

ガソリン乗用車・RV車

通称名	型式	原動機		変速装置の型式及び変速段数	エネルギー消費効率 (km/L)	1km走行におけるCO2排出量 (g-CO2/km)	車両重量 (kg)	主要燃費向上対策	その他エネルギー消費効率の異なる要因			(参考) 低排出ガス認定レベル
		型式	総排気量 (L)						主要排出ガス対策	駆動形式	その他	
YRV	CBA-M201G	K3	1.297	5MT	19.6	118.5	920～930	V	3W	F		_____
	CBA-M201G	K3	1.297	4AT (E・LTC)	18.0	129.0	940～950	V	3W	F		_____
	ABA-M201G	K3	1.297	4AT (E・LTC)	15.6	148.8	950～960	V	3W	F		
	ABA-M211G	K3	1.297	5MT	18.2	127.6	970～980	V	3W	A		
	ABA-M211G	K3	1.297	4AT (E・LTC)	16.6	139.9	990～1000	V	3W	A		
	ABA-M211G	K3	1.297	4AT (E・LTC)	14.4	161.2	1000～1010	V	3W	A	ターボ付	
アルティス	CBA-ACV30N	2AZ	2.362	4AT (E・LTC)	11.0	211.1	1430～1450	V	3W	F		_____
	CBA-ACV35N	2AZ	2.362	4AT (E・LTC)	10.2	227.6	1530～1550	V	3W	A		_____
テリオス	TA-J102G	K3	1.297	5MT	15.4	150.8	1050～1070	V,EP	3W	A		
	TA-J102G	K3	1.297	4AT (E・LTC)	13.8	168.2	1060～1080	V,EP	3W	A		
	TA-J102G	K3	1.297	4AT (E・LTC)	12.8	181.4	1090～1100	V,EP	3W	A	ターボ付	
	TA-J122G	K3	1.297	5MT	16.4	141.6	1030～1050	V,EP	3W	R		
	TA-J122G	K3	1.297	4AT (E・LTC)	14.4	161.2	1040～1060	V,EP	3W	R		
ブーン	DBA-M300S	1KR	0.996	4AT (E・LTC)	21.0	110.6	900	V,EP	3W EGR	F		_____
	DBA-M301S	K3	1.297	4AT (E・LTC)	18.0	129.0	930～940	V,EP	3W	F		_____
	DBA-M310S	1KR	0.996	4AT (E・LTC)	18.4	126.2	930～940	V,EP	3W EGR	A		_____