキをジャッキアップ指定位置(目印となるふくらみの間)の中央に直角にセットします。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん



5. ジャッキを徐々に上げて、ジャッキアップ指定位置(目印となるふくらみの間)の中央にジャッキがはまっていることを確認します。

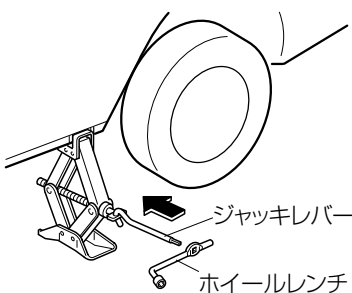
⚠ 警告



ジャッキアップ指定位置以外にジャッキをかけたり、ジャッキの上下に台やプロックなどを入れない。
車体が変形したり、ジャッキがはずれたりして思わぬ事故につながるおそれがあります。

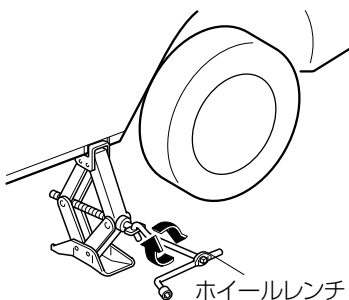
知識

ジャッキ使用時は、溝部ではなく、ジャッキのヘッド部がボディー内側に先にあたります。



6. ジャッキにジャッキレバーをかけ、ジャッキレバーにホイールレンチを組み付けます。

5. トラブルが起きたら 緊急用具の取り扱い



7. タイヤが地面から少し離れるまで車をジャッキアップします。

⚠ 警告



必要以上にジャッキアップしない。
車体が不安定になるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。
禁 止



ジャッキアップした状態で車のエンジンをかけない。
ジャッキがはずれた場合、思わぬ事故につながるおそれがあります。
禁 止



ジャッキアップした車の下には絶対にはいらない。
万一本体がはずれた場合、重大な傷害につながるおそれがあります。
禁 止

⚠ 注意



人を乗せたままジャッキアップしないでください。
禁 止

ジャッキを格納するとき

1. ジャッキを取り出すときと逆の手順で格納します。

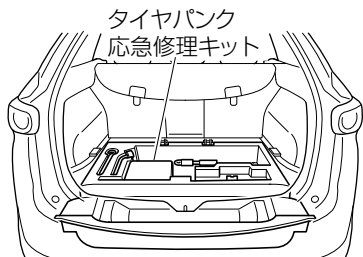
タイヤパンク応急修理キット

本キットはタイヤの接地面に刺さった釘やネジなどによる軽度のパンクを一時的に修理するものです。

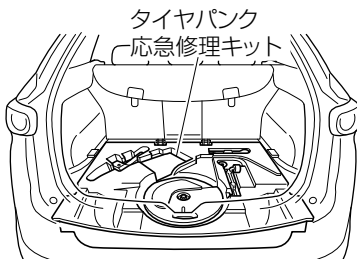
タイヤに刺さった釘やネジなどを抜かず、応急修理してください。

タイヤパンク応急修理キットは図の位置に格納されています。

Bose® サウンドシステム非装備車

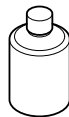


Bose® サウンドシステム装備車



タイヤパンク応急修理キットについて

タイヤパンク応急修理キット内には、次のものが格納されています。



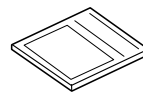
修理剤



注入ホース



エアコンプレッサー



取扱説明書



予備バルブコア



コアまわし



速度制限シール

警告



万一誤飲したときは、すぐに多量の水を飲み、応急処置が済んだら、医師の診察を受ける。
必ず守る

修理剤を誤飲すると健康に害があります。



修理剤が目に入ったり、皮膚に付着したときは、すぐに多量の水で洗浄する。
必ず守る

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。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

5.トラブルが起きたら パンクしたとき

⚠ 警告



禁 止

お子さまには修理剤をさわらせない。

誤って使用すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。



禁 止

天然ゴムに対するアレルギーを有する人は修理剤に触れない。

アレルギー症状を発症する可能性があります。

📖 知識

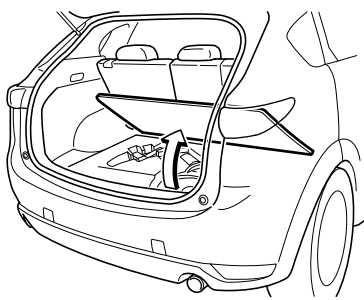
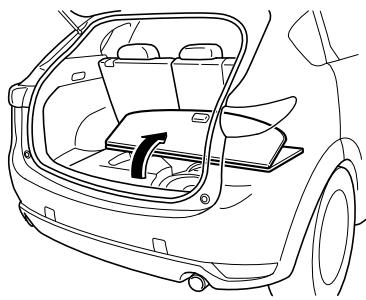
修理剤の使用について

- 一度使用した修理剤は再使用できません。新しい修理剤をマツダ販売店でお求めください。
- 次のようなときには、修理剤を使用することができません。マツダ販売店またはJAFなどに連絡してください。
 - 修理剤の有効期限がきれているとき（有効期限はボトルのラベルに記載されています）
 - 約4mm以上の切り傷や刺し傷があるとき
 - 接地部以外が損傷を受けたとき
 - パンクしたまま走行し、タイヤ側面が損傷しているとき
 - タイヤがホイールからはずれているとき
 - ホイールやバルブが破損しているとき
 - タイヤが2本以上パンクしているとき

タイヤパンク応急修理キットの使いかた

- 車を交通のさまたげにならない、地面が平らで固い安全に作業できる場所に移動します。
- マニュアル車はチェンジレバーを1またはRに、オートマチック車はセレクトレバーをPに入れます。
- ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレーキをかけ、エンジンを止めます。
- 必要に応じて、非常点滅灯を点滅させ、停止表示板（停止表示灯）を使用します。
- 人や荷物を降ろします。

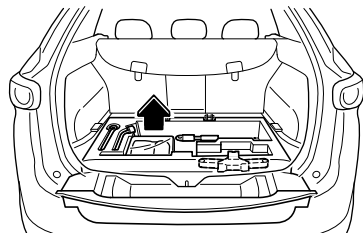
6. ラゲッジボードを開き、持ち上げます。



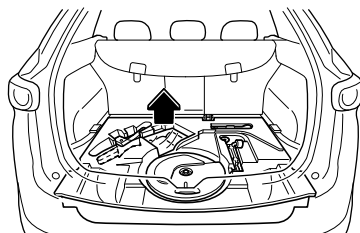
運転する
前に

7. タイヤパンク応急修理キットを取り出します。

Bose® サウンドシステム非装備車



Bose® サウンドシステム装備車



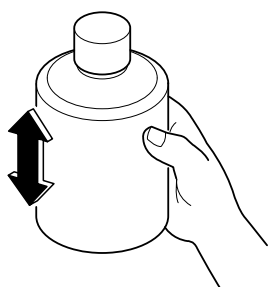
運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

8. 修理剤のボトルをよく振ります。



車両
スペック

さく
いん

⚠ 警告



注入ホースをねじ込む前にボトルを振る。

必ず守る

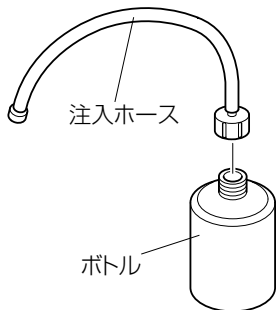
注入ホースをねじ込んだ後にボトルを振ると、修理剤が注入ホースから飛び散り、衣服などに付着すると取れないおそれがあります。

5. トラブルが起きたら パンクしたとき

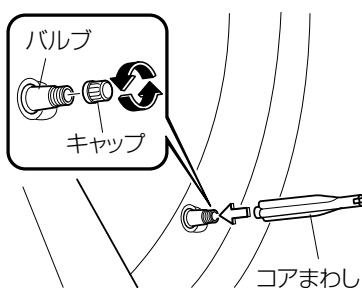
知識

修理剤の性質について

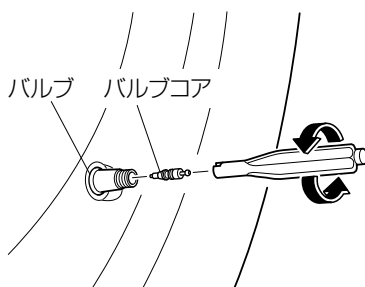
0°C以下の寒冷時では修理剤が固まりやすくなり、注入作業がしにくくなります。車内などで暖めると注入作業がしやすくなります。



9. ボトルのキャップをはずします。内ぶたをつけたままの状態で注入ホースをボトルにねじ込むと、ボトルの内ぶたが破れます。



10. パンクしたタイヤのバルブからキャップを取りはずし、コアまわしの後ろでバルブ内のバルブコアを押してタイヤの空気を完全に抜きます。



11. コアまわしでバルブコアを左にまわし、バルブコアを取りはずします。

⚠ 注意



バルブコアをはずすとき、タイヤに空気が残っているとバルブコアが飛び出すことがあります。バルブコアは慎重に取りはずしてください。

📖 知識

バルブコアは汚れないように保管してください。

運転する
前に

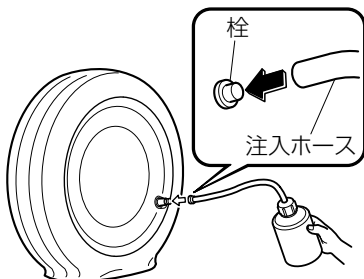
運転する
ときに

快適装備の
使いかた

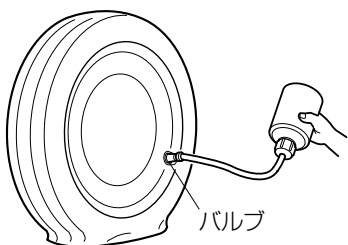
お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

12. 注入ホースの栓をはずし、注入ホースをバルブに差し込みます。



13. ボトルを逆さまにして持ち、手でボトルを圧迫し、修理剤をすべてタイヤの中に注入します。



14. 注入ホースをバルブから引き抜き、コアまわしでバルブコアを右にまわし、バルブにバルブコアを取り付けます。

📖 知識

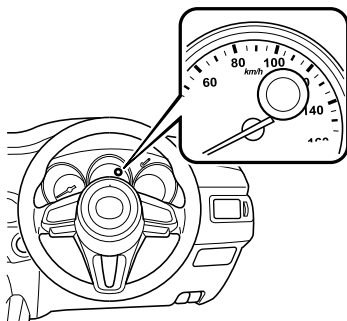
修理剤の回収について

注入が完了した空ボトルは、タイヤ交換または修理の際に使用済み修理剤の回収に使用します。ボトルは捨てずにマツダ販売店までお持ちください。

車両
スペック

さく
いん

5. トラブルが起きたら パンクしたとき



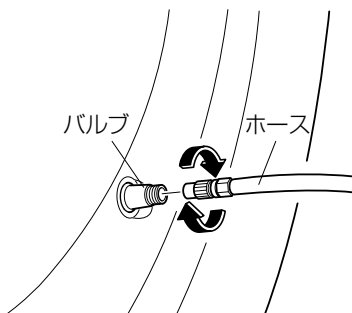
15. 運転者のよく見えるところに速度制限シールを貼ります。

⚠ 警告

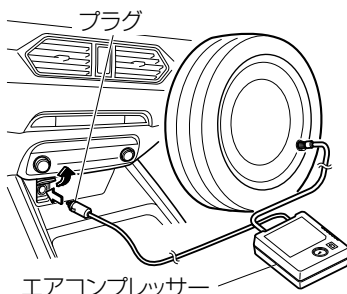


ハンドルのパッド部に速度制限シールを貼らない。

禁 止 万一の場合エアバッグが正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。また、警告灯やスピードメーターが見えなくなる位置には貼らないでください。



16. エアコンプレッサーのホースの口金を右にまわしてバルブに取り付けます。



17. エアコンプレッサーのプラグを車内の電源ソケットに差し込み、電源ポジションを ACC にします。

→599 ページ「電源ソケット」

⚠ 注意



必ず守る

電源ソケットにエアコンプレッサーのプラグを抜き差しするときは、エアコンプレッサーのスイッチが OFF になっていることを確認してください。エアコンプレッサーの ON、OFF はエアコンプレッサー本体のスイッチで行なってください。

18. エアコンプレッサーのスイッチを ON にして、タイヤを適正空気圧まで昇圧します。

📖 知識

空気圧の調整について

- ・ タイヤの適正空気圧は運転席ドアを開けたボディー側に貼り付けられているラベルで確認してください。
 - ・ エアコンプレッサーは長時間使用すると故障につながるおそれがありますので、10分以上連続して作動させないでください。
 - ・ タイヤ空気圧が昇圧できない場合は修理できません。もし、10分以内に適正空気圧にならなければ、タイヤがひどい損傷を受けている可能性があります。この場合は、本修理キットで応急修理することができません。マツダ販売店または JAF などに連絡してください。
 - ・ 空気を入れすぎたときはエアコンプレッサーのホースの口金を緩めて空気を抜いてください。
19. 適正空気圧まで昇圧できたら、エアコンプレッサーのスイッチを OFF にしエアコンプレッサーのホースの口金を左にまわしてバルブから抜きます。
 20. バルブキャップを取り付けます。
 21. 修理剤をタイヤ内にゆきわたらせるためただちに走行を始めます。

⚠ 注意



必ず守る

80 km/h 以下の速度で慎重に運転してください。80 km/h を超えた速度で走行した場合、車体が振動することがあります。

運転する前に

運転するときに

快適装備の使いかた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

5.トラブルが起きたら パンクしたとき

22. 10分間もしくは5km程度走行後に手順16の方法でタイヤにエアコンプレッサーを接続し、エアコンプレッサーに付属している空気圧計でタイヤ空気圧を確認します。適正空気圧より低下していたら、手順17の作業から再度行ないます。

⚠️ 警告



禁
止

空気圧が130kPa(1.3kgf/cm²)以下に低下してたら、運転を中止してマツダ販売店またはJAFなどに連絡する。

本修理キットによる応急修理はできません。



禁
止

手順16~21の作業を繰り返しても、空気圧の低下が認められる場合は、運転を中止する。

マツダ販売店またはJAFなどに連絡してください。

⚠️ 注意



必
ず
守
る

タイヤ空気圧を空気圧計で確認するときは、エアコンプレッサーのスイッチをOFFにしてから確認してください。

23. 空気圧が低下していなければ、応急修理完了です。すみやかにマツダ販売店まで慎重に運転し、新しいタイヤに交換することをおすすめします。修理・再使用する場合はマツダ販売店にご相談ください。

📖 知識

応急修理をしたタイヤとホイールは

- タイヤパンク応急修理キットで応急修理をしたタイヤは、できるだけ早く新しいタイヤに交換することをおすすめします。修理・再使用する場合はマツダ販売店にご相談ください。
- ホイールは付着した修理剤をふき取れば再使用できます。ただし、バルブは新しいものと取り替えてください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

タイヤパンク応急修理キットの点検

タイヤパンク応急修理キットの点検は定期的に行ってください。

- 修理剤の有効期限の確認
- コンプレッサーの作動の確認

知識

修理剤の有効期限について

修理剤には有効期限があります。有効期限がきれたものは使用できませんので、ボトルのラベルに記載されている有効期限を確認し、有効期限がきれる前にマツダ販売店で新しい修理剤をお求めください。

5.トラブルが起きたら バッテリーがあがったとき

バッテリーあがりについて

次のような状態はバッテリーあがりです。

- スターターがまわらない。またはまわっても回転が弱く、なかなかエンジンがかからない。
- ホーンの音が小さい、または鳴らない。
- ランプ類がいつもより極端に暗い。

⚠ 警告

正しく安全にバッテリーを取り扱うために、バッテリー使用前または点検前には必ず次の注意事項をお読みください。

必ず守る ⚠ 必ず保護メガネを着用する。

バッテリー液には有毒で腐食性の高い希硫酸が含まれており、目に入ると失明など重大な傷害につながるおそれがあります。また、バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあります。

必ず守る ⚠ バッテリーの近くでお子さまを遊ばせない。また、バッテリー液をこぼさない。

バッテリー液には有毒で腐食性の高い希硫酸が含まれており、目や皮膚に付着すると重大な傷害につながるおそれがあります。万一、目や皮膚に付着したときは、すぐに多量の水で洗浄し、応急処置が済んだら、医師の診察を受けてください。

必ず守る ⚠ 絶対に火気を近づけない。

バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあり危険です。火気の発生を防ぐため、ブースターケーブルの接続・取りはずしのときは、端子同士やボディーに触れないように十分注意してください。

必ず守る ⚠ 換気の悪い場所では、バッテリーの充電を行なわない。また、充電中はバッテリーに近づかない。

バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあり危険です。

必ず守る ⚠ ブースターケーブルを使用してエンジンを始動する前に必ずバッテリー液の量を点検する。

バッテリー液の量が下限 (LOWER LEVEL) より不足している状態でエンジンを始動すると、破裂 (爆発) につながるおそれがあり危険です。バッテリー液が不足しているときは、エンジン始動前に必ず補充液または蒸留水を補充してください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

処置方法

押しがけによる始動はできません。

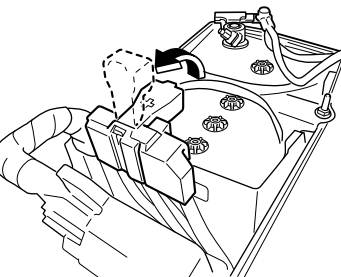
別売のブースターケーブルを使用して、救援車(他の車)のバッテリーと自車のバッテリーを接続してエンジンをかけます。

自車と同じ12Vバッテリーを搭載した救援車を依頼してください。

△ 注意



ブースターケーブルを接続するときは慎重に行ってください。ブースターケーブルがベルトなどの回転部に巻き込まれるおそれがあります。



1. 自車のバッテリーと救援車のバッテリーが一番近い位置になるように、車を移動させます。
2. ヘッドライトやエアコンなどの電源が切ってあることを確認します。
3. バッテリーキャップを取りはずします。

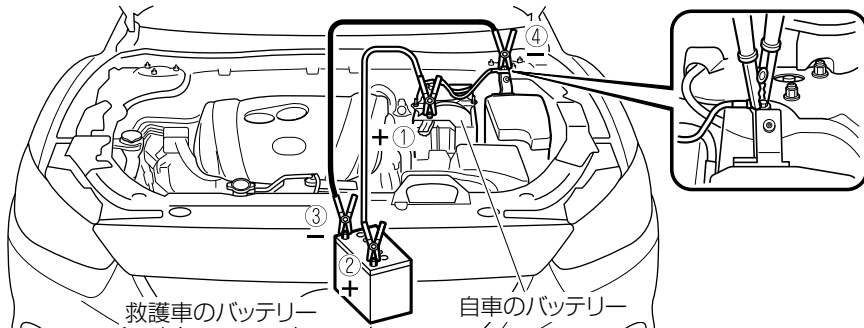
4. 救援車のエンジンを止めて、ブースターケーブルを次の順で接続します。
ブースターケーブルはエンジンの振動などで外れないよう確実に接続してください。

・ **1本目**

- 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

・ **2本目**

- ③救援車のバッテリーの-端子
- ④図で表示の箇所(バッテリーの-端子に接続しない)



5. 救援車のエンジンをかけ、エンジン回転数を高めにします。

5.トラブルが起きたら バッテリーがあがつたとき

6. 自車のエンジンをかけます。約3分間エンジンを回転させて、応急的に自車のバッテリーを充電します。

7. (i-ELOOP 装備車)

自車のエンジンがかかったあと、メーター内にi-ELOOP充電表示のメッセージが表示されることがあります。エンジンを回転させ、充電が完了するとメッセージが消えます。メッセージが消えるのを確認してください。



i-ELOOP充電中

知識

メッセージ表示中に走行するとチャイムが鳴ります。メッセージ表示中にステアリングを操作すると通常のステアリング操作より重くなることがあります、異常ではありません。エンジンをかけたまま安全な場所に停車し、ステアリング操作をしないでください。しばらくすると表示が消えて、通常のステアリング操作に戻ります。
メッセージ表示中はブースターケーブルを切り離さないでください。

8. ブースターケーブルを接続したときと逆の順で取りはずします。
9. バッテリーキャップを取り付けます。
10. 早めにマツダ販売店で点検を受けてください。

燃料切れしたときは (SKYACTIV-D 2.2)

⚠ 注意



禁
止

連続して 10 秒以上エンジン始動の操作をしないでください。スターターを損傷するおそれがあります。
エンジンが始動しない場合、20 秒待ってから再度エンジン始動を試みてください。

燃料切れを起こした場合、少なくとも 10 L の燃料を補給してからエンジンを始動してください。燃料切れが起きると燃料系統に空気が入り、エンジン始動に時間がかかることがあります。燃料を補給したあとでエンジンが始動しない場合、エンジン始動を数回試みてください。それでも始動しないときはマツダ販売店へ連絡してください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

5.トラブルが起きたら オーバーヒートしたとき

オーバーヒートについて

次のようなときは、オーバーヒートです。

- 高水温警告表示が表示され、エンジンの出力が急に低下したとき。
- エンジンルームから蒸気が出ているとき。

⚠ 警告



禁 止

エンジンルームから蒸気が出ているときは、ポンネットを開けない。
エンジンルーム内が熱いとき、ポンネットを開けると、蒸気や熱湯が噴き出してや
けどなど、重大な傷害につながるおそれがあります。また、蒸気が出でない場合で
も高温になっている部分があります。ポンネットを開けるときは十分に注意して
ください。



禁 止

 エンジンが十分に冷えるまではラジエーターとリザーバータンクのキ
ヤップを開けない。
エンジンが熱いときにラジエーターキャップをはずすと、蒸気や熱湯が噴き出し
てやけどなど、重大な傷害につながるおそれがあります。



禁 止

 エンジンルーム内を点検するときは、ファンやベルトなどの回転部に触れな
い。
特に、エンジンルームが高温のときは、エンジンが止まっていてもファンが回転す
ることがあるため、手や衣服などが巻き込まれるなど、重大な傷害につながるおそ
れがあります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

廻置方法

- 安全な場所に車を止めます。
- エンジンルームから蒸気が出でていないかどうかを確認します。

エンジンルームから蒸気が出ているときは

エンジンを止めてください。蒸気が出なくなるまで待ち、風通しをよくするためにボンネットを開け、エンジンを始動してください。

エンジンルームから蒸気が出でていないときは

エンジンをかけたままボンネットを開け、エンジンを冷やします。

クーリングファンが作動していることを確認し、高水温警告表示が消えたらエンジンを止めます。

△ 注意

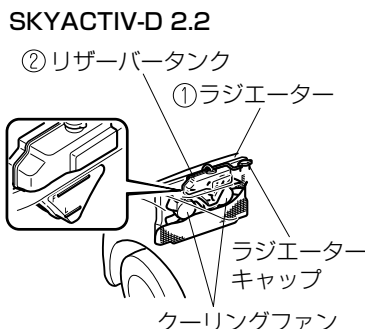
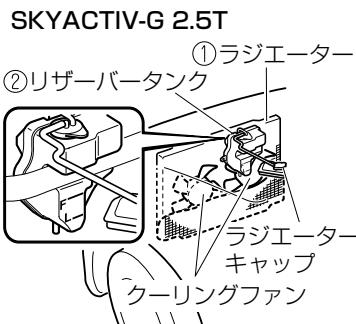
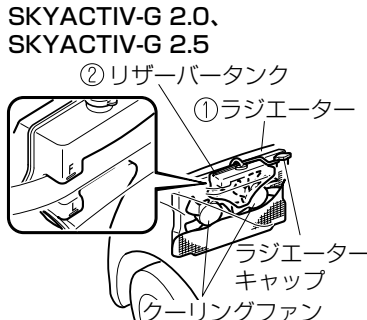


クーリングファンが作動していないときは、クーリングファンの故障が考えられます。ただちにエンジンを止め、マツダ販売店にご連絡ください。

必ず守る

5. トラブルが起きたら オーバーヒートしたとき

3. エンジンが十分に冷えてから、冷却水の量を点検します。冷却水量が不足しているときは①ラジエーター②リザーバータンクの順に冷却水を補充してください。
冷却水がない場合は一時的に水を補充してください。
補充後はラジエーターキャップを取り付けてください。



4. 早めに最寄りのマツダ販売店で点検を受けてください。

5. トラブルが起きたら キーが作動しないとき

キー一時停止機能

キーが車内にあるとき、車内に置いてあるキーの機能（プッシュボタンスタートでのエンジン始動、リクエストスイッチの操作）が盗難防止のため、一時停止する場合があります。車内から一時停止したキーのアンロックスイッチを押すと復帰します。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

5.トラブルが起きたら けん引について

けん引してもらうとき

けん引はできるだけマツダ販売店またはJAFなどに依頼してください。特に、エンジンがかかっているのに車が動かないときや異常な音がするときは駆動装置の故障が考えられます。必ずマツダ販売店またはJAFなどに連絡してください。

⚠ 警告



必ず守る

長い下り坂を降りるときは、レッカーカーでけん引する。

ロープでけん引をすると、車間距離を保つためにフットブレーキを多用し、ブレーキが過熱して効かなくなります。このような状態でけん引を続けると、前の車に衝突するおそれがあります。

⚠ 注意



必ず守る

オートマチック車をロープでけん引してもらうときは、速度30km/h以下、走行距離は30km以内にしてください。



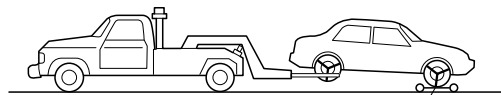
必ず守る

4WD車のけん引は、前後輪すべてを持ち上げるか、前後輪接地状態で搬送してください。駆動装置の故障時は、トレーラーなどに搭載して搬送してください。前輪または後輪だけを持ち上げた状態でけん引すると、駆動装置が破損したり、車輪が台車から飛び出すなど思わぬ事故につながるおそれがあります。

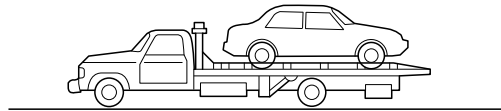


必ず守る

電動パーキングブレーキ(EPB)が解除できないときのけん引は、図のように前後輪をすべて持ち上げた状態で搬送してください。車輪を持ち上げないでけん引すると、ブレーキシステムが破損するおそれがあります。



けん引用補助台車



必ず守る

金属製のチェーンやワイヤーロープなどを使用するときは、ロープやロープ先端についているフック部に布などを巻いてください。直接バンパーにあたると、傷がつくおそれがあります。

やむをえずロープでけん引してもらうときは、けん引フックを使用し、次の手順で行なってください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

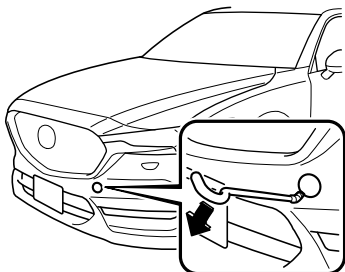
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

- けん引フック、ホイールレンチをラゲッジルームから取り出します。
→665 ページ「工具、ジャッキの格納場所」



- ジャッキレバーなどの先端に布を巻いてカバーを取りはずします。

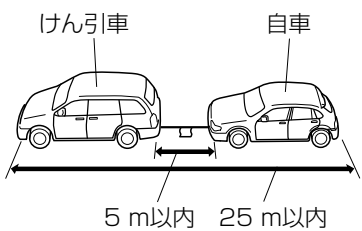
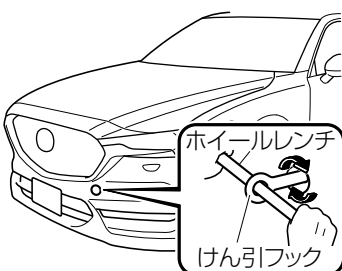
⚠ 注意



カバーはバンパーから完全に取りはずし、紛失しないように保管してください。

必ず守る

- ホイールレンチを使ってけん引フックを確実に取り付けます。



- けん引ロープをフックにかけます。
- ロープは 5 m 以内にして、中央に 0.3 m 平方 ($0.3\text{ m} \times 0.3\text{ m}$) 以上の白い布を必ずつけてください。
- けん引してもらう車はエンジンをかけ、チェンジレバー/セレクトレバーを N に入れます。エンジンがかからないときは、電源ポジションを ON します。

⚠ 警告



やむをえずエンジンがかかっていない状態でけん引される場合は、慎重に運転する。

必ず守る

エンジンがかかっていないときは、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が重くなるなど運転操作が困難になり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

5.トラブルが起きたら けん引について

⚠ 注意



けん引中は電源ポジションを OFF にしないでください。OFF になるとハンドルがロックされ、操作できなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

7. パーキングブレーキを解除します。
→224 ページ「電動パーキングブレーキ (EPB)」
8. けん引する車の制動灯に注意し、ロープをたるませないように走行してください。

故障車をけん引するとき

一般路上でやむをえず故障した車をロープでけん引するときは、後ろ側のけん引フックにロープをかけてけん引してください。

⚠ 注意



けん引するときは次の点に注意してください。けん引フックや車体および駆動装置を損傷するおそれがあります。

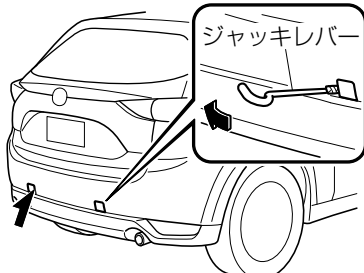
必ず守る

- 自車の重量より重い車はけん引しないでください。
- 急発進など、けん引フックやロープに大きな衝撃が加わる運転をしないでください。
- けん引フック以外にロープをかけないでください。



金属製のチェーンやワイヤーロープなどを使用するときは、ロープやロープ先端についているフック部に布などを巻いてください。直接バンパーにあたると、傷がつくおそれがあります。

1. けん引フック、ホイールレンチをラゲッジルームから取り出します。
→665 ページ「工具、ジャッキの格納場所」
2. ジャッキレバーなどの先端に布を巻いてカバーを取りはずします。



⚠ 注意



カバーはバンパーから完全に取りはずし、紛失しないように保管してください。

必ず守る

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

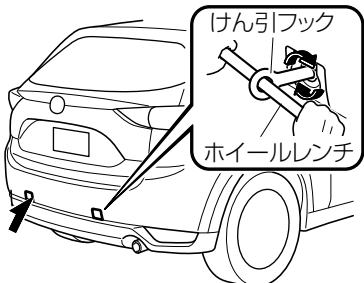
お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

3. ホイールレンチを使ってけん引フックを確実に取り付けます。



5.トラブルが起きたら 万一事故が起きたとき

事故が起きたときは、あわてず次の処置をしてください。

1.事故の続発防止

他の交通のさまたげにならない安全な場所(路肩、空き地など)に車を移動させ、エンジンを止めます。

2.負傷者の救護

負傷者がいる場合は、医師、救急車などが到着するまでの間、可能な応急救手を行ないます。この場合、とくに頭部に傷を受けているようなときは、むやみに動かさないようにします。ただし、後続事故のおそれがある場合は、安全な場所に移動させます。

3.警察への連絡

事故の発生場所、状況、負傷の程度などを報告し、指示を受けます。

4.相手の氏名、住所などの確認

5.マツダ販売店、保険会社への連絡

知識

事故が起きたら

軽いけがでも、必ず警察に届けましょう。また、外傷がなくても頭部などに強い衝撃を受けたときは、医師の診断を受けましょう。後遺症がでることがあります。

警告灯が点灯、点滅したときは

警告灯/表示灯が点灯/点滅した場合は、それとの方法で対処してください。消灯すれば問題ありませんが、消灯しない場合、または再度点灯/点滅する場合はマツダ販売店にご相談ください。

センターディスプレイやメーター内のマルチインフォメーションディスプレイで詳細を確認できる警告があります。

センターディスプレイで確認する

1. ホーム画面の を選択して、アプリケーション画面を表示します。
2. 「車両ステータス」を選択します。
3. 「ウォーニング」を選択すると、現在発生している警告が表示されます。
4. 確認したい警告を選択すると、警告の詳細が表示されます。

マルチインフォメーションディスプレイ (タイプ A/タイプ B) で確認する

1. ステアリングスイッチの INFO スイッチを押すと、警告表示画面が表示されます。
→161 ページ「マルチインフォメーションディスプレイ (タイプ A)」
→181 ページ「マルチインフォメーションディスプレイ (タイプ B)」

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

5.トラブルが起きたら 警告灯/表示灯

ただちに安全な場所に停車する

次の警告灯が点灯したときはシステムの故障のおそれがあります。安全な場所に停車しマツダ販売店に連絡してください。

表示/名称	表示/点灯/点滅条件
 ブレーキ警告灯	<p>次のようなときは点灯し続けます。 ただちに安全な場所に停車し、マツダ販売店に連絡してください。</p> <ul style="list-style-type: none">● ブレーキ液が不足しているとき。● ブレーキ装置(電子制御制動力配分システム)に異常があるとき。 <p> 警告</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><p>ブレーキ警告灯が点灯したまま走行しない。</p><p> 禁止</p><p>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。また停車するときは、ブレーキの効きが悪くなっているおそれがあるため、ブレーキペダルを通常より強く踏んでください。</p><p> 必ず守る</p><p>ブレーキ警告灯と ABS 警告灯が同時に点灯したときは、ただちに安全な場所に停車し、マツダ販売店に連絡する。</p><p>急制動時に後輪が通常より早くロックしやすくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。</p></div>
 充電警告表示/ 警告灯	<p>エンジン回転中、充電装置に異常があると表示/点灯します。 ただちに安全な場所に停車し、マツダ販売店に連絡してください。</p> <p> 警告</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><p>充電警告表示が表示/点灯したまま走行しない。</p><p> 禁止</p><p>エンジンが不意に停止して思わぬ事故につながるおそれがあります。</p></div>

表示/名称	表示/点灯/点滅条件
 オイル警告灯	<p>次のようなときに点灯します。ただちに安全な場所に停車し、エンジンを止めてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● エンジン回転中、エンジンオイルの圧力が低下したとき ● (SKYACTIV-D 2.2) エンジンオイルが異常に劣化したとき <p>点灯したときは、エンジンオイルの量を点検し、不足しているときは補充してください。 →624 ページ「エンジンオイルの点検、補充」 エンジンオイルの量が不足していないのに点灯するときや、補充しても点灯し続けるときは、マツダ販売店に連絡してください。</p>
 (赤) 高水温警告表示/警告灯	<p>エンジン冷却水の温度が異常に高くなったときに点滅し、さらに高くなると表示/点灯します。</p> <p>点滅したときは エンジンに負担をかけないように、ゆっくり走行してください。</p> <p>表示/点灯したときは オーバーヒートのおそれがあります。ただちに安全な場所に停車し、適切な処置をしてください。 →684 ページ「オーバーヒートについて」</p>
 電動パワーステアリング警告表示	<p>エンジン回転中、電動パワーステアリングに異常があると表示します。</p> <p>表示したときは安全な場所に停車し、エンジンを停止してください。エンジンを再始動した後でも表示するときは、マツダ販売店に連絡してください。</p> <p>知識</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 表示したときは電動パワーステアリングは正常に作動しません。この場合、ハンドル操作は可能ですが、通常に比べて操作が重くなります。 ● 停車中または低速走行時にハンドル操作を繰り返すと、システム保護のためハンドル操作が重くなる場合がありますが、異常ではありません。安全な場所に停車し、ハンドル操作をしないでください。しばらくするともどります。

運転する前に

運転するときに

快適装備の使いかた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

5.トラブルが起きたら 警告灯/表示灯

マツダ販売店で点検を受ける

次の警告表示/警告灯または表示/表示灯が表示/点灯/点滅したときは、システムになんらかの故障または異常のおそれがあります。マツダ販売店に連絡し、点検を受けてください。

表示/名称	表示/点灯/点滅条件
 マスター警告表示	システムに異常があると表示します。 センターディスプレイまたはマルチインフォメーションディスプレイで表示理由を確認してください。 →693 ページ「警告灯が点灯、点滅したときは」
 ABS 警告灯	システムに異常があるときは点灯し続けます。 マツダ販売店で点検を受けてください。  警告 ブレーキ警告灯と ABS 警告灯が同時に点灯したときは、ただちに安全な場所に停車し、マツダ販売店に連絡する。 必ず守る 急制動時に後輪が通常より早くロックしやすくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
 電動パーキング ブレーキ (EPB) 警告表示/警告灯	システムに異常があると表示/点灯します。 マツダ販売店で点検を受けてください。

表示/名称	表示/点灯/点滅条件
 電動パーキング ブレーキ (EPB) 表示/表 示灯	<p>電動パーキングブレーキ (EPB) をかけているときに点灯し、解除すると消灯します。</p> <p>点灯するとき 電動パーキングブレーキ (EPB) スイッチを解除しても点灯し続けるときは、システムの異常が考えられるため、マツダ販売店で点検を受けてください。</p> <p>表示/点滅するとき システムに異常があるときに表示/点滅します。電動パーキングブレーキ (EPB) スイッチを操作しても表示/点滅し続けるときは、マツダ販売店に連絡してください。</p>
 エンジン警告灯	<p>エンジン制御システムに異常があると点灯/点滅し続けます。 高速走行をせず、マツダ販売店で点検を受けてください。 点検を受けるときは、エンジン警告灯が点灯/点滅したときの走行状態をマツダ販売店にご連絡ください。</p> <p>警告</p> <p>エンジン警告灯が点灯したときは、バッテリー端子を外すことなく、マツダ販売店で点検を受けてください。</p> <p><small>必ず守る</small></p> <p>バッテリー端子を外し、再度接続した場合、走行中にエンジンが破損し出火するおそれがあります。</p>
<i>-stop</i> (橙) <i>i-stop</i> 警告灯	<p>システムに異常があるときは点滅し続けます。マツダ販売店で点検を受けてください。</p>
<i>i-ELOOP</i> <i>i-ELOOP</i> 警告 表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	<p>システムに異常があると表示します。マツダ販売店で点検を受けてください。</p>
AT オートマチック トランスマッシ ョン警告表示/ 警告灯 <small>グレード/仕様別装備</small>	<p>システムに異常があると表示/点灯します。 マツダ販売店で点検を受けてください。</p>

運転する前に

運転するときに

使い始めた快適装備の

お手入れのしかた

トラブルたら起きた

車両スペック

さくいん

5.トラブルが起きたら 警告灯/表示灯

表示/名称	表示/点灯/点滅条件
 4WD 4WD 警告表示 <small>グレード/仕様別装備</small>	<p>“4WD システム異常”と表示するとき 次のようなときに表示します。システムの異常が考えられるため、マツダ販売店で点検を受けてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4WD システムに異常があるとき • 前後輪のタイヤサイズが大きく異なるとき <p>“4WD システムが高負荷です”と表示するとき 次のようなときに表示します。安全な場所に停車し、消灯したことを確認して発進してください。表示し続けるときは、マツダ販売店に連絡してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ディファレンシャルオイルの温度が異常に高くなったとき • ぬかるみから脱出しようとする場合など前後輪のタイヤに大きな回転差が生じたとき
 エアバッグ警告灯/プリテンショナーアラート <small>禁 止</small>	<p>次のようなときはシステムの異常が考えられます。マツダ販売店で点検を受けてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電源ポジションを ON にしても点灯しないとき。 • 点灯/点滅し続けるとき。 <p>⚠️ 警告</p> <p>エアバッグ警告灯/プリテンショナーアラートが点灯または点滅したまま走行しない。 衝突したときにエアバッグまたはプリテンショナーミニスイッチが正常に作動せず、重大な傷害につながるおそれがあります。 マツダ販売店で点検を受けてください。</p>
 KEY 警告表示 <small>(橙)</small>	<p>“キーレスシステム点検”と表示するとき システムに異常があると表示します。 マツダ販売店で点検を受けてください。</p> <p>⚠️ 注意</p> <p>同時にプッシュボタンスタートの表示灯(橙)が点滅している場合は、エンジンが始動できなくなるおそれがあります。必ず守ります。ただちにマツダ販売店で点検を受けてください。</p>

表示/名称	表示/点灯/点滅条件
 TCS/DSC 作動表示灯 (点灯)	<p>次のようなときは DSC、TCS、またはヒル・ローンチ・アシスト (HLA) の異常が考えられます。マツダ販売店で点検を受けてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 電源ポジションを ON にしても点灯しないとき、または点灯したままのとき。 走行中に点灯したとき。
 ブライント・スポット・モニタリング (BSM) 警告表示	<p>システムに異常があると表示します。マツダ販売店で点検を受けてください。</p> <h3>知識</h3> <p>交通量が少なく、障害物が少ない道路を走行すると、レーダーセンサーが一時的に停止する場合がありますが、故障ではありません。</p>
 ブライント・スポット・モニタリング (BSM) OFF 表示灯	<p>次のようなときはシステムの異常が考えられます。マツダ販売店で点検を受けてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 電源ポジションを ON にしても点灯しないとき ブライント・スポット・モニタリング (BSM) を作動可能な状態にしても点灯し続けるとき <h3>知識</h3> <p>悪天候、バンパーの汚れ等によりレーダー感度が一時的に低下し点灯することがあります。故障ではありません。</p>
 ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC) 警告灯 <small>グレード/仕様別装備</small>	<p>システムに異常があると点灯します。 マツダ販売店で点検を受けてください。</p> <h3>知識</h3> <p>悪天候 (雨、霧、雪のときなど) やフロントガラスが汚れているとき、曇っているときなどフォワードセンシングカメラ (FSC) の視界が悪い場合、ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC) 警告灯が点灯することがあります。故障ではありません。</p>

運転する前に

運転するときに

使い始めた快適装備の

お手入れのしかた

トラブルたら

車両スペック

さくいん

5.トラブルが起きたら 警告灯/表示灯

表示/名称	表示/点灯/点滅条件
 (橙) アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH) 警告灯 グレード/仕様別装備	<p>システムに異常があると点灯します。 マツダ販売店で点検を受けてください。</p> <p> 知識</p> <p>悪天候 (雨、霧、雪のときなど) やフロントガラスが汚れているとき、曇っているときなどフォワードセンシングカメラ (FSC) の視界が悪い場合、アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH) 警告灯が点灯することがあります。故障ではありません。</p>
 (点灯) 車線逸脱警報システム警告灯 グレード/仕様別装備	<p>システムに異常があると点灯します。 マツダ販売店で点検を受けてください。</p> <p> 知識</p> <p>悪天候 (雨、霧、雪のときなど) やフロントガラスが汚れているとき、曇っているときなどフォワードセンシングカメラ (FSC) の視界が悪い場合、車線逸脱警報システム警告灯が点灯することがあります。故障ではありません。</p>
 (橙) レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム警告表示 グレード/仕様別装備	<p>システムに異常があると表示します。 マツダ販売店で点検を受けてください。</p>
 (橙) マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 警告表示 グレード/仕様別装備	<p>システムに異常があると表示します。 マツダ販売店で点検を受けてください。</p>

表示/名称	表示/点灯/点滅条件
 (橙) マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 警告表示 グレード / 仕様別装備	<p>システムに異常があると表示します。 マツダ販売店で点検を受けてください。</p>
 (橙) ドライバー・アテンション・アラート (DAA) 警告表示	<p>システムに異常があると表示します。 マツダ販売店で点検を受けてください。</p>
 LED ヘッドライト警告灯	<p>システムに異常があると点滅します。 マツダ販売店で点検を受けてください。</p>

運転する前に

運転するときに

快適装備の使いかた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

5.トラブルが起きたら 警告灯/表示灯

処置する

それぞれの処置方法で警告表示/警告灯が消灯することを確認してください。

表示/名称	表示/点灯/点滅条件	処置方法
 (橙) スマート・ブレーキ・サポート/スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SBS/SCBS) 警告表示	フロントガラスが汚れているとき、フロントのエンブレムが汚れているとき、またはシステムに異常があるときに表示します。	センターディスプレイまたはマルチインフォメーションディスプレイ (タイプ A/タイプ B) で表示理由を確認してください。 →693 ページ「警告灯が点灯、点滅したときは」 表示理由がフロントガラス、またはフロントのエンブレムの汚れのときは、フロントガラス、またはフロントのエンブレムを清掃してください。他の理由のときはマツダ販売店で点検を受けてください。
 燃料残量警告表示/警告灯	電源ポジションが ON のとき、燃料が少なくなると表示/点灯します。  知識	<ul style="list-style-type: none">燃料タンク内の燃料残量が 9 L 前後になったときに表示します。表示/点灯したときは、すみやかに燃料を補給してください。走行状況や車両姿勢によっては、タンク内の燃料が移動するため、表示/点灯タイミングが変わるものがあります。 <p>燃料を補給してください。</p>
 エンジンオイルレベル警告灯	エンジンオイルの量がオイルレベルゲージの下限付近になっているときに点灯します。	エンジンオイルを 1 L 補給してください。 →624 ページ「エンジンオイルの点検、補充」

表示/名称	表示/点灯/点滅条件	処置方法
 PASSENGER シートベルト警告灯 (フロント)	<p>点灯するとき 電源ポジションが ON のとき、運転席/助手席シートベルトを着用していないと点灯します。</p> <p>点滅するとき 運転席/助手席シートベルトを着用しないまま約 20 km/h 以上になるとしばらくの間点滅します。</p>	シートベルトを着用してください。
 REAR シートベルト警告灯 (リア)	電源ポジションが ON のとき、後席シートベルトを着用していないとしばらくの間点灯し、その後消灯します。また、着用していた後席シートベルトを外すとしばらくの間点灯し、その後消灯します。	シートベルトを着用してください。
 ウオッシャー液残量警告表示 グレード/仕様別装備	電源ポジションが ON のとき、ウォッシャー液が少なくなると表示します。	ウォッシャー液を補充してください。
 半ドア/リアゲート開警告表示/半ドア警告灯	いずれかのドア/リアゲートが確実に閉まっていないときに表示/点灯します。	ドア/リアゲートを確実に閉めてください。

運転する前に

運転するときに

快適装備の使いかた

お手入れしかた

トラブルたら

車両スペック

さくいん

5.トラブルが起きたら 警告灯/表示灯

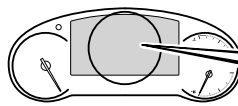
表示/名称	表示/点灯/点滅条件	処置方法
 (白/橙) KEY 警告表示	キーの電池が切れたとき。	電池を交換してください。 →644 ページ「電池を交換するときは」
	キーが作動範囲内にないとき。	キーを作動範囲に入れてください。 →30 ページ「アドバンストキーレスエントリー&プッシュボタンスタートシステムの機能を使っての操作」
	キーを車内でも感知しにくい場所に置いているとき。	
	キーに類似した他社のキーが作動範囲内にあるとき。	キーに類似した他社のキーを作動範囲外に出してください。
	電源ポジションを OFF にせずに、キーを車外に持ち出したあと、すべてのドアを閉めたとき。	キーを車内に戻してください。

マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されたときは

車両からお知らせがある場合、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。それぞれの内容を確認して処置してください。

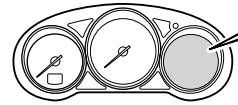
(表示例)

メーター
タイプA



ブレーキペダルを踏んでください

タイプB



警告灯が同時に点灯/点滅したとき、またはマルチインフォメーションディスプレイにシンボルが表示されたときは、警告灯、またはシンボルの内容を確認してください。
→693 ページ「警告灯が点灯、点滅したときは」

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

表示	内容	処置方法
シフトレバーを "P"に入れてください	セレクトレバーが P の位置 ではないときにプッシュボタ ンスタートを押したときに表 示	セレクトレバーを P の位置 に入れてください。
始動時はブレーキを 踏んでください	ブレーキペダルを踏まずにプ ッシュボタンスタートを押し たときに表示	ブレーキペダルを踏んだ状態 でプッシュボタンスタートを 押してください。
始動時はクラッチを 踏んでください	クラッチペダルを踏まずにプ ッシュボタンスタートを押し たときに表示	クラッチペダルを踏んだ状態 でプッシュボタンスタートを 押してください。
ステアリングが ロックされています	ステアリングロック作動中に 表示	ステアリングロックを解除し てください。
ブレーキペダルを 踏んでください	ブレーキペダルを踏まずに電 動パーキングブレーキ (EPB)スイッチを操作したと きに表示	ブレーキペダルを踏んだ状態 で電動パーキングブレーキ (EPB)スイッチを操作してく ださい。
自動ブレーキ保持 システム異常 ブレーキを踏んで ください	オートホールド機能の停車保 持中またはマツダ・レーダー・ クルーズ・コントロール (全車 速追従機能付) (MRCC (全車 速追従機能付)) の停車保持制 御中にブレーキ関連システム が故障したときに表示	ブレーキペダルを踏んでくだ さい。 オートホールド機能またはマ ツダ・レーダー・クルーズ・コ ントロール (全車速追従機能 付) (MRCC (全車速追従機能 付)) の使用を中止し、マツダ販 売店で点検を受けてくだ さい。
勾配が急すぎます 停車状態を 保持できな い可能性があ ります	急勾配などでオートホールド 機能による停車保持またはマ ツダ・レーダー・クルーズ・コ ントロール (全車速追従機能 付) (MRCC (全車速追従機能 付)) の停車保持制御ができ ない可能性があるときに表示	ブレーキペダルを踏んだ状態 にして足を放さないでくだ さい。
自動ブレーキ保持 システムをキャンセル するにはブレーキを 踏んで下さい	オートホールド機能の停車保 持中にブレーキペダルを踏ま ずして解除操作をしたときに表 示	ブレーキペダルを踏んだ状態 でオートホールド機能の停車 保持制御を解除してくだ さい。

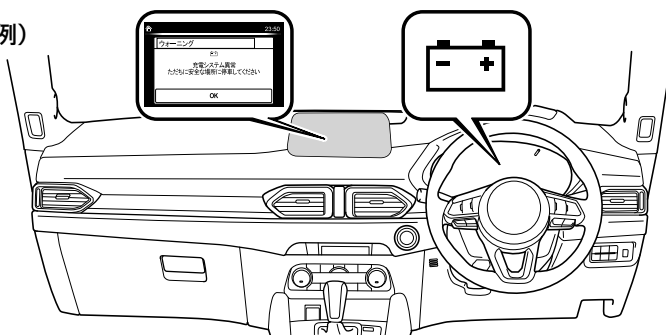
5.トラブルが起きたら 警告灯/表示灯

表示	内容	処置方法
燃料噴射系 クリーニング中 アイドリング回転を 高くしています	エンジン内部を浄化するため、エンジン回転数を上げているときに表示	エンジン内部の浄化中は、セレクトレバーがPまたはNの位置/チェンジレバーがNの位置のときにエンジン回転数が高くなります。エンジン回転数が高いときはエンジンを停止しないでください。エンジン内部の浄化が完了すると、エンジン回転数は通常の回転数になります。

センターディスプレイにメッセージが表示されたときは

センターディスプレイにメッセージが表示されたときは、落ち着いて表示されたメッセージの方法で処置してください。

(表示例)



ただちに安全な場所に停車する

次のメッセージが表示されたときはシステムの故障のおそれがあります。安全な場所に停車しマツダ販売店に連絡してください。

運転する
前に

運転する
ときに

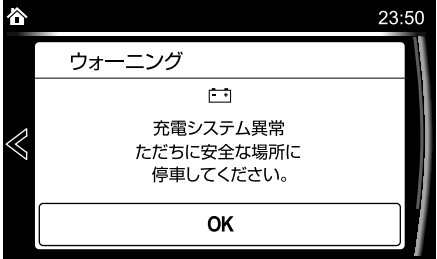
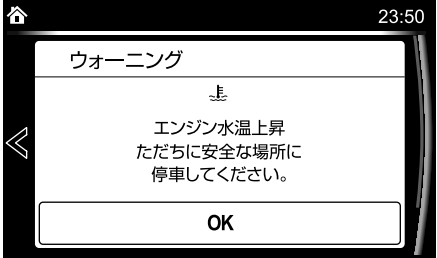
快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

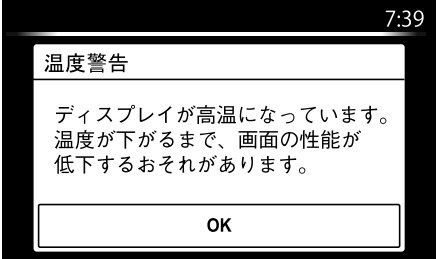
車両
スペック

さく
いん

表示	表示条件
	充電装置に異常があると表示します。
	エンジン冷却水の温度が異常に高くなつたときに表示します。

表示内容を確認する

次のときに表示します。

表示	表示条件/処置方法
	センターディスプレイ周辺温度が高温状態となっているときに表示します。 車室内の温度を下げる、直射日光を避けるなどセンターディスプレイ周辺温度を下げることをおすすめします。

5.トラブルが起きたら 警報チャイム

チャイムがなったときは

システムの故障や、使用上の注意が必要な場合に警報チャイムでお知らせします。

チャイム	現象	確認してください
ランプ消し忘れ防止	電源ポジションを OFF にして運転席ドアを開けるとチャイムが鳴り続ける	ランプを点灯させたままになっていないか
エアバッグ警告/プリテンショナー警告	約 35 分のあいだに、毎分 6 秒間チャイムが鳴り続ける	 警告  エアバッグ警告 禁止 チャイム/プリテンショナー警告 チャイムが鳴っているまま走行しない 衝突したときにエアバッグまたはプリテンショナー機構が正常に作動せず、重大な傷害につながるおそれがあります。マツダ販売店で点検を受ける
シートベルト着用忘れ (フロント)	車速が約 20 km/h 以上になるとしばらくの間チャイムが鳴る	運転席/助手席シートベルトの着用を確認する 着用すると鳴り止む
シートベルト着用忘れ (リア)	電源ポジションが ON のとき、装着していた後席シートベルトを外すとチャイムが鳴る	後席シートベルトの着用を確認する
電源オフ忘れ警報	運転席ドアを開けたときに、車内のチャイムが鳴り続ける	電源ポジションを OFF しているか

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

チャイム	現象	確認してください
キー車外持ち出し警報	すべてのドアを閉めたときに車外のチャイムが6回鳴ったあと、車内のチャイムが6回鳴り、メーター内のKEY警告表示が表示する	電源ポジションをOFFにせずにキーを車外に持ち出していないか
リクエストスイッチ不動作警報	キーを携帯してドアのリクエストスイッチを押すと、車外のチャイムが約2秒間鳴る	いずれかのドア、リアゲートが開いていないか 電源ポジションをOFFにしているか
リアゲート内キー閉じ込み警報	フロントドアを施錠した状態でリアゲートを閉めたときに、車外のチャイムが約10秒間鳴る	キーをラゲッジルームに置いていないか
キー車内閉じ込み警報	キーを携帯して施錠しようとしたときに、車外のチャイムが約10秒間鳴る	キーを車内に置いていないか
オートホールド警報	オートホールド機能を使用中またはオートホールドスイッチを操作したときに、警告灯の点滅/メッセージの表示と一緒に約5秒間チャイムが鳴る	オートホールド機能に異常が発生しているため、オートホールドスイッチを操作してもオートホールド機能が作動しない 警告灯の点滅/メッセージの表示と一緒にチャイムが鳴るときは、マツダ販売店で点検を受ける
電動ハンドルロック警告	プッシュボタンスタートを押した後、チャイムが鳴る	ハンドルがロックしていないか
パワーリアゲート警告 <small>グレード/仕様別装備</small>	パワーリアゲートを操作したときに、チャイムが3回鳴る	リアゲートに物が挟まっていないか
	走行中に、チャイムが鳴り続ける	パワーリアゲートを開いたまま走行していないか

5.トラブルが起きたら 警報チャイム

チャイム	現象	確認してください
i-ELOOP 警告 <small>グレード/仕様別装備</small>	センターディスプレイに「i-ELOOP 充電中」と表示されているときに走行するとチャイムが鳴る	停車すると鳴り止む。表示が消えるのを確認する
衝突警報/接近警報	前方車や後方の障害物と衝突する可能性がある場合にチャイムが鳴る	前方車や後方の障害物に近づきすぎていないか
AT 誤発進警報 (オートマチック車)	障害物と衝突する可能性がある場合にチャイムが鳴る	アクセルペダルを踏み間違えていないか
電動パワーステアリング警告	チャイムが鳴ると同時に電動パワーステアリング警告表示が表示された	安全な場所に停車し、エンジンを停止する 再始動後にも吹鳴するときはマツダ販売店で点検を受ける
ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 警報	<u>前進時 (ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 作動)</u> ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 接近表示灯が点灯している側に方向指示器のレバーを操作するとチャイムが鳴る <u>後退時 (リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA) 作動)</u> 自車後方および自車後方の左右から接近してくる車両と衝突する可能性がある場合にチャイムが鳴る	車両後方の、移動する車両や二輪車などを確認する

チャイム	現象	確認してください
速度超過警報 グレード/仕様別装備	アクティブ・ドライビング・ディスプレイに表示されている最高速度標識より自車の速度が超えるとアクティブ・ドライビング・ディスプレイに表示している最高速度標識のまわりが橙色に3回点滅し、同時にチャイムが3回鳴る	周囲の状況を確認しながら、ブレーキペダルを踏むなどの操作をし、法定速度内に減速する
リバースポジション (オートマチック車)	電源ポジションがONのとき、セレクトレバーをRの位置にするとチャイムが鳴る	セレクトレバーをRの位置以外にすると鳴り止む車外には聞こえないので注意する
パーキングブレーキ戻し忘れ	次のときにチャイムが鳴る <ul style="list-style-type: none"> パーキングブレーキをかけたまま走行しているとき 走行中に電動パーキングブレーキ (EPB) スイッチを引き、パーキングブレーキをかける操作をしたとき 	パーキングブレーキをかけたまま走行していないか 走行中に電動パーキングブレーキ (EPB) スイッチを操作していないか
車線逸脱警報	車線から逸脱する可能性があるとシステムが判断したときにチャイムが鳴る	車線から逸脱していないか

運転する前に

運転するときに

快適装備の使いかた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

5.トラブルが起きたら 警報チャイム

チャイム	現象	確認してください
ハンドル操作要求警報 <small>グレード/仕様別装備</small>	<p>レーンキープ・アシスト・システム (LAS) &車線逸脱警報システムが作動状態で、ハンドルから手をはなしたときにチャイムが鳴る</p> <p> 知識</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p>ハンドル操作のアシストが非作動 (OFF) のときは鳴りません。</p></div>	ハンドルから手をはなしていないか

確認してもチャイムが鳴り止まないときは、マツダ販売店に連絡してください。

リアゲートが開けられなくなったとき

バッテリーがあがると、リアゲートの解錠ができず開けられなくなります。

この場合、バッテリーあがりの対処をすることでリアゲートの解錠ができるようになります。

→681 ページ「処置方法」

バッテリーあがりの対処をしても、リアゲートの解錠ができない場合は電気系統の故障が考えられます。

この場合は応急処置として次の手順で開けることができます。

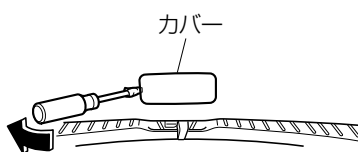
⚠ 注意



ドライバーでの作業時は慎重に行ってください。周辺を傷つけたり、部品を損傷するおそれがあります。

必ず守る

1. リアシートを倒します。
→66 ページ「荷室を作るとき」
2. マイナスドライバーなどを使ってリアゲート車内側にあるカバーをはずします。



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

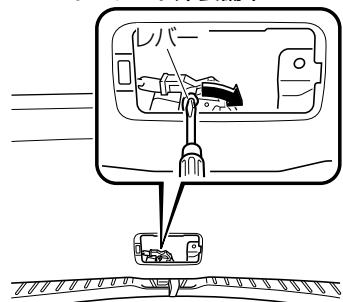
トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

5. トラブルが起きたら リアゲート

パワーリアゲート非装備車



3. パワーリアゲート非装備車

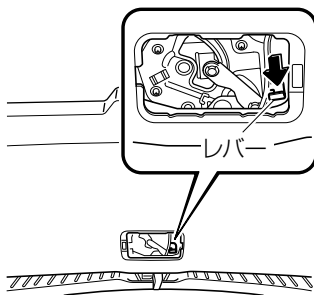
ドライバーをレバーの穴に差し込み、右側に動かして解錠します。

パワーリアゲート装備車

レバーを下方向に押して解錠します。

応急処置後はできるだけ早めにマツダ販売店で点検を受けてください。

パワーリアゲート装備車



アクティブ・ドライビング・ディスプレイが作動しないとき

グレード/仕様別装備

アクティブ・ドライビング・ディスプレイが作動しないときは電源ポジションを OFF にして、再度エンジンを始動させてください。エンジンを始動させても作動しないときは、マツダ販売店で点検を受けてください。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

6.車両スペック 燃料、オイル、液類

燃料

使用燃料については、103 ページ「給油するとき」もあわせてお読みください。

項目		サービスデータ
使用燃料	SKYACTIV-G 2.0、 SKYACTIV-G 2.5、 SKYACTIV-G 2.5T	無鉛レギュラーガソリン
	SKYACTIV-D 2.2	低硫黄軽油
タンク容量 (参考値)	2WD 車	56 L
	4WD 車	58 L

ディーゼル車の使用燃料について

ディーゼル車の使用燃料（軽油）は、外気温が低くなると凍結し、燃料パイプが詰まってエンジンの始動ができなくなるなど故障の原因になります。

寒冷地域に移動するときは、現地に着くまでに燃料の残量が 1/2 以下になるようにしておき、到着後はできるだけ早く寒冷地用の燃料を補給してください。

知識

フェリーを利用して寒冷地域に移動するときは、到着後すぐに寒冷地用の燃料を補給できるよう、乗船前の燃料の残量を 1/2 以下にしておいてください。

軽油の種類	使用限界の目安温度 ^{*1}
JIS 特 1 号	+5°C
JIS1 号	-2.5°C
JIS2 号	-7.5°C
JIS3 号	-20°C
JIS 特 3 号	-30°C

*1 使用条件や環境により多少異なります。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

フューエルフィルター (SKYACTIV-D 2.2)

項目	サービスデータ
交換時期	60,000 km 走行ごと

エンジンオイル

オイル量の確認は、必ずレベルゲージで行なってください。

交換時期は走行 km または年月のどちらか早い方で交換してください。

寒冷地では、エンジンオイルが劣化しやすいので、早めにオイルを交換してください。

項目	サービスデータ		
交換 時期	SKYACTIV-G 2.0、 SKYACTIV-G 2.5、 SKYACTIV-G 2.5T	標準	15,000 km または 1 年ごと
		シビアコンディション ^{*1}	7,500 km または 6 か月ごと
	SKYACTIV-D 2.2	標準	10,000 km または 1 年ごと
		シビアコンディション ^{*1}	5,000 km または 6 か月ごと

6.車両スペック 燃料、オイル、液類

項目		サービスデータ
オイルグレード	SKYACT IV-G 2.0 ^{*2} 、SKYACT IV-G 2.5 ^{*2}	純正モーター油ゴールデン ECO SN API SN/ILSAC GF-5、SAE 0W-20
		純正モーター油ゴールデン SN API SN/ILSAC GF-5、SAE 5W-30
	SKYACT IV-G 2.5T ^{*4}	純正モーター油ゴールデンターボ SAE 5W-30
		純正モーター油ゴールデン SN API SN/ILSAC GF-5、SAE 5W-30
	SKYACT IV-D 2.2 ^{*3*4*5}	純正ディーゼルオイルエクストラ SKYACTIV-D SAE 0W-30
		純正ディーゼルオイルエクストラ DL-1 JASO DL-1、SAE 5W-30
交換量(参考値)	SKYACT IV-G 2.0	オイルのみ 4.0 L
		オイルとオイルフィルター 4.2 L
	SKYACT IV-G 2.5	オイルのみ 4.3 L
		オイルとオイルフィルター 4.5 L
	SKYACT IV-G 2.5T	オイルのみ 4.6 L
		オイルとオイルフィルター 4.8 L
	SKYACT IV-D 2.2	オイルのみ 4.8 L
		オイルとオイルフィルター 5.1 L

*1 シビアコンディションの条件については、別冊のメンテナンスノートに記載しています。

- *2 純正モーターオイルゴールデン ECO SN は省燃費性に優れたエンジンオイルです。SKYACTIV-G 2.0、SKYACTIV-G 2.5 には、純正モーターオイルゴールデン ECO SN の使用を推奨します。
- *3 表に記載されたエンジンオイルを使用してください。表に記載されていないエンジンオイルを使用すると、ディーゼルパティキュレートフィルター (DPF) の劣化が早くなります。
- *4 オイル交換後は、マツダ販売店などの整備工場で記憶値の初期化（オイルデータリセット）を行なうか、お客様自身で記憶値の初期化を行なってください。コンピューターの記憶値を初期化しなかった場合、レンチ表示灯またはオイル警告灯が点灯することがあります。
→624 ページ「エンジンオイルの点検、補充」
- *5 純正ディーゼルオイルエクストラ SKYACTIV-D は省燃費性に優れたエンジンオイルです。SKYACTIV-D 2.2 には、純正ディーゼルオイルエクストラ SKYACTIV-D の使用を推奨します。

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

6.車両スペック 燃料、オイル、液類

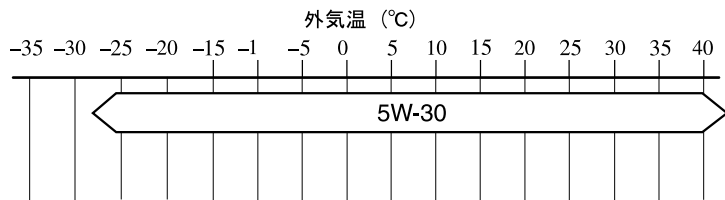
使用温度範囲

エンジンオイルは外気温に応じた粘度のものを次の表にもとづき使用してください。

SKYACTIV-G 2.0, SKYACTIV-G 2.5



SKYACTIV-G 2.5T



SKYACTIV-D 2.2



運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

エンジンオイルフィルター

項目		サービスデータ	
交換時期	SKYACTIV-G 2.0、 SKYACTIV-G 2.5、 SKYACTIV-G 2.5T	標準	15,000 km または 1 年ごと
		シビアコンディション ^{*1}	7,500 km または 6 か月ごと
	SKYACTIV-D 2.2	標準	10,000 km または 1 年ごと
		シビアコンディション ^{*1}	5,000 km または 6 か月ごと

*1 シビアコンディションの条件については、別冊のメンテナンスノートに記載しています。

マニュアルトランスマッisionオイル

項目	サービスデータ
推奨オイル	マツダロングライフギヤオイル G7 ^{*1}
容量(参考値)	2.40 L

*1 マツダロングライフギヤオイル G7 は省燃費性およびシフトフィーリングに優れたオイルです。マツダロングライフギヤオイル G7 の使用を推奨します。マツダロングライフギヤオイル G7 を入手できない場合は、一般規格のオイル (SAE 75W-80 (GL-4)) を使用してください。

6.車両スペック 燃料、オイル、液類

オートマチックトランスマッisionフルード

項目	サービスデータ
推奨フルード	純正 ATF FZ
容量 (参考値)	SKYACTIV-G 2.0 7.8 L
	SKYACTIV-G 2.5、 SKYACTIV-G 2.5T、 SKYACTIV-D 2.2 8.0 L

ディファレンシャルオイル (4WD 車)

項目	サービスデータ	
交換時期	標準	無交換
	シビアコンディション ^{*1}	60,000 km 走行ごと
推奨オイル	マツダロングライフハイポイドギヤオイル SG1	
容量 (参考値)	0.35 L	

*1 シビアコンディションの条件については、別冊のメンテナンスノートに記載しています。

トランスファーオイル (4WD 車)

項目	サービスデータ
推奨オイル	マツダロングライフハイポイドギヤオイル SG1
容量 (参考値)	0.45 L

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

ブレーキ液

液量の確認は、リザーバータンク表面のゲージで行なってください。

項目	サービスデータ
交換時期	2年ごと(初回は3年)
推奨液	純正ブレーキフルード BF-3 (DOT-3)

冷却水

液量の確認は、リザーバータンク表面のゲージで行なってください。

項目	サービスデータ
交換時期	純正ロングライフクーラント 2年ごと(初回は3年) 純正ロングライフクーラント(ゴールデン) ^{*1} 100,000 km 走行または4年ごと (初回は180,000 km 走行または9年)
推奨液	純正ロングライフクーラント、 純正ロングライフクーラント(ゴールデン) ^{*1}
容量 (参考値)	SKYACTIV-G 2.0、 SKYACTIV-G 2.5 SKYACTIV-G 2.5T マニュアルトランスミッション オートマチックトランスマッision 7.2 L 8.7 L 8.5 L 8.7 L

*1 ラジエーターキャップまたはその付近に[FL22]のマークがある場合は、純正ロングライフクーラント(ゴールデン)を使用してください。詳しくはマツダ販売店にご相談ください。

6.車両スペック 燃料、オイル、液類

ウォッシャー液

液量の確認は、レベルゲージで行なってください。

項目	サービスデータ
タンク容量 (参考値)	ヘッドランプウォッシャー非装備車
	ヘッドランプウォッシャー装備車

6.車両スペック 各部の点検値、交換時期

ブレーキペダル

項目	サービスデータ
遊び	4.8 mm 以下
フロアマットとのすき間 (踏力 147 N {15 kgf})	53 mm 以上

運転する前に

クラッチペダル

項目	サービスデータ
遊び (クラッチ油圧が立ちあがるまでのストローク)	10 mm 以下
フロアマットとのすき間 (クラッチが切れたとき)	48.7 mm 以上

運転するときに

快適装備の使いかた

オルタネーターべルト

項目	サービスデータ
たわみ量	自動調整式 (使用限度をこえているものは交換)

お手入れのしかた

エアクリーナーエレメント

項目	サービスデータ	
交換時期	標準	50,000 km 走行ごと
	シビアコンディション ^{*1}	25,000 km 走行ごと

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

*1 シビアコンディションの条件については、別冊のメンテナンスノートに記載しています。

6.車両スペック 電気部品/電球(バルブ)

スパークプラグ (SKYACTIV-G 2.0、SKYACTIV-G 2.5、SKYACTIV-G 2.5T)

項目		サービスデータ
型式	SKYACTIV-G 2.0、SKYACTIV-G 2.5	NGK
		DENSO
	SKYACTIV-G 2.5T	NGK

*1 SKYACTIV-G の最適な性能を発揮するためのスパークプラグです。詳しくはマツダ販売店にご相談ください。

! 注意



イリジウムプラグを使用しておりますので、ワイヤーブラシなどによる清掃は行なわないでください。イリジウム合金チップおよび白金チップの微粒子膜が損傷または脱落するおそれがあります。

バッテリー

項目		サービスデータ
型式	SKYACTIV-G 2.0、SKYACTIV-G 2.5、SKYACTIV-G 2.5T	Q-85 ^{*1}
	SKYACTIV-D 2.2	S-95 ^{*1}

*1 Q-85、S-95 はアイドリングストップ車用です。アイドリングストップシステムを正しく作動させるために、Q-85、S-95 を使用してください。
マツダ純正バッテリーの使用を推奨します。詳しくはマツダ販売店にご相談ください。

電球(バルブ)の容量

電球(バルブ)	W数 (12V用)	規格(UN-R ^{*1} (SAE))
ヘッドライト	上向き(ハイビーム)/ 下向き(ロービーム)	LED ^{*2} —(—)
	ワイド配光ロービーム (アダプティブ・LED・ ヘッドライト(ALH) 装備車)	LED ^{*2} —(—)
フロントフォグランプ <small>グレード/仕様別装備</small>	LED ^{*2}	—(—)
車幅灯	LED ^{*2}	—(—)
前面方向指示灯/非常点滅灯	21W	WY21W(7443NA)
側面方向指示灯/非常点滅灯	LED ^{*2}	—(—)
後面方向指示灯/非常点滅灯	21W	WY21W(7443NA)
尾灯	LED ^{*2}	—(—)
制動灯	LED ^{*2}	—(—)
後退灯	LED ^{*2}	—(—)
リアフォグランプ <small>グレード/仕様別装備</small>	21W	W21W(7440)
番号灯	LED ^{*2}	—(—)
ハイマウントストップランプ	LED ^{*2}	—(—)
ルームランプ/フロントマップランプ	LEDタイプ	LED ^{*2} —(—)
	バルブタイプ	8W —(—)

運転する
前に

運転する
ときに

使い始めた
快適装備の

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

6.車両スペック 電気部品/電球(バルブ)

電球(バルブ)		W数 (12V用)	規格 (UN-R ^{*1} (SAE))
リアマップランプ	LED タイプ	LED ^{*2}	—(—)
	バルブタイプ	8 W	—(—)
ラゲッジルームランプ	LED タイプ	LED ^{*2}	—(—)
	バルブタイプ	8 W	—(—)
バニティミラーランプ	LED タイプ	LED ^{*2}	—(—)
	バルブタイプ	2 W	—(—)
アンビエントライト	グレード/仕様別装備	LED ^{*2}	—(—)

*1 UN-R は United Nations Regulation (国連規則) の略です。

*2 LED は Light Emitting Diode の略で発光するダイオードです。

ヒューズ

→628 ページ 「ヒューズの受け持つ装置」

タイヤ/ホイールサイズ

標準タイヤ

タイヤサイズは、運転席ドアを開けたボディー側に貼付されているラベルで確認してください。

タイヤサイズ	ホイール		
	サイズ	インセット (オフセット)	ピッチサークル直径
225/65R17 102H	17×7J	45.0 mm	114.3 mm
225/55R19 99V	19×7J		

運転する
前に

運転する
ときに

使いかた
快適装備の

お手入れ
しかたの

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

タイヤ空気圧

標準タイヤ

適正空気圧は、運転席ドアを開けたボディー側に貼付されているラベルで確認してください。

→622ページ「タイヤの点検」

タイヤサイズ	タイヤ空気圧	
	前輪	後輪
225/65R17 102H	230 kPa (2.3 kgf/cm ²)	230 kPa (2.3 kgf/cm ²)
225/55R19 99V	250 kPa (2.5 kgf/cm ²)	250 kPa (2.5 kgf/cm ²)

6.車両スペック タイヤ/ホイール

ホイールナットの締め付けトルク

タイヤを取り付けるときは、次のトルクでホイールナットを締め付けてください。
108 N·m～147 N·m (12 kgf·m～14 kgf·m)

ブレーキディスクの摩耗限度情報

ブレーキディスクの使用限度値とその測定方法に関する情報が必要な場合は、マツダ販売店にご相談ください。

6.車両スペック 設定変更 (カスタマイズ機能)

次の機能の設定をお客様自身、またはマツダ販売店で変更することができます。詳しくはマツダ販売店にご相談ください。

変更できる機能および内容は、仕様によって異なります。

設定変更方法

① センターディスプレイの画面操作で設定を変更できます。

A: 「マツダコネクトの設定」を参照してください (474 ページ)。

B: 「アクティブ・ドライビング・ディスプレイ」を参照してください (205 ページ)。

グレード/仕様別装備

C: 「燃費モニター」を参照してください (154 ページ)。

D: 「インテリジェント・ドライブ・マスター (i-DM) 表示」を参照してください (201 ページ)。

② 車両のスイッチ操作などで設定を変更できます。

E: 「キーによる施錠/解錠」を参照してください (33 ページ)。

③ マツダ販売店で設定を変更できます。

機能	内容	初期設定	変更内容	設定変更方法		
				①	②	③
安全装備						

ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) (271 ページ)	作動/非作動 ^{*1}	ON	ON/OFF	A	—	○
	警報チャイム音量 ^{*2}	大	大/ 小/ OFF	A	—	○
	速度超過警報の警報パターン	OFF	OFF/ 表示のみ/ 表示+ブザー	A	—	○
交通標識認識システム (TSR) (277 ページ) グレード/仕様別装備	作動/非作動 ^{*1}	ON	ON/OFF	A	—	○
	速度超過警報の警報タイミング	OFF	OFF/ 表示のみ/ 表示+ブザー	A	—	○
	速度超過警報の警報タイミング	+0 km/h	+0 km/h / + 5 km/h / +10 km/h	A	—	○

運転する
前に

運転する
ときに

快適装備の
使いかた

お手入れの
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

6.車両スペック 設定変更 (カスタマイズ機能)

機能	内容	初期設定	変更内容	設定変更方法		
				①	②	③
車間認知支援システム (285 ページ)	作動/非作動 ^{*1}	ON	ON/OFF	A	—	○
	ディスプレイで、前方車に近づきすぎたことを知らせる距離	近い	近い/中間/遠い	A	—	○
ドライバー・アテンション・アラート (DAA) (290 ページ)	作動/非作動 ^{*1}	ON	ON/OFF	A	—	○
車線逸脱警報システム (265 ページ) グレード/仕様別装備	車線から逸脱する可能性があるとシステムが判断する距離	標準	自動/近い/標準/遠い	A	—	○
	警報感度 (警報しやすさ)	標準	高い/標準/低い	A	—	○
	警報チャイム音	ビープ	ランブル/ビープ	A	—	○
	車線逸脱警報の音量の変更	ビープ	小	大/小	A	—
		ランブル	小	大/中/小	A	—

機能	内容	初期設定	変更内容	設定変更方法		
				①	②	③
レーンキープ・アシスト・システム(LAS) & 車線逸脱警報システム(326 ページ) <small>グレード/仕様別装備</small>	ハンドル操作アシストの作動/非作動	ON	ON/OFF	A	—	○
		ハンドル操作アシストを行なうタイミング	遅い	早い/遅い	A	—
		アシスト感度	低い	低い/標準/高い	A	—
		車線逸脱警報の作動/非作動	ON	ON/OFF	A	—
	ハンドル操作アシストがOFFのとき	車線から逸脱する可能性があるとシステムが判断するタイミング	標準	自動/早い/標準/遅い	A	—
		警報感度	標準	高い/標準/低い	A	—
	車線逸脱警報の種類		ハンドル	ハンドル/ビープ/ランブル	A	—
	車線逸脱警報の強さ/音量の変更	ハンドル	弱	強/弱	A	—
		ビープ	小	大/小	A	—
		ランブル	小	大/中/小	A	—

運転する前に

運転するときに

快適装備の使いかた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

6.車両スペック 設定変更 (カスタマイズ機能)

機能	内容	初期設定	変更内容	設定変更方法		
				①	②	③
アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS) (339 ページ) スマート・ブレーキ・サポート (SBS) (355 ページ) スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS R) (347 ページ)	作動/非作動 ^{*1}	ON	ON/OFF	A	—	○
	衝突警報の作動距離	中間	近い/中間/遠い	A	—	○
	衝突警報音量	大	大/小/OFF	A	—	○
パーキングセンサー (413 ページ)	表示 ^{*3} /非表示	ON	ON/OFF	A	—	○
360° ビュー・モニター (357 ページ) グレード/仕様別装備	電源ポジションを ON にしたときの 360° ビュー・モニターの自動表示	OFF	ON/OFF	A	—	○
	予想進路線の表示/非表示	ON	ON/OFF	A	—	○
	後退後から前進する時に表示される、トップビュー/フロントビューの表示/非表示	ON	ON/OFF	A	—	○

機能	内容	初期設定	変更内容	設定変更方法		
				①	②	③
車両装備						
車速感応式オートドアロック (37 ページ)	車速感応式オートドアロックの作動条件		<p>(マニュアル車) ロック：車速連動 アンロック：電源ポジション連動/ ロック：車速連動/ OFF</p> <p>(マニュアル車) ロック：車速連動 アンロック：電源ポジション連動/ (オートマチック車) ロック：セレクトレバー連動/ アンロック：セレクトレバー連動/ ロック：セレクトレバー連動/ ロック：車速連動 アンロック：セレクトレバー連動/ ロック：車速連動 アンロック：セレクトレバー連動/ ロック：車速連動 アンロック：電源ポジション連動/ ロック：車速連動/ OFF</p>	A	—	○

運転する前に

運転するときに

快適装備の使いかた

お手入れのしかた

トラブルが起きたら

車両スペック

さくいん

6.車両スペック 設定変更 (カスタマイズ機能)

機能	内容	初期設定	変更内容	設定変更方法		
				①	②	③
アドバンストキーレスエントリーシステム (33ページ)	自動的に施錠される時間	30秒	90秒/ 60秒/ 30秒	A	—	○
	オートロック機能の作動/非作動	OFF	ON/OFF	A	—	○
	施錠/解錠時のチャイム音量	標準	大/ 標準/ 小/ OFF	A	E	○
イルミネーテッドエントリーシステム (592ページ)	ドアを閉めてからルームランプが消灯するまでの時間	15秒	60秒/ 30秒/ 15秒/ 7.5秒	A	—	○
	ドアが確実に閉まっていないとき、ルームランプが自動的に消灯するまでの時間	30分	60分/ 30分/ 10分	A	—	○
オートワイパー機能 (244ページ)	作動/非作動	ON	ON/OFF*4	A	—	○
オートライト機能 (234ページ)	ランプが点灯するタイミング	標準	早く/ 少し早く/ 標準/ 少し遅く/ 遅く	A	—	○
ハイビームコントロールシステム (HBC) (261ページ) <small>グレード/仕様別装備</small>	作動/非作動*1	ON	ON/OFF	A	—	○

機能	内容	初期設定	変更内容	設定変更方法		
				①	②	③
アダプティブ・LED・ヘッドライト(ALH) (263 ページ) <small>グレード/仕様別装備</small>	作動/非作動 ^{*1}	ON	ON/OFF	A	—	○
ランプ消し忘れ防止チャイム (237 ページ)	警報チャイム音量	大	大/小/OFF	A	—	○
カミング・ホーム・ライト (238 ページ)	ヘッドランプが消灯するまでの時間	30 秒	120 秒/ 90 秒/ 60 秒/ 30 秒/ OFF	A	—	○
リービング・ホーム・ライト (239 ページ)	作動/非作動	OFF	ON/OFF	A	—	○
方向指示器 (240 ページ)	ブザー音量	大	大/小	A	—	○
スリーフラッシュ ターンシグナル (240 ページ)	作動/非作動	ON	ON/OFF	A	—	○
アンビエントライト(598 ページ) <small>グレード/仕様別装備</small>	アンビエントライトの照度 ^{*5}	中間	明るい/ 中間/ 暗い/ OFF	A	—	○
リアウインドーデフォッガー (247 ページ)	作動時間	15 分	15 分/ 連続 ^{*6}	—	—	○

運転する
前に

運転する
ときに

使いかた
快適装備の

お手入れ
しかた

トラブルが
起きたら

車両
スペック

さく
いん

6.車両スペック 設定変更 (カスタマイズ機能)

機能	内容	初期設定	変更内容	設定変更方法		
				①	②	③
システム						
言語	センターディスプレイに表示される言語変更* ⁷	日本語	表示画面から言語を選択します	A	—	○
アクティブ・ドライビング・ディスプレイ (205 ページ) グレード/仕様別装備						
表示	アクティブ・ドライビング・ディスプレイの表示/非表示	ON	ON/OFF	B	—	○
	表示の高さ (上下位置)	0	初期設定から上下 13 ステップ (計 27 ステップ)	B	—	○
	表示の明るさを調節する方法 (自動/手動)	自動	自動/手動	B	—	○
	明るさの調節で、自動調節を選択したときの、基準の明るさ	0	初期設定から、上下 2 ステップ (計 5 ステップ)	B	—	○
	明るさの調節で、手動調節を選択したときの、基準の明るさ	0	初期設定から、上下 20 ステップ (計 41 ステップ)	B	—	○
	表示の角度	0	初期設定から、上下 3 ステップ (計 7 ステップ)	B	—	○

機能	内容	初期設定	変更内容	設定変更方法		
				①	②	③
ナビゲーション ガイダンス	表示/非表示	ON	ON/OFF	B	—	○
燃費モニター (154 ページ)						
エンディング	表示/非表示	OFF	ON/OFF	C	—	○
インテリジェント・ドライブ・マスター (i-DM) (199 ページ)						
インテリジェン ト・ドライブ・マ スター・ランプ	表示/非表示	ON	ON/OFF	D	—	○
エンディング	表示/非表示	OFF	ON/OFF	D	—	○

- *1 特段の理由がない限り、初期設定での使用を推奨します。
- *2 音量を変更できるのは、ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 作動時の警報音のみです。リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA) 作動時の警報音は音量を変更できません。
- *3 超音波センサーが障害物を検出すると 360° ビュー・モニターに切り替わります。
(360° ビュー・モニター装備車)
- *4 オートワイパー機能を OFF に変更すると、ワイパーレバーの AUTO 位置で間欠作動になります。
- *5 車幅灯またはヘッドライトが点灯しているときの、アンビエントライトの照度を変更できます。
- *6 リアウインドーデフォッガーの作動時間を連続に変更しても、外気温の影響により 15 分で作動を停止する場合があります。
- *7 センターディスプレイの言語表示のみ変更できます。

運転する前に

運転するときに

使い始めた
快適装備のお手入れの
しかたトラブルが
起きたら車両
スペックさく
いん

A

- AAS モード 212
ABS (アンチロックブレーキシステム) 250
AT 誤発進抑制制御 [後退時] 352
AT 誤発進抑制制御 [前進時] 342

D

- DPF (ディーゼルパーティキュレートフィルター) 422
DSC (ダイナミックスタビリティコントロール) 255
TCS/DSC 作動表示灯 256

E

- EDR (イベントデータレコーダー) 118

I

- i-ACTIVSENSE 257
AT 誤発進抑制制御 [後退時] 352
AT 誤発進抑制制御 [前進時] 342
アダブティブ・LED・ヘッドライト (ALH) 263
アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS) 339
交通標識認識システム (TSR) 277
360° ビュー・モニター 357
車間認知支援システム 285
車線逸脱警報システム 265
スマート・シティ・ブレーキ・サポート [後退時] (SCBS-R) 347
スマート・ブレーキ・サポート (SBS) 355
超音波センサー (フロント) 396

- 超音波センサー (リア) 396
ドライバー・アテンション・アラート (DAA) 290
ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC) 261
フォワードセンシングカメラ (FSC) 386
ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 271
フロントカメラ/サイドカメラ/リアカメラ 397
マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 296
マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 311
リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA) 292
レーダーセンサー (フロント) 392
レーダーセンサー (リア) 394
レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム 326
i-ACTIV AWD 233
i-DM 199
i-ELOOP 152
充電表示 153
i-ELOOP (アイーループ) 152
i-stop (アイストップ) 143
i-stop 警告チャイム 148
i-stop 警告灯 (橙)/i-stop 表示灯 (緑) 147
i-stop OFF スイッチ 149
発進補助装置 149

S

- SRS エアバッグシステム 109
EDR 118

エアバッグの種類	109
エアバッグの注意点	110
T	
TCS (トラクションコントロールシステム)	253
TCS OFF スイッチ	254
TCS OFF 表示灯	254
TCS/DSC 作動表示灯	253
U	
USB 電源ソケット	601
ア	
アームレストボックス	606
アイドリングストップ	143
アクティブ・ドライビング・ディスプレイ	205
作動しないとき	715
アクティブセーフティ技術	257
アダプティブ・LED・ヘッドライト(ALH)	263
アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート (アドバンスト SCBS)	339
衝突警報	341
アドバンストキー	
エンジンをかけるとき	136
アルミホイール	
手入れ	650
アンチロックブレーキシステム(ABS)	250
アンテナ	464
イ	
イグニッション (エンジン)	
キー	25
スイッチ	134
イモビライザーシステム	107
イルミネーテッドエントリーシステム	592
インテリアライト (室内照明)	592
インテリジェント・ドライブ・マスター	199
インナーミラー	
ルームミラー	80
ウ	
ワインカー (方向指示器)	
電球 (バルブ) 交換	636
レバー	240
W (ワット) 数	727
ウインドー	
曇ったとき	436
手入れ	649
パワーウィンドー	97
リアウインドーデフオッガー (曇り取り) スイッチ	247
ウインドーワイパー・デアイサー	248
ウォッシャー	
ウォッシャー液の補充	626
ウォッシャースイッチ	243
タンク容量	724
冬にそなえて (濃度の調節)	654
エ	
エアクリーナーエレメント	
交換時期	725
エアコン (空調)	430
上手な使いかた	430
吹き出し口 (空調)	431
フルオートエアコン	433
エアバッグシステム	109
EDR	118
エアバッグの種類	109
エアバッグの注意点	110

さく
いん

エマージェンシーシグナルシステム (ESS).....	252	オーバーヘッドコンソール.....	605
エンジン		大型コンソールボックス.....	605
かけかた.....	135	お子さまの安全	
キー.....	25	お子さま専用シート選択の目安.....	90
きるとき.....	142	お子さま専用シートについて.....	88
始動しないとき.....	683	お子さま専用シートの種類.....	89
スイッチ.....	134	固定ロアアンカレッジ.....	94
エンジンオイル		チャイルドシートを固定するとき.....	94
交換時期、オイルグレード、交換量.....	717	チャイルドブルーフ.....	38
点検.....	624	オルタネーターベルト	
フィルター.....	721	点検基準値.....	725
冬にそなえて.....	654		
エンジンフード (ボンネット)		力	
開けかた.....	616	ガソリン (燃料)	
閉めかた.....	617	使用燃料、容量.....	716
エンスト		燃料補給口.....	103
故障したとき.....	664	カップホルダー.....	602
エンスト (故障したとき).....	664	カミング・ホーム・ライト.....	238
才		カメラ、センサー.....	259
オートホールド.....	227	ガラス	
オートマチックトランスマッショ ン	211	曇ったとき.....	436
AAS モード.....	212	手入れ.....	649
運転するとき.....	218	リアウインドーデフォッガー (曇り取り) スイッチ.....	247
キックダウン.....	211		
クリープ現象.....	211	キ	
シフトロック装置.....	212	キー.....	25
セレクトレバー.....	213	キーの電池交換.....	644
駐車するとき.....	218	作動しないとき.....	687
マニュアルモード.....	214	作動範囲.....	30
オートマチックトランスマッショ ンフルード		ドアの施錠/解錠.....	33
推奨フルード、容量.....	722	ギア・シフト・インジケーター (GSI).....	209
オーバーヒートしたとき.....	684	キックダウン.....	211
		緊急用具.....	665

空気圧 (タイヤ).....	729
空調 (エアコン).....	430
吹き出し口 (空調).....	431
フルオートエアコン	433
曇り取り (デフォッガー) シ ツ	247
クラクション (ホーン).....	249
クラッチスタート.....	135
クラッチペダル	
点検基準値.....	725
クリープ現象.....	211
グローブボックス.....	604
ヶ	
警告灯	
i-stop 警告灯.....	147
警告灯/表示灯が点灯、点滅した...	693
警報音	
i-stop 警告チャイム.....	148
警報チャイム.....	708
i-stop 警告チャイム.....	148
化粧鏡 (バニティミラー).....	592
けん引.....	688
丶	
交換	
タイヤの位置交換 (タイヤロ ーーション).....	627
電球 (バルブ) 交換.....	636
電池交換 (キー).....	644
ヒューズの交換.....	634
工具.....	665
後退灯 (バックランプ)	
電球 (バルブ) 交換.....	636
W (ワット) 数.....	727
交通標識認識システム (TSR).....	277
サ	

サービスデータ	
設定変更 (カスタマイズ機 能).....	731
サイドミラー	
ドアミラー.....	78
サブトランクボックス.....	607
サンシェード.....	102
サンバイザー.....	592
360° ビュー・モニター.....	357
サイドビュー.....	373
使用するとき.....	363
トップビュー/フロントビ ュー	368
トップビュー/リアビュー....	375
リヤワイドビュー.....	380
ワイドフロントビュー.....	371
サンルーフ	100
シ	
シート	
フロントシート.....	54
ヘッドレスト.....	72
リアシート.....	64
シートヒーター.....	74
シートベルト	
ELR (緊急時固定) 機構.....	82
シートベルトについて.....	82
シートベルトを使用するとき... <td>85</td>	85
高さ調節.....	87
正しい着用のしかた.....	83
着用忘れチャイム.....	87
手入れ.....	651
表示灯 (リアシート).....	87
プリテンショナー機構.....	83
ロードリミッター機構.....	83
シートベンチレーション.....	76
室内照明.....	592

さく
いん

イルミネーテッドエントリー	
システム	592
ラゲッジルームランプ	597
ルームランプ	593
室内灯 (リームランプ)	
スイッチ	593
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727
車間認知支援システム	285
車線逸脱警報システム	265
ジャッキ	666
車幅灯 (スマールランプ)	
スイッチ	234
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727
収納	604
アームレストボックス	606
オーバーヘッドコンソール	605
大型コンソールボックス	605
グローブボックス	604
サブトランクボックス	607
ラゲッジフック	607
ラゲッジルーム	607
リアコートフック	606

ス

スイッチ	
i-stop OFF スイッチ	149
TCS OFF スイッチ	254
ウォッシャースイッチ	243
車線逸脱警報システム OFF	
スイッチ	268
ドライブセレクションスイッ	
チ	222
非常点滅灯スイッチ	241
フロントフォグランプスイッ	
チ	242

ヘッドランプウォッシャース	
イッチ	247
ヘッドランプスイッチ	234
リアフォグランプスイッチ	242
ルームランプスイッチ	593
ワイパースイッチ	243
スタックしたとき	663
ステアリングヒーター	77
ステアリング (ハンドル)	
ロックされたとき	134
ストップランプ (制動灯)	
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727
スノータイヤ	655
スパークプラグ	726
スマート・シティ・ブレーキ・サポ	
ート [後退時] (SCBS R)	347
スマート・ブレーキ・サポート	
(SBS)	355
スマールランプ (車幅灯)	
スイッチ	234
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727
スリーフラッシュターンシグナ	
ル	240

セ

制動灯 (ストップランプ)	
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727
セレクトレバー	213
洗車	648
前照灯 (ヘッドランプ)	
スイッチ	234
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727

タ

ターンシグナル (方向指示器)	
電球 (バルブ) 交換	636
レバー	240
W (ワット) 数	727
ダイナミックスタビリティコントロール (DSC)	255
TCS/DSC 作動表示灯	256
タイヤ	
空気圧	729
サイズ	729
チェーン	655
点検	622
パンク応急修理キット	671
パンクしたとき	671
冬にそなえて	655
ローテーション (位置交換)	627
脱輪などで動けなくなったとき	664
チ	
チェーン (タイヤチェーン)	655
エンジレバー	208
チャイルドシート	88
お子さま専用シート選択の目安	90
お子さま専用シートの種類	89
固定ロアアンカレッジ	94
チャイルドシートを固定するとき	94
チャイルドブルーフ	38
駐車支援システム	398
サイドモニター	399
パーキングセンサー	413
バックガイドモニター	405
駐車するとき	
オートマチック車	218
駐車ブレーキ (パーキングブレーキ)	
操作方法	224

超音波センサー (フロント)	396
超音波センサー (リア)	396
テ	
テールランプ (尾灯)	
スイッチ	234
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727
定期点検	615
手入れ	
アクティブ・ドライビング・ディスプレイ	653
アルミホイール	650
インストルメントパネル上	
面	653
外装	647
外装樹脂部品	650
ガラス	649
革張り部分	652
シートベルト	651
樹脂部品	653
洗車	648
ソフトパッド部	653
内装	651
布張り部分	652
パネル	653
ビニール	652
フロントガラスの油膜をとるときは	649
ミラー	649
ワックスかけ	649
ディーゼルレパティキュレートフィルター (DPF)	422
ディーゼル (燃料)	
使用燃料、容量	716
ディスプレイ	
アクティブ・ドライビング・ディスプレイ	
スイッチ	205

さく
いん

ディファレンシャルオイル	
推奨オイル、容量	722
電球	
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727
点検整備について	614
電源ソケット	599
電源ポジション	134
電動格納ミラー	
ドアミラー	79
電動スライドガラスサンルーフ	100
電動ミラー	
ドアミラー	78

ト

ドア	32
チャイルドブループ	38
ドアミラー	78
パワードアロック	37
リアゲート	39
ドアミラー	78
角度調節	78
格納	79
曇り取り	249
盜難防止システム	107
トノカバー	50
ドライバー・アテンション・アラート (DAA)	290
ドライバ選択	203
ドライビングポジションメモリー機能	60
ドライブセレクション	222
トラクションコントロールシステム (TCS)	253
TCS/DSC 作動表示灯	253
トランスファーオイル	
推奨オイル、容量	722

トランスマッision	
オートマチック	211
マニュアル	208
ナ	
夏にそなえて	656
ナンバープレートランプ (番号灯)	
スイッチ	234
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727
二	
荷室を作るとき	66
日常点検	616
ネ	
燃費モニター	154
燃料	
給油するとき	103
使用燃料、容量	716
燃料切れしたとき	683
ハ	
パーキングブレーキ	
操作方法	224
ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC)	261
ハイビーム (ヘッドランプ上向き)	
切り替え	237
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727
ハイマウントストップランプ	
W (ワット) 数	727
ハザードランプ (非常点滅灯)	
スイッチ	241
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727
発炎筒	665
バックガイドモニター	405

バックミラー	
ルームミラー	80
パッシング合図	237
発進補助装置	149
バッテリー	
あがったとき	680
型式	726
点検	625
冬にそなえて	654
バニティミラー (化粧鏡)	592
バルブ (電球)	
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727
パワーウィンドー	97
パワードアロック	37
パワーリアゲート	42
番号灯 (ナンバー・プレートランプ)	
スイッチ	234
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727
ヒ	
非常点滅灯	
スイッチ	241
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727
尾灯 (テールランプ)	
スイッチ	234
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727
ビニール	
手入れ	652
ヒューズ	628
エンジンルーム内ヒューズボックス	
室内ヒューズボックス	628
ヒューズ点検、交換	634
表示	
マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 表示 (緑)	301
マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 表示 (緑)	316
マニュアルモード表示	214
表示灯	
i-stop 表示灯	147
TCS OFF 表示灯	254
TCS/DSC 作動表示灯	253
車線逸脱警報システム OFF 表示灯	270
スマート・シティ・ブレーキ・サポート (SCBS) OFF 表示灯	342
スマート・ブレーキ・サポート (SBS) OFF 表示灯	357
ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC) 表示灯 (緑)	262
ヒル・ローンチ・アシスト (HLA) (坂道発進補助機能)	251
フ	
ブースターケーブルのつなぎ方	681
フォグランプ	
電球 (バルブ) 交換	636
フロント	242
リア	242
W (ワット) 数	727
フォワードセンシングカメラ (FSC)	386
吹き出し口 (空調)	431
フック	
けん引	688
踏切内で動けなくなったとき	664
冬にそなえて	654

さくいん

冬用タイヤ (スノータイヤ)	655
ブラインド・スポット・モニタリング (BSM)	271
ブリクラッシュセーフティ技術 ...	258
ブレーキ	224
ブレーキ液 (フルード) 交換時期、推奨液	723
ブレーキペダル 点検基準値	725
ブレーキランプ (制動灯) 電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727
フロントカメラ/サイドカメラ/リ	
アカメラ	397
フロントシート	54
▲	
ヘッドランプウォッシャー	247
ヘッドランプ (前照灯) 切り替え	237
スイッチ	234
電球 (バルブ) 交換	636
パッシング合図	237
レベリング	239
W (ワット) 数	727
ヘッドラリスト	72
木	
ホーン	249
ホイール サイズ	729
手入れ	650
方向指示器 電球 (バルブ) 交換	636
レバー	240
W (ワット) 数	727
ボトルホルダー	603
ボンネット	616

マ

マツダ・レーダー・クルーズ・コン	
トロール (MRCC)	296
マツダ・レーダー・クルーズ・コン	
トロール (全車速追従機能付)	
(MRCC (全車速追従機能付))	311
停車保持制御	322
マツダコネクト	438
Bluetooth® ハンズフリー	
一	562
Bluetooth® をご使用の前	
に	548
アンテナ	464
オーディオソースの使いか	
た	481
トラブルシューティング	584
マツダコネクトでできるこ	
と	438
マツダコネクトの設定	474
マツダコネクトの操作方法	464
マツダコネクトをご使用の	
前に	442
マツダコネクト 4 つの操	
作方法	440
マニュアルトランスマッision	208
ギア・シフト・インジケーター	
(GSI)	209
チェンジレバー	208
マニュアルトランスマッisionオ	
イル	721
推奨オイル、容量	721
マニュアルモード	214
マルチインフォメーションディス	
プレイ (タイプ A)	
メッセージが表示された	704
≡	
ミラー	
手入れ	649

ドアミラー	78
バニティミラー	592
ルームミラー	80
×	
メーター	158
メーター (タイプ A)	159
メーター (タイプ B)	179
メーター (タイプ A)	159
オドメーター	164
外気温表示	167
警告表示	170
警告表示/警告灯	171
車間認知支援システム表示	169
瞬間燃費表示	168
水温計	164
スピードメーター	160
走行可能距離表示	167
タコメーター	160
トリップメーター	164
燃料計	165
パネルライトコントロール	166
表示/表示灯	174
ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 表示	169
平均燃費表示	168
マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 表示	169
マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 表示	170
マルチインフォメーションディスプレイ (タイプ A)	161
メンテナンスマニター	169
予熱表示灯	179

レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報	170
システム表示	178
レンチ表示	178
メーター (タイプ B)	179
オドメーター/トリップメーター	183
外気温表示	186
警告表示	189
警告表示/警告灯	190
車間認知支援システム表示	188
車線逸脱警報システム表示	189
瞬間燃費表示	187
水温計	183
スピードメーター	180
走行可能距離表示	186
タコメーター	180
低水温表示灯	198
燃料計	184
パネルライトコントロール	185
表示/表示灯	193
ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) 表示	188
平均燃費表示	187
マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC) 表示	188
マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (全車速追従機能付) (MRCC (全車速追従機能付)) 表示	188
マルチインフォメーションディスプレイ (タイプ B)	181
メンテナンスマニター	187
予熱表示灯	198
レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報	189
システム表示	189

さく
いん

さくいん

レンチ表示	197
メンテナンスモニター	423
ラ	
ライセンスプレートランプ (番号灯)	
スイッチ	234
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727
ラゲッジフック	607
ラゲッジルーム	607
ラゲッジルームランプ	597
ランプ	
カミング・ホーム・ライト	238
消し忘れ防止チャイム	237
スイッチ	234
電球 (バルブ) 交換	636
点灯しないとき	634
リビング・ホーム・ライト	239
レベリング	239
W (ワット) 数	727
リ	
リビング・ホーム・ライト	239
リア・クロス・トラフィック・アラート (RCTA)	292
リアウインドーデフォッガー (曇り取り) スイッチ	247
リアゲート	39
開けかた	40
開けられなくなったとき	713
閉めかた	41
パワリアゲート	42
リアコートフック	606
リアシート	64
リアワイパー	246
ル	
ルームミラー	80

ルームランプ	593
スイッチ	593
電球 (バルブ) 交換	636
W (ワット) 数	727

レ	
レーダーセンサー (フロント)	392
レーダーセンサー (リア)	394
レーンキープ・アシスト・システム (LAS) & 車線逸脱警報システム	326
冷却水	
交換時期、推奨液、容量	723
冬にそなえて (濃度の調節)	654

ロ	
路上で動けなくなったとき	662

ワ	
ワイパー	
寒冷地用ワイパー ブレード	654
スイッチ	243
フロント	244
リア	246
ワックス掛け	649

MEMO

お問い合わせ、ご相談はお近くのマツダ販売店または
下記へお願いいたします。

マツダ(株)コールセンター

全国共通フリーダイヤル

 0120-386-919

受付時間

平日 9:00~17:00

土・日・祝日 9:00~12:00 13:00~17:00

携帯電話からもご利用になれます。

弊社における個人情報の取扱いは、
弊社ウェブサイトに掲載しています。
(<http://www.mazda.co.jp>)

発行元 **マツダ株式会社**

〒730-8670 広島県安芸郡府中町新地3-1

発行 2018年9月

印刷 2018年9月

750頁1版