

DISCOVERY 2025 MODEL

車両環境データ

DISCOVERY

モデル	DISCOVERY D350			
車両型式	3CA-LR3WB			
排出ガス試験走行モード	WLTCモード			
原動機	DT306			
総排気量	cc	2,993		
変速機	電子制御式8速AT			
駆動方式	AWD			
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	
	規制値・認定値	一酸化炭素 (CO)	g/km	0.63
		非メタン炭化水素 (NMHC)	g/km	0.024
		窒素酸化物 (Nox)	g/km	0.15
		粒子状物質 (PM)	g/km	0.005
騒音	適合規制レベル		平成28年騒音規制	
	加速走行騒音	db	-	
	定常走行騒音	db	-	
	近接排気騒音	db	75	
燃料の種類	軽油			
燃料消費率 ^{※1}	燃費値	km/L	10.4	
	二酸化炭素 (CO ₂) 排出量 WLTC燃料消費率からの算出値	g/km	248	
カーエアコン冷媒 ^{※2}	種類 (GWP値) / 使用量	g	R1234yf (1) / 800-1,000 ± 10	

※1 上記の燃料消費率の数値は国土交通省審査値です。燃料消費率は定められた試験条件のもとでの数値です。実際の走行時には、気象、道路、車両、運転、整備等の状況が異なってきますので、それに応じて燃料消費率が異なります。

WLTCモードに基づく燃費消費率となります。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。

※2 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。