

Ninja 1000SX 主要諸元

車名(通称名)	Ninja 1000SX	
全長×全幅×全高	2,100mm×830mm×1,190mm(1,225mm) ※()内はハイポジション	
軸間距離	1,440mm	
最低地上高	135mm	
シート高	820mm	
キャスト/トレール	24.0° /98mm	
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	1043cm ³	
内径×行程/圧縮比	77.0mm×56.0mm/11.8:1	
最高出力	104kW(141PS)/10,000rpm	
最大トルク	111N・m(11.3kgf・m)/8,000rpm	
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	4.0L	
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	2.600(39/15)
	2 速	1.950(39/20)
	3 速	1.600(24/15)
	4 速	1.388(25/18)
	5 速	1.238(26/21)
	6 速	1.107(31/28)
一次減速比/二次減速比	1.627(83/51)/2.733(41/15)	
フレーム形式	ダイヤモンド	
懸架方式	前	テレスコピック(倒立・インナーチューブ径 41mm)
	後	スイングアーム(ホリゾンタルバックリンク)
ホイールトラベル	前	120mm
	後	144mm
タイヤサイズ	前	120/70ZR17M/C (58W)
	後	190/50ZR17M/C (73W)
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300mm(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)	31° / 31°	
車両重量	236kg	
燃料タンク容量	19L	
乗車定員	2 名	
燃料消費率(km/L)※1	23.0km/L(国土交通省届出値:60km/h・定地燃費値、2 名乗車時)※2	
	17.5 km/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	
カラー	メタリックマツリブリンレット [®] ×メタリックディアプロブラック エメラルドブレイストグリーン×メタリックディアプロブラック(継続)	

※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。