

2025年2月28日

### 軽二輪スーパースポーツモデル「CBR250RR」の カラーバリエーションを変更し発売

Honda は、水冷・4ストローク・DOHC・直列2気筒249cm<sup>3</sup>エンジンを搭載した、軽二輪スーパースポーツモデル「CBR250RR」のカラーバリエーションを変更し、**3月6日(木)**に発売します。



CBR250RR (マットビュレットシルバー)



CBR250RR (パールグレアホワイト)



CBR250RR (グランプリレッド)

今回、CBR250RRのカラーリング設定を変更し、それぞれが持つ個性をより際立たせました。カラーバリエーションは、力強い印象とシャープなスタイリングを強調する「マットビュレットシルバー」、CBRシリーズの伝統的なイメージを持たせた「パールグレアホワイト」、レーシングイメージを演出するトリコロールの「グランプリレッド」の全3色設定としています。

CBR250RRは、先進的かつ先鋭的なスタイリングと卓越した動力性能を追求した軽二輪スーパースポーツモデルとして、若年層を中心とした幅広い層のお客様にご好評をいただいています。

●販売計画台数(国内・年間) **2,000台**

●メーカー希望小売価格(消費税10%込み)

CBR250RR マットビュレットシルバー **902,000円(消費税抜き本体価格820,000円)**

CBR250RR パールグレアホワイト、グランプリレッド

**940,500円(消費税抜き本体価格855,000円)**

\* 価格(リサイクル費用を含む)には保険料・税金(消費税を除く)・登録などに伴う諸費用は含まれておりません

お客様からのお問い合わせは、オーハローバイク「お客様相談センター 0120-086819」へお願い致します。

## 主要諸元

通 称 名	CBR250RR	
車 名 ・ 型 式	ホンダ・8BK-MC51	
全 長 × 全 幅 × 全 高 (mm)	2,065×725×1,110	
軸 距 (mm)	1,390	
最 低 地 上 高 (mm)★	148	
シ ー ト 高 (mm)★	790	
車 両 重 量 (kg)	168	
乗 車 定 員 (人)	2	
燃料消費率※ <sup>1</sup> (km/L)	国土交通省届出値 定地燃費値※ <sup>2</sup> (km/h)	40.1 (60) <2名乗車時>
	WMTCモード値★(クラス)※ <sup>3</sup>	27.4 (クラス3-2) <1名乗車時>
最 小 回 転 半 径 (m)	2.9	
エンジン型式・種類	MC51E・水冷 4ストローク DOHC 4バルブ 直列 2気筒	
総 排 気 量 (cm <sup>3</sup> )	249	
内 径 × 行 程 (mm)	62.0×41.3	
圧 縮 比 ★	12.5	
最 高 出 力 (kW[PS]/rpm)	31[42]/13,500	
最 大 ト ル ク (N・m[kgf・m]/rpm)	25[2.5]/10,750	
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)	14	
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	3.272
	2 速	2.285
	3 速	1.772
	4 速	1.428
	5 速	1.208
	6 速	1.041
減 速 比 (1次★/2次)	2.781/3.000	
キャスト角(度)★/トレール量(mm)★	24°30' /92	
タ イ ヤ	前	110/70R17M/C 54H
	後	140/70R17M/C 66H
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)
	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	

■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/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、渋滞など)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