主要諸元 Rebel 1100 / Rebel 1100 T / Rebel 1100 S Edition

【 】内はDual Clutch Transmission

			Rebel 1100	Rebel 1100 T	Rebel 1100 S Edition Dual Clutch Transmission
車名·型式			ホンダ・8BL-SC87		
全長/全幅/全高(mm)			2,240/850[835]/1,125	2,240/850[845]/1,180	2,240/880/1,125
軸距(mm)			1,520		
最低地上高(mm)★		120			
シート高(mm)*		710			
車両重量(kg)		226[236]	240[250]	237	
乗車定員(人)			2		
燃料 消費率*1	国土交通省届出 定地燃費値*²(kr		31.0(60)〈2名乗車時〉		
(km/L)	WMTCモード (クラス)* ³	値★	18.6(クラス 3-2)〈1名乗車時〉		
最小回転半径(m)			2.9		
エンジン型式			SC87E		
エンジン種類			水冷4ストロークOHC(ユニカム)4バルブ直列2気筒		
総排気量(cm³)			1,082		
内径×行程(mm)			92.0×81.4		
圧縮比★		10.5			
最高出力(kW[PS]/rpm)			65[88]/7,250		
最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)		98[10.0]/4,750			
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)		13			
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【電子式6段変速(DCT)】		電子式6段変速(DCT)
変速比		1速	2.866	2.562]	2.562
2速 3速 4速 5速		2速	1.888[1.761]		1.761
		3速	1.480[1.375]		1.375
		4速	1.230[1.133]		1.133
		5速	1.064[0.972]		0.972
		6速	0.972	0.882]	0.882
減速比(1次*/2次)			1.717/2.625	1.863/2.625]	1.863/2.625
キャスター角(度)★		28° 00′			
トレール量(mm)*			110		
タイヤ		前	130/70B18M/C 63H		
		後	180/65B16M/C 81H		
ブレーキ形式		前	油圧式ディスク		
		後	油圧式ディスク		
		前	テレスコピック式		
		後	スイングアーム式		
フレーム形式			ダイヤモンド		
· 1/1/4			ツ1 Y T ノ ト		

- ■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。

[※]本仕様は予告なく変更する場合があります。

[※]REBEL、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3月現在のものです。