

車名		ジクサー150	
基礎情報	乗車定員(名)		2
	車両型式		8BK-ED131
	エンジン	型式	BGA4
		総排気量(cm <sup>3</sup> )	154
		種類	空冷・4サイクル・単気筒・SOHC・2バルブ
		使用燃料	無鉛ガソリン
		最高出力(ネット)(kW(PS))/rpm	9.6(13)/8,000
	変速機	最大トルク(ネット)(N·m(kg f ·m))/rpm	13(1.3)/5,750
		常時噛合式5段リターン	
	車両重量(kg)	139	
環境性能情報	燃料消費率 <sup>(注1)</sup>	定地燃費値 <sup>(注2)</sup> (km/L) 国土交通省審査値	51.0(60km/h) 2名乗車時
		WMTCモード値 <sup>(注3)</sup> (km/L)	50.0(クラス2-1) 1名乗車時
	排出ガス	適合規制レベル	平成32年(令和2年) 国内排出ガス規制
		WMTCモード規制値(g/km)	CO 1.00
			HC 0.10
			NMHC 0.068
	騒音	NOx	0.060
		適合規制レベル	平成28年規制に適合
		加速騒音規制値	国連協定規則第41号第5改訂版による
	環境負荷物質削減	鉛 *1	自工会目標達成 (2006年1月以降使用量60g以下)
		水銀 *2	自工会目標達成 (2004年10月以降使用禁止)
		六価クロム	自工会目標達成 (2008年1月以降使用禁止)
		カドミウム	自工会目標達成 (2007年1月以降使用禁止)
自工会目標適用除外部品		* 1 : 鉛バッテリー (リサイクル回収ルートが確立されているため除外) * 2 : ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、ディスチャージヘッドライト (交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)	
環境への取り組み	リサイクル		・リサイクルし易さ (リサイクルし易い材料の使用、樹脂製部品への材料表示、解体し易い構造など) を配慮
	環境負荷物質使用状況 鉛		電子基板・電気部品のハンダ、圧電素子など(PZTセンサー)、軸受け/ペアリングに使用

(注1) 燃料消費率は、定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境（気象、渋滞など）や運転方法、車両状態（装備・仕様）や整備状態などの諸条件により異なります。

(注2) 定地燃費は、一定の車速で走行した実測にもとづいた燃料消費率です。

(注3) WMTCモード値は、発進・加速・停止などを含んだ国際基準となっている走行モードで測定された排出ガス試験結果にもとづいた計算値です。走行モードのクラスは排気量と最高速度によって分類されます。