

車種別環境情報 サンバーバン

車種		サンバーバン																
		VB クリーン		VB 2シーター		VB、トランスポーター、ディアス		トランスポーター、スーパーチャージャー、ディアススーパーチャージャー		VB クリーン		赤帽車 NA 2シーター		VB、トランスポーター、ディアス		トランスポーター、スーパーチャージャー、ディアススーパーチャージャー		
基礎情報	車両型式	GBD-TV1				EBD-TV1				GBD-TV2				EBD-TV2				
	エンジン型式	EN07		EN07		EN07		EN07		EN07		EN07		EN07				
	総排気量 (L)	0.658		0.658		0.658		0.658		0.658		0.658		0.658				
	種類	直列4気筒 SOHC		直列4気筒 SOHC		直列4気筒 SOHC スーパーチャージャー		直列4気筒 SOHC		直列4気筒 SOHC		直列4気筒 SOHC		直列4気筒 SOHC スーパーチャージャー				
	使用燃料	レギュラーガソリン		レギュラーガソリン		レギュラーガソリン		レギュラーガソリン		レギュラーガソリン		レギュラーガソリン		レギュラーガソリン				
	最高出力 [ネット] [kW (PS)/rpm]	35 (48)/6400		35 (48)/6400		43 (58)/6000		35 (48)/6400		35 (48)/6400		35 (48)/6400		43 (58)/6000				
	最大トルク [ネット] [N・m (kg・m)/rpm]	58 (5.9)/3200		58 (5.9)/3200		74 (7.5)/4000		58 (5.9)/3200		58 (5.9)/3200		58 (5.9)/3200		74 (7.5)/4000				
	駆動方式	2WD		2WD		2WD		2WD		4WD		4WD		4WD				
	変速機	5MT	3AT	5MT	3AT	5MT	3AT	5MT	3AT	5MT	3AT	5MT	5MT	3AT	5MT	3AT		
	車両重量 (kg)	870	880	840	850	870	880	900	910	910	920	900	910	930	940	950		
環境性能情報	燃料消費率	10・15モード燃費値 (km/L)* (国土交通省審査値)	16.8	15.6	16.8	15.6	16.8	15.6	16.4	15.2	16.6	15.4	16.6	16.6	15.4	16.2	15.0	
		CO2排出量 (g/km)	138	149	138	149	138	149	142	153	140	151	140	140	151	143	155	
		平成22年度燃費基準達成レベル	○+5%	○+5%	○+5%	○+5%	○+5%	○+5%	○+5%	○	○+5%	○	○+5%	○+5%	○	○	○	
	排出ガス	適合規制	平成17年規制				平成17年規制				平成17年規制				平成17年規制			
		試験モード	10・15+JC08C				10・15+JC08C				10・15+JC08C				10・15+JC08C			
		低排出ガス車認定レベル	平成17年基準 50%低減(☆☆)				-				平成17年基準 50%低減(☆☆)				-			
		規制・基準値 (g/km)	CO	4.02				4.02				4.02				4.02		
		NMHC	0.025				0.05				0.025				0.05			
		NOx	0.025				0.05				0.025				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		-	-	-				-				-						
京阪神七府県市 LEV-7指定		17LEV		-				17LEV				-						
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、使用量	代替フロンHFC134a、400g																	
環境負荷物質	鉛：自工会2006年目標(96年時点の1/10以下)を達成																	
リサイクル	リサイクルしやすい材料の使用	バンパー、インパネ、ドアトリム等にリサイクルしやすい熱可塑性樹脂を多用																
	再生材の使用	一部の樹脂部品に市場回収リサイクル材を、防振防音材に衣類縫製端材・故紙を再利用																
	材質表示	100g以上の樹脂部品、200g以上のゴム部品に材質表示																
	解体性を考慮した設計	グローブボックスをインパネから取り外し容易化。バンパーの材質を取り外し前に確認できる位置に表示																

■CO2排出量は燃費からの換算値

(2011年4月更新)