



仕様と整備基準値



仕様

	R X 車	L 車	ワゴン車
(寸法) 全長(m)	4.325	4.420	4.350
全巾	1.625	1.625	1.625
全高	1.390	1.400	1.410
ホイール・ベース	2.585	2.585	2.585
トレッド(前)	1.355	1.360	1.355
(後)	1.345	1.345	1.345
最低地上高	0.165	0.175	0.165
(乗車定員)	5 人		

(エンジン)型式名	6 R	18 R	18R-B	18R-BR	M
内径×行程	86.0×73.5	88.5×80.0	←	←	75.0×75.0
総排気量(ℓ)	1,707	1,968	←	←	1,988
圧縮比	8.5	8.5	9.3	8.5	8.5
最高出力	95/5,500	105/5,500	120/6,000	115/6,000	110/5,600
最大トルク	14.0/3,800	16.0/3,600	16.5/4,000	16.0/4,000	16.0/3,600
使用ガソリン	レギュラ	レギュラ	ハイオク	レギュラ	レギュラ

〔クラッチ型式〕	乾燥単板ダイヤ フラム		3要素1段2相式		
	3段 コラム シフト	4段 フロア シフト	3速トヨグライド フロア シフト	3速トヨグライド コラム シフト	
(走行伝導装置)操作方式					
変速比 第1速	3.337(シンクロ)	3.579(シンクロ)	2.400	2.400	
第2速	1.653(シンクロ)	2.081(シンクロ)	1.479	1.479	
第3速	1.000(シンクロ)	1.397(シンクロ)	1.000	1.000	
第4速	—	1.000(シンクロ)	—	—	
後退	4.449	4.399	1.920	1.920	
懸架装置(前)	ウィッシュ ボーン				
(後)	車軸式				
タイヤサイズ(前)	6.45-13-4 PRまたは (6.45-14-4 PRまたは) 6.45 S13-4 PR (6.45 S14-4 PR 6.45-13-6 PR (6.45-14-6 PR 165 S R13 (165 S R14) ()内はL車				
(後)					
〔ディファレンシャル〕	6 R	6 Rワゴン車	18 R	18 Rワゴン	M
減速比	4.111	4.375	3.700	3.900	4.111
点火順序	1-3-4-2 (1-5-3-6-2-4) ()内はL車				
バッテリー	12V35~40A.H (20H.R)				
空気圧 前輪・後輪	1.6				
〔性能〕 最小回転半径	5.0 (車体 5.4)				

	RX10 -YD	RX10 -KD	RX10 -ND	RX12 -YD	RX12 -KD	RX12 -ND	RX12 -HD	RX12 -KN	RX12 -KNB	RX12 -KNBR	RX12 -HN	RX12 -HNB	RX12 -HNBR
車両重量(kg)	1,065	1,070	1,085	1,075	1,080	1,095	←	1,080	←	←	1,095	←	←
最高速度	160	←	150	165	←	155	←	165	175	←	155	165	←
登坂能力	0.48	0.52	0.42	0.49	0.54	0.52	←	0.54	0.56	0.54	0.52	←	0.48

	MX10 -KN	MX10 -HN	RX26 -YD	RX26 -KD	RX26 -ND	RX28 -YD	RX28 -KD	RX28 -ND
車両重量(kg)	1,115	1,130	1,100	1,105	1,120	1,110	1,115	1,130
最高速度	160	155	150	←	140	155	←	145
登坂能力	0.56	0.50	0.50	0.55	0.43	0.51	0.56	0.53

