				2021年4月現在のものです			
■車種	ボディタイプ		ステーションワゴン				
	機種名		MX-30				
	駆動方式		2WD (FF)	4WD			
■エンジンタイプ			e-SKYACTIV G (1—	スカイアクティブ・ジー)			
■トランスミッションター	イプ		SKYACTIV-DRIVE 6EC-AT (スカイアクティブ・ドライブ)				
■車名·型式			マツダ・5AA-DREJ3P				
■寸法·重量·定員	全長×全幅×全高	mm	4,395×1,795×1,550				
	室内寸法(長さ×幅×高さ)※1 mm		1,835×1,5	500×1,205			
	ホイールベース	mm	2,6	55			
	トレッド 前	j/後 mm	1,5	65			
	最低地上高※1	mm	18	30			
	乗車定員	名	Į.				
	車両重量	kg	1,460	1,520			
■ステアリング・	ステアリング※1			ニオン式			
サスペンション・ ブレーキ		7/後	マクファーソンストラット	式/トーションビーム式			
		7/後	ベンチレーテッド	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
■エンジン	型式		PE-VPH型				
	種類**1		水冷直列4気筒DOHC16バルブ				
	総排気量		1.997				
	ボア×ストローク mm		83.5×91.2				
	圧縮比※1		13.0				
	最高出力※2	kW〈PS〉/rpm					
	最大トルク※2	N•m⟨kgf•m⟩/rpm					
	燃料供給装置		筒内直接噴射(DI)				
	使用燃料・タンク容量	L	無鉛レギュラーガソリン・51	無鉛レギュラーガソリン・48			
■モーター	型式		M				
	種類	1141/05\/	交流同期				
	最高出力※2	kW〈PS〉/rpm	5.1\langle 6.9\rangle /1,800 49\langle 5.0\rangle /100				
 ■動力用主電池	最大トルク <sup>※2</sup> 種類	N•m⟨kgf•m⟩/rpm	·				
■劉刀用土竜池				イオン電池 9			
	容量	Ah		0			
	WLTC 表 燃費 (国土交通省		15.6	15.1			
■ IIHE			12.3	11.9			
	市街地モー						
	郊外モード		16.1	15.6			
		ード(WLTC-H)	17.2	16.7			
	JC08 モード 燃費 (国土交通省	審査値)*1 km/L	16.9				
	主要燃費向上対策		ハイブリッドシステム、ミラーサイクルエンジン、アイドリングストップ機構、筒内直接噴射(DI)、可変パルブタイミング、充電制御、ロックアップ機構付トルクコンバーター、電動パワーステアリング				
	最小回転半径	m	5				
■トランスミッション	クラッチ※1		3要素1段2相形(				
	変速比(第1速/第2速/第3速/第4速/第5速/第6速/後退)			000/0.745/0.599/3.052			
	最終減速比		4.669				

<sup>\*1:</sup>燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用時等)に応じて燃料消費率は異なります。

<sup>\*2:</sup>WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各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走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定、郊外モードは、信号や渋滞等の 影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

<sup>※1:</sup>社内測定値および社内呼称。※2:〈 〉内は旧単位での参考値です。

1=245 ALL 445

				○:標準装備、 <b>▲</b> :ショップオプション
機種名			MX-30	■ベーシックパッケージ
■セーフティ	<ul><li>●後退抑制ブレーキペダル ●衝撃吸収、 機構付ELR3点式×2 ●シートベルト リア ISOFIX固定ロアアンカレッジ (左右席) &amp;ト 側方接近車両検知 (RCTA) *RCTA: Rear C グナル・システム (ESS) ●AT誤発進抑制</li></ul>	ステアリングシステム ●SRSエアバッグシステム カーテン&フロンシート プリテンショナー&ロードリミッター機構付ELR3点式×2 、ップテザーアンカレッジ(左右席) ●4輪アンチロック・ブレーキ・ ross Traffic Alert ●ダイナミック・スタビリティ・コントロールシステ 訓御「前進時」 ●AT誤発進抑制制御[後退時] ●緊急時車線維持ま	ントサイド ●SRSエアバッグシステム 運転席ニーエアバッグ ● (左右席)、ELR3点式×1 (中央席) ●シートベルト アンカーアジャ システム (4W-ABS) ●電子制御制動力配分システム (EBD) ●元 「横滑り防止機構」 (DSC) &トラクション・コントロール・システ. を援 (ELK) ●車線逸脱警報システム (LDWS) *LDWS: Lane Depar	侵入抑制機構リアシート ●衝突時後席乗員滑り込み防止機構 シートベルト フロントシート プリテンショナー&ロードリミッター スター (運転席/助手席) ●リアシート i-Sizeチャイルドシート対応 ブレーキアシスト ●ブラインド・スポット・モニタリング (BSM) ●後 ム (TCS) ●ヒル・ローンチ・アシスト (HLA) ●エマージェンシー・シ ture Warning System ●レーンキープ・アシスト・システム (LAS) ●マ パーキングセンサー (センター/コーナー/サイド) ●ウォーニング(全
	スマート・ブレーキ・サポート(SBS)	前方検知機能	0	0
		右直事故回避アシスト機能	_	セーフティパッケージ
		後方検知機能 (SBS-R)	0	0
		後進時左右接近物検知機能(SBS-RC)	0	0
	ハイ・ビーム・コントロールシステム(HBC)		0	0
	アダプティブ・LED・ヘッドライト(ALH)		_	セーフティパッケージ
	前側方接近車両検知(FCTA) *FCTA:Front	Cross Traffic Alert	_	セーフティパッケージ
	360°ビュー・モニター*1		_	360°セーフティパッケージ
	クルージング&トラフィック・サポート(CT	s)	_	セーフティパッケージ
	ドライバー・モニタリング		_	360°セーフティパッケージ
	交通標識認識システム(TSR)		_	■ベーシックパッケージ
■視界				ンカー ●LEDリアコンビランプ ●パワーウインドー(自動反転機構 アクォーター/リアゲート) ●リアウインドーデフォッガー ●バックガ
	ヘッドランプユニット内シグネチャーLED	ランプ	-	セーフティパッケージ
	リアコンビランプユニット内シグネチャー	LEDランプ	_	セーフティパッケージ
	デイタイム・ランニング・ライト(DRL)		-	セーフティパッケージ
	電動格納リモコン式カラードドアミラー	ブラック (オート格納)	0	0
		ヒーテッド機能	-	ベーシックパッケージ
		自動防眩機能(運転席側)/リバース連動機能付	-	ユーティリティパッケージ
	スーパーUVカットガラス (フロントドア) + I	Rカットガラス(フロントガラス/フロントドア)	-	ユーティリティパッケージ
	防眩ルームミラー		0	_
	自動防眩ルームミラー		_	■ベーシックパッケージ
		フレームレス	-	インテリアパッケージ
		・**3 ●フロントワイパーデアイサー ●ヘッドランプウォッシャー ・タンク&ウォッシャー液残量警告灯	0	0

<sup>※1:</sup>カメラの映像に影響を及ぼすため、字光式ナンバープレートの装着はできません。※2:フロントガラスは合わせガラスの採用により、UVカット機能を持たせています。※3:装着位置はリアバンパー中央となります。

<sup>●</sup>各パッケージを選択する場合は、MX-30(ベース車)にベーシックパッケージを同時装着する必要があります。ベーシックパッケージ:メーカー希望小売価格77,000円(消費税抜き価格70,000円)。●インテリアパッケージを選択する場合は、ユーティリティパッケージとの同時装着となります。ユーティリティパッケージ:メーカー希望小売価格88,000円(消費税抜き価格80,000円)。

○・− 挿準社供 ▲・・ショップナプション

				○・標準表1編、▲・ンヨッノオノンヨノ					
機種名			MX-30	■ベーシックパッケージ					
■エクステリア	[全車標準装備] ●LEDライセンスランプ(リア) ●電磁式リアゲートオープナー ●フリースタイルドア ●リアルーフスポイラー								
	ピラーガーニッシュ(ピアノブラッ?	<i>Ď</i> )	_	エクステリアパッケージ					
	Dピラーメッキ+MAZDAロゴ		_	エクステリアパッケージ					
■インテリア	「全車標準装備」 ●タコメーター ●マルチインフォメーションディスプレイ (MID) ●シフトポジションインジケーター ●パネルライトコントローラー ●チルト&テレスコピックステアリング ●ステアリング オーディオリモートコントロールスイッチ ●ステアリングシフトスイッチ ●LEDルームランプ (フロント/リア) ●LEDマップランプ (フロント) ●LEDラゲッジルームランプ ●オーバーヘッドサングラスホルダー ●アームレスト付コンソールボックス ●サブトラングボックス*4 ●フロントカップホルダー×2 (リッド付) ●シートバックポケット (助手席) ●ボトルホルダー付ドアポケット (フロント×2/リア×2) ●リアコートフック×2 ●ラゲッジフック×4 ●フットレスト (運転席) ●アシストグリップ (運転席,助手席/後席左右) ●12V電源ソケット ●8.8インチセンターディスプレイ&コマンダーコントロール (タッチパッド機能) *5 ●アクティブ・ドライビング・ディスプレイ (フロントガラス照射タイプ/カラー) ●7インチマルチスピードメーター (TFT カラー) ●インテリジェント・ドライブ・マスター (i-DM) ●ロアディスプレイ								
	ステアリング	ウレタン	0	_					
		本革巻	_	■ベーシックパッケージ					
	シフトノブ	ウレタン	0	_					
		本革巻	_	■ベーシックパッケージ					
	ステアリングヒーター		_	ユーティリティパッケージ					
	ステアリングベゼル/スイッチ(フ	プラチナサテン)	_	■ベーシックパッケージ					
	フロントドアインナーハンドル (5	プラチナサテン)	_	■ベーシックパッケージ					
	ホーンパッドリング(プラチナサテ:	<i>y</i> )	_	インテリアパッケージ					
	エンジンスタートスイッチリング	· (プラチナサテン)	_	インテリアパッケージ					
	グローブボックスノブ(サテンクロ	-Δ)	_	インテリアパッケージ					
	フロントドアアームレスト(合成皮	(革)	_	インテリアパッケージ					
	リアサイドトリムアームレスト(合	成皮革)	_	インテリアパッケージ					
	バニティミラー 照明付(運転席/月	助手席)	_	■ベーシックパッケージ					
	LEDマップランプ(リア)		_	インテリアパッケージ					
	コルク付プルハンドル		_	インテリアパッケージ					
	ニーレストパッド(合成皮革)		_	インテリアパッケージ					
	トノカバー		_	■ベーシックパッケージ					
■シート	[全車標準装備] ●助手席ラチ:	ェットレバー式シートリフター ●リアシート 6:4分割可倒式シートバック	●リアシート センターアームレスト(カップホルダー×2)						
	運転席10Way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/ドアミラー角度)	_	ユーティリティパッケージ					
	運転席&助手席シートヒーター		_	ユーティリティパッケージ					
	シート材質	クロス	0	0					
		クロス+合成皮革	_	インテリアパッケージ					
<b>■空</b> 調	[全車標準装備] ●フルオートコ	にアコン(運転席/助手席独立コントロール機能+花粉除去フィルター付)							

<sup>※4:</sup>ボーズサウンドシステム装着車は、サブトランクボックスの形状が異なります。※5:ショップオブションのナビゲーション用SDカードアドバンスとの同時装着で、停車時ナビゲーション画面でタッチパッド機能が使えます。

<sup>●</sup>各パッケージを選択する場合は、MX-30(ベース車)にベーシックパッケージを同時装着する必要があります。ベーシックパッケージ:メーカー希望小売価格77,000円(消費税抜き価格70,000円)。●インテリアパッケージを選択する場合は、ユーティリティパッケージとの同時装着となります。ユーティリティパッケージ:メーカー希望小売価格88,000円(消費税抜き価格80,000円))。

○・煙淮柒借 ▲・ショップオプション

				O-18/1-2011/2011				
機種名			MX-30	■ベーシックパッケージ				
■オーディオ・他	[全車標準装備] ●AM/FMラジオ ●地上デジタルTVチューナー(フルセグ)●外部接続ハブ(USB端子×2/HDMI端子/ナビゲーション用SDカード専用スロット)●プリントアンテナ(ラジオ用)●ハンズフリーマイク ●Apple CarPlay ●Android Auto™ ●Bluetooth® ●車載通信機							
	オーディオシステム	マツダ・ハーモニック・アコースティックス+8スピーカー	0	0				
		ボーズサウンドシステム(AUDIOPILOT2+Centerpoint2) +12スピーカー※6	_	ボーズサウンドシステム+12スピーカー				
	ナビゲーション用SDカー	ドアドバンス	<b>A</b>	<b>A</b>				
■シャシー&メカニズム			•	(M ハイブリッド) ●SKYACTIV-VEHICLE DYNAMICS(スカイアクティブ ビークル ダイナミクス) G-ベク・イッチ ●電動パーキングブレーキ (EPB) *EPB: Electric Parking Brake ●オートホールド ●ボンネッ				
	オフロード・トラクション・	アシスト	○ (4WD車)	○(4WD車)				
■タイヤ&ホイール	215/55R18 95Hタイヤ8	&18×7Jインチアルミホイール(シルバー塗装)	0	0				
	215/55R18 95Hタイヤ8	&18×7Jインチアルミホイール(高輝度ダーク塗装)	_	エクステリアパッケージ				
■セキュリティ・他	[全車標準装備] ●イモ ト ●タイヤ交換用工具		<ul><li>(衝撃感知ドアロック解除システム付) ●プッシュボタンスタートシスタートシスタートシスタートシスタートシスタートシスタートシスタートシ</li></ul>	、テム ●イルミネーテッドエントリーシステム ●パンク修理キッ				
	電波式キーレスエントリー	ーシステム(アンサーバック機能付、リアゲート連動) &電波式キー×2	0	_				
	アドバンストキーレスエン	ットリーシステム(アンサーバック機能付、リアゲート連動)&アドバンストキー×2	_	■ベーシックパッケージ				

※6:ボーズサウンドシステム装着車は、サブトランクボックスの形状が異なります。

<b>メーカー希望車両本体小売価格</b> ( )内は消費和							
☐ MX-30	2WD <b>¥2,420,000</b> (¥2,200,000)	/ 4WD <b>¥2,656,500</b> (¥2,415,000)		メーカーセットオプション価格			
	●交通標識認識システム(TSR)	●ステアリング 本革巻	●フロントドアインナーハンドル(プラチナサテン)				
ベーシックパッケージ	●ヒーテッドドアミラー	●シフトノブ 本革巻	●バニティミラー 照明付(運転席/助手席)	<b>¥77,000</b> (¥70,000			
※各パッケージを選択する場合は、MX-30(ベース車)に ベーシックパッケージを同時装着する必要があります。	●自動防眩ルームミラー	●ステアリングベゼル/スイッチ(プラチナサテン)	●トノカバー	<b>*//,000</b> (*/0,000)			
	●アドバンストキーレスエントリーシステム(アンサーバッ	ク機能付、リアゲート連動) &アドバンストキー×2					
	●アダプティブ・LED・ヘッドライト(ALH)	●ヘッドランプユニット内シグネチャーLEDランプ	●デイタイム・ランニング・ライト(DRL)				
セーフティパッケージ	●クルージング&トラフィック・サポート(CTS)	●リアコンビランプユニット内シグネチャーLEDラ	¥121,000 (¥110,000)				
	●スマート・ブレーキ・サポート(SBS)*右直事故回避アシス	●スマート・ブレーキ・サポート (SBS) *右直事故回避アシスト機能 ●前側方接近車両検知 (FCTA) *FCTA: Front Cross Traffic Alert					
	●自動防眩ドアミラー(運転席)	●ステアリングヒーター	●運転席&助手席シートヒーター				
ユーティリティパッケージ	●スーパーUVカットガラス(フロントドア) +IRカットガラ	¥88,000 (¥80,000)					
	●運転席10Wayパワーシート&ドライビングポジション						
インダストリアルクラシックパッケージ:コ モダンコンフィデンスパッケージ:エクス-	ー こクステリア+インテリアパッケージ(ブラウン) テリア+インテリアパッケージ(ホワイト)	※インダストリアルクラシックパッケージ/モダンコンフィデ そのためユーティリティパッケージ(税込88,000円)との		¥110,000 (¥100,000)			
	●ピラーガーニッシュ(ピアノブラック)	●Dピラーメッキ+MAZDAロゴ		V77 000 (V70 000)			
エクステリアパッケージ	●215/55R18 95Hタイヤ&18×7Jインチアルミホイー	<b>¥77,000</b> (¥70,000)					
インテリアパッケージ	●自動防眩ルームミラー(フレームレス)	●フロントドアアームレスト(合成皮革)	●コルク付プルハンドル				
インダストリアル(ブラウン) モダン(ホワイト)	●ホーンパッドリング(プラチナサテン)	●リアサイドトリムアームレスト(合成皮革)	●ニーレストパッド(合成皮革)	V00 000 (v00 000)			
※インテリアパッケージを選択する場合は、	●グローブボックスノブ(サテンクローム)	●LEDマップランプ(リア)	●シート材質 クロス+合成皮革	¥88,000 (¥80,000)			
ユーティリティパッケージ (税込88,000円) との 同時装着となります。	●エンジンスタートスイッチリング(プラチナサテン)						
	●360°ビュー・モニター	●ドライバー・モニタリング		¥86,880 (¥78,982)			
ボーズサウンドシステム (AUDIOPILOT2+Cer	nterpoint2) +12スピーカー			<b>¥77,000</b> (¥70,000)			

●各パッケージを選択する場合は、MX-30 (ベース車) にベーシックパッケージを同時装着する必要があります。 ●インテリアパッケージを選択する場合は、ユーティリティパッケージとの同時装着となります。 ●インダストリアルクラシックパッケージ/モダンコンフィデンスパッケージには、インテリアパッケージが含まれます。そのためユーティリティパッケージとの同時装着となります。 ●メーカーオプションはご注文時に申し受けます。メーカーの工場で装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。

#### ≪ リサイクル料金表 ≫

市夕		リサイク	資金管理料金	∆≡⊥			
	車名	シュレッダーダスト料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金	貝並官珪科並	合計
	MX-30	¥8,180	¥2,700	¥0	¥130	¥290	¥11,300

●本カタログに記載の価格はメーカー希望小売価格(消費税10%込み)です。価格については販売会社が独自に定めておりますので、詳しくは各販売会社におたずねください。また、保険料、税金(消費税除く)、 登録などに伴う諸費用や、各販売会社でセットする付属品の費用は別途申し受けます。 ●記載の価格には、パンク修理キット、タイヤ交換用工具が含まれています。 ●別途リサイクル料金が必要となります。

		 	パッケージ						
機種名		MX-30			インテリア		インダストリアル	モダン	
			ベーシック	エクステリア	インダストリアル	モダン	クラシック	コンフィデンス	
■シート	材質	クロス	クロス クロス クロス十合成皮革		合成皮革	クロス+合成皮革			
	カラー	グレー/ブラック	グレー/ブラック	グレー/ブラック	ブラック/ブラウン	グレー/ホワイト	ブラック/ブラウン	グレー/ホワイト	
■ボディカラー	ポリメタルグレーメタリック	0	0	0	0	0	0	0	
	ジェットブラックマイカ	0	0	0	0	0	0	0	
	マシーングレープレミアムメタリック*1	0	0	0	0	0	0	0	
	セラミックメタリック	0	0	0	0	0	0	0	
	ソウルレッドクリスタルメタリック(3ト-ン) <sup>※2</sup>	_	_	0	_	_	0	0	
	ポリメタルグレーメタリック(3トーン)※3	_	_	0	_	_	0	0	
	セラミックメタリック(3トーン)※3	_	_	0	_	_	0	0	

※1:マシーングレープレミアムメタリックは特別塗装色のため、メーカー希望小売価格55,000円(消費税抜き価格50,000円)高となります。※2:ソウルレッドクリスタルメタリック(3トーン)は特別塗装色のため、メーカー希望小売価格110,000円(消費税抜き価格100,000円)高となります。※3:ポリメタルグレーメタリック(3トーン)およびセラミックメタリック(3トーン)は特別塗装色のため、メーカー希望小売価格60,000円(消費税抜き価格60,000円)高となります。

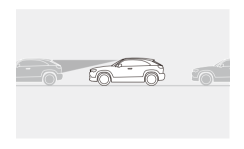
機種名				MX-30			
<b>                                      </b>				2WD (FF)		4WD	
■車名·型式					マツダ・5AA-DREJ3P		
■エンジン	型式				PE-VPH型		
	総排気量		L		1.997		
■燃料消費率	WLTC 表示 燃費 (国土交通省審査	f值)*1、2 k	n/L	15.6		15.1	
		市街地モード(WLTC-L)		12.3		11.9	
		郊外モード(WLTC-M)		16.1		15.6	
		高速道路モード(WLTC-	1)	17.2		16.7	
	CO2排出量	g	km	149		154	
	JC08 天- 燃費 (国土交通省審查		n/L	16.9		16.1	
	CO2排出量		km	137		144	
	備考			東國27年 東西			
■排出ガス	適合規制または認定レベル				平成27年度燃費基準+10%達成		
				医排出ガス車  中級30年時投水車50分級数  放文學大型技术			
					平成30年排出ガス基準50%低減レベル		
	WLTCモード規制値・認定値		km	1.15			
			km		0.05		
		NO <sub>X</sub> g	km		0.025		
	参考						
■車外騒音	適合規制レベル		(1)		平成28年騒音規制(M1A2A)適合		
	加速/定常/近接	dE	(A)	70 (規制値) / 一 / 75		70(規制値) / — / 76	
エアコン冷媒	種類〈GWP値※1〉・使用量				HFO-1234yf〈1*²〉•480g		
■車室内VOC	Allarea				工会目標達成(厚生労働省室内濃度指針値以下)		
■環境負荷物質	<u>鉛</u> ※3			自工会2006年目標達成(1996年時点の1/10以下) 使用部品:電子基板・電気部品のはんだ、圧電素子など			
	水銀※4			自工会目標達成(2005年1月以降使用禁止)			
	六価クロム			自工会目標達成(2008年1月以降使用禁止)			
	カドミウム			自工会目標達成(2007年1月以降使用禁止)			
■リサイクル	リサイクルし易い材料使用部品	i i		バンパー、内装材などにリサイクルし易い熱可塑性樹脂を使用			
	樹脂、ゴム部品への材料表示			<b>გ</b> ე			
	植物由来素材使用部品			コンソールトレイ&パネル			
	リサイクル材使用部品						

\*1:燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用時等)に応じて燃料消費率は異なります。

<sup>\*2:</sup>WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各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走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定、郊外モードは、信号や渋滞等の 影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

<sup>※1:</sup>GWP:Clobal Warming Potential (地球温暖化係数) ※2:フロン法において、カーエアコン冷媒は、2023年度までにGWP150以下(対象の乗用車における国内向け年間出荷台数の加重平均値)にすることを求められております。※3:鉛バッテリーは回収ルートが確立されていますので対象外となります。 ※4:ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、ディスチャージへッドランプ、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)

## ヒューマンエラーによる事故の回避、被害軽減をサポートする安全技術



前方車・歩行者・自転車を検知する 運転支援機能 スマート・ブレーキ・サポート 「前方検知機能1(SBS)\*1\*2\*9

レーダーセンサーおよびカメラが前方車、歩行者(昼間/夜間)、自転車(昼間)へ 衝突する可能性があると判断したとき、 ディスプレイの表示と警報音でドライバーに 衝突の危険性を知らせます。衝突を回避 できないと判断すると、ブレーキ制御を行う ことで衝突時の被害を軽減。ドライバーが ブレーキペダルを踏んだ場合は、ブレーキが 素早く確実にかかるようサポートします。

- ●対象が前方車:約4km/h以上
- ●対象が歩行者 / 自転車: 約10km/h~約80km/h

\*360° Safety Packageのドライパー・モニタリング装着車は、ドライバー モニタリングカメラでドライパーが正面を注視していないと判断した 場合に対象物への衝突の可能性があるときは、通常より早期に衝突 警報を行います。

\*イラストは機能説明のイメージです。



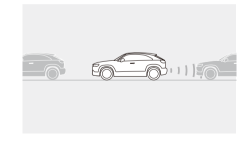
交差点での右折時に対向車を検知する <u>運転支援機能</u> スマート・ブレーキ・サポート

「右直事故回避アシスト機能](SBS)\*1\*2\*9

約4~20km/hで走行中に交差点で右ウインカーを点けて右折しているとき、自車と対向車との間の中央線を認識している場合、レーダーセンサーおよびカメラで対向車線を直進してくる車両を検知。衝突する可能性があると判断すると、ディスプレイの表示と警報音でドライバーに危険性を通知します。衝突を回避できないと判断した場合、ブレーキ制御を行うことで

<対象パッケージはP02をご確認ください>

衝突時の被害の軽減を図ります。



後進時に車や障害物を検知する <u>運転支援機能</u> スマート・ブレーキ・サポート 「後方検知機能](SBS-R)\*2\*9

約2~8km/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、ブレーキ制御によって衝突時の被害を軽減します。

<標準装備>

■リアパーキングセンサー(センター/コーナー/サイド):リアバンパーの超音波センサーで近距離の静止物を検知し、警告音でドライバーに知らせます。



後進時に左右から接近する車を検知する<br/>
運転支援機能<br/>
スマート・ブレーキ・サポート

[後進時左右接近物検知機能](SBS-RC)\*3\*9

0~約10km/hで後退中に自車の左右や 後方に接近してきた車両を検知。衝突を 回避できないと判断したとき、ブレーキ制御 を行うことで衝突時の被害を軽減します。 <標準装備>

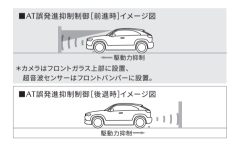




<標準装備>

※1 対象物 (特殊な外観をした車両、部分的に見えている、隠れている、もしくは背景に溶け込んでいる車両と歩行者など)、天候状況 (雨・雪・霧など)、道路状況 (カーブが連続する道路、夜間や夕暮れなど視界の悪い時など) などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※2 対象物 (レーダー波または超音波を反射しにくい形状の車両など)、天候状況 (雨・雪・霧など)、道路状況 (カーブが多い、坂の繰り返しなど) などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※3 天候状況 (雨・雪など)、隣接する壁や接近車両の状況などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※4 道路状況 (急カーブ、急な坂道など)、天候状況 (雨・雪・霧など)、障害物の形状 (低い・小さい・細いなど) などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※5 周囲に光源があるとき (街灯・信号機など)、天候状況 (雨・雪・霧など)、道路状況 (カーブが多い・起伏が激しいなど) などの条件によっては適切に作動しない場合があります。システムを過信せず、つねに周囲の

# ヒューマンエラーによる事故の回避、被害軽減をサポートする安全技術/危険の芽「ヒヤリ・ハット」を減らすための安全技術



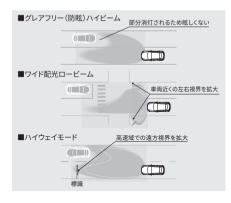
ペダルの誤操作による急発進を抑制する

# AT誤発進抑制制御

[前進時/後退時]\*2\*4\*9

徐行中(前進時:約15km/h以下、後退時:約10km/h以下)や停車時、カメラや超音波センサーが前方または後方に車両や壁などの障害物を検知しているにも関わらず、必要以上にアクセルペダルが踏み込まれたとき、表示および警報音と同時にエンジン出力を抑制。前進時には、衝突を回避できないと判断したとき、ブレーキ制御を行うことで衝突時の被害を軽減します。

<標準装備>



安全運転に必要な視認性を確保する

# アダプティブ・LED・ヘッドライト (ALH) \*5\*9

夜間走行時に先行車や対向車の状況を クルマが判断。ヘッドランプの照射範囲や 明るさを自動的に変化させるシステムです。 <対象がッケージはPO2をご確認ください>

- ●グレアフリー(防眩)ハイビーム: 約30km/h以上で先行車や対向車の 状況に応じてハイビームの照射範囲を 自動的にコントロール
- ワイド配光ロービーム: 約40km/h以下で車両の左右側方を広く照射
- ●ハイウェイモード:約95km/h以上でより遠方を照射

\*市街地走行時や外部の照明環境、走行スピードなどにより、機能が 一部制限されます。



安全運転に必要な視認性を確保する

# ハイ・ビーム・コントロールシステム (HBC)\*5\*9

夜間走行時に先行車や対向車の状況を クルマが判断。ハイビーム・ロービームを 自動的に切り替えるシステムです。

<標準装備>

- ●ハイビーム:約30km/h以上で走行中に、 前方に先行車や対向車がいないとき
- ロービーム:前方に先行車や対向車の 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/約20km/h未満で走行 しているとき



見えない部分の危険察知をサポートする **360°ビュー・モニター**\*6\*7\*8\*9

車両の前後左右にある4つのカメラを活用し、センターディスプレイの表示や各種警報音で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。 <対象パッケージはP02をご確認ください>

●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/リアビュー/ リアワイドビュー

\*イラストは機能説明のイメージです。

状況に注意して、必要に応じて上向き (ハイビーム) と下向き (ロービーム) を切り替えるなど安全運転を心がけてください。※6 天候状況 (雨・雪など)、隣接する壁や駐車車両の状態などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※7 カメラが映し出す範囲やセンサーの検出範囲は限られています。また夜間や暗い場所など、使用状況により画質が低下する場合があります。画面はイメージで実際とは異なる場合があります。安全のため、モニターの映像を過信せず目視による安全確認を行いながら運転してください。※8 字光式ナンバープレートとの同時装着はできません。車速約15km/hを超えると画面が消える設定としています。※9 SBS、SBS-R、リアパーキングセンサー、SBS-RC、AT誤発進抑制制御、ALH、HBC、360°ビュー・モニターは、ドライバーの安全運転を前提としたシステムであり、事故被害や運転負荷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。●その他、重要な注意事項がございますので、営業スタッフにおたずねいただくか取扱書をご確認ください。

SAFETY(安全装備)

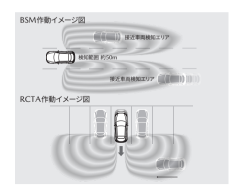
# 危険の芽「ヒヤリ・ハット」を減らすための安全技術



左右前方からの車の接近を通知する 前側方接近車両検知 (FCTA)\*1\*6

交差点へ進入しているときに左右前方の 死角から接近する車両を検知して、その 接近状態に応じて表示を点灯させます。 その状態で発進(約10km/h以下)すると 表示が点滅。警報音とともにドライバーに 危険を知らせます。

<対象パッケージはP02をご確認ください> \*FCTA:Front Cross Traffic Alert



後方からの車の接近を通知する

ブラインド・スポット・モニタリング(BSM)\*2\*6 &後側方接近車両検知(RCTA)\*1\*6

BSM は後方から接近する車両の存在を知らせ、車線変更時の後方確認を支援するシステムです。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すると、接近状態に応じてドアミラー表示を点灯。その状態で点灯した側にウインカー操作すると、点滅表示と警報音でドライバーに危険を知らせます。RCTA は駐車場などから後退するとき、左右後方に接近した車両を検知してドライバーに警告します。

<標準装備> \*RCTA:Rear Cross Traffic Alert

●検知エリア(BSM):自車の左右に 隣接する車線で、自車のフロントドア 後端から自車の後方約50mまで



車線からの逸脱回避を支援する

緊急時車線維持支援 [側方危険回避アシスト機能/ ロードキープアシスト機能](ELK)\*2\*3\*6

側方危険回避アシスト機能は、車線の白線 (黄線)を検知し、かつ後側方から接近する 車両との衝突の可能性がある状態で車線 変更を行おうとした場合、ドライバーの ハンドル操作をアシストして衝突の回避 を支援するシステムです。ロードキープ アシスト機能はカメラで路肩の芝生や縁石 などを検知し、路外へ逸脱する可能性が あるとシステムが判断するとハンドル 操作をアシストします。どちらの機能も 約60km/h以上での走行中に作動します。 <標準装備>

\*ELK:Emergency Lane Keeping



車線からの逸脱を警告する

#### 車線逸脱警報システム(IDWS)\*3\*6

自車が車線から逸脱する可能性があることを知らせるシステムです。約60km/h以上での走行中にカメラが車線の白線(黄線)を検知。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、警報によりドライバーに知らせます。

<標準装備>

\*LDWS:Lane Departure Warning System

\*イラストは機能説明のイメージです。



※1 天候状況 (雨・雪など)、隣接する壁や駐車車両の状態などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※2 天候状況 (雨・雪など)、接近車両の状況 (自車に接近してこない、速度差がなく長時間並走しているなど)、道路状況 (道路幅が極端に広い / 狭いなど) などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※3 天候状況 (雨・雪・霧など)、道路状況 (急カーブ・車線幅が極端に広い / 狭い・車線の白線 (黄線) が見えにくいなど) などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※4 対象標識 (明るすぎる・暗すぎる・汚れ、雪、木などで隠れているなど)、天候状況 (雨・雪・霧など)、道路状況 (カーブが連続する道路など) などの条件によっては適切に作動しない場合があります。

SAFETY(安全装備)

# 危険の芽「ヒヤリ・ハット」を減らすための安全技術/運転負荷を軽減する安全技術



車線からの逸脱回避を支援する

レーンキープ・アシスト・システム (LAS) \*3\*6

自車が車線から逸脱する可能性があると、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システムです。約60km/h以上で走行中に車線の白線(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てドライバーのハンドル操作をアシスト。同時にマルチインフォメーションディスプレイとアクティブ・ドライビング・ディスプレイの表示でドライバーに知らせます。<標準装備>



少ない視線移動で表示認識できる

交通標識認識システム(TSR)\*4\*6

走行中にカメラやナビゲーションシステム\*7が認識した交通標識を、アクティブ・ドライビング・ディスプレイとメーターに表示することで、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。表示した最高速度標識の速度を超過したときは、表示や警報音でドライバーに知らせます。

<対象パッケージはP02をご確認ください>

\*TSR:Traffic Sign Recognition system
\*画像は表示イメージです。実際にはプロントガラスに照射されます。
\*\*7 ナビゲーションシステムを機能させるには、別途ショップオプションの
ナビゲーションシステム用SDカードアドバンスが必要になります。

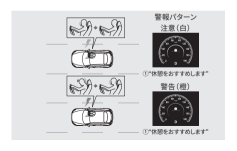


ドライバーへの休憩をお勧めする

ドライバー・アテンション・アラート (DAA)\*6

ドライバーの疲労や注意力の低下を検知し、ドライバーに休憩を促すシステムです。 車線内を約65km/h以上で走行している とき、クルマがドライバーの疲労増加や 注意力低下を推定。マルチインフォメー ションディスプレイの表示と警報音で ドライバーへ休憩を促します。

<標準装備>



ドライバーの眠気・わき見を検知する

ドライバー・モニタリング\*5\*6

ドライバーの疲労や眠気を検知し、休憩を促すシステムです。約5km/h以上で走行しているとき、ドライバーモニタリングカメラで顔の各部位の特徴点の変化を検出し、ドライバーの疲労や眠気を推定して、マルチインフォメーションディスプレイの表示および警報音でドライバーへ休憩を促します。

<対象パッケージはP02をご確認ください>

- ●警報パターン(注意): 疲労や眠気を検出した場合
- ●警報パターン(警告): より強い疲労や眠気を検出した場合
- \*360° Safety Packageのドライバー・モニタリングを選択した場合は、 ドライバー・アテンション・アラート(DAA)と置き換わります。

\*イラストは機能説明のイメージです。

※5 頻繁に顔の向きを動かす、目や顔の一部が隠れている、光の環境が大きく変化するなどの条件によっては適切に作動しない場合があります。※6 FCTA、BSM、RCTA、ELK、LDWS、LAS、TSR、DAA、ドライバー・モニタリングは、ドライバーの安全運転を前提としたシステムであり、事故被害や運転負荷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。 ●その他、重要な注意事項がございますので、営業スタッフにおたずねいただくか取扱書をご確認ください。

# 運転負荷を軽減する安全技術

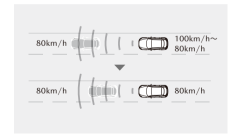


高速道路での渋滞時に疲労軽減をサポートする クルージング&トラフィック・サポート (CTS)\*1\*\*2

追従走行機能とステアリングアシスト機能により、高速道路や自動車専用道路の渋滞時に運転疲労の軽減をサポートするシステムです。先行車との車間距離を一定に保つ追従走行に加え、車線を検知している場合はステアリングアシスト機能が車線に沿った走行をアシスト。低速で車線を検知していない場合は、先行車の走行軌跡に沿った走行をアシストします。

- ●追従走行機能:0km/h~高速域まで
- ■ステアリングアシスト機能:0km/h~高速域まで

\*イラストは機能説明のイメージです。



車間距離を一定間隔で保つ

マツダ・レーダー・クルーズ・コントロール (MRCC)\*1\*2

フロントレーダーセンサーが先行車を 検知することで、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、車間距離を一定に保ちながら 追従走行ができるシステムです。

<装備全車>

●全車速追従機能付: 0km/h~高速域まで

こちらでマツダ先進安全技術 i-ACTIVSENSE ガイドブックをご覧いただけます。





※1 対象物 (レーダー波または超音波を反射しにくい形状の車両など)、天候状況 (雨・雪・霧など)、道路状況 (カーブが多い、坂の繰り返しなど) などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※2 CTS、MRCC は、ドライバーの安全運転を前提としたシステムであり、事故被害や運転負荷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。●その他、重要な注意事項がございますので、営業スタッフにおたずねいただくか取扱書をご確認ください。

## 万が一の事故や衝突による被害を軽減するための技術





キャビンの変形を最小限に抑える

#### SKYACTIV-VEHICLE ARCHITECTURE

全方位からの衝撃エネルギーを効率的に吸収・分散するフレーム構造を採用。 高強度な超高張力鋼板を使った骨格と 多方面への環状構造を基本に、衝突時 の変形の仕方を最適化するなど、高い衝 突安全性能を実現しています。 フリースタイルドアを採用する MX-30 では、リアドア内部に配置した強固な補強 部材をはじめとするさまざまな工夫に よって高い衝突安全性能を実現。側面 衝突に対しても効率的にエネルギーを 吸収・分散し、キャビンの変形を最小限に 抑えます。

<標準装備>

衝突時に歩行者の体を守る

### 歩行者保護

歩行者の頭部を効率的に受け止めて エネルギーを素早く吸収するボンネット 構造と、膝周りにかかる力を低減する 工夫を取り入れたフロントバンパー構造 によって、万一の衝突時に歩行者の傷害 を軽減します。

<標準装備>

乗員を素早く拘束する

#### 高機能シートベルト

運転席・助手席・後席左右には、衝突初期の拘束性を高めるプリテンショナーと、 安定した荷重で乗員を拘束するロードリミッターを装備。また、シートベルトの締め忘れを防ぐシートベルトリマインダーを 全席に採用しています。

<標準装備>



垂員の体を1.つかりと受け止める

# SRS\*\*エアバッグシステム 運転席&助手席、 運転席ニーエアバッグ、カーテン& フロントサイド

SRS\*エアバッグシステムを全車に標準装備。前方からだけでなく、側面からの衝突時にも前後席の乗員への衝撃を軽減します。さらに運転席には、膝周りの傷害や体の前方移動を抑えるSRS\*ニーエアバッグを採用しました。

#### <標準装備>

※SRS:Supplemental Restraint System (補助拘束装置)運転席 &助手席エアバッグ、運転席ニーエアバッグは横方向や後方からの 衝撃、横転および転覆した場合や正面からの衝撃が小さい場合は 作動しません。カーテン&フロントサイドエアバッグは横方向からの 衝撃を感知した場合、感知した側が作動しますが、正面や後方からの 衝突時や衝撃が小さい場合には作動しません。すべてのSRSエアバッグ はシートベルトをしたうえでの補助拘束装置 です。シートベルトは 必ず装着してください。

#### 安全運転サポート車(サポカーS・ワイド)に該当



経済産業省や国土交通省など普及啓発を推進している、 高齢者を含む運転者を先進安全技術で支援し交通事故 防止を図る「安全運転サポート車(サポカーS・ワイド)」に 該当しています。サポカーS・ワイドは、被害軽減プレーキ (対歩行者)、ペダル踏み間違い時加速抑制装置、車幅 逸脱警報、先進ライトを搭載した車です。

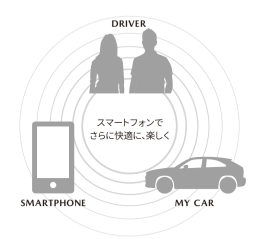


対象車種、サポカーSの区分についてはマツダオフィシャルウェブに掲載しております。上記QRよりご覧下さい。

# 人とクルマのつながりを広げるコネクティッドサービス <標準装備>

クルマとマツダがネットワークでつながり、24時間365日 さまざまな場面でお客様のカーライフをサポートするサービスです。例えば、事故や急病などの"もしも"の際は、クルマがオペレーターとつながることで迅速に緊急車両を手配することができます。また、スマートフォン専用アプリ「MyMazda」と連携することで、クルマの状況やドアの閉め忘れなどを通知するサービスもご利用いただけます。お客様のカーライフをより快適に、安全に、そして安心して楽しく過ごせるようサポートします。





\*コネクティッドサービスはマツダ株式会社が提供するサービスです。\*サービスのご利用にあたっては、別途店頭ご契約手続きおよびサービス開始手続きが必要となります。\*コネクティッドサービスは、ご購入車両の初度登録日より3年間無償でご利用いただけます。\*車載通信機単体でも一部サービスはご利用いただくことができますが、お客様のスマートフォンから専用アプリ「MyMazda」をダウンロードいただくことで、より多くのサービスをご利用いただけます。\*通信環境等により、サービスがご利用いただけない場合があります。また、各種機能の作動には一定の条件があります。詳しくはWEBサイトをご確認ください。https://www.mazda.co.jp/carlife/connected/\*安全のため、走行中は一部の操作や画面表示が制限されます。\*サービス内容は2020年12月現在のものです。予告なく変更・中止される場合があります。\*コネクティッドサービスの内容および契約手続きの詳細は、営業スタッフにおたずねください。



※1 マツダエマージェンシーコールは、株式会社 日本緊急通報サービスが提供する緊急通報サービスです。ドクターへリが出動できるエリアには限りがあり、時間帯、天候などにより出動できない場合があります。SOSボタンを押した場合は、D-Call Net®には対応しません。D-Call Net®の詳細は認定 NPO法人 救急へリ病院ネットワーク (HEM-Net) サイト (http://www.hemnet.jp/) をご確認ください。"D-Call Net®"は認定 NPO法人 救急へリ病院ネットワーク (HEM-Net) の登録商標です。※2 マツダアドバイスコールをご利用いただくためには、事前に担当する販売会社(マイマツダショップ)の登録が必要になります。詳しくは営業スタッフにおたずねください。販売会社またはオペレーターへ接続いただく際には、車両を安全な場所に停車させてから行ってください。車両にOBD (On-Board Diagnostics) II 通信を行う機器を接続している場合、正常に機能しない場合があります。センターディスプレイに「オペレーターへ相談」ボタンが表示される場合は、一定の警告灯点灯時に限られます。車両の故障をスマートフォンへ通知するためには、「MyMazda」アプリのインストールおよびアプリの設定が必要です。※3 メンテナンス情報をご確認いただくためには、あらかじめ車両での設定が必要となります。※4 停車場所は最後にイグニッションをOFFに

## コネクティッドサービスの機能

カテゴリー サービス名

概要

#### 安心。 マツダエマージェンシーコール\*1 安全 重大事故や急病など.

- エアバッグ作動時や後突時、もしくはSOSボタンが押された場合、 車載通信機から緊急通報と位置情報を発信L... オペレーターが お客様に代わって救急・警察を手配します。ドクターへりなどを 出動させるD-Call Net®にも対応しています。
- ご要望に応じて、ロードサービスの手配のほか、オペレーターが近隣の 販売会社と連携することで、車両受入や修理手配の相談も可能です。
- \* 車載通信機単体でもご利用いただけます。

# マツダアドバイスコール\*2

"もしも"の場合をサポート

万一、重大な故障が 発生したときも、落ち着いて 対処できるようサポート

- 万一、 重大な故障が発生した際、 センターディスプレイトで 「オペレーターへ相談」を選択するとオペレーターにつながり、 アドバイスを受けることができます。
- ●ご要望に応じて、ロードサービスの手配のほか、オペレーターが 近隣の販売会社と連携することで、車両受入や修理手配の 相談も可能です。
- \*車内からは車載通信機を使用してオペレーターにつながります。車外からオペレーターに 連絡いただく際は、お客様のスマートフォンを使用します(通話料無料)。

コンディションモニター\*3

クルマの健康状態を 確認できる

- ●「MvMazda」アプリでクルマのメンテナンス情報を確認できます。 <メンテナンス情報>
- ・エンジンオイル量 / 交換時期
- ・メンテナンス推奨時期など

カーファインダー※4 快滴。 便利

駐車位置を確認できる



●「MvMazda」アプリでクルマの停車場所をマップ上で確認できます。

#### カテゴリー サービス名

概要

#### 快滴。 便利

# リモートモニター

クルマの状能を確認できる

- ●「MyMazda」アプリでクルマの状態を確認できます。 〈確認可能な項目〉
  - ・燃料残量(%)・オドメーター(走行距離)・走行可能距離 ・ドア/エンジンフード/リアゲートまたはトランク開閉状態
  - ・ドア施錠 ・ハザードランプ点灯状態

\*うっかり通知 /リモートコントロールと連携します。

#### うっかり通知※5

ドアロック忘れなどを 数えてくれる

- ドライバーのうっかり忘れをイグニッション OFF から約3分後に 「MvMazda」アプリに通知します。 <通知される項目>
- ・ドア/エンジンフード/リアゲートまたはトランクの閉め忘れ ・ドアロック忘れ(フロントドア) ・ハザードランプ消し忘れ
- \*リモートモニター /リモートコントロールと連携します。

## リモートコントロール\*6

離れた場所から クルマの機能を操作できる

- ●「MyMazda」アプリでクルマの一部機能を遠隔操作できます。 < 操作可能項目>
- ・ハザードランプON/OFF ・ドアロック \*リモートモニター/うっかり通知と連携します。

### ソフトウェアアップデート\*7 最新のソフトウェアを

ダウンロードできる

■マツダコネクトのソフトウェアを車載通信機経由で更新できます。

#### ナビゲー 月的地送信※8 ション

スマートフォン経由で 簡単に行き先を設定できる

- スマートフォンで設定した目的地をクルマのナビゲーションに送信します。 ●一度に3カ所まで目的地情報を送信することができます。
- 送信した目的地の経路順はマツダコネクトから設定します。
- ●「MvMazda」アプリ以外のスマートフォン地図アプリとの連携も可能です。

## 地図更新(差分)※9

新しい道路情報で ナビゲーションを使える ● 道路の地図データを車載通信機経由で更新することができます。 \*原則、月1回のデータ配信。

### アプリ 機能共有

#### セカンダリー機能

1台のクルマに複数の方が 登録してサービスを利用できる

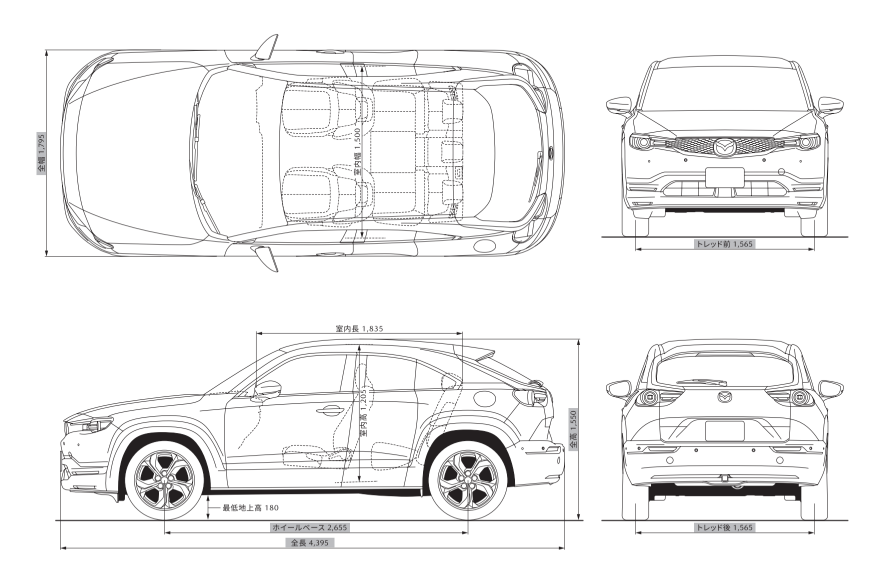
- プライマリードライバー1名とセカンダリードライバー (最大4名)が コネクティッドサービスを利用できます。
- ●「MvMazda」アプリで使用する機能を共有できます。

\* は、「MyMazda」アプリでご利用いただけるサービスです。

した位置となります。 高さに関する情報 (立体駐車場の階数など) は表示されません。 ※5 通知には一定の条件があり、お客様の使用状況によっては届かない場合があります。 ※6 ドアのアンロックはでき ません。作動には一定の条件があり、お客様の使用状況によっては作動しない場合があります。※7 アップデートできるソフトウェアには限りがあります。※8 ご利用には、ショップオプションの「ナビゲー ション用SDカードアドバンス」が必要です。別途、ナビゲーション画面での操作が必要となります。※9 ご利用には、ショップオプションの「ナビゲーション用SDカードアドバンス」が必要です。地図更新には、 店舗データ等を含むすべてのデータを更新する地図更新(全更新)と、道路の地図データのみを更新する地図更新(差分更新)があります。地図更新(全更新)は、インターネットを通じてお客様ご自身で 行っていただく必要があります。有効なナビゲーション用SDカードアドバンスが車両に挿入されており、かつコネクティッドサービス利用契約が有効な期間にご利用いただけます。ご利用いただける 実際の回数および期間はお客様によって異なります。 データ配信のタイミングは変動する場合があります。 詳しくはWEBサイトをご確認ください。 https://www.mazda.co.jp/carlife/connected/

MX-30 2WD(FF)車

単位(mm)



●寸法は、社内測定値となります( ■ 部を除く)。