

主要諸元 スーパーカブ110

車名・型式	ホンダ・8BJ-JA59
全長/全幅/全高(mm)	1,860/705/1,040
軸距(mm)	1,205
最低地上高(mm)★	138
シート高(mm)★	738
車両重量(kg)	101
乗車定員(人)	2
燃料消費率*1 (km/L)	国土交通省届出値: 定地燃費値*2(km/h) 68.0(60)〈2名乗車時〉 WMTCモード値★ (クラス)*3 67.9(クラス 1)〈1名乗車時〉
最小回転半径(m)	1.9
エンジン型式	JA59E
エンジン種類	空冷4ストロークOHC単気筒
総排気量(cm ³)	109
内径×行程(mm)	47.0×63.1
圧縮比★	10.0
最高出力(kW[PS]/rpm)	5.9[8.0]/7,500
最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)	8.8[0.90]/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(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
潤滑方式★	圧送飛沫併用式
燃料タンク容量(L)	4.1
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4段リターン*
変速比	1速 3.142 2速 1.833 3速 1.333 4速 1.071
減速比(1次★/2次)	3.421/2.500
キャスト角(度)★	26° 30′
トレール量(mm)★	73
タイヤ	前 70/90-17M/C 38P 後 80/90-17M/C 50P
ブレーキ形式	前 油圧式ディスク(ABS) 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 スイングアーム式
フレーム形式	バックボーン

※走行中はリターン式で停車時のみロータリー式になるチェンジ機構です。

■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

*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。

※スーパーカブ、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10月現在のものです。