

ガソリン貨物自動車(軽自動車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	型式	原動機		変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	最大積載量(kg)	車両総重量(kg)	自動車の構造	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
			型式	総排気量(L)						燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
ダイハツ	ミラ	HBD-L275V	KF	0.658	5MT	710	100~200	1020~1030	構造A	24.5	95	18.0	V,FI	3W	F		☆☆☆☆	125
		HBD-L275V	KF	0.658	CVT(E-LTC)	740	100~200	1050~1060	構造A	24.0	97	16.5	V,FI,EP,B,C	3W	F		☆☆☆☆	125
		HBD-L285V	KF	0.658	5MT	760	100~200	1070~1080	構造A	23.0	101	18.0	V,FI,EP	3W	A		☆☆☆☆	125
		HBD-L285V	KF	0.658	CVT(E-LTC)	790	100~200	1100~1110	構造A	21.0	111	16.5	V,FI,EP,C	3W	A		☆☆☆☆	125
	ハイゼット	EBD-S201P	KF	0.658	5MT	700	350	1160	構造B	18.2	128	17.0	V,FI	3W	R			105
		EBD-S201P	KF	0.658	5MT	720~750	350	1180~1210	構造B	17.8	130	16.7	V,FI	3W	R			105
		EBD-S201P	KF	0.658	3AT	710~760	350	1170~1220	構造B	17.2	135	15.5	V,FI	3W	R			110
		EBD-S211P	KF	0.658	5MT	750~800	350	1210~1260	構造B	17.4	133	16.7	V,FI	3W	A			100
		EBD-S211P	KF	0.658	5MT×2	750~800	350	1210~1260	構造B	17.4	133	16.7	V,FI	3W	A			100
		EBD-S211P	KF	0.658	3AT	760~810	350	1220~1270	構造B	16.4	142	15.5	V,FI	3W	A			105
		EBD-S201C	KF	0.658	5MT	830	350	1290		17.0	137	15.5	V,FI,EP	3W	R			105
		EBD-S201C	KF	0.658	3AT	850	350	1310		16.2	143	14.9	V,FI,EP	3W	R			105
		EBD-S321V	KF	0.658	5MT	870~910	250~350	1330~1380		17.0	137	15.5	V,FI	3W	R			105
		EBD-S321V	KF	0.658	5MT	920	100~200	1230~1240		16.6	140	15.5	FI	3W	R			105
		EBD-S321V	KF	0.658	4AT	880~920	250~350	1340~1390		16.4	142	14.9	V,FI	3W	R			110
		EBD-S321V	KF	0.658	4AT	930	100~200	1240~1250		15.2	153	14.9	FI	3W	R			100
		EBD-S211C	KF	0.658	5MT	890	350	1350		16.6	140	15.5	V,FI,EP	3W	A			105
		EBD-S331V	KF	0.658	5MT	920~960	250~350	1380~1430		16.6	140	15.5	V,FI	3W	A			105
		EBD-S331V	KF	0.658	5MT	970	100~200	1280~1290		16.2	143	15.5	FI	3W	A			100
		EBD-S331V	KF	0.658	4AT	940~970	250~350	1400~1440		16.0	145	14.9	V,FI	3W	A			105
EBD-S331V	KF	0.658	4AT	980	100~200	1290~1300		15.0	155	14.9	FI	3W	A			100		
GBD-S321V	KF	0.658	4AT	880	250~350	1340		16.4	142	14.9	V,FI	3W	R		☆☆☆	110		
GBD-S331V	KF	0.658	4AT	940	250~350	1400		16.0	145	14.9	V,FI	3W	A		☆☆☆	105		

ガソリン貨物自動車(軽自動車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	型式	原動機		変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	最大積載量(kg)	車両総重量(kg)	自動車の構造	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考) 低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
			型式	総排気量(L)						燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
	ハイゼットテックバン	EBD-S321W	KF	0.658	5MT	870	250	1340		17.0	137	15.5	V,FI	3W	R		105	
		EBD-S321W	KF	0.658	4AT	880	250	1350		16.4	142	14.9	V,FI	3W	R		110	
		EBD-S331W	KF	0.658	5MT	920	250	1390		16.6	140	15.5	V,FI	3W	A		105	
		EBD-S331W	KF	0.658	4AT	940	250	1410		16.0	145	14.9	V,FI	3W	A		105	