

SPECIFICATION

	3.5L ハイブリッド車				2.5L ハイブリッド車				
	2WD		2WD						
	RS Advance	G-Executive	RS Advance	RS	RS-B	G	S	B	
■車両型式・重量・性能									
車両型式	6AA-GWS224-AEXAB★	6AA-GWS224-AEXEB★	6AA-AZSH20-AEXAB★	6AA-AZSH20-AEXRB★	6AA-AZSH20-AEXSB★	6AA-AZSH20-AEXGB★	6AA-AZSH20-AEXMB★	6AA-AZSH20-AEXBB★	
車両重量	kg	1,870 ※1※2	1,900 ※1	1,770 ※1※2	1,770 ※3	1,770	1,760 ※1※2	1,730 ※3※4	1,730
車両総重量	kg	2,145 ※1※2	2,175 ※1	2,045 ※1※2	2,045 ※3	2,045	2,035 ※1※2	2,005 ※3※4	2,005
最小回転半径	m	5.3							
燃料消費率	<div><div><div></div><div>WLTC</div></div></div> <small>(国土交通省審査値)</small>	市街地モード	km/L	16.0			20.0		
		郊外モード	km/L	12.7			17.2		
		高速道路モード	km/L	16.4			20.8		
		<div><div><div></div><div>JC08</div></div></div> <small>(国土交通省審査値)</small>	km/L	17.7			20.9		
		km/L	18.0 ※5	17.8	23.4		24.0 ※6	24.0	

主要燃費改善対策

■寸法・定員								
全長	mm	4,910						
全幅	mm	1,800						
全高	mm	1,455						
ホイールベース	mm	2,920						
トレッド	mm	フロント/リヤ	1,560/1,560					
最低地上高 ※8	mm	135						
室内	mm	長/幅/高 ※8	1,955/1,500/1,185 ※9					
乗車定員	名	5						

■エンジン								
型式		8GR-FXS	A25A-FXS					
総排気量	L	3.456	2.487					
種類		V型6気筒	直列4気筒					
使用燃料		無鉛プレミアムガソリン	無鉛レギュラーガソリン					
内径×行程	mm	94.0×83.0	87.5×103.4					
最高出力(ネット)	kW(PS)/r.p.m.	220(299)/6,600	135(184)/6,000					
最大トルク(ネット)	N・m(kgf・m)/r.p.m.	356(36.3)/5,100	221(22.5)/3,800～5,400					
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	66						

■走行装置・駆動方式								
サスペンション	フロント	マルチリンク式コイルスプリング						マルチリンク式コイルスプリング
	リヤ	マルチリンク式コイルスプリング						マルチリンク式コイルスプリング
ブレーキ	フロント/リヤ	ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク						ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク
	作動方式	油圧・回生ブレーキ協調式						油圧式
駆動方式		後輪駆動方式						

■トランスミッション・変速比・減速比								
トランスミッション		マルチステージハイブリッドトランスミッション	電気式無段変速機					
変速比 (第1速/第2速/第3速/第4速/第5速/第6速/第7速/第8速/後退)		—						
減速比		3.357	2.937					

■モーター								
型式		2NM	1KM					
種類		交流同期電動機						
最高出力	kW(PS)	132(180)	105(143)					
最大トルク	N・m(kgf・m)	300(30.6)						

■動力用主電池								
種類		リチウムイオン電池	ニッケル水素電池					
容量	Ah	3.6	6.5					

- ※1. マイコン制御チルト&スライド電動ムーンルーフを装着した場合、10kg増加します。
- ※2. リヤコンフォートパッケージを装着した場合、20kg増加します。
- ※3. 電動式リヤサンシェードを装着した場合、10kg増加します。
- ※4. 18インチ アルミホイールを装着した場合、10kg増加します。
- ※5. オプション装着により車両重量が1,880kg以上の場合、17.8km/Lとなります。
- ※6. オプション装着により車両重量が1,770kg以上の場合、23.4km/Lとなります。
- ※7. オプション装着により車両重量が1,880kg以上の場合、20.8km/Lとなります。
- ※8. 社内測定値
- ※9. マイコン制御チルト&スライド電動ムーンルーフを装着した場合は、室内高は1,125mm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。
- WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

- 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。

★印の車両は、環境対応車 普及促進税制の適合車です。自動車重量税の軽減措置が受けられます（2021年4月30日までに新規登録を受ける車を対象）。また、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（2021年3月31日までの新車登録車を対象）。2019年10月1日より、自動車取得税が廃止され環境性能割が導入されました。2019年10月1日から2021年3月31日まで臨時的軽減措置が受けられます。詳しくは販売店におたずねください。

- "CROWN""HYBRID SYNERGY DRIVE""TOYOTA SAFETY SENSE""VV1-F""TOYOTA D-4S""TOYOTA D-4ST""EC1""VDM""VSC""TRC""VGRS""ECB""OPTITRON""サウンドライブラリー""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

2.5L ハイブリッド車							2.0L ターボガソリン車	
4WD								
RS Advance Four	RS Four	RS-B Four	G-Executive Four	G Four	S Four	B Four	RS Advance	RS

6AA-AZSH21-AEXAB★	6AA-AZSH21-AEXRB★	6AA-AZSH21-AEXSB★	6AA-AZSH21-AEXEB★	6AA-AZSH21-AEXGB★	6AA-AZSH21-AEXMB★	6AA-AZSH21-AEXBB★	3BA-ARS220-AEZAZ	3BA-ARS220-AEZRZ
1,860 ※1※2	1,850 ※3	1,850	1,890 ※1	1,860 ※1※2	1,820 ※3※4	1,820	1,730 ※1※2	1,720 ※3
2,135 ※1※2	2,125 ※3	2,125	2,165 ※1	2,135 ※1※2	2,095 ※3※4	2,095	2,005 ※1※2	1,995 ※3

			5.7					5.3
			18.2					12.4
			14.9					8.7
			19.2					12.6
			19.4					15.1
21.0 ※7	21.0		20.8	21.0 ※7	21.0			12.8

ハイブリッドシステム、アイドリングストップ装置、筒内直接噴射、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、電気式無段変速機

アイドリングストップ装置、筒内直接噴射、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

			4,910					4,910
			1,800					1,800
			1,465					1,455
			2,920					2,920
			1,560/1,560					1,560/1,560
			130					135
			1,955/1,500/1,185 ※9					1,955/1,500/1,185 ※9
			5					5

			A25A-FXS					8AR-FTS
			2.487					1.998
			直列4気筒					直列4気筒
			無鉛レギュラーガソリン					無鉛プレミアムガソリン
			87.5×103.4					86.0×86.0
			135(184)/6,000					180(245)/5,200～5,800
			221(22.5)/3,800～5,400					350(35.7)/1,650～4,400
			筒内直接+ポート燃料噴射装置(D-4S)					筒内直接+ポート燃料噴射装置(D-4ST)
			66					66

			マルチリンク式コイルスプリング					マルチリンク式コイルスプリング
			マルチリンク式コイルスプリング					マルチリンク式コイルスプリング
			ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク					ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク
			油圧・回生ブレーキ協調式					油圧式
			4輪駆動方式(フルタイム4WD)					後輪駆動方式

			電気式無段変速機					スーパーインテリジェント8速オートマチック(8 Super ECT)
			—					4.596/2.724/1.863/1.464/1.231/1.000/0.824/0.685/4.056
			2.937					3.133

			1KM					—
			交流同期電動機					
			105(143)					
			300(30.6)					

			ニッケル水素電池					—
			6.5					

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						
	リサイクル預託金					※リサイクル料金は'22年4月時点の金額。
	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	12,070円	2,800円	—	130円	290円	15,290円
<div> <div><div></div><div>■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（受让人）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。</div></div> </div>						