

車名		ラパン			
基礎情報	機種名	X/L/G			
	車両型式	5BA-HE33S			
	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	CVT		
		駆動方式	2WD(前2輪駆動)	フルタイム4WD	
車両重量 (kg)	680		730		
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)	26.2	24.6
			CO ₂ 排出量(g/km)	89	94
		市街地モード (WLTC-L) (km/L) ※2	23.6	22.8	
		郊外モード (WLTC-M) (km/L) ※2	27.8	25.5	
		高速道路モード (WLTC-H) (km/L) ※2	26.5	24.9	
			燃料消費率(km/L) ※1 (国土交通省審査値)	31.4	29.9
		CO ₂ 排出量(g/km)	74	78	
	参考		2030年度 燃費基準90%達成車		2030年度 燃費基準85%達成車
	排出ガス	適合規制・認定レベル	 平成30年 排出ガス基準50%低減 国土交通大臣認定車		
		試験モード	WLTCモード		
	規制値・認定値等 (g/km)	CO	1.15		
		NMHC	0.05		
		NO _x	0.025		
	適合騒音規制レベル	平成28年騒音規制に適合 加速騒音規制値：70dB (M1A2A)			
	エアコン冷媒の種類 (GWP値 ※3) / 使用量(g)	HFO-1234yf (1 ※4) /320			
	車室内VOC	自工会目標達成			
	環境負荷物質削減	自工会2006年目標達成 (1996年使用量の1/10以下)			
	鉛 *1	自工会目標達成 (2005年1月以降使用禁止)			
	水銀 *2	自工会目標達成 (2008年1月以降使用禁止)			
	六価クロム	自工会目標達成 (2007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、(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	リサイクルしやすい材料を使用した部品			
		インストルメントパネル、ドアトリム、インナートリム、サイドシルスカッフ、バンパーなどにリサイクルしやす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、フロアカーペット裏面などの吸音材			
	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)

※4 フロン法において、乗用車用エアコン冷媒は、2023年度以降、環境影響度を製造者等ごとに出荷台数で加重平均した値が目標値150を上回らないことが求められています。