

ジャイロキャノピー 主要諸元

+ 5 TH D		1 . + ODII TAGO
車名·型式		ホンダ・2BH-TA03
全長(mm)		1,895
全幅(mm)		660
全高(mm)		1,690
軸距(mm)		1,410
トレッド(mm)		495
最低地上高(mm)★		85
シート高(mm)*		700
車両重量(kg)		139
乗車定員(人)		1
最小回転半径(m)		2.0
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(cm³)		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)		5.9
燃料消費率*(km/L)		54.5(30km/h定地燃費值)
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	100/100-12 62J
	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

- ※本仕様は予告なく変更する場合があります。
- ※GYRO CANOPY、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2022年7月現在のものです。

^{*} 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。