2022年10月現在のものです

				2022年10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			EV/EV Basic Set/EV Highest Set
	駆動方式			2WD (FF)
■原動機タイプ				e-SKYACTIV EV (イー・スカイアクティブ・EV)
■車名·型式				マツダ・ZAA-DRH3P
■寸法•重量•定員	全長×全幅×全高 mm			4,395×1,795×1,565
	室内寸法(長さ×幅×高さ) ^{※1} mm			1,835×1,500×1,135
	ホイールベース mm			2,655
	トレッド 前/後 mm			1,565
	最低地上高 ^{※1} mm			130
	乗車定員			5
	車両重量 kg			1,650
■ステアリング・	ステアリング※1			ラック&ピニオン式
サスペンション・ ブレーキ	サスペンション 前/後			マクファーソンストラット式/トーションビーム式
	ブレーキ 前/後			ベンチレーテッドディスク/ディスク
■原動機	型式			MH型
	種類			交流同期電動機
	定格電圧 V			355
	定格出力 kW			80.9
	最高出力※2		kW〈PS〉/rpm	107〈145〉/4,500-11,000
	最大トルク ^{※2} N・m〈kgf・m〉/rpm			270〈27.5〉/0-3,243
■駆動用バッテリー	種類			リチウムイオン電池
	総電力量 kWh			35.5
	個数			192
	容量 Ah			100
■性能	交流電力量消費率 (国土交通省審査値)*1	WLTC +*	2 Wh/km	145
			市街地モード(WLTC-L)	121
			郊外モード(WLTC-M)	129
			高速道路モード(WLTC-H)	152
		JC08 _{E-F}	Wh/km	131
	一充電走行距離	WLTC == *2 km		256
	(国土交通省審査値)*1	JC08 _{E-8}	km	
	 最小回転半径			
■動力伝達装置	最終減速比			9.986

*1:交流電力量消費率および一充電走行距離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)に応じて値は異なります。電気自動車は、走り方や使い方、使用環境等 によって航続可能距離が大きく異なります。*2: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

※1: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。

■道路運送車両法による型式指定申請書数値 ◆本仕様・装備は予告なく変更する場合があります。 ■製造事業者:マツダ株式会社



●後席もシートベルト。チャイルドシートも忘れずに。発進・加速はゆるやかに。エコドライブを心がけよう。

(このカタログについてのお問い合わせ先)お近くの販売会社または (スタ) マツダ(株) コールセンターへどうぞ。

