

VTR 主要諸元



通称名	VTR	
車名・型式	ホンダ・JBK-MC33	
全長 (m)	2.080	
全幅 (m)	0.725	
全高 (m)	1.055	
軸距 (m)	1.405	
最低地上高 (m)	0.155	
シート高 (m)	0.760	
車両重量 (kg)	161	
乗車定員 (人)	2	
燃料消費率 (km/ℓ)	40.0 (60km/h定地走行テスト値)	
最小回転半径 (m)	2.7	
エンジン型式	MC15E	
エンジン種類	水冷4ストロークDOHC4バルブV型2気筒	
総排気量 (cm ³)	249	
内径×行程 (mm)	60.0×44.1	
圧縮比	11.0	
最高出力 (kW [PS]/rpm)	22 [30]/10,500	
最大トルク (N・m [kg・m]/rpm)	22 [2.2]/8,500	
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	
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	
変速機形式	常時噛合式5段リターン	
変速比	1速	2.733
	2速	1.800
	3速	1.375
	4速	1.111
	5速	0.965
減速比 (1次/2次)	2.821/2.928	
キャスト角 (度)	25° 30′	
トレール量 (mm)	96	
タイヤ	前	110/70-17M/C 54H
	後	140/70-17M/C 66H
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	ダイヤモンド	

■道路運送車両法による型式認定申請書数値(シート高は当社測定値) ■製造事業者/本田技研工業株式会社