

トヨタ クラウン 主要諸元表

		"Fバージョン"	マジェスタ	マジェスタ Four	
車両型式・重量・性能	車両型式	DAA-GWS214-AEXZB(F)★	DAA-GWS214-AEXZB★	DAA-AWS215-AEXZH★	
	車両重量	1,830*1*2	1,810*1*2	1,810*1*2	
	車両総重量	2,105*1*2	2,085*1*2	2,085*1*2	
	最小回転半径		5.3	5.5	
	燃料消費率		18.2	19.0	
主要燃費改善対策		ハイブリッドシステム、アイドリングストップ装置、筒内直接噴射、電気式無段変速機、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング			
エンジン	型式	2GR-FXE	2AR-FSE		
	総排気量	3.456	2.493		
	種類	V型6気筒DOHC	直列4気筒DOHC		
	内径×行程	94.0×83.0	90.0×98.0		
	圧縮比	13.0			
	使用燃料	無鉛プレミアムガソリン	無鉛レギュラーガソリン		
	最高出力(ネット)	215(292)/6,000	131(178)/6,000		
	最大トルク(ネット)	354(36.1)/4,500	221(22.5)/4,200~4,800		
	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	65		
寸法・定員	全長	mm	4,970		
	全幅	mm	1,800		
	全高	mm	1,460	1,475	
	ホイールベース	mm	2,925		
	トレッド	フロント	mm	1,545	
		リヤ	mm	1,545	
	最低地上高	mm	1,545	1,540	
	室内	長	mm	2,050	
		幅	mm	1,510	
		高	mm	1,190*3	
	乗車定員	名	5		
走行装置・駆動方式	ステアリング	ラック&ピニオン式			
	サスペンション	フロント	ダブルウィッシュボーン式コイルスプリング		
		リヤ	マルチリンク式コイルスプリング		
	ブレーキ	フロント	ベンチレーテッドディスク		
		リヤ	ベンチレーテッドディスク	ディスク	
作動方式	油圧・回生ブレーキ協調式				
駆動方式	後輪駆動方式		4輪駆動方式(フルタイム4WD)		
トランスミッション・減速比	トランスミッション	電気式無段変速機			
	減速比	3.266	2.937		
モーター	型式	1KM			
	種類	交流同期電動機			
	最高出力	kW(PS)	147(200)	105(143)	
	最大トルク	N・m(kgf・m)	275(28.0)	300(30.6)	
動力用主電池	種類	ニッケル水素電池			
	個数	40	32		
	接続方式	直列			
	容量	Ah	6.5		

- *1. マイコン制御チルト&スライド電動ムーンルーフを装着した場合、20kg増加します。
- *2. トヨタプレミアムサウンドシステムを装着した場合、10kg増加します。
- *3. マイコン制御チルト&スライド電動ムーンルーフを装着した場合、1,130mmとなります。

●燃料消費率は定められた試験条件のもので値です。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。なお、JC08モード走行は10・15モード走行に比べ、より実際の走行に近くなるよう新たに設けられた試験方法で、一般的に燃料消費率はやや低い値になります。

●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。

★印の車両は、環境対応車 普及促進税制の適合車です。ご購入時に自動車取得税の軽減措置が受けられます(平成29年3月31日まで)。また、自動車重量税の軽減措置が受けられます(平成29年4月30日までに新規登録を受ける車を対象)。さらに、ご購入時の翌年度の自動車税について軽減措置が受けられます(平成29年3月31日までの新車登録車を対象)。詳しくは販売店におたずねください。

■"CROWN" "MAJESTA" "HYBRID SYNERGY DRIVE" "TOYOTA D-4S" "VDIM" "VSC" "TRC" "VGRS" "OPTITRON" "VVT-i" "ECB" "AFS" "TOYOTA SAFETY SENSE" "T-Connect" "サウンドライブラリー" "TSOP" "GOA" "ウェルカムサポート"はトヨタ自動車(株)の商標です。

■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：トヨタ自動車株式会社