■車種	ボディタイプ		ステーションワゴン										
	機種名			258									
			Smart Edition		Proactive		Black Tone Edition		Field Journey	L Package/ Sports Appearance/Exclusive Mode			
	駆動方式		2WD (FF)	4WD	2WD (FF)	4WD	2WD (FF)	4WD	4WD	2WD (FF)	4WD		
■エンジンタイプ	SKYACTIV-G(ス	カイアクティブ・ジー)				2.0				2	5		
■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・6BA-KF5P									
■寸法·重量·定員	全長×全幅×全高	新 mm	4,575×1,845×1,690										
	室内寸法(長さ×i	幅×高さ) ^{※1} mm		1,890×1,540×1,265									
	ホイールベース	mm	2,700										
	トレッド	前/後 mm	1,595										
	最低地上高※1	mm											
	乗車定員	名		1		1	5				1		
	車両重量(kg)	17インチタイヤ装着車	1,540	1,600	1,540	1,600	_	_	1,600	_	_		
		19インチタイヤ装着車	_	_	1,550	1,610	1,550	1,610	1,610	1,590	1,650		
■ステアリング・ サスペンション・	ステアリング※1		ラック&ピニオン式										
ブレーキ	サスペンション		マクファーソンストラット式/マルチリンク式										
	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		PE-VPS型 水冷直列4気筒DOHC16バルブ								PY-RPS型		
	種類※1			水冷直列4気筒DOHC16バルブ									
	総排気量 ボア×ストローク	L		2.488 89.0×100.0									
	圧縮比※1	7 mm		13.0									
	最高出力※2	kW〈PS〉/rpm	13.0 115〈156〉/6,000							140(190)/6,000 138(188)/6,000			
	最大トルク※2	N•m⟨kgf•m⟩/rpm	199(20.3)/4,000							250(25.5)/4,000			
	燃料供給装置	(筒内直接噴射(DI)							筒内直接噴射(DI)			
	使用燃料・タング	ク 容量 L	無鉛レギュラー ガソリン・56	無鉛レギュラー ガソリン・58	無鉛レギュラー ガソリン・56	無鉛レギュラー ガソリン・58	無鉛レギュラー ガソリン・56	無鉛レギュラー ガソリン・58	無鉛レギュラー ガソリン・58	無鉛レギュラー ガソリン・56	無鉛レギュラー ガソリン・58		
■性能	WLTC 表 燃費	(国土交通省審査値) *1、2 km/L	14.6	14.0	14.6	14.0	14.6	14.0	14.0	13.8	13.0		
		市街地モード(WLTC-L)	11.2	11.3	11.2	11.3	11.2	11.3	11.3	10.5	10.0		
		郊外モード(WLTC-M)	15.3	14.2	15.3	14.2	15.3	14.2	14.2	14.1	12.9		
		高速道路モード(WLTC-H)	16.2	15.5	16.2	15.5	16.2	15.5	15.5	15.7	15.0		
	IC08	(国土交通省審査値) *1 km/L		15.0	15.6	15.0	15.6	15.0	15.0	14.8	14.2		
		,											
	主要燃費向上対	17.	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)、可変バルブタイミング、気筒休止(PY-RPS型車)、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										
	最小回転半径	m											
■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)										
	変速比(第1速/第2)	速/第3速/第4速/第5速/第6速/後退)	3.552/2.022/1.452/1.000/0.708/0.599/3.893										
	 最終減速比		4.624	前 4.624/後 2.928	4.624	前 4.624/後 2.928	4.624	前 4.624/後 2.928	前 4.624/後 2.928	4.624	前 4.624/後 2.928		

^{*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。

■車種	ボディタイプ		ステーションワゴン											
	機種名		XD											
			Smart Edition/Proactive				Black Tone Edition/ Sports Appearance Field Journe			L Package/Exclusive Mode				
	駆動方式		2WD (FF)	4WD	2WD (FF)	4WD	2WD (FF)	4WD	4WD	2WD (FF)	4WD	2WD (FF)	4WD	
■エンジンタイプ	SKYACTIV-D(ス	カイアクティブ・ディー)			•	•		2.2	•					
■トランス	SKYACTIV-DRIV	/E(スカイアクティブ・ドライブ)	6EC-AT —				6EC-AT			6EC-AT				
ミッションタイプ	SKYACTIV-MT(スカイアクティブ・エムティー)		_		6MT		_			_		6MT		
■車名・型式			マツダ・3DA-KF2P											
■寸法·重量·定員	全長×全幅×全高	≣ mm	4,575×1,845×1,690											
	室内寸法(長さ×幅×高さ)※1 mm		1,890×1,540×1,265									1,890×1,540×1,265		
	ホイールベース	mm	2,700											
	トレッド	前/後 mm	1,595											
	最低地上高※1	mm	210											
	乗車定員	名	5											
	車両重量(kg)	17インチタイヤ装着車	1,630	1,690	1,620	1,680	_	-	1,690 [1,700]			_		
		19インチタイヤ装着車	1,650*2	1,710**2	1,640*2	1,700*2	1,650 [1,660]	1,710 [1,720]	1,710【1,720】	1,650 [1,660]	1,710【1,720】	1,640	1,700	
■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・ ブレーキ	サスペンション	前/後	マクファーソンストラット式/マルチリンク式											
	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		SH-VPTS型											
	種類※1		水冷直列4気筒DOHC16バルブ 直噴ターボ											
	総排気量	L	2.188											
	ボア×ストローク	7 mm	86.0×94.2											
	圧縮比※1			14.4										
	最高出力※3	kW〈PS〉/rpm	147〈200〉/4,000											
	最大トルク※3	N•m⟨kgf•m⟩/rpm	450(45.9)/2,000											
	燃料供給装置		電子式 (コモンレール)											
	使用燃料・タング	7容量 L	軽油•56	軽油•58	軽油・56	軽油•58	軽油•56	軽油•58	軽油•58	軽油•56	軽油•58	軽油•56	軽油•58	
■性能	WLTC 転 燃費	(国土交通省審査値) *1、2 km/L	17.4	16.6	19.5	18.7	17.4	16.6	16.6	17.4	16.6	19.5	18.7	
		市街地モード(WLTC-L)	13.9	13.4	16.7	15.9	13.9	13.4	13.4	13.9	13.4	16.7	15.9	
		郊外モード(WLTC-M)	17.4	16.3	19.0	18.3	17.4	16.3	16.3	17.4	16.3	19.0	18.3	
		高速道路モード(WLTC-H)	19.5	18.7	21.4	20.6	19.5	18.7	18.7	19.5	18.7	21.4	20.6	
	JC08 _{₹-} R 燃費	(国土交通省審査値) *1 km/L	19.0	18.0	21.0	20.0	19.0 [18.5]	18.0	18.0	19.0 [18.5]	18.0	21.0	20.0	
	主要燃費向上対策		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、2ステージターボチャージャー、コモンレール高圧噴射、4バルブ、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(AT車)、電動パワーステアリン・											
	最小回転半径 m													
■トランスミッション			AT車:3要素1段2相形(ロックアップ機構付) / MT車:乾式単板ダイヤフラム式											
	最終減速比	AT車	2WD車:4.090 / 4WD車:前 4.411/後 2.928											
		MT車	2WD車:4.105(第1速、2速時)、3.120(第3速~6速時、後退時) / 4WD車:前 4.388(第1速、2速時)、3.291(第3速~6速時、後退時) /後 2.928											

【 】内は、サンルーフ装着車

^{*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。