

ウエルテ 諸元表

西暦年	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
和暦年	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
機種名	ウエルテ	ウエルテ	ウエルテ	ウエルテ	ウエルテ	ウエルテ	ウエルテ
型式	CA1MA	CA1MA	BB-CA1MA	BB-CA1MB	BB-CA1MB	BB-CA1MB	BB-CA1MB
全長 mm	1,655	1,655	1,655	1,655	1,655	1,655	1,655
全幅 mm	630	630	630	630	630	630	630
全高 mm	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
軸距 mm	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
最低地上高 mm	100	100	100	100	100	100	100
シート高 mm	705	705	685	700	700	700	700
車重 kg	68(乾燥)	68(乾燥)	69(乾燥)	69(乾燥)	69(乾燥)	69(乾燥)	69(乾燥)
燃料消費率 km/L 定地燃費	59.0(30km/h)	59.0(30km/h)	59.0(30km/h)	59.0(30km/h)	59.0(30km/h)	59.0(30km/h)	59.0(30km/h)
最小回転半径 m	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
エンジン型式	A148	A148	A196	A196	A196	A196	A196
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	リートバルブ	リートバルブ
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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
最高出力 ps/rpm	6.3ps/6500rpm	6.3ps/6500rpm	4.5kW(6.1ps)/6500rpm	4.5kW(6.1ps)/6500rpm	4.5kW(6.1ps)/6500rpm	4.5kW(6.1ps)/6500rpm	4.5kW(6.1ps)/6500rpm
最大トルク kgm/rpm	0.71kgm/6000rpm	0.71kgm/6000rpm	6.8Nm(0.69kgm)/6000rpm	6.8Nm(0.69kgm)/6000rpm	6.8Nm(0.69kgm)/6000rpm	6.8Nm(0.69kgm)/6000rpm	6.8Nm(0.69kgm)/6000rpm
燃料供給装置	PWS14	PWS14	PWS14	PWS14	PWS14	PWS14	PWS14
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	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
燃料タンク容量 L	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0
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	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	Vベルト無段変速	Vベルト無段変速
CVT変速比	2.530~0.882	2.530~0.882	2.530~0.882	2.530~0.882	2.530~0.882	2.530~0.882	2.530~0.882
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	1.000	1.000
二次減速比	3.400×3.428	3.400×3.428	3.400×3.428	3.400×3.428	3.400×3.428	3.400×3.428	3.400×3.428
フレーム形式	アンダーホーン	アンダーホーン	アンダーホーン	アンダーホーン	アンダーホーン	アンダーホーン	アンダーホーン
キャスト 度	24° 20'	24° 20'	24° 30'	24° 30'	24° 30'	24° 30'	24° 30'
トレール mm	68	68	68	68	68	68	68
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)	3.00-10-32J	3.00-10-32J	3.00-10-32J	3.00-10-32J	3.00-10-32J	3.00-10-32J	3.00-10-32J
タイヤサイズ(後)	3.00-10-32J	3.00-10-32J	3.00-10-32J	3.00-10-32J	3.00-10-32J	3.00-10-32J	3.00-10-32J
舵取り角左右	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
価格	179,000	179,000	189,000	189,000	179,000	179,000	177,450

ウエルテ 諸元表

西暦年	2005
和暦年	H17
機種名	ウエルテ
型式	BB-CA1MB
全長 mm	1,655
全幅 mm	630
全高 mm	1,010
軸距 mm	1,140
最低地上高 mm	100
シート高 mm	700
車重 kg	69(乾燥)
燃料消費率 km/L 定地燃費	59.0(30km/h)
最小回転半径 m	1.8
エンジン型式	A196
冷却方式	空冷
2/4サイクル	2
気筒数	単
動弁方式	リートバルブ
排気量 cc	49
ボアmm×ストロークmm	41×37.4
圧縮比	7.2
最高出力 ps/rpm	4.5kW(6.1ps)/6500rpm
最大トルク kgm/rpm	6.8Nm(0.69kgm)/6000rpm
燃料供給装置	PWS14
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	5.0
クラッチ形式	乾式自動遠心シュータイブ
変速機形式	Vベルト無段変速
CVT変速比	2.530~0.882
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
二次減速比	3.400×3.428
フレーム形式	アンダーホーン
キャスト 度	24° 30′
トレール mm	68
ブレーキ形式(前)	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
タイヤサイズ(前)	3.00-10-32J
タイヤサイズ(後)	3.00-10-32J
舵取り角左右	45°
価格	177,450