

基礎情報	車両型式		DAA-RU3				DAA-RU4		DBA-RU1		DBA-RU2		
	原動機	型式	LEB-H1								L15B		
		総排気量(L)	1.496										
駆動装置	駆動方式	FF				4WD		FF		4WD			
	変速機	7速デュアルクラッチトランスミッション								CVT			
環境性能情報	燃料消費率	燃費(km/L) ^{*1}	27.0	26.0	25.6	24.2	23.4	23.2	21.6	20.6	19.8	19.0	
		CO ₂ 排出量(g/km) (燃費からの換算値)	86.0	89.3	90.7	95.9	99.2	100.1	107.5	112.7	117.3	122.2	
		参考	平成32年度 燃費基準 +30%達成車	平成32年度燃費基準 +20%達成車		平成32年度 燃費基準 +10%達成車	平成32年度燃費基準 +20%達成車		平成32年度 燃費基準 +10%達成車	平成27年度燃費基準 +10%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									
	参考	PM											
	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	アンダーコート、インパネ表皮、オープニングトリム、グローブボックス、サンバイザー、シート表皮、シフトノブ、センターコンソール、ツールバッグ、ドアライニング、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、スブラッシュガード、吸音材											
	リサイクル可能率	車全体で95%以上 ^{*9}											
環境負荷物質使用状況等	鉛	使用部品:電子基盤、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おります。
 *4 1996年乗用車の業界平均使用量は1850g(バッテリーを除く)。
 *5 交通安全上必須な部品の極微量使用を除外。
 *6 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。
 *7 「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。
 *8 自工会目標では適用除外部品だが、VEZELでは自主的に廃止した部品。
 *9 自工会目標では適用除外部品だが、VEZELでは自主的に廃止した部品。
 ※ この環境仕様書は2017年4月現在のものです。