

# SAMBAR VAN

# SPECIFICATIONS

車名・型式	2WD	スバル・3BD-S321B	スバル・5BD-S321B	スバル・3BD-S321B						スバル・3BD-S321Q			
	セレクトティブ4WD	スバル・3BD-S331B	スバル・5BD-S331B	スバル・3BD-S331B						スバル・3BD-S331Q			
車種	バン・ハイルーフ												
		VB / VB スマートアシスト	VBクリーン スマートアシスト	トランスポーター / トランスポーター スマートアシスト		VC スマートアシスト	VCターボ スマートアシスト	VB 2シーター / VB 2シーター スマートアシスト		オープンデッキ スマートアシスト			
		DOHC						DOHC ターボ		DOHC			
	2WD	5MT	4AT	4AT	5MT	4AT	5MT	4AT	5MT	4AT	5MT	4AT	4AT
	セレクトティブ4WD	5MT	4AT	4AT	5MT	4AT	5MT	4AT	5MT	4AT	5MT	4AT	4AT

寸法・重量・定員	全長×全幅×全高(mm)	3395×1475×1875												
	荷室(荷台)長×幅×高(mm)*注1	1860(955)×1315(1375)×1235						1755(860)×1270(1350)×1210 注2			1860×1315×1235	850×1360×590		
	ホイールベース(mm)	2450												
	トレッド[前/後](mm)	1305/1300												
	最低地上高(mm)*	160												
	車両重量(kg)	2WD	910	920	920	920	930	940	950	950	960	910	920	910
		4WD	950	970	970	960	970	970	1000	990	1010	950	970	960
	乗車定員(名)	注1	2(4)						2			4		
	最大積載量(kg) 注1 注3	350(250)						200(100)			350		250	
	車両総重量(kg) 注1	2WD	1370(1380)	1380(1390)	1380(1390)	1380(1390)	1390(1400)	1400(1410)	1410(1420)	1260(1270)	1270(1280)	1370	1380	1380
	4WD	1410(1420)	1430(1440)	1430(1440)	1420(1430)	1430(1440)	1430(1440)	1460(1470)	1300(1310)	1320(1330)	1410	1430	1430	
性能	最小回転半径(m)	4.2												
	燃料消費率(km/L) (国土交通省審査値)	2WD	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	18.8	17.2	17.8	17.8	17.8	
		4WD	17.8	17.4	17.4	17.8	17.4	17.8	16.6	17.8	16.0	17.8	17.4	
	燃料消費率(km/L) (国土交通省審査値)	2WD/4WD	15.2	14.1	14.1	15.2	14.1	15.2	14.1	15.2	13.7	15.2	14.1	
		市街地モード	13.4	12.3	12.2	13.4	12.3	13.4	12.3	13.0	11.2	13.4	12.3	
		郊外モード	16.5	14.9	15.0	16.5	14.9	16.5	14.9	16.7	14.6	16.5	14.9	
	高速道路モード	15.3	14.5	14.5	15.3	14.5	15.3	14.5	15.4	14.5	15.3	14.5		
諸装置	主要燃費向上対策	電子制御燃料噴射装置/アイドリングストップ装置/電動パワーステアリング												
	ステアリング歯車形式	ラック&ピニオン式												
	サスペンション[前輪/後輪]*	マクファーソン・ストラット式コイルスプリング/トレーリングリンク車軸式コイルスプリング												
	タイヤ[前/後]	145/80R12 80/78N LT												
	ブレーキ[前/後]	ディスク/リーディング・トレーリング												
駐車ブレーキ形式	機械式後2輪制動													

## エンジン

車種	VB / VB スマートアシスト / VBクリーン スマートアシスト / トランスポーター / トランスポーター スマートアシスト / VC スマートアシスト / VB 2シーター / VB 2シーター スマートアシスト / オープンデッキ スマートアシスト	VCターボ スマートアシスト	
	5MT	4AT	5MT/4AT
型式・種類	KF型		KF型
	直列3気筒DOHC 12バルブ		直列3気筒DOHC 12バルブ インタークーラーターボ
内径×行程(mm)	63.0×70.4		63.0×70.4
総排気量(cc)	658		658
圧縮比*	11.3		9.0
最高出力[ネット] [kW(PS)/rpm]	34(46)/5700		47(64)/5700
最大トルク[ネット] [N・m(kgf・m)/rpm]	60(6.1)/4000		91(9.3)/2800
燃料供給装置	EGI(電子制御燃料噴射装置)		EGI(電子制御燃料噴射装置)
燃料タンク容量(L)	40		40
燃料種類	無鉛レギュラーガソリン		無鉛レギュラーガソリン

## トランスミッション

車種	VB / VB スマートアシスト / VBクリーン スマートアシスト / トランスポーター / トランスポーター スマートアシスト / VC スマートアシスト / VB 2シーター / VB 2シーター スマートアシスト / オープンデッキ スマートアシスト	VCターボ スマートアシスト				
	2WD(後2輪駆動)	セレクトティブ4WD	2WD(後2輪駆動)/セレクトティブ4WD			
クラッチ形式	乾式単板ダイヤフラム	3要素1段2相形	乾式単板ダイヤフラム	3要素1段2相形	乾式単板ダイヤフラム	3要素1段2相形
変速機形式	5MT:前進5速 後退1速	4AT:前進4速 後退1速	5MT:前進5速 後退1速	4AT:前進4速 後退1速	5MT:前進5速 後退1速	4AT:前進4速 後退1速
変速比(第1速~第5速)	4.059 / 2.389 / 1.636 / 1.000 / 0.838	2.730 / 1.526 / 1.000 / 0.696 / -	4.059 / 2.389 / 1.636 / 1.000 / 0.838	2.730 / 1.526 / 1.000 / 0.696 / -	3.769 / 2.389 / 1.636 / 1.000 / 0.838	2.730 / 1.526 / 1.000 / 0.696 / -
変速比(後退)	4.128	2.290	4.128	2.290	4.128	2.290
最終減速比	6.666	6.285	6.666	6.666	6.666	5.571

\*ダイハツ工業株式会社 社内測定値および社内型式名(方式名) 注1:( $\langle$ )内は4名乗車時の数値です。注2:ビジネスバック装着時は、荷室長1755(955)、荷室幅1315(1375)、荷室高1235となります。注3:VCターボ スマートアシストは乗用用途を考慮したサスペンションセッティングとなっているため、最大積載量が少なくなります。■燃料消費率は定められた試験条件のもとでの数値です。したがって、実際の走行時には、気象、道路における交通の混雑の状態、運転方法に応じて燃料消費率が異なってきます。■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し、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。■エンジンの出力表示には、ネット値とグロス値があります。「グロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものです。同じエンジンで測定した場合、「ネット」は「グロス」よりも10%程度低い値(自工会調べ)となっています。■SAMBAR・サンバー、EyeSightは株式会社SUBARUの登録商標です。■スマートアシストはダイハツ工業株式会社の登録商標です。■製造事業者 ダイハツ工業株式会社



# SAMBAR VAN

## SPECIFICATIONS

3面図 単位:mm  
(トランスポーター 2WD車)

