## 主要諸元 CBR400R

車名·型式		ホンダ・8BL-NC65
全長/全幅/全高(mm)		2,080/760/1,145
軸距(mm)		1,410
最低地上高(mm)★		130
シート高(mm)*		785
車両重量(kg)		191
乗車定員(人)		2
燃料 国土剂	交通省届出值: 然費值* <sup>2</sup> (km/h)	41.0(60)〈2名乗車時〉
	TCモード値★ ス)* <sup>3</sup>	28.1 (クラス 3-2) 〈1名乗車時〉
最小回転半径(m)		2.9
エンジン型式		NC65E
エンジン種類		水冷4ストロークDOHC4バルブ直列2気筒
総排気量(cm³)		399
内径×行程(mm)		67.0×56.6
圧縮比★		11.0
最高出力(kW[PS]/rpm)		34[46]/9,000
最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)		38[3.9]/7,500
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)		17
クラッチ形式★		湿式多板コイルスプリング式
変速機形式		常時噛合式6段リターン
変速比	1速	3.285
	2速	2.105
3速   4速   5速		1.600
		1.300
		1.370
	6速	1.150
減速比(1次*/2次)		2.029/3.000
キャスター角(度)★		25° 30′
トレール量(mm)*		102
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(倒立サス)
	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。