

主要諸元

車名・型式		三菱・3DA-CV1W	
駆動方式		4WD	
類別（ベース車はG 8人乗り）		LUDFZ(J00) JASPER	
寸法・重量	全長/全幅/全高 (mm)	4800/1795/1875	
	ホイールベース (mm)	2850	
	最低地上高 (mm)	185	
	車両重量 (kg)	1950	
	乗車定員 (名)	8	
性能	最小回転半径 (m)	5.6	
	燃料消費率  (km/L)	13.6	
	 WLTCモード (km/L)	WLTCモード (km/L)	12.6
		市街地モード (km/L)	9.7
		郊外モード (km/L)	12.7
		高速道路モード (km/L)	14.3
エンジン	型式	4N14(コモンレール式 DI-D インタークーラー付 ターボチャージャー)	
	最高出力 (kW[PS]/rpm)	107[145]/3500	
	最大トルク (N・m[kgf・m]/rpm)	380[38.7]/2000	
	使用燃料・タンク容量 (L)	軽油・64	
動力伝達装置	変速機形式	8速スポーツモード A/T	
走行装置	タイヤ	225/55R18	

※その他の諸元につきましては、ベース車となるデリカD:5 カタログの主要諸元をご確認ください。

●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 WLTCモード：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：信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定したモードです。郊外モード：信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定したモードです。高速道路モード：高速道路等での走行を想定したモードです。●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

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)にすることが求められています。DELICA D:5 JASPERのエアコンは、HFO-1234yf [GWP値:1] を700g使用しています。