

W800 シリーズ 主要緒元

車名(通称名)	W800	W800 STREET	W800 CAFE
全長×全幅×全高	2,190mm×790mm×1,075mm	2,135mm×925mm×1,120mm	2,135mm×825mm×1,135mm
軸間距離	1,465mm		
最低地上高	125mm	130mm	
シート高	790mm	770mm	790mm
キャスト/トレール	27.0° / 108mm	26.0° / 94mm	
エンジン種類/弁方式	空冷4ストローク並列2気筒/SOHC 4バルブ		
総排気量	773cm ³		
内径×行程/圧縮比	77.0mm×83.0mm/ 8.4:1		
最高出力	38kW(52PS)/6,500rpm		
最大トルク	62N・m(6.3kgf・m)/4,800rpm		
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	ウエットサンプ		
エンジンオイル容量	3.2L		
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 5 段リターン		
クラッチ形式	湿式多板		
ギヤ・レシオ	1速	2.352 (40/17)	
	2速	1.590 (35/22)	
	3速	1.240 (31/25)	
	4速	1.000 (28/28)	
	5速	0.851 (23/27)	
一次減速比/二次減速比	2.095 (88/42)/2.466 (37/15)		
フレーム形式	ダブルクレードル		
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	130mm	
	後	107mm	
タイヤサイズ	前	100/90-19M/C 57H	100/90-18M/C 56H
	後	130/80-18M/C 66H	
ホイールサイズ	前	19M/C×MT2.50	18M/C×MT2.50
	後	18M/C×MT3.00	
ブレーキ形式	前	シングルディスク 320mm (外径)	
	後	シングルディスク 270mm (外径)	
ステアリングアングル(左/右)	37° / 37°		
車両重量	226kg	221kg	223kg
燃料タンク容量	15L		
乗車定員	2名		
燃料消費率(km/L)※1	30.0km/L(国土交通省届出値:60km/h・定地燃費値、2名乗車時)※2		
	20.9km/L(WMTCモード値 クラス3-2、1名乗車時)※3		
最小回転半径	2.7m		
カラー	メタリックスレートブルー ×メタリックディアプロブラック	パールストームグレー	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: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。

MEGURO K3 主要緒元

車名(通称名)	MEGURO K3	
全長×全幅×全高	2,190mm×925mm×1,130mm	
軸間距離	1,465mm	
最低地上高	125mm	
シート高	790mm	
キャスター/トレール	27.0° / 108mm	
エンジン種類/弁方式	空冷4ストローク並列2気筒/SOHC 4バルブ*	
総排気量	773cm ³	
内径×行程/圧縮比	77.0mm×83.0mm/ 8.4:1	
最高出力	38kW(52PS)/6,500rpm	
最大トルク	62N・m(6.3kgf・m)/4,800rpm	
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	3.2L	
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 5 段リターン	
クラッチ形式	湿式多板	
ギヤ・レシオ	1速	2.352 (40/17)
	2速	1.590 (35/22)
	3速	1.240 (31/25)
	4速	1.000 (28/28)
	5速	0.851 (23/27)
一次減速比/二次減速比	2.095 (88/42)/2.466 (37/15)	
フレーム形式	ダブルクレードル	
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	130mm
	後	107mm
タイヤサイズ*	前	100/90-19M/C 57H
	後	130/80-18M/C 66H
ホイールサイズ*	前	19M/C×MT2.50
	後	18M/C×MT3.00
ブレーキ形式	前	シングルディスク 320mm (外径)
	後	シングルディスク 270mm (外径)
ステアリングアングル(左/右)	37° / 37°	
車両重量	227kg	
燃料タンク容量	15L	
乗車定員	2名	
燃料消費率(km/L)※1	30.0km/L(国土交通省届出値:60km/h・定地燃費値、2名乗車時)※2	
	20.9km/L(WMTCモード値 クラス3-2、1名乗車時)※3	
最小回転半径	2.7m	
カラー	ミラーコートブラック×エボニー(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。