

トヨタ アルファード	ハイブリッド車											
主要諸元表	Executive Lounge	Executive Lounge S	*Fパッケージ*	G	X		*サイドリフトアップチルトシート装着車*	*Cパッケージ*	SR	*サイドリフトアップチルトシート装着車*	S	
	7人乗り	7人乗り	7人乗り	7人乗り	7人乗り	8人乗り	7人乗り	7人乗り	7人乗り	7人乗り	7人乗り	
■車両型式・重量・性能												
車両型式	2WD		—		—		—		—		—	
	4WD※		DAA-AYH30W-PFXVB★	DAA-AYH30W-PFXZB★	DAA-AYH30W-PFXQB(B)★	DAA-AYH30W-PFXGB★	DAA-AYH30W-PFXGB★	DAA-AYH30W-PFXRB(C)★	DAA-AYH30W-PFXRB★	DAA-AYH30W-PFXRB(W)★	DAA-AYH30W-PFXSB★	
車両重量	kg	2,240*1*2		2,190*1*3*4	2,150*1*3*4*5	2,110*1*3*4	2,090*1*3*4	2,170*1*3*4	2,190*1*3*4	2,150*1*3*4*5	2,200*1*3*4	2,140*1*3*4
車両総重量	kg	2,625*1*2		2,575*1*3*4	2,535*1*3*4*5	2,495*1*3*4	2,530*1*3*4	2,555*1*3*4	2,575*1*3*4	2,535*1*3*4*5	2,585*1*3*4	2,525*1*3*4
最小回転半径	m	5.6										
燃料消費率(国土交通省審査値)	JC08 <small>燃費</small> km/L	18.4				19.4*8		18.4				
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											

■寸法												
全長	mm	4,945	4,950	4,945				4,950				
全幅	mm	1,850										
全高	mm	1,950										
ホイールベース	mm	3,000										
トレッド	フロント	mm	1,600									
	リヤ	mm	1,595									
最低地上高*18		mm	165									
室内	長*18	mm	3,210									
	幅*18	mm	1,590									
	高*18	mm	1,400*19		1,400	1,400*19		1,400	1,400*19			

■エンジン												
型式	2AR-FXE											
総排気量	L	2.493										
種類	直列4気筒											
内径×行程	mm	90.0×98.0										
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.	112(152)/5,700										
最大トルク(ネット)	N・m(kgf・m)/r.p.m.	206(21.0)/4,400～4,800										

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	65									

■走行装置・駆動方式												
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	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(16インチ)										
	リヤ	ベンチレーテッドディスク(16インチ)										
	作動方式	油圧・回生ブレーキ協調式										
駆動方式	E-Four(電気式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	電気式無段変速機											
第1速	—											
第2速	—											
第3速	—											
第4速	—											
第5速	—											
第6速	—											
第7速	—											
第8速	—											
前進	—											
後退	—											
減速比	フロント:3.542/リヤ:6.859											

■フロントモーター												
型式	2JM											
種類	交流同期電動機											
最高出力	kW(PS)	105(143)										
最大トルク	N・m(kgf・m)	270(27.5)										
■リヤモーター												
型式	2FM											
種類	交流同期電動機											
最高出力	kW(PS)	50(68)										
最大トルク	N・m(kgf・m)	139(14.2)										
■動力用主電池												
種類	ニッケル水素電池											
容量	Ah	6.5										

※ハイブリッド車の駆動方式はE-Four(電気式4輪駆動方式)となります。

●()はガソリン2WDアイドリングストップ機能装着車の燃料消費率です。

●()はガソリン4WD車です。

*1. ツインムーンルーフを装着した場合、20kg増加します。
*2. セカンドシートマニュアルウォークイン機構レスを選択した場合、10kg減少します。
*3. 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。
*4. T-Connect SDナビゲーションシステムと12.1型リヤシートエンターテインメントシステムを装着した場合、20kg増加します。
*5. パワーバックドアを装着した場合、10kg増加します。
*6. 17インチタイヤを装着した場合、10kg減少します。
*7. 16インチタイヤを装着した場合、20kg減少します。
*8. メーカーオプション装着により、車両重量が2,110kg以上の場合、18.4km/Lとなります。
*9. メーカーオプション装着により、車両重量が2,110kg以上の場合、10.6km/Lとなります。
*10. メーカーオプション装着により、車両重量が2,000kg以上の場合、11.4km/Lとなります。
*11. メーカーオプション装着により、車両重量が2,000kg以上となるアイドリングストップ機能装着車の場合、12.4km/Lとなります。
*12. メーカーオプション装着により、車両重量が2,000kg以上の場合、12.0km/Lとなります。
*13. メーカーオプション装着により、車両重量が1,990kg以下の場合、12.4km/Lとなります。
*14. 2WD車にアイドリングストップ機能を装着した場合、アイドリングストップ装置が追加となります。
*15. 16インチタイヤまたは17インチタイヤを装着した場合、1,600mmとなります。
*16. 16インチタイヤまたは17インチタイヤを装着した場合、1,605mmとなります。
*17. 16インチタイヤまたは17インチタイヤを装着した場合、1,595mmとなります。
*18. 社内測定値。
*19. ツインムーンルーフを装着した場合、1,360mm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」はエンジン車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。★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。

●"サイドリフトアップチルトシート装着車"は、国や地方自治体では消費税の非課税等の助成措置が用意されています。詳しくは最寄りの福祉事務所・税務署・都道府県税事務所・警察署へ事前にお問い合わせください。

■"ALPHARD" "TOYOTA SAFETY SENSE" "HYBRID SYNERGY DRIVE" "EFI" "VDIM" "VSC" "TRC" "ECB" "VV7-i" "TOYOTA D-4S" "OPTITRON" "サウンドライブラリー" "T-Connect" "TSOP" "Welcab" "TECS" "スマイルバスポート"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

3.5L				2.5L				3.5L	2.5L			
Executive Lounge	Executive Lounge S	GF	*サイドリフトアップチルトシート装着車*	G	*サイドリフトアップチルトシート装着車*	X	*サイドリフトアップチルトシート装着車*	SC	*Cパッケージ*	*Aパッケージ*	S	*サイドリフトアップチルトシート装着車*
7人乗り	7人乗り	7人乗り	7人乗り	7人乗り	7人乗り	8人乗り	7人乗り	7人乗り	7人乗り	7人乗り	7人乗り	7人乗り

DBA-GGH30W-PFZVK■	DBA-GGH30W-PFZZK■	DBA-GGH30W-PFZQK■	DBA-GGH30W-PFZQK(W)■	DBA-AGH30W-PFXQK■	DBA-AGH30W-PFXQK(W)■	DBA-AGH30W-PRXGK■	DBA-AGH30W-PFXGK■	DBA-GGH30W-PFZRK■	DBA-AGH30W-PFXSK(C)■	DBA-AGH30W-PFXSK(D)■	DBA-AGH30W-PFXSK■	DBA-AGH30W-PRXSK■	DBA-AGH30W-PFXSK(W)■
DBA-GGH35W-PFZVK■	DBA-GGH35W-PFZZK■	DBA-GGH35W-PFZQK■	DBA-GGH35W-PFZQK(W)■	DBA-AGH35W-PFXQK■	DBA-AGH35W-PFXQK(W)■	DBA-AGH35W-PRXGK■	DBA-AGH35W-PFXGK■	DBA-GGH35W-PFZRK■	DBA-AGH35W-PFXSK(C)■	DBA-AGH35W-PFXSK(D)■	DBA-AGH35W-PFXSK■	DBA-AGH35W-PRXSK■	DBA-AGH35W-PFXSK(W)■
2,150*1*2(2,210*1*2)	2,100*1*3*4(2,160*1*3*4)	2,110*1*3*4*5(2,170*1*3*4*5)	1,990*1*3*4*5(2,050*3*4*5)	2,020*1*3*4(2,080*3*4)	1,920*1*3*4(1,980*3*4)	1,990*1*3*4(2,050*3*4)	2,090*1*3*4*6(2,150*3*4*6)	2,010*1*3*4*6(2,070*3*4*6)	1,980*1*3*4*6(2,040*3*4*6)	1,960*1*3*4*6(2,020*3*4*6)	1,940*1*3*4*6(2,000*3*4*6)	1,990*1*3*4(2,050*3*4)	2,375*1*3*4(2,595*1*2)
2,535*1*2(2,595*1*2)	2,485*1*3*4(2,545*1*3*4)	2,495*1*3*4*5(2,555*1*3*4*5)	2,375*1*3*4*5(2,435*3*4*5)	2,405*1*3*4(2,465*3*4)	2,360*1*3*4(2,420*3*4)	2,375*1*3*4(2,435*3*4)	2,475*1*3*4*6(2,535*3*4*6)	2,395*1*3*4*6(2,455*3*4*6)	2,365*1*3*4*6(2,425*3*4*6)	2,345*1*3*4*6(2,405*3*4*6)	2,380*1*3*4*6(2,440*3*4*6)	2,375*1*3*4(2,435*3*4)	5.8
10.6(10.4)	10.8*9(10.4)	10.6(10.4)	11.6*10(12.8*11)(12.0)	11.4(12.4)(12.0)	11.6(12.8)(12.4*12)	11.6*10(12.8*11)(12.0)	10.8*9(10.4)	11.4(12.4)(12.0)	11.6*10(12.8*11)(12.0)	11.6(12.8)(12.0*13)	11.6*10(12.8*11)(12.0)	5.8	11.6*10(12.8*11)(12.0)

5.8	5.6	5.6	5.8
10.6(10.4)	10.8*9(10.4)	10.6(10.4)	11.6*10(12.8*11)(12.0)
11.4(12.4)(12.0)	11.6(12.8)(12.4*12)	11.6*10(12.8*11)(12.0)	10.8*9(10.4)
11.4(12.4)(12.0)	11.6*10(12.8*11)(12.0)	11.6(12.8)(12.0*13)	11.6*10(12.8*11)(12.0)
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	アイドリングストップ装置*14(4WD)、自動無段変速機、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御	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	アイドリングストップ装置*14(4WD)、自動無段変速機、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御

4,945	4,950	4,945	4,950
		1,850	
		1,935(1,950)	
		3,000	
		1,600	1,575*15
		1,605(1,595)	1,580*16(1,570*17)
		160(170)	
		3,210	
		1,590	
	1,400*19		1,400*19(1,400)

2GR-FKS	2AR-FE	2GR-FKS	2AR-FE
3.456	2.493	3.456	2.493
V型6気筒	直列4気筒	V型6気筒	直列4気筒
94.0×83.0	90.0×98.0	94.0×83.0	90.0×98.0
無鉛プレミアムガソリン	無鉛レギュラーガソリン	無鉛プレミアムガソリン	無鉛レギュラーガソリン
221(301)/6,600	134(182)/6,000	221(301)/6,600	134(182)/6,000
361(36.8)/4,600～4,700	235(24.0)/4,100	361(36.8)/4,600～4,700	235(24.0)/4,100

筒内直接+ポート燃料噴射装置(D-4S)	EFI(電子制御式燃料噴射装置)	筒内直接+ポート燃料噴射装置(D-4S)	EFI(電子制御式燃料噴射装置)
	75(65)		

マクファーソン・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			
ベンチレーテッドディスク(17インチ)	ベンチレーテッドディスク(16インチ)	ベンチレーテッドディスク(17インチ)	ベンチレーテッドディスク(16インチ)
ベンチレーテッドディスク(16インチ)			
油圧式			
前輪駆動方式(4輪駆動方式)			

8速オートマチック(Direct Shift-8AT)	自動無段変速機(Super CVT-i)	8速オートマチック(Direct Shift-8AT)	自動無段変速機(Super CVT-i)
5.519		5.519	
3.184		3.184	
2.050		2.050	
1.491	—	1.491	—
1.234		1.234	
1.000		1.000	
0.800		0.800	
0.673		0.673	
—	2.517～0.390	—	2.517～0.390
4.220	1.751	4.220	1.751
3.003	5.791	3.003	5.791

サイドリフトアップチルトシート装着車

■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	30～40秒											
上昇・回転時間	30～40秒											
シート下降時最低着座面高さ	510[525]mm											
シートチルト時着座面～ドア開口部※	1,170mm											
回転時足元スペース	410mm											
シート前後スライド	前195mm 後0mm											

※チルト後の座面中央部高さからドア開口部上端までの寸法です。

■[]はガソリン4WD車、ハイブリッド車の数値です。

■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。

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。				*リサイクル料金は'17年12月時点の金額。			
■リサイクル料金表							
	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	12,840円	1,930円	1,650円	130円			290円
■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。							