DISCOVERY 2025 MODEL

車両環境データ

モデル				DISCOVERY D350
車両型式				3CA-LR3WB
排出ガス試験走行モード				WLTC モ −ド
原動機				DT306
総排気量			СС	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*		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

[※]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。

