

車両重量 (kg) 1,180 燃料消費率 燃料消費率(km/L) ※1 (国土交通省審査値) 14.9 CO ₂ 排出量(g/km) 156 市街地モード (WLTC-L) (km/L) ※2 13.3	4AT -トタイム4WD 1,190 13.6 171 11.6
基礎情報 上ランスミッション SMT 駆動装置 トランスミッション SMT 駆動方式 パートタイム4WD パートタイム4WD 車両重量(kg) 燃料消費率(km/L) ※1 (国土交通省審査値) 14.9 燃料消費率(cm/L) ※1 (国土交通省審査値) 156 市街地モード(WLTC-L) (km/L) ※2 13.3	-トタイム4WD 1,190 13.6 171
では	-トタイム4WD 1,190 13.6 171
1.460 1.	-トタイム4WD 1,190 13.6 171
取動装置 トランスミッション 5MT パートタイム4WD パー 車両重量 (kg) 1,180	-トタイム4WD 1,190 13.6 171
車両重量 (kg) 1,180 燃料消費率 燃料消費率(km/L) ※1 (国土交通省審査値) 14.9 CO2排出量(g/km) 156 市街地モード (WLTC-L) (km/L) ※2 13.3 郊外モード (WLTC-M) 13.3	1,190 13.6 171
燃料消費率 燃料消費率(km/L) ※1 (国土交通省審査値)	13.6 171
TATA 14.9 14.9 14.9	171
市街地モード (WLTC-L) (km/L) ※2 13.3	
(km/L) ※ 2	11.6
郊外モード(WLTC-M)	
(km/L) *2	14.1
高速道路モード(WLTC-H) (km/L) ※ 2	14.3
JC08 モード 燃料消費率(km/L) ※ 1 (国土交通省審査値) 15.9	15.2
CO ₂ 排出量(g/km) 146	153
環 排出ガス 適合規制・認定レベル 平成30年排出ガス規制適合	
性 試験モード WLTCモード	
能	
情	
NO _X 0.05	
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:700	dB (M1A2A)
エアコン冷媒の種類(GWP値 ※3)/使用量(g) HFO-1234yf(1 ※4)/360	
車室内VOC 自工会目標達成	10117
環境負荷物質削減 <u>鉛 *1</u> 自工会2006年目標達成 (1996年使用量の1/2	
水銀 *2 自工会目標達成(2005年1月以降使用禁止 1 自工会目標達成(2008年1月以降使用禁止 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-
*1:鉛バッテリー(リサイクル回収ルートが確立されて 自工会目標適用除外部品 *2: ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネー 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	ているため除外) -ションメーター、
環 リサイクル リサイクルし易い材料を使用した部品 境 へ インストルメントパネル、グローブボックス、コンソールオ の ピラートリム/ガーニッシュなどにリサイクルし易い熱可塑性 取	
り 樹脂・ゴム部品への材料表示 相	
祖	

- ※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