



環境仕様

基礎情報		DBA-JF1		DBA-JF2	
車両型式					
原動機	型式	S07A			
	総排気量(L)	0.658			
駆動装置	駆動方式	FF		4WD	
	変速機	CVT			
燃料消費率	燃費(km/L)*1 CO ₂ 排出量(g/km) (燃費からの換算値)	24.4	22.6	23.6	21.4
		95.2	102.7	98.4	108.5
	参考	平成32年度 燃費基準達成車	平成27年度 燃費基準+10%達成車	平成32年度 燃費基準達成車	平成27年度 燃費基準達成車
排出ガス	適合規制・認定レベル	平成17年排出ガス基準75%低減			
	JC08H+JC08Cモード 認定基準値 (単位:g/km)	CO	1.15		
		NMHC	0.013		
		NO _x	0.013		
	PM	—			
	参考	九都県市指定低公害車の基準に適合			
適合騒音規制レベル		平成10年騒音規制 規制値:加速走行76dB(A)			
エアコン冷媒	種類/GWP値*2	HFC-134a/1430*3			
	使用量	320g			
車室内VOC		自工会目標達成(厚生労働省室内濃度指針値以下)			
環境負荷物質削減	鉛*4	自工会2006年目標達成(1996年使用量*5の1/10)			
	水銀*6	自工会目標達成(2005年1月以降使用禁止*7)			
	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	*4: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) *6: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)			
リサイクル	樹脂、ゴム部品への材料表示	樹脂、ゴム部品に可能な限り全て			
	リサイクルし易い材料*8を使用した部品	カウルトップガーニッシュ、グローブボックス、サンバイザー、ドアライニング、バンパーフェース、ピラーガーニッシュなどの内外装部品			
	再生材を使用している部品	アンダーカバー、バッテリーボックス、吸音材			
	リサイクル可能率	車全体で90%以上*9			
環境負荷物質使用状況等	鉛	使用部品:塩ビ・ゴム部品、電子基盤、電気部品のはんだ、圧電素子等(PZTセンサー)			
	水銀	水銀廃止済部品*10、コンビネーションメーター			
	六価クロム	全廃済み			
	カドミウム	全廃済み			
その他	グリーン購入法適合状況	グリーン購入法適合車			

*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 GWP: Global Warming Potential (地球温暖化係数)

*3 フロン法において、カーエアコン冷媒は、2023年度までにGWP150以下(対象の乗用車における国内向け年間出荷台数の加重平均値)にすることを求められています。

*5 1996年乗用車の業界平均使用量は1850g(バッテリーを除く)。

*7 交通安全上必須な部品の極微量使用を除外。

*8 ポリプロピレン、ポリエチレンなどの熱可塑性プラスチック。

*9 「新型車のリサイクル可能率の定義と算出方法のガイドライン(1998年 自工会)」に基づき算出。

*10 自工会目標では適用除外部品だが、N-BOX+ / N-BOX+ Customでは自主的に廃止した部品。

※ この環境仕様書は2015年11月現在のものです。