

## ベンリィ / ベンリィ プロ 主要諸元

【】内はベンリィ プロ

		[ ] [ ] はペンソイント
車名・型式		ホンダ・2BH-AA05
全長×全幅×全高(mm)		1,830[1,845]×690[755]×1,035
軸距(mm)		1,280
最低地上高(mm)★		115
シート高 (mm) *		710
車両重量(kg)		110[114]
乗車定員(人)		1
燃料消費率*1 国土交通省届出值:定地燃費值*2(	(km/h)	65.2(30)(1名乗車時)
(km/L) WMTCモード値*(クラス)*3		50.7(クラス 1)〈1名乗車時〉
最小回転半径(m)		1.9
エンジン型式		AA05E
エンジン種類		水冷4ストロークOHC単気筒
総排気量(cm³)		49
内径×行程(mm)		39.5×40.3
圧縮比★		12.0
最高出力(kW[PS]/rpm)		3.2[4.4]/7,750
最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)		4.2[0.43]/6,000
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(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
燃料タンク容量(L)		10
変速機形式		無段変速式(Vマチック)
タイヤ	前	90/90-12 44J
	後	110/90-10 61J
ブレーキ形式	前	機械式リーディング・トレーリング
	後	機械式リーディング・トレーリング
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指定申請書数値(★の項目はHonda公表諸元)
- ■製造事業者/五羊-本田摩托(広州)有限公司
- ■製造国/中国
- ■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。
- \*3WMTC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。
- ※ベンリィ、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11月現在のものです。