

カーナ 諸元表

西暦年	1985	1986	1987	1988	1989
和暦年	S60	S61	S62	S63	H1
機種名	カーナ	カーナ	カーナ	カーナ	カーナ
型式	A-CA18A	A-CA18A	A-CA18A	A-CA18A	A-CA18A
全長 mm	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
全幅 mm	650	650	650	650	650
全高 mm	980	980	980	980	980
軸距 mm	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115
最低地上高 mm	95	95	95	95	95
シート高 mm	695	695	695	695	695
車重 kg	49(乾燥)	49(乾燥)	49(乾燥)	49(乾燥)	49(乾燥)
燃料消費率 km/L 定地燃費	91.1(30km/h)	91.1(30km/h)	91.1(30km/h)	91.1(30km/h)	91.1(30km/h)
最小回転半径 m	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
エンジン型式	A119	A119	A119	A119	A119
冷却方式	空冷	空冷	空冷	空冷	空冷
2/4サイクル	2	2	2	2	2
気筒数	単	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	リートバルブ
排気量 cc	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
圧縮比	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
最高出力 ps/rpm	6.5ps/6500rpm	6.5ps/6500rpm	6.5ps/6500rpm	6.5ps/6500rpm	6.5ps/6500rpm
最大トルク kgm/rpm	0.72kgm/6000rpm	0.72kgm/6000rpm	0.72kgm/6000rpm	0.72kgm/6000rpm	0.72kgm/6000rpm
燃料供給装置	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
点火方式	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)
潤滑油量 L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
燃料タンク容量 L	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
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	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	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	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	1.000
二次減速比	3.500×1.928×1.769	3.500×1.928×1.769	3.500×1.928×1.769	3.500×1.928×1.769	3.500×1.928×1.769
フレーム形式	ハイフアンダーホーン	ハイフアンダーホーン	ハイフアンダーホーン	ハイフアンダーホーン	ハイフアンダーホーン
キャスト	25° 00'	25° 00'	25° 00'	25° 00'	25° 00'
トレール mm	70	70	70	70	70
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
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
タイヤサイズ(前)	2.75-10-2PR	2.75-10-2PR	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	2.75-10-2PR	2.75-10-2PR
舵取り角左右	45°	45°	45°	45°	45°
価格	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000