

MAZDA3 SKYACTIV-X搭載車の諸元情報について、未定としておりました箇所を下記の通りご案内します。

Specifications (主要諸元)

SKYACTIV-X 搭載車は2019年12月5日発売予定。

2019年11月現在のものです

		MAZDA3 FASTBACK								MAZDA3 SEDAN				
		ハッチバック								セダン				
■車種	ボディタイプ	X PROACTIVE/ X PROACTIVE Touring Selection				X L Package / X Burgundy Selection				X PROACTIVE/ X PROACTIVE Touring Selection		X L Package		
	機種名	2WD(FF)	4WD	2WD(FF)	4WD	2WD(FF)	4WD	2WD(FF)	4WD	2WD(FF)	4WD			
■エンジンタイプ		2.0								2.0				
■トランスミッションタイプ		6EC-AT	—	6EC-AT	—	6EC-AT	—	6EC-AT	—	6EC-AT				
■環境対応車		—/—								—/—				
■車名・型式		マツダ・3AA-BPEP								マツダ・3AA-BPEP				
■寸法・重量・定員	全長×全幅×全高	4,460×1,795×1,440								4,660×1,795×1,445				
	室内寸法(長さ×幅×高さ)*1	1,820×1,490×1,160				1,820×1,490×1,160				1,820×1,490×1,160				
	サンルーフ装着車	—				1,820×1,490×1,140				—		1,820×1,490×1,140		
	ホイールベース	2,725								2,725				
	トレッド 前/後	1,570/1,580				1,570/1,580								
	最低地上高*1	140								140				
	乗車定員	5								5				
	車両重量 (kg)	16インチタイヤ装着車	1,420	1,400	1,490	1,460	—		1,420	1,490	—			
		18インチタイヤ装着車	1,440	1,420	1,510	1,480	1,440	1,420	1,510	1,480	1,440	1,510		
		サンルーフ装着車	—				1,450	1,430	1,520	1,490	—		1,450	1,520
■ステアリング・サスペンション・ブレーキ		ラック&ピニオン式								ラック&ピニオン式				
		マクファーソンストラット式/トーションビーム式								マクファーソンストラット式/トーションビーム式				
		ベンチレーテッドディスク/ディスク								ベンチレーテッドディスク/ディスク				
■エンジン		HF-VPH型								HF-VPH型				
		水冷直列4気筒DOHC16バルブ								水冷直列4気筒DOHC16バルブ				
		1.997								1.997				
		83.5×91.2								83.5×91.2				
		15.0								15.0				
		132(180)/6,000				132(180)/6,000								
		224(22.8)/3,000				224(22.8)/3,000								
		筒内直接噴射(DI)								筒内直接噴射(DI)				
		無鉛プレミアムガソリン*3・51	無鉛プレミアムガソリン*3・48	無鉛プレミアムガソリン*3・51	無鉛プレミアムガソリン*3・48	無鉛プレミアムガソリン*3・51	無鉛プレミアムガソリン*3・48	無鉛プレミアムガソリン*3・51	無鉛プレミアムガソリン*3・48	無鉛プレミアムガソリン*3・51	無鉛プレミアムガソリン*3・48			
■モーター		MK型								MK型				
		交流同期電動機								交流同期電動機				
		4.8(6.5)/1,000								4.8(6.5)/1,000				
		61(6.2)/100								61(6.2)/100				
■動力用主電池		リチウムイオン電池								リチウムイオン電池				
		9								9				
		10								10				
■性能		WLTC燃費(国土交通省審査値)* km/L												
		17.2	17.4[17.8]	16.2	16.8	17.2	17.4	16.2	16.8	17.2[18.2]	16.2[17.0]	17.2	16.2	
		13.7	14.1[14.3]	12.7	13.6	13.7	14.1	12.7	13.6	13.7[14.1]	12.7[13.0]	13.7	12.7	
		17.6	17.6[18.2]	16.5	16.9	17.6	17.6	16.5	16.9	17.6[18.7]	16.5[17.5]	17.6	16.5	
		19.0	19.2[19.6]	18.1	18.6	19.0	19.2	18.1	18.6	19.0[20.4]	18.1[19.2]	19.0	18.1	
		主要燃費向上対策												
		ハイブリッドシステム、アイドリングストップ機構、筒内直接噴射(DI)、リーンバーン(希薄燃焼)、可変バルブタイミング、充電制御、ロックアップ機構付トルクコンバーター(AT車)、電動パワーステアリング												
		5.3								5.3				
■トランスミッション		3要素1段2相形(ロックアップ機構付)								3要素1段2相形(ロックアップ機構付)				
		乾式単板タイヤ付								—				
		3.552/2.022/1.347/1.000/0.745/0.599/3.052								3.552/2.022/1.347/1.000/0.745/0.599/3.052				
		3.272/1.947/1.379/1.090/0.880/0.680/3.385								—				
		4.367	4.388	4.367	4.388	4.367	4.388	4.367	4.388	4.367				

[]内は、16インチタイヤ装着車

*燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用時等)に応じて燃料消費率は異なります。また、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、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。

*1:社内測定値および社内呼称。*2:〈 〉内は旧単位での参考値です。*3:無鉛プレミアムガソリン仕様車には無鉛プレミアムガソリンをご使用ください。無鉛プレミアムガソリンが給油できない場合、無鉛レギュラーガソリンも使用できますが、エンジン出力低下などの現象が発生します。
 ■道路運送車両法による型式指定申請書数値 ◆本仕様・装備は予告なく変更する場合があります。 ■製造事業者:マツダ株式会社

MAZDA3 SKYACTIV-X搭載車の環境および減税情報について、未定としておりました箇所を下記の通りご案内します。

Environmental Specifications (環境仕様)

SKYACTIV-X 搭載車は2019年12月5日発売予定。

機種名	MAZDA3 FASTBACK						MAZDA3 SEDAN				
	X PROACTIVE/ X PROACTIVE Touring Selection		X L Package/ X Burgundy Selection		X PROACTIVE/ X PROACTIVE Touring Selection/ X L Package/X Burgundy Selection		X PROACTIVE/ X PROACTIVE Touring Selection		X L Package		
	2WD(FF)				4WD		2WD(FF)		4WD		
	6EC-AT	6MT	6EC-AT	6MT	6EC-AT	6MT	6EC-AT				
■車名・型式	マツダ・3AA-BPEP						マツダ・3AA-BPEP				
■エンジン	型式 HF-VPH型						型式 HF-VPH型				
	総排気量 L 1.997						総排気量 L 1.997				
■燃料消費率	WLTC ^{※3} 燃費(国土交通省審査値)* km/L	17.2	17.4 [17.8]	17.2	17.4	16.2	16.8	17.2 [18.2]	16.2 [17.0]	17.2	16.2
	市街地モード(WLTC-L)	13.7	14.1 [14.3]	13.7	14.1	12.7	13.6	13.7 [14.1]	12.7 [13.0]	13.7	12.7
	郊外モード(WLTC-M)	17.6	17.6 [18.2]	17.6	17.6	16.5	16.9	17.6 [18.7]	16.5 [17.5]	17.6	16.5
	高速道路モード(WLTC-H)	19.0	19.2 [19.6]	19.0	19.2	18.1	18.6	19.0 [20.4]	18.1 [19.2]	19.0	18.1
	CO ₂ 排出量 g/km	135	133 [130]	135	133	143	138	135 [128]	143 [137]	135	143
備考	平成27年度 燃費基準+10%達成 【平成27年度 燃費基準+5%達成】		平成27年度 燃費基準+10%達成		平成27年度 燃費基準+10%達成		平成27年度 燃費基準+10%達成 【平成27年度 燃費基準+20%達成】		平成27年度燃費基準+10%達成		
■排出ガス	適合規制または認定レベル						平成30年排出ガス規制適合				
	WLTCモード	CO	g/km		1.15						
	規制値・認定値	NMHC	g/km		0.10						
		NOx	g/km		0.05						
		PM	g/km		—						
	参考						—				
■車外騒音	適合規制						平成28年騒音規制(M1A2A)適合				
■エアコン冷媒	種類(GWP値※1)・使用量						HFO-1234yf(1※2)・480g				
■車室内VOC	適合規制						自工会目標達成(厚生労働省室内濃度指針値以下)				
■環境負荷物質	鉛※3						自工会2006年目標達成(1996年時点の1/10以下)				
	水銀						自工会目標達成(2005年1月以降使用禁止)				
	六価クロム						自工会目標達成(2008年1月以降使用禁止)				
	カドミウム						自工会目標達成(2007年1月以降使用禁止)				
■リサイクル	リサイクルし易い材料使用部品						バンパー、内装材などにリサイクルし易い熱可塑性樹脂を使用				
	樹脂、ゴム部品への材料表示						あり				
	植物由来素材使用部品						シフトパネル※4、フロントカップホルダーリッド※4、フロントグリル、ドアサッシュ、セイルガーニッシュ/センターピラーガーニッシュ、ドアスイッチパネル、インナードアハンドルパネル				
	リサイクル材使用部品						アンダーカバー等				

[]内は、16インチタイヤ装着車 / []内は、サンルーフ装着車

*燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用時等)に応じて燃料消費率は異なります。また、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、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。

※1:GWP:Global Warming Potential(地球温暖化係数) ※2:フロン法において、カーエアコン冷媒は、2023年度までにGWP150以下(対象の乗用車における国内向け年間出荷台数の加重平均値)にすることを求められております。 ※3:鉛バッテリーは回収ルートが確立されていますので対象外となります。 ※4:2層成形部品で、植物由来素材(バイオエンブラ)は、表層部のみ使用となります。

機種名	MAZDA3 FASTBACK			MAZDA3 SEDAN	
	X PROACTIVE/X PROACTIVE Touring Selection/X L Package/X Burgundy Selection				
	2WD(FF)		4WD	2WD(FF)/4WD	
	6EC-AT	6MT	6EC-AT/6MT	6EC-AT	
■環境性能	平成27年度燃費基準+10%達成 【平成27年度燃費基準+5%達成】		平成27年度燃費基準+10%達成 【平成27年度燃費基準+20%達成】	平成27年度燃費基準+10%達成	平成27年度燃費基準+10%達成
+					
平成30年排出ガス規制適合					
■自動車税(環境性能割)	課 税 率		2%		
■エコカー減税	重 量 税		対象外		
■グリーン化特例	自動車税(種別割)		対象外		

[]内は、16インチタイヤ装着車(X PROACTIVE/PROACTIVE Touring Selectionのみ) / []内は、サンルーフ装着車(X L Package/Burgundy Selectionのみ)

自動車税(環境性能割)は、新車登録時の環境性能に応じて家用登録車は、非課税または1%~3%課税されます(2021年3月31日まで)。ただし、2020年9月30日までに新車登録する場合、自動車税(環境性能割)の税率が1%軽減されます。詳しくは営業スタッフにおたずねください。