

トヨタ カムリ 主要諸元表

		"レザ-パッケージ"		G	X	
		DAA-AXVH70-AEXNB (L)	DAA-AXVH70-AEXNB	DAA-AXVH70-AEXDB		
■車両型式・重量・性能	車両型式					
	車両重量	kg	1,600※1	1,570※1※2	1,540	
	車両総重量	kg	1,875※1	1,845※1※2	1,815	
	最小回転半径	m	5.9			
	燃料消費率 JC08モード (国土交通省審査値)	km/L	28.4		33.4	
	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	4,885×1,840×1,445			
	ホイールベース	mm	2,825			
	トレッド	フロント	mm	1,580	1,590	1,600
		リヤ	mm	1,585	1,595	1,605
	最低地上高※3	mm	145			
	室内長×室内幅×室内高※3	mm	2,030×1,535×1,185※4			
	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・駆動方式	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			
駆動方式	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	前輪駆動方式				
	減速比	電気式無段変速機				
■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	種類	リチウムイオン電池				
	容量	Ah	4.0			

※1. パノラマーフを装着した場合は30kg増加します。 ※2. T-Connect SDナビゲーションシステムを装着した場合は10kg増加します。

※3. 社内測定値 ※4. パノラマーフ装着車(除くX)は室内高1,145mm。

●燃料消費率は、定められた試験条件のもとの値です。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。

全車、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31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31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31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。

■"CAMRY" "DYNAMIC FORCE ENGINE" "HYBRID SYNERGY DRIVE" "TOYOTA SAFETY SENSE" "OPTITRON" "VVT-i" "TOYOTA D-4S" "VSC" "TRC" "ECB" "GOA" "サウンドライブラリー" "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

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

■リサイクル料金は'17年7月時点の金額。

	リサイクル預託金				資金管理料金	合計
	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		
全車	8,690円	1,930円	1,650円	130円	290円	12,690円

■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。詳しくは取り扱い販売店におたずねください。