

Z900RS Black Ball Edition 主要諸元

車名	Z900RS Black Ball Edition	
型式	8BL-ZR902A	
全長×全幅×全高	2,100mm×815mm×1,135mm	
軸間距離	1,465mm	
最低地上高	135mm	
シート高	810mm	
キャスター/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 ³	
内径×行程/圧縮比	73.4mm×56.0mm/11.8:1	
最高出力	85kW(116PS)/9,300rpm	
最大トルク	98N・m(10.0kgf・m)/7,700rpm	
始動方式	エレクトリックスターター	
点火方式	パッテリ&コイル(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	常時噸合式 6段リターン	
クラッチ形式	湿式多板	
ギヤ・レシオ	1速	2.600(39/15)
	2速	1.950(39/20)
	3速	1.600(24/15)
	4速	1.389(25/18)
	5速	1.217(28/23)
	6速	1.069(31/29)
一次減速比/二次減速比	1.627(83/51)/2.867(43/15)	
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	216kg	
燃料タンク容量	17L	
乗車定員	2名	
燃料消費率(km/L)※1	20.5 km/L(WMTCモード値 クラス3-2、1名乗車時)※2	
最小回転半径	2.9m	
カラー	エボニー	

※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。

Z900RS SE 主要諸元

車名	Z900RS SE	
型式	8BL-ZR902A	
全長×全幅×全高	2,100mm×815mm×1,135mm	
軸間距離	1,465mm	
最低地上高	140mm	
シート高	820mm	
キャスター/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 ³	
内径×行程/圧縮比	73.4mm×56.0mm/11.8:1	
最高出力	85kW(116PS)/9,300rpm	
最大トルク	98N・m(10.0kgf・m)/7,700rpm	
始動方式	エレクトリックスターター	
点火方式	パッテリ&コイル(フルランジスタ点火)	
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	2.600(39/15)
	2速	1.950(39/20)
	3速	1.600(24/15))
	4速	1.389(25/18)
	5速	1.217(28/23)
	6速	1.069(31/29)
一次減速比/二次減速比	1.627(83/51)/2.867(43/15)	
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(ボ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	ブレンボ製デュアルディスク 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	20.5 km/L(WMTC モード値 クラス3-2、1名乗車時)※2	
最小回転半径	2.9m	
カラー	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。

Z900RS CAFE 主要諸元

車名	Z900RS CAFE	
型式	8BL-ZR902A	
全長×全幅×全高	2,100mm×845mm×1,190mm	
軸間距離	1,465mm	
最低地上高	135mm	
シート高	820mm	
キャスター/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 ³	
内径×行程/圧縮比	73.4mm×56.0mm/11.8:1	
最高出力	85kW(116PS)/9,300rpm	
最大トルク	98N·m(10.0kgf·m)/7,700rpm	
始動方式	エレクトリックスターター	
点火方式	パッテリ&コイル(フルランジスタ点火)	
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	2.600(39/15)
	2速	1.950(39/20)
	3速	1.600(24/15)
	4速	1.389(25/18)
	5速	1.217(28/23)
	6速	1.069(31/29)
一次減速比/二次減速比	1.627(83/51)/2.867(43/15)	
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	218kg	
燃料タンク容量	17L	
乗車定員	2名	
燃料消費率(km/L)※1	20.5 km/L(WMTC モード値 クラス3-2、1名乗車時)※2	
最小回転半径	2.9m	
カラー	エボニー	

*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。