

主要諸元

NC700X

*〔 〕内はABS仕様

通 称 名	NC700X	
車 名 ・ 型 式	ホンダ・EBL-RC63	
全 長 × 全 幅 × 全 高 (m)	2.210×0.830×1.285	
軸 距 (m)	1.540	
最 低 地 上 高 (m)	0.165	
シ ー ト 高 (m)	0.830	
車 両 重 量 (kg)	214 [218]	
乗 車 定 員 (人)	2	
最 小 回 転 半 径 (m)	3.0	
エ ン ジ ン 型 式 ・ 種 類	RC61E・水冷 4ストローク OHC 4バルブ 直列2気筒	
総 排 気 量 (cm ³)	669	
内 径 × 行 程 (mm)	73.0×80.0	
圧 縮 比	10.7	
最 高 出 力 (kW [PS] /rpm)	37 [50] /6250	
最 大 ト ル ク (N・m [kgf・m] /rpm)	61 [6.2] /4750	
燃 料 消 費 率 (km/L)	41.0 (60km/h 定地走行テスト値)	
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)	14	
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	2.812
	2 速	1.894
	3 速	1.454
	4 速	1.200
	5 速	1.033
	6 速	0.837
減 速 比 (1 次 / 2 次)	1.731/2.687	
キ ャ ス タ ー 角 (度) / ト レ ー ル 量 (mm)	27° 00' /110	
タ イ ヤ	前	120/70ZR17M/C (58W)
	後	160/60ZR17M/C (69W)
ブ レ ー キ 形 式	前	油圧式ディスク [コンバインドABS]
	後	油圧式ディスク [コンバインドABS]
懸 架 方 式	前	テレスコピック式
	後	スイングアーム式 (プロリンク)
フ レ ー ム 形 式	ダイヤモンド	