

基礎情報	機種名	スイフトスポーツ		
	車両型式	4BA-ZC33S		
	エンジン	型式	K14C	
		総排気量(L)	1.371	
	駆動装置	トランスミッション	6MT	6AT
		駆動方式	2WD(前2輪駆動)	
車両重量 (kg)	970	990		
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)	CO ₂ 排出量(g/km)	17.6	16.6
		市街地モード (WLTC-L) (km/L) ※2	132	140
		郊外モード (WLTC-M) (km/L) ※2	13.8	11.9
		高速道路モード (WLTC-H) (km/L) ※2	18.8	17.6
		高速道路モード (WLTC-H) (km/L) ※2	19.2	19.1
		排出ガス	 平成30年 排出ガス基準25%低減	
	適合規制・認定レベル	WLTCモード		
	試験モード	CO		
	規制値・認定値等 (g/km)	NMHC	1.15	0.075
		NO _x	0.038	0.038
PM		0.005	0.005	
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) / 400			
車室内VOC	自工会目標達成			
環境負荷物質削減	鉛 *1	自工会2006年目標達成 (1996年使用量の1/10以下)		
	水銀 *2	自工会目標達成 (2005年1月以降使用禁止)		
	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	*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)		
環境への取り組み	リサイクル	インストルメントパネル、インナートリム、カウルトップガーニッシュなどにリサイクル化し易い熱可塑性樹脂を使用		
	リサイクルし易い材料を使用した部品	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		
	再生材を使用している部品	材料表示あり		
	樹脂・ゴム部品への材料表示	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		
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。

環境情報の説明