

■環境仕様書

[ ]内はCVT車の数値

グレード名		サンバーバン												
		VB		VBクリーン		トランスポーター		VC		VCターボ		ディアス		
車両型式	2WD	3BD-S700B		5BD-S700B		3BD-S700B								
	セレクトィブ4WD	3BD-S710B		5BD-S710B		3BD-S710B								
エンジン	エンジン型式	KF型												
	総排気量(cc)	658												
	種類	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						
駆動装置	燃料種類	無鉛レギュラーガソリン												
	駆動方式	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	
	変速機	5MT [CVT]		[CVT]		5MT [CVT]		5MT [CVT]		[CVT]		[CVT]		
車両重量(kg)		880 [910]	930 [950]	[910]	[950]	890 [910]	930 [950]	900 [930]	940 [970]	[950]	[990]	[970]	[1020]	
環境性能情報	燃料消費率	燃費値(km/L) (国土交通省審査値) ◆	18.0 [20.5]	17.9 [20.3]	[20.5]	[20.3]	18.0 [20.5]	17.9 [20.3]	18.0 [20.5]	17.9 [20.3]	[19.7]	[19.0]	[19.7]	[19.0]
		CO <sub>2</sub> 排出量(g/km)	129 [113]	130 [114]	[113]	[114]	129 [113]	130 [114]	129 [113]	130 [114]	[118]	[122]	[118]	[122]
	2022年度燃費基準達成レベル		90%達成 注1 [105%達成]		[105%達成]		90%達成 注1 [105%達成]				達成			
	WLTC	燃費値(km/L) (国土交通省審査値) ◆	14.9 [15.6]		[15.6]		14.9 [15.6]		14.9 [15.6]		[14.7]		[14.7]	
		CO <sub>2</sub> 排出量(g/km)	156 [149]		[149]		156 [149]		156 [149]		[158]		[158]	
		市街地モード(WLTC-L)	13.1 [14.1]		[14.2]		13.1 [14.1]		13.1 [14.1]		[13.3]		[13.3]	
		郊外モード(WLTC-M)	16.2 [16.7]		[16.7]		16.2 [16.7]		16.2 [16.7]		[15.7]		[15.7]	
高速道路モード(WLTC-H)	15.0 [15.6]		[15.6]		15.0 [15.6]		15.0 [15.6]		[14.7]		[14.7]			
排出ガス	適合規制	平成30年規制												
	低排出ガス車認定レベル	平成30年基準		平成30年基準 50%低減		平成30年基準								
	試験モード	WLTC												
	基準値	CO(g/km)		4.02		4.02								
騒音	適合規制	平成28年規制												
	加速騒音規制値(dBA)	73												
エアコン冷媒の種類(GWP値 注2)/使用量(g)		代替フロンHFC134a(1430 注3)/325												
車室内VOC		自工会目標達成(厚生労働省室内濃度指針値以下)												
環境負荷物質の削減	鉛 *1	自工会目標達成(1996年比1/10以下)												
	水銀 *2	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の使用	インストルメントパネル、ピラーガーニッシュ、ドアトリム、フロント・リアバンパー等												
	再生材の使用	フェンダーエクステンション、リヤホイールハウスライナー(ディアスのみ)、ルーフヘッドライニングパッド等												
	樹脂、ゴム部品への材料表示	あり												
環境負荷物質使用状況等	鉛	使用部品:電子基板・電子部品のはんだ、圧電素子												

注1:2WD車のみ

注2:GWP=Global Warming Potential (地球温暖化係数)

注3:改正フロン法において、カーエアコン冷媒は、2029年度までにGWP150以下(乗用車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います。

◆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。

■CO<sub>2</sub>排出量は燃費からの換算値です。

■自工会目標適用除外部品 \*1:鉛バッテリー(リサイクル回収ルートが確立されているため除外)

\*2: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、HIDヘッドランプ(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)



### 低燃費+低排出ガス性能の向上のために

SUBARUは、力強い走りと燃費性能、低排出ガス性能を両立するための取り組みを積極的に行っています。

#### ■燃費基準達成レベル/低排出ガス車認定レベル表

燃費基準達成レベル	2022年度燃費基準105%達成	VBクリーン
低排出ガス車認定レベル	平成30年基準50%低減	



2022年度燃費基準  
105%達成



平成30年基準  
50%低減

### 車室内VOC\*の低減

鼻、のどなどへの刺激の原因とされるホルムアルデヒド等のVOCを低減するために、内装部品に使用する素材や接着剤を見直すことで、その放出量を抑制し、厚生労働省が定めた室内濃度指針値以下としました。

\*VOC=Volatile Organic Compounds(揮発性有機化合物)

### 環境負荷物質の低減

廃棄時に漏出する恐れがある環境負荷物質(鉛、水銀、六価クロム、カドミウム)の削減は、自工会の目標を達成しています。

#### ■リサイクル料金表

●自動車リサイクル法により、下表のリサイクル料金が別途必要になります。

●リサイクル預託金を預託済みの自動車を、中古車として譲渡する場合には、車両価値金額に加えリサイクル預託金相当額を新所有者からお受け取りになることにより、リサイクル預託金の返金を受けることができます。

車種	リサイクル預託金				資金管理 料金	合計
	シュレッダーダスト 料金	エアバッグ類 料金	フロン類 料金	情報管理 料金		
VB、VBクリーン、 トランスポーター、 VC、VCターボ	4,370円	2,050円	1,960円	130円	290円	8,800円
ディアス	5,570円	2,050円	1,960円	130円	290円	10,000円