

レッツ4・レッツ 諸元表

西暦年	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
和暦年	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22
機種名	レッツ4	レッツ4	レッツ4	レッツ4	レッツ4	レッツ4	レッツ4
型式	BA-CA41A	BA-CA41A	BA-CA41A	JBH-CA45A	JBH-CA45A	JBH-CA45A	JBH-CA45A
全長 mm	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665
全幅 mm	605	605	605	600	600	600	600
全高 mm	985	985	985	985	985	985	985
軸距 mm	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
最低地上高 mm	105	105	105	105	105	105	105
シート高 mm	685	685	685	685	685	685	685
車重 kg	59(乾燥)	60(乾燥)	60(乾燥)	62(乾燥)	62(乾燥)	67(装備)	68(装備)
燃料消費率 km/L 定地燃費	80.0(30km/h)	80.0(30km/h)	80.0(30km/h)	77.0(30km/h)	77.0(30km/h)	77.0(30km/h)	73.0(30km/h)
燃料消費率 km/L WMTC							
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	A404	A404	A404	A404	A404	A404	A404
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	SOHC・2バルブ	SOHC・2バルブ	SOHC・2バルブ	SOHC・2バルブ	SOHC・2バルブ	SOHC・2バルブ	SOHC・2バルブ
排気量 cc	49	49	49	49	49	49	49
ボアmm×ストロークmm	39×41.8	39×41.8	39×41.8	39×41.8	39×41.8	39×41.8	39×41.8
圧縮比	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
最高出力 ps/rpm	3.7kW(5.0ps)/8000rpm	3.7kW(5.0ps)/8000rpm	3.7kW(5.0ps)/8000rpm	3.7kW(5.0ps)/8000rpm	3.7kW(5.0ps)/8000rpm	3.7kW(5.0ps)/8000rpm	3.3kW(4.5ps)/8000rpm
最大トルク kgm/rpm	4.5Nm(0.46kgm)/6500rpm	4.5Nm(0.46kgm)/6500rpm	4.5Nm(0.46kgm)/6500rpm	4.5Nm(0.46kgm)/6500rpm	4.5Nm(0.46kgm)/6500rpm	4.5Nm(0.46kgm)/6500rpm	3.9Nm(0.40kgm)/7000rpm
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	ウェットサンプ
潤滑油量 L	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
燃料タンク容量 L	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
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	2.707~0.797	2.707~0.797	2.707~0.797	2.831~0.789	2.831~0.789	2.831~0.789	2.831~0.789
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	3.500×3.769	3.500×3.769	3.500×3.769	3.500×3.769	3.500×3.769	3.500×3.769	3.500×3.769
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° 00'	25° 00'	25° 00'	25° 00'	25° 00'	25° 00'	25° 00'
トレール mm	65	65	65	65	65	65	65
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)	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J
タイヤサイズ(後)	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J
舵取り角左右	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
価格	104,790	104,790	104,790	124,950	124,950	130,200	134,400

レッツ4・レッツ 諸元表

西暦年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
和暦年	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
機種名	レッツ4	レッツ4	レッツ4	レッツG	レッツ	レッツ	レッツ
型式	JBH-CA45A	JBH-CA45A	JBH-CA45A	JBH-CA4AA	JBH-CA4AA	JBH-CA4AA	JBH-CA4AA
全長 mm	1,665	1,665	1,665	1,660	1,660	1,660	1,660
全幅 mm	600	600	600	615	615	615	615
全高 mm	985	985	985	995	995	995	995
軸距 mm	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
最低地上高 mm	105	105	105	105	105	105	105
シート高 mm	685	685	685	695	695	695	695
車重 kg	68(装備)	68(装備)	68(装備)	69(装備)	69(装備)	69(装備)	70(装備)
燃料消費率 km/L 定地燃費	73.0(30km/h)	73.0(30km/h)	73.0(30km/h)	74.0(30km/h)	74.0(30km/h)	74.0(30km/h)	66.0(30km/h)
燃料消費率 km/L WMTC				54.8(クラス1)	54.8(クラス1)	54.8(クラス1)	53.7(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	A404	A404	A404	A409	A409	A409	A409
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	SOHC・2バルブ	SOHC・2バルブ	SOHC・2バルブ	SOHC・2バルブ	SOHC・2バルブ	SOHC・2バルブ	SOHC・2バルブ
排気量 cc	49	49	49	49	49	49	49
ボアmm×ストロークmm	39×41.8	39×41.8	39×41.8	39×41.8	39×41.8	39×41.8	39×41.8
圧縮比	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
最高出力 ps/rpm	3.3kW(4.5ps)/8000rpm	3.3kW(4.5ps)/8000rpm	3.3kW(4.5ps)/8000rpm	3.0kW(4.1ps)/8500rpm	3.0kW(4.1ps)/8500rpm	3.0kW(4.1ps)/8500rpm	2.7kW(3.7ps)/8500rpm
最大トルク kgm/rpm	3.9Nm(0.40kgm)/7000rpm	3.9Nm(0.40kgm)/7000rpm	3.9Nm(0.40kgm)/7000rpm	3.7Nm(0.38kgm)/6500rpm	3.7Nm(0.38kgm)/6500rpm	3.7Nm(0.38kgm)/6500rpm	3.4Nm(0.35kgm)/7000rpm
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	ウェットサンプ
潤滑油量 L	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
燃料タンク容量 L	4.5	4.5	4.5	4.8	4.8	4.8	4.8
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	2.831~0.789	2.831~0.789	2.831~0.789	2.707~0.797	2.707~0.797	2.707~0.797	2.707~0.797
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	3.500×3.769	3.500×3.769	3.500×3.769	3.500×4.000	3.500×4.000	3.500×4.000	3.500×4.000
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° 00'	25° 00'	25° 00'	25° 00'	25° 00'	25° 00'	25° 00'
トレール mm	65	65	65	65	65	65	65
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)	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J
タイヤサイズ(後)	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J
舵取り角左右	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
価格	134,400	134,400	134,400	154,440 (レッツG)	143,640	143,640	163,080

レッツ4・レッツ 諸元表

西暦年	2018	2019	2020
和暦年	H30	R01	R02
機種名	レッツ	レッツ	レッツ
型式	2BH-CA4AA	2BH-CA4AA	2BH-CA4AA
全長 mm	1,660	1,660	1,660
全幅 mm	615	615	615
全高 mm	995	995	995
軸距 mm	1,150	1,150	1,150
最低地上高 mm	105	105	105
シート高 mm	695	695	695
車重 kg	70(装備)	70(装備)	70(装備)
燃料消費率 km/L 定地燃費	66.0(30km/h)	66.0(30km/h)	66.0(30km/h)
燃料消費率 km/L WMTC	53.7(クラス1)	53.7(クラス1)	53.7(クラス1)
最小回転半径 m	1.8	1.8	1.8
エンジン型式	A409	A409	A409
冷却方式	空冷	空冷	空冷
2/4サイクル	4	4	4
気筒数	単	単	単
動弁方式	SOHC・2バルブ	SOHC・2バルブ	SOHC・2バルブ
排気量 cc	49	49	49
ボアmm×ストロークmm	39×41.8	39×41.8	39×41.8
圧縮比	10.7	10.7	10.7
最高出力 ps/rpm	2.7kW(3.7ps)/8500rpm	2.7kW(3.7ps)/8500rpm	2.7kW(3.7ps)/8500rpm
最大トルク kgm/rpm	3.4Nm(0.35kgm)/7000rpm	3.4Nm(0.35kgm)/7000rpm	3.4Nm(0.35kgm)/7000rpm
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
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
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
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
潤滑油量 L	0.8	0.8	0.8
燃料タンク容量 L	4.8	4.8	4.8
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
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
CVT変速比	2.707~0.797	2.707~0.797	2.707~0.797
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
二次減速比	3.500×4.000	3.500×4.000	3.500×4.000
フレーム形式	アンダーボーン	アンダーボーン	アンダーボーン
キャスト °	25° 00'	25° 00'	25° 00'
トレール mm	65	65	65
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
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
タイヤサイズ(前)	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J
タイヤサイズ(後)	80/90-10-35J	80/90-10-35J	80/90-10-35J
舵取り角左右	45°	45°	45°
価格	163,080	163,080	166,100