

Specifications

トヨタ bZ4X 主要諸元表

Z

■車両型式・重量・性能				
車両型式	FWD		ZAA-XEAM10-MWDHS	
	4WD		ZAA-YEAM15-MWDHS	
車両重量		kg	1,920[2,010]※1※2※3	
車両総重量		kg	2,195[2,285]※1※2※3	
最小回転半径		m	5.6	
交流電力量消費率 (国土交通省審査値)	WLTC	市街地モード	Wh/km	128[134](141[148])
		郊外モード	Wh/km	113[120](123[133])
		高速道路モード	Wh/km	121[125](134[139])
			Wh/km	140[146](155[162])
一充電走行距離 (国土交通省審査値)	WLTC		km	559[540](512[487])
■寸法・定員				
全長		mm	4,690	
全幅		mm	1,860	
全高		mm	1,650	
ホイールベース		mm	2,850	
トレッド	フロント	mm	1,600	
	リヤ	mm	1,610	
最低地上高(社内測定値)		mm	180	
室内(社内測定値)	長	mm	1,940	
	幅	mm	1,515	
	高	mm	1,160※4	
乗車定員		名	5	
■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/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	
駆動方式	作動方式		油圧・回生ブレーキ協調式 前輪駆動[電気式4輪駆動]	
■動力伝達装置				
トランスミッション			eAxle	
減速比			13.786	
■電動機(モーター)				
型式			1XM[1YM-1YM]	
種類			交流同期電動機	
定格出力		kW	73.0[59.0+59.0]	
最高出力		kW(PS)	150(203.9)[80+80(109+109)]	
最大トルク		N・m(kgf・m)	266(27.1)[169+169(17.2+17.2)]	
■動力用主電池				
種類			リチウムイオン電池	
電圧		V	3.7	
容量		Ah	201	
個数			96	
総電圧		V	355.2	
総電力量		kWh	71.40	

●[]は4WDです。 ●()は235/50R20タイヤ&20×7 ½Jアルミホイールを装着した場合の数値です。

※1. 235/50R20タイヤ&20×7 ½Jアルミホイールを装着した場合、10kg増加します。 ※2. パノラママンルーフを装着した場合、20kg増加します。 ※3. ソーラー充電システムを装着した場合、20kg増加します。

※4. パノラママンルーフまたはソーラー充電システムを装着した場合、室内高は1,145mmとなります。

●交流電力量消費率および一充電走行距離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)に応じて値は大きく異なります。 ●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。