

RANGE ROVER 2024 MODEL

車両環境データ

RANGE ROVER

モデル		RANGE ROVER D300 Standard Wheelbase	RANGE ROVER P530 Standard Wheelbase	RANGE ROVER P530 Long Wheelbase	RANGE ROVER P550e Standard Wheelbase		
車両型式		3CA-LK93WA	7AA-LK9449D	7AA-LKB449D	3LA-LK934B		
排出ガス試験走行モード		WLTCモード	WLTCモード	WLTCモード	WLTCモード		
原動機		DT306	B44		PT306/TZ288		
総排気量	cc	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	0.39	0.56	1.15
		非メタン炭化水素 (NMHC)	g/km	0.024	0.02	0.01	0.10
		窒素酸化物 (Nox)	g/km	0.15	0.00	0.00	0.05
		粒子状物質 (PM)	g/km	0.005	0.004	0.005	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	82	82	77	
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	10.5	-	9.9		
	二酸化炭素 (CO ₂) 排出量 WLTC燃料消費率からの算出値	g/km	246	-	234		
カーエアコン冷媒※2	種類 (GWP値) / 使用量	g	R1234yf (1) / 690-950 ± 10	R1234yf (1) / 800-1,000 ± 10	R1234yf (1) / 720-950 ± 10		

モデル		RANGE ROVER SV P550e Standard Wheelbase	RANGE ROVER SV P530 Standard Wheelbase	RANGE ROVER SV P530 Long Wheelbase		
車両型式		7LA-LK934BP	7AA-LK9449E	7AA-LKB449E		
排出ガス試験走行モード		WLTCモード	WLTCモード	WLTCモード		
原動機		PT306/TZ288	B44			
総排気量	cc	2,993	4,394			
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	0.39	0.50	1.15
		非メタン炭化水素 (NMHC)	g/km	0.01	0.01	0.10
		窒素酸化物 (Nox)	g/km	0.01	0.00	0.05
		粒子状物質 (PM)	g/km	0.002	0.004	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	82	83	
燃料の種類		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	-			
	二酸化炭素 (CO ₂) 排出量 WLTC燃料消費率からの算出値	g/km	-			
カーエアコン冷媒※2	種類 (GWP値) / 使用量	g	R1234yf (1) / 720-950 ± 10	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りますので、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。