



# 仕様と整備基準値



## 仕様

( ) 内はL車

〔寸法〕 全長(m)	4.325	(4.420)
全巾	1.625	(1.625)
全高	1.380	(1.390)
ホイール・ベース	2.585	(2.585)
トレッド(前)	1.355	(1.360)
(後)	1.345	(1.345)
最低地上高	0.165	(0.175)
〔乗車定員〕	5 人	

〔エンジン〕型式名	6 R	18 R	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	←	8.7
最高出力	95/5,500	105/5,500	115/5,800
最大トルク	14.0/3,800	16.0/3,600	16.5/3,800
使用ガソリン	レギュラ	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
〔走行伝導装置〕操作方式	フロア シフト		オートマチック・トランスミッション フロア シフト
変速比 第1速	3.579 (シンクロ)		2.400
第2速	2.081 (シンクロ)		1.479
第3速	1.397 (シンクロ)		1.000
第4速	1.000 (シンクロ)		—
後退	4.399		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) (後)	$\left. \begin{array}{l} 6.45-13-4PR \\ \text{または} \\ 6.45S-13-4PR \\ 6.45-13-6PR \\ 165SR13 \end{array} \right\}$		$\left. \begin{array}{l} (6.45-14-4PR) \\ \text{または} \\ 6.45S-14-4PR \\ 6.45-14-6PR \\ 165SR14 \end{array} \right\}$ ( )内 はL車
空気圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	1.6		
〔ディファレンシャル〕	6 R	18 R	M
減速比	4.111	3.700	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)		
〔性能〕 最小回転半径	5.0 (車体 5.4)		

	R X 20 -KD	R X 20 -HD	R X 22 -KD	R X 22 -HD	R X 22 -KN	R X 22 -HN	M X 20 -KN	M X 20 -HN
車両重量(kg)	1,075	1,090	1,085	1,100	1,085	1,100	1,120	1,135
最高速度	160	150	165	155	165	155	160	155
登坂能力	0.52	0.43	0.53	0.52	0.53	0.52	0.56	0.50

## ■整備基準値

## 〔各部調整値〕

ファン・ベルトのたわみ M……………13～20mm  
 (ベルト中央部を12kgで引いて)  
 6 R, 18 R…8～12mm  
 (ベルト中央部を10kgで引いて)

弁すき間 (冷間)

	6 R, 18 R	M
吸気弁	0.18	0.14
排気弁	0.33	0.21

イグニッション・タイミング

上死点前 18R, 6 R 7°  
 M 8°  
 18R-B 10°

アイドル回転数 6 R, 18 R, M, 18R-B 700±50 rpm

タイヤ空気圧 1.6kg/cm<sup>2</sup>

ブレーキ・ペダル踏み残り代 55mm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>

BP-6ES<NGK>

熱 価 (L車 W16EP  
 BP-5ES)

## 〔各部容量〕

エンジン・オイル	6 R, 18 R	5.0 ℓ
"	M	5.6 ℓ
ギヤ・オイル	3段オートマチック・トランスミッション	1.8 ℓ
"	4段トランスミッション	1.7 ℓ
オートマチック・トランスミッション・フルード	3段オートマチック・トランスミッション	6.4 ℓ
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		0.24 ℓ
冷却水	6 R, 18 R	8 ℓ
"	M	10.8 ℓ
フューエル・タンク		60 ℓ