



仕様と整備基準値



仕様

[車両型式]	RX16V-YR	RX16V-YD	RX16V-KD
[寸法] 全長(m)	4.350	←	←
全巾	1.625	←	←
全高	1.425	←	←
ホイール・ベース	2.585	←	←
トレッド(前)	1.360	←	←
" (後)	1.345	←	←
最低地上高	0.175	←	←
[車両重量]	1,105	1,110	1,115
[乗車定員]	2(5)	←	←
[性能] 最高速度	150	←	←
登坂能力	0.41	0.37	0.41
最小回転半径	5.0(車体5.4)	←	←
[エンジン] 型式名	6 R	←	←
内径×行程	86.0×73.5	←	←
総排気量	1,707	←	←
圧縮比	8.5	←	←
最高出力	95/5,500	←	←
最大トルク	14.0/3,800	←	←
点火順序	1-3-4-2	←	←
バッテリー	12V35~40A.H(20H.R)	←	←

	RX16V-YR	RX16V-YD	RX16V-KD
[クラッチ型式]	乾燥単板ダイヤフラム	←	←
[走行伝導装置]			
操作方法	コラム シフト	←	フロア シフト
変速比 第1速	3.647 (シンクロ)	←	3.579 (シンクロ)
第2速	1.807 (シンクロ)	←	2.081 (シンクロ)
第3速	1.000 (シンクロ)	←	1.397 (シンクロ)
第4速	／	←	1.000 (シンクロ)
後退	4.449	←	4.399
懸架装置(前)	ウィッシュ ボーン	←	←
" (後)	車軸式	←	←
タイヤ・サイズ	5.50-13 8PRLT	←	←
使用ガソリン	レギュラ	←	←
[ディファレンシャル]	4.375	←	←

■整備基準値

〔各部調整値〕

ファン・ベルトのたわみ	8～12mm(ベルトの中央部を10kgで引いて)
弁すき間(冷間)	
吸気弁	0.18
排気弁	0.33
イグニッションタイミング	
上死点前	7°
アイドル回転数	700±50rpm
タイヤ空気圧	前輪 2.0
	後輪 2.0 (積載時 3.75)
ブレーキ・ペダル踏み残り代	60mm以上
クラッチ・ペダル遊び	35～50mm
ハンドルの遊び	30mm以内
スパーク・プラグ	W20EP<日本電装>
熱価	BP-6ES<NGK>

〔各部容量〕

エンジン・オイル	5.0ℓ
ギヤ・オイル	3段トランスミッション 1.8ℓ
	4段トランスミッション 1.7ℓ
ハイボイド・ギヤ・オイル	1.2ℓ
ステアリング・ギヤ・ボックス	0.24ℓ
冷却水	8ℓ
フューエル・タンク	55ℓ