

6. ガソリン乗用車燃費
 (5) 輸入自動車(10・15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 フォード・ジャパン・リミテッド

ガソリン乗用自動車

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CO ₂ 排出量(g-CO ₂ /km)		燃費基準値(km/L)	主要排出ガス対策	駆動形式		
フォード	エスケープ	ABA-LFAL3F	マツダL3	2.260	4AT(LTC)	1550	5	10.0	232	10.5		3W+EGR	A		
	エクスプローラー	ABA-1FMWU74	F1	4.600	6AT(LTC)	2220~2240	7	7.3	318	7.8	V	3W	A		
		ABA-1FMWU74	F1	4.600	6AT(LTC)	2220~2240	7	6.6	352	7.8	V	3W	A	類別0101, 0102, 0104	
		ABA-1FMEU74	XS	4.009	5AT(LTC)	2160, 2180	7	6.3	369	7.8		3W+EGR	A		

ガソリン乗用自動車

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			
クライスラー	ジープ・パトロール	ABA-MK74	B	2.359	CVT(E-LTC)	1530-1550	5	10.0	232	10.5	C	3W	A				
	PTクルーザー	ABA-PT24	S	2.429	4AT(E-LTC)	1460-1470	5	8.6	270	13.0		3W	F				
	グラントハイジャー	ABA-RG33L	R	3.301	4AT(E-LTC)	2020	7	7.4	314	7.8		3W+EGR	F				
	ハイジャー	ABA-RG33S	R	3.301	4AT(E-LTC)	1890	7	7.4	314	8.9		3W+EGR	F				
	ジープ・ラングラー	ABA-JK38S	8	3.782	6MT X2	1810	4	7.3	318	8.9		3W+EGR	A	類別区分番号0004			
			8	3.782	4AT X2(E-LTC)	1770-1840	4	7.1	327	8.9		3W+EGR	A	類別区分番号0001, 0003			
	ジープ・ラングラーアンリミテッド	ABA-JK38L	8	3.782	4AT X2(E-LTC)	1980-2000	5	7.1	327	8.9		3W+EGR	A				
	ジープ・チェロキー	ABA-KJ37	K	3.700	4AT X2(E-LTC)	1840-1880	5	6.7	347	8.9		3W+EGR	A				
ジープ・グラントチェロキー	ABA-WH47	661	4.700	5AT X2(E-LTC)	2130-2140	5	6.2	374	7.8		3W+EGR	A					

ガソリン乗用自動車

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	その他		
ダッジ	キャリバー	ABA-PM20	A	1.998	CVT(E-LTC)	1410-1420	5	11.4	204	13.0	C	3W	F		
	ナイトロ	ABA-KA37	K	3.700	4AT X2(E-LTC)	1890-1930	5	7.3	318	8.9		3W+EGR	A	類別区分番号0101-0105	
			K	3.700	4AT X2(E-LTC)	1890-1910	5	7.1	327	8.9		3W+EGR	A	類別区分番号0001, 0002, 0004	

ガソリン乗用自動車

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	駆動形式	その他		
ジャガー	X-TYPE 2.0 V6/ X-TYPE 2.0 V6 SE/ X-TYPE 2.0 V6 エステート/ X-TYPE 2.0 V6 SE エステート	ABA- J51YB	YB	2,096	5AT (E-LTC)	1520～ 1590	5	8.6	270	10.5	V	3W	F			
ジャガー	X-TYPE 2.5 V6/ X-TYPE 2.5 V6 SE/ X-TYPE 2.5 V6 スポーツ/ X-TYPE 2.5 V6 SE エステート	ABA- J51XB	XB	2,494	5AT (E-LTC)	1620～ 1690	5	7.9	294	10.5	V	3W	A			
ジャガー	XJ 3.0 Executive	CBA- J71VB	VB	2,967	6AT (E-LTC)	1630～ 1650	5	7.6	305	10.5	V	3W	R			
ジャガー	X-TYPE 3.0 V6/ X-TYPE 3.0 V6 SE/ X-TYPE 3.0 V6 スポーツ/ X-TYPE 3.0 ソフリン/ X-TYPE 3.0 V6 SE	ABA- J51WB	WB	2,967	5AT (E-LTC)	1620～ 1640	5	7.4	314	10.5	V	3W	A			
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	<u>7.3</u>	318	10.5	V	3W	R	類別0003・0004		
		CBA- J05FA	FB	2,967	6AT (E-LTC)	1770	5	<u>7.3</u>	318	8.9	V	3W	R	類別0001・0002		
ジャガー	XJ4.2 Executive	CBA- J72SB	SB	4,196	6AT (E-LTC)	1710～ 1730	5	6.9	336	10.5	V	3W + EGR	R			
ジャガー	XK/ XK コンバーチブル	CBA- J435A	5B	4,196	6AT (E-LTC)	1690～ 1730	4	6.9	336	10.5	V	3W + EGR	R			
ジャガー	XJR/ XJ 4.2 Sovereign	CBA- J73TB	TB	4,196	6AT (E-LTC)	1760	5	6.8	341	10.5	V	3W + EGR	R	類別0103・0104		
		CBA- J73TB	TB	4,196	6AT (E-LTC)	1780	5	6.8	341	8.9	V	3W + EGR	R	類別0101・0102		
ジャガー	XJ 4.2 Sovereign L	CBA- J82TB	TB	4,196	6AT (E-LTC)	1790～ 1810	5	6.8	341	8.9	V	3W + EGR	R			
ダイム ラー	Daimler	CBA- D82TB	TB	4,196	6AT (E-LTC)	1790～ 1820	4又は5	6.8	341	8.9	V	3W + EGR	R			
ジャガー	XF Premium Luxury 4.2 V8	CBA- J05HA	HB	4,196	6AT (E-LTC)	1800～ 1820	5	<u>6.8</u>	341	8.9	V	3W + EGR	R			
ジャガー	XF Super V8	CBA- J051A	1B	4,196	6AT (E-LTC)	1880～ 1900	5	<u>6.7</u>	347	8.9	V	3W + EGR	R			
ジャガー	XKR	CBA- J439A	9B	4,196	6AT (E-LTC)	1740	4	6.6	352	10.5	V	3W + EGR	R	類別0001～0004		
ジャガー	XKR コンバーチブル	CBA- J439A	9B	4,196	6AT (E-LTC)	1780	4	6.6	352	8.9	V	3W + EGR	R	類別0005～0008		

(注)JC08モード燃費値を有する車両については、10・15モード燃費値に下線を引いています。

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		
ランドローバー	フリーランダー 2	CBA-LF32	B6324S	3.192	6AT (E-LTC)	1900 1920	5	8.1	287	8.9	V	3W	A			
	ディスカバリー 3	ABA-LA40	406PN	4.009	6AT x 2 (E-LTC)	2400 ~ 2490	5 7	6.2	374	6.4		3W, EGR	A			
		ABA-LA40A	406PN	4.009	6AT x 2 (E-LTC)	2410 ~ 2500	5 7	6.2	374	6.4		3W, EGR	A			
		ABA-LA44	448PN	4.393	6AT x 2 (E-LTC)	2540 ~ 2570	7	6.0	387	6.4	V	3W, EGR	A			
	レンジローバー スポーツ	ABA-LS44	448PN	4.393	6AT x 2 (E-LTC)	2490 2520	5	6.0	387	6.4	V	3W, EGR	A			
		ABA-LS42S	428PS	4.196	6AT x 2 (E-LTC)	2560 2590	5	5.7	407	6.4		3W	A			
	レンジローバー	ABA-LM44	448PN	4.393	6AT x 2 (E-LTC)	2490 2520	5	6.0	387	6.4	V	3W, EGR	A			
		ABA-LM42S	428PS	4.196	6AT x 2 (E-LTC)	2530 2560	5	5.5	422	6.4		3W	A			

ガソリン乗用車

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	原動機			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)			変速装置の型式及び変速段数	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
メルセデス・ベンツ	A170	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
			266	1.698	CVT (E-LTC)	1310~1330	5	12.2	190	13.0	C, EP	3W	F		
	A200	DBA-169033	266M20	2.034	CVT (E-LTC)	1320~1340	5	11.8	197	13.0	C, EP	3W	F		
	A200ターボ	CBA-169034	266M20	2.034	CVT (E-LTC)	1370~1390	5	11.4	204	13.0	C, EP	3W	F		
	B170	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
			266	1.698	CVT (E-LTC)	1380~1400	5	12.8	181	13.0	C, EP	3W	F		
	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	
			266M20	2.034	CVT (E-LTC)	1390~1410	5	11.8	197	13.0	C, EP	3W	F		
	B200ターボ	CBA-245234	266M20	2.034	CVT (E-LTC)	1440~1460	5	12.0	193	13.0	C, EP	3W	F	類別区分 100番台 フェイスリフト	
			266M20	2.034	CVT (E-LTC)	1440~1460	5	11.2	207	13.0	C, EP	3W	F		
	C180 コアレッサー-ステーションワゴン	DBA-203246	271	1.795	5AT (E-LTC)	1530~1570	5	12.0	193	10.5	V	3W AS	R	類別0101-0104, 0111-0114, 0121-0124, 0131-0134/原動機仕様違い	110
			271	1.795	5AT (E-LTC)	1530~1570	5	11.4	204	10.5	V	3W AS	R		105
	C180 コアレッサー-	DBA-204046	271	1.795	5AT (E-LTC)	1490~1510	5	11.4	204	13.0	V	3W AS	R		
			271	1.795	5AT (E-LTC)	1530	5	11.4	204	10.5	V	3W AS	R		105
	C180 コアレッサー-ステーションワゴン	DBA-204246	271	1.795	5AT (E-LTC)	1550~1590	5	11.4	204	10.5	V	3W AS	R		105
	C200 コアレッサー-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
	C200 コアレッサー-	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
	C300	DBA-204054	272M30	2.996	7AT (E-LTC)	1550~1610	5	9.5	244	10.5	V	3W AS	R		
	C250ステーションワゴン	DBA-204252	272M25	2.496	7AT (E-LTC)	1610~1660	5	9.4	247	10.5	V	3W AS	R		
	C250	DBA-204052	272M25	2.496	7AT (E-LTC)	1550~1600	5	9.3	250	10.5	V	3W AS	R		
	C63	CBA-204077	156	6.208	7AT (E-LTC)	1780~1800	5	6.1	381	8.9	V	3W AS	R		
	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		
	E280 E300(通称名変更)	DBA-211054C	272M30	2.996	7AT (E-LTC)	1680~1740	5	9.1	255	10.5	V	3W AS	R		
	E280ステーションワゴン E300ステーションワゴン(通称名変更)	DBA-211254C	272M30	2.996	7AT (E-LTC)	1770~1840	5	9.1	255	8.9	V	3W AS	R		100
	E250	DBA-211052C	272M25	2.496	7AT (E-LTC)	1660~1720	5	9.0	258	10.5	V	3W AS	R		
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	
E350	DBA-211056C	272	3.497	7AT (E-LTC)	1690~1750	5	8.6	270	10.5	V	3W AS	R			
E350 4MATIC	DBA-211087	272	3.497	5AT (E-LTC)	1780~1820	5	8.5	273	8.9	V	3W AS	A			
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			
E350 4MATIC ステーションワゴン	DBA-211287	272	3.497	5AT (E-LTC)	1870~1920	5	8.5	273	8.9	V	3W AS	A			
E550	CBA-211072	273	5.461	7AT (E-LTC)	1780~1840	5	7.4	314	8.9	V	3W AS	R			
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	CBA-211077	156	6.208	7AT (E-LTC)	1900~1940	5	5.6	415	8.9	V	3W AS	R			
		156	6.208	7AT (E-LTC)	1900~1940	5	5.5	422	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			
		156	6.208	7AT (E-LTC)	2000	5	5.5	422	8.9	V	3W AS	R			
		156	6.208	7AT (E-LTC)	2020	5	5.5	422	7.8	V	3W AS	R			
S350	DBA-221056	272	3.497	7AT (E-LTC)	1900~1920	5	8.4	276	8.9	V	3W AS	R			
S500 S550(通称名変更)	DBA-221071	273	5.461	7AT (E-LTC)	1950~1970	5	6.7	347	8.9	V	3W AS	R			
		273	5.461	7AT (E-LTC)	2040~2080	5	6.7	347	7.8	V	3W AS	R			
S550 4MATIC	DBA-221086	273	5.461	7AT (E-LTC)	2020-2040	5	6.6	352	7.8	V	3W AS	A			
S600	ABA-221176	275	5.513	5AT (E-LTC)	2190~2210	5	5.9	394	7.8	V	3W AS	R			
S65	ABA-221179	275M60	5.980	5AT (E-LTC)	2280	5	5.5	422	6.4	V	3W AS	R			
S63	CBA-221177	156	6.208	7AT (E-LTC)	2190	5	5.4	430	7.8	V	3W AS	R			
SLK200 コアレッサー-	DBA-171445	271	1.795	5AT (E-LTC)	1430~1460	2	11.6	200	13.0	V	3W AS	R			
		271	1.795	5AT (E-LTC)	1420~1440	2	10.6	219	13.0	V	3W AS	R	類別0102-0112		
SLK280	DBA-171454	272M30	2.996	7AT (E-LTC)	1470	2	9.8	237	13.0	V	3W AS	R			
SLK350	DBA-171456	272	3.497	7AT (E-LTC)	1490~1510	2	9.3	250	13.0	V	3W AS	R			
		272	3.497	7AT (E-LTC)	1500~1520	2	9.1	255	13.0	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			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)			変速装置の型式及び変速段数	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		
SLK55	CBA-171473	113M55	5.438	7AT (E-LTC)	1550 - 1570	2	6.9	336	10.5		3W EGR AS	R		
SL350	DBA-230458	272	3.497	7AT (E-LTC)	1780 - 1810	2	8.6	270	8.9	V	3W AS	R		
	CBA-230456	272	3.497	7AT (E-LTC)	1780 - 1790	2	8.5	273	8.9	V	3W AS	R		
SL550	CBA-230471	273	5.461	7AT (E-LTC)	1870 - 1880	2	7.1	327	8.9	V	3W AS	R		
SL55	DBA-230472	113M55	5.438	5AT (E-LTC)	1960 - 1990	2	6.3	369	8.9		3W AS	R		
SL600	ABA-230477	275	5.513	5AT (E-LTC)	1980 - 1990	2	5.8	400	8.9		3W AS	R		
SL63	CBA-230470	156	6.208	7AT (E-LTC)	1980 - 2000	2	4.7	494	8.9	V	3W AS	R		
CLK200 コンプレッサ-	DBA-209341	271	1.795	5AT (E-LTC)	1550 - 1600	4	11.2	207	10.5	V	3W AS	R		105
CLK350	DBA-209356	272	3.497	7AT (E-LTC)	1610 - 1660	4	8.7	267	10.5	V	3W AS	R		
CLK350 カリフォル	DBA-209456	272	3.497	7AT (E-LTC)	1750	4	8.7	267	10.5	V	3W AS	R		
CLK63	CBA-209377	156	6.208	7AT (E-LTC)	1750	4	5.9	394	10.5	V	3W AS	R		
		156	6.208	7AT (E-LTC)	1770	4	5.9	394	8.9	V	3W AS	R		
	DBA-209377	156	6.208	7AT (E-LTC)	1750	4	5.6	415	10.5	V	3W AS	R		
		156	6.208	7AT (E-LTC)	1770	4	5.6	415	8.9	V	3W AS	R		
CLS350	DBA-219356	272	3.497	7AT (E-LTC)	1730 - 1760	4	8.5	273	10.5	V	3W AS	R		
		272	3.497	7AT (E-LTC)	1770 - 1780	4	8.5	273	8.9	V	3W AS	R		
	DBA-219356C	272	3.497	7AT (E-LTC)	1730 - 1760	4	8.5	273	10.5	V	3W AS	R		
		272	3.497	7AT (E-LTC)	1770 - 1780	4	8.5	273	8.9	V	3W AS	R		
CLS550	CBA-219372	273	5.461	7AT (E-LTC)	1800 - 1840	4	7.4	314	8.9	V	3W AS	R		
CLS63	CBA-219377	156	6.208	7AT (E-LTC)	1930 - 1960	4	5.8	400	8.9	V	3W AS	R		
	DBA-219377	156	6.208	7AT (E-LTC)	1930 - 1960	4	5.7	407	8.9	V	3W AS	R		
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		
CL600	ABA-216376	275	5.513	5AT (E-LTC)	2120 - 2140	4	5.7	407	7.8		3W AS	R		
CL65	ABA-216379	275M60	5.980	5AT (E-LTC)	2170	4	5.7	407	7.8		3W AS	R		
CL63	CBA-216377	156	6.208	7AT (E-LTC)	2110	4	5.4	430	7.8	V	3W AS	R		
GLK300 4MATIC	CBA-204981	272M30	2.996	7AT (E-LTC)	1860 - 1920	5	9.0	258	8.9	V	3W AS	A		100
ML350 ML350 4MATIC (通称名変更)	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	V	3W AS	A	類別0002, 0006	
		273	5.461	7AT (E-LTC)	2270, 2280	5	6.3	369	6.4	V	3W AS	A	類別0004, 0008 (スライディングルーフ付)	
	CBA-164172C	273	5.461	7AT (E-LTC)	2200 - 2250	5	6.3	369	7.8	V	3W AS	A		
ML500 ML500 4MATIC (通称名変更)	CBA-164175	113	4.965	7AT (E-LTC)	2220 - 2250	5	6.2	374	7.8		3W EGR AS	A		
	CBA-164175C	113	4.965	7AT (E-LTC)	2160 - 2210	5	6.2	374	7.8		3W EGR AS	A		
ML63	CBA-164177	156	6.208	7AT (E-LTC)	2350	5	5.3	438	6.4	V	3W AS	A	DBA CBAに変更	
R350 4MATIC	DBA-251065	272	3.497	7AT (E-LTC)	2170 - 2260	6・7	7.7	302	7.8	V	3W AS	A	類別追加:7人乗り仕様 0121, 0122, 0125, 0126	
R500 4MATIC	CBA-251075	113	4.965	7AT (E-LTC)	2230 - 2250	6	6.2	374	7.8		3W EGR AS	A		
		113	4.965	7AT (E-LTC)	2270 - 2290	6	6.2	374	6.4		3W EGR AS	A		
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)	2130 - 2180	7	7.4	314	7.8	V	3W AS	R		
	ABA-639350	272978	3.497	5AT (E-LTC)	2150 - 2230	7	7.4	314	7.8	V	3W AS	R		
	ABA-639811C	112M37	3.724	5AT (E-LTC)	2110 - 2160	7	7.1	327	7.8		3W EGR AS	R		
	ABA-639811	112M37	3.724	5AT (E-LTC)	2130 - 2210	7	7.1	327	7.8		3W EGR AS	R		

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		
スマート	フォーサー クーペ	CBA-451380	3B21	0.999	5AT	830	2	23.0	101	17.9	V EP I	3W	R		125	
	フォーサー カブリオ	CBA-451480	3B21	0.999	5AT	850	2	23.0	101	17.9	V EP I	3W	R		125	
	フォーサー カブリオ	CBA-451431	3B21	0.999	5AT	830	2	18.6	125	17.9	V EP I	3W	R		100	
	フォーサー クーペ	CBA-451331	3B21	0.999	5AT	810	2	18.6	125	18.8	V EP I	3W	R			

ガソリン乗用自動車

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・15t-ト			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		
BMW	MINI One	ABA-ME14	N12B14A	1.396	6MT	1130~1160	4	17.2	135	16.0	V	3W	F		105	
		ABA-ME14	N12B14A	1.396	6AT(ELTC)	1170~1200	4	14.2	163	16.0	V	3W	F			
	MINI Cooper	ABA-MF16	N12B16A	1.598	6MT	1130~1160	4	16.8	138	16.0	V	3W	F		105	
		ABA-MF16	N12B16A	1.598	6AT(ELTC)	1170~1200	4	13.8	168	16.0	V	3W	F			
	MINI Cooper S	ABA-MF16S	N14B16A	1.598	6MT	1210~1240	4	14.4	161	16.0	V	3W	F			
		ABA-MF16S	N14B16A	1.598	6AT(ELTC)	1230~1260	4	12.6	184	16.0	V	3W	F			
	MINI Cooper コパル-チップル	ABA-RF16	W10B16A	1.598	5MT	1270	4	13.2	176	13.0	V	3W	F		100	
		ABA-RF16	W10B16A	1.598	CVT	1290	4	11.0	211	13.0	C	3W	F			
	MINI Cooper S コパル-チップル	ABA-RH16	W11B16A	1.598	6MT	1310	4	11.8	197	13.0	V	3W	F			
		ABA-RH16	W11B16A	1.598	6MT	1310	4	11.6	200	13.0	V	3W	F			
	MINI Clubman Cooper	ABA-ML16	N12B16A	1.598	6MT	1200~1230	4	18.0	129	16.0	V	3W	F		110	
		ABA-ML16	N12B16A	1.598	6AT(ELTC)	1230~1260	4	14.2	163	16.0	V	3W	F			
	MINI Clubman Cooper S	ABA-MM16	N14B16A	1.598	6MT	1280	4	15.0	155	13.0	V	3W	F		115	
		ABA-MM16	N14B16A	1.598	6MT	1250	4	15.0	155	16.0	V	3W	F			
	BMW 320i	ABA-VA20	N46B20B	1.995	6MT	1430~1450	5	12.8	181	13.0	V	3W	R			
		ABA-VA20	N46B20B	1.995	6AT(ELTC)	1470~1490	5	12.0	193	13.0	V	3W	R			
	BMW 320i ケーハ	ABA-WA20	N46B20B	1.995	6MT	1450~1470	4	12.8	181	13.0	V	3W	R			
		ABA-WA20	N46B20B	1.995	6AT(ELTC)	1490~1510	4	12.0	193	13.0	V	3W	R			
	BMW 320i ツーリング	ABA-VR20	N46B20B	1.995	6AT(ELTC)	1540~1570	5	11.4	204	10.5	V	3W	R		105	
	BMW 325i ツーリング	ABA-VS25	N52B25A	2.496	6AT(ELTC)	1580~1610	5	9.9	235	10.5	V	3W	R			
	BMW 325i	ABA-VB23	N52B25A	2.496	6AT(ELTC)	1530	5	9.9	235	10.5	V	3W	R			
		ABA-VB23	N52B25A	2.496	6AT(ELTC)	1510	5	9.9	235	13.0	V	3W	R			
	BMW 325i	ABA-VB25	N52B25A	2.496	6AT(ELTC)	1530	5	9.3	250	10.5	V	3W	R			
		ABA-VB25	N52B25A	2.496	6AT(ELTC)	1510	5	9.3	250	13.0	V	3W	R			
	BMW 325xi	ABA-VF25	N52B25A	2.496	6AT(ELTC)	1620~1640	5	9.3	250	10.5	V	3W	A			
	BMW 335i ケーハ	ABA-WB35	N54B30A	2.979	7MT(DCT)	1630~1650	4	8.9	261	10.5	V	3W	R			
	BMW 335i	ABA-VB35	N54B30A	2.979	6AT(ELTC)	1620~1640	5	8.9	261	10.5	V	3W	R			
	BMW 335i カリア	ABA-WL35	N54B30A	2.979	7MT(DCT)	1830	4	8.9	261	8.9	V	3W	R		100	
	BMW 335i ツーリング	ABA-VS35	N54B30A	2.979	6AT(ELTC)	1690~1720	5	8.6	270	10.5	V	3W	R			
	BMW M3 ケーハ	ABA-WD40	S65B40A	3.999	6MT	1630~1650	4	8.4	276	10.5	V	3W	R			
		ABA-WD40	S65B40A	3.999	7MT(DCT)	1650~1670	4	8.0	290	10.5	V	3W	R			
	BMW M3 セダン	ABA-VA40	S65B40A	3.999	6MT	1640~1660	5	8.4	276	10.5	V	3W+AS	R			
		ABA-VA40	S65B40A	3.999	7MT(DCT)	1660~1680	5	8.0	290	10.5	V	3W+AS	R			
	BMW 116i	ABA-UE16	N45B16A	1.596	6AT(ELTC)	1370~1390	5	11.8	197	13.0	V	3W	R			
	BMW 120i	ABA-UD20	N46B20B	1.995	6AT(ELTC)	1390~1410	5	11.6	200	13.0	V	3W	R			
	BMW 120i カリア	ABA-UL20	N46B20B	1.995	6AT(ELTC)	1530	4	11.2	207	10.5	V	3W	R		105	
	BMW 130i	ABA-UD30	N52B30A	2.996	6MT	1450~1470	5	10.0	232	13.0	V	3W	R			
		ABA-UD30	N52B30A	2.996	6AT(ELTC)	1470~1490	5	9.8	237	13.0	V	3W	R			
	BMW 135i ケーハ	ABA-UC35	N54B30A	2.979	6MT	1530-1550	4	9.4	247	10.5	V	3W	R			
		ABA-UC35	N54B30A	2.979	6AT(ELTC)	1530-1550	4	8.9	261	10.5	V	3W	R			
	BMW Z4 3.0si	ABA-BU30	N52B30A	2.996	6AT(ELTC)	1430	2	10.2	228	13.0	V	3W	R			
	BMW Z4 2.5i	ABA-BU25	N52B25A	2.496	6AT(ELTC)	1400	2	10.2	228	13.0	V	3W	R			
	BMW Z4 ケーハ 3.0si	ABA-DU30	N52B30A	2.996	6AT(ELTC)	1440	2	10.2	228	13.0	V	3W	R			
	BMW X3 2.5si	ABA-PC25	N52B25A	2.496	6AT(ELTC)	1800~1830	5	9.2	252	8.9	V	3W	A		100	
	BMW X3 3.0si	ABA-PC30	N52B30A	2.996	6AT(ELTC)	1830~1860	5	8.4	276	8.9	V	3W	A			
	BMW 530i	ABA-NU30	N52B30A	2.996	6AT(ELTC)	1650~1670	5	9.4	247	10.5	V	3W	R			
	BMW 530i ツーリング	ABA-PU30	N52B30A	2.996	6AT(ELTC)	1780	5	9.0	258	8.9	V	3W	R		100	
	BMW 525i	ABA-NU25	N52B25A	2.496	6AT(ELTC)	1620~1640	5	8.8	264	10.5	V	3W	R			
	BMW 530xi ツーリング	ABA-PV30	N52B30A	2.996	6AT(ELTC)	1860	5	8.6	270	8.9	V	3W	A			
	BMW 525i ツーリング	ABA-PU25	N52B25A	2.496	6AT(ELTC)	1770	5	8.5	273	8.9	V	3W	R			
		ABA-PU25	N52B25A	2.496	6AT(ELTC)	1740	5	8.5	273	10.5	V	3W	R			
	BMW 540i	ABA-NW40	N62B40A	3.999	6AT(ELTC)	1800	5	7.6	305	8.9	V	3W	R			
	BMW 550i	ABA-NW48	N62B48B	4.798	6AT(ELTC)	1810	5	7.4	314	8.9	V	3W	R			
	BMW 550i ツーリング	ABA-PW48	N62B48B	4.798	6AT(ELTC)	1920	5	7.3	318	8.9	V	3W	R			
	BMW 630i	ABA-EH30	N52B30A	2.996	6AT(ELTC)	1590~1610	4	9.9	235	10.5	V	3W	R			
	BMW 650i	ABA-EH48	N62B48B	4.798	6AT(ELTC)	1750	4	7.6	305	10.5	V	3W	R			
	BMW 650i カリア	ABA-EK48	N62B48B	4.798	6AT(ELTC)	1960	4	7.6	305	8.9	V	3W	R			
	BMW 740i	ABA-HL40	N62B40A	3.999	6AT(ELTC)	1960~1980	5	7.7	302	8.9	V	3W	R			
	BMW 750i	ABA-HL48	N62B48B	4.798	6AT(ELTC)	2020~2040	5	7.3	318	7.8	V	3W	R			
	BMW 750Li	ABA-HN48	N62B48B	4.798	6AT(ELTC)	2120~2140	5	7.3	318	7.8	V	3W	R			
	BMW 760Li	ABA-HN48	N62B48B	4.798	6AT(ELTC)	2180~2200	4	7.3	318	7.8	V	3W	R			
	BMW 760Li	ABA-GN60	N73B60A	5.972	6AT(ELTC)	2220	5	5.4	430	7.8	V	3W	R			
	BMW 760Li	ABA-GN60	N73B60A	5.972	6AT(ELTC)	2280	4	5.4	430	6.4	V	3W	R			
	BMW X5 3.0si	ABA-FE30	N52B30A	2.996	6AT(ELTC)	2180~2210	7	8.0	290	7.8	V	3W	A		100	
		ABA-FE30	N52B30A	2.996	6AT(ELTC)	2100~2130	5	8.0	290	7.8	V	3W	A		100	
	BMW X5 4.8i	ABA-FE48	N62B48B	4.798	6AT(ELTC)	2330~2360	7	6.2	374	6.4	V	3W	A			
		ABA-FE48	N62B48B	4.798	6AT(ELTC)	2280	5	6.2	374	6.4	V	3W	A			
		ABA-FE48	N62B48B	4.798	6AT(ELTC)	2250	5	6.2	374	7.8	V	3W	A			
	BMW X6 xDrive 35i	ABA-FG30	N54B30A	2.979	6AT(ELTC)	2270	4	6.5	357	6.4	V	3W	A		100	
		ABA-FG30	N54B30A	2.979	6AT(ELTC)	2250	4	6.5	357	7.8	V	3W	A			
	BMW X6 xDrive 50i	ABA-FG44	N63B44A	4.394	6AT(ELTC)	2330~2350	4	6.3	369	6.4	V	3W	A			

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			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)	変速装置の型式及び変速段数			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		
アウディ	A3 Sportback 1.4 TFSI (S-tronic)	ABA-8PCAX	CAX	1.389	7AT (E)	1380-1410	5	15.8	147	13.0	V.D,EP,AM	3W	F		120	
	A3 Sportback 1.8 TFSI (S-tronic)	ABA-8PCDA	CDA	1.798	7AT (E)	1460-1490	5	14.2	163	13.0	V.D,EP,AM	3W	F		105	
	A3 Sportback 1.8 TFSI (S-tronic)	ABA-8PBYT	BYT	1.798	6AT (E)	1420-1490	5	13.0	179	13.0	V.D,EP,AM	3W	F		100	
		ABA-8PBZB	BZB	1.798	6AT (E)	1420-1490	5	13.0	179	13.0	V.D,EP,AM	3W	F		100	
	A3 Sportback 2.0 TFSI (S-tronic)	ABA-8PBWA	BWA	1.984	6AT (E)	1430-1500	5	12.4	187	13.0	V.D,EP,AM	3W	F			
		ABA-8PCAW	CAW	1.984	6AT (E)	1470-1500	5	12.6	184	13.0	V.D,EP,AM	3W	F			
	A3 Sportback 1.6 Attraction	ABA-8PBSE	BSE	1.595	6AT (E-LTC)	1360-1390	5	12.2	190	13.0	V.D,EP	3W	AS	F		
	A3 Sportback 2.0 TFSI quattro (S-tronic)	ABA-8PCCZF	CCZ	1.984	6AT (E)	1540-1570	5	12.0	193	10.5	V.D,EP,AM	3W	A		110	
	A3 Sportback 3.2 quattro (S-tronic)	ABA-8PBUBF	BUB	3.188	6AT (E)	1640-1670	5	10.2	228	10.5	V.D,EP,AM	3W	AS	A		
	A4 1.8 TFSI	ABA-8KCDH	CDH	1.798	CVT	1510	5	13.4	173	13.0	D,V,C	3W	F	サンルーフ無	100	
	A4 1.8 TFSI	ABA-8KCDH	CDH	1.798	CVT	1530	5	13.4	173	10.5	D,V,C	3W	F	サンルーフ有	125	
	A4 Avant 1.8 TFSI	ABA-8KCDH	CDH	1.798	CVT	1560-1580	5	13.4	173	10.5	D,V,C	3W	F		125	
	A4 1.8 TFSI	ABA-8KCAB	CAB	1.798	CVT	1510	5	12.2	190	13.0	D,V,C	3W	F	サンルーフ無		
	A4 1.8 TFSI	ABA-8KCAB	CAB	1.798	CVT	1530	5	12.2	190	10.5	D,V,C	3W	F		115	
	A4 Avant 1.8 TFSI	ABA-8KCAB	CAB	1.798	CVT	1560-1580	5	12.2	190	10.5	D,V,C	3W	F		115	
	A4 3.2 FSI quattro	ABA-8KCALF	CAL	3.196	6AT (E-LTC)	1710-1730	5	9.3	250	10.5	V,D	3W	A			
	A4 Avant 3.2 FSI quattro	ABA-8KCALF	CAL	3.196	6AT (E-LTC)	1760-1780	5	9.3	250	8.9	V,D	3W	A		105	
	TT Coupé 2.0T TT Roadster 2.0T (S-tronic)	ABA-8JBWA	BWA	1.984	6AT (E)	1340-1410	2-4	12.0	193	13.0	V.D,EP,AM	3W	F			
	TT Coupé 2.0 TFSI quattro (S-tronic)	ABA-8JCCZF	CCZ	1.984	6AT (E)	1400	4	12.4	187	13.0	V.D,EP,AM	3W	A			
	TT Coupé 3.2 quattro (S-tronic)	ABA-8JBUBF	BUB	3.188	6AT (E)	1470	4	10.8	215	13.0	V,EP,AM	3W	AS	A		
	TT Roadster 3.2 quattro (S-tronic)	ABA-8JBUBF	BUB	3.188	6AT (E)	1540	2	10.6	219	10.5	V,EP,AM	3W	AS	A	100	
	TTS Coupé (S-tronic)	ABA-8JCDLF	CDL	1.984	6AT (E)	1470	4	10.8	215	13.0	V.D,EP,AM	3W	A			
	A5 3.2 quattro	ABA-8TCALF	CAL	3.196	6AT (E-LTC)	1670-1690	4	9.3	250	10.5	V,D	3W	A			
	S5	ABA-8TCAUF	CAU	4.163	6AT (E-LTC)	1750-1770	4	7.7	302	8.9	V,D	3W	A			
	RS4	ABA-8EBNSF	BNS	4.163	6MT	1730-1750	5	7.4	314	10.5	V,D	3W	AS	A		
	RS4 Avant	ABA-8EBNSF	BNS	4.163	6MT	1780-1800	5	7.0	332	8.9	V,D	3W	AS	A		
	S4	ABA-8EBBKF	BBK	4.163	6AT (E-LTC)	1750	5	7.3	318	10.5	V	3W	AS	A		
	S4 S4 Avant	ABA-8EBBKF	BBK	4.163	6AT (E-LTC)	1770-1820	5	6.6	352	8.9	V	3W	AS	A		
	A6 2.4 FSI A6 Avant 2.4 FSI	ABA-4FBDW	BDW	2.393	CVT	1670-1750	5	9.5	244	10.5	V,C	3W	AS	F		
	A6 2.8 FSI quattro A6 Avant 2.8 FSI quattro	ABA-4FCCES	CCE	2.772	6AT (E-LTC)	1790-1870	5	9.7	239	8.9	V,D	3W	A		105	
	A6 3.0 TFSI quattro A6 Avant 3.0 TFSI quattro	ABA-4FCAJS	CAJ	2.994	6AT (E-LTC)	1840-1920	5	9.4	247	8.9	V,D	3W	A		105	
	A6 3.0 TFSI quattro Air-Sus A6 Avant 3.0 TFSI quattro Air-Sus	ABA-4FCAJA	CAJ	2.994	6AT (E-LTC)	1850-1930	5	9.4	247	8.9	V,D	3W	A		105	
A6 2.8 FSI quattro A6 Avant 2.8 FSI quattro	ABA-4FBDXS	BDX	2.772	6AT (E-LTC)	1790-1870	5	9.3	250	8.9	V,D	3W	A		105		
A6 2.8 FSI quattro Air-Sus A6 Avant 2.8 FSI quattro Air-Sus	ABA-4FBDXA	BDX	2.772	6AT (E-LTC)	1800-1880	5	9.3	250	8.9	V,D	3W	A		105		
A6 3.2 FSI quattro A6 Avant 3.2 FSI quattro	ABA-4FAUKS	AUK	3.122	6AT (E-LTC)	1790-1870	5	8.7	267	8.9	V,D	3W	A				
A6 3.2 FSI quattro Air-Sus A6 Avant 3.2 FSI quattro Air-Sus	ABA-4FAUKA	AUK	3.122	6AT (E-LTC)	1800-1880	5	8.7	267	8.9	V,D	3W	A				
A6 4.2 quattro A6 Avant 4.2 quattro	ABA-4FBVJS	BVJ	4.163	6AT (E-LTC)	1870-1960	5	7.0	332	8.9	V,D	3W	AS	A			
A6 4.2 quattro Air-Sus A6 Avant 4.2 quattro Air-Sus	ABA-4FBVJA	BVJ	4.163	6AT (E-LTC)	1930-1960	5	7.0	332	8.9	V,D	3W	AS	A			
A6 allroad 3.2	ABA-4FAUKA	AUK	3.122	6AT (E-LTC)	1860-1880	5	8.3	280	8.9	V,D	3W	A				
A6 allroad 4.2 quattro	ABA-4FBVJA	BVJ	4.163	6AT (E-LTC)	1930-1960	5	6.9	336	8.9	V,D	3W	AS	A			
Q7 3.6 quattro	ABA-4LBHKS	BHK	3.594	6AT (E-LTC)	2270-2350	5-7	7.1	327	6.4	V,D	3W	A		110		
Q7 3.6 quattro Air-Sus	ABA-4LBHKA	BHK	3.594	6AT (E-LTC)	2290-2370	5-7	7.1	327	6.4	V,D	3W	A		110		
Q7 4.2 quattro	ABA-4LBARS	BAR	4.163	6AT (E-LTC)	2320-2400	5-7	6.7	347	6.4	V,D	3W	AS	A	105		
Q7 4.2 quattro Air-Sus	ABA-4LBARA	BAR	4.163	6AT (E-LTC)	2340-2420	5-7	6.7	347	6.4	V,D	3W	AS	A	105		
A8 3.2 quattro	ABA-4EBPKF	BPK	3.122	6AT (E-LTC)	1890-1910	5	8.0	290	8.9	V,D	3W	A				

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		
	A8 4.2 quattro	ABA-4EBVJF	BVJ	4.163	6AT(E-LTC)	1920~1970	4-5	6.6	352	8.9	V,D	3W AS	A			
	A8 LWB 4.2 quattro	ABA-4EBVJL	BVJ	4.163	6AT(E-LTC)	1960~2010	4-5	6.6	352	8.9	V,D	3W AS	A			
	A8 LWB 6.0 quattro	ABA-4EBHTF	BHT	5.998	6AT(E-LTC)	2050~2100	4-5	6.1	381	7.8	V	3W AS	A			

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		
フォルクスワーゲン	Polo 1.6	ABA-9NBTS	BTS	1.597	6AT (E-LTC)	1,150 - 1,190	5	14.6	159	16.0	V,EP	3W	F			
	Cross Polo	ABA-9NBTS	BTS	1.597	6AT (E-LTC)	1,180 - 1,190	5	14.4	161	16.0	V,EP	3W	F	クロス仕様		
	Polo 1.4	ABA-9NBUD	BUD	1.389	6AT (E-LTC)	1,110 - 1,150	5	13.2	176	16.0	EP	3W	F			
	Polo GTI (1.8T)	ABA-9NBXJ	BJX	1.780	5MT	1,180 - 1,220	5	13.2	176	16.0	EP	3W AS	F			
	Golf TSI Trendline (DSG)	ABA-1KCAX	CAX	1,389	7AT (E)	1,310 - 1,320	5	15.4	151	13.0	V,D,EP,AM	3W	F		115	
	Golf GT TSI Comfortline (DSG)	ABA-1KBMV	BMV	1,389	6AT (E)	1,390 - 1,400	5	14.2	163	13.0	V,D,EP,AM	3W	F		105	
	Golf GT TSI (DSG)	ABA-1KBLG	BLG	1,389	6AT (E)	1,410 - 1,420	5	14.0	166	13.0	V,D,EP,AM	3W	F		105	
	Cross Golf (DSG)	ABA-1KBMV	BMV	1,389	6AT (E)	1,490 - 1,510	5	13.8	168	13.0	V,D,EP,AM	3W	F	クロス仕様	105	
	Golf E (1.6)	ABA-1KBLP	BLP	1.597	6AT (E-LTC)	1,290 - 1,330	5	12.8	181	13.0	V,D,EP	3W EGR	F			
	Golf 2.0 GTI (MT)	ABA-1KAXX	BWA	1.984	6MT	1,410 - 1,450	5	12.8	181	13.0	V,D,EP	3W	F			
	Golf 2.0 GTI / GTX (DSG)	ABA-1KAXX	BWA	1.984	6AT (E)	1,430 - 1,500	5	12.6	184	13.0	V,D,EP,AM	3W	F			
	Golf GTI Pirelli (DSG)	ABA-1KBYD	BYD	1.984	6AT (E)	1,440	5	12.2	190	13.0	V,D,EP,AM	3W	F			
	Golf GLi (2.0)	ABA-1KBLX	BVY	1.984	6AT (E-LTC)	1,350 - 1,390	5	12.0	193	13.0	V,D,EP	3W EGR	F			
	Golf R32 (MT)	ABA-1KBUBF	BUB	3.188	6MT	1,540 - 1,580	5	10.8	215	10.5	V,EP	3W AS	A		100	
	Golf R32 (DSG)	ABA-1KBUBF	BUB	3.188	6AT (E)	1,560 - 1,600	5	10.2	228	10.5	V,EP,AM	3W AS	A			
	Golf Variant TSI Trendline (DSG)	ABA-1KCAX	CAX	1,389	7AT (E)	1,370 - 1,400	5	15.2	153	13.0	V,D,EP,AM	3W	F		115	
	Golf Variant TSI Comfortline (DSG)	ABA-1KCAV	CAV	1,389	7AT (E)	1,420 - 1,450	5	15.0	155	13.0	V,D,EP,AM	3W	F		115	
	Golf Variant TSI Comfortline (DSG)	ABA-1KBLG	BLG	1,389	6AT (E)	1,470 - 1,500	5	14.0	166	13.0	V,D,EP,AM	3W	F		105	
	TSI Sportline (DSG)	ABA-1KAXX	BWA	1.984	6AT (E)	1,520 - 1,550	5	11.2	207	10.5	V,D,EP,AM	3W	F		105	
	Jetta TSI Comfortline (DSG)	ABA-1KCAV	CAV	1,389	7AT (E)	1,390 - 1,400	5	15.0	155	13.0	V,D,EP,AM	3W	F		115	
	Jetta TSI Comfortline (DSG)	ABA-1KBLG	BLG	1,389	6AT (E)	1,440 - 1,450	5	14.0	166	13.0	V,D,EP,AM	3W	F		105	
	Jetta 2.0 TSI Sportline (DSG)	ABA-1KAXX	BWA	1.984	6AT (E)	1,490 - 1,500	5	12.6	184	13.0	V,D,EP,AM	3W	F			
	Jetta GT Sport (DSG)	ABA-1KAXX	BWA	1.984	6AT (E)	1,490 - 1,500	5	12.6	184	13.0	V,D,EP,AM	3W	F			
	Golf Touran TSI Trendline (DSG)	ABA-1TBMV	BMV	1,389	6AT (E)	1,600 - 1,620	7	12.6	184	10.5	V,D,EP,AM	3W	F		120	
	Golf Touran TSI Highline (DSG)	ABA-1TBLG	BLG	1,389	6AT (E)	1,630 - 1,650	7	12.4	187	10.5	V,D,EP,AM	3W	F		115	
	EOS 2.0T (DSG)	ABA-1FBWA	BWA	1.984	6AT (E)	1,590	4	12.2	190	10.5	V,D,EP,AM	3W	F		115	
	EOS 3.2 V6 (DSG)	ABA-1FBUB	BUB	3.188	6AT (E)	1,640	4	10.4	223	10.5	V,EP,AM	3W AS	F			
	New Beetle 1.6	ABA-9CBFS	BFS	1.595	6AT (E-LTC)	1250	4	11.6	200	16.0		3W AS EGR	F			
		ABA-9CBFS	BFS	1.595	6AT (E-LTC)	1270	4	11.6	200	13.0		3W AS EGR	F			
	New Beetle 2.0	ABA-9CAZJ	AZJ	1.984	6AT (E-LTC)	1,280 - 1,300	4	10.6	219	13.0		3W AS	F			
	New Beetle Cabriolet	ABA-1YAZJ	AZJ	1.984	6AT (E-LTC)	1,390	5	10.6	219	13.0		3W AS	F			
	Passat Sedan TSI Comfortline	ABA-3CBZB	BZB	1.798	6AT (E-LTC)	1,440 - 1,460	5	10.8	215	13.0	V,D,EP	3W	A			
	Passat Variant TSI Comfortline	ABA-3CBZB	BZB	1.798	6AT (E-LTC)	1,520 - 1,540	5	10.8	215	10.5	V,D,EP	3W	A		100	
Passat Sedan 2.0TSI Sportline	ABA-3CCAWE	CAW	1.984	6AT (E-LTC)	1,440 - 1,460	5	10.6	219	13.0	V,D,EP	3W	A				
Passat Variant 2.0TSI Sportline	ABA-3CCAWE	CAW	1.984	6AT (E-LTC)	1,520 - 1,540	5	10.6	219	10.5	V,D,EP	3W	A		100		
Passat Sedan / Variant 3.2 V6 4Motion (DSG)	ABA-3CAXZF	AXZ	3.168	6AT (E)	1,660 - 1,760	5	10.2	228	10.5	V,D,EP,AM	3W	A				
Passat Variant R36 (DSG)	ABA-3CBWSF	BWS	3.598	6AT (E)	1,770 - 1,790	5	8.8	264	8.9	V,D,EP,AM	3W	A				
Passat CC 2.0TSI	ABA-3CCAWE	CAW	1.984	6AT (E-LTC)	1,510	4	10.4	223	13.0	V,D,EP	3W	A				
Passat CC V6 4Motion (DSG)	ABA-3CBWSC	BWS	3.598	6AT (E)	1,700	4	8.8	264	10.5	V,D,EP,AM	3W	A				
Tiguan Track & Field	ABA-5NCAWE	CAW	1.984	6AT (E-LTC)	1,640 - 1,760	5	9.7	239	10.5	V,D,EP	3W	A				
Touareg 3.6V6	ABA-7LBHKS	BHK	3.594	6AT (E-LTC)	2,260 - 2,280	5	6.9	336	6.4	V,D	3W	A		105		
Touareg 3.6 V6 Air suspension	ABA-7LBHKA	BHK	3.594	6AT (E-LTC)	2,290 - 2,310	5	6.9	336	6.4	V,D	3W	A		105		
Touareg 4.2 V8	ABA-7LBARS	BAR	4.163	6AT (E-LTC)	2,300 - 2,320	5	6.7	347	6.4	V,D	3W AS	A		105		
Touareg 4.2 V8 Air suspension	ABA-7LBARA	BAR	4.163	6AT (E-LTC)	2,330 - 2,350	5	6.7	347	6.4	V,D	3W AS	A		105		

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(±CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
ポルシェ	ボクスター	ABA-98720	20	2.687	5MT	1370-1400	2	9.6	242	13.0	V	3W+AS	R			
		ABA-98720	20	2.687	6MT	1370-1400	2	9.6	242	13.0	V	3W+AS	R			
		ABA-98720	20	2.687	5AT(LTC)	1400-1430	2	8.7	267	13.0	V	3W+AS	R			
	ケイマン	ABA-98720	20	2.687	5MT	1360	2	9.6	242	13.0	V	3W+AS	R			
		ABA-98720	20	2.687	6MT	1360	2	9.6	242	13.0	V	3W+AS	R			
		ABA-98720	20	2.687	5AT(LTC)	1390	2	8.7	267	13.0	V	3W+AS	R			
	ボクスターS	ABA-98721	21	3.387	6MT	1390-1420	2	8.4	276	13.0	V	3W+AS	R			
		ABA-98721	21	3.387	5AT(LTC)	1420-1450	2	7.9	294	13.0	V	3W+AS	R			
	ケイマンS	ABA-98721	21	3.387	6MT	1380	2	8.4	276	13.0	V	3W+AS	R			
		ABA-98721	21	3.387	5AT(LTC)	1410	2	7.9	294	13.0	V	3W+AS	R			
	911カレラス	ABA-997MA101	MA101	3.799	6MT	1470	4	7.3	318	13.0	D, V	3W+AS	R			
		ABA-997MA101	MA101	3.799	7AT(E)	1500	4	7.4	314	13.0	D, V, AM	3W+AS	R			
	911カラスカブリオ	ABA-997MA101	MA101	3.799	6MT	1530-1560	4	7.5	310	13.0	D, V	3W+AS	R			
		ABA-997MA101	MA101	3.799	7AT(E)	1560-1590	4	7.5	310	13.0	D, V, AM	3W+AS	R			
	911カレラ4S	ABA-997MA101	MA101	3.799	6MT	1530	4	7.3	318	10.5	D, V	3W+AS	A			
		ABA-997MA101	MA101	3.799	7AT(E)	1560	4	7.0	332	10.5	D, V, AM	3W+AS	A			
	911カラスカブリオ	ABA-997MA101	MA101	3.799	7AT(E)	1620-1650	4	7.5	310	13.0	D, V, AM	3W+AS	A			
		ABA-997MA101	MA101	3.799	7AT(E)	1610	4	7.0	332	10.5	D, V, AM	3W+AS	A			
	911カレラ	ABA-997MA102	MA102	3.613	6MT	1460	4	7.5	310	13.0	D, V	3W+AS	R			
		ABA-997MA102	MA102	3.613	7AT(E)	1490	4	7.5	310	13.0	D, V, AM	3W+AS	R			
911カラスカブリオ	ABA-997MA102	MA102	3.613	6MT	1520-1550	4	7.5	310	13.0	D, V	3W+AS	R				
	ABA-997MA102	MA102	3.613	7AT(E)	1550-1580	4	7.5	310	13.0	D, V, AM	3W+AS	R				
911カレラ4	ABA-997MA102	MA102	3.613	6MT	1520	4	7.5	310	13.0	D, V	3W+AS	A				
	ABA-997MA102	MA102	3.613	7AT(E)	1550	4	7.5	310	10.5	D, V, AM	3W+AS	A				
911カラスカブリオ	ABA-997MA102	MA102	3.613	7AT(E)	1610-1640	4	7.5	310	13.0	D, V, AM	3W+AS	A				
	ABA-997MA102	MA102	3.613	7AT(E)	1600	4	7.5	310	10.5	D, V, AM	3W+AS	A				
カイエン	ABA-9PAM5501	M5501	3.598	6MT	2230	5	8.0	290	7.8	D, V	3W+AS	A		100		
	ABA-9PAM5501	M5501	3.598	5AT(LTC)	2250	5	7.6	305	7.8	D, V	3W+AS	A	類別0001, 0003			
	ABA-9PAM5501	M5501	3.598	5AT(LTC)	2270-2290	5	7.6	305	6.4	D, V	3W+AS	A	類別0001, 0003を除く	115		
カイエンS	ABA-9PAM5501A	M5501	3.598	5AT(LTC)	2280-2320	5	7.6	305	6.4	D, V	3W+AS	A		115		
	ABA-9PAM4801	M4801	4.806	6MT	2320	5	6.1	381	6.4	D, V	3W+AS	A				
	ABA-9PAM4801	M4801	4.806	5AT(LTC)	2350-2390	5	6.1	381	6.4	D, V	3W+AS	A				
カイエンターボ	ABA-9PAM4801A	M4801	4.806	5AT(LTC)	2380-2420	5	6.1	381	6.4	D, V	3W+AS	A				
	ABA-9PAM4851A	M4851	4.806	5AT(LTC)	2460-2500	5	5.7	407	6.4	D, V	3W+AS	A				

ガソリン乗用自動車

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	原動機				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)	変速装置の 型式及び 変速段数			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		
ルノー	ルーテシア	ABA-RK4M	K4M	1.598	5MT	1150 - 1220	5	13.0	179	16.0	EP	3W	F			
		ABA-RK4M	K4M	1.598	4AT (E-LTC)	1180 - 1250	5	11.6	200	16.0	EP	3W	F			
	メガーヌ	ABA-KMK4M	K4M	1.598	4AT (E-LTC)	1320 - 1360	5	12.0	193	13.0	V- EP	3W	F			
		ABA-MF4M	F4	1.998	6MT	1310 - 1340	5	11.6	200	13.0	V- EP	3W	F			
		ABA-MK4M	K4M	1.598	4AT (E-LTC)	1270 - 1290	5	11.4	204	13.0	V- EP	3W	F			
		ABA-KMF4	F4	1.998	4AT (E-LTC)	1360 - 1390	5	11.2	207	13.0	V- EP	3W	F			
		ABA-MF4	F4	1.998	4AT (E-LTC)	1330 - 1360	5	10.6	219	13.0	V- EP	3W	F			

ガソリン乗用自動車

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	原動機				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)	変速装置の型式及び変速段数			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		
プジョー	207 GT	ABA-A75FX	5FX	1.598	5MT	1270	5	12.6	184	13.0	V・E・P	3W	F			
		ABA-A75FW	5FW	1.598	4AT(E・LTC)	1280	5	11.6	200	13.0	V・E・P	3W	F			
	307 フォーネ	ABA-T5NFU	NFU	1.587	5MT	1240	5	12.2	190	16.0	E・P	3W	F			
		ABA-T5NFU	NFU	1.587	4AT(E・LTC)	1270	5	10.2	228	13.0	E・P	3W	F			
	207 SPORT	ABA-A75FW	5FW	1.598	4AT(E・LTC)	1250, 1270	5	11.6	200	16.0	V・E・P	3W	F			
	307 フォーネ 2.0S	ABA-T5RFJ	RFJ	1.997	4AT(E・LTC)	1300, 1310	5	11.4	204	13.0	V・E・P	3W	F			
		ABA-T5RFJ	RFJ	1.997	5MT	1270, 1280	5	11.2	207	13.0	V・E・P	3W	F			
	207 SW	ABA-A7W5FW	5FW	1.598	4AT(E・LTC)	1320	5	11.2	207	13.0	V・E・P	3W	F			
	207 CC	ABA-A7C5FW	5FW	1.598	4AT(E・LTC)	1440	4	10.8	215	13.0	V・E・P	3W	F			
	307 CC	ABA-3CCRfJ	RFJ	1.997	4AT(E・LTC)	1490	4	10.8	215	13.0	V・E・P	3W	F			
	308	ABA-T75FT	5FT	1.598	4AT(E・LTC)	1360 ~ 1410	5	10.8	215	13.0	V・E・P	3W	F			
		ABA-T75FX	5FX	1.598	4AT(E・LTC)	1360 ~ 1410	5	10.6	219	13.0	V・E・P	3W	F			
		ABA-T75FW	5FW	1.598	4AT(E・LTC)	1340, 1350	5	10.0	232	13.0	V・E・P	3W	F			
	307 SW 2.0	ABA-3EHRFJ	RFJ	1.997	4AT(E・LTC)	1390, 1430	5, 7	10.4	223	13.0	V・E・P	3W	F			
	308 SW	ABA-T7W5FT	5FT	1.598	4AT(E・LTC)	1560	7	10.2	228	10.5	V・E・P	3W	F			
	307 SW1.6	ABA-3EHNfU	NFU	1.587	4AT(E・LTC)	1370, 1410	5, 7	10.2	228	13.0	E・P	3W	F			
	407	GH-D2Y	3FY	2.230	4AT(E・LTC)	1550 ~ 1570	5	9.4	247	10.5	V・E・P	3W	F			
			3FY	2.230	4AT(E・LTC)	1620, 1630	5	9.4	247	10.5	V・E・P	3W	F			
		ABA-D2Y	3FY	2.230	4AT(E・LTC)	1550 ~ 1570	5	9.4	247	10.5	V・E・P	3W	F			
			3FY	2.230	4AT(E・LTC)	1620, 1630	5	9.4	247	10.5	V・E・P	3W	F			
GH-D2V		XFV	2.946	6AT(E・LTC)	1650, 1660	5	8.0	290	10.5	V・E・P	3W	F				
		XFV	2.946	6AT(E・LTC)	1720	5	8.0	290	10.5	V・E・P	3W	F				
ABA-D2V		XFV	2.946	6AT(E・LTC)	1650, 1660	5	8.0	290	10.5	V・E・P	3W	F				
		XFV	2.946	6AT(E・LTC)	1720	5	8.0	290	10.5	V・E・P	3W	F				

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		
アルファロメオ	147	ABA-937AB	32310	1.969	5MT	1280-1340	5	9.9	235	13.0		3W	F			
	159	ABA-93922	939A5	2.198	6MT	1570-1640	5	8.8	264	10.5	D, V	3W	F			

ガソリン乗用自動車(普通車)

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		燃費基準値(km/L)	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)			主要排出ガス対策	その他		
ボルボ	ボルボ S60	CBA-RB5244	B5244	2.434	5AT (E-LTC)	1490 - 1500	5	10.0	232	13.0	V	3W	F		
	ボルボ S40	DBA-MB5254	B5254	2.521	5AT (E-LTC)	1460 - 1470	5	9.7	239	13.0	V	3W	F		
		CBA-MB5244	B5244	2.434	5AT (E-LTC)	1450 - 1460	5	9.5	244	13.0	V	3W	F		
		DBA-MB5254A	B5254	2.521	5AT (E-LTC)	1550 - 1560	5	8.3	280	10.5	V	3W	A		
		DBA-MB5254	B5254	2.521	5AT (E-LTC)	1570 - 1580	5	8.3	280	10.5	V	3W	A		
	ボルボ V50	DBA-MB5254	B5254	2.521	5AT (E-LTC)	1480 - 1490	5	9.7	239	13.0	V	3W	F		
		CBA-MB5244	B5244	2.434	5AT (E-LTC)	1470 - 1480	5	9.5	244	13.0	V	3W	F		
		DBA-MB5254A	B5254	2.521	5AT (E-LTC)	1570 - 1580	5	8.3	280	10.5	V	3W	A		
	ボルボ C30	CBA-MB5244	B5244	2.434	5AT (E-LTC)	1420 - 1430	4	9.6	242	13.0	V	3W	F		
		DBA-MB5254	B5254	2.521	5AT (E-LTC)	1430 - 1440	4	9.3	250	13.0	V	3W	F		
	ボルボ C70	CBA-MB5244	B5244	2.434	5AT (E-LTC)	1720	4	9.6	242	10.5	V	3W	F		
		DBA-MB5254	B5254	2.521	5AT (E-LTC)	1730	4	9.3	250	10.5	V	3W	F		
	ボルボ S80	CBA-AB6324	B6324	3.192	6AT (E-LTC)	1690 - 1700	5	8.8	264	10.5	V	3W	F	2WD	
		CBA-AB6324	B6324	3.192	6AT (E-LTC)	1780 - 1790	5	7.5	310	8.9	V	3W	A		
		CBA-AB8444	B8444	4.413	6AT (E-LTC)	1870 - 1880	5	6.9	336	8.9	V	3W	A		
ボルボ V70	DBA-BB5254W	B5254	2.521	6AT (E-LTC)	1750 - 1760	5	8.6	270	10.5	V	3W	F			
	CBA-BB6324W	B6324	3.192	6AT (E-LTC)	1770 - 1780	5	8.0	290	8.9	V	3W	F	2WD		
	CBA-BB6324W	B6324	3.192	6AT (E-LTC)	1860 - 1870	5	7.5	310	8.9	V	3W	A	4WD		
ボルボ	ボルボ V70	DBA-BB6304TW	B6304T	2.953	6AT (E-LTC)	1900 - 1910	5	7.9	294	8.9	V	3W	A		
	ボルボ XC70	CBA-BB6324XC	B6324	3.192	6AT (E-LTC)	1880 - 1890	5	8.4	276	8.9	V	3W	A		
	ボルボ XC90	CBA-CB6324AW	B6324	3.192	6AT (E-LTC)	2080 - 2160	5-7	7.8	298	7.8	V	3W	A		100
		CBA-CB8444AW	B8444	4.413	6AT (E-LTC)	2130 - 2210	5-7	6.4	363	7.8	V	3W	A		

(車種)

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CO ₂ 排出量 (g-CO ₂ /km)	燃費基準値 (km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
ヒュンダイ	TB	DBA-TB14(0003-0004)	G4EE	1.399	4AT	1110 - 1130	5	15.8	147	16.0		3W	F			
		DBA-TB14(0001-0002)	G4EE	1.399	4AT	1110 - 1130	5	14.8	157	16.0		3W	F			
		LA-TB13	G4EA	1.341	4AT	1070 - 1090	5	15.4	151	16.0		3W	F			
	i 30	ABA-FD16	G4FC	1.591	4AT	1240	5	15.8	147	16.0		3W	F			
		ABA-FD20	G4GC	1.975	4AT	1310 - 1340	5	12.8	181	13.0		3W	F			
	エラントラ	GH-XD20	G4GC	1.975	4AT	1300 - 1320	5	12.2	190	13.0	V	3W	F			
		GH-XD18	G4GB	1.795	4AT	1290	5	11.6	200	13.0		3W	F			
	JM	ABA-JM20 (0001-0008)	G4GC	1.975	4AT	1520 - 1550	5	11.8	197	10.5	V	3W	F		110	
		ABA-JM20 (0009-0016)	G4GC	1.975	4AT	1520 - 1550	5	11.6	200	10.5	V	3W	F		110	
		GH-JM20	G4GC	1.975	4AT	1480 - 1510	5	11.4	204	13.0	V	3W	F			
		GH-JM27(0009-0016)	G6BA	2.656	4AT	1590 - 1620	5	9.7	239	10.5		3W	A			
		ABA-JM27	G6BA	2.656	4AT	1590 - 1620	5	9.4	247	10.5		3W	A			
		ABA-JM27	G6BA	2.656	4AT	1590 - 1620	5	9.4	247	10.5		3W	A			
グレンジャー	ABA-TG33	G6DB	3.342	5AT	1640 - 1660	5	9.1	255	10.5	V	3W	F				
サンタフェ	GH-SM27	G6BA	2.656	4AT	1710-1730	5	8.5	273	10.5	V	3W	F				

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		
フィアット	500	ABA-31212	169A4	1.240	5MT	980-1020	4	15.6	149	16.0	V, EP	3W	F			
		ABA-31214	169A3	1.368	5MT	1020-1060	4	13.8	168	16.0	EP	3W	F			

ガソリン乗用自動車

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		
スズキ	スブラッシュ	DBA-XB32S	K12B	1.242	CVT(E-LTC)	1050	5	18.6	125	16.0	V,EP,C	3W+EGR	F			115