

DELICA MINI

SPECIFICATIONS

主要諸元

車名・型式	三菱・4AA-B35A				三菱・5AA-B34A		三菱・4AA-B38A		三菱・5AA-B37A			
	2WD				2WD		4WD		4WD			
駆動方式	HXTTZ	HXTPZ	HXTSG	HXTRG	HXTTZ	HXTPZ	HXTSGZ	HXTRGZ				
	T Premium	T	G Premium	G	T Premium	T	G Premium	G				
寸法・重量	全長/全幅/全高	3395/1475/1800				2495		3395/1475/1830				
	ホイールベース					1300/1290						
	トレッド 前/後					155						
	最低地上高※1					160						
	室内長/室内幅/室内高※1	2200/1335/1390		2200/1335/1400		2200/1335/1390		2200/1335/1400		2200/1335/1400		
	車両重量	1000		980		990		970		1060		
乗車定員					4							
性能	最小回転半径	4.8		4.5		4.8		4.5		4.9		
	燃料消費率	WLTCモード (km/L)	19.2		20.9		17.5		19.0			
		市街地モード (km/L)	16.7		19.6		16.2		17.0			
		郊外モード (km/L)	20.6		22.1		18.3		20.5			
		高速道路モード (km/L)	19.6		20.7		17.6		19.0			
		JC08モード (km/L)	22.4		25.0		26.7		21.0		22.2	
	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・可変バルブタイミング機構・ハイブリッドシステム・バッテリーアシストシステム・充電制御										
	エンジン	型式	BR06 インタークーラー付ターボチャージャー		BR06		BR06 インタークーラー付ターボチャージャー		BR06			
弁機構・気筒数		DOHC 12バルブ・3気筒										
内径×行程		62.7×71.2										
総排気量		0.659										
圧縮比		9.2		12.0		9.2		12.0				
最高出力		47[64]/5600		38[52]/6400		47[64]/5600		38[52]/6400				
最大トルク		100[10.2]/2400~4000		60[6.1]/3600		100[10.2]/2400~4000		60[6.1]/3600				
燃料供給装置		電子式										
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン										
タンク容量		27										
モーター		型式	SM21									
	種類	交流同期電動機										
	最高出力	2.0[2.7]/1200										
	最大トルク	40[4.1]/100										
動力伝達装置	変速機形式	CVT(自動無段変速機)										
	変速比	Dレンジ 2.411~0.404										
	1速/2速/3速/4速/5速/6速/7速 ※4	2.411/1.551/1.232/0.974/0.771/0.584/0.410										
	後退	2.295										
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	ストラット式/トーショーンビーム式					ストラット式/トルクアーム式3リンク					
	主ブレーキ形式	ベンチレーテッドディスク/リールディングブレーキ式ドラム										
	タイヤ	165/55R15	155/65R14	165/55R15	155/65R14	165/60R15						

●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 社内測定値です。※2 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。※3 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。※4 パドルシフト操作時の変速比です。●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

DIMENSIONS

外観4面図 (T Premium 4WD)

単位:mm

※社内測定値

