



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	←	8.5
最高出力	95/5,500	105/5,500	110/5,600
最大トルク	14.0/3,800	16.0/3,600	16.0/3,600
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		トヨグライドフロア 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) 6.45 13-4 PR (6.45 14-4 PR) または 6.45 S 13-4 PR または 6.45 S 14-4 PR (後) 6.45 13-6 PR (6.45 14-6 PR) 165 S R13 165 S R14		()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 18 R, 18 R-B R, 7°
 上死点前 18 R-B 10°
 M 8°

アイドル回転数 6 R, 18 R, M 600±50rpm
 18 R-B 700±50rpm

タイヤ空気圧 1.6kg/cm²
 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 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	5.2 ℓ
ギヤ・オイル	3段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
トヨグライド・フルード	3段トヨグライド	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