車両環境データ

モデル				DEFENDER 90 P300		DEFENDE	DEFENDER 90 P525			
車両型式				3BA-LE62XAA (エアサスペンション)	3BA-LE62XCA (コイルサスペンション)	3CA-LE62WAB (エアサスペンション)	3CA-LE62WCB (コイルサスペンション)	7BA-LE62EAC (エアサスペンション)		
排出ガス試験走行モード				WLTCモード	WLTCモード	WLTCモード	WLTC T -F	WLTCモード		
原動機				PT204		DT:	508PS			
総排気量 cc				1,995		2,9	4,999			
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	1.15	1.15	0.63	0.63	0.20		
		非メタン炭化水素(NMHC)	g/km	0.10	0.10	0.024	0.024	0.01		
		窒素酸化物(Nox)	g/km	0.05	0.05	0.15	0.15	0.01		
		粒子状物質(PM)	g/km	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002		
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	81	81	82	82	86		
燃料の種類				無鉛プレミアムガソリン		軽油		無鉛プレミアムガソリン		
燃料消費率※		燃費値	km/L	8.3		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	280		261		-		

モデル				DEFENDE	R 110 P300	DEFENDE	R 110 D300	DEFENDER 110 P525	DEFENDER 130 D300		
車両型式				3BA-LE72XAA (エアサスペンション)	3BA-LE72XCA (コイルサスペンション)	3CA-LE72WAB (エアサスペンション)	3CA-LE72WCB (コイルサスペンション)	7BA-LE72EAC (エアサスペンション)	3CA-LE72WAB (エアサスペンション)		
排出ガス試験走行モード				WLTC モ −ド	WLTC T -F	WLTC T -ド	WLTC E -F	WLTC T -F	WLTC E -ド		
原動機				PT	204	DT306		508PS	DT306		
総排気量 cc				1,9	995	2,993		4,999	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	1.15	1.15	0.63	0.63	0.21	0.63		
		非メタン炭化水素 (NMHC)	g/km	0.10	0.10	0.024	0.024	0.01	0.024		
		窒素酸化物(Nox)	g/km	0.05	0.05	0.15	0.15	0.01	0.15		
		粒子状物質 (PM)	g/km	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	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	81	81	82	82	86	82		
燃料の種類				無鉛プレミ	アムガソリン	軽油		無鉛プレミアムガソリン	軽油		
燃料消費率※		燃費値	km/L	8.3		9.9		-	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	29	80	261		-	261		

[※]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。