

■主要諸元

車名(通称名)	Z900	
全長×全幅×全高	2,070mm×825mm×1,080mm	
軸間距離	1,450mm	
最低地上高	145mm	
シート高	800mm	
キャスト／トレール	24.9°／110mm	
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	948cm ³	
内径×行程／圧縮比	73.4mm×56.0mm／11.8：1	
最高出力	92kW(125PS)/9,500rpm	
最大トルク	98N・m(10.0kgf・m)/7,700rpm	
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：2.692(35/13)、2速：2.058(35/17) 3速：1.650(33/20)、4速：1.409(31/22) 5速：1.222(33/27)、6速：1.034(30/29)	
一次減速比／二次減速比	1.627(83/51)/2.933(44/15)	
フレーム形式	ダイヤモンド	
懸架方式	前	テレスコピック(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	140mm
タイヤサイズ	前	120/70ZR17M/C(58W)
	後	180/55ZR17M/C(73W)
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)	33° / 33°	
車両重量	213kg	
燃料タンク容量	17L	
乗車定員	2名	
燃料消費率(km/L) ^{※1}	24.0km/L(国土交通省届出値：60km/h・定地燃費値、2名乗車時) ^{※2}	
	18.4km/L(WMTCモード値 クラス3-2、1名乗車時) ^{※3}	
最小回転半径	2.9m	

※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。