





アトレスV100～アトレス125 諸元表

西暦年	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
和暦年	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
機種名	アトレスV125	アトレスV125	アトレスV125	アトレスV125G	アトレスV125G	アトレスV125S	アトレスV125S
型式	BC-CF46A	BC-CF46A	BC-CF46A	EBJ-CF4EA	EBJ-CF4EA	EBJ-CF4MA	EBJ-CF4MA
全長 mm	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,780	1,780
全幅 mm	635	635	635	635	635	635	635
全高 mm	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,035	1,035
軸距 mm	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235
最低地上高 mm	120	120	120	120	120	120	120
シート高 mm	740	740	740	740	740	745	745
車重 kg	85(乾燥)	85(乾燥)	85(乾燥)	98(装備)	98(装備)	101(装備)	101(装備)
燃料消費率 km/L 定地燃費	56.0(60km/h)	56.0(60km/h)	56.0(60km/h)	52.0(60km/h)	52.0(60km/h)	52.0(60km/h)	52.0(60km/h)
燃料消費率 km/L WMTG							
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	F468	F468	F468	F468	F468	F468	F468
冷却方式	空冷	空冷	空冷	空冷	空冷	空冷	空冷
2/4サイクル	4	4	4	4	4	4	4
気筒数	単	単	単	単	単	単	単
動弁方式	SOHC2バルブ	SOHC2バルブ	SOHC2バルブ	SOHC2バルブ	SOHC2バルブ	SOHC2バルブ	SOHC2バルブ
排気量 cc	124	124	124	124	124	124	124
ボアmm×ストロークmm	53.5×55.2	53.5×55.2	53.5×55.2	53.5×55.2	53.5×55.2	53.5×55.2	53.5×55.2
圧縮比	10	10	10	9.6	9.6	9.6	9.6
最高出力 ps/rpm	8.4kW(11.4ps)/7500rpm	8.4kW(11.4ps)/7500rpm	8.4kW(11.4ps)/7500rpm	7.3kW(9.9ps)/7500rpm	7.3kW(9.9ps)/7500rpm	7.3kW(9.9ps)/7500rpm	7.3kW(9.9ps)/7500rpm
最大トルク kgm/rpm	12Nm(1.2kgm)/6000rpm	12Nm(1.2kgm)/6000rpm	12Nm(1.2kgm)/6000rpm	10Nm(1.0kgm)/6000rpm	10Nm(1.0kgm)/6000rpm	10Nm(1.0kgm)/6000rpm	10Nm(1.0kgm)/6000rpm
燃料供給装置	フュエルインジェクション	フュエルインジェクション	フュエルインジェクション	フュエルインジェクション	フュエルインジェクション	フュエルインジェクション	フュエルインジェクション
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	フルトランジスタ	フルトランジスタ	フルトランジスタ	フルトランジスタ
潤滑方式	ウェットサンフ	ウェットサンフ	ウェットサンフ	ウェットサンフ	ウェットサンフ	ウェットサンフ	ウェットサンフ
潤滑油量 L	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
燃料タンク容量 L	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.3	6.3
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	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バルト無段変速	Vバルト無段変速	Vバルト無段変速	Vバルト無段変速	Vバルト無段変速	Vバルト無段変速	Vバルト無段変速
CVT変速比	2.681～0.808	2.681～0.808	2.681～0.808	2.681～0.808	2.681～0.808	2.681～0.808	2.681～0.808
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	2.647×3.133	2.647×3.133	2.647×3.133	2.647×3.133	2.647×3.133	2.647×3.133	2.647×3.133
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	26° 00'	26° 00'	26° 00'	26° 00'	26° 00'	26° 00'	26° 00'
トレール mm	82	82	82	82	82	82	82
ブレーキ形式(前)	油圧式ディスク	油圧式ディスク	油圧式ディスク	油圧式ディスク	油圧式ディスク	油圧式ディスク	油圧式ディスク
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)	90/90-10-50J	90/90-10-50J	90/90-10-50J	90/90-10 50J	90/90-10 50J	90/90-10-50J	90/90-10-50J
タイヤサイズ(後)	100/90-10-56J	100/90-10-56J	100/90-10-56J	100/90-10 56J	100/90-10 56J	100/90-10-56J	100/90-10-56J
舵取り角左右	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
価格	208,950	208,950	208,950	257,250	257,250	261,450	261,450

アドレスV100～アドレス125 諸元表

西暦年	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
和暦年	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
機種名	アドレスV125S	アドレスV125S	アドレスV125S	アドレスV125S	アドレスV125S	アドレスV125S	アドレスV125S
型式	EBJ-CF4MA	EBJ-CF4MA	EBJ-CF4MA	EBJ-CF4MA	EBJ-CF4MA	EBJ-CF4MA	EBJ-CF4MA
全長 mm	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780
全幅 mm	635	635	635	635	635	635	635
全高 mm	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035
軸距 mm	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235
最低地上高 mm	120	120	120	120	120	120	120
シート高 mm	745	745	745	745	745	745	745
車重 kg	101(装備)	101(装備)	101(装備)	101(装備)	101(装備)	101(装備)	101(装備)
燃料消費率 km/L 定地燃費	52.0(60km/h)	52.0(60km/h)	52.0(60km/h)	52.0(60km/h)	52.0(60km/h)	52.0(60km/h)	52.0(60km/h)
燃料消費率 km/L WMTG			42.6(クラス1)	42.6(クラス1)	42.6(クラス1)	42.6(クラス1)	42.6(クラス1)
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	F468	F468	F468	F468	F468	F468	F468
冷却方式	空冷	空冷	空冷	空冷	空冷	空冷	空冷
2/4サイクル	4	4	4	4	4	4	4
気筒数	単	単	単	単	単	単	単
動弁方式	SOHC2バルブ	SOHC2バルブ	SOHC2バルブ	SOHC2バルブ	SOHC2バルブ	SOHC2バルブ	SOHC2バルブ
排気量 cc	124	124	124	124	124	124	124
ボアmm×ストロークmm	53.5×55.2	53.5×55.2	53.5×55.2	53.5×55.2	53.5×55.2	53.5×55.2	53.5×55.2
圧縮比	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6
最高出力 ps/rpm	7.3kW(9.9ps)/7500rpm	7.3kW(9.9ps)/7500rpm	7.3kW(9.9ps)/7500rpm	7.3kW(9.9ps)/7500rpm	7.3kW(9.9ps)/7500rpm	7.3kW(9.9ps)/7500rpm	7.3kW(9.9ps)/7500rpm
最大トルク kgm/rpm	10Nm(1.0kgm)/6000rpm	10Nm(1.0kgm)/6000rpm	10Nm(1.0kgm)/6000rpm	10Nm(1.0kgm)/6000rpm	10Nm(1.0kgm)/6000rpm	10Nm(1.0kgm)/6000rpm	10Nm(1.0kgm)/6000rpm
燃料供給装置	フュエルインジェクション	フュエルインジェクション	フュエルインジェクション	フュエルインジェクション	フュエルインジェクション	フュエルインジェクション	フュエルインジェクション
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	フルトランジスタ	フルトランジスタ	フルトランジスタ	フルトランジスタ	フルトランジスタ	フルトランジスタ	フルトランジスタ
潤滑方式	ウェットサンブ	ウェットサンブ	ウェットサンブ	ウェットサンブ	ウェットサンブ	ウェットサンブ	ウェットサンブ
潤滑油量 L	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
燃料タンク容量 L	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
クラッチ形式	乾式自動遠心シュータイフ	乾式自動遠心シュータイフ	乾式自動遠心シュータイフ	乾式自動遠心シュータイフ	乾式自動遠心シュータイフ	乾式自動遠心シュータイフ	乾式自動遠心シュータイフ
変速機形式	Vバルト無段変速	Vバルト無段変速	Vバルト無段変速	Vバルト無段変速	Vバルト無段変速	Vバルト無段変速	Vバルト無段変速
CVT変速比	2.681～0.808	2.681～0.808	2.681～0.808	2.681～0.808	2.681～0.808	2.681～0.808	2.681～0.808
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	2.647×3.133	2.647×3.133	2.647×3.133	2.647×3.133	2.647×3.133	2.647×3.133	2.647×3.133
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	26° 00'	26° 00'	26° 00'	26° 00'	26° 00'	26° 00'	26° 00'
トレール mm	82	82	82	82	82	82	82
ブレーキ形式(前)	油圧式ディスク	油圧式ディスク	油圧式ディスク	油圧式ディスク	油圧式ディスク	油圧式ディスク	油圧式ディスク
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)	90/90-10-50J	90/90-10-50J	90/90-10-50J	90/90-10-50J	90/90-10-50J	90/90-10-50J	90/90-10-50J
タイヤサイズ(後)	100/90-10-56J	100/90-10-56J	100/90-10-56J	100/90-10-56J	100/90-10-56J	100/90-10-56J	100/90-10-56J
舵取り角左右	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
価格	261,450	261,450	268,920	268,920	268,920	268,920	268,920

アトレスV100～アトレス125 諸元表

西暦年	2017	2018	2019	2020
和暦年	H29	H30	R01	R02
機種名	アトレス125	アトレス125	アトレス125	アトレス125
型式	2BJ-DT11A	2BJ-DT11A	2BJ-DT11A	2BJ-DT11A
全長 mm	1,900	1,900	1,900	1,900
全幅 mm	685	685	685	685
全高 mm	1,135	1,135	1,135	1,135
軸距 mm	1,285	1,285	1,285	1,285
最低地上高 mm	120	120	120	120
シート高 mm	745	745	745	745
車重 kg	109(装備)	109(装備)	109(装備)	109(装備)
燃料消費率 km/L 定地燃費	52.0(60km/h)	52.0(60km/h)	52.0(60km/h)	52.0(60km/h)
燃料消費率 km/L WMTTC	51.0(クラス1)	51.0(クラス1)	51.0(クラス1)	51.0(クラス1)
最小回転半径 m	2.0	2.0	2.0	2.0
エンジン型式	AF22	AF22	AF22	AF22
冷却方式	空冷	空冷	空冷	空冷
2/4サイクル	4	4	4	4
気筒数	単	単	単	単
動弁方式	SOHC2バルブ*	SOHC2バルブ*	SOHC2バルブ*	SOHC2バルブ*
排気量 cc	124	124	124	124
ボアmm×ストロークmm	52.5×57.4	52.5×57.4	52.5×57.4	52.5×57.4
圧縮比	9.6	9.6	9.6	9.6
最高出力 ps/rpm	6.9kW(9.4ps)/7000rpm	6.9kW(9.4ps)/7000rpm	6.9kW(9.4ps)/7000rpm	6.9kW(9.4ps)/7000rpm
最大トルク kgm/rpm	10Nm(1.0kgm)/6000rpm	10Nm(1.0kgm)/6000rpm	10Nm(1.0kgm)/6000rpm	10Nm(1.0kgm)/6000rpm
燃料供給装置	フュエルインジェクション	フュエルインジェクション	フュエルインジェクション	フュエルインジェクション
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	フルトランジスタ	フルトランジスタ	フルトランジスタ	フルトランジスタ
潤滑方式	ウエットサンプ*	ウエットサンプ*	ウエットサンプ*	ウエットサンプ*
潤滑油量 L	0.8	0.8	0.8	0.8
燃料タンク容量 L	6.0	6.0	6.0	6.0
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*
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	2.645～0.801	2.645～0.801	2.645～0.801	2.645～0.801
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	2.470×3.461	2.470×3.461	2.470×3.461	2.470×3.461
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
キャスト°	26° 00'	26° 00'	26° 00'	26° 00'
トレール mm	82	82	82	82
ブレーキ形式(前)	油圧式ディスク	油圧式ディスク	油圧式ディスク	油圧式ディスク
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*
タイヤサイズ(前)	90/90-12-44J	90/90-12-44J	90/90-12-44J	90/90-12-44J
タイヤサイズ(後)	100/90-10-56J	100/90-10-56J	100/90-10-56J	100/90-10-56J
舵取り角左右	45°	45°	45°	45°
価格	221,400	221,400	221,400	225,500