

車名		スペーシア ギア				
基礎情報	機種名	HYBRID XZターボ		HYBRID XZ		
	車両型式	4AA-MK53S		5AA-MK53S		
	エンジン 型式		R06A-WA05A			
	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	2WD(前2輪駆動)	フルタイム4WD	
車両重量 (kg)		890	940	880	930	
環境性能情報	燃料消費率 WLTCモード (国土交通省審査値)	燃料消費率(km/L) ※1 CO ₂ 排出量(g/km) 市街地モード (WLTC-L) (km/L) ※2 郊外モード (WLTC-M) (km/L) ※2 高速道路モード (WLTC-H) (km/L) ※2	19.8 117 17.3 21.2 20.2	19.2 121 17.0 20.3 19.6	21.2 110 20.3 22.3 21.0	20.2 115 19.3 21.1 20.1
	JC08モード (国土交通省審査値)	燃料消費率(km/L) ※1 CO ₂ 排出量(g/km)	24.8 94	23.2 100	28.2 82	26.4 88
	参考	—	—	—	燃費優良車 2030年度基準 ★★★	燃費優良車 2030年度基準 ★★★
	排出ガス 適合規制・認定レベル	低排出ガス車 平成30年 排出ガス基準 25%低減 国土交通大臣認定車	低排出ガス車 平成30年 排出ガス基準 50%低減 国土交通大臣認定車	WLTCモード		
	試験モード	CO NMHC NOx	0.075 0.038	1.15 0.05 0.025		
	グリーン購入法適合車	—	—	○	○	
	適合騒音規制レベル	平成28年騒音規制に適合 加速走行騒音規制値 : 70 dB (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 鉛 *1 水銀 *2 六価クロム カドミウム	自工会2006年目標達成 (1996年使用量の1/10以下) 自工会目標達成 (2005年1月以降使用禁止) 自工会目標達成 (2008年1月以降使用禁止) 自工会目標達成 (2007年1月以降使用禁止)				
環境への取り組み	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 (交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)				
	リサイクル リサイクルし易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、フロントバンパー、リヤバンパー、カウルトップガーニッシュなどにリサイクルし易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、助手席シートアンダーボックス等に再生材を使用				
	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おります。