

ガソリン乗用車

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		
メルセデス・ベンツ	S63	CBA-221174	157	5.461	7AT(E-LTC)	2220~2240	5	8.4	276	8.7	IDV EP	3W	R		☆☆☆	
	S65	ABA-221179	275M60	5.980	5AT(E-LTC)	2260	5/4	5.8	400	8.7		3W AS	R	類別0403,0413		
			275M60	5.980	5AT(E-LTC)	2280	5/4	5.8	400	7.4		3W AS	R	類別0405,0415		
	S350	RBA-221057	276	3.497	7AT(E-LTC)	1900~1940	5	12.4	187	10.2	IDV EP	3W EGR SCR	R		☆☆☆☆	○
	S550	CBA-221073	278	4.663	7AT(E-LTC)	2010~2050	5	9.3	250	9.4	IDV EP	3W	R		☆☆☆	
	S550	CBA-221173	278	4.663	7AT(E-LTC)	2080~2100	4/5	9.3	250	9.4	IDV EP	3W	R	類別0001-0004、0011-0012、0021-0024、0031-0032	☆☆☆	
		CBA-221173	278	4.663	7AT(E-LTC)	2110~2140	4/5	9.3	250	8.7	IDV EP	3W	R	類別0005-0006、0013-0016、0025-0026、0033-0036	☆☆☆	○
	S550 4Matic	CBA-221194	278	4.663	7AT(E-LTC)	2150~2210	4/5	9.1	255	8.7	IDV EP	3W	A		☆☆☆	○
	CL550	CBA-216373	278	4.663	7AT(E-LTC)	2060~2080	4	8.1	287	9.4	DV EP	3W	R		☆☆☆	
	CL65	ABA-216379	275M60	5.980	5AT(E-LTC)	2170	4	6.0	387	8.7		3W AS	R	類別0303		
CL63	CBA-216374	157	5.461	7AT(E-LTC)	2150	4	8.4	276	8.7	IDV EP	3W	R		☆☆☆		
CL550	CBA-216373	278	4.663	7AT(E-LTC)	2070~2090	4	9.3	250	9.4	IDV EP	3W	R		☆☆☆		

ガソリン乗用車

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		
E250CGI	DBA-212047C		271	1.795	7AT (E・LTC)	1680~1750	5	10.8	215	12.2	D V	3W AS	R		☆☆☆☆	
			271	1.795	7AT (E・LTC)	1770~1780	5	10.8	215	11.1	D V	3W AS	R		☆☆☆☆	
			271	1.795	7AT (E・LTC)	1720~1740	5	12.6	184	12.2	I D V	3W AS	R	類別0121-0124、0131-0134	☆☆☆☆	○
			271	1.795	7AT (E・LTC)	1770	5	12.6	184	11.1	I D V	3W AS	R	類別0125-0126、0135-0136	☆☆☆☆	○
E300	RBA-212055C		276	3.497	7AT (E・LTC)	1750	5	12.0	193	12.2	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0001-0002、0011-0012	☆☆☆☆	
			276	3.497	7AT (E・LTC)	1770~1810	5	12.0	193	11.1	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0003-0006、0013-0016、0021-0026	☆☆☆☆	○
E300 4MATIC	RBA-212080C		276	3.497	7AT (E・LTC)	1820~1860	5	12.0	193	11.1	I D V EP	3W EGR SCR	A		☆☆☆☆	○
E350	RBA-212059C		276	3.497	7AT (E・LTC)	1760	5	12.4	187	12.2	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0011-0012	☆☆☆☆	○
			276	3.497	7AT (E・LTC)	1780~1820	5	12.4	187	11.1	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0013-0016、0021-0026	☆☆☆☆	○
	RBA-212059		276	3.497	7AT (E・LTC)	1780~1840	5	12.4	187	11.1	I D V EP	3W EGR SCR	R		☆☆☆☆	○
E550	CBA-212073		278	4.663	7AT (E・LTC)	1890~1930	5	10.0	232	10.2	I D V EP	3W	R		☆☆☆	
E63	CBA-212074		157	5.461	7AT (E・LTC)	1910~1950	5	8.4	276	10.2	I D V EP	3W	R	エンジン出力386kw 類別0000台	☆☆☆	
			157	5.461	7AT (E・LTC)	1890~1950	5	8.9	261	10.2	I D V EP	3W	R	エンジン出力410kw 類別0010台、類別0020台	☆☆☆	

ガソリン乗用車

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		
			E250CGIステーションワゴン	DBA-212247C				271	1.795	7AT(E・LTC)		1770~1850	5	10.8		
		271	1.795	7AT(E・LTC)	1810~1850	5	12.6	184	11.1	I D V	3W AS	R	類別0100番台	☆☆☆☆	○	
E300ステーションワゴン	RBA-212255C	276	3.497	7AT(E・LTC)	1850~1870	5	12.0	193	11.1	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0001-0004、0011-0014、0021-0022	☆☆☆☆	○	
		276	3.497	7AT(E・LTC)	1890~1910	5	12.0	193	10.2	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0005-0006、0015-0016、0023-0026	☆☆☆☆	○	
E300 4MATICステーションワゴン	RBA-212280C	276	3.497	7AT(E・LTC)	1940~1980	5	12.0	193	10.2	I D V EP	3W EGR SCR	A		☆☆☆☆	○	
E350ステーションワゴン	RBA-212259C	276	3.497	7AT(E・LTC)	1860	5	12.4	187	11.1	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0011-0012	☆☆☆☆	○	
		276	3.497	7AT(E・LTC)	1880~1920	5	12.4	187	10.2	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0013-0016、0021-0026	☆☆☆☆	○	
		276	3.497	7AT(E・LTC)	1870	7	12.4	187	11.1	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0051-0052	☆☆☆☆	○	
		276	3.497	7AT(E・LTC)	1890~1930	7	12.4	187	10.2	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0053-0056、0061-0066	☆☆☆☆	○	
	RBA-212259	276	3.497	7AT(E・LTC)	1870	5	12.4	187	11.1	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0001-0002	☆☆☆☆	○	
		276	3.497	7AT(E・LTC)	1890~1930	5	12.4	187	10.2	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0003-0006、0021-0026	☆☆☆☆	○	
		276	3.497	7AT(E・LTC)	1880~1940	7	12.4	187	10.2	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0050番台、0060番台	☆☆☆☆	○	

ガソリン乗用車

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		
E550ステーションワゴン	CBA-212273	278	4.663	7AT(E-LTC)	1980	5	10.0	232	10.2	IDV EP	3W	R	類別0021-0022	☆☆☆		
		278	4.663	7AT(E-LTC)	2000~2020	5	10.0	232	9.4	IDV EP	3W	R	類別0023-0026	☆☆☆	○	
E63ステーションワゴン	CBA-212274	157	5.461	7AT(E-LTC)	1990	5	8.4	276	10.2	IDV EP	3W	R	エンジン出力386kw 類別0001-0002	☆☆☆		
		157	5.461	7AT(E-LTC)	2010~2030	5	8.4	276	9.4	IDV EP	3W	R	エンジン出力386kw 類別0003-0006	☆☆☆		
		157	5.461	7AT(E-LTC)	1970~1990	5	8.9	261	10.2	IDV EP	3W	R	エンジン出力410kw 類別0011-0012、0021-0024	☆☆☆		
		157	5.461	7AT(E-LTC)	2010~2030	5	8.9	261	9.4	IDV EP	3W	R	エンジン出力410kw 類別0013-0016、0025-0026	☆☆☆		
E350クーペ	RBA-207359	276	3.497	7AT(E-LTC)	1680~1730	4	12.8	181	12.2	IDV	3W AS SCR	R		☆☆☆☆	○	
E350カブリオレ	RBA-207459	276	3.497	7AT(E-LTC)	1810~1830	4	12.8	181	11.1	IDV	3W AS SCR	R		☆☆☆☆	○	
E250クーペ	DBA-207347	271	1.795	7AT(E-LTC)	1600~1640	4	13.2	176	13.2	IDV	3W AS	R	類別 0101-0104,0111,0112	☆☆☆☆	○	
		271	1.795	7AT(E-LTC)	1670	4	13.2	176	12.2	IDV	3W AS	R	類別 0113,0114	☆☆☆☆	○	
E550クーペ	CBA-207373	278	4.663	7AT(E-LTC)	1770~1820	4	8.5	273	11.1	IDV EP	3W	R		☆☆☆		

ガソリン乗用車

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		
C180		DBA-204049	271	1.795	7AT(E・LTC)	1500~1530	5	13.2	176	14.4	I D V	3W AS	R	類別 0001-0006, 0011-0016, 0021-0026, 0031-0036, 0041, 0042, 0051, 0052	☆☆☆☆	
			271	1.795	7AT(E・LTC)	1540~1550	5	13.2	176	13.2	I D V	3W AS	R	類別 0043-0046, 0053-0056	☆☆☆☆	○
C180ステーションワゴン		DBA-204249	271	1.795	7AT(E・LTC)	1560~1610	5	13.2	176	13.2	I D V	3W AS	R		☆☆☆☆	○
C180クーペ		DBA-204349	271	1.795	7AT(E・LTC)	1530	4	13.2	176	14.4	I D V	3W AS	R	類別 0001, 0002, 0011, 0012, 0021, 0022, 0031, 0032	☆☆☆☆	
			271	1.795	7AT(E・LTC)	1560~1580	4	13.2	176	13.2	I D V	3W AS	R	類別 0005, 0006, 0015, 0016, 0025, 0026, 0035, 0036, 0041, 0042, 0045, 0046, 0051, 0052, 0055, 0056	☆☆☆☆	○
C200CGI		DBA-204048	271	1.795	7AT(E・LTC)	1500~1520	5	11.8	197	14.4	D V	3W AS	R	類別 0301-0304, 0311-0314, 0321-0324, 0331-0334, 0341-0342, 0351-0352, 0361-0362, 0371-0372	☆☆☆☆	
			271	1.795	7AT(E・LTC)	1540~1560	5	11.8	197	13.2	D V	3W AS	R	類別 0305-0306, 0315-0316, 0325-0326, 0335-0336, 0343-0346, 0353-0356, 0363-0366, 0373-0376	☆☆☆☆	
			271	1.795	7AT(E・LTC)	1520	5	13.6	171	14.4	I D V	3W AS	R	類別 0401-0402, 0411-0412, 0421-0422, 0431-0432	☆☆☆☆	
			271	1.795	7AT(E・LTC)	1540~1570	5	13.6	171	13.2	I D V	3W AS	R	類別 0403-0406, 0413-0416, 0423-0426, 0433-0436, 0441-0446, 0451-0456	☆☆☆☆	○
C200CGIステーションワゴン		DBA-204248	271	1.795	7AT(E・LTC)	1560~1620	5	11.8	197	13.2	D V	3W AS	R	類別 0301-0306, 0311-0316, 0321-0326, 0331-0336, 0341-0346, 0351-0356	☆☆☆☆	
			271	1.795	7AT(E・LTC)	1580~1630	5	13.6	171	13.2	I D V	3W AS	R	類別 0401-0406, 0411-0416, 0421-0426, 0431-0436, 0441-0446, 0451-0456	☆☆☆☆	○

ガソリン乗用車

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		
C250CGI	DBA-204047	271	1.795	7AT(E-LTC)	1550~1610	5	10.8	215	13.2	D V	3W AS	R	類別 0301-0306, 0311-0316, 0321-0326, 0331-0336, 0341-0346, 0351-0356	☆☆☆☆		
		271	1.795	7AT(E-LTC)	1570~1620	5	13.2	176	13.2	I D V	3W AS	R	類別 0401-0406, 0411-0416, 0421-0426, 0431-0436, 0441-0446, 0451-0456	☆☆☆☆	○	
C250CGIステーションワゴン	DBA-204247	271	1.795	7AT(E-LTC)	1600~1650	5	10.8	215	13.2	D V	3W AS	R	類別 0301-0306, 0311-0316, 0321-0326, 0331-0336, 0341-0346, 0351-0356	☆☆☆☆		
		271	1.795	7AT(E-LTC)	1620~1650	5	13.2	176	13.2	I D V	3W AS	R	類別 0401-0406, 0411-0416, 0421-0426, 0431-0436, 0441-0442, 0451-0452	☆☆☆☆	○	
		271	1.795	7AT(E-LTC)	1660~1670	5	13.2	176	12.2	I D V	3W AS	R	類別 0443-0446, 0453-0456	☆☆☆☆	○	
C350	RBA-204057	276	3.497	7AT(E-LTC)	1610~1650	5	12.8	181	13.2	I D V	3W AS SCR	R	類別 0001-0006, 0011-0016, 0021-0026, 0031-0036, 0041-0044, 0051-0054	☆☆☆☆		
		276	3.497	7AT(E-LTC)	1660	5	12.8	181	12.2	I D V	3W AS SCR	R	類別 0045-0046, 0055-0056	☆☆☆☆	○	
C350ステーションワゴン	RBA-204257	276	3.497	7AT(E-LTC)	1660~1710	5	12.8	181	12.2	I D V	3W AS SCR	R		☆☆☆☆	○	
C63	CBA-204077	156	6.208	7AT(E-LTC)	1750	5	7.1	327	12.2	V	3W AS	R	類別 0201-0202 (336kW仕様)	☆☆☆		
		156	6.208	7AT(E-LTC)	1770	5	7.1	327	11.1	V	3W AS	R	類別 0203-0204 (336kW仕様)	☆☆☆		
		156	6.208	7AT(E-LTC)	1750	5	7.2	322	12.2	V	3W AS	R	類別 0211-0212 (358kW仕様)	☆☆☆		
		156	6.208	7AT(E-LTC)	1770	5	7.2	322	11.1	V	3W AS	R	類別 0213-0214 (358kW仕様)	☆☆☆		
C63ステーションワゴン	CBA-204277	156	6.208	7AT(E-LTC)	1800~1820	5	7.1	327	11.1	V	3W AS	R	類別 0201-0204 (336kW仕様)	☆☆☆		
		156	6.208	7AT(E-LTC)	1800~1820	5	7.2	322	11.1	V	3W AS	R	類別 0211-0214 (358kW仕様)	☆☆☆		

ガソリン乗用車

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		
C63クーペ	CBA-204377	156	6.208	7AT(E-LTC)	1760	4	7.1	327	12.2	V	3W AS	R	類別 0001-0002 (336kW仕様)	☆☆☆		
		156	6.208	7AT(E-LTC)	1800	4	7.1	327	11.1	V	3W AS	R	類別 0005-0006 (336kW仕様)	☆☆☆		
		156	6.208	7AT(E-LTC)	1760	4	7.2	322	12.2	V	3W AS	R	類別 0011-0012 (358kW仕様)	☆☆☆		
		156	6.208	7AT(E-LTC)	1800	4	7.2	322	11.1	V	3W AS	R	類別 0015-0016 (358kW仕様)	☆☆☆		
C250クーペ	DBA-204347	271	1.795	7AT(E-LTC)	1560~1610	4	13.2	176	13.2	IDV	3W AS	R		☆☆☆☆	○	
CLS350	RBA-218359C	276	3.497	7AT(E-LTC)	1750	4	12.0	193	12.2	IDV EP	3W EGR SCR	R	類別0001-0002	☆☆☆☆		
		276	3.497	7AT(E-LTC)	1770~1780	4	12.0	193	11.1	IDV EP	3W EGR SCR	R	類別0003-0004 類別0011-0014	☆☆☆☆	○	
	RBA-218359	276	3.497	7AT(E-LTC)	1790~1800	4	12.0	193	11.1	IDV EP	3W EGR SCR	R		☆☆☆☆	○	
CLS63	CBA-218374	157	5.461	7AT(E-LTC)	1900	4	8.9	261	10.2	IDV EP	3W	R	エンジン出力386kw 類別0003	☆☆☆		
		157	5.461	7AT(E-LTC)	1900	4	8.7	267	10.2	IDV EP	3W	R	エンジン出力410kw 類別0013	☆☆☆		
CLS550	CBA-218373	278	4.663	7AT(E-LTC)	1880~1900	4	10.2	228	10.2	IDV EP	3W	R		☆☆☆	○	
SLK200	DBA-172448	271	1.795	7AT(E-LTC)	1440~1490	2	11.4	204	14.4	DV	3W AS	R		☆☆☆☆		
SLK350	MBA-172457	276	3.497	7AT(E-LTC)	1560	2	12.4	187	13.2	IDV	3W EGR SCR	R		☆☆☆		

ガソリン乗用車

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		
	R350 4MATIC	RBA-251057	276	3.497	7AT (E・LTC)	2270	7	8.8	264	8.7	I D V	3W EGR SCR	A		☆☆☆☆	○
		RBA-251057	276	3.497	7AT (E・LTC)	2310	7	8.8	264	7.4	I D V	3W EGR SCR	A		☆☆☆☆	○
	V350	ABA-639350C	272978	3.497	5AT (E・LTC)	2150~ 2200	7	7.5	310	8.7		3W AS	R			
		ABA-639350	272978	3.497	5AT (E・LTC)	2170~ 2250	6~7	7.5	310	8.7		3W AS	R			