

主要諸元 PCX 【 】内はPCX160

車名・型式	ホンダ・8BJ-JK05【ホンダ・8BK-KF47】	
全長/全幅/全高(mm)	1,935/740/1,125	
軸距(mm)	1,315	
最低地上高(mm)★	135	
シート高(mm)★	764	
車両重量(kg)	133【134】	
乗車定員(人)	2	
燃料消費率*1 (km/L)	55.0(60)〈2名乗車時〉【53.5(60)〈2名乗車時〉】	
定地燃費値*2(km/h)		
WMTTCモード値* (クラス)*3	47.7(クラス 1)〈1名乗車時〉【44.9(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	JK05E【KF47E】	
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)	124【156】	
内径×行程(mm)	53.5×55.5【60.0×55.5】	
圧縮比★	11.5【12.0】	
最高出力(kW[PS]/rpm)	9.2【12.5】/8,750【12【15.8】/8,500】	
最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)	12【1.2】/6,500【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	110/70-14M/C 50P
	後	130/70-13M/C 63P
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/Honda Vietnam Co., Ltd.

■製造国/ベトナム

■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 WMTTC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。

WMTTC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。

※PCX、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2025年1月現在のものです。