

ベース車両 トヨタ クラウン 主要諸元表

	2.5L ブラグインハイブリッド車		2.5L ハイブリッド車	
	4WD		4WD	
	SPORT RS		SPORT Z	
■車両型式・重量・性能				
車両型式	GLA-AZSH37W-BNXGB※1		6AA-AZSH36W-BNXGB※1	
車両重量	kg	2,030※2	1,810※2	
車両総重量	kg	2,305※2	2,085※2	
最小回転半径	m		5.4	
燃料消費率	WLTC※3 (国土交通省審査値)	km/L 市街地モード	20.3	21.3
		郊外モード	17.5	19.1
		高速道路モード	21.5	22.7
			21.0	21.6
主要燃費改善対策				
充電電力使用時走行距離※3(プラグインレンジ、国土交通省審査値)	km	90	—	
EV走行換算距離※3(等価EVレンジ、国土交通省審査値)	km	90	—	
交流電力量消費率※4	WLTC※3 (国土交通省審査値)	Wh/km	165	—
市街地モード/郊外モード/高速道路モード	Wh/km	145/154/183	—	
一充電消費電力量(国土交通省審査値)※4	kWh/回	14.85	—	
■寸法・定員				
全長	mm	4,720		
全幅	mm	1,880※5	1,880	
全高	mm	1,570	1,565	
ホイールベース	mm	2,770		
トレッド	フロント/リヤ	mm	1,605/1,615	
最低地上高※6	mm	155	160	
室内※6	長/幅/高	mm	1,855/1,540/1,175※7	1,850/1,540/1,175※7
乗車定員	名		5	
■エンジン				
型式		A25A-FXS		
総排気量	L	2.487		
種類		直列4気筒		
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン		
内径×行程	mm	87.5×103.4		
最高出力(ネット)	kW (PS) / r.p.m.	130 (177) / 6,000	137 (186) / 6,000	
最大トルク(ネット)	N·m (kgf·m) / r.p.m.	219 (22.3) / 3,600	221 (22.5) / 3,600～5,200	
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	55		
■走行装置・駆動方式				
サスペンション	フロント リヤ	マクファーソンストラット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 作動方式	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		
駆動方式		E-Four(電気式4輪駆動方式)		
■トランスミッション・減速比				
トランスミッション		電気式無段変速機		
減速比		フロント:3.412/リヤ:10.781	フロント:3.605/リヤ:10.781	
■フロントモーター				
型式		5NM	3NM	
種類		交流同期電動機		
最高出力	kW (PS)	134 (182)	88 (120)	
最大トルク	N·m (kgf·m)	270 (27.5)	202 (20.6)	
■リヤモーター				
型式		4NM		
種類		交流同期電動機		
最高出力	kW (PS)	40 (54)		
最大トルク	N·m (kgf·m)	121 (12.3)		
■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	51	5	

※1. 特別仕様車SPORT RS “THE 70th”/SPORT Z “THE 70th”的車両型式の末尾には“A”が付きます。※2. パノラマルーフを装着した場合、10kg増加します。※3. エンジン、リチウムイオンバッテリーの状態、エアコンの使用状況や運転方法(所定の車速を超える)などによっては、バッテリー残量に関わらずEV走行が解除され、エンジンが作動します。※4. AC200V/16A充電時の値。※5. 充電ポート(充電リッド)を全開にした状態の最大値は、2,155mmとなります。(社内測定値)※6. 社内測定値※7. パノラマルーフを装着した場合、室内高は1,145mmとなります。

■燃料消費率や充電電力量使用時走行距離、交流電力量消費率および電力消費率は、定められた試験条件のものでの値です。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)に応じて大きく異なります。とくに1日当たりの走行距離、バッテリーの充電状態、エアコン使用による影響を大きく受けます。■本諸元のモード走行における表示は、“WLTCモード”です。■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割配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、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。

車両によっては自動車重量税などの軽減措置を受けることができます。詳しくはエコカー減税紹介ページ(<https://toyota.jp/ecocar/about1/>)をご確認、または販売店におたずねください。

■“CROWN” “Toyota Teammate” “TOYOTA SAFETY SENSE” “T-Connect” “E-Four” “TOYOTA D-4S” “VVT-i” “VDIM” “VSC” “TRC” “マイカーサーチ” “ECB” “コンライト” “START YOUR IMPOSSIBLE” 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書類 ■製造事業者:トヨタ自動車株式会社

内外配色一覧表

特別仕様車 SPORT RS “THE 70th”	特別仕様車 SPORT Z “THE 70th”
内装色	ブラックスター
ボディシャスメタル(1L5)×ボディシャスホワイトパール(090)[M75]	*3
ボディシャスメタル(1L5)×ブラック(202)[M76]	*4
ブラック(227)×ボディシャスホワイトパール(090)[2XW]	*3
ブラック(227)×ボディシャスブロンズ(4Y6)[2XZ]	*3
ブラック(227)×アッシュ(1M2)[2ZQ]	*4
ブラック(227)×エモーションナレッドIII(3U9)[2ZR]	*3
ブラック(227)×マスター(5C5)[2ZS]	*4
ボディシャスホワイトパール(090)	*4
アッシュ(1M2)	
ブラック(202)	
エモーションナレッドIII(3U9)	*4
ボディシャスブロンズ(4Y6)	*4
マスター(5C5)	

*1. 沖縄地区は価格が異なります。*2. 北海道地区的価格には寒冷地仕様が含まれます。*3. ボディシャスメタル(1L5)×ボディシャスホワイトパール(090)[M75]、ブラック(227)×ボディシャスホワイトパール(090)[2XW]、ブラック(227)×ボディシャスブロンズ(4Y6)[2XZ]、ブラック(227)×エモーションナレッドIII(3U9)[2ZR]はマーカーオプション<99,000円(消費税抜き90,000円)>となります。*4. ボディシャスメタル(1L5)×ブラック(202)[M76]、ブラック(227)×アッシュ(1M2)[2ZQ]、ブラック(227)×マスター(5C5)[2ZS]、ボディシャスホワイトパール(090)、エモーションナレッドIII(3U9)、ボディシャスブロンズ(4Y6)はメーカーオプション<55,000円(消費税抜き50,000円)>となります。■価格はマーカー希望小売価格<(消費税10%込み)>25年7月現在のもの>で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。■価格はタイヤ・バンク応急修理キット付の価格です。■価格にはオプション価格は含まれていません。■保険料、税金(除く消費税)、登録料などの諸費用は別途申し受けます。■自動車リサイクル法の施行により、リサイクル料金15,760円が別途必要となります。

Photo(表紙/左):特別仕様車SPORT RS “THE 70th”(ベース車両はSPORT RS)。ボディカラーの特別設定色ボディシャスメタル(1L5)×ボディシャスホワイトパール(090)[M75]はマーカーオプション。Photo(表紙/右):特別仕様車SPORT Z “THE 70th”(ベース車両はSPORT Z)。ボディカラーの特別設定色ボディシャスメタル(1L5)×ブラック(202)[M76]はマーカーオプション。■写真は合成です。