

## 主要諸元



機種	VT1300CX	
車名・型式	ホンダ・EBL-SC61	
全長(m)	2.575	
全幅(m)	0.900	
全高(m)	1.150	
軸距(m)	1.805	
最低地上高(m)	0.125	
シート高(m)	0.680	
車両重量(kg)	307【313】	
乗車定員(人)	2	
燃料消費率(km/ℓ)	27.0(60km/h定地走行テスト値)	
最小回転半径(m)	3.7	
エンジン型式	SC61E	
エンジン種類	水冷4ストロークOHC3バルブV型2気筒	
総排気量(cc)	1,312	
内径×行程(mm)	89.5×104.3	
圧縮比	9.2	
最高出力(kW[PS]/rpm)	40[54]/4,250	
最大トルク(N・m[kg・m]/rpm)	103[10.5]/2,750	
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)	12	
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5段リターン	
変速比	1速	1.900
	2速	1.230
	3速	0.909
	4速	0.756
	5速	0.676
減速比(1次/2次)	1.757/0.944×2.818	
キャスト角(度)	32° 00′	
トレール量(mm)	92	
タイヤ	前	90/90-21M/C 54H
	後	200/50R18M/C 76H
ブレーキ形式	前	油圧式ディスク
	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	

■製造事業者/本田技研工業株式会社