

蘭 諸元表

西暦年	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
和暦年	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1
機種名	蘭	蘭	蘭	蘭	蘭	蘭	蘭
型式	CA11A	A-CA11A	A-CA17A	A-CA17A	A-CA17A	A-CA17A	A-CA17A
全長 mm	1,505	1,505	1,505	1,505	1,505	1,505	1,505
全幅 mm	640	640	635	635	635	635	635
全高 mm	975	975	965	965	965	965	965
軸距 mm	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
最低地上高 mm	95	95	90	90	90	90	90
シート高 mm	680	680	690	690	690	690	690
車重 kg	44(乾燥)	44(乾燥)	42(乾燥)	42(乾燥)	42(乾燥)	42(乾燥)	42(乾燥)
燃料消費率 km/L 定地燃費	75(30km/h)	77.6(30km/h)	80.6(30km/h)	80.6(30km/h)	80.6(30km/h)	80.6(30km/h)	80.5(30km/h)
最小回転半径 m	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
エンジン型式	A106	A106	A118	A118	A118	A118	A118
冷却方式	空冷	空冷	空冷	空冷	空冷	空冷	空冷
2/4サイクル	2	2	2	2	2	2	2
気筒数	単	単	単	単	単	単	単
動弁方式	リードバルブ	リードバルブ	リードバルブ	リードバルブ	リードバルブ	リードバルブ	リードバルブ
排気量 cc	49	49	49	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	41×37.4	41×37.4	41×37.4
圧縮比	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	6.7
最高出力 ps/rpm	3.6ps/5500rpm	4ps/6000rpm	4.2ps/5500rpm	4.2ps/5500rpm	4.2ps/5500rpm	4.2ps/5500rpm	4.5ps/5500rpm
最大トルク kgm/rpm	0.5kgm/4500rpm	0.52kgm/4500rpm	0.55kgm/4500rpm	0.55kgm/4500rpm	0.55kgm/4500rpm	0.55kgm/4500rpm	0.61kgm/4500rpm
燃料供給装置	VM14SH	VM14SH	VM14SH	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	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	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)	CCIS(分離潤滑)	CCIS(分離潤滑)	CCIS(分離潤滑)
潤滑油量 L	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
燃料タンク容量 L	2.8	2.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
クラッチ形式	湿式自動遠心シュータイプ	湿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	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	オートマチック単段	オートマチック単段	オートマチック単段	オートマチック単段	オートマチック単段	オートマチック単段	オートマチック単段
CVT変速比	—	—	—	—	—	—	—
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	2.071(スプロケットホイール)	2.071(スプロケットホイール)	2.113(Vベルト)	2.113(Vベルト)	1.920(Vベルト)	1.920(Vベルト)	1.920(Vベルト)
二次減速比	5.181	5.181	5.181	5.181	5.700	5.700	5.700
フレーム形式	パイプアンダーボーン	パイプアンダーボーン	パイプアンダーボーン	パイプアンダーボーン	パイプアンダーボーン	パイプアンダーボーン	パイプアンダーボーン
キャスト°	26° 10'	26° 10'	26° 00'	26° 00'	26° 00'	26° 00'	26° 00'
トレール mm	62	62	62	62	62	62	62
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	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	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	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	リーディングトレーリング
タイヤサイズ(前)	3.00-8-2PR	3.00-8-2PR	3.00-8-2PR	3.00-8-2PR	3.00-8-2PR	3.00-8-2PR	3.00-8-2PR
タイヤサイズ(後)	3.00-8-2PR	3.00-8-2PR	3.00-8-2PR	3.00-8-2PR	3.00-8-2PR	3.00-8-2PR	3.00-8-2PR
舵取り角左右	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
価格	89,000(カスタム)	98,000(カスタム)	98,000(カスタム)	89,800(カスタム)	89,800(カスタム)	92,800	92,800

蘭 諸元表

西暦年	1990
和暦年	H2
機種名	蘭
型式	A-CA17A
全長 mm	1,505
全幅 mm	635
全高 mm	965
軸距 mm	1,070
最低地上高 mm	90
シート高 mm	690
車重 kg	42(乾燥)
燃料消費率 km/L 定地燃費	80.5(30km/h)
最小回転半径 m	1.7
エンジン型式	A118
冷却方式	空冷
2/4サイクル	2
気筒数	単
動弁方式	リドバルブ
排気量 cc	49
ボアmm×ストロークmm	41×37.4
圧縮比	7.6
最高出力 ps/rpm	4.5ps/5500rpm
最大トルク kgm/rpm	0.61kgm/4500rpm
燃料供給装置	VM14SH
始動方式	セルフ・キック併用
点火方式	CDI
潤滑方式	CCIS(分離潤滑)
潤滑油量 L	1.2
燃料タンク容量 L	4.0
クラッチ形式	乾式自動遠心シュータイプ
変速機形式	オートマチック単段
CVT変速比	—
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	1.920(Vベルト)
二次減速比	5.700
フレーム形式	パイプアンダーボーン
キャスター °	26° 00′
トレール mm	62
ブレーキ形式(前)	リーディングトレディング
ブレーキ形式(後)	リーディングトレディング
タイヤサイズ(前)	3.00-8-2PR
タイヤサイズ(後)	3.00-8-2PR
舵取り角左右	45°
価格	92,800