

アトレス110 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	アトレス110	アトレス110	アトレス110	アトレス110	アトレス110	アトレス110	アトレス110
型式	CF11A	CF11A	CF11A	BD-CF11A	BD-CF11A	BD-CF11A	BD-CF11A
全長 mm	1,855	1,855	1,855	1,855	1,855	1,855	1,855
全幅 mm	630	630	630	630	630	630	630
全高 mm	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
軸距 mm	1,265	1,265	1,265	1,265	1,265	1,265	1,265
最低地上高 mm	125	125	125	125	125	125	125
シート高 mm	735	735	735	735	735	735	735
車重 kg	90(乾燥)	90(乾燥)	92(乾燥)	93(乾燥)	93(乾燥)	93(乾燥)	93(乾燥)
燃料消費率 km/L 定地燃費	40.5(60km/h)	40.5(60km/h)	40.5(60km/h)	41.0(60km/h)	41.0(60km/h)	41.0(60km/h)	41.0(60km/h)
燃料消費率 km/L WMTC							
最小回転半径 m	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
エンジン型式	F129	F129	F129	F129	F129	F129	F129
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	113	113	113	113	113	113	113
ボアmm×ストロークmm	52.5×52.2	52.5×52.2	52.5×52.2	52.5×52.2	52.5×52.2	52.5×52.2	52.5×52.2
圧縮比	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
最高出力 PS/rpm	10ps/6000rpm	10ps/6000rpm	7.4kW(10ps)/6000rpm	7.4kW(10ps)/6000rpm	7.4kW(10ps)/6000rpm	7.4kW(10ps)/6000rpm	7.4kW(10ps)/6000rpm
最大トルク kgm/rpm	1.3kgm/5500rpm	1.3kgm/5500rpm	13Nm(1.3kgm)/5500rpm	13Nm(1.3kgm)/5500rpm	13Nm(1.3kgm)/5500rpm	13Nm(1.3kgm)/5500rpm	13Nm(1.3kgm)/5500rpm
燃料供給装置	VM18	VM18	VM18	VM18	VM18	VM18	VM18
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	6.0	6.0	6.0	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*	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	2.719~0.778	2.719~0.778	2.719~0.778	2.719~0.778	2.719~0.778	2.719~0.778	2.719~0.778
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	2.263×3.500	2.263×3.500	2.263×3.500	2.263×3.500	2.263×3.500	2.263×3.500	2.263×3.500
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°	25° 20'	25° 20'	25° 20'	25° 20'	25° 20'	25° 20'	25° 20'
トレール mm	73	73	73	73	73	73	73
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)	90/90-12-44J	90/90-12-44J	90/90-12-44J	90/90-12-44J	90/90-12-44J	90/90-12-44J	90/90-12-44J
タイヤサイズ(後)	100/80-12-56J	100/80-12-56J	100/80-12-56J	100/80-12-56J	100/80-12-56J	100/80-12-56J	100/80-12-56J
舵取り角左右	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
価格	239,000	239,000	250,000	255,000	255,000	255,000	267,750

アトレス110 諸元表

西暦年	2015	2016	2017	2018	2019	2020
和暦年	H27	H28	H29	H30	R01	R02
機種名	アトレス110	アトレス110	アトレス110	アトレス110	アトレス110	アトレス110
型式	EBJ-CE47A	EBJ-CE47A	EBJ-CE47A	2BJ-CE47A	2BJ-CE47A	2BJ-CE47A
全長 mm	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
全幅 mm	665	665	665	665	665	665
全高 mm	1,095	1,095	1,095	1,095	1,095	1,095
軸距 mm	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
最低地上高 mm	120	120	120	120	120	120
シート高 mm	755	755	755	755	755	755
車重 kg	97(装備)	97(装備)	97(装備)	99(装備)	99(装備)	99(装備)
燃料消費率 km/L 定地燃費	53.0(60km/h)	53.0(60km/h)	53.0(60km/h)	53.0(60km/h)	53.0(60km/h)	53.0(60km/h)
燃料消費率 km/L WMTTC	51.2(クラス1)	51.2(クラス1)	51.2(クラス1)	48.9(クラス1)	48.9(クラス1)	48.9(クラス1)
最小回転半径 m	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
エンジン型式	AE54	AE54	AE54	AE54	AE54	AE54
冷却方式	空冷	空冷	空冷	空冷	空冷	空冷
2/4サイクル	4	4	4	4	4	4
気筒数	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*
排気量 cc	112	112	112	112	112	112
ボアmm×ストロークmm	51×55.2	51×55.2	51×55.2	51×55.2	51×55.2	51×55.2
圧縮比	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3
最高出力 PS/rpm	6.7kW(9.1ps)/8000rpm	6.7kW(9.1ps)/8000rpm	6.7kW(9.1ps)/8000rpm	6.5kW(8.8ps)/7750rpm	6.5kW(8.8ps)/7750rpm	6.5kW(8.8ps)/7750rpm
最大トルク kgm/rpm	8.6Nm(0.88kgm)/6000rpm	8.6Nm(0.88kgm)/6000rpm	8.6Nm(0.88kgm)/6000rpm	8.6Nm(0.88kgm)/6250rpm	8.6Nm(0.88kgm)/6250rpm	8.6Nm(0.88kgm)/6250rpm
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
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
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
潤滑方式	ウェットサンプ*	ウェットサンプ*	ウェットサンプ*	ウェットサンプ*	ウェットサンプ*	ウェットサンプ*
潤滑油量 L	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
燃料タンク容量 L	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
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*
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
CVT変速比	2.655~0.806	2.655~0.806	2.655~0.806	2.655~0.806	2.655~0.806	2.655~0.806
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
二次減速比	2.750×3.615	2.750×3.615	2.750×3.615	2.750×3.615	2.750×3.615	2.750×3.615
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
キャスト°	25° 45'	25° 45'	25° 45'	25° 45'	25° 45'	25° 45'
トレール mm	97	97	97	97	97	97
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
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*
タイヤサイズ(前)	80/90-14M/C 40P	80/90-14M/C 40P	80/90-14M/C 40P	80/90-14M/C 40P	80/90-14M/C 40P	80/90-14M/C 40P
タイヤサイズ(後)	90/90-14M/C 46P	90/90-14M/C 46P	90/90-14M/C 46P	90/90-14M/C 46P	90/90-14M/C 46P	90/90-14M/C 46P
舵取り角左右	45°	45°	45°	45°	45°	45°
価格	205,200	205,200	205,200	213,840	213,840	217,800