

主要諸元

類別 (ベース車はeKワゴン M e-Assist, G Safety Packageです)	eKワゴン	
	M e-Assist PLUS Edition	G Safety PLUS Edition
車名・型式	三菱・DBA-B11W	
	LTMX3<LTMXZ3>	LTDX3<LTDXZ3>
駆動方式	2WD<4WD>	
トランスミッション	INVECS-III CVT(自動無段変速機)	
寸法・重量		
全長×全幅×全高 (mm)	3395×1475×1620	
ホイールベース (mm)	2430	
車両重量 (kg)	840<890>	850<890>
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 (国土交通省審査値)*1 (km/L)	25.8<22.0>	
エンジン		
型式	3B20 MIVEC	
最高出力「ネット」*2 (kW[PS]/rpm)	36[49]/6500	
最大トルク「ネット」*2 (N・m[kgf・m]/rpm)	56[5.7]/5500<59[6.0]/5000>	
使用燃料・タンク容量 (L)	無鉛レギュラーガソリン・30	
タイヤ	155/65R14	

〈 〉内は4WD車の数値です。

※その他の諸元につきましては、ベース車となる、eKワゴンの諸元表をご確認ください。

***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。

●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。

●製造事業者:三菱自動車工業株式会社

エアコン冷媒

フロン法において、カーエアコン冷媒は、2023年度までにGWP(Global Warming Potential:地球温暖化係数)値150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。eKワゴンのエアコンは、HFC-134a*3[GWP値:1430]を305g使用しています。

*3:この冷媒は大気放出の禁止、廃棄時の回収が必要です。