	V Dlasl. Tana Ediki	のべ フキエリ	20S Proactiveです。
木特加工作中	x black lone follo	のカのハース単画は	ZUS Proactive Co.

			MAZDA3 SEDAN				
■ 車種	ボディタイプ		セダン				
	機種名	X Smart Edition					
	駆動方式	2WD (FF)	2WD (FF)	4WD			
エンジンタイプ			e-SKYACTIV X (イー・スカイアクティブ・エックス)				
トランスミッションタイ	「プ SKYACTIV-DRIVE(スカイアクティブ・ドライブ)		6EC-AT				
車名•型式			マツダ・5AA-BPEP				
■寸法・重量・定員	全長×全幅×全高 n	nm	4,660×1,795×1,445				
		nm	1,820×1,490×1,160				
	サンルーフ装着車	_					
		nm	2,725				
	トレッド 前/後 n	nm	1,570/1,580				
	最低地上高 ^{※1} n	nm	140				
	乗車定員	名	5				
	車両重量 (kg) 16インチタイヤ装着車	1,430	_	_			
	18インチタイヤ装着車	1,450	1,450	1,510			
	サンルーフ装着車	_	1,460*2	1,530**2			
ステアリング・	ステアリング※1		ラック&ピニオン式				
サスペンション・	サスペンション 前/後		マクファーソンストラット式/トーションビーム式				
ブレーキ	ブレーキ 前/後		ベンチレーテッドディスク/ディスク				
エンジン	型式		HF-VPH型				
	種類※1		水冷直列4気筒DOHC16パルブ				
	総排気量	L	1.997				
		nm	83.5×91.2				
	圧縮比※1		15.0				
	最高出力 ^{※3} kW〈PS〉/rp		140(190)/6,000				
	最大トルク ^{※3} N·m⟨kgf·m⟩/rp	om	240〈24.5〉/4,500				
	燃料供給装置	- An	筒内直接噴射(DI)				
	使用燃料・タンク容量	L 無鉛プレミアムガソリン ^{※4} ・51	無鉛プレミアムガソリン※4・51	無鉛プレミアムガソリン※4・48			
モーター	型式		MK型				
	種類		交流同期電動機				
	最高出力 ^{※3} kW〈PS〉/rp 最大トルク ^{※3} N·m〈kgf·m〉/rp		4.8(6.5)/1,000				
 動力用主電池	最大アルグニュー N*III(kgi*III//II) 種類	OIII					
到刀币工电心	個数		リデンム 1 オン电池 9				
		Ah	10				
性能	WLTC ₹-F 燃費 (国土交通省審査値) *1、2 km		17.4	16.7			
	市街地モード(WLTC-L)	13.9	13.9	13.6			
	郊外モード(WLTC-M)	18.3	18.3	17.1			
	ネカナモート (WLIC-M) 高速道路モード (WLIC-H)		18.9	17.1			
	JC08モード 燃費 (国土交通省審査値) *1 km						
	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(Dí)、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、電動パワーステアリング				
[L=N,7 SSN		m	5.3				
■トランスミッション	クラッチ ^{※1}		3要素1段2相形(ロックアップ機構付) 3.552/2.022/1.347/1.000/0.745/0.599/3.052				
	変速比(第1速/第2速/第3速/第4速/第5速/第6速/後込						

^{*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。

^{*}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:}社内測定値および社内呼称。※2:特別仕様車 X Black Tone Editionにはサンルーフの設定がありません。※3:〈 〉内は旧単位での参考値です。※4: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

*特別仕様車 15S Black Tone Editionのベース車両は 15S Touring、特別仕様車 20S/XD Black Tone Editionのベース車両は 20S/XD Proactiveです。

2022年7月現在のものです

			一大車両は 155 Touring、特別仕様単 205/XD Black Tone Editionのベース車両は 205/XD Proactive です。 MAZDA3 SEDAN							
 ■車種	ボディタイプ		セダン							
─ +1±	機種名		15S Touring/15S Black Tone Edition **特別仕様車		20S Black Tone Edition <u>*特別仕様車</u> / 20S Proactive Touring Selection		XD Black Tone Edition <u>*特別仕様車</u> / XD Proactive Touring Selection			
			15\$		20S Proactive		XD Proactive			
	駆動方式		2WD (FF)	4WD	2WD (FF)	4WD	2WD (FF)	4WD		
	ンジンタイプ		SKYACTIV-G 1.5 (スカイアクティブ・ジー)		e-SKYACTIV G 2.0(イー・スカイアクティブ・ジー)		SKYACTIV-D 1.8(スカイアクティブ・ディー)			
	スミッションタイプ SKYACTIV-DRIVE (スカイアクティブ・ドライブ)		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			
■寸法·重量·定員	全長×全幅×全高	mm	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4,660×1,795×1,445		4,660×1,795×1,445			
	室内寸法(長さ×幅×高さ)※1 mm		1 1		1,820×1,490×1,160		1,820×1,490×1,160			
	ホイールベーストレッド		· ·		2,725		2,725			
	最低地上高※1	前/後 mm mm			1,570/1,580 140		1,570/1,580 140			
	乗車定員	名			5		5			
	車両重量	kg	1,330	1,390	1,380	1,450	1,390[1,410]	1,460[1,470]		
ステアリング・	ステアリング※1		ラック&ヒ	ユニオン式	ラック&ピニオン式		ラック&ピニオン式			
サスペンション・	サスペンション	 前/後		へ式/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		マクファーソンストラット式/トーションビーム式			
ブレーキ	ブレーキ	前/後	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		ベンチレーテッドディスク/ディスク			
■エンジン	型式		P5-VPS型		PE-VPS型		S8-DPTS型			
	種類※1		水冷直列4気筒DOHC16バルブ		水冷直列4気筒DOHC16バルブ		水冷直列4気筒DOHC16バルブ 直噴ターボ			
	総排気量	L	1.496		1.997		1.756			
	ボア×ストローク	mm	74.5×85.8		83.5×91.2		79.0×89.6			
	圧縮比※1		13.0		13.0		14.8			
	最高出力※2	kW〈PS〉/rpm			115〈156〉/6,000		95(130)/4,000			
	最大トルク ^{※2} 燃料供給装置	N•m⟨kgf•m⟩/rpm			199(20.3)/4,000		270 (27.5) / 1,600-2,600			
	燃料供給装直 使用燃料・タンク	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	筒内直接噴射(DI)		筒内直接噴射 (DI) 無鉛レギュラーガソリン・48		電子式 (コモンレール) 軽油・48			
ーター	型式	位里 L	無鉛レギュラーガソリン・51	無鉛レギュラーガソリン・48			軽油*31	軽油*48		
>-	種類		_		MJ型 交流同期電動機					
	最高出力※2	kW〈PS〉/rpm			スパルドカガモあが成 5.1〈6.9〉/1,800		_			
	最大トルク※2	N•m⟨kgf•m⟩/rpm	_		49(5.0)/100		_			
動力用主電池	種類		_		リチウムイオン電池		_			
	個数		_		9		_			
	容量 Ah		-	_		10	_			
世能	WLTC 表 燃費	(国土交通省審査値) *1、2 km/L	16.6	15.8	16.7	15.9	21.9【21.5】	20.2		
		市街地モード(WLTC-L)	13.7	13.2	12.8	12.3	17.6【16.8】	16.1		
		郊外モード(WLTC-M)	16.5	15.7	17.1	16.2	21.4【21.6】	20.4		
		高速道路モード(WLTC-H)	18.4	17.4	18.9	18.0	25.0【24.3】	22.5		
	JC08 天- 燃費 (国土交通省審査値) *1 km/L		_		17.5	16.6	<u> </u>			
	主要燃費向上対策		可変バルブタイミング、充電制御、ロッ	ミラーサイクルエンジン、アイドリングストップ機構、筒内直接噴射(DI)、 J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、 電動パワーステアリング		ハイブリッドシステム、ミラーサイクルエンジン、アイドリングストップ機構、 筒内直接噴射(D)、可変パルブタイミング、充電制御、 ロックアップ機構付トルクコンバーター、電動パワーステアリング		アイドリングストップ機構、筒内直接噴射、電子制御燃料噴射、過給 コモンレール高圧噴射、4/バレブ、センターノズル化、 ロックアップ機構付トルクコンバーター、電動パワーステアリング		
	最小回転半径	m		.3	5.3		5.3			
■トランスミッション	クラッチ※1			「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)		3要素1段2相形(ロックアップ機構付)			
		/第3速/第4速/第5速/第6速/後退)		000/0.742/0.594/2.994	<u> </u>	000/0.745/0.599/3.052	3.552/2.022/1.347/1.00	<u> </u>		
	最終減速比		4.605	前 4.605/後 2.533	4.095	前 4.095/後 2.533	4.095	前 4.095/後 2.533		

【 】内は、18インチタイヤ装着車

^{*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。