

# 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 <sup>2</sup> ( )内高速時		
タイヤサイズ	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 熱価

	16R-J
日本電装	W14EX-U
N G K	BP5EA

スパーク・プラグ 間隙 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