

車名		アルトバン			
基礎情報	機種名	VP			
	車両型式	HBD-HA36V			
	エンジン	型式	R06A		
		総排気量(L)	0.658		
	駆動装置	トランスミッション	5MT	5AGS	
		駆動方式	2WD(前2輪駆動)		フルタイム4WD
車両重量 (kg)		610	620	670	
環境性能情報	燃料消費率	 燃料消費率(km/L) ※1 (国土交通省審査値)	25.8	26.2	24.0
			CO ₂ 排出量(g/km)	90.0	88.6
	参考				
	排出ガス	適合規制・認定レベル			
		試験モード	JC08H+JC08Cモード		
	規制値・認定値等 (g/km)	CO	4.02		
		NMHC	0.013		
		NOx	0.013		
	グリーン購入法適合車	○	○	○	
	適合騒音規制レベル	平成11年規制に適合 加速走行騒音規制値:76dB(A)			
	エアコン冷媒の種類(GWP値 ※3) / 使用量(g)	HFC134a(1,430) / 300			
	車室内VOC	自工会目標達成			
	環境負荷物質削減	鉛 *1	自工会2006年目標達成(1996年使用量の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設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、ディスチャージヘッドランプ、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	リサイクルし易い材料を使用した部品	インstrumentパネル、インナートリム、バンパー、カウルトップガーニッシュなどにリサイクル化し易い熱可塑性樹脂を使用		
		再生材を使用している部品	ダッシュサイレンサー、サイレンサーシートなど		
		樹脂・ゴム部品への材料表示	材料表示あり		
		環境負荷物質使用状況 鉛	電子基板・電気部品のハンダ、圧電素子等(PZTセンサー)に使用		

※1 燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。

※2 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。

※3 GWP=Global Warming Potential(地球温暖化係数)