

# 車種別環境情報 プレオバン

車種		プレオバン					
グレード		A		A			
車両型式		EBD-RV1		EBD-RV2			
エンジン	エンジン型式	EN07		EN07			
	総排気量 (L)	0.658		0.658			
	種類	直列4気筒 SOHC		直列4気筒 SOHC			
	使用燃料	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 ]	34 (46)/6000		34 (46)/6000			
最大トルク {ネット} [ N・m (kg・m)/rpm ]	58 (5.9)/5200		58 (5.9)/5200				
駆動装置	駆動方式	2WD		AWD			
	変速機	5MT	CVT		5MT	CVT	
車両重量 (kg)		790	820	840	840	880	
燃料消費率	10・15モード燃費値 (km/L)	22.0	21.5	20.0	20.0	20.0	
	CO2排出量 (g/km)	106	108	116	116	116	
	参考	平成22年度燃費基準 達成レベル	+20%	+25%	+25%	+25%	+25%
		グリーン税制対象車	-	-	-	-	-
参考	グリーン購入法適合	-	-	-	-	-	
排出ガス	適合規制	平成19年規制					
	低排出ガス車認定レベル	-					
	10・15+11モード 規制値 (g/km)	CO	4.02				
		NMHC	0.05				
		NOx	0.05				
参考	八都府市低公害車指定	-					
	京阪神七府県市 LEV-7指定	-					
騒音	適合規制	平成11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、450g					
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	一部の樹脂部品にバンパー回収材を、防振防音材に衣類縫製端材・PETボトル・故紙を、充填材に塗料カスを再利用					
	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	バンパーの材質を取り外し前に確認できる位置に表示					

(2008年9月更新)