

ガソリン乗用車

目標年度(平成22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)	10・15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	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	A180	DBA-169032	266	1.698	CVT (E・LTC)	1310~1330	5	13.0	179	13.0	C、EP	3W	F	類別区分 200番台 フェイスリフト	☆☆☆☆	100
		CBA-169032	266	1.698	CVT (E・LTC)	1310~1330	5	13.0	179	13.0	C、EP	3W	F		☆☆☆☆	100
	B180	CBA-245232	266	1.698	CVT (E・LTC)	1380~1400	5	13.8	168	13.0	C、EP	3W	F	類別区分 200番台 フェイスリフト	☆☆☆☆	105
	B200	CBA-245233	266M20	2.034	CVT (E・LTC)	1390~1410	5	12.6	184	13.0	C、EP	3W	F	類別区分 100番台 フェイスリフト	☆☆☆☆	
	C200 コンプレッサー	DBA-204041	271	1.795	5AT (E・LTC)	1490~1510	5	11.2	207	13.0	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
			271	1.795	5AT (E・LTC)	1530~1550	5	11.2	207	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	105
	C250CGI	DBA-204047	271	1.795	7AT (E・LTC)	1550~1610	5	<u>12.6</u>	184	10.5	D V	3W AS	R	類別 0301-0306, 0311-0316, 0321-0326, 0331-0336, 0341-0346, 0351-0356	☆☆☆☆	120
			271	1.795	7AT (E・LTC)	1570~1620	5	<u>13.8</u>	168	10.5	I D V	3W AS	R	類別 0401-0406, 0411-0416, 0421-0426, 0431-0436, 0441-0446, 0451-0456	☆☆☆☆	125
	C200CGI	DBA-204048	271	1.795	7AT (E・LTC)	1500	5	<u>12.8</u>	181	13.0	D V	3W AS	R	類別 0301-0302, 0311-0312, 0321-0322	☆☆☆☆	
			271	1.795	7AT (E・LTC)	1520~1560	5	<u>12.8</u>	181	10.5	D V	3W AS	R	類別 0303-0306, 0313-0316, 0323-0326, 0331-0336, 0341-0346, 0351-0356, 0361-0366, 0371-0376	☆☆☆☆	120
			271	1.795	7AT (E・LTC)	1520~1570	5	<u>14.0</u>	166	10.5	I D V	3W AS	R	類別 0401-0406, 0411-0416, 0421-0426, 0431-0436, 0441-0446, 0451-0456	☆☆☆☆	125
	C180	DBA-204049	271	1.795	7AT (E・LTC)	1500	5	<u>14.0</u>	166	13.0	I D V	3W AS	R	類別 0001, 0002, 0011, 0012, 0021, 0022, 0031, 0032	☆☆☆☆	105
271			1.795	7AT (E・LTC)	1520~1550	5	<u>14.0</u>	166	10.5	I D V	3W AS	R	類別 0003-0006, 0013-0016, 0023-0026, 0033-0036, 0041-0046, 0051-0056	☆☆☆☆	125	
C300	DBA-204054	272M30	2.996	7AT (E・LTC)	1550~1610	5	9.5	244	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
C350	RBA-204057	276	3.497	7AT (E・LTC)	1610~1660	5	13.4	173	10.5	I D V	3W AS SCR	R		☆☆☆☆	125	

ガソリン乗用車

目標年度(平成22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)	10・15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		
C63	CBA-204077	156	6.208	7AT (E・LTC)	1780~1800	5	6.1	381	8.9	V	3W AS	R	類別 0001~0004, 0101~0104	☆☆☆		
		156	6.208	7AT (E・LTC)	1780~1800	5	5.7	407	8.9	V	3W AS	R	類別 0011~0014, 0111~0114	☆☆☆		
C200 コンプレッサステーションワゴン	DBA-204241	271	1.795	5AT (E・LTC)	1550~1610	5	11.2	207	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	105	
C250CGIステーションワゴン	DBA-204247	271	1.795	7AT (E・LTC)	1600~1660	5	12.6	184	10.5	D V	3W AS	R	類別 0301-0306, 0311-0316, 0321-0326, 0331-0336, 0341-0346, 0351-0356	☆☆☆☆	120	
		271	1.795	7AT (E・LTC)	1620~1670	5	13.8	168	10.5	I D V	3W AS	R	類別 0401-0406, 0411-0416, 0421-0426, 0431-0436, 0441-0446, 0451-0456	☆☆☆☆	125	
C200CGIステーションワゴン	DBA-204248	271	1.795	7AT (E・LTC)	1560~1620	5	12.8	181	10.5	D V	3W AS	R	類別 0301-0306, 0311-0316, 0321-0326, 0331-0336, 0341-0346, 0351-0356	☆☆☆☆	120	
		271	1.795	7AT (E・LTC)	1580~1630	5	14.0	166	10.5	I D V	3W AS	R	類別 0401-0406, 0411-0416, 0421-0426, 0431-0436, 0441-0446, 0451-0456	☆☆☆☆	125	
C180ステーションワゴン	DBA-204249	271	1.795	7AT (E・LTC)	1560~1610	5	14.0	166	10.5	I D V	3W AS	R		☆☆☆☆	125	
C300ステーションワゴン	DBA-204254	272M30	2.996	7AT (E・LTC)	1640~1700	5	9.5	244	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
C350ステーションワゴン	RBA-204257	276	3.497	7AT (E・LTC)	1660~1710	5	13.4	173	10.5	I D V	3W AS SCR	R		☆☆☆☆	125	
C63ステーションワゴン	CBA-204277	156	6.208	7AT (E・LTC)	1840~1860	5	6.1	381	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆		
C250カーハ°	DBA-204347	271	1.795	7AT (E・LTC)	1560~1610	4	13.8	168	10.5	I D V	3W AS	R		☆☆☆☆	125	
C180カーハ°	DBA-204349	271	1.795	7AT (E・LTC)	1530~1580	4	14.0	166	10.5	I D V	3W AS	R		☆☆☆☆	125	
E250ステーションワゴン	DBA-211252C	272M25	2.496	7AT (E・LTC)	1780~1820	5	9.0	258	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	100	
E300ステーションワゴン	DBA-211254C	272M30	2.996	7AT (E・LTC)	1770~1840	5	9.1	255	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	100	

ガソリン乗用車

目標年度(平成22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)	10・15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		
E350ステーションワゴン	DBA-211256C	272	3.497	7AT (E・LTC)	1780~1850	5	8.5	273	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
	DBA-211287	272	3.497	5AT (E・LTC)	1870~1920	5	8.5	273	8.9	V	3W AS	A		☆☆☆☆		
E550ステーションワゴン	CBA-211272	273	5.461	7AT (E・LTC)	1870~1910	5	7.4	314	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆		
E63ステーションワゴン	CBA-211277	156	6.208	7AT (E・LTC)	2000	5	5.6	415	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆		
		156	6.208	7AT (E・LTC)	2020	5	5.6	415	7.8	V	3W AS	R		☆☆☆		
E250CGI	DBA-212047C	271	1.795	5AT (E・LTC)	1680~1750	5	11.4	204	10.5	D V	3W AS	R		☆☆☆☆	105	
		271	1.795	5AT (E・LTC)	1770~1780	5	10.8	215	8.9	D V	3W AS	R	類別0025-0026 類別0035-0036	☆☆☆☆	120	
		271	1.795	7AT (E・LTC)	1680~1750	5	12.6	184	10.5	D V	3W AS	R		☆☆☆☆	120	
		271	1.795	7AT (E・LTC)	1770~1780	5	12.6	184	8.9	D V	3W AS	R	類別0075-0076 類別0095-0096	☆☆☆☆	125	
		271	1.795	7AT (E・LTC)	1720~1740	5	12.8	181	10.5	I D V	3W AS	R	類別0121-0124、0131-0134	☆☆☆☆	120	
		271	1.795	7AT (E・LTC)	1770	5	12.8	181	8.9	I D V	3W AS	R	類別0125-0126、0135-0136	☆☆☆☆	125	
E300	DBA-212054C	272M30	2.996	7AT (E・LTC)	1710~1760	5	9.6	242	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
		272M30	2.996	7AT (E・LTC)	1780~1810	5	9.2	252	8.9	V	3W AS	R	類別0005-0006、0015-0016、0025-0026	☆☆☆☆	100	
E350	DBA-212056C	272	3.497	7AT (E・LTC)	1710~1760	5	9.5	244	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
	DBA-212056C	272	3.497	7AT (E・LTC)	1780~1810	5	8.7	267	8.9	V	3W AS	R	類別0005-0006、0015-0016、0025-0026	☆☆☆☆		
	DBA-212056	272	3.497	7AT (E・LTC)	1770~1870	5	8.7	267	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
E350 4MATIC	DBA-212087C	272	3.497	7AT (E・LTC)	1810~1880	5	8.5	273	8.9	V	3W AS	A		☆☆☆☆		
E550	CBA-212072	273	5.461	7AT (E・LTC)	1840~1940	5	7.8	298	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆		
E63	CBA-212077	156	6.208	7AT (E・LTC)	1900~1990	5	6.1	381	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆		

ガソリン乗用車

目標年度(平成22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)	10・15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	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	5AT (E・LTC)	1770~1830	5	11.0	211	8.9	D V	3W AS	R		☆☆☆☆	120	
		271	1.795	7AT (E・LTC)	1770~1850	5	12.6	184	8.9	D V	3W AS	R		☆☆☆☆	125	
		271	1.795	7AT (E・LTC)	1810~1850	5	12.8	181	8.9	I D V	3W AS	R	類別0100番台	☆☆☆☆	125	
E300ステーションワゴン	DBA-212254C	272M30	2.996	7AT (E・LTC)	1820~1880	5	9.2	252	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	100	
E350ステーションワゴン	DBA-212256C	272	3.497	7AT (E・LTC)	1820~1880	5	8.5	273	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
	DBA-212256	272	3.497	7AT (E・LTC)	1860~1920	5	8.5	273	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
E350 4MATICステーションワゴン	DBA-212287C	272	3.497	7AT (E・LTC)	1890~1950	5	8.5	273	8.9	V	3W AS	A		☆☆☆☆		
E550ステーションワゴン	CBA-212272	273	5.461	7AT (E・LTC)	1900~1960	5	7.4	314	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
E63ステーションワゴン	CBA-212277	156	6.208	7AT (E・LTC)	1980~2000	5	6.2	374	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
	CBA-212277	156	6.208	7AT (E・LTC)	2020~2040	5	6.2	374	7.8	V	3W AS	R	類別0003-0006、0015-0016	☆☆☆☆		
E300	RBA-212055C	276	3.497	7AT (E・LTC)	1750	5	13.0	179	10.5	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0001-0002、0011-0012	☆☆☆☆	120	
		276	3.497	7AT (E・LTC)	1770~1810	5	13.0	179	8.9	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0003-0006、0013-0016、0021-0026	☆☆☆☆	125	
E300 4MATIC	RBA-212080C	276	3.497	7AT (E・LTC)	1820~1860	5	12.8	181	8.9	I D V EP	3W EGR SCR	A		☆☆☆☆	125	
E350	RBA-212059C	276	3.497	7AT (E・LTC)	1760	5	12.6	184	10.5	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0011-0012	☆☆☆☆	120	
		276	3.497	7AT (E・LTC)	1780~1820	5	12.6	184	8.9	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0013-0016、0021-0026	☆☆☆☆	125	
	RBA-212059	276	3.497	7AT (E・LTC)	1780~1840	5	12.6	184	8.9	I D V EP	3W EGR SCR	R		☆☆☆☆	125	

ガソリン乗用車

目標年度(平成22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)	10・15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
			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				
	E300ステーションワゴン	RBA-212255C	276	3.497	7AT(E・LTC)	1850~1910	5	13.0	179	8.9	I D V E P	3W EGR SCR	R		☆☆☆☆	125
	E300 4MATICステーションワゴン	RBA-212280C	276	3.497	7AT(E・LTC)	1940~1980	5	12.8	181	8.9	I D V E P	3W EGR SCR	A		☆☆☆☆	125
E350ステーションワゴン		RBA-212259C	276	3.497	7AT(E・LTC)	1860~1920	5	12.6	184	8.9	I D V E P	3W EGR SCR	R	類別0010番台、0020番台	☆☆☆☆	125
			276	3.497	7AT(E・LTC)	1870~1930	7	12.6	184	8.9	I D V E P	3W EGR SCR	R	類別0050番台、0060番台	☆☆☆☆	125
		RBA-212259	276	3.497	7AT(E・LTC)	1870~1930	5	12.6	184	8.9	I D V E P	3W EGR SCR	R	類別0000番台、0020番台	☆☆☆☆	125
			276	3.497	7AT(E・LTC)	1880~1940	7	12.6	184	8.9	I D V E P	3W EGR SCR	R	類別0050番台、0060番台	☆☆☆☆	125
S400 HYBRID	DAA-221095	272-A272010	3.497	7AT(E・LTC)	1980~2200	5	11.2	207	7.8	H I E P V	3W AS	R		☆☆☆☆	125	
S400 HYBRID	DAA-221195	272-A272010	3.497	7AT(E・LTC)	2050~2110	5/4	11.2	207	7.8	H I E P V	3W AS	R		☆☆☆☆	125	
S350	DBA-221056	272	3.497	7AT(E・LTC)	1900~1940	5	8.6	270	8.9	V E P	3W AS	R	類別0300番台	☆☆☆☆		
S550	DBA-221071	273	5.461	7AT(E・LTC)	1950~1970	5	7.5	310	8.9	V E P	3W AS	R	類別0300番台	☆☆☆☆		
S550	DBA-221171	273	5.461	7AT(E・LTC)	2040~2080	5/4	7.5	310	7.8	V E P	3W AS	R	類別0300番台	☆☆☆☆		
S550 4MATIC	DBA-221186	273	5.461	7AT(E・LTC)	2090-2130	5/4	7.4	314	7.8	V E P	3W AS	A		☆☆☆☆		
S600	ABA-221176	275	5.513	5AT(E・LTC)	2200~2220	5/4	5.9	394	7.8		3W AS	R				

ガソリン乗用車

目標年度(平成22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)	10・15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	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		
S65		ABA-221179	275M60	5.980	5AT (E・LTC)	2260	5/4	5.5	422	7.8		3W AS	R	類別0303,0313		
		ABA-221179	275M60	5.980	5AT (E・LTC)	2280	5/4	5.5	422	6.4		3W AS	R	類別0305,0315		
		ABA-221179	275M60	5.980	5AT (E・LTC)	2260	5/4	<u>5.8</u>	400	7.8		3W AS	R	類別0403,0413		
		ABA-221179	275M60	5.980	5AT (E・LTC)	2280	5/4	<u>5.8</u>	400	6.4		3W AS	R	類別0405,0415		
S63		CBA-221177	156	6.208	7AT (E・LTC)	2190~2210	5/4	5.4	430	7.8	V	3W AS	R		☆☆☆	
		CBA-221174	157	5.461	7AT (E・LTC)	2220~2240	5	8.3	280	7.8	I D V EP	3W	R	エンジン出力400kw 類別0003-0006,0023-0026	☆☆☆	105
		CBA-221174	157	5.461	7AT (E・LTC)	2220~2240	5	<u>8.6</u>	270	7.8	I D V EP	3W	R	エンジン出力420kw 類別0013-0016,0033-0036	☆☆☆	110
S350		RBA-221057	276	3.497	7AT (E・LTC)	1900~1940	5	<u>13.0</u>	179	8.9	I D V EP	3W EGR SCR	R		☆☆☆☆	125
SLK200 コンプレッサー		DBA-171445	271	1.795	5AT (E・LTC)	1430~1460	2	11.6	200	13.0	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
		CBA-171445	271	1.795	5AT (E・LTC)	1430~1460	2	11.6	200	13.0	V	3W AS	R		☆☆☆	
SLK200		DBA-172448	271861	1.795	7AT (E・LTC)	1440~1490	2	<u>11.8</u>	197	13.0	D V	3W AS	R		☆☆☆☆	
SLK350		DBA-171458	272	3.497	7AT (E・LTC)	1500	2	9.1	255	13.0	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
SLK350		DBA-171458	272	3.497	7AT (E・LTC)	1520	2	9.1	255	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
SLK350		MBA-172457	276956	3.497	7AT (E・LTC)	1560	2	<u>13.2</u>	176	10.5	I D V	3W EGR SCR	R		☆☆☆	125
SLK55		CBA-171473	113M55	5.438	7AT (E・LTC)	1550~1570	2	6.9	336	10.5		3W EGR	R		☆☆☆	
SL350		DBA-230458	272	3.497	7AT (E・LTC)	1780~1870	2	8.6	270	8.9	V	3W AS	R	類別区分番号: 0200番台 設定更新	☆☆☆☆	
SL550		CBA-230471	273	5.461	7AT (E・LTC)	1880~1900	2	7.1	327	8.9	V	3W AS	R	類別区分番号: 0400番台 設定更新	☆☆☆	
SL600		ABA-230477	275	5.513	5AT (E・LTC)	1980~1990	2	5.8	400	8.9	V	3W AS	R	類別区分番号: 0200番台 設定更新		
SL63		CBA-230470	156	6.208	7AT (E・LTC)	1980~2000	2	4.7	494	8.9	V	3W AS	R	類別区分番号: 0100番台 設定更新	☆☆☆	

ガソリン乗用車

目標年度(平成22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)	10・15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	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 ケーハ°	DBA-207347	271	1.795	5AT (E・LTC)	1570~1640	4	11.2	207	10.5	D V	3W AS	R		☆☆☆☆	105	
		271	1.795	5AT (E・LTC)	1600~1670	4	13.8	168	10.5	D V	3W AS	R		☆☆☆☆	125	
E350ケーハ°	DBA-207356	272	3.497	7AT (E・LTC)	1670~1720	4	9.1	255	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
E550ケーハ°	CBA-207372	273	5.461	7AT (E・LTC)	1710~1760	4	7.7	302	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆		
E350カブリオレ	DBA-207456	272	3.497	7AT (E・LTC)	1790~1810	4	9.1	255	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	100	
E350ケーハ°	RBA-207359	276	3.497	7AT (E・LTC)	1680~1730	4	13.4	173	10.5	I D V	3W AS SCR	R		☆☆☆☆	125	
E350カブリオレ	RBA-207459	276	3.497	7AT (E・LTC)	1810~1830	4	12.4	187	8.9	I D V	3W AS SCR	R		☆☆☆☆	125	
CLS350	RBA-218359C	276	3.497	7AT (E・LTC)	1750	4	12.4	187	10.5	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0001-0002	☆☆☆☆	115	
		276	3.497	7AT (E・LTC)	1770~1780	4	12.4	187	8.9	I D V EP	3W EGR SCR	R	類別0003-0004 類別0011-0014	☆☆☆☆	125	
	RBA-218359	276	3.497	7AT (E・LTC)	1790~1800	4	12.4	187	8.9	I D V EP	3W EGR SCR	R		☆☆☆☆	125	
CLS63	CBA-218374	157	5.461	7AT (E・LTC)	1900	4	9.2	252	8.9	I D V EP	3W	R	エンジン出力386kw 類別0003	☆☆☆	100	
		157	5.461	7AT (E・LTC)	1900	4	8.6	270	8.9	I D V EP	3W	R	エンジン出力410kw 類別0013	☆☆☆		
CL550	DBA-216371	273	5.461	7AT (E・LTC)	2000	4	6.2	374	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
		273	5.461	7AT (E・LTC)	2020	4	6.2	374	7.8	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
	CBA-216373	278	4.663	7AT (E・LTC)	2060~2080	4	8.0	290	7.8	D V EP	3W	R		☆☆☆	100	
CL600	ABA-216376	275	5.513	5AT (E・LTC)	2120~2140	4	5.7	407	7.8		3W AS	R				

ガソリン乗用車

目標年度(平成22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)	10・15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	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		
CL65	ABA-216379	275M60	5.980	5AT (E・LTC)	2170	4	5.7	407	7.8		3W AS	R	エンジン出力450kw 類別0003、0203			
		275M60	5.980	5AT (E・LTC)	2170	4	5.9	394	7.8		3W AS	R	エンジン出力463kw 類別0303			
CL63	CBA-216377	156	6.208	7AT (E・LTC)	2110	4	5.4	430	7.8	V	3W AS	R		☆☆☆		
	CBA-216374	157	5.461	7AT (E・LTC)	2150	4	8.3	280	7.8	I D V EP	3W	R	エンジン出力400kw 類別0003	☆☆☆	105	
GLK300 4MATIC		CBA-204981	272M30	2.996	7AT (E・LTC)	1860~1920	5	9.0	258	8.9	V	3W AS	A		☆☆☆	100
	272M30		2.996	7AT (E・LTC)	1860~1920	5	9.1	255	8.9	V	3W AS	A	類別0101-0117	☆☆☆	100	
ML350 4MATIC	DBA-164186	272	3.497	7AT (E・LTC)	2110~2180	5	7.9	294	7.8	V	3W AS	A		☆☆☆☆	100	
ML550 4MATIC	CBA-164172	273	5.461	7AT (E・LTC)	2250, 2260	5	6.3	369	7.8		3W AS	A	類別0002、0006	☆☆☆		
		273	5.461	7AT (E・LTC)	2270, 2280	5	6.3	369	6.4		3W AS	A	類別0004、0008 (スライディングブルー付)	☆☆☆		
	CBA-164172C	273	5.461	7AT (E・LTC)	2200~2250	5	6.3	369	7.8		3W AS	A		☆☆☆		
ML63	CBA-164177	156	6.208	7AT (E・LTC)	2350	5	5.3	438	6.4	V	3W AS	A		☆☆☆		
R350 4MATIC	DBA-251065	272	3.497	7AT (E・LTC)	2170~2260	6・7	7.7	302	7.8	V	3W AS	A	類別 0121-0412	☆☆☆☆		
		272	3.497	7AT (E・LTC)	2280	7	7.6	305	6.4	V	3W AS	A	類別 0415、0416	☆☆☆☆	115	
R350 4MATIC	RBA-251057	276	3.497	7AT (E・LTC)	2270~2310	7	8.5	273	6.4	I D V	3W EGR SCR	A		☆☆☆☆	125	
R550 4MATIC	CBA-251072	273	5.461	7AT (E・LTC)	2280~2350	6・7	6.2	374	6.4	V	3W AS	A		☆☆☆		
GL550 4MATIC	CBA-164886	273	5.461	7AT (E・LTC)	2530	5	5.9	394	6.4	V	3W AS	A		☆☆☆		
V350	ABA-639350C	272978	3.497	5AT (E・LTC)	2150~2200	7	8.0	290	7.8		3W AS	R			100	
	ABA-639350	272978	3.497	5AT (E・LTC)	2170~2250	6~7	8.0	290	7.8		3W AS	R			100	