

エンジン性能と耐久性の向上に加え、

軽量化を徹底追求

CRF 250R



主な特徴

- 低回転域での燃焼安定化と吸排気効率を向上し、低回転域から力強く、扱いやすいエンジン特性を実現
- 二本出しマフラーから一本出しマフラーに変更し軽量化を追求
- クラッチは、8枚組から9枚組クラッチディスクに変更。さらに細部の仕様を見直し、耐久性を高め操作性を向上
- ラジエーターとシュラウド形状の変更により、冷却性能を追求
- フレームは、旋回性と安定性を高次元で両立。さらに構造の簡略化や剛性を見直しにより、フレーム単体で約1kgの軽量化を実現
- 前後サスペンションは、競技走行に必要な耐久性向上とともに、路面追従性をより向上させ、ライダーの姿勢維持と疲労軽減に寄与



メーカー希望小売価格 **¥847,000**

(消費税抜本体価格 ¥770,000) CRF250R®J

車体色: エクストリームレッド

受注期間限定モデル 受注期間 2021年12月26日まで

※価格(リサイクル費用を含む)はメーカー希望小売価格(消費税10%込み)で参考価格です。販売価格は販売店が独自に定めております。※詳しくはHonda二輪車正規取扱店にお尋ねください。

主要諸元 CRF250R

車名・型式	ホンダ・ME12	変速機形式	常時噛合式5段リターン
全長(mm)	2,177	変速比	1速 2.384
全幅(mm)	827		2速 1.933
全高(mm)	1,265		3速 1.600
軸距(mm)	1,477		4速 1.350
最低地上高(mm)	333		5速 1.153
シート高(mm)	961	減速比(1次/2次)	3.047/3.846
車両重量(kg)	104	キャスト角(度)	27° 19'
エンジン種類	水冷4ストロークDOHC4バルブ単気筒	トレール量(mm)	115
総排気量(cm ³)	249.4	タイヤ	前 80/100-21 51M
内径×行程(mm)	79.0×50.9		後 100/90-19 57M
圧縮比	13.9	ブレーキ形式	前 油圧式ディスク
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φ44mm		後 油圧式ディスク
始動方式	セルフ式	懸架方式	前 テレスコピック式(倒立スス)クッションストローク310mm
点火装置形式	DC-CDI式		後 スイングアーム式(ブロンク)アクスストラベル313mm
燃料タンク容量(L)	6.3	フレーム形式	アルミソリッドチューブ
クラッチ形式	湿式多板コイルスプリング式		

■製造事業者/本田技研工業株式会社

※レース仕様のため、一般交通の用に供する場所では一切走行できません。※走行場所には十分注意しましょう。私道や林道、河原、海辺などの公共の道路以外の場所でも、人や車が自由に入入りできる場所は道路とみなされ、道路交通法および道路運送車両法の違反になります。※登録してナンバープレートを取得することはできません。※各地競技会の競技規則・クラス区分・車両規定によっては参加できない場合があります。競技会に参加される場合は、競技主催者に確認してからご購入ください。※レース場のコンディションによって、サスペンションのセッティングが必要です。※ガソリンは無鉛ハイオクガソリン、オイルはHonda純正ウルトラG1を使用してください。※ビットやパッドではルールを守り、無用な空ぶかしやウォームアップ走行はやめましょう。※本仕様は予告なく変更する場合があります。※写真は撮影・印刷条件等により、実際の色と多少異なる場合があります。※写真はすべて海外仕様車です。※CRF、PGM-FI、PRO-LINKは、本田技研工業株式会社の登録商標です。

お問い合わせ、ご相談はお近くのHonda二輪車正規取扱店または下記お客様相談センターまで。

Honda お客様相談センター

全国共通 オールローバイク
フリーダイヤル ☎0120-086819 (受付時間: 9時~12時 13時~17時)



Hondaは廃棄二輪車のリサイクルを推進しています。当社が国内に販売した二輪車はリサイクルマークの有無にかかわらず、廃棄時にリサイクル料金のご負担はありません。但し、廃棄二輪車取扱店に収集・運搬を依頼する場合の収集運搬費用はお客様のご負担となります。



Honda純正ウルトラオイル

カテゴリ、排気量別に使用条件を想定し、お勧めオイルをご提案いたします。詳しくは販売店またはホームページをご覧ください。



■インターネットでCRFシリーズの情報をお伝えしております。

<https://www.honda.co.jp/CRF/>

バイクが、好きだ。

本田技研工業株式会社

〒107-8556 東京都港区南青山2丁目1番1号
本カタログの内容は2021年8月現在のものです。