



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 6.45S-13-4 PR (6.45S-14-4 PR) (後) 6.45-13-6 PR (6.45-14-6 PR) 165S R13 (165S 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, 7°
 上死点前

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 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	5.2 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