

トヨタ カローラ アクシオ 主要諸元表

	ハイブリッド車		ガソリン車				
	2WD		2WD				
	HYBRID G	HYBRID	1.5LUXEL	1.5G		1.5X	
	電気式無段変速機		CVT	CVT	M/T	CVT	M/T
■車両型式・重量・性能							
車両型式	DAA-NKE165 -AEXEB★*1	DAA-NKE165 -AEXNB★*1	DBA-NZE161 -AEXGK★	DBA-NZE161 -AEXEK★	DBA-NZE161 -AEMEK	DBA-NZE161 -AEXNK★	DBA-NZE161 -AEMNK
車両重量	kg	1,140 *3	1,090	1,080	1,090	1,070	1,070
車両総重量	kg	1,415 *3	1,365	1,355	1,365	1,345	1,345
燃料消費率	JC08 (国土交通省審査値) km/L	33.0	20.0 *4	18.0	20.0 *4	18.0	18.0
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、 可変バルブタイミング、 電動パワーステアリング、 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、 自動無段変速機、 充電制御 *5		可変バルブ タイミング、 電動パワー ステアリング、 充電制御	可変バルブ タイミング、 電動パワー ステアリング、 自動無段変速機、 充電制御 *5	可変バルブ タイミング、 電動パワー ステアリング、 充電制御
最小回転半径	m	4.9					
■寸法・定員							
全長	mm	4,360					
全幅	mm	1,695					
全高	mm	1,460					
ホイールベース	mm	2,600					
トレッド	前	1,480					
	後	1,475		1,470			
最低地上高	mm	155					
室内	長	1,945					
	幅	1,430					
	高	1,200					
乗車定員	名	5					
■エンジン							
型式	1NZ-FXE			1NZ-FE			
種類	直列4気筒DOHC						
内径×行程	mm	75.0×84.7					
圧縮比		13.4	11.0	10.5	11.0	10.5	10.5
総排気量	L	1.496					
最高出力(ネット)	kW[PS]/r.p.m.	54[74]/4,800		80[109]/6,000			
最大トルク(ネット)	N·m[kgf·m]/r.p.m.	111[11.3]/3,600~4,400		136[13.9]/4,800	138[14.1]/4,400	136[13.9]/4,800	138[14.1]/4,400
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	36			42		
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	前	マクファーソンストラット式コイルスプリング					
	後	トーションビーム式コイルスプリング					
ブレーキ	前	ベンチレーテッドディスク					
	後	リーディングトレーリング式ドラム					
作動方式	油圧・回生ブレーキ協調式			-			
駆動方式	前輪駆動方式						
■トランスミッション・変速比・減速比							
トランスミッション	電気式無段変速機		Super CVT-i (自動無段変速機)	5速マニュアル	Super CVT-i (自動無段変速機)	5速マニュアル	
第1速				3.545		3.545	
第2速			2.480	1.904	2.480	1.904	
第3速			∧	1.233	∧	1.233	
第4速			0.396	0.885	0.396	0.885	
第5速				0.725		0.725	
後退			2.604~1.680	3.250	2.604~1.680	3.250	
減速比	3.190		∧ 5.356	3.941	5.356	3.941	
■モーター							
型式	1LM		-				
種類	交流同期電動機		-				
最高出力	kW[PS]	45[61]		-			
最大トルク	N·m[kgf·m]	169[17.2]		-			
■動力用主電池							
種類	ニッケル水素電池		-				
個数	20		-				
接続方式	直列		-				
容量	Ah	6.5		-			

*1.“シートヒーター装着車”は車両型式の末尾に(H)が付きます。

*2.“G EDITION”は車両型式の末尾に(G)が付きます。

*3.“シートヒーター装着車”は寒冷地仕様を装着した場合、+10kg増加します。

*4.アイドリングストップ機能をメーカーオプション装着した場合、21.4km/Lとなります。

*5.アイドリングストップ機能をメーカーオプション装着した場合、アイドリングストップ装置が追加されます。