

主要諸元 モンキー125

車名・型式	ホンダ・8BJ-JB05	
全長/全幅/全高(mm)	1,710/755/1,030	
軸距(mm)	1,145	
最低地上高(mm)★	175	
シート高(mm)★	776	
車両重量(kg)	104	
乗車定員(人)	1	
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*3 (クラス)*3	70.5(60)<1名乗車時> 68.7(クラス1)<1名乗車時>
最小回転半径(m)	1.9	
エンジン型式	JB05E	
エンジン種類	空冷4ストロークOHC単気筒	
総排気量(cm ³)	123	
内径×行程(mm)	50.0 × 63.1	
圧縮比★	10.0	
最高出力(kW[PS]/rpm)	6.9[9.4]/6,750	
最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)	11[1.1]/5,500	
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)	5.6	
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5段リターン	
変速比	1速	2.846
	2速	1.777
	3速	1.315
	4速	1.034
	5速	0.843
減速比(1次★/2次)		3.040/2.642
キャスター角(度)★		25° 00'
トレール量(mm)★		82
タイヤ	前	120/80-12 65J
	後	130/80-12 69J
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(倒立サス)
	後	スイングアーム式
フレーム形式		バックボーン

■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。

※本仕様は予告なく変更する場合があります。

※モンキー、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2026年1月現在のものです。