RANGE ROVER SPORT 2026 MODEL 車両環境データ

モデル				RANGE ROVER SPORT D300	RANGE ROVER SPORT P400	RANGE ROVER SPORT SV P635	RANGE ROVER SPORT P550e
車両型式				3CA-L123WB	7AA-L123UC	7AA-L12449A	3LA-L1234B
排出ガス試験走行モード				WLTC T -F	WLTC モ ード	WLTCモード	WLTC T -F
原動機				DT306	PT306	B44	PT306/TZ288
総排気量 cc			2,993	2,993	4,394	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	0.32	0.65	1.15
		非メタン炭化水素 (NMHC)	g/km	0.024	0.01	0.02	0.10
		窒素酸化物(Nox)	g/km	0.15	0.01	0.00	0.05
		粒子状物質 (PM)	g/km	0.005	0.001	0.001	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	77	75	103	82
燃料の種類				軽油	無鉛プレミアムガソリン	無鉛プレミアムガソリン	無鉛プレミアムガソリン
燃料消費率※1		燃費値	km/L	11.6	-		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	222	-		248
カーエアコン冷媒※2		種類 (GWP値) / 使用量	g	R1234yf (1) /800-1,000 ± 10	R1234yf (1) /800-1,000 ± 10	R1234yf (1) /720-950 ± 10	R1234yf (1) / 720-950 ± 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洗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おります。