

■ Ninja H2 SX SE 主要諸元

車名(通称名)	Ninja H2 SX SE	
全長×全幅×全高	2,135mm×775mm×1,260mm	
軸間距離	1,480mm	
最低地上高	130mm	
シート高	820mm	
キャスター/トレール	24.7°/103mm	
エンジン種類/弁方式	水冷4ストローク並列4気筒/DOHC4バルブ	
総排気量	998cm <sup>3</sup>	
内径×行程/圧縮比	76.0mm×55.0mm/11.2:1	
最高出力	147kW(200PS)/11,000rpm	
最大トルク	137N・m(14.0kgf・m)/9,500rpm	
始動方式	セルフスターター	
点火方式	バッテリー&コイル(トランジスタ点火)	
潤滑方式	ウェットサンプ	
エンジンオイル容量	4.7L	
燃料供給方式	フューエルインジェクション	
トランスミッション形式	常啗6段リターン	
クラッチ形式	湿式多板	
ギヤ・レシオ	1速:3.076(40/13)、2速:2.470(42/17) 3速:2.045(45/22)、4速:1.727(38/22) 5速:1.523(32/21)、6速:1.347(31/23)	
一次減速比/二次減速比	1.480(74/50)/2.444(44/18)	
フレーム形式	トレリス	
懸架方式	前	テレスコピック(倒立・インナーチューブ径43mm)
	後	スイングアーム(ニューユニットラック)
ホイールトラベル	前	120mm
	後	139mm
タイヤサイズ	前	120/70ZR17M/C58W
	後	190/55ZR17M/C75W
ブレーキ形式	前	デュアルディスク320mm(外径)
	後	シングルディスク250mm(外径)
ステアリングアングル(左/右)	30°/30°	
車両重量	260kg	
燃料タンク容量	19L	
乗車定員	2名	
燃料消費率(km/L)※1	27.0km/L (国土交通省届出値:60km/h・定地燃費値、2名乗車時)※2	
	17.9km/L(WMTCモード値 クラス3-2、1名乗車時)※3	
最小回転半径	3.1m	

※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)や整備状況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モード値とは、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。