





ルーフフィルム

2035年のグローバル自社工場のカーボンニュートラル実現に向け、塗装回数を削減できるフィルム技術を MAZDA2で、初採用しました。従来 2 トーンカラー実現のためには 2 回塗装する必要があり、より多くのエネルギーを必要としますが、ルーフフィルムは、フィルム技術を使い、2 トーンカラーを実現することで塗装回数を減らし、これまでの 2 トーンカラー塗装に比べ、エネルギーの使用量や CO2 排出量を削減可能としました。

*対象グレードは Technical Information をご確認ください。





電動格納リモコン式 カラードドアミラーオート格納

ドアの施錠 / 解錠に連動してドアミラーを自動で格 納・展開。乗り降りのたびにスイッチを操作する手間 が省けます。

*対象グレードは Technical Information をご確認ください。



フルオートエアコン

室内を設定温度に保つよう、風量や吹き出しモードを 自動調整するフルオートエアコンを採用。花粉除去 フィルターと相まって、運転に集中できる快適な室内 環境を実現します。

*対象グレードは Technical Information をご確認ください。





運転席&助手席シートヒーター

座面と背もたれをすばやく温め、寒い時期にも快適な 運転環境を提供します。

*対象グレードは Technical Information をご確認ください。



ステアリングヒーター

グリップの3時9時位置にヒーターを内蔵。寒い季節に も安全で快適な操作をサポートします。

- *対象グレードは Technical Information をご確認ください。
- *ステアリングヒーター装着車は、6時位置のスポークの穴が塞がれます。(非装着車は塞がれません)





アドバンストキーレスエントリーシステム*

アドバンストキーを携帯しているだけで、すべてのドアとリアゲート の施錠 / 解錠が簡単に行えます。

*対象グレードは Technical Information をご確認ください。

*一部グレードは電波式キーレスエントリーシステムを標準装備しています。

⚠ 警告:植込み型心臓ペースメーカーと植込み型除細動器をご使用のお客様へ

アドバンストキーレスエントリーシステムおよび電波式キーレスエントリーシステムの電波により、植込み型 心臓ペースメーカーと植込み型除細動器に影響を与える可能性があります。 詳しくはマツダの販売会社までお問い合わせください。

※アドバンストキーおよび電波式キーを電波障害となるような機器(携帯電話、PDA など)と重ねて携帯し た場合、機能しないことがあります。その際は、キーを離してご使用ください。





ラゲッジルーム

荷物の積み下ろしがしやすいワイドなリアゲート開口幅と、定員乗車時でも約280L(VDA方式)の荷室容量を確保。しかも、スムーズに荷物が出し入れできる使いやすさを実現しました。リアシートには、使い方に応じてスペースをアレンジできる6:4分割可倒式シートバックを採用しています。

*: 対象グレードは Technical Information をご確認ください。

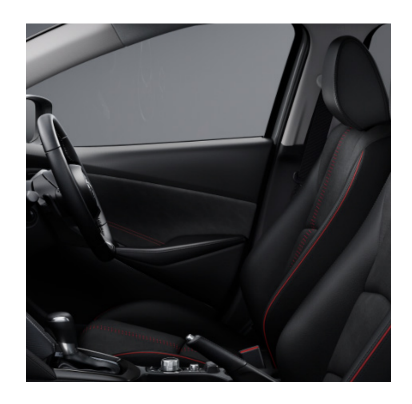


自動防眩ルームミラー

後続車のヘッドランプなど、一定以上の強い光を受けるとルームミラーの反射率を自動的に下げ、ドライバーが感じる眩しさを抑えます。

*: 対象グレードは Technical Information をご確認ください。





運転席 6Way パワーシート&ドライビングポジションメモリー機能 (シート位置 / アクティブ・ドライビング・ディスプレイ)

電動で前後スライド、シート全体の高さ、背もたれ角度の調整ができます。またシートポジションメモリー機能も備えています。

- *対象グレードは Technical Information をご確認ください。
- *走行中のシートアレンジ操作は行わないでください。
- *走行中は必ずシートベルトを正しく装着し、荷物が移動したり運転の支障にならないようしっかりと固定または収納してください。
- *標準状態以外のシートアレンジにすると走行できない場合やご注意いただきた い項目がございます。必ず取扱説明書をご確認ください。
- *停車中の状態で撮影しています。





収納スペース&便利アイテム

- ■フロントカップホルダー× 2
- ■ボトルホルダー付ドアポケット (フロント× 2)
- ■コンソールマルチトレイ
- ■シートバックポケット(助手席)

スーパー UV カットガラス(フロントドア)+ IR カットガラス(フロントガラス / フロントドア)

フロントドアには、日焼けの原因となる紫外線(UV)を約99%カットするスーパーUVカットガラスを採用しました。さらにフロントガラスとフロントドアには、ジリジリとした暑さのもとである赤外線(IR)を低減する特殊なガラスを採用。強い日射しから乗員の肌を守るとともに、室内の快適性に貢献します。

- *対象グレードは Technical Information をご確認ください。
- *走行中のシートアレンジ操作は行わないでください。
- *走行中は必ずシートベルトを正しく装着し、荷物が移動したり運転の支障にならないようしっかりと固定または収納してください。
- *標準状態以外のシートアレンジにすると走行できない場合やご注意いただきた い項目がございます。必ず取扱説明書をご確認ください。
- *停車中の状態で撮影しています。



オートライトシステム & レインセンサーワイパー(フロント) 感度調整式

ヘッドランプなどの点灯 / 消灯、ワイパー作動のコントロールを状況に即して自動的に行い、ドライバーが 運転に集中できるようサポートします。

*標準装備

リアヒーターダクト

後席の足もとに温風を直接届け、暖時の後席空間の快適性をより高めます。

*標準装備

プッシュボタンスタートシステム

ブレーキペダル(MT 車はク ラッチペダル)を踏みながら インパネ上のボタンを押すだ けで、エンジンの始動 / 停止 ができます。



*標準装備

アシストグリップ(助手席/後席左右)

助手席に加え、後席左右にもアシスグリップを 装備。快適姿勢の保持に効果的です。

*標準装備



人とクルマ、そして外の世界とつながる 「マツダ コネクト」

「マツダ コネクト」はソフトウェアをアップデートでき、つねに最新のサービスを利用できるコネクティビティシステム。走行中でも、インターネットラジオの受信*1やハンズフリー通話*2など、便利で楽しい多彩な機能が安全に操作できます。

*対象グレードは Technical Information をご確認ください。



■Navigation (ナビゲーション) *3

米国の「GPS」に加えて、日本の準天頂衛星システム「みちびき」およびロシアの衛星測位システム「グロナス」に対応することにより、さまざまな時間や場所において自車位置を測位することが可能になりました。さらに、SBAS ** 4 からのデータを活用することで測位精度も向上。これらによって、自車の現在位置をより高精度に地図画面に表示します。



- ※ 1 お客様のスマートフォンと Bluetooth® の接続が必要です。
- ※ 2 お客様のスマートフォンまたは携帯電話の接続が必要です。
- ※ 3 ショップオプションのナビゲーション用 SD カード PLUS をご購入いただくと、ナビゲーションを機能させることができます。地図データは 3 年間無料更新付(年 1 回更新)。 走行中は安全上の理由から、一部機能およびタッチパネルの操作に制限がかかります。
- ※ 4 SBAS:Satellite-Based Augmentation System(衛星航法補強システム)静止衛星から配信される測位衛星の誤差補正情報を利用して、位置精度を高めるシステムの国際規格。
 - *地図データ更新は、インターネットを通じてお客様ご自身で更新いただけます。通信費はお客様のご負担となります。必要な PC 環境などの詳細は、次の WEB サイトをご確認ください。

http://mazda.map-update.jp/

*スマートフォンの機種によっては対応できないものもございます。対応機種については、マツダ コネクト専用サイトをご覧ください。

https://infotainment.mazdahandsfree.com/home?language=jp-JP



■Apple CarPlay

Apple CarPlay により、マツダ コネクト(コマンダーコントロール)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。

- *Apple CarPlay、iPhone、Siri は、米国およびその他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- *iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき 使用されています。
- *一部対応していない機種がございます。対応機種について詳しくはこちらからご確認ください。

https://www.apple.com/jp/ios/carplay/

*Apple CarPlay を有線で使用する場合、USB ケーブルが必要となります。

■Android Auto™

Android Auto $^{\text{m}}$ のアプリケーションにより、マツダ コネクト (コマンダーコントロール) で Android $^{\text{m}}$ スマートフォンを操作できます。電話、メッセージ、音楽、マップなど Android Auto $^{\text{m}}$ 対応のコンテンツをマツダ コネクトで使用できます。

- *Google、Android、Android Auto は、Google LLC の登録商標です。
- *一部対応していない機種がございます。 対応機種について詳しくはこちらからご確認ください。 https://support.google.com/androidauto
- *Android Auto™ を有線で使用する場合、USB ケーブルが必要となります。