

車名	, 1			GSX-R125 ABS
	乗車定員(名)			2
基礎情報	車両型式			8BJ-DL32D
	型式			CFA1
		総排気量(cm³)		124
		種類		水冷・4サイクル・単気筒・DOHC・4バルブ
		使用燃料		無鉛ガソリン
	エンジン	最高出力(ネット) ( kW(PS)/rpm )		11(15)/10,500
		最大トルク ( N·m(kgf·m)/rpm )		11(1.1)8,500
	変速機			常時嚙合式6段リターン
	車両重量(kg)			137
環境性能情報	定地燃費値 <sup>(注2)</sup> (km/L) 国土交通省審査値		Į.	45.8(60km/h、2名乗車時)
	然作用良平	WMTCモード値 <sup>(注3)</sup> (km/L)		43.5(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)	СО	1.00
			НС	0.10
			NMHC	0.068
			NOx	0.060
	騒音適合規制レベル加速騒音規制値		•	平成28年騒音規制に適合
				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 シートボトムフレーム(ピリオン用)/シートテールボックスボトム(用品)、 チェーンケース、エンジンスプロケットカバー、オイルフィラーキャップ、 オイルポンプドリブンギヤ、マフラーカバー、リザーバタンク、エアクリーナー、 カムチェーンガイド にリサイクル化し易い材料を使用
	再生材使用の部品			シートボトムフレーム(フロント用)、フレームカバーの一部、メーターカバー、 リヤフェンダーの一部に再生材を使用
	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/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。