SPECIFICATIONS

トヨタ スープラ 主要諸元表			RZ	SZ-R	SZ
■車両型式・重量・性能					
車両型式			3BA-DB42-ZRRW	3BA-DB22-ZTRW	3BA-DB82-ZSRW
車両重量		kg	1,520	1,450	1,410
車両総重量		kg	1,630	1,560	1,520
		km/L	12.2	12.7	13.1
燃料消費率 WLTC +	市街地モード	km/L	8.3	9.2	9.5
(国土交通省審査値)	郊外モード	km/L	12.9	13.1	13.6
	高速道路モード		14.7	14.7	
	同还追陷て一下	KIII/ L			15.1
主要燃費改善対策			直噴エンシン、可多	『バルブタイミング、電動パワーステアリング、アイドリ	ンクストップ装置
最小回転半径		m		5.2	
エンジン		_	250	5.	
型式			B58	B48	
総排気量	L		2.997	1.998	
種類			直列 6 気筒	直列 4	気筒
使用燃料				無鉛プレミアムガソリン	
内径×行程		mm		82.0 × 94.6	
最高出力〈ネット〉	kW[PS	S] /r.p.m.	250[340]/5,000	190[258]/5,000	145[197]/4,500
最大トルク 〈ネット〉	N·m[kgf·n	n] /r.p.m.	500[51.0] /1,600 ~ 4,500	400[40.8] /1,550 ~ 4,400	320 [32.7] /1,450 ~ 4,200
然料供給装置			電子制御式燃料噴射装置		
然料タンク容量		L		52	
■寸法・定員					
全長		mm		4,380	
全幅		mm		1,865	
全高		mm	1,290	1,29	95
卡イールベース		mm		2,470	
トレッド	フロント	mm	1,5	95	1,610
	リヤ	mm	1,5	90	1,615
最低地上高(社内測定値)		mm	112	118	3
室内(社内測定値)	長	mm		970	
	幅	mm		1,460	
	高 mm		1,060		
乗車定員		名		2	
走行装置					
サスペンション	フロント / リヤ		マクファーソン	ノストラット式コイルスプリング / マルチリンク式コイル	レスプリング
ブレーキ	フロント / リヤ		ペンチレーテッドディスク/ペンチレーテッドディスク		
	作動方式		油圧式		
驱動方式			FR (後輪駆動方式)		
トランスミッション・変速比・	減速比			(D-1)2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	
トランスミッション				8 速スポーツ AT	
第1速				5.250	
第2速			3.360		
第3速				2.172	
第4速				1.720	
第 5 速				1.316	
第6速				1.000	
第 7 速				0.822	
カ /)丞 第 8 速				0.640	
# O 1本 参退				3.712	
减速比				3.154	

■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(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。
■WLTC モードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路等での走行を想定しています。
■エンジン出力表示にはネット値とグロス値があります。「グロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものです。同じエンジンで測定した場合、「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものです。同じエンジンで測定した場合、「ネット」は「グロスよりもガンリン自動車で約15%程度低い値(自工会調べ)となっています。
■道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値
■製造事業者:Bayerische Motoren Werke AG ■輸入販売元:トヨタ自動車株式会社