

トヨタ カマリ 主要諸元表

		"レザールパッケージ"	WS	"レザールパッケージ"	G	X	
■車両型式・ 駆動方式・ 重量・性能	車両型式	2WD (前輪駆動方式)	6AA-AXVH70-AEXSB (L)	6AA-AXVH70-AEXSB	6AA-AXVH70-AEXNB (L)	6AA-AXVH70-AEXNB	6AA-AXVH70-AEXDB
		E-Four (電気式4輪駆動方式)	6AA-AXVH75-AEXSB (L)	6AA-AXVH75-AEXSB	6AA-AXVH75-AEXNB (L)	6AA-AXVH75-AEXNB	6AA-AXVH75-AEXDB
	車両重量	kg	1,600 ※1 [1,680]	1,580 ※2 ※3 [1,660 ※2 ※3]	1,600 ※1 [1,680]	1,580 ※3 [1,660] ※3	1,550 [1,620]
	車両総重量	kg	1,875 ※1 [1,955]	1,855 ※2 ※3 [1,935 ※2 ※3]	1,875 ※1 [1,955]	1,855 ※3 [1,935] ※3	1,825 [1,895]
	最小回転半径	m	5.9	5.7 ※4	5.9		5.7
	燃料消費率 (国土交通省審査値)	WLTCモード	km/L		24.3 [21.6]		27.1 [21.6]
		市街地モード	km/L		20.1 [17.1]		22.9 [17.1]
		郊外モード	km/L		27.2 [24.3]		30.6 [24.3]
		高速道路モード	km/L		24.7 [22.5]		27.1 [22.5]
	燃料消費率 (国土交通省審査値)	km/L	[24.6]				
主要燃費改善対策		直噴エンジン、ハイブリッドシステム、アイドリングストップ装置、 可変バルブタイミング機構、電動パワーステアリング、充電制御、電気式無段変速機					
■寸法・定員	全長×全幅×全高	mm	4,910 × 1,840 × 1,445 [1,455]		4,885 × 1,840 × 1,445 [1,455]		
	ホイールベース	mm	2,825				
	トレッド	フロント	mm	1,580	1,590 ※5	1,580	1,590
		リヤ	mm	1,585 [1,590]	1,595 ※6 [1,600 ※7]	1,585 [1,590]	1,595 [1,600]
	最低地上高※8	mm	145 [155]				
	室内長×室内幅×室内高※8	mm	2,010 × 1,535 × 1,185 ※9				
	乗車定員	名	5				
■エンジン	型式	A25A-FXS					
	総排気量	L	2.487				
	種類	直列4気筒					
	使用燃料	無鉛レギュラーガソリン					
	内径×行程	mm	87.5 × 103.4				
	最高出力〈ネット〉	kW (PS) /r.p.m.	131 (178) /5,700				
	最大トルク〈ネット〉	N・m (kgf・m) /r.p.m.	221 (22.5) /3,600 ~ 5,200				
	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	50				
	■走行装置	サスペンション	フロント	マクファーソンストラット式コイルスプリング			
リヤ			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	ベンチレーテッドディスク				
		リヤ	ディスク				
作動方式	油圧・回生ブレーキ協調式						
■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					
■フロントモーター	減速比	3.193 [フロント：3.389/リヤ：10.487]					
■リアモーター	型式	3NM					
	種類	交流同期電動機					
	最高出力	kW (PS)	88 (120)				
	最大トルク	N・m (kgf・m)	202 (20.6)				
■動力用主電池	型式	[1MM]					
	種類	[交流誘導電動機]					
	最高出力	kW (PS)	[5.3 (7.2)]				
	最大トルク	N・m (kgf・m)	[5.5 (5.6)]				
■動力用主電池	種類	リチウムイオン電池 [ニッケル水素電池]					
	容量	Ah	4.0 [6.5]				

●[]はE-Fourです。 ※1. パノラマムーンルーフを装着した場合は30kg増加します。 ※2. 18インチタイヤを装着した場合は10kg増加します。 ※3. 電動チルト&テレスコピックステアリング・助手席4ウェイパワーシート・シートヒーターを装着した場合は10kg増加します。 ※4. 18インチタイヤを装着した場合は5.9mとなります。 ※5. 18インチタイヤを装着した場合は1,580mmとなります。 ※6. 18インチタイヤを装着した場合は1,585mmとなります。 ※7. 18インチタイヤを装着した場合は1,590mmとなります。 ※8. 社内測定値 ※9. パノラマムーンルーフ装着車(除くWS、G、X、およびE-Four)は室内高1,145mm。

●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、高速道路モードは、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」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。

全車、環境対応車 普及促進税制の適用車です。自動車重量税の軽減措置が受けられます(2021年4月30日までに新規登録を受ける車を対象)。また、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(2021年3月31日までの新車登録車を対象)。2019年10月1日より、自動車取得税が廃止され環境性能割が導入されました。2019年10月1日から2021年3月31日まで臨時的軽減措置が受けられます。詳しくは販売店におたずねください。

■"CAMRY" "HYBRID SYNERGY DRIVE" "TOYOTA SAFETY SENSE" "OPTITRON" "VVT-i" "TOYOTA D-4S" "VSC" "TRC" "ECB" "GOA" "THS" "TSOP" "T-Connect" 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