主要諸元 CRF250 RALLY ()内は(s)

車名·型式		ホンダ・8BK-MD47
全長/全幅/全高(mm)		2,200(2,230)/920/1,355(1,415)
軸距(mm)		1,435(1,455)
最低地上高(mm)★		220(275)
シート高(mm)*		830(885)
車両重量(kg)		153
乗車定員(人)		2
燃料 国土交通省 消費率*1 定地燃費値		47.5(60)〈2名乗車時〉
(km/L) WMTCモ (クラス)* ³		32.4(クラス 2-2)〈1名乗車時〉
最小回転半径(m)		2.3
エンジン型式		MD47E
エンジン種類		水冷4ストロークDOHC4バルブ単気筒
総排気量(cm³)		249
内径×行程(mm)		76.0 × 55.0
圧縮比*		10.7
最高出力(kW[PS]/rpm)		18[24]/9,000
最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)		23[2.3]/6,500
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)		12
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	3.538
	2速	2.250
	3速	1.650
	4速	1.346
	5速	1.115
	6速	0.925
減速比(1次*/2次)		2.807/2.857
キャスター角(度)*		27° 30′
トレール量(mm)*		109
タイヤ	前	80/100-21M/C 51P
	後	120/80-18M/C 62P
ブレーキ形式	前	油圧式ディスク(ABS)
	後	油圧式ディスク(ABS リアキャンセル機能付き)
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	iX.	セミダブルクレードル

- ■道路運送車両法による型式認定申請書数値(★の項目はHonda公表諸元)
- ■製造事業者/Thai Honda Co., Ltd.
- ■製造国/タイ
- ■輸入事業者/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。
- ※本仕様は予告なく変更する場合があります。
- ※CRF、PGM-FI、PRO-LINKは本田技研工業株式会社の登録商標です。
- ※この主要諸元は2025年2月現在のものです。