

トヨタ	オーリス	主要諸元表												
			ハイブリッド	ガソリン										
			2WD	2WD						4WD				
			“G Package”	HYBRID	“RS Package”	120T	RS	180S	“S Package”	150X	“C Package”	“S Package”	150X	“C Package”
<b>車両型式・重量・性能</b>														
車両型式			DAA-ZWE186H-BHXNB-V★	DAA-ZWE186H-BHXNB★	DBA-NRE185H-BHXNZ-T●	DBA-NRE185H-BHXNZ●	DBA-ZRE186H-BHFNP	DBA-ZRE186H-BHXNP	DBA-NZE181H-BHXNK-S●	DBA-NZE181H-BHXNK●	DBA-NZE181H-BHXNK-C●	DBA-NZE184H-BHXNK-S	DBA-NZE184H-BHXNK	DBA-NZE184H-BHXNK-C
車両重量	kg		1,400*1	1,390*1	1,300*1		1,270*1	1,280*1	1,220*1	1,220*1	1,220	1,300*2	1,300*1	1,300
車両総重量	kg		1,675*1	1,665*1	1,575*1	1,575*1	1,545*1	1,555*1	1,495*1	1,495*1	1,495	1,575*2	1,575*1	1,575
最小回転半径	m		5.4	5.2	5.4	5.2*3	5.2*3	5.2		5.2			5.2	
燃料消費率(国土交通省審査値)	km/L		30.4		19.4		14.4	16.2	18.2*4		18.2		16.4	
主要燃費改善対策			可変バルブタイミング機構、アイドリングストップ装置、電動パワーステアリング、ハイブリッドシステム、電気式無段変速機		直噴エンジン、ミラーサイクル、可変バルブタイミング機構、アイドリングストップ装置、自動無段変速機、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機構、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機構、自動無段変速機、電動パワーステアリング、充電制御*5					

<b>寸法・定員</b>															
全長	mm											4,330			
全幅	mm											1,760			
全高	mm											1,480	1,500		
ホイールベース	mm											2,600			
トレッド	フロント	mm	1,515	1,525	1,515	1,535*6	1,525*6	1,525		1,535		1,525		1,535	
	リヤ	mm	1,505	1,515	1,505	1,525*6	1,515*6	1,515	1,525	1,535		1,515		1,525	
最低地上高	mm											140	135		
室内	長	mm										1,830			
	幅	mm										1,485			
	高	mm										1,180*7	1,180	1,180	1,180*7
乗車定員	名											5			

<b>エンジン</b>														
型式			2ZR-FXE			8NR-FTS			2ZR-FAE			1NZ-FE		
種類			直列4気筒DOHC			直列4気筒DOHCインタークーラー付ターボ			直列4気筒DOHC					
内径×行程	mm		80.5×88.3			71.5×74.5			80.5×88.3			75.0×84.7		
圧縮比			13.0			10.0			10.6			11.0		
総排気量	L		1.797			1.196			1.797			1.496		
最高出力(ネット)	kW(PS)/r.p.m.		73(99)/5,200			85(116)/5,200～5,600			106(144)/6,200			105(143)/6,200		
最大トルク(ネット)	N・m(kgf・m)/r.p.m.		142(14.5)/4,000			185(18.9)/1,500～4,000			180(18.4)/3,800			173(17.6)/4,000		
燃料供給装置			EFI(電子制御式燃料噴射装置)			筒内直接燃料噴射装置(D-4T)			筒内直接燃料噴射装置(D-4T)			EFI(電子制御式燃料噴射装置)		
燃料タンク容量	L		45						50					
使用燃料			無鉛レギュラーガソリン			無鉛プレミアムガソリン*8						無鉛レギュラーガソリン		

<b>ステアリング・サスペンション・ブレーキ・駆動方式</b>														
ステアリング									ラック&ピニオン					
サスペンション	フロント								ダブルウィッシュボーンストラット式コイルスプリング			ダブルウィッシュボーン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						トーションビーム式コイルスプリング			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						油圧式					
駆動方式			前輪駆動方式									四輪駆動方式		

<b>トランスミッション・変速比・減速比</b>														
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)			6速マニュアル			Super CVT-i(自動無段変速機)		
前進			—			2.480～0.396*9			2.480～0.396*9			2.386～0.411*9		
後退			2.604～1.680			3.333			2.604～1.680			2.505～1.680		
減速比			3.267			4.761			4.538			5.356		
									5.698			5.698		

<b>モーター</b>														
型式			3JM											
種類			交流同期電動機(永久磁石式同期型モーター)											
最高出力	kW(PS)		60(82)											
最大トルク	N・m(kgf・m)		207(21.1)											
<b>動力用主電池</b>														
種類			ニッケル水素電池											
個数			28											
接続方式			直列											
容量	Ah		6.5											

- 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。
- 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。

- \*1. パノラマルーフをメーカーオプション選択した場合、10kg増加します。
- \*2. ファブリック×本革シート表皮をメーカーオプション選択した場合、10kg増加します。
- \*3. 225/45R17タイヤ&17×7Jアルミホイールをメーカーオプション選択した場合、5.4mとなります。
- \*4. アイドリングストップ機能をメーカーオプション選択した場合、19.2km/Lとなります。
- \*5. 150X“S Package”(2WD)、150X(2WD)は、アイドリングストップ機能をメーカーオプション選択した場合、アイドリングストップ装置が追加されます。
- \*6. 225/45R17タイヤ&17×7Jアルミホイールをメーカーオプション選択した場合、フロント1,515mm、リヤ1,505mmとなります。
- \*7. パノラマルーフをメーカーオプション選択した場合、1,155mmとなります。
- \*8. 無鉛レギュラーガソリンをお使いになることもできます。その場合、エンジン本来の性能を発揮できません。
- \*9. 7速スポーツシフトケンシャルシフトマチックが搭載されます。

■“AURIS” “VVT-i” “D-4T” “TSOP” “TOYOTA SAFETY SENSE” “VSC” “TRC” “GOA” “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：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(単位:円)					※リサイクル料金は'16年4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	6,780	1,930	1,650	130	380	10,870
<p>●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、取扱い販売店におたずねください。</p>						