

SPECIFICATIONS

トヨタ クラウン 主要諸元表

	2.5L ハイブリッド車		燃料電池車		
	2WD (FR)		2WD		
	Z		Z		
■車両型式・重量・性能					
車両型式	6AA-AZSH32-CEVGB		ZBA-KZSM30-CEGDGS		
車両重量	kg	2,020 ※1	2,000 ※1		
車両総重量	kg	2,295 ※1	2,275 ※1		
最小回転半径	m	5.7	5.9		
燃料消費率	 (国土交通省審査値)	市街地モード	km/L	18.0	—
		郊外モード	km/L	14.4	
		高速道路モード	km/L	18.4	
			km/L	19.7	
			km/kg	—	
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、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		—		
■寸法・定員					
全長	mm	5,030			
全幅	mm	1,890			
全高	mm	1,475 ※2			
ホイールベース	mm	3,000			
トレッド	フロント/リヤ	1,620/1,615			
最低地上高 ※3	mm	130	135		
室内	長/幅/高 ※3	1,970/1,595/1,135 ※4			
乗車定員	名	5			
■ハイブリッドシステム					
エンジン	型式	A25A-FXS			
	総排気量	L	2.487		
	種類	直列4気筒			
	最高出力(ネット)	kW (PS) / r.p.m.	136 (185) / 6,000		
使用燃料	最大トルク(ネット)	N・m (kgf・m) / r.p.m.	225 (22.9) / 4,200~5,000		
	燃料供給装置	無鉛レギュラーガソリン			
内径×行程	mm	87.5×103.4			
燃料タンク容量	筒内直接 + ポート燃料噴射装置 (D-4S)	—			
	L	82			
モーター	型式	2NM			
	種類	交流同期電動機			
	定格出力	kW	40.0		
	最高出力	kW (PS)	132 (180)		
動力用主電池	最大トルク	N・m (kgf・m)	300 (30.6)		
	種類	リチウムイオン電池			
	容量	Ah	4.3		
■FCシステム					
FCスタック	型式	FCB130			
	種類	固体高分子形			
	最高出力	kW (PS)	128 (174)		
	セル数	個	330		
燃料・タンク	接続方式	直列			
	燃料種類	圧縮水素			
	貯蔵方式	高圧タンク (3本)			
	タンク容量	L	141 (前方64 + 中52 + 後方25)		
	公称使用圧力	MPa	70		
モーター	型式	—			
	種類	交流同期電動機 (永久磁石式同期型モーター)			
	定格出力	kW	48.0		
	最高出力(ネット)	kW (PS) / r.p.m.	134 (182) / 6,940		
駆動用バッテリー	最大トルク(ネット)	N・m (kgf・m) / r.p.m.	300 (30.6) / 0~3,267		
	種類	リチウムイオン電池			
	容量	Ah	4.0		
	個数	個	84		
	接続方式	直列			

	2.5L ハイブリッド車		燃料電池車	
	2WD (FR)		2WD	
	Z		Z	
■走行装置・駆動方式				
サスペンション	フロント/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		
	作動方式	油圧・回生ブレーキ協調式		
駆動方式	後輪駆動方式			
■トランスミッション・減速比				
トランスミッション	マルチステージハイブリッドトランスミッション		—	
減速比	3.615		11.691	

※1. パノラマルーフを装着した場合、10kg増加します。

※2. パノラマルーフを装着した場合、全高は1,480mmとなります。

※3. 社内測定値

※4. パノラマルーフを装着した場合、室内高は1,110mmとなります。

■燃料消費率は定められた試験条件のもとの値です。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下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。

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”“TNGA”“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数値 ■製造事業者:トヨタ自動車株式会社

SPECIFICATIONS

		Z	
		ハイブリッド車	燃料電池車
シート	助手席肩口パワーシートスイッチ(シートスライド&リクライニング)		
	運転席8ウェイパワー&助手席8ウェイパワーシート (前後スライド・リクライニング・シート上下・チルトアジャスター)		
	電動ランバーサポート(運転席2ウェイ)		
	マイコンプリセットドライビングポジションシステム(ステアリング・シート・ドアミラー/2メモリー付)		
	パワーイージーアクセスシステム(運転席)		
	可倒式ヘッドレスト(助手席)		
	リヤパワーシート(40/20/40分割リクライニング)		
	リヤセンターアームレスト(カップホルダー2個+ボックス+リヤマルチオペレーションパネル付)		
	降車時リクライニングサポート機能(後左右席)		
	ヘッドレストピロー(脱着式)		
インテリア・空調・電源	シートバックフットレスト(収納袋付)		
	シートバックアシストグリップ(運転席・助手席)		
	全目調パネル(インストルメントパネル、センターコンソール前部・後部、ドアトリム)		
	合成皮革巻き&ソフトパッド(インストルメントパネル、センターコンソールボックス、ドアトリム、ドアアームレスト)		
	サテンメッキ加飾(インサイドドアハンドル、コートフック)		
	サテンメッキ塗装(インストルメントパネル、ステアリングスイッチ周辺、シフトノブ、レジスター、センターコンソール後部[王冠マーク]、パワーウィンドスイッチベゼル)		
	コートフック(サテンメッキ加飾/センターピラー)		
	3席独立温度コントロールフルオートエアコン(オールオート機能付・S-FLOW:1席/前席集中モード付)		
	ナノイーX		
	お出かけ充電*(縦置き)	*8	
イルミネーテッドエントリーシステム(フロントパーソナルランプ・リヤパーソナルランプ・インパネ左右*9・カーテシランプ・センターコンソール・前席足元・フロントカップホルダー・インサイドドアハンドル[フロント・リヤ]・リヤドアトリム左右・後席足元)			
マルチカラーイルミネーション(64色切替[インパネ左右・センターコンソール・前席足元・フロントカップホルダー・インサイドドアハンドル(フロント・リヤ)・リヤドアトリム左右・後席足元])			
アクセサリコンセント(AC100V・1500W/非常時給電システム付/センターコンソール後部1個・ラゲージルーム右側1個)	*10		
給電	外部給電アウトレット	*11*12	
収納	センターコンソールボックス(左右両開きタイプ)		
	オーバーヘッドコンソール(ボックス付)	*1	
	デッキンダートレイ		
全車標準装備 ●上下調整式フロントヘッドレスト ●上下調整式リヤヘッドレスト ●アクセサリソケット(DC12V・120W/センターコンソールボックス内側1個)*13 ●充電用USB端子(Type-C/センターコンソール前部2個・後部2個・LED照明付)*14 ●通信/充電用USB端子(Type-C/センターコンソールボックス内側1個)*14 ●インサイドドアハンドル(ショルダータブタイプ) ●ロングハンドル&ポケット ●ドラスカッフプレート(フロント・リヤSUSプレート&車名ロゴ入り) ●ヒーターコントロールパネル ●クリーンエアフィルタ(花粉脱臭タイプ) ●リヤヒーターダクト ●天井LED照明(フロントパーソナルランプ[静電スイッチ式]×2) ●LEDリヤパーソナルランプ ●LEDリアカーテシランプ(フロントドア・リヤドア) ●LEDラゲージルームランプ ●フロントカップホルダー(2個/リッド・LED照明付) ●コンソール小物入れ ●グローブボックス(LED照明・キー付) ●ドアポケット&ボトルホルダー(フロント1本[横置き]・リヤ1本) ●シートバックポケット(運転席・助手席) ●サンバイザー(バニティミラー・LED天井照明・チケットホルダー付) ●回転式アシストグリップ(フロント2・リヤ2/コートフック[リヤ2]付) ●外部給電アタッチメント など			
エンターテインメント			
ナビオーディオディスプレイ	ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応) Plus*15 【ナビ】コネクティッドナビ対応(車載ナビ有)、FM多重VICS 【オーディオ・ビジュアル】12.3インチHDディスプレイ、AM/FMチューナー(ワイドFM対応)、TV(フルセク)、USB入力(動画・音楽再生/給電)*16 【スマートフォン連携】Apple CarPlay対応、Android Auto™対応、Miracast®対応 【T-Connect】マイカーサーチ、ヘルプネット®、eゲア、マイセッティングなど*17 【その他】Bluetooth®対応(ハンズフリー/オーディオ)、ETC2.0ユニット(VICS機能付)+光ビーコンユニット付*18*19		
	トヨタプレミアムサウンドシステム(14スピーカー/8chオーディオアンプ)		
	HDMI入力端子 先読みエコドライブ(先読み減速支援)		
全車標準装備 ●DCM(専用通信機) ●シャークフィンアンテナ など			
その他			
セキュリティ他	盗難防止システム(イモビライザーシステム+オートアラーム)[国土交通省認可品]		
	寒冷地仕様		
	ジャッキ&レンチ(ジャッキ、ジャッキハンドル、ホイールボルトレンチ) マニュアルケース		

		Z	
		ハイブリッド車	燃料電池車
メーカーオプション	ブラックパッケージ	245/45ZR20タイヤ&20×8½Jアルミホイール(ブラックスパッタリング塗装)・ヘッドランプモールド(漆黑メッキ加飾)・ロアグリルモールド(漆黑メッキ加飾)・フェンダーガーニッシュ(漆黑メッキ加飾)・ベルトモールド(漆黑メッキ加飾)・リヤバンパーモールド(漆黑メッキ加飾)	
		198,000円(消費税抜き180,000円)	

- *1. パノラマルーフ(電動ロールシェード&挟み込み防止機能付)を装着した場合、オーパーヘッドコンソールの形状が変わり、ボックスは非装着となります。
- *2. ステアリングコラムに装着されます。
- *3. ボディカラーのプレシャスホワイトパール(090)、プレシャスシルバー(1J6)を選択した場合、ドアミラーはボディ同色となります。ボディカラーのプレシャスブラックパール(219)、プレシャスメタル(1L5)、プレシャスブロンズ(4Y6)、マップンググレー(1L6)を選択した場合、ドアミラーはブラックとなります。
- *4. チャイルドシートは汎用ISOFIX対応チャイルドシート(新保安基準適合)のみ使用できます。それ以外のチャイルドシートは、シートベルトでの装着となります。詳しくは販売店におたずねください。
- *5. 植込み型心臓ペースメーカー等の機器をご使用の方は、電波によりこれらの機器に影響を及ぼすおそれがありますので、車両に搭載された発信機から約22cm以内に植込み型心臓ペースメーカー等の機器を近づけないようにしてください。電波発信を停止することもできますので、販売店にご相談ください。
- *6. デジタルキーはT-Connect基本サービスとデジタルキーオプションサービスへの加入で3年間無料。その後は550円/月(税込)の有料オプションサービスとなります。ご利用には別途デジタルキーアプリのインストールが必要です。
- *7. プレミアムナッパ本革シートの一部には合成皮革を使用しています。
- *8. 植込み型心臓ペースメーカー等の医療用電気機器を装着されている方は、お出かけ充電のご使用にあたっては医師とよくご相談ください。充電操作が医療用電気機器に影響を与えるおそれがあります。
- *9. インパネ左右のイルミネーテッドエントリーシステムはドアを開けると消灯、ドアを閉めると点灯します。
- *10. 合計1500W以下の電気製品をご使用ください。ただし、1500W以下の電気製品でも正常に作動しない場合があります。詳しくは販売店におたずねください。
- *11. 外部給電アウトレットをご利用になるには、クラウンから取り出したDC(直流)電力をAC(交流)に変換する別売りの「外部給電器」が必要です。車両側の定格出力はDC9kWです。詳しくは販売店におたずねください。
- *12. ペースメーカー(植込み型心臓ペースメーカー/植込み型両心室ペースメーカー)装着のお客様は、給電の操作はご自身ではなさらず、ほかの方にお願ひしてください。●給電時は、外部給電器、給電ケーブルに近付かないでください。給電により、ペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。●給電中は車内にとどまらないでください。給電により、ペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。●ものを取るときなどに、トランクルームなどを含めた車内に入り込まないでください。給電により、ペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。
- *13. 120W以下の電気製品をご使用ください。ただし、120W以下の電気製品でも正常に作動しない場合があります。詳しくは販売店におたずねください。
- *14. DC5V/3.0A(消費電力15W)の電源としてご使用ください。
- *15. CD・DVDデッキは搭載されていません。
- *16. スマートフォンの接続にはデータ通信可能なUSBケーブルが別途必要となります。また、一部ケーブルには対応できないものがあります。
- *17. ご利用には、T-Connectの契約が必要です。基本利用料は初度登録日から5年間無料、6年目以降は330円(消費税抜き300円)/月が必要となります。
- *18. ETC2.0ユニットは、今後新たに追加されるサービスおよびシステム変更には対応できない場合があります。あらかじめご了承ください。ETC2.0ユニットは新しいセキュリティ規格に対応しています。また、別途セットアップ費用が必要となります。
- *19. 光ビーコンによる道路交通情報の表示に対応しています。

- 「メーカーオプション」「メーカーパッケージオプション」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場で装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。
- 価格はメーカー希望小売価格<(消費税10%込み) '23年11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。
- 字光式ナンバープレートは装着できません。
- nanoe、ナノイー及びnanoeマークは、パナソニック ホールディングス株式会社の商標です。
- スマートエントリーは、株式会社ユーシンの商標です。
- 「お出かけ充電」、「お出かけ充電」ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。
- 「Bluetooth®」はBluetooth SIG, Inc.の商標です。
- 「Miracast®」は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- Apple CarPlayは、米国その他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- Android Auto™は、Google LLCの商標です。
- 「ヘルプネット®」は株式会社 日本緊急通報サービスの登録商標です。
- HDMIおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の登録商標です。
- VICSは財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。

内外配色一覧表

標準設定		設定あり(ご注文時にご指定ください)	
Z			
シート表皮		プレミアムナッパ本革	
内装色		ブラック	ミッドブラウン
ボディカラー	プレシャスホワイトパール(090)	*1*2	
	プレシャスシルバー(1J6)	*1*2	
	プレシャスブラックパール(219)	*1*3	
	プレシャスメタル(1L5)	*1*3	
	プレシャスブロンズ(4Y6)	*1*3	
	マッシュグレー(1L6)	*3	

*1. プレシャスホワイトパール(090)、プレシャスシルバー(1J6)、プレシャスブラックパール(219)、プレシャスメタル(1L5)、プレシャスブロンズ(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。 *2. ドアミラーはボディ同色となります。 *3. ドアミラーはブラックとなります。 *4. ブラックパッケージはメーカーパッケージオプション<198,000円(消費税抜き180,000円)>となります。 ■価格はメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'23年11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。 ■「メーカーオプション」「設定あり」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場で装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。 ■ボディカラーおよび内装色は撮影の条件や、ご覧になる画面で実際の色とは異なって見えることがあります。また、実車においてもご覧になる環境(屋内外、光の角度等)により、ボディカラーの見え方は異なります。 ■装備類の詳しい設定は、主要装備一覧表をご覧ください。