

トヨタ 86 GR 主要諸元表

車両型式・重量・性能	車両型式		DBA-ZN6-WMXB8F	
	車両重量		1,240	
	車両総重量		1,460	
	最小回転半径	m	5.4	
寸法・定員	全長／全幅／全高	mm	4,290／1,790／1,320 (アンテナを含む数値。ルーフ高は1,285)	
	ホイールベース	mm	2,570	
	トレッド	フロント／リヤ	mm	1,525／1,540
	最低地上高	mm	120	
	室内	長／幅／高	mm	1,615／1,490／1,060
	乗車定員	名		4
エンジン	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*	
	内径×行程	mm	86.0×86.0	
	最高出力(ネット)	kW (PS) /r.p.m.	152 (207) /7,000	
	最大トルク(ネット)	N・m (kgf・m) /r.p.m.	212 (21.6) /6,400～6,800	
	燃料供給装置		筒内直接+ポート燃料噴射装置(D-4S)	
燃料タンク容量	L	50		
走行装置・駆動方式	サスペンション	フロント リヤ	マクファーソンストラット式コイルスプリング 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／リヤ	ベンチレーテッドディスク	
	駆動方式		FR (後輪駆動方式)	
	変速比・減速比			
変速比・減速比	第1速		3.626	
	第2速		2.188	
	第3速		1.541	
	第4速		1.213	
	第5速		1.000	
	第6速		0.767	
	後退		3.437	
	減速比		4.300	

*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。

■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。 ■トヨタ 86 GRは架装車両のため、持ち込み登録となります。各諸元の数値は参考数値です。登録の際は車両の実測値が適用されます。 ■"TOYOTA 86""TOYOTA D-4S""ECT""VSC""TOYOTA GAZOO Racing""GR"はトヨタ自動車(株)の商標です。 ■"SUBARU"は株式会社SUBARUの登録商標です。 ■製造事業者:株式会社SUBARU

■自動車リサイクル法の施行により、リサイクル料金(9,610円<17年11月時点の金額>)が別途必要となります。詳しくは、取扱販売店におたずねください。