

主要諸元

通称名	CBR600RR	
車名・型式	ホンダ・EBL-PC40	
全長×全幅×全高 (mm)	2,030×685×1,115	
軸距 (mm)	1,380	
最低地上高 (mm)	135	
シート高 (mm)	820	
車両重量 (kg)	189[199]	
乗車定員 (人)	2	
燃料消費率 (km/L)	29.0 (60km/h 定地走行テスト値)	
最小回転半径 (m)	3.2	
エンジン型式・種類	PC40E・水冷 4ストローク DOHC 4バルブ 4気筒	
総排気量 (cm ³)	599	
内径×行程 (mm)	67.0×42.5	
圧縮比	12.2	
最高出力 (kW[PS]/rpm)	57[78]/12,000	
最大トルク (N・m[kgf・m]/rpm)	52[5.3]/10,000	
燃料供給装置形式	電子式<電子制御燃料噴射装置(PGM-DSFI)>	
使用燃料種類	無鉛プレミアムガソリン	
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)	18	
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	2.750
	2速	2.000
	3速	1.666
	4速	1.444
	5速	1.304
	6速	1.208
減速比(1次/2次)	2.111/2.500	
キャスト角(度)/トレール量(mm)	23°55'/98	
タイヤ	前	120/70ZR17M/C (58W)
	後	180/55ZR17M/C (73W)
ブレーキ形式	前	油圧式ダブルディスク[電子制御式“コンバインド ABS”]
	後	油圧式ディスク[電子制御式“コンバインド ABS”]
懸架方式	前	テレスコピック式(倒立タイプ/ビッグ・ピストン・フロントフォーク)
	後	スイングアーム式(ユニットプロリンク)
フレーム形式	ダイヤモンド	

[]内はABS仕様