

## Ninja H2 CARBON 主要諸元

車名(通称名)	Ninja H2 CARBON	
全長×全幅×全高	2,085mm×770mm×1,125mm	
軸間距離	1,455mm	
最低地上高	130mm	
シート高	825mm	
キャスト/トレール	24.5° / 103mm	
エンジン種類/弁方式	水冷4ストローク並列4気筒/DOHC 4バルブ	
総排気量	998cm <sup>3</sup>	
内径×行程/圧縮比	76.0mm×55.0mm/ 8.5:1	
最高出力	170kW(231PS)/11,500rpm ラムエア加圧時:178kW(242PS)/11,500rpm	
最大トルク	141N・m(14.4kgf・m)/11,000rpm	
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	5.0L	
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	常嚙 6 段リターン	
クラッチ形式	湿式多板	
ギヤ・レシオ	1速	3.187 (51/16)
	2速	2.526 (48/19)
	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	1.551 (76/49)/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(ニューユニトラック)
ホイールトラベル	前	120mm
	後	135mm
タイヤサイズ	前	120/70ZR17M/C (58W)
	後	200/55ZR17M/C (78W)
ホイールサイズ	前	17M/C×MT3.50
	後	17M/C×MT6.00
ブレーキ形式	前	デュアルディスク 330mm (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)	27° / 27°	
車両重量	238kg	
燃料タンク容量	17L	
乗車定員	1名	
燃料消費率(km/L)※1	20.5km/L(国土交通省届出値:60km/h・定地燃費値、1名乗車時)※2	
	15.3km/L(WMTCモード値 クラス3-2、1名乗車時)※3	
最小回転半径	3.4m	
カラー	ミラーコートマットスパークブラック×キャンディフラットブレイストグリーン	

※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。

※改良のため、仕様および諸元は予告なく変更することがあります。