

Ninja 500 主要諸元

車名	Ninja 500	
全長×全幅×全高	1,995mm×730mm×1,120mm	
軸間距離	1,375mm	
最低地上高	145mm	
シート高	785mm	
キャスト/トレール	24.5° /92mm	
エンジン種類/弁方式	水冷 4 ストローク並列 2 気筒/DOHC 4 バルブ*	
総排気量	451cm ³	
内径×行程/圧縮比	70.0mm×58.6mm/11.3:1	
最高出力	39kW(53PS)/10,000rpm	
最大トルク	43N・m(4.4kgf・m)/7,300rpm	
始動方式	エレクトリックスターター	
点火方式	バッテリー&コイル(フ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	2.3L	
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	常時噛合式 6 段リターン	
クラッチ形式	湿式多板	
ギヤ・レシオ	1 速	2.929(41/14)
	2 速	2.056(37/18)
	3 速	1.619(34/21)
	4 速	1.333(32/24)
	5 速	1.154(30/26)
	6 速	1.037(28/27)
一次減速比/二次減速比	2.029(69/34)/3.071(43/14)	
フレーム形式	トレリス	
懸架方式	前	テレスコピック(インナーチューブ径 41mm)
	後	スイングアーム
ホイールトラベル	前	120mm
	後	130mm
タイヤサイズ*	前	110/70R17M/C 54H
	後	150/60R17M/C 66H
ホイールサイズ*	前	17M/C×MT3.00
	後	17M/C×MT4.00
ブレーキ形式	前	シングルディスク 310mm(外径)
	後	シングルディスク 220mm(外径)
ステアリングアングル(左/右)	35° / 35°	
車両重量	171kg	
燃料タンク容量	14L	
乗車定員	2 名	
燃料消費率(km/L)※1	25.2 km/L (WMTC モード値 クラス 3-2、1 名乗車時)※2	
最小回転半径	2.5m	
カラー	メタリックフラットスパークブラック×メタリックスパークブラック	

※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: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。