## Z650RS 主要諸元

-1 - 6		
車名		Z650RS
全長×全幅×全高		2,065mm×800mm×1,115mm
軸間距離		1,405mm
最低地上高		125mm
シート高		800mm
キャスター/トレール		24.0° /100mm
エンシン種類/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		649cm <sup>3</sup>
内径×行程/圧縮比		83.0mm×60.0mm/10.8:1
最高出力		50kW(68PS)/8,000rpm
最大トルク		63N·m(6.4kgf·m)/6,700rpm
始動方式		エレクトリックスターター
点火方式		ハ`ッテリ&コイル(フルトランシ`スタ点火)
潤滑方式		セシト・ライサンプ
エンシンオイル容量		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
キ゛ヤ・レシオ	1速	2.437(39/16)
	2速	1.714(36/21)
	3 速	1.333(32/24)
	4速	1.111(30/27)
	5 速	0.965(28/29)
	6速	0.851(23/27)
一次減速比/二次減速比		2.095(88/42)/3.066(46/15)
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(ホリゾンタルハックリンク)
ホイールトラヘ・ル	前	125mm
	後	130mm
タイヤサイス゛	前	120/70ZR17M/C (58W)
	後	160/60ZR17M/C (69W)
ホイールサイス゛	前	17M/C×MT3.50
	後	17M/C×MT4.50
ブレーキ形式	前	デュアルディスク 300mm(外径)
		シンケ・ルテ・ィスク 220mm(外径)
ステアリングアングル(左/右)		35° / 35°
車両重量		188kg
燃料タンク容量		12L
乗車定員		2名
燃料消費率(km/L)※1		32.0km/L(国土交通省届出值:60km/h·定地燃費值、2 名乗車時)※2
		23.6 km/L(WMTC モート i値 クラス 3-2、1 名乗車時) ※3
最小回転半径		2.6m
カラー		・メタリックオーシャンブルー
<i>N1</i> -		・エホ゛ニー

<sup>※1:</sup>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。

<sup>※2:</sup> 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。

<sup>※3:</sup>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。

<sup>※</sup>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。