環境仕様 CB750 HORNET

	車名·通称名			ホンダ・CB750 HORNET
	乗車定員(人)			2
	車両型式			8BL-RH24
	エンジン	型式		RH24E
基本情報		総排気量(cm³)		754
		種類		水冷4ストロークOHC(ユニカム)4バルブ直列2気筒
		使用燃料		無鉛レギュラーガソリン
		最高出力(kW[PS]/rpm)		67[91]/9,500
		最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)		75[7.6]/7,250
	駆動装置	変速機		常時嚙合式6段リターン
	車両重量(kg)			192
	備考			-
	燃料消費率*1 国土交通省届出值:定地燃費值*2(km/h)			34.5(60)〈2名乗車時〉
環境性能情報	(km/L)	WMTCモード値★(クラス)*3		23.1(クラス 3-2)(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
				二次空気供給装置
				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
				車載式故障診断装置
	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		850g(バッテリーを除く)
		※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		レイ、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			
環	リサイクル			
境へ			1992年から新規開発機種ごとに3R事前評価	
の取			システムに基づいてチェックを実施し、その向上	
環境への取り組み			を図っています。また、可能な限り小さな樹脂部	
岁				品にまで材料名表記を実施しています。

- ■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。
 - *3WMTC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1月現在のものです。