

車名		Vストローム250		
乗車定員 (名)		2		
車両型式		2BK-DS11A		
基礎情報	エンジン	型式	J517	
		総排気量 (cm ³)	248	
		種類	水冷・4サイクル・2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)	18(24)/8,000	
		最大トルク (N・m(kgf・m)/rpm)	22(2.2)/6,500	
		変速機	常時噛合式6段リターン	
車両重量(kg)		188		
環境性能情報	燃料消費率 (注1)	国交省届出値 定地燃費値 ^(注2) (km/L)	39.0 (60km/h 2名乗車時)	
		WMTCモード値 ^(注3) (km/L)	31.6 (クラス2-2、1名乗車時)	
	排出ガス	適合規制レベル		平成28年規制に適合
		WMTCモード 規制値 (g/km)	CO	1.14
			HC	0.20
	NOx		0.07	
	騒音	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4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ンプ (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 エアクリーナの一部にリサイクルし易い材料 (PP) 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、圧電素子など (PZTセンサー)、軸受け/ベアリングに使用	

(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。