

SPECIFICATION SHEET

トヨタ ノア 主要諸元表

	ハイブリッド車			ガソリン車						*サイドリフトアップ チルトシート装着車*	
	Si	G	X	Si	G		X				
乗車定員	7人乗り			7人乗り	8人乗り		7人乗り	8人乗り		7人乗り	
ナンバー	3ナンバー		5ナンバー		3ナンバー			5ナンバー			
車両型式・重量・性能											
車両型式	2WD(前輪駆動方式)	DAA-ZWR80W-APXSB ★	DAA-ZWR80G-APXGB ★	DAA-ZWR80G-APXEB ★	DBA-ZRR80W-APXSP ■	DBA-ZRR80W-ARXSP ■	DBA-ZRR80G-APXGP ■	DBA-ZRR80G-ARXGP ■	DBA-ZRR80G-APXEP ■	DBA-ZRR80G-ARXEP ■	DBA-ZRR80G-APXEP(W) ■
	4WD(4輪駆動方式)	—	—	—	DBA-ZRR85W-APXSP ■	DBA-ZRR85W-ARXSP ■	DBA-ZRR85G-APXGP ■	DBA-ZRR85G-ARXGP ■	DBA-ZRR85G-APXEP ■	DBA-ZRR85G-ARXEP ■	DBA-ZRR85G-APXEP(W) ■
車両重量*1	kg	1,620*2	1,620*3	1,610*2*3	1,600[1,680]*2*4*5		1,570[1,660]*2*4*5		1,570[1,650]*2		1,650[1,730]
車両総重量*1	kg	2,005*2	2,005*3	1,995*2*3	1,985[2,065]*2*4*5	2,040[2,120]*2*4*5	1,955[2,045]*2*4*5	2,010[2,100]*2*4*5	1,955[2,035]*2	2,010[2,090]*2	2,035[2,115]
最小回転半径	m				5.5						
燃料消費率(国土交通省審査値) <b>JC08</b>	km/L	23.8			16.0[14.8]			16.0[15.0*6]		16.0*7[14.8]	
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、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			アイドリングストップ装置、自動無段変速機、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							
寸法											
全長	mm	4,710		4,695		4,710		4,695			
全幅	mm	1,735		1,695		1,735		1,695			
全高	mm	1,825			1,825[1,870]			1,825[1,865]			
ホイールベース	mm				2,850						
トレッド	フロント/リア	1,500/1,480		1,480/1,480		1,500/1,480		1,480/1,475[1,480]			
最低地上高*8	mm	160						160[155]			
室内長×室内幅×室内高*8	mm	2,930×1,540×1,400			2,930×1,540×1,400*9			2,930×1,540×1,400			
エンジン											
型式	2ZR-FXE			3ZR-FAE							
総排気量	L	1.797			1.986						
種類				直列4気筒							
内径×行程	mm	80.5×88.3			80.5×97.6						
使用燃料				無鉛レギュラーガソリン							
最高出力(ネット)	kW(PS)/r.p.m.	73(99)/5,200			112(152)/6,100						
最大トルク(ネット)	N・m(kgf・m)/r.p.m.	142(14.5)/4,000			193(19.7)/3,800						
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	50			55						
走行装置											
サスペンション	フロント/リア	マクファーソン・ストラット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									
ブレーキ	フロント/リア	ベンチレーテッドディスク/ディスク			ベンチレーテッドディスク/ディスク			ベンチレーテッドディスク/リアディングトレーリング式ドラム[ディスク]			
	作動方式	油圧・回生ブレーキ協調式			油圧式						
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/7速スポーツシフトモード付)							
前進	-			2.517~0.390							
後退	-			1.751							
減速比	3.703			5.182[5.470]							
モーター											
型式	5JM										
種類	交流同期電動機										
最高出力	kW(PS)	60(82)			-						
最大トルク	N・m(kgf・m)	207(21.1)									
動力用主電池											
種類	ニッケル水素電池										
容量	Ah	6.5									

[ ]は4WDです。 \*1. SRSサイドエアバッグ+SRSカーテンシールドエアバッグを装着した場合、10kg増加します。 \*2. リアオートエアコンを装着した場合、10kg増加します。 \*3. アクセサリーコンセントを装着した場合、10kg増加します。 \*4. T-Connect SDナビゲーションシステムを装着した場合、10kg増加します。 \*5. ツインムーンルーフを装着した場合(G 4WD[8人乗り]を除く)、20kg増加します。 \*6. X(4WD)は、メーカーオプション装着により車両重量が1,660kg以上になった場合、14.8km/Lとなります。 \*7. X\*サイドリフトアップチルトシート装着車\*(2WD)は、メーカーオプション装着により車両重量が1,660kg以上になった場合、15.2km/Lとなります。 \*8. 社内測定値。 \*9. ツインムーンルーフを装着した場合(G 4WD[8人乗り]を除く)、室内高は1,365mmとなります。

■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クロス値があります。「クロス」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「クロス」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。

★印の車両は、環境対応車 普及促進税制の適合車です。★印の車両は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)。■印の車両は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30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30年4月30日までに新規登録を受ける車を対象)。さらに、★印の車両は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。

■"NOAH" "HYBRID SYNERGY DRIVE" "VALVEMATIC" "OPTITRON" "VVT-i" "VSC" "TRC" "ECB" "EFI" "サウンドライブラリー" "TOYOTA SAFETY SENSE" "TSOP" "T-Connect" "Welcab" "TECS"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 ■X\*サイドリフトアップチルトシート装着車\*は2017年10月発売予定となります。

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'17年7月時点の金額。		
リサイクル預託金						
	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	資金管理料金	合計
全車	8,760	1,930	1,650	130	290	12,760
*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。						

サイドリフトアップチルトシート諸元

リフト能力	100kg(シートを除く)
回転・下降時間	30~35秒
上昇・回転時間	30~35秒
シート下降時最低着座面高さ	470[490]mm
シート回転時着座面〜ドア開口部	1,170mm
回転時足元スペース	390mm
シート前後スライド	前167mm 後28mm

■[ ]は4WDです。  
 ■各寸法値は設計値を示します。実測値は若干異なることがあります。