

ディーゼル乗用自動車

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	型式	原動機		変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	JC08モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考) 低排出ガス認定レベル	燃費基準達成
			型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準相当値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
三菱	パジェロ	ADC-V88W	4M41	3.200	5AT(LTC)	2110~2170	5	9.8	267	9.6	D FC TC IC P	CCO EGR DF	A		○	
		ADC-V98W	4M41	3.200	5AT(LTC)	2230~2270	7	9.8	267	9.6	D FC TC IC P	CCO EGR DF	A		○	
		ADC-V98W	4M41	3.200	5AT(LTC)	2280~2340	7	9.3	282	8.1	D FC TC IC P	CCO EGR DF	A		○	
		ADC-V88W	4M41	3.200	5AT(LTC)	2110~2170	5	10.0	262	9.6	D FC TC IC P	CCO EGR DF	A		○	
		ADC-V98W	4M41	3.200	5AT(LTC)	2230~2270	7	10.0	262	9.6	D FC TC IC P	CCO EGR DF	A		○	
		ADC-V98W	4M41	3.200	5AT(LTC)	2280~2340	7	9.5	276	8.1	D FC TC IC P	CCO EGR DF	A		○	
		LDA-V88W	4M41	3.200	5AT(LTC)	2110~2170	5	10.4	252	9.6	D FC TC IC P	CCO EGR DF	A		○	
		LDA-V98W	4M41	3.200	5AT(LTC)	2230~2270	7	10.4	252	9.6	D FC TC IC P	CCO EGR DF	A		○	
		LDA-V98W	4M41	3.200	5AT(LTC)	2280~2340	7	10.0	262	8.1	D FC TC IC P	CCO EGR DF	A		○	

(注)「燃費基準相当値」の欄には、燃費基準値をディーゼル車用に換算した値を記載しています。