

主要諸元 ADV160

車名・型式	ホンダ・8BK-KF54
全長/全幅/全高(mm)	1,950/760/1,195
軸距(mm)	1,325
最低地上高(mm)★	165
シート高(mm)★	780
車両重量(kg)	136
乗車定員(人)	2
燃料消費率*1 (km/L)	国土交通省届出値: 定地燃費値*2(km/h) 52.0(60)〈2名乗車時〉 WMTCモード値★ (クラス)*3 42.5(クラス 2-1)〈1名乗車時〉
最小回転半径(m)	1.9
エンジン型式	KF54E
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)	156
内径×行程(mm)	60.0×55.5
圧縮比★	12.0
最高出力(kW[PS]/rpm)	12[16]/8,500
最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)	15[1.5]/6,500
始動方式★	セルフ式
燃料供給装置形式	電子式〈電子制御燃料噴射装置(PGM-FI)〉
点火装置形式★	フルトランジスタ式バッテリー点火
燃料タンク容量(L)	8.1
変速機形式	無段変速式(Vマチック)
タイヤ	前 110/80-14M/C 53P 後 130/70-13M/C 57P
ブレーキ形式	前 油圧式ディスク(ABS) 後 油圧式ディスク
懸架方式	前 テレスコピック式 後 ユニットスイング式
フレーム形式	アンダーボーン

■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。

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。

※ADV、Honda Smart Key System、PGM-FI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2023年11月現在のものです。