

ガソリン小型バス

目標年度無し

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)	乗車定員(名)	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		
トヨタ	ハイエース レジアスエース	CBF-TRH223B	2TR	2.693	4AT (E-LTC)	2000~2080	15	8.6	270	/	V B	3W AS	R		☆☆☆	燃費基準無し
		CBF-TRH228B	2TR	2.693	4AT (E-LTC)	2110~2190	15	8.2	283	/	V B	3W AS	A		☆☆☆	燃費基準無し

(注)小型バスについては、平成22年度燃費基準は設定されていません。

ガソリン小型バス

目標年度無し

車名	通称名	型式	型式	総排気量(L)	変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	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
								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		
ニッサン	キャラバン	CBF-DSGE25	QR25	2.488	5AT(E-LTC)	1890~1910	12	8.1	287	/	V	3W	R	☆☆☆	燃費基準無し	

ガソリン小型バス

目標年度無し

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)	乗車定員(名)	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		
いすゞ	※1 コモ	CBF-JDSGE25	QR25	2.488	5AT(E-LTC)	1890~1910	12	8.1	287	/	V	3W	R	☆☆☆	燃費基準無し	

※1印の付いている通称名については、日産自動車株式会社が製造事業者である。

(注)小型バスについては、平成22年度燃費基準は設定されていません。