

トヨタ ピクシス エポック 主要諸元表

	2WD						4WD					
	G“SA III”	X“SA III”	“SA III”	L	“SA III”	B	G“SA III”	X“SA III”	“SA III”	L	“SA III”	B
■車両型式・重量・性能												
車両型式	DBA-LA350A-GBPF★	DBA-LA350A-GBGF★	DBA-LA350A-GBMF(S)★	DBA-LA350A-GBMF★	DBA-LA350A-GBRF(S)★	DBA-LA350A-GBPF★	DBA-LA360A-GBPF★	DBA-LA360A-GBGF★	DBA-LA360A-GBMF(S)★	DBA-LA360A-GBMF★	DBA-LA360A-GBRF(S)★	DBA-LA360A-GBRF★
車両重量	kg	670		650			740		720			
車両総重量	kg	890		870			960		940			
最小回転半径	m				4.4							
燃料消費率 (JC08モード) (国土交通省審査値)	km/L	34.2		35.2			32.2					
主要燃費改善対策	自動無段変速機:CVT、ロックアップ機構付トルコン、可変バルブタイミング、オルタネータ回生制御、アイドリングストップ装置											
■寸法・定員												
全長	mm					3,395						
全幅	mm					1,475						
全高	mm		1,500					1,510				
ホイールベース	mm				2,455							
トレッド	フロント mm		1,305					1,300				
	リヤ mm		1,295					1,265				
最低地上高	mm		155					160				
	長 mm	2,025		1,935			2,025		1,935			
室内	幅 mm				1,345							
	高 mm				1,240							
乗車定員	名				4							
■エンジン												
型式			KF型									
種類			水冷直列3気筒12バルブDOHC横置									
内径×行程	mm		63.0×70.4									
圧縮比			12.2									
総排気量	L		0.658									
最高出力(ネット)	kW(PS)/r.p.m.		36(49)/6,800									
最大トルク(ネット)	N·m(kgf·m)/r.p.m.		57(5.8)/5,200									
燃料供給装置			EFI(電子制御式燃料噴射装置)									
燃料タンク容量	L	28			30							
使用燃料			無鉛レギュラーガソリン									
■ステアリング・サスペンション・ブレーキ・駆動方式												
ステアリング			ラック&ピニオン									
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	トーションビーム式コイルスプリング			3リンク式コイルスプリング							
ブレーキ	フロント		ディスク									
	リヤ		リーディング・トレーリング									
駆動方式		前輪駆動方式			4輪駆動方式							
■トランスミッション・変速比・減速比												
トランスミッション			CVT(自動無段変速機)									
前進			3.327～0.628									
後退			2.230									
減速比			4.272									

■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。

★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日までの新規届出車を対象)。さらに、ご購入時の翌年度の軽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日までの新規届出車を対象)。詳しくは販売店におたずねください。

■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」よりも軽自動車で約10%程度低い値(自工会調べ)となっています。

■ "PIXIS EPOCH" "VSC" "TRC" "EFI" "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:ダイハツ工業株式会社