

CRF250R | 主要諸元

機 種	CRF250R	
車 名 ・ 型 式	ホンダ・ME10	
全 長 (m)	2.181	
全 幅 (m)	0.827	
全 高 (m)	1.271	
軸 距 (m)	1.489	
最 低 地 上 高 (m)	0.322	
シ ー ト 高 (m)	0.951	
車 両 重 量 (kg)	104.7	
エ ン ジ ン 種 類	水冷 4 ストローク・OHC4 バルブ単気筒	
総 排 気 量 (cm ³)	249.4	
内 径 × 行 程 (mm)	76.8×53.8	
圧 縮 比	13.2	
燃 料 供 給 装 置 形 式	電子式(電子制御燃料噴射装置 PGM-FI(スロットルボア φ46 mm))	
始 動 方 式	プライマリーキック式	
点 火 装 置 形 式	フルトランジスタ式デジタル点火	
燃 料 タ ン ク 容 量 (ℓ)	5.7	
ク ラ ッ チ 形 式	湿式多板コイルスプリング	
変 速 機 形 式	常時噛合式 5 段リターン	
変 速 比	1 速	2.357
	2 速	1.888
	3 速	1.555
	4 速	1.333
	5 速	1.136
減速比(1次/2次)	3.166/3.769	
キャスト角(度)/トレール量(mm)	27°23'/118.0	
タ イ ヤ サ イ ズ	前	80/100-21 51M
	後	100/90-19 57M
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(倒立サス)クッションストローク 310 mm
	後	スイングアーム式(プロリンク)アクスルトラベル 313 mm
フ レ ー ム 形 式	アルミツインチューブ	

■製造事業者/本田技研工業株式会社