

トヨタ マークX“+M スーパーチャージャー” 主要諸元表

		PREMIUM	350S
車両型式・ 重量・性能	車両型式	GRX133-VWMGTU	GRX133-VWMGTS
	ベース車両型式	DBA-GRX133-AETUH	DBA-GRX133-AETSH
	車両重量	1,580 *1*2	1,580 *1*2*3
	車両総重量	1,855 *1*2	1,855 *1*2*3
	最小回転半径		5.2
エンジン	型式		2GR-FSE
	総排気量		3,456
	種類		V型6気筒DOHC
	使用燃料		無鉛プレミアムガソリン *4
	内径×行程		94.0×83.0
	圧縮比		11.8
	最高出力(ネット)	kW(PSI)/r.p.m.	265(360)/6,400
	最大トルク(ネット)	N·m(kgf·m)/r.p.m.	498(50.8)/3,200
	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	71
	寸法・定員	全長 × 全幅 × 全高	mm
ホイールベース		mm	2,850
最低地上高		mm	135
室内長 × 室内幅 × 室内高		mm	1,975 × 1,500 × 1,170 *5
乗車定員		名	5
駆動方式		後輪駆動方式	
トランスミッション		スーパーインテリジェント6速オートマチック(6 Super ECT)	

*1.マイコン制御バルブ&スライド電動ムーンルーフを装着した場合、10kg増加します。 *2.HDDナビゲーションシステムを装着した場合、10kg増加します。 *3.本革シートを装着した場合、10kg増加します。HDDナビゲーションシステムと本革シートを同時装着した場合、10kg増加します。 *4.本車両は無鉛プレミアム(無鉛ハイオク)ガソリン指定車両です。指定以外の燃料(無鉛レギュラーガソリン、粗悪ガソリン、灯油、アルコール系燃料など)を使用した場合、エンジン破損や燃料系部品の損傷による重大な損害、事故につながるおそれがありますので指定燃料以外は絶対に使用しないでください。*5.マイコン制御バルブ&スライド電動ムーンルーフを装着した場合、1,125mmとなります。

●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。●各諸元表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 MARK X」*D-4*ECT*VDIM*G-BOOKはトヨタ自動車(株)の商標です。