

# 主要諸元

# CBR250R

[ ]の表記はコンバインド ABS 仕様

通 称 名	CBR250R	
車 名 ・ 型 式	ホンダ・JBK-MC41	
全 長 × 全 幅 × 全 高 (m)	2.035×0.720×1.125	
軸 距 (m)	1.370	
最 低 地 上 高 (m)	0.145	
シ ー ト 高 (m)	0.780	
車 両 重 量 (kg)	161 [165]	
乗 車 定 員 (人)	2	
最 小 回 転 半 径 (m)	2.5	
エ ン ジ ン 型 式 ・ 種 類	MC41E・水冷4ストロークDOHC4バルブ単気筒	
総 排 気 量 (cm <sup>3</sup> )	249	
内 径 × 行 程 (mm)	76.0×55.0	
圧 縮 比	10.7	
最 高 出 力 (kW[PS]/rpm)	20[27]/8,500	
最 大 ト ル ク (N・m[kgf・m]/rpm)	23[2.3]/7,000	
燃 料 消 費 率 (ℓ)	49.2 (60km/h定地走行テスト値)	
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)	13	
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	3.333
	2 速	2.117
	3 速	1.571
	4 速	1.304
	5 速	1.115
	6 速	0.962
減 速 比 ( 1 次 / 2 次 )	2.807/2.714	
キ ャ ス タ ー 角 (度) / ト レ ー ル 量 (mm)	25° 30' / 98	
タ イ ヤ サ イ ズ	前	110/70-17M/C 54S
	後	140/70-17M/C 66S
ブ レ ー キ 形 式	前	油圧式ディスク
	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	

\* 製造事業者 / Thai Honda Manufacturing Co., Ltd. 製造国 / タイ 輸入事業者 / 本田技研工業株式会社