MAZDA SCRUM VAN 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							バン						
	機種名			P	A		PAスペシャル			P	C		BU	ISTER
エンジンタイプ	駆動方式		2WD	パートタイム 4WD	2WD	パートタイム 4WD	2WD		2WD	パートタイム 4WD	2WD	パートタイム 4WD	2WD	パートタイム 4WD
■エンジンタイプ						•	60	60 DOH	C VVT					
			5	MT		_	_		51	ИT		_		_
ミッションタイプ	AGS *AGS: Auto Gear SI	hift		_	5/	AGS	_		-			_		_
	AT					_	4AT		-	_		4AT	4	4AT
■車名·型式			マツダ・3[BD-DG17V		マツダ・5B	D-DG17V		マツダ・3B	D-DG17V		マツダ・5BI	D-DG17V	
■寸法·重量·定員	全長×全幅×全高	mm					3,39	95×1,475	5×1,895					
	荷室寸法 (長さ×幅×高さ)	2名乗車時			1,910×1,	320×1,240					1,820×1	,280×1,240		
	(mm)	4名乗車時					975×1,385×1,24	10					930×1,3	385×1,240
	ホイールベース	mm						2,430)					
	トレッド 前/後	乡 mm						1,310/1,	,290					
	最低地上高※1	mm						150						
	乗車定員	名						2またに	‡4					
	車両重量	kg	870	910	880	920	890		870	910	890	930	910	950
	最大積載量	2名乗車時						350						
		4名乗車時						250						
	ステアリング※1							ック&ピニ						
	サスペンション 前/後					マク	ファーソンストラット式/				ク)式			
							ディスク/リーラ			ドフム				
■エンシン							より本面は	R06A₹		Δ/Τ				
	12771						水冷直列35	ス同DOH 0.658		VVI				
	ボア×ストローク	mm						64.0×68						
	圧縮比※1	111111						11.3						
	最高出力※2	kW〈PS〉/rpm					3	36(49)/6						
	最大トルク※2	N•m⟨kgf•m⟩/rpm						0(4)//						
	燃料供給装置	11 111/18/111//19/11						(電子制御牌						
	使用燃料・タンク容量	1					·		ガソリン・37					
■性能	WLTC 表 燃費 (国土交通		17.2	16.9	1	6.4	14.6		17.2	16.9		14	.6	
		地モード(WLTC-L)	15.1	15.1		4.3	12.8		15.1	15.1		12		
		モード(WLTC-M)	18.1	17.9		7.2	15.0		18.1	17.9		15		
		道路モード(WLTC-H)	17.7	17.1		6.9	15.2		17.7	17.1		15		
	JC08 = K 燃費 (国土交通		20.5	20.0	20.5	20.2	19.8		20.5	20.0	19.8	19.2	19.8	19.2
	主要燃費向上対策	图百番宜旭)· KIII/ L					19.0 - 制御燃料噴射、自動M	T(ACS車)						
	最小回転半径	m	刊友/	ロレノメーベング	、电到ハノ一人	ファランノ、电丁	中川四州が代する。	4.1	(ログノアツ.	ノルが作りにア	コンハ メー	VAIギハノコドリン	ノヘビソノ衣	브 (/l 부)
■トランス	変速比		5.809/3.1	23/1.905/	6.864/4.0	056/2.427/	2.875/1.568/1.00		5.809/3.1	23/1.905/	2.6==	/4 F (D /4 D C C /	0.4044	/2 200
	(第1速/第2速/第3速/第4返	速/第5速/後退)		000/5.861		000/6.925	0.696/ - /2.3	· ·	1.279/1.0		2.875	/1.568/1.000/	0.696/ —	/2.300
			4.300	4.555	4.	300	5.875		4.300	4.555		5.8	75	

*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.WITCモートは、市街地、郊外、高速道路の各定行モートを平均的な使用時間配分で構成した国際的な定行モートです。市街地モートは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な定行を想定、郊外モートは 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:スズキ株式会社による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。

■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

Equipment (主要装備)

MAZDA SCRUM VAN

			ı			Т		1		_			○:標準装値
機種名					PA		PAスペシャル		P			Bl	USTER
炫性 石				5MT	7イム4WD	5AGS 2WD パートタイム4WD	4AT	-	5MT パートタイム4WD		4AT パートタイム4WD	214/5	4AT パートタイム4WI
							2WD	2WD		2WD		2WD	
■セーフティ	[全車標準装備] ●軽量衝 抑制機構 ●チャイルドプリ ステム(EBD) ●ブレーキア	レーフ(リアドア) ●エ	ンジンクラッチスタートシ	ステム (MT車) ● ウ	オーニング	ブ(運転席シートベルト、キー	抜き忘れ、ライト消し忘れ、半	ドア) ●4輪					
	シートベルト	フロントシート				プリテ	ンショナー ^{※1} &可変ロー	・ドリミッター	-機構付ELR3点	式×2			
		リアシート					ELR3	点式×2					
	ヘッドレスト	フロントシート	シート一体式		0		0		-	-			_
			上下可動式		_		_		C)			0
		リアシート	上下可動式		_		_		_	-			0
	デュアルカメラブレーキサ	ポート(衝突被害軽減)	システム)		_		0		C)			0
	誤発進抑制機能[前進時]				_		0		C)			0
	後退時ブレーキサポート				_		0		C)			0
	誤発進抑制機能[後退時]				_		0)			0
	車線逸脱警報機能				_		0		C)			0
	ふらつき警報機能				_		0		C)			0
	先行車発進お知らせ機能				_		0		C)			0
	ハイビームアシスト機能				_		0		C)			0
	リアパーキングセンサー				_		0		C)			0
	エマージェンシーストップ	シグナル			_		0)			0
	ヒルホールドコントロール			_		0	0		C)			0
■視界	[全車標準装備] ●LEDハー カットガラス ^{※2} ●熱線吸り							- ・(熱線プリン	ト式) ●オートラ	イトシステ	ム ●ライト自動	消灯シス	テム ●全面U
	マルチリフレクターハロゲング	ヽッドランプ (マニュアル	レベリング[光軸調整]機構付)		0		0		C)			_
	ディスチャージヘッドランフ	゚(ロービーム:オートレ	ベリング[光軸調整]機構付)		_		_		_	-			0
	パワーウインドー		フロント		_		0		C)			0
	(ロック機構/運転席オート&技	なみ込み防止機構付)	リア		_		_		_	-			0
	ドアミラー	手動ターンオーバ	「一式(ブラック)		0		0		_	-			_
		電動格納リモコン	/式カラード(ボディ同色)		_		_)			0
		助手席サイドアン	ダーミラー付		0		0)			0
		ヒーテッド機能			_		_	_		_		_	
■エクステリア		ードアハンドル(ブラッ		ント) ●スライドドフ	ア(後席両側)		1					
	フロントフードメッキガーニ	ニッシュ			_		_		_	-			0
■インテリア	[全車標準装備] ●燃料残 リップ ●フューエルリッド?										ナット(インパネ)	●バックド	アインサイド
	タコメーター				_		0)			0
	自発光式メーター(常時照明	月式)					0)			0
	マルチインフォメーションディスプレイ	オドメーター&ト! (瞬間燃費/平均燃費	1		0		0		C)			0
	-	エコスコア		_		0	0		_		0		0
	エコドライブインジケータ・	_		_		0	0		_		0		0
	1速発進モードインジケー	ター		_		0				_			_
	シフトポジションインジケ-					0	0	_			0		0

※1:運転席はラップアウタープリテンショナー機構付。※2:フロントガラスは合わせガラスの採用により、UVカット機能を持たせています。

10

Equipment (主要装備)																	MAZDA SCRUM VAI
-------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------

															○:標準装
						PA			PA.	スペシャル		PC			BUSTER
機種名						5MT		5AGS		4AT	5MT			4AT	4AT
					2WI	フ パートタイム4WD	2WD	パートタイム4WD		2WD	2WD パートター	イム4WD	2WE	パートタイム4WD	2WD パートタイム4V
■インテリア	アシストグリップ			助手席		0				0		0			0
				後席両側						_					0
	フットレスト					_		0		0	_			0	0
	ドアトリムクロス					_				_		_			0
	フロアカーペット			ビニールレザー		0				0		0			_
				ニードルパンチ		_				_					0
■収納				ダー(運転席側/助手席側) ●イン ブボックス ●インパネアッパー:								ケットホル	レダー	·(運転席) ●インパ	ネトレイ(助手席) ●ショ
	ボトルホルダー			フロントドア		0				0		0			0
				リアドア		_				_		_			0
	シートバックポケット(助	手席)				_				_					0
	インパネボックス					0				0		_			<u>_</u>
	ユーティリティナット					○(12(固)			(12個)		○(12個	1)		○(8個)
■シート	[全車標準装備]●フロ	ントシー	トセパレ	ートタイプ ^{※3} ●フロントシート	スライ	ド&リクライニング様	機構 ●月	サラ ままり かっぱ あんり かっぱん かんしゅう しゅう しゅう しんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう							
	シート表皮			ビニールレザー※ ⁴		0				0		_			_
				ファブリック		_				_		0			0
	リアシート	-1	本可倒式			0				0		0			
		分割	訓可倒式			_				_		_			0
	フルフラットシート機構					_						_			0
空調	[全車標準装備]●マニ:	ュアルコ	アコン(抗	菌処理タイプ/エアフィルター付)											
	リアヒーター					_				_		_			0
■オーディオ・他	[全車標準装備]●ピラ・	アンラ	ナ(ラ _{ジオ)}	用)											
	AM/FMラジオ(スピーカ	-内蔵)				0				0		_			_
	オーディオレス					_				_		0			0
	2スピーカー(フロント×2)				+	_				_		0			0
	USBチャージャー×2※5					_				0		0			0
■シャシー&	[全車標準装備]●ディス	スクブレ	ーキ(フロ)	ν⊦) ●パワース テ アリング ●ス	タビラ	イザー(フロント) ● t	ナイドパー	キングブレーキ							
メカニズム	アイドリングストップシス	マテム				_				0	_			0	0
■タイヤ&	145/80R12 80/78N L		&	センターキャップ		0				0		_			_
ホイール	12インチスチールホイー	ル		フルホイールキャップ		_				-		0			0
■セキュリティ・	[全車標準装備]●応急	用タイプ	ァ●パワー	-ドアロック(バックドア連動)										,	
他	電波式キーレスエントリ	ーシス・	テム(アンサ	ーバック機能付)		_				0		0			0
	セキュリティアラームシン	ステム※	6			_				0		0			0
※3:PCおよびBUSTE	Rはその他グレードとシート形	状が異々	よります。※4	1:シートの背面および側面はファブ	リックと	なります。※5:Type-A/1	「ype-C各	1個を装備しています	、※6:セ	キュリティアラーム:	システムは、作動しない	伏態に設定	さるこ	とができます。詳しく(は営業スタッフにおたずねく

 SRS: Supplemental Restraint System (補助拘束装置)
 運転席&助手席エアバッグは横方向や後方からの衝撃、横転および転覆した場合や正面からの衝撃が小さい場合には作動しません。すべてのSRSエアバッグはシートベルトをしたうえでの補助拘束装置です。シートベルトは必ず装着 してください。●寒冷地仕様を特に設定しておりません。全車寒冷地を考慮した仕様となっております。

Color Con	nbination (カラーコンビ	ネーション)			MAZDA SCRUM V	AN
機種名		PA/PA	スペシャル	PC	BUSTER	
■シート表皮		ť=-	ルレザー※1	ファブリック※2	ファブリック※2	
■シートカラー		-	ブラウン	ブラウン	ブラウン	
■ボディカラー	ブルーイッシュブラックパール3		-		0	
	シルキーシルバーメタリック		_	0	0	
	ホワイト※3		0	0	0	
※1:シートの 背面および	側面はファブリックとなります。※2:PCとBUSTERでは、	仕様が異なります。※3:バンパー色は	材料着色となります。材料着色パンパー	ーは塗装されておりませんので、ボディカラーとは昇	異なります。	
Price (価格)					
			PA		PAスペシャル	
機種名		5MT		5AG\$	4AT	
	2WD	パートタイム・	IWD	2WD /\(\frac{1}{2}\)	ートタイム4WD 2WD	

	_	-	-					_			 _			_	
■メーカー希望小売価格 ()内は消費税抜き価格	¥99	1,1	00		¥1,12	23,1	00		¥1,092,30	0		¥1,224	,300)	¥1,216,600
()内は月貝加及で岡市	(¥90	1,00	00)		(¥1,0.	21,00	00)		(¥993,000)			(¥1,113	,000)		(¥1,106,000)

								PC									BUS	TER	
種名					5MT					4AT							4/	AT .	
		2WI)		15	ートタ	イム4WD	2\	VD		パー	トタイム4\	ND		2WD			パートタイム4WD	
メーカー希望小売価格	¥1	,173	,700)	¥	1,30	5,700	¥1,29	8,00	00	¥1	,430,00	00	¥1,	387	100		¥1,519,100	

()内は消費税抜き価格 (¥1,067,000) (¥1,187,000) (¥1,180,000) (¥1,300,000) (¥1,261,000) (¥1,381,000)

≪ リサイクル料金表 ≫

車名							ļ '	リサイク	ル預託金				資金管理網	시수	合計
半石	シュレ	ッダー:	ダスト	料金	I	アバッ	グ類料金		フロン	類料金	情	報管理料金	貝並日垤/	计亚	
SCRUM VAN		¥5,1	10			¥2	,700		¥1	720		¥130	¥290		¥9,950

●本カタログに記載の価格はメーカー希望小売価格(消費税10%込み)です。価格については販売会社が独自に定めておりますので、詳しくは各販売会社におたずねください。また、保 <u>険料、税金(消費税除く)、届出などに伴う諸費用や、各販売会社でセットする付属品の費用は別途申し受けます。●記載の価格には、応急用タイヤ、タイヤ交換用工具が含まれています。</u> ●別途リサイクル料金が必要となります。

PC 2WD車	単位(mm)	
	(2名乗車時) (1.385 年時) (1.	
	2017 (27 1.185 2.18	
	100 100	
	荷室長(2名乗車時) 1,910 荷室長(4名乗車時) 975	
600000		
1,895	1,165 1,176 1,165 1,1	
世 (世) (世)		
★ トレッド前 1,310 ★ 全幅 1,475	ホイールベース 2,430 全長 3,395	
	※寸法は、スズキ株式会社による社内測定値となります。	

					P/				PAスペシャル	.		ı	PC				BUS	TER	
機種名				51	MT		5AGS		4AT		5	MT			4/	T	4/	NT.	
				2WD	パートタイム4WD	2W	D パートタイム ⁴	1WD	2WD		2WD	パートタイム4WD		2WD		パートタイム4WD	2WD	パートタイム4WD	
■車名・型式				マツダ・3B	D-DG17V		マツダ	•5BD	-DG17V		マツダ・3[BD-DG17V				マツダ・5BI	D-DG17V		
■エンジン	型式									R06A	型								_
	総排気量		L							0.65	8								
■燃料消費率	WLTC 表 燃費 (国土交通省	省審査値) ^{>}	*1、2 km/L	17.2	16.9		16.4		14.6		17.2	16.9				14	.6		
	市街地モー	· K (WLT	C-L)	15.1	15.1		14.3		12.8		15.1	15.1				12	.8		
	郊外モード	(WLTC-I	M)	18.1	17.9		17.2		15.0		18.1	17.9				15	.0		
	高速道路モ	- F (N	V <mark>LTC-H)</mark>	17.7	17.1		16.9		15.2		17.7	17.1				15	.2		
	CO2排出量		g/km	135	137		142		159		135	137				15	9		
	JC08 王 燃費 (国土交通	省審査値	*1 km/L	20.5	20.0	20	.5 20.2		19.8		20.5	20.0		19.8		19.2	19.8	19.2	
	CO2排出量		g/km	113	116	11	3 115		117		113	116		117		121	117	121	
	備考			-	_		^{東國27年後} 原費基準令25%並成車		平成27年度 思費基準+25%建立車			_		##27 ## ##25%		平成27年度 投資基本420%近点車	年成27年度 然費基準十25%達成車	年成27年度 然費基準十20%日成車	
						平成	27年度燃費基準+25%達成		平成27年度燃費基準+25%達	 全成			平成27年	变燃費基準+	25%達成 3	平成27年度燃費基準+20%達成	平成27年度燃費基準+25%達成	平成27年度燃費基準+20%達成	
■排出ガス 適合規制または認定		ベル		平成30年排出	ガス規制適合	平成30	低排出ガス車 #430年前出力ス車 ポスタンを 前出力ス庫 50%を傾 電大学者大型記載 年排出ガス基準50%低減レベル	L	低排出ガス車 中は30号前地ス2章50/64 市におよれまでの 平成30年排出ガス基準50%低減し	ルベル	平成30年排出	出ガス規制適合				低排出: 収成30年期出ガス基 平成30年排出ガス基			
	WLTCモード	СО	g/km	4.	.02		4.02		4.02		4	.02				4.0	12		
	規制値・認定値	NMH	C g/km	0.	.10		0.05		0.05		0	.10				0.0	5		
		NOx	g/km	0.	.05		0.025		0.025		0	.05				0.0	25		
■車外騒音	適合規制レベル		dB(A)						平成28年	F騒音規制	引(N1A2G)適	合							
	加速/定常/近接								71	1 (規制値)	/—/77								
	種類〈GWP値※1〉・使用	量									430⟩•340 g								
■車室内VOC									自工会目標達成										
■環境負荷物質	鉛※2							使用	自工会2006年目 部品:電子基板·電気部				サー)						
	水銀※3								自工会目標達	達成 (2005	5年1月以降使用]禁止)							
	六価クロム								自工会目標達										
	カドミウム								自工会目標達										
■リサイクル	リサイクルし易い材料使		1				ドアトリム、ステッ	プガー	-ニッシュ、フロント <mark>/</mark> リ			ナイクル化し易し	\熱可	塑性植	尌脂を	使用			
	樹脂・ゴム部品への材料	表示								材料名表									
	リサイクル材使用部品								エンジンスプラッシュナ	カバー、ス	ペアタイヤキ	ヤリアキャップ							

機種別減税対象車

●機種別減税対象につきましては、オフィシャルサイト内のエコカーラインナップ (https://www.mazda.co.jp/purchase/eco/)をご覧いただくか、営業スタッフにおたずねください。



^{*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:}GWP:Global Warming Potential (地球温暖化保数) ※2: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。※3:ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンピネーションメーター、ディスチャージヘッドランプ、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)