

マイクロバス ジャーニー

車名		ジャーニー							
基礎情報	ボディ	標準ボディ		ロングボディ					
	ボディ	リーフサス		リーフサス		エアサス			
	車両型式	ABG-SDVW41		ABG-SDHW41		ABG-SDJW41			
	エンジン	エンジン型式	TB45E						
		総排気量[cm3(cc)]	4478						
		種類・シリンダー数	OHV・直列6気筒						
		使用燃料	無鉛レギュラーガソリン						
		燃料供給方式	ニッサンEGI(ECCS)						
		最高出力[kw(ps)/rpm]	127(173)/4400						
	最大トルク[N・m(kg・m)/rpm]	314(32.0)/3600							
駆動装置	駆動方式	2WD							
	変速機	4AT	5MT	4AT	5MT	4AT	5MT		
環境性能情報	燃料消費率	60km/h定地走行燃費(km/L)	7.40						
		CO2排出量(g/km) <60km/h定地走行燃費>	314						
	排出ガス	適合規制・認定レベル	ガソリン重量車 平成17年排出ガス規制に適合						
		(単位 J E 0 5 モー ド / g 規 制 値 W h)	CO	16.0					
			NMHC	0.23					
	NOx		0.70						
	低公害車認定制度	九都県市低公害車指定制度(H21優低公害車)に適合							
	適合騒音規制レベル[dB(A)]	平成12年規制に適合。加速走行騒音規制値:80							
	エアコン冷媒使用量	2000g 代替フロン HFC134a							
	環境負荷物質削減	鉛☆1	自工会2006年目標達成(1996年平均使用量の1/10)						
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(2008年1月以降使用禁止)又は用途名を記載							
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)		☆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、 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	プラスチック部品およびゴム部品への材料表示	あり						
		リサイクルし易い材料を使用した部品	バンパー、ピラートリム等						
		その他材料/部品の再生材使用	バックドアトリム、ボディサイドフィニッシャー、スイングドアフィニッシャー等						
	環境負荷物質	鉛	電球と点火プラグ、電子基板、電気部品のはんだ、圧電素子等(PZTセンサー)、軸受/ベアリング						
		水銀	水銀廃止済み部品:コンビネーションメーター						
		六価クロム	金属部品類、ボルト・ナット類の防錆目的コーティング						

九都県市低公害車指定制度およびグリーン購入法の適用は次のURLをご覧ください。

・九都県市あおぞらネットワーク: <http://www.9taiki.jp/lowpollution/index.html>

・GPNグリーン購入ネットワーク エコ商品ネット: <http://www.gpn.jp/econet/>

*1 室内蛍光灯、ナビ等の液晶ディスプレイには、政令で使用を許可された微量の水銀を含むものがあります。環境汚染と健康被害を防止するため、排出する際は廃棄物処理法に則り適正に処理を行ってください。