主要諸元 CB750 HORNET

車名·型式		ホンダ・8BL-RH24
全長/全幅/全高(mm)		2,090/780/1,085
軸距(mm)		1,420
最低地上高(mm)★		140
シート高(mm)*		795
車両重量(kg)		192
乗車定員(人)		2
消費率*1 定地燃	交通省届出值: 然費值* ² (km/h)	34.5(60)〈2名乗車時〉
	TCモード値 * ス)* ³	23.1(クラス 3-2)(1名乗車時)
最小回転半径(m)		2.7
エンジン型式		RH24E
エンジン種類		水冷4ストロークOHC(ユニカム)4バルブ直列2気筒
総排気量(cm³)		754
内径×行程(mm)		87.0×63.5
圧縮比★		11.0
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
燃料供給装置形式		電子式〈電子制御燃料噴射装置(PGM-FI)〉
始動方式★		セルフ式
点火装置形式★		フルトランジスタ式バッテリー点火
潤滑方式★		圧送飛沫併用式
燃料タンク容量(L)		15
クラッチ形式★		湿式多板コイルスプリング式
変速機形式		常時嚙合式6段リターン
変速比	1速	3.000
2速 3速 4速 5速		2.187
		1.650
		1.320
		1.096
	6速	0.939
減速比(1次*/2次)		1.777/2.812
キャスター角(度)*		25° 00′
トレール量(mm)*		99
タイヤ	前	120/70ZR17M/C(58W)
	後	160/60ZR17M/C(69W)
ブレーキ形式	前	油圧式ダブルディスク
	後	油圧式ディスク
懸架方式	前	テレスコピック式
	後	スイングアーム式(プロリンク)
フレーム形式		ダイヤモンド

- ■道路運送車両法による型式指定申請書数値(★の項目はHonda公表諸元) ■製造事業者/本田技研工業株式会社
- *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。