環境仕様 Dio110 Lite

	古 夕. ቕ升.夕			+>\f`.Dic4401:+c
基本情報	車名·通称名			ホンダ・Dio110 Lite
	乗車定員(人)			0.001
	車両型式			8BH-JK46
	エンジン	型式		JK46E
		総排気量(cm³)		109
		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)		3.7 [5.0]/5,250
		最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)		7.6 [0.77] /4,000
	駆動装置	変速機		無段変速式(Vマチック)
	車両重量(kg)			95
	備考			-
	然料消費率*1 国土交通省届出值:定地燃費值*2(km/h)		72.5(30)〈1名乗車時〉	
	(km/L)	WMTCモード値 * (クラス)*³		56.6(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)	СО	1.00
			НС	0.10
			NMHC	0.068
			NOx	0.060
		参考		エンジン改良
				三元触媒(モノリス)
環				シールド式ブローバイ・ガス還元装置
環境性能情報				燃料蒸発ガス抑止装置
				車載式故障診断装置
				丰轨互以降的研教员
	騒音 適合規制レベル		平成28年規制に適合	
		D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 カドミウム ※1 平均的乗用車の鉛使用量は1,			自工会目標達成済(2008年以降使用禁止)
			自工会目標達成済(2007年以降使用禁止)	
			850g(バッテリーを除く)	
		※2 交通安全上必須な部局	品の極微	量使用を除外
		(ナビゲーション等の液晶ラ	ディスプレ	ィ、コンビネーションメータ、
	ディスチャージヘッドランプ、室内蛍シ			
環	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				システムに基づいてチェックを実施し、その向上
取				を図っています。また、可能な限り小さな樹脂部
り約			品にまで材料名表記を実施しています。	
組み				

- 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。
- ※本仕様は予告なく変更する場合があります。
- ※この環境仕様書は2025年10月現在のものです。