トヨタ 86 主要諸元表

	-	"Limited"		GT		G			
トランスミッション		6-Speed SPDS(6 Super ECT)	6速マニュアル	6-Speed SPDS(6 Super ECT)	6速マニュアル	6-Speed SPDS(6 Super ECT)	6速マニュアル		
■車両型式·重量·性能		o speca si as (o saper ce i)	3,2 1 27 11	o specu si ba(o super eer)	5,2 1 2711	0 Speed 5: 25 (0 Super Ee.)	5,4, 2,1,		
車両型式	T	DBA-ZN6-E2L7	DBA-ZN6-E2L8	DBA-ZN6-E2E7	DBA-ZN6-E2E8	DBA-ZN6-E2B7	DBA-ZN6-E2B8		
車両重量	kg	1,260	1,240	1,260	1,240	1,230	1,210 *1		
車両総重量	kg	1,480	1,460	1,480	1,460	1,450	1,430 *1		
燃料消費率 JC08 == (国土3		12.4	11.8	12.4	11.8	12.8	11.8		
最小回転半径	m			5.4					
主要燃費改善対策		筒内直接噴射、可変パルプタイミング、電動パワーステアリング							
■エンジン	<u> </u>								
型式		FA20							
総排気量	L	1.998							
種類		水平対向4気筒 直噴DOHC							
使用燃料				無鉛プレミアム	、ガソリン* <mark>2</mark>				
内径×行程	mm	86.0×86.0							
圧縮比				12.	5				
最高出力〈ネット〉	kW(PS)/r.p.m.	147(200)/7,000	152(207)/7,000	147(200)/7,000	152(207)/7,000	147(200)/7,000	152(207)/7,000		
最大トルク〈ネット〉	N·m(kgf·m)/r.p.m.	205(20.9)/6,400~6,600	212(21.6)/6,400~6,800	205(20.9)/6,400~6,600	212(21.6)/6,400~6,800	205(20.9)/6,400~6,600	212(21.6)/6,400~6,800		
燃料供給装置				筒内直接+ポート燃料					
燃料タンク容量	L	L 50							
■寸法·定員	,								
全長	mm	4,240							
全幅	mm	1,775							
全高	mm	1,320(アンテナを含む数値。ルーフ高は1,285)							
ホイールベース									
トレッド	フロント mm	1,520							
	リヤ mm	1,540							
最低地上高	mm 130								
室内	長 mm	1,615							
				4					
乗車定員 ■走行装置	名			4					
■定11装迫 ステアリング				5 w 4 0 L ⁰	- + \ - +				
サスペンション	フロント	ラック&ピニオン式 マクファーソンストラット式コイルスプリング							
77.122	UY	マクノアーソンストフット式・コイルスノリング ダブルウィッシュボーン式コイルスプリング							
ブレーキ	フロント	ダフルウィッシュホーン式 コイルスノリング ベンチレーテッドディスク							
	IJヤ	ペンチレーテッドディスク ディスク*3							
駆動方式	71	FR(後輪駆動方式)							
■変速比·減速比	<u> </u>			TATIONE AND	-03/3-0/				
第1速		3.538	3.626	3.538	3.626	3.538	3.626		
第2速		2.060	2.188	2.060	2.188	2.060	2.188		
第3速		1.404	1.541	1.404	1.541	1.404	1.541		
第4速	1	1.000	1.213	1.000	1.213	1.000	1.213		
第5速		0.713	1.000	0.713	1.000	0.713	1.000		
第6速		0.582	0.767	0.582	0.767	0.582	0.767		
後退	1	3.168	3.437	3.168	3.437	3.168	3.437		
減速比		4.100	4.300	4.100	4.300	4.100	4.300		

- *1.16インチフロントベンチレーテッドディスクブレーキを装着した場合、+10kg増加します。
- *2.無鉛レギュラーガソリンをお使いになることもできます。その場合、エンジン性能を十分に発揮できません。
- *3.ベンチレーテッドディスクの装着も可能です。
- ■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。
- ■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」は「グロス」よりもガソリン自動車で約15%程度低い値(自工会調べ)となっています。
- ■"SUBARU""BOXER""SUBARU BOXER""BRZ"は富士重工業株式会社の登録商標です。■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:富士重工業株式会社

自動車リサイクル法の施行により、下表のリサイクル料金が別途必要となります。 リサイクル料金表(単位:円)

※リサイクル料金は'16年7月時点の金額

		リサイクバ				
	シュレッダーダスト 料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金	資金管理料金	合計
全車	5,610	1,930	1,650	130	380	9,700

■リサイクル預託金が預託済のお車を商品車として譲渡する旧所有者(譲渡人)は、車両価値部分とリサイクル預託金相当額の合計額を新所有者(譲受人)からお受け取りになることにより、リサイクル預託金の返金を受けることができます。