

# 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	16 R-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		
	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

	16 R-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 16 R-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
16 R-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