



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)	6.45-13-4 PR (6.45-14-4 PR) または 6.45S-13-4 PR (6.45S-14-4 PR) 6.45-13-6 PR (6.45-14-6 PR) 165SR13 165SR14		()内 はL車
空気圧 (kg/cm ²)	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 -K D	R X 20 -H D	R X 22 -K D	R X 22 -H D	R X 22 -K N	R X 22 -H N	M X 20 -K N	M X 20 -H N
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 18 R, 6 R 7°
 M 8°
 18 R - B 10°

アイドル回転数

6 R, 18 R, M, 18 R - B 700 ± 50 rpm

タイヤ空気圧

1.6 kg/cm²

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

W20 E P <日本電装>

B P - 6 E S <NGK>

熱 価

(L 車 W16 E P
 B P - 5 E S)

〔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