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 国土交通 消費率*1 定地燃費	省届出值: 值* ² (km/h)	68.0(60)〈2名乗車時〉
(km/L) WMTC ⁻ (クラス)	モード値★ *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(cm³)		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
キャスター角(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。