

その他自動車

当該自動車の製造又は輸入の事業を行う者の氏名又は名称 トヨタ自動車株式会社

ガソリン貨物車

車名	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)	車両総重量 (kg)	主要燃費向上対策	自動車の構造	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	
トヨタ	ライトエース、 タウンエース	GK-KM70	7K	1.781	5MT	11.0	211.1	1130～1240	2040～2155	FI	構造B	3W	R		
		GK-KM70	7K	1.781	4AT	10.6	219.0	1140～1230	2050～2145	FI	構造B	3W	R		
		GK-KM75	7K	1.781	5MT	11.0	211.1	1180～1230	2340～2395	FI	構造B	3W	R		
		GK-KM75	7K	1.781	4AT	10.6	219.0	1190～1230	2350～2395	FI	構造B	3W	R		
		GK-KM80	7K	1.781	5MT	10.0	232.2	1330～1380	2240～2295	FI		3W	A		
		GK-KM85	7K	1.781	4AT	9.4	247.0	1340～1380	2350～2395	FI		3W	A		
	ライトエースバン、 タウンエースバン	GK-KR42V	7K	1.781	5MT	11.6	200.1	1220～1260	2120～2175	FI	構造B	3W	R		
		GK-KR42V	7K	1.781	4AT	11.0	211.1	1250～1260	2165～2175	FI	構造B	3W	R		
		GK-KR52V	7K	1.781	5MT	10.0	232.2	1360～1410	2260～2325	FI		3W	A		
		GK-KR52V	7K	1.781	4AT	9.4	247.0	1390～1420	2270～2335	FI		3W	A		