

車名		KATANA	
基礎情報	乗車定員(名)	2	
	車両型式	8BL-EK1AA	
	エンジン	型式	DTB1
		総排気量(cm ³)	998
		種類	水冷・4サイクル・直列4気筒・DOHC・4バルブ
		使用燃料	無鉛プレミアムガソリン
		最高出力(ネット)(kW(PS)/rpm)	110(150)/11,000
		最大トルク(N·m(kgf·m)/rpm)	105(10.7)/9,250
	変速機	常時啮合式6速リターン	
	車両重量(kg)	215	
環境性能情報	燃料消費率 ^(注1)	定地燃費値 ^(注2) (km/L)	21.2 (60km/h) 2名乗車時
		国土交通省審査値	
	排出ガス	WMTCモード値 ^(注3) (km/L)	16.2 (クラス3-2) 1名乗車時
		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
			NOx 0.060
	騒音	適合規制レベル	平成28年騒音規制に適合
		加速騒音規制値	国連協定規則第41号第5改訂版による
環境への取り組み	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 ボディーカウルカバー、メーターリヤパネル、エアクリーナー、エンジンスプロケットカバー、ギヤシフトセンサーモジュールケースにリサイクルし易い材料を使用	
	環境負荷物質使用状況 鉛	電子基板・電気部品のハンダ、圧電素子等(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。