MAZDA SCRUM WAGON Technical Information

Specifications (主要諸元)

								2022年4月現在のものです	
■車種	ルーフタイプ		ハイルーフ						
	ボディタイプ		ステーションワゴン						
	機種名		PX TURBO		PZ TI	PZ TURBO		BO SPECIAL	
	駆動方式		2WD	フルタイム4WD	2WD	フルタイム4WD	2WD	フルタイム4WD	
■エンジンタイプ					660 DOH	CVVTターボ			
■トランスミッションター	イプ				4.	AT			
			マツダ・3BA-DG17W						
■寸法·重量·定員	全長×全幅×全高※1	mm	3,395×1,475×1,910						
	室内寸法(長さ×幅×高さ)※	2 mm	2,240×1,355×1,420						
	ホイールベース	mm	2,430						
	トレッド 前/後	mm	1,300/1,280						
	最低地上高※2	mm	150						
	乗車定員		4						
	車両重量	kg	950	990	960	1,000	980	1,020	
■ステアリング・	ステアリング		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/LT.L(アイソレーテッド・トレーリング・リンク)式						
	ブレーキ 前/後	:	ベンチレーテッドディスク/リーディングトレーリング式ドラム						
■エンジン	型式		R06A型						
	種類		水冷直列3気筒DOHC12パルブ VVT インタークーラーターボ						
	総排気量	L	0.658						
	ボア×ストローク	mm	64.0×68.2						
	圧縮比		9.1						
	最高出力 ^{※3} kW〈PS〉/rpm								
	最大トルク ^{※3} N·m⟨kgf·m⟩/rpm		95(9.7)/3,000						
	燃料供給装置		EPI(電子制御燃料噴射)						
	使用燃料・タンク容量 L		無鉛レギュラーガソリン・37						
■性能	WLTC 表 燃費 (国土交通省	音審查值) *1、2 km/L	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	
	市街地モ-	ード (WLTC-L)	11.6	11.5	11.6	11.5	11.6	11.5	
	郊外モート	ヾ(WLTC-M)	14.0	13.9	14.0	13.9	14.0	13.9	
	高速道路-	モード(WLTC-H)	13.7	13.8	13.7	13.8	13.7	13.8	
	JC08 年 燃費 (国土交通省	資審査値)*1 km/L	16.4	15.0	16.4	15.0	16.0	15.0	
	主要燃費向上対策		可変バルブタイミング(吸気)、電動パワーステアリング、アイドリングストップ装置						
	最小回転半径 m		4.5						
■トランスミッション	変速比(第1速/第2速/第3速/第4速/後退)		2.875/1.568/1.000/0.696/2.300						
	最終減速比		5.375						

*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。

※1:ルーフアンテナを折り畳んだ際の数値です。※2:スズキ株式会社による社内測定値および社内呼称。※3:〈 〉内は旧単位での参考値です。 ■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:スズキ株式会社

Environmental Specifications (環境仕様)

	<u></u> 幾種名				PX TURE	BO/PZ TURBO	PZ TUR	BO SPECIAL	
機種名				İ	4AT				
				2WD	フルタイム4WD	2WD	フルタイム4WD		
■車名・型式						マツダ・3BA	-DG17W		
■エンジン	型式				R06A型				
	総排気量 L			L	0.658				
■燃料消費率	WLTC 転 燃費 (国土交通省審査値) *1、2 km/L			2 km/L	13.3	13.3	13.3	13.3	
		市街地モー	ード(WLTC-L	_)	11.6	11.5	11.6	11.5	
		郊外モー	ド(WLTC-M)		14.0	13.9	14.0	13.9	
		高速道路:	モード(WLTC	C-H)	13.7	13.8	13.7	13.8	
	CO2排出量			g/km	175	175	175	175	
	JC08 共 燃費 (国土交通省審査値) *1 km/L			km/L	16.4	15.0	16.0	15.0	
	CO2排出量 g/km		g/km	142	155	145	155		
排出ガス	適合規制または	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 規制値・認定値 NMHC g/km		1.15						
			NMHC	g/km	0.10				
			NOx	g/km		0.0	5		
	参考								
■車外騒音	適合規制レベル				平成28年騒音規制(M1A2A)適合				
	加速/定常/近接 dB(A)			dB (A)	70(規制値) / 一/75				
エアコン冷媒	種類〈GWP値※1〉・使用量					HFO-1234yf⟨1 [*] ² ⟩•340g			
車室内VOC	An W 2				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) 使用部品・電子基板・電気部品のハンダ、圧電素子など(PZTセンサー)						
	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				ドアトリム、ステップガーニッシュ、フロント/リアバンパーなどにリサイクル化し易い熱可塑性樹脂を使用				
	樹脂・ゴム部品への材料表示				材料名表示あり				
	リサイクル材使用部品					エンジンスプラッシュカバー、ス	ペアタイヤキャリアキャップ		

(1:燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用境境(気象、渋滞等)や連転万法(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。

<u>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、</u> 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<u>。</u>

※1:GWP:Global Warming Potential(地球温暖化係数)※2:プロン法において、カーエアコン冷媒は、2023年度までにGWP150以下(対象の乗用単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:鉛ハッテリーは回収ルートが確立されてい。 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)

Color Combination (カラーコンビネーション)

機種名		PX TURBO	PZ TURBO/PZ TURBO SPECIAL
■シートカラー		ブラウン	ベージュ
■ボディカラー	パールホワイト※	0	0
	ブルーイッシュブラックパール3	0	0
	ムーンライトバイオレットパールメタリック※	0	0
	シルキーシルバーメタリック	0	0

※パールホワイトおよびムーンライトバイオレットパールメタリックは特別塗装色のため、メーカー希望小売価格22,000円(消費税抜き価格20,000円)高となります。