## 環境仕様 CB1000 HORNET/CB1000 HORNET SP

				CB1000 HORNET	CB1000 HORNET SP
<del></del>	車名·通称名		ホンダ・CB1000 HORNET	ホンダ・CB1000 HORNET SP	
	乗車定員(人)		2		
	車両型式		8BL-SC86		
	エンジン	型式		SC86E	
		総排気量(cm³)		999	
基本情報		種類		水冷4ストロークDOHC4バルブ直列4気筒	
情		使用燃料		無鉛プレミアムガソリン	
報		最高出力(kW[PS]/rpm)		112[152]/11,000	116[158]/11,000
		最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)		104[10.6]/9,000	107[10.9]/9,000
	駆動装置	変速機		常時嚙合式6段リターン	
	車両重量(kg)			211	212
	備考			-	-
	燃料消費率*1	然料消費率*1 国土交通省届出值:定地燃費值*2(km/h)		22.0(60)〈2名乗車時〉	
	(km/L)	WMTCモード値*(クラス)*3		17.7(クラス 3-2)(1名乗車時)	
	排出ガス	非出ガス 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.	0.10
			NMHC	0.0	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)	
環培				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	
情報	騒音	通合規制レベル		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1,850g(バッテリーを除く)			
		※2 交通安全上必須な部品	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L				
тш	ディスチャージヘッドランプ、室内蛍			2光灯)	
環境への取り組み	リサイクル		1992年から新規開発機種ごとに3R事前評価		
				システムに基づいてチェックを実施し、その向上	
取り			を図っています。また、可能な限り小さな樹脂部		
組				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。
- \*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2024年12月現在のものです。