*特別什様車 15S Black Tone Editionのベース車両は 15S Touring, 特別什様車 20S/XD/X Black Tone Editionのベース車両は 20S/XD Proactiveです。

				MAZDA3 SEDAN								
機種名				4567		20\$		XD		х		
			15S Touring/ 15S Black Tone Edition ※特別仕様車		Black Tone Edition **特別仕様車 / Proactive Touring Selection		Black Tone Edition <u>*特別仕様車</u> / Proactive Touring Selection		Black Tone Edition <u>*特別仕様</u> 車 / L Package			
				158		Proactive		Proactive		Smart Edition		
			Ì	2WD (FF)	4WD	2WD (FF)	4WD	2WD (FF)	4WD	2WD (FF)	4WD	
				6EC-AT		6EC-AT		6EC-AT		6EC-AT		
車名·型式				マツダ・6BA-BP5P		マツダ・5AA-BPFJ3P		マツダ・3DA-BP8P		マツダ・5AA-BPEP		
エンジン	型式			P5-VPS型		PE-VPS型		S8-DPTS型		HF-VPH <u>型</u>		
	総排気量		L	1.496		1.997		1.756		1.997		
燃料消費率	WLTCモート			16.6	15.8	16.7	15.9	21.9【21.5】	20.2	17.4	16.7	
	市街地モード(WLTC-L)			13.7	13.2	12.8	12.3	17.6【16.8】	16.1	13.9	13.6	
	郊外モ	ード(WLTC-M)	16.5	15.7	17.1	16.2	21.4[21.6]	20.4	18.3	17.1	
	高速道	路モード(WL	TC-H)	18.4	17.4	18.9	18.0	25.0[24.3]	22.5	18.9	18.2	
	CO2排出量		g/km	140	147	139	146	118[120]	128	133	139	
	JC08 天- 燃費 (国土交通省審査値) *1 km/L			_		17.5	16.6		_	18.1	17.7	
	CO2排出量 g/km			_		133	140	_		128	131	
	備考		_		-		-		2030年度日			
排出ガス	適合規制または認定レベル			毎用出方ス車 電子の第四月2月2万円 第12日 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日		★★★★ 振振出力ス重 ************************************		平成30年排出ガス規制適合		(万月上ガス)東 東海の中 地域の東京でいます。 東京の 8-101年前		
	WLTCモード	СО	g/km	n 1.15		1.15		0.63		1.15		
	規制値・認定値	NMHC	g/km	0.0	0.025		0.05		0.024		5	
		NOX	g/km	0.013		0.025		0.15		0.025		
	PM g/km				0.005		0.005		0.005			
	適合規制レベル			平成28年騒音規			規制(M1A2A)適合 T	 	見制(M1A2A)適合 T	平成28年騒音規制		
	加速/定常/近接 dB(A)		70 (規制値) /—/82	70 (規制値) /—/83	70 (規制値) / — / 79	70 (規制値) / 一/76	70 (規制値) / 一/69	70 (規制値) / — / 68	70 (規制値)	/—/74		
	種類〈GWP値※1〉・使用量			HFO-1234yf⟨1 ^{※2} ⟩・480g 自工会目標達成(厚生労働省室内濃度指針値以下)								
車室内VOC 環境負荷物質 鉛※3				自工云目標達成(厚生労働省至内濃度指針傾以下) 自工会2006年目標達成(1996年時点の1/10以下)								
■垛况员问彻员	an wa		自工会2000年日標連成(1990年月2017 10以下) 使用部品:電子基板・電気部品のはんだ、圧電素子など									
	水銀※4			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 ^{※5} 、フロントカップホルダーリッド(15S/15S Touring/15S Black Tone Edition/X Smart Edition除く) ^{※5} 、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	吊		アンダーカバー等								

^{【 】}内は、18インチタイヤ装着車

※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:鉛パ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:ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、ディスチャージへッドランプ、室内蛍光灯 (交通安全上必須な部品の極微量使用を除外) ※5:2層成形部品で、植物由来素材 (バイオエンプラ) は、表層部のみの使用となります。
*X Black Tone Editionのベースグレードは、20S Proactiveです。ただし、エンジンタイプが異なりますので、詳しくは、主要諸元をご確認ください。また、マフラーカッターは大径タイプを採用しています。

^{*1:}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。

^{*2:}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、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。