

環境仕様

| | | | | |
|----------|---|--|--|-------|
| | | Rebel 500 | | |
| 基本情報 | 車名・通称名 | ホンダ・Rebel 500 | | |
| | 乗車定員(人) | 2 | | |
| | 車両型式 | 8BL-PC60 | | |
| | エンジン | 型式 | PC60E | |
| | | 総排気量 (cm ³) | 471 | |
| | | 種類 | 水冷4ストロークDOHC4バルブ直列2気筒 | |
| | | 使用燃料 | 無鉛レギュラーガソリン | |
| | | 最高出力(kW[PS]/rpm) | 34 [46] /8,500 | |
| | | 最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm) | 43 [4.4] /6,000 | |
| | 駆動装置 | 変速機 | 常時噸合式6段リターン | |
| 車両重量(kg) | 191 | | | |
| 備考 | | — | | |
| 環境性能情報 | 燃料消費率 ^{*1} (km/L) | 国土交通省届出値:定地燃費値 ^{*2} (km/h) WMTCモード値*(クラス) ^{*3} | 45.0 (60)〈2名乗車時〉 27.9 (クラス3-2)〈1名乗車時〉 | |
| | 排出ガス | 適合規制レベル | 平成32年規制に適合 | |
| | | WMTCモード規制値(g/km) | CO | 1.00 |
| | | | HC | 0.10 |
| | | | NMHC | 0.068 |
| | | | NOx | 0.060 |
| | | | 参考 | |
| | 騒音 | 適合規制レベル | 平成28年規制に適合 | |
| | | 加速騒音規制値(dB) | 国連協定規則第41号第4改定版による。 | |
| | | 参考 | — | |
| 環境負荷物質削減 | 鉛 ^{*1} | 自工会2006年目標達成済(60g以下) | | |
| | 水銀 ^{*2} | 自工会目標達成済 | | |
| | 六価クロム | 自工会目標達成済(2008年以降使用禁止) | | |
| | カドミウム | 自工会目標達成済(2007年以降使用禁止) | | |
| | ※1 平均的乗用車の鉛使用量は1,850g(バッテリーを除く) | | | |
| | ※2 交通安全上必須な部品の極微量使用を除外(ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメータ、ディスチャージヘッドランプ、室内蛍光灯) | | | |
| 環境への取り組み | リサイクル | 1992年から新規開発機種ごとに3R事前評価システムに基づいてチェックを実施し、その向上を図っています。また、可能な限り小さな樹脂部品にまで材料名表記を実施しています。 | | |

■国土交通省届出値を記載。(★の項目はHonda公表諸元)

■排出ガス - 適合規制レベル

排出ガス適合規制レベル(国土交通省の許可を取得した規制値)と走行モード(二輪車モードまたはWMTCモード)に基づく規制値を記載。

規制名称または規制開始年を記載。

■騒音 - 適合規制レベル

適合規制レベルとして加速騒音規制値を記載。

*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。

WMTCモード値については、日本自動車工業会ホームページ(<https://www.jama.or.jp/operation/motorcycle/>)もご参照ください。

※本仕様は予告なく変更する場合があります。

※この環境仕様書は2022年11月現在のものです。