

6. ガソリン乗用車燃費

(6) 輸入自動車(JC08モード)

当該自動車の製造又は輸入の事業を行う者の氏名又は名称: クライスラー日本株式会社

ガソリン乗用自動車(普通)

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	燃費基準達成レベル
			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)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
クライスラー	ジープ・ラングラーアンリミテッド	ABA-JK38L	8	3.782	4AT(E・LTC)	1980	5	6.9	336	10.2		3W+EGR	A			
			8	3.782	4AT(E・LTC)	2000	5	6.9	336	9.4		3W+EGR	A			

ガソリン乗用自動車

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)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
ジャガー	XF Luxury 3.0 V6/ XF Premium Luxury 3.0 V6	CBA-J05FA	FB	2.967	6AT (E-LTC)	1750	5	7.5	310	12.2	V	3W	R	類別0003~0004	☆☆☆	
ジャガー	XF Luxury 3.0 V6/ XF Premium Luxury 3.0 V6	CBA-J05FA	FB	2.967	6AT (E-LTC)	1770	5	7.5	310	11.1	V	3W	R	類別0001~0002	☆☆☆	
ジャガー	XK	CBA-J438B	508PN	4.999	6AT (E-LTC)	1730	4	7.1	327	12.2	V	3W	R	類別0001~0004	☆☆☆	
ジャガー	XK コンバーチブル	CBA-J438B	508PN	4.999	6AT (E-LTC)	1780	4	7.1	327	11.1	V	3W	R	類別0005~0008	☆☆☆	
ジャガー	XF Prem. Lux/ XF Portfolio	CBA-J05LB	508PN	4.999	6AT (E-LTC)	1850	5	7.1	327	11.1	V	3W	R		☆☆☆	
ジャガー	XF Premium Luxury 4.2 V8	CBA-J05HA	HB	4.196	6AT (E-LTC)	1800~1820	5	7.0	332	11.1	V	3W+EGR	R		☆☆☆	
ジャガー	XF Super V8	CBA-J051A	1B	4.196	6AT (E-LTC)	1880~1900	5	6.7	347	10.2	V	3W+EGR	R		☆☆☆	
ジャガー	XKR/ XKR コンバーチブル	CBA-J43YB	508PS	4.999	6AT (E-LTC)	1810~1860	4	6.6	352	11.1	V	3W	R		☆☆☆	
ジャガー	XFR/Supercharged	CBA-J05MB	508PS	4.999	6AT (E-LTC)	1940~1960	5	6.6	352	10.2	V	3W	R		☆☆☆	

ガソリン乗用自動車

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)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
ランドローバー		ABA-LS5N	508PN	4.999	6AT×2(E・LTC)	2490 2520	5	6.0	387	7.4	V	3W	A			
ランドローバー		ABA-LM5N	508PN	4.999	6AT×2(E・LTC)	2520~2570	5	5.9	394	7.4	V	3W	A			
ランドローバー	ディスカバリー4	ABA-LA5N	508PN	4.999	6AT×2(E・LTC)	2550 2580	7	5.8	400	7.4	V	3W	A			
ランドローバー		ABA-LM5S	508PS	4.999	6AT×2(E・LTC)	2610~2660	5	5.1	455	7.4	V	3W	A			
ランドローバー		ABA-LS5S	508PS	4.999	6AT×2(E・LTC)	2580 2610	5	5.6	415	7.4	V	3W	A			

ガソリン乗用自動車

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	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	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)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
BMW	BMW Z4 sDrive 23i	ABA-LM25	N52B25A	2.496	6AT(ELTC)	1500	2	11.2	207	14.4	V.EP.B	3W	R	類別 0100番台		
	BMW Z4 sDrive 30i (7DCT)	ABA-LM30	N54B30A	2.979	7AT(E)	1600	2	10.0	232	13.2	V.D.EP.B.AM	3W	R	類別 0100番台		
	BMW 740i	ABA-KA30	N54B30A	2.979	6AT(ELTC)	2020~2040	4	8.2	283	9.4	V.D.B	3W	R	減速比3.462 類別 0100番台		
				2.979	6AT(ELTC)	1980	5	8.2	283	10.2	V.D.B	3W	R	減速比3.462 類別 0100番台		
				2.979	6AT(ELTC)	2000	5	8.2	283	9.4	V.D.B	3W	R	減速比3.462 類別 0100番台		
	BMW 740Li	ABA-KB30	N54B30A	2.979	6AT(ELTC)	2070~2090	4	8.2	283	9.4	V.D.B	3W	R	減速比3.462 類別 0100番台		
				2.979	6AT(ELTC)	2030~2050	5	8.2	283	9.4	V.D.B	3W	R	減速比3.462 類別 0100番台		
	BMW 750i	ABA-KA44	N63B44A	4.394	6AT(ELTC)	2080~2100	4	6.7	347	9.4	V.D.B	3W	R	類別 0100番台		
				4.394	6AT(ELTC)	2040~2060	5	6.7	347	9.4	V.D.B	3W	R	類別 0100番台		
	BMW 750Li	ABA-KB44	N63B44A	4.394	6AT(ELTC)	2190~2210	4	6.7	347	8.7	V.D.B	3W	R	類別 0100番台		
				4.394	6AT(ELTC)	2150~2170	5	6.7	347	8.7	V.D.B	3W	R	類別 0100番台		
	BMW 760Li	ABA-KB60	N74B60A	5.972	8AT(ELTC)	2290	4	6.2	374	7.4	V.D.B	3W.AS	R			
				5.972	8AT(ELTC)	2250	5	6.2	374	8.7	V.D.B	3W.AS	R			
	BMW X6 xDrive 50i	ABA-FG44	N63B44A	4.394	6AT(ELTC)	2330~2350	4	6.5	357	7.4	V.D	3W	A	類別 0100番台		
BMW 535i クランツ-リスモ	CBA-SN30	N55B30A	2.979	8AT(ELTC)	2020~2050	5	9.3	250	9.4	V.D.B	3W	R		☆☆☆		
			2.979	8AT(ELTC)	2040~2070	4	9.3	250	9.4	V.D.B	3W	R		☆☆☆		
BMW 550i クランツ-リスモ	ABA-SN44	N63B44A	4.394	8AT(ELTC)	2150~2180	5	7.4	314	8.7	V.D.B	3W	R				
			4.394	8AT(ELTC)	2170~2200	4	7.4	314	8.7	V.D.B	3W	R				

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成27年度)

車名	通称名	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	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)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
ホンダ オブザ ユーケー	シビック	ABA-FN2	ホンダ K20A	1.998	6MT	1320	4	10.8	215	15.8	V・EP	3W	F			