

仕様と整備基準値

仕様

寸法および定員

〔寸法〕		
全長 (m)	4.405	
全巾 (m)	1.625	
全高 (m)	1.425	
ホイール・ベース (m)	2.585	
トレッド (前) (m)	1.360	
(後) (m)	1.345	
〔乗車定員〕 (名)	2(5)	

エンジン

〔エンジン〕	型式	16R-J
内径×行程(mm)	88.5×73.5	
総重量(cc)	1,808	
圧縮比	8.5	
最高出力(PS/rpm)	95/5,600	
最大トルク(kg.m/rpm)	14.0/3,800	
点火順序	1-3-4-2	
バッテリー(V-AH)	12V-35A	
使用ガソリン	レギュラー(無鉛)	

車両重量

	H-RX17V-YRJ	H-RX17V-YDJ	H-RX17V-KDJ
車両重量(kg)	1,130	1,130	1,140

その他

〔トランスミッション〕 操作方法	3速コラム・ シフト	4速フロア シフト
変速比 第1速	3.674	3.579
第2速	1.793	2.081
第3速	1.000	1.397
第4速		1.000
第5速		
後退	4.449	4.399
〔ディファレンシャル〕 終減速比	4.100	

タイヤ

サイズ	5.50-13-8PRLT	
	タイヤ空気圧kg/cm ² ()内高速時	
	前輪	後輪
空積	2.0(2.3)	2.0(2.3)
積荷	2.0(2.3)	3.75(4.0)

整備基準値

〈各部調整値〉

ファン・ベルトのたわみ 8～12mm

スパーク・プラグすき間

	16R-J
日本電装	W14EX-U
N G K	BP5EA

スパーク・プラグ すき間 0.7～0.8mm

ディストリビューター・ポイント

ギャップ 0.4～0.5mm

イグニッション・タイミング

上死点前 16R-J 7°

アイドル回転数(rpm)

エンジン型式	マニュアル・ トランスミッション車
16R-J	700～800

弁すき間

	冷間	温間
吸気弁(mm)	0.18	0.20
排気弁(mm)	0.33	0.36

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 0～30mm

〈各部容量〉

エンジン(エンジン・オイル) 5.0 ℓ

トランスミッション(ギヤ・オイル)

3速トランスミッション 1.7 ℓ

4速トランスミッション 2.7 ℓ

ディファレンシャル

(ハイポイド・ギヤ・オイル) 1.2 ℓ

ステアリング・ギヤ・ボックス

(ギヤ・オイル) 0.24 ℓ

冷却水

8.0 ℓ

フューエル・タンク

55 ℓ