

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	(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	エネルギー消費効率の異なる要因		
アストラ	TA-XK161	Z16	1.597	4AT (E・LTC)	13.0	178.6	1170～1240		3W+EGR	F		
	TA-XK181	Z18	1.795	4AT (E・LTC)	12.8	181.4	1210～1230		3W	F		
	TA-XK181	Z18	1.795	4AT (E・LTC)	12.0	193.5	1260～1280		3W	F		
	TA-XK220	Z22	2.198	4AT (E・LTC)	11.6	200.1	1250～1400		3W+EGR	F		
ベクトラ	TA-Z02Z22	Z22	2.198	5AT (E・LTC)	11.0	211.1	1440～1460		3W+EGR	F		
	TA-Z02Z32	Z32	3.174	5AT (E・LTC)	10.4	223.2	1510～1530		3W	F		
シグナム	TA-Z02Z22L	Z22	2.198	5AT (E・LTC)	12.4	187.2	1510～1530	D	3W+EGR	F		
	TA-Z02Z32L	Z32	3.174	5AT (E・LTC)	9.2	252.4	1590～1610		3W	F		
シグナムベクトラワゴン	TA-Z02Z32L	Z32	3.174	5AT (E・LTC)	9.2	252.4	1590～1610		3W	F		
メリーバ	TA-X01Z16	Z16	1.597	5AT (E)	12.0	193.5	1320～1360		3W	F	類別区分番号0001～0002	
メリーバ	TA-X01Z16	Z16	1.597	5AT (E)	13.0	178.6	1320～1360		3W、EGR	F	類別区分番号0003～0004	
アストラ	GH-AH04Z18	Z18	1.795	4AT (E・LTC)	12.0	193.5	1270～1300		3W	F		