

●ミラージュ II 4ドア・サルーン主要諸元

諸元	1200(三菱E-A155A)		1400(三菱E-A156A)					
	EL	GL	EL(MDエンジン搭載車)	GL	GL A/T	SL	SL A/T	XL
●寸法・重量								
全長(mm)			4105					
全幅(mm)			1590					
全高(mm)			1350					
室内長(mm)			1760					
室内幅(mm)			1310					
室内高(mm)			1100					
ホイールベース(mm)			2380					
トレッド・前(mm)			1375					
トレッド・後(mm)			1340					
最低地上高(mm)			170					
車両重量(kg)	800	815	820	820	850	830	855	845
乗車定員(名)			5					
車両総重量(kg)	1075	1090	1095	1095	1125	1105	1130	1120
●エンジン								
エンジン型式	G11B水冷式直列4気筒		G12B水冷式直列4気筒 (オリオンMD)		G12B水冷式直列4気筒			
内径×行程(mm)	69.5×82.0				74.0×82.0			
総排気量(cc)	1244				1410			
圧縮比	9.0				9.0			
最高出力(PS/rpm)	72/5500				82/5500			
最大トルク(kg-m/rpm)	10.7/3000				12.1/3500			
燃料供給装置			気化器(ダウンドラフト・2バレル)					
燃料及びタンク容量(ℓ)			レギュラーガソリン・40					
●性能								
登坂能力(tanθ)	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43
●10モード燃料消費率(km/ℓ) (運輸省基準値)	16.0	20.0	16.0	16.0	12.5	15.0	12.5	14.6
60km/h時燃料消費率(km/ℓ) (運輸省届出値)	25.0	30.2	26.0	26.0	21.8	26.0	21.8	26.0
最小回転半径(m)			5.0					
●動力伝達装置								
クラッチ形式	乾燥単板ダイヤフラム		乾燥単板ダイヤフラム		トルクコンバータ	乾燥単板ダイヤフラム	トルクコンバータ	乾燥単板ダイヤフラム
形式	前進4段フルシンクロ		前進4段×2フルシンクロ		前進3段フルオートマチック	前進4段×2フルシンクロ	前進3段フルオートマチック	前進4段×2フルシンクロ
変速機	変速比	第1速	3.083	2.769	2.846	2.769	2.846	2.769
		第2速	1.631	1.550	1.581	1.550	1.581	1.550
		第3速	0.961	0.961	1.000	0.961	1.000	0.961
		第4速	0.724	0.724	—	0.724	—	0.724
		後退	2.916	2.692	2.176	2.692	2.176	2.692
E/P切換比(減速歯車形式)	1.181(固定)		E側1.181 P側1.526		(2段はすば平歯車式)	E側1.181 P側1.526	(2段はすば平歯車式)	E側1.181 P側1.526
最終減速比	3.687	3.687	3.470	3.470	3.598	3.470	3.598	3.470
●シャシ関係								
ステアリング形式			ラック&ピニオン				ラック&ピニオン	
サスペンション形式・前			ストラット式独立懸架					
サスペンション形式・後			トレーリングアーム式独立懸架					
主ブレーキ形式・前			ディスク					
主ブレーキ形式・後			リーディングトレーリング					
駐車ブレーキ形式			機械式後輪制動					
タイヤ	チューブレス(6.00-12-4PR)		スチールラジアル(155SR13)	チューブレス(6.00-12-4PR)	チューブレス(6.15-13-4PR)	スチールラジアル(155SR13)		

●仕様変更は、改善のため特に発表なく実施することがあります。なお本仕様は運輸省届出数値です。ボディカラー、内装、シート色はフィルム、印刷インキの性質上実際の色と異って見えることがあります。 ●1400EL(MDエンジン搭載車)の燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。実際の走行時には交通環境・道路・天候・運転・整備などの条件により燃料消費率は異なってきます。 ●弁機構は全車OHV

ミラージュ II 4ドア・サルーン外観4面図(1400XL)単位=mm

表紙は1400XL(ア
ヨ)。場所はロス
ルスパルデス高級