

ラフ 諸元表

西暦年	1982	1983	1984
和暦年	S57	S58	S59
機種名	ラフ	ラフ	ラフ
型式	FA11A	FA11A	FA11A
全長 mm	1,560	1,560	1,560
全幅 mm	645	645	645
全高 mm	975	975	975
軸距 mm	1,120	1,120	1,120
最低地上高 mm	90	90	90
シート高 mm	680	680	680
車重 kg	55(乾燥)	55(乾燥)	55(乾燥)
燃料消費率 km/L 定地燃費	75.0(30km/h)	75.0(30km/h)	75.0(30km/h)
最小回転半径 m	1.8	1.8	1.8
エンジン型式	A103	A103	A103
冷却方式	空冷	空冷	空冷
2/4サイクル	2	2	2
気筒数	単	単	単
動弁方式	リートバルブ	リートバルブ	リートバルブ
排気量 cc	49	49	49
ボアmm×ストロークmm	41×37.4	41×37.4	41×37.4
圧縮比	7.2	7.2	7.2
最高出力 ps/rpm	3.5ps/5500rpm	3.5ps/5500rpm	3.5ps/5500rpm
最大トルク kgm/rpm	0.5kgm/4500rpm	0.5kgm/4500rpm	0.5kgm/4500rpm
燃料供給装置	VM14SH	VM14SH	VM14SH
始動方式	セルフ・キック併用	セルフ・キック併用	セルフ・キック併用
点火方式	CDI	CDI	CDI
潤滑方式	CCIS(分離潤滑)	CCIS(分離潤滑)	CCIS(分離潤滑)
潤滑油量 L	0.8	0.8	0.8
燃料タンク容量 L	3.0	3.0	3.0
クラッチ形式	湿式自動遠心シュータイブ	湿式自動遠心シュータイブ	湿式自動遠心シュータイブ
変速機形式	常時噛合式オートマチック2段	常時噛合式オートマチック2段	常時噛合式オートマチック2段
CVT変速比	—	—	—
変速比 一速	1.000	1.000	1.000
変速比 二速	0.645	0.645	0.645
変速比 三速	—	—	—
変速比 四速	—	—	—
変速比 五速	—	—	—
変速比 六速	—	—	—
一次減速比	2.857	2.857	2.857
二次減速比	5.785	5.785	5.785
フレーム形式	ハイフレックス合成アンターホーン	ハイフレックス合成アンターホーン	ハイフレックス合成アンターホーン
キャスト °	26° 00'	26° 00'	26° 00'
トレール mm	59	59	59
ブレーキ形式(前)	リーディングトレーリング	リーディングトレーリング	リーディングトレーリング
ブレーキ形式(後)	リーディングトレーリング	リーディングトレーリング	リーディングトレーリング
タイヤサイズ(前)	2.75-10-2PR	2.75-10-2PR	2.75-10-2PR
タイヤサイズ(後)	2.75-10-2PR	2.75-10-2PR	2.75-10-2PR
舵取り角左右	45°	45°	45°
価格	109,000	109,000	109,000