

車種別環境情報 サンバー パン(AWD)

車種		サンバー パン(AWD)								
グレード		VB 2シーター		VB, トランスポーター、VC		VCターボ		VBクリーン		
車両型式		EBD-S331B						HBD-S331B		
エンジン	エンジン型式	KF								
	総排気量 (L)	0.658								
	種類	直列3気筒 DOHC				直列3気筒 DOHCターボ		直列3気筒 DOHC		
	使用燃料	レギュラーガソリン								
	最高出力 [ネット] [kW (PS)/rpm]	34 (46) /5700	39 (53) /7200	34 (46) /5700	39 (53) /7200	47 (64) /5700	39 (53) /7200			
	最大トルク [ネット] [N・m (kg・m)/rpm]	60 (6.1) /4000					91 (9.3) /2800		60 (6.1) /4000	
駆動装置	駆動方式	AWD								
	変速機	5MT	4AT	5MT	4AT	5MT	4AT	4AT		
車両重量 (kg)		930	950	940	950	980	980	990	950	
燃料消費率	JC08モード燃費値 (km/L) (国土交通省審査値) JC08モード	17.2	16.0	17.2	16.0	15.6	16.6	14.8	16.0	
	JC08モードCO2排出量 (g/km)	135	145	135	145	149	140	157	145	
	平成27年度燃費基準達成レベル	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	
排出ガス	適合規制	平成19年規制								
	試験モード	JC08CH								
	低排出ガス車認定レベル	-								
	規制・基準値 (g/km)	CO	4.02							
		NMHC	0.05							
NOx		0.05								
参考	グリーン購入法適合	-	-	-	-	-	-	-	-	
	エコカー減税対象車	-	-	-	-	-	-	-	-	
	グリーン税制対象車	-	-	-	-	-	-	-	-	
	九都県市低公害車指定	-	-	-	-	-	-	-	-	
騒音	適合規制	平成12年規制								
	加速騒音規制値 (dBA)	76								
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)、300g								
環境負荷物質削減	鉛*1	自工会2006年目標達成(96年時点の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)								
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)								
環境への取り組み	リサイクルし易い材料の使用	インストールパネル、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、ルーフトライニングパッド等								
	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・電気部品のはんだ、圧電素子(PZTセンサー) 代替済み部品: ホールセンサー、燃料タンク、電着塗料、燃料ホース等								
	水銀	一部適用除外部品(液晶ディスプレイ)等を使用								

■CO2排出量は燃費からの換算値 ■燃料消費率は気象、道路における交通の混雑の状態、運転方法、習慣、整備状況およびその他の状況に応じて異なります

(2015年4月更新)