

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	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	JC08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	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		
ホンダ	アクティ	EBD-HA8	E07Z	0.656	5MT	760~780	350	1220~1240	構造B	17.2	135	18.0	FI・EP	3W	R			
		EBD-HA8	E07Z	0.656	3AT	790	350	1250	構造B	15.4	151	16.0	FI・EP	3W	R			
		EBD-HA9	E07Z	0.656	5MT	810~820	350	1270~1280	構造B	16.8	138	18.0	FI・EP	3W	A			
		EBD-HH5	E07Z	0.656	5MT	930~940	350 350(250)	1390~1410	構造B	16.2	143	17.2	FI・EP	3W	R			
		EBD-HH5	E07Z	0.656	3AT	940~960	350 350(250)	1400~1430	構造B	14.8	157	15.4	FI・EP	3W	R			
		EBD-HH6	E07Z	0.656	5MT	970	350	1430	構造B	15.8	147	17.2	FI・EP	3W	A			
		EBD-HH6	E07Z	0.656	5MT	980~990	350 350(250)	1440~1460	構造B	15.4	151	16.4	FI・EP	3W	A			
		EBD-HH6	E07Z	0.656	4AT	1030	250(150)	1390~1400	構造B	14.0	166	14.7	FI・EP	3W	A			
	VAMOS Hobio	EBD-HJ1	E07Z	0.656	5MT	960	200(100)	1270~1280	構造B	16.2	143	17.2	FI・EP	3W	R			
		EBD-HJ1	E07Z	0.656	3AT	970	200(100)	1280~1290	構造B	14.8	157	15.4	FI・EP	3W	R			
		EBD-HJ2	E07Z	0.656	5MT	1000~1010	200(100)	1310~1330	構造B	15.4	151	16.4	FI・EP	3W	A			
		EBD-HJ2	E07Z	0.656	4AT	1050	200(100)	1360~1370	構造B	14.0	166	14.7	FI・EP	3W	A			