

環境仕様書

[]内はAT車の数値

グレード名		サンバーバン														
		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		
車両型式	スバル	スバル	スバル	スバル	スバル	スバル	スバル	スバル	スバル	スバル	スバル	スバル	スバル	スバル	スバル	
	EBD-S321B	EBD-S331B	HBD-S321B	HBD-S331B	EBD-S321B	EBD-S331B	EBD-S321B	EBD-S331B	EBD-S321B	EBD-S331B	EBD-S321B	EBD-S331B	EBD-S321B	EBD-S331B	EBD-S321Q	EBD-S331Q
エンジン	エンジン型式	KF型														
	総排気量(cc)	658														
駆動装置	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		直列3気筒DOHC 12バルブ		
	駆動方式	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD
車両重量(kg)	変速機	5MT[4AT]		[4AT]		5MT[4AT]		5MT[4AT]		5MT[4AT]		5MT[4AT]		[4AT]		
	燃費値(km/L)(国土交通省審査値)◆	910[920]	950[970]	[920]	[970]	920[930]	960[970]	940[950]	970[1000]	950[960]	990[1010]	910[920]	950[970]	[910]	[960]	
燃料消費率	CO ₂ 排出量(g/km)	17.8[17.8]	17.8[17.4]	[17.8]	[17.4]	17.8[17.8]	17.8[17.4]	17.8[17.8]	17.8[16.6]	18.8[17.2]	17.8[16.0]	17.8[17.8]	17.8[17.4]	[17.8]	[17.4]	
	平成27年度燃費基準達成レベル	達成	達成	[+15%達成]	[+10%達成]	達成	達成	達成	達成	+5%達成	+5%達成	達成	達成	[+15%達成]	[+10%達成]	
排出ガス	適合規制・低排出ガス認定レベル	平成19年規制		平成17年基準 排出ガス75%低減レベル		平成19年規制										
	試験モード	JC08CH														
	規制・基準値	CO(g/km)		0.05		0.013				0.05				0.05		
		NMHC(g/km)		0.05		0.013				0.05				0.05		
騒音	適合規制	平成12年規制														
	加速騒音規制値(dBA)	76														
環境負荷物質の削減	エアコン冷媒の種類(GWP値注1)/使用量	代替フロンHFC134a(1430注2)/325g														
	鉛 *1	自工会2006年目標達成(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、トアトリム、フロント・リヤバンパーなど														
	再生材の使用	フェンダーエクステンション、ルーフヘッドライニングパッドなど														
	材質表示	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:GWP=Global Warming Potential(地球温暖化係数)

注2:改正フロン法において、カーエアコン冷媒は、2023年度までにGWP150以下(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おります。

◆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。

■CO₂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、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外) ※環境対応車普及促進税制について、詳細は販売店にお問い合わせください。