

## トヨタ ライズ 主要諸元表

		Z	G	X	
				"S"	
車両型式・駆動方式・駆動性能					
車両型式	2WD(前輪駆動方式)	5BA-A200A-GBSV	5BA-A200A-GBXV	5BA-A200A-GBLV(S)	5BA-A200A-GBLV
	4WD(四輪駆動方式)	5BA-A210A-GBSV	5BA-A210A-GBXV	5BA-A210A-GBLV(S)	5BA-A210A-GBLV
車両重量	kg	980[1,050]		970[1,040]	
車両総重量	kg	1,255[1,325]		1,245[1,315]	
燃料消費率 (国土交通省審査値)	km/L			18.6[17.4]	
	市街地モード	km/L			14.4[13.3]
	郊外モード	km/L			20.2[18.8]
	高速道路モード	km/L			20.1[19.0]
	JC08モード	km/L	22.8[21.2]	23.4[21.2]	
主要燃費改善対策	可変バルブタイミング、アイドルリブストップ装置、自動無段変速機、電動パワーステアリング、充電制御				
最小回転半径	m	5.0		4.9	
寸法(mm)					
全長×全幅×全高	mm	3,995×1,695×1,620			
ホイールベース	mm	2,525			
トレッド	フロント	1,475			
	リア	1,470			
最低地上高(社内測定値)	mm	185			
室内長×室内幅×室内高(社内測定値)	mm	1,955×1,420×1,250			
乗車定員	名	5			
エンジン					
型式	1KR-VET				
種類	直列3気筒インタークーラー付ターボ				
内径×行程	mm	71.0×83.9			
総排気量	L	0.996			
最高出力(ネット)	kW(PS)/r.p.m.	72(98)/6,000			
最大トルク(ネット)	N·m(kgf·m)/r.p.m.	140(14.3)/2,400~4,000			
燃料供給装置	EFI(電子制御式燃料噴射装置)				
燃料タンク容量	L	36			
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン				
走行装置					
サスペンション	フロント/リア	マクファーソンストラット式コイルスプリング/トーションビーム式コイルスプリング			
ブレーキ	フロント/リア	ベンチレーテッドディスク/リアディングブレーキング式ドラム			
トランスミッション(変速比) 4速選択					
トランスミッション	CVT(自動無段変速機)				
前進	2.800~0.425				
後退	4.784~2.145				
減速比	5.105				