

主要諸元

車名・型式		eKワゴン													
		三菱・DBA-B11W													
駆動方式		LTSH	LTMX	LTMX1	LTDX	LTDX1	LTDX1	LTMXZ	LTMXZ1	LTDXZ	LTDXZ1	LTDZ1			
類別		2WD					4WD								
		E	M		G		T	M		G		T			
			e-Assist		Safety Package		Safety Package	e-Assist		Safety Package		Safety Package			
寸法・重量															
全長		(mm)					3395								
全幅		(mm)					1475								
全高		(mm)					1620								
ホイールベース		(mm)					2430								
トレッド	前	(mm)					1300								
	後	(mm)					1290								
最低地上高		(mm)					150								
室内長		(mm)					2085								
室内幅		(mm)					1295								
室内高		(mm)					1280								
車両重量		830	840		850		860	890		910					
乗車定員		(名)					4								
性能															
最小回転半径		(m)					4.4								
燃料消費率		JC08モード*1 (国土交通省審査値)		23.0			25.8		23.2		22.0		21.8		
主要燃費向上対策		自動無段変速機、電動パワーステアリング、アイドリングストップ装置 (eKワゴン Eを除く)、可変バルブタイミング機構、充電制御													
エンジン															
型式		3B20 MIVEC					3B20 MIVEC インタークーラー ターボチャージャー		3B20 MIVEC			3B20 MIVEC インタークーラー ターボチャージャー			
弁機構・気筒数		DOHC 12バルブ・3気筒													
内径×行程		(mm)													
総排気量		(L)													
圧縮比		10.9	12.0			9.0		10.9			9.0				
最高出力「ネット」*2		(kW[PS]/rpm)		36[49]/6500			47[64]/6000		36[49]/6500			47[64]/6000			
最大トルク「ネット」*2		(N・m[kgf・m]/rpm)		59[6.0]/5000			56[5.7]/5500		98[10.0]/3000			59[6.0]/5000		98[10.0]/3000	
燃料供給装置		ECI-MULTI(電子制御燃料噴射)													
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン													
燃料タンク容量		(L)													
燃料タンク容量		30													
動力伝達装置															
変速機形式		INVECS-III CVT(自動無段変速機)													
変速比	Dレンジ	4.007 ~ 0.550													
	後退	3.771													
最終減速比		4.575					4.283		4.575			4.283			
走行装置															
ステアリング形式		ラック&ピニオン(電動パワーステアリング)													
サスペンション形式	前	ストラット式													
	後	トルクアーム式3リンク													
ブレーキ形式	前	ディスク					ベンチレーテッド ディスク		ディスク			ベンチレーテッド ディスク			
	後	リーディングトレーリング式ドラム													
タイヤ		155/65R14													

●仕様変更は、発表なく実施することがあります。なお、本仕様は、道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値です。*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、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。*2:エンジン出力・トルク表示には、ネット値とグロス値があります。「ネット」とは、エンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものであり、「グロス」とはエンジン単体で測定したものです。同じエンジンで測定した場合、「ネット」は「グロス」よりも、約10%程度低い値(自工会調べ)となります。kW(キロワット)、N・m(ニュートンメートル)はSI(国際単位系)に準拠した表示です。●製造事業者:三菱自動車工業株式会社

●eKワゴン 外観四面図(G 2WD) 単位: mm

