

ベース車両 トヨタ C-HR 主要諸元表

	ハイブリッド 2WD		ガソリン 2WD	ガソリン 4WD	
	G		G-T		
■車両型式・重量・性能					
車両型式※1	6AA-ZYX11-AHXEB		3BA-NGX10-AHXEX	3BA-NGX50-AHXEX	
車両重量	kg	1,440	1,400	1,470	
車両総重量	kg	1,715	1,675	1,745	
最小回転半径	m	5.2			
燃料消費率 (国土交通省 審査値)	WLTCモード	km/L	25.8	14.9	14.3
		市街地モード km/L	24.7	11.1	10.8
	郊外モード km/L	28.6	15.6	15.0	
	高速道路モード km/L	24.6	16.9	16.0	
	JC08モード	km/L	30.4	—	
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、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		直噴エンジン、ミラーサイクル、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、自動無段変速機		
■寸法・定員					
全長/全幅/全高	mm	4,385/1,795/1,550		4,385/1,795/1,565	
ホイールベース	mm	2,640			
トレッド	フロント/リヤ	mm 1,540/1,540			
最低地上高※2	mm	140		155	
室内※2	長/幅/高	mm 1,800/1,455/1,210			
乗車定員	名	5			
■エンジン					
型式		2ZR-FXE	8NR-FTS		
総排気量	L	1,797	1,196		
種類		直列4気筒	直列4気筒インタークーラー付ターボ		
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.	72(98)/5,200	85(116)/5,200～5,600		
最大トルク(ネット)	N・m(kgf・m)/r.p.m.	142(14.5)/3,600	185(18.9)/1,500～4,000		
燃料供給装置		電子制御式燃料噴射装置(EFI)	筒内直接燃料噴射装置(D-4T)		
燃料タンク容量	L	43	50		
■走行装置・駆動方式・トランスミッション					
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(スタビライザー付) ダブルウィッシュボーン式コイルスプリング(スタビライザー付)			
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/ディスク 油圧・回生ブレーキ協調式 油圧式			
駆動方式		前輪駆動方式		四輪駆動方式	
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速スポーツシフトマチック付]		
■モーター					
型式		1NM			
種類		交流同期電動機	—		
最高出力	kW(PS)	53(72)			
最大トルク	N・m(kgf・m)	163(16.6)			
■動力用主電池					
種類		リチウムイオン電池	—		
容量	Ah	3.6			

※1. 特別仕様車G Mode-Nero Safety Plus II、特別仕様車G-T Mode-Nero Safety Plus IIの車両型式の末尾には(E)が付きます。 ※2. 社内測定値

●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。

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。

■“C-HR”“HYBRID SYNERGY DRIVE”“TOYOTA SAFETY SENSE”“D-4T”“VSC”“ECB”“EFI”“T-Connect”“Mode-Nero”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