## 主要諸元 CB1300 SUPER FOUR CB1300 SUPER BOL D'OR

】内はSP 東タ 刑士		CB1300 SUPER FOUR Final Edition   RCB1300 SUPER BOL D'OR
車名・型式		ホンダ・8BL-SC54
全長/全幅/全高(mm)		2,200/795/1,125[1,135] 2,200/825/1,205[1,215]
軸距(mm)		1,520
最低地上高(mm)*		130[140]
シート高(mm)*		780[790]
車両重量(kg)		266 272
乗車定員(人)		2
消費率*1 元	国土交通省届出值: 定地燃費值* <sup>2</sup> (km/h)	28.0(60)〈2名乗車時〉
	NMTCモード値★ クラス)*3	17.2(クラス 3-2)〈1名乗車時〉
最小回転半	径(m)	2.7
エンジン型式		SC54E
エンジン種類		水冷4ストロークDOHC4バルブ直列4気筒
総排気量(cm³)		1,284
内径×行程(mm)		78.0×67.2
圧縮比★		9.6
最高出力(kW[PS]/rpm)		83[113]/7,750
最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)		112[11.4]/6,250
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)		21
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6段リターン
変速比	1速	3.083
	2速	1.941
	3速	1.478
	4速	1.240
	5速	1.074
	6速	0.967
減速比(1次*/2次)		1.652/2.222
キャスター角(度)*		25° 00′
トレール量(mm)*		99
タイヤ	前	120/70ZR17M/C(58W)
	後	180/55ZR17M/C(73W)
ブレーキ形:		油圧式ダブルディスク
	後	油圧式ディスク
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		ダブルクレードル

- ■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/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。

<sup>※</sup>本仕様は予告なく変更する場合があります。

<sup>※</sup>H·I·S·S、PGM-FIは本田技研工業株式会社の登録商標です。

<sup>※</sup>この主要諸元は2025年2月現在のものです。