

シュート 諸元表

西暦年	1984	1985	1986	1987
和暦年	S59	S60	S61	S62
機種名	シュート	シュート	シュート	シュート
型式	A-CA14B	A-CA14B	A-CA14B	A-CA14B
全長 mm	1,660	1,660	1,660	1,660
全幅 mm	675	675	675	675
全高 mm	1,120	1,120	1,120	1,120
軸距 mm	1,160	1,160	1,160	1,160
最低地上高 mm	100		100	100
シート高 mm	715	715	715	715
車重 kg	57(乾燥)	57(乾燥)	57(乾燥)	57(乾燥)
燃料消費率 km/L 定地燃費	85.1(30km/h)	85.1(30km/h)	85.1(30km/h)	85.1(30km/h)
最小回転半径 m	1.8	1.8	1.8	1.8
エンジン型式	A115	A115	A115	A115
冷却方式	空冷	空冷	空冷	空冷
2/4サイクル	2	2	2	2
気筒数	単	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	リート・バルブ
排気量 cc	49	49	49	49
ボアmm×ストロークmm	41×37.4	41×37.4	41×37.4	41×37.4
圧縮比	7.8	7.8	7.8	7.8
最高出力 ps/rpm	6ps/6500rpm	6ps/6500rpm	6ps/6500rpm	6ps/6500rpm
最大トルク kgm/rpm	0.69kgm/6000rpm	0.69kgm/6000rpm	0.69kgm/6000rpm	0.69kgm/6000rpm
燃料供給装置	VM14SH	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	セルフ・キック併用
点火方式	CDI	CDI	CDI	CDI
潤滑方式	CCIS(分離潤滑)	CCIS(分離潤滑)	CCIS(分離潤滑)	CCIS(分離潤滑)
潤滑油量 L	1.2	1.2	1.2	1.2
燃料タンク容量 L	5.5	5.5	5.5	5.5
クラッチ形式	乾式自動遠心シュータイプ	乾式自動遠心シュータイプ	乾式自動遠心シュータイプ	乾式自動遠心シュータイプ
変速機形式	Vベルト無段変速	Vベルト無段変速	Vベルト無段変速	Vベルト無段変速
CVT変速比	2.559~0.853	2.559~0.853	2.559~0.853	2.559~0.853
変速比 一速	—	—	—	—
変速比 二速	—	—	—	—
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	1.000	1.000	1.000	1.000
二次減速比	3.727×2.066×1.470	3.727×2.066×1.470	3.727×2.066×1.470	3.727×2.066×1.470
フレーム形式	ハイアンダーボーン	ハイアンダーボーン	ハイアンダーボーン	ハイアンダーボーン
キャスト 度	25° 00'	25° 00'	25° 00'	25° 00'
トレール mm	65	65	65	65
ブレーキ形式(前)	油圧ディスク	油圧ディスク	油圧ディスク	油圧ディスク
ブレーキ形式(後)	リテーイングトレーリング	リテーイングトレーリング	リテーイングトレーリング	リテーイングトレーリング
タイヤサイズ(前)	3.00-10-2PR	3.00-10-2PR	3.00-10-2PR	3.00-10-2PR
タイヤサイズ(後)	3.00-10-2PR	3.00-10-2PR	3.00-10-2PR	3.00-10-2PR
舵取り角左右	45°	45°	45°	45°
価格	159,000	159,000	159,000	159,000