## 環境仕様 スーパーカブ C125

基本情報	車名·通称名			ホンダ・スーパーカブ C125
	乗車定員(人)			2
	車両型式			8BJ-JA71
	エンジン	型式		JA71E
		総排気量(cm³)		123
		種類		空冷4ストロークOHC単気筒
		使用燃料		無鉛レギュラーガソリン
		最高出力(kW[PS]/rpm)		7.2[9.8]/7,500
		最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)		10[1.0]/6,250
	駆動装置 変速機		常時噛合式4段リターン	
	車両重量(kg)			110
	備考			_
環境性能情	燃料消費率*1	率*1 国土交通省届出值:定地燃費值*2(km/h)		70.0(60km/h)(2名乗車時)
	(km/L)	WMTCモード値★(クラス)*3		67.8(クラス 1)〈1名乗車時〉
	排出ガス 適合規制レベル			平成32年規制に適合
		WMTCモード規制値(g/km)	CO	1.00
			HC	0.10
			NMHC	0.068
			NOx	0.06
		参考		エンジン改良
				三元触媒(モノリス)
				シールド式ブローバイ・ガス還元装置
				燃料蒸発ガス抑止装置
性				車載式故障診断装置
情報				1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W
	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(dB)		国連協定規則第41号第5改定版による。
	参考			-
	環境負荷物質削減 鉛*1			自工会2006年目標達成済(60g以下)
		水銀*2		自工会目標達成済
		六価クロム		自工会目標達成済(2008年以降使用禁止)
		カドミウム		自工会目標達成済(2007年以降使用禁止)
		※1 平均的乗用車の鉛使用量は1,8		
			2 交通安全上必須な部品の極微量使用を除外	
	(ナビゲーション等の液晶ディスプレ ディスチャージヘッドランプ、室内蛍			
晋	リサイクル		1992年から新規開発機種ごとに3R事前評価	
環境への取り組み	271710		システムに基づいてチェックを実施し、その向上	
0				を図っています。また、可能な限り小さな樹脂部
敗り				品にまで材料名表記を実施しています。
組み				叩により的科白衣礼を夫他していまり。
٠,٠				

- ■国土交通省届出値を記載。(★の項目はHonda公表諸元)
- ■排出ガス 適合規制レベル

排出ガス適合規制レベル(国土交通省の許可を取得した規制値)と走行モード(二輪車モードまたはWMTCモード)に基づく規制値を記載。 規制名称または規制開始年を記載。

■騒音 - 適合規制レベル

適合規制レベルとして加速騒音規制値を記載。

- \*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、渋滞等)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。
- \*2 定地燃費値は、車速一定で走行した実測にもとづいた燃料消費率です。
- \*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。