



車名・型式	ホンダ・2BH-TD02
全長(mm)	1,700
全幅(mm)	665
全高(mm)	1,405(1,050)
軸距(mm)	1,205
トレッド(mm)	495
最低地上高(mm)★	85
シート高(mm)★	735
車両重量(kg)	113(110)
乗車定員(人)	1
最小回転半径(m)	1.7
エンジン型式・種類	TA03E・水冷4ストロークOHC4バルブ単気筒
総排気量(cm <sup>3</sup> )	49
圧縮比★	12.0
最高出力(kW[PS]/rpm)	3.4[4.6]/7,500
最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)	4.4[0.45]/7,000
燃料供給装置形式	電子式〈電子制御燃料噴射装置(PGM-FI)〉
燃料タンク容量(L)	4.6
燃料消費率*(km/L)	59.0(60.0)(30km/h定地燃費値)
始動方式★	セルフ式(キック式併設)
点火装置形式★	フルトランジスタ式バッテリー点火
変速機形式	無段変速式(Vマチック)
タイヤ	前 90/100-10 53J 後 130/70-8 42L
ブレーキ形式	前・後 機械式リーディング・トレーリング
懸架方式	前 ボトムリンク式 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/本田技研工業株式会社

\* 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。  
\* 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。

※本仕様は予告なく変更する場合があります。  
※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2017年8月現在のものです。