

## Z900RS 50th Anniversary 主要諸元

車名	Z900RS 50th Anniversary	
全長×全幅×全高	2,100mm×865mm×1,150mm	
軸間距離	1,470mm	
最低地上高	130mm	
シート高	800mm	
キャスト/トレール	25.0° /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	948cm <sup>3</sup>	
内径×行程/圧縮比	73.4mm×56.0mm/10.8:1	
最高出力	82kW(111PS)/8,500rpm	
最大トルク	98N・m(10.0kgf・m)/6,500rpm	
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	4.2L	
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	2.916(35/12)
	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	0.966(29/30)
一次減速比/二次減速比	1.627(83/51)/2.800(42/15)	
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	140mm
タイヤサイズ*	前	120/70ZR17M/C (58W)
	後	180/55ZR17M/C (73W)
ホイールサイズ*	前	17M/C×MT3.50
	後	17M/C×MT5.50
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)	35° / 35°	
車両重量	217kg	
燃料タンク容量	17L	
乗車定員	2 名	
燃料消費率(km/L)※1	28.5km/L(国土交通省届出値:60km/h・定地燃費値、2 名乗車時)※2	
	20.0 km/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	
カラー	キャンデーダイヤモンドブラウン	

※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。

## Z900 50th Anniversary 主要諸元

車名(通称名)	Z900 50th Anniversary	
全長×全幅×全高	2,070mm×825mm×1,080mm	
軸間距離	1,455mm	
最低地上高	145mm	
シート高	800mm	
キャスター/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/DOHC 4バルブ*	
総排気量	948cm <sup>3</sup>	
内径×工程/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(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	140mm
タイヤサイズ*	前	120/70ZR17M/C (58W)
	後	180/55ZR17M/C (73W)
ホイールサイズ*	前	17M/C×MT3.50
	後	17M/C×MT5.50
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	
	18.0 km/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	
カラー	ファイアクラッカーレッド*	

※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。

## Z650RS 50th Anniversary 主要諸元

車名	Z650RS 50th Anniversary	
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	
キャスト/トレール	24.0° /100mm	
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	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	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	セミドライサンプ	
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	2.437(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(水平バックリンク)
ホイールトラベル	前	125mm
	後	130mm
タイヤサイズ*	前	120/70ZR17M/C (58W)
	後	160/60ZR17M/C (69W)
ホイールサイズ*	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)
	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	190kg	
燃料タンク容量	12L	
乗車定員	2 名	
燃料消費率(km/L)※1	31.8km/L(国土交通省届出値:60km/h・定地燃費値、2 名乗車時)※2	
	23.0 km/L(WMTCモード値 クラス3-2、1 名乗車時)※3	
最小回転半径	2.6m	
カラー	キャンディダイヤモンドブラウン	

※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。