

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		
BMW	MINI One	DBA-SR16	N16B16A	1.598	6MT	1130~1160	4	<u>20.5</u>	113	16.0	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	125	
		CBA-SR16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1170~1200	4	<u>16.6</u>	140	16.0	V,EP,B	3W	F	☆☆☆	100	
	MINI Cooper	DBA-SU16	N16B16A	1.598	6MT	1130~1160	4	<u>20.0</u>	116	16.0	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	125	
		CBA-SU16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1170~1200	4	<u>16.4</u>	142	16.0	V,EP,B	3W	F	☆☆☆	100	
	MINI Cooper S	DBA-SV16	N18B16A	1.598	6MT	1210~1240	4	<u>19.2</u>	121	16.0	I,V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	120	
		DBA-SV16	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1230~1260	4	<u>15.6</u>	149	16.0	V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆		
		DBA-SV16	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1270	4	<u>15.6</u>	149	13.0	V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	120	
	MINI Cooper コンバーチブル	DBA-ZN16	N16B16A	1.598	6MT	1210	4	<u>20.5</u>	113	16.0	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	125	
		CBA-ZN16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1250	4	<u>16.0</u>	145	16.0	V,EP,B	3W	F	☆☆☆	100	
	MINI Cooper S コンバーチブル	DBA-ZP16	N18B16A	1.598	6MT	1290	4	<u>19.2</u>	121	13.0	I,V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	125	
		DBA-ZP16	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1310	4	<u>15.6</u>	149	13.0	V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	120	
	MINI Cooper Clubman	DBA-ZF16	N16B16A	1.598	6MT	1210~1240	4	<u>20.5</u>	113	16.0	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	125	
		DBA-ZF16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1240	4	<u>15.0</u>	155	16.0	V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆		
		DBA-ZF16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1270	4	<u>15.0</u>	155	13.0	V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	115	
		CBA-ZF16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1240	4	<u>16.0</u>	145	16.0	V,EP,B	3W	F	☆☆☆	100	
		CBA-ZF16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1270	4	<u>15.4</u>	151	13.0	V,EP,B	3W	F	☆☆☆	115	
	MINI Cooper S Clubman	DBA-ZG16	N18B16A	1.598	6MT	1260	4	<u>19.2</u>	121	16.0	I,V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	120	
		DBA-ZG16	N18B16A	1.598	6MT	1290	4	<u>19.2</u>	121	13.0	V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	125	
		DBA-ZG16	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1280~1310	4	<u>15.6</u>	149	13.0	V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	120	
	MINI One クロスオーバー	CBA-ZA16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1350~1380	4	<u>13.4</u>	173	13.0	V,EP	3W	F	☆☆☆	100	
CBA-ZA16		N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1350~1380	5	<u>13.4</u>	173	13.0	V,EP	3W	F	☆☆☆	100		
MINI Cooper クロスオーバー	CBA-ZA16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1360~1390	4	<u>13.4</u>	173	13.0	V,EP	3W	F	☆☆☆	100		
	CBA-ZA16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1360~1390	5	<u>13.4</u>	173	13.0	V,EP	3W	F	☆☆☆	100		
MINI One クロスオーバー	DBA-ZA16	N16B16A	1.598	6MT	1320~1350	4	<u>19.2</u>	121	13.0	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	125		
	DBA-ZA16	N16B16A	1.598	6MT	1320~1350	5	<u>19.2</u>	121	13.0	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	125		
MINI Cooper クロスオーバー	DBA-ZA16	N16B16A	1.598	6MT	1330~1360	4	<u>17.8</u>	130	13.0	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	125		
	DBA-ZA16	N16B16A	1.598	6MT	1330~1360	5	<u>17.8</u>	130	13.0	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	125		

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		
MINI クーパー S クロスオーバー	MINI クーパー S クロスオーバー	DBA-ZC16	N18B16A	1.598	6MT	1370~1400	4	<u>17.8</u>	130	13.0	I,V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	125	
		DBA-ZC16	N18B16A	1.598	6MT	1370~1400	5	<u>17.8</u>	130	13.0	I,V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	125	
		DBA-ZC16	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1390~1420	4	<u>15.2</u>	153	13.0	V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	115	
		DBA-ZC16	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1390~1420	5	<u>15.2</u>	153	13.0	V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	115	
MINI クーパー S クロスオーバー A4	MINI クーパー S クロスオーバー A4	CBA-ZC16A	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1460~1490	4	<u>13.4</u>	173	13.0	V,D,EP	3W	A	☆☆☆	100	
		CBA-ZC16A	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1460~1490	5	<u>13.4</u>	173	13.0	V,D,EP	3W	A	☆☆☆	100	
		DBA-ZC16A	N18B16A	1.598	6MT	1440~1470	4	<u>16.6</u>	140	13.0	I,V,D,EP,B	3W	A	☆☆☆☆	125	
		DBA-ZC16A	N18B16A	1.598	6MT	1440~1470	5	<u>16.6</u>	140	13.0	I,V,D,EP,B	3W	A	☆☆☆☆	125	
MINI Cooper クーペ	MINI Cooper クーペ	CBA-SX16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1200	2	<u>16.2</u>	143	16.0	V,EP,B	3W	F	☆☆☆	100	
		DBA-SX16	N16B16A	1.598	6MT	1170	2	<u>20.5</u>	113	16.0	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	125	
MINI Cooper S クーペ	MINI Cooper S クーペ	DBA-SX16S	N18B16A	1.598	6MT	1240	2	<u>20.0</u>	116	16.0	I,V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	125	
		DBA-SX16S	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1270	2	<u>15.6</u>	149	13.0	V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	120	
MINI Cooper ロードスター	MINI Cooper ロードスター	CBA-SY16	N16B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1200	2	<u>16.2</u>	143	16.0	V,EP,B	3W	F	☆☆☆	100	
		DBA-SY16	N16B16A	1.598	6MT	1170	2	<u>20.5</u>	113	16.0	I,V,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	125	
MINI Cooper S ロードスター	MINI Cooper S ロードスター	DBA-SY16S	N18B16A	1.598	6MT	1240	2	<u>20.0</u>	116	16.0	I,V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	125	
		DBA-SY16S	N18B16A	1.598	6AT(E,LTC)	1270	2	<u>15.6</u>	149	13.0	V,D,EP,B	3W	F	☆☆☆☆	120	
BMW 320i	BMW 320i	LBA-PG20G	N43B20A	1.995	6MT	1460~1510	5	<u>18.4</u>	126	13.0	I,V,D,L,EP,B	3W,EGR	R		125	
		LBA-PG20	N43B20A	1.995	6AT(E,LTC)	1500	5	<u>15.2</u>	153	13.0	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R		115	
		LBA-PG20	N43B20A	1.995	6AT(E,LTC)	1520~1550	5	<u>14.4</u>	161	10.5	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R		125	
BMW 320i クーペ	BMW 320i クーペ	LBA-KD20G	N43B20A	1.995	6MT	1450~1470	4	<u>17.4</u>	133	13.0	I,V,D,L,EP,B	3W,EGR	R		125	
		LBA-KD20	N43B20A	1.995	6AT(E,LTC)	1490~1510	4	<u>15.2</u>	153	13.0	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R		115	
BMW 320i ツーリング	BMW 320i ツーリング	LBA-US20	N43B20A	1.995	6AT(E,LTC)	1550~1580	5	<u>13.6</u>	171	10.5	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R		125	
BMW 325i	BMW 325i	LBA-PH25	N53B30A	2.996	6AT(E,LTC)	1540~1590	5	<u>12.6</u>	184	10.5	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R		120	
BMW 325i ツーリング	BMW 325i ツーリング	LBA-UT25	N53B30A	2.996	6AT(E,LTC)	1610~1640	5	<u>11.8</u>	197	10.5	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R		110	
BMW 325i クーペ	BMW 325i クーペ	LBA-KE25	N53B30A	2.996	6AT(E,LTC)	1530~1550	4	<u>12.6</u>	184	10.5	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R		120	
BMW 335i クーペ (7DCT)	BMW 335i クーペ (7DCT)	ABA-KG35	N55B30A	2.979	7AT(E)	1630~1650	4	<u>10.6</u>	219	10.5	V,D,B,AM	3W	R		100	
BMW 335i	BMW 335i	ABA-PM35	N55B30A	2.979	6AT(E,LTC)	1610~1660	5	<u>10.2</u>	228	10.5	V,D,B	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・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		
	BMW 335i カブリオレ(7DCT)	ABA-DX35	N55B30A	2.979	7AT(E)	1830	4	<u>10.6</u>	219	8.9	V,D,B,AM	3W	R		115	
	BMW 335i ツーリング	ABA-UV35	N55B30A	2.979	6AT(E,LTC)	1700~1730	5	<u>9.9</u>	235	10.5	V,D,B	3W	R			
	BMW M3 ケーペ(6MT)(7DCT)	ABA-WD40	S65B40A	3.999	6MT	1630~1650	4	<u>9.3</u>	250	10.5	I,V,B	3W,AS	R	類別0100番台		
		CBA-WD40	S65B40A	3.999	7AT(E)	1650~1670	4	<u>9.5</u>	244	10.5	I,V,B,AM	3W,AS	R		☆☆☆	
	BMW M3 セダン(6MT)(7DCT)	ABA-VA40	S65B40A	3.999	6MT	1640~1660	5	<u>9.3</u>	250	10.5	I,V,B	3W,AS	R	類別0200番台		
		CBA-VA40	S65B40A	3.999	7AT(E)	1660~1680	5	<u>9.5</u>	244	10.5	I,V,B,AM	3W,AS	R		☆☆☆	
	BMW 116i	DBA-1A16	N13B16A	1.598	8AT(E,LTC)	1400	5	<u>17.6</u>	132	13.0	I,V,D,EP,B	3W	R	類別0001~0004	☆☆☆☆	
	BMW 120i	DBA-1A16	N13B16A	1.598	8AT(E,LTC)	1420	5	<u>17.2</u>	135	13.0	I,V,D,EP,B	3W	R	類別0101~0104	☆☆☆☆	
	BMW 120iケーペ	LBA-UC20	N43B20A	1.995	6AT(E,LTC)	1410~1430	4	<u>14.4</u>	161	13.0	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R		110	
	BMW 120i カブリオレ	LBA-UM20	N43B20A	1.995	6AT(E,LTC)	1560	4	<u>13.2</u>	176	10.5	V,D,L,EP,B	3W,EGR	R		125	
	BMW 135i ケーペ(6MT)(7DCT)	ABA-UC30	N55B30A	2.979	6MT	1520~1540	4	<u>10.0</u>	232	10.5	V,D,B	3W	R			
		ABA-UC30	N55B30A	2.979	7AT(E)	1550~1570	4	<u>10.2</u>	228	10.5	V,D,B,AM	3W	R			
	BMW X1 sDrive 18i	ABA-VL18	N46B20B	1.995	6AT(E,LTC)	1560	5	<u>11.4</u>	204	10.5	V	3W	R		105	
	BMW X1 xDrive 20i	DBA-VM20	N20B20A	1.997	8AT(E,LTC)	1680	5	<u>12.4</u>	187	10.5	V,D,B	3W	A	類別0001~0004	☆☆☆☆	
	BMW X1 xDrive 28i	DBA-VM20	N20B20A	1.997	8AT(E,LTC)	1680	5	<u>12.2</u>	190	10.5	V,D,B	3W	A	類別0101~0104	☆☆☆☆	
	BMW X3 xDrive 28i	CBA-WX30	N52B30A	2.996	8AT(E,LTC)	1850~1880	5	<u>10.6</u>	219	8.9	V,EP,B	3W	A		☆☆☆	
	BMW X3 xDrive 35i	DBA-WX35	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	1900~1930	5	<u>12.0</u>	193	8.9	I,V,D,EP,B	3W	A		☆☆☆☆	
		DBA-LL20	N20B20A	1.997	8AT(E,LTC)	1500	2	<u>12.8</u>	181	13.0	V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	
	BMW Z4 sDrive 20i	DBA-LL20	N20B20A	1.997	8AT(E,LTC)	1520	2	<u>12.8</u>	181	10.5	V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	
	BMW Z4 sDrive 35i(7DCT)	ABA-LM30	N54B30A	2.979	7AT(E)	1600	2	<u>9.9</u>	235	10.5	V,D,EP,B,AM	3W	R	類別 0100番台		
	BMW Z4 sDrive 35is(7DCT)	ABA-LM35	N54B30A	2.979	7AT(E)	1600	2	<u>9.9</u>	235	10.5	V,D,EP,B,AM	3W	R			
	BMW 523i	DBA-XG20	N20B20B	1.997	8AT(E,LTC)	1750	5	<u>14.4</u>	161	10.5	I,V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	
		DBA-XG20	N20B20B	1.997	8AT(E,LTC)	1770	5	<u>13.4</u>	173	8.9	I,V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	
	BMW 528i	DBA-XG28	N20B20A	1.997	8AT(E,LTC)	1770~1790	5	<u>13.8</u>	168	8.9	I,V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	
	BMW 535i	DBA-FR35	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	1820~1840	5	<u>12.8</u>	181	8.9	I,V,D,EP,B	3W	R	類別0100番台	☆☆☆☆	
		DBA-FR35	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	1820~1840	5	<u>10.6</u>	219	8.9	V,D,EP,B	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・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		
	BMW 550i	ABA-FR44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	1960~1980	5	<u>8.3</u>	280	8.9	V,D,EP,B	3W	R			
	BMW M5	ABA-FV44M	S63B44B	4.394	7AT(E)	1980~2000	5	<u>9.1</u>	255	8.9	I,V,D,B	3W	R		100	
	BMW 523i ツーリング*	DBA-XL20	N20B20B	1.997	8AT(E,LTC)	1860~1890	5	<u>13.6</u>	171	8.9	I,V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	
	BMW 528i ツーリング*	DBA-XL28	N20B20A	1.997	8AT(E,LTC)	1880~1910	5	<u>13.4</u>	173	8.9	I,V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	
	BMW 535i ツーリング*	DBA-MU35	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	1950~1980	5	<u>12.4</u>	187	8.9	I,V,D,EP,B	3W	R	類別0100~0104	☆☆☆☆	
		DBA-MU35	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	1950~1980	5	<u>10.6</u>	219	8.9	V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	
	BMW 535i xDrive ツーリング*	DBA-MU35	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	2000	5	<u>11.4</u>	204	8.9	I,V,D,EP,B	3W	A	類別0105, 0107	☆☆☆☆	
		DBA-MU35	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	2030	5	<u>11.4</u>	204	7.8	I,V,D,EP,B	3W	A	類別0106, 0108	☆☆☆☆	
	BMW 550i ツーリング	ABA-MU44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2080~2110	5	<u>8.2</u>	283	7.8	V,D,EP,B	3W	R		105	
	BMW 535i	DBA-SN30	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	2060~2090	5	<u>9.8</u>	237	7.8	V,D,B	3W	R		☆☆☆☆	
		グランツurisモ	DBA-SN30	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	2080~2110	4	<u>9.8</u>	237	7.8	V,D,B	3W	R		☆☆☆☆
	BMW 550i	ABA-SN44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2150~2220	5	<u>7.4</u>	314	7.8	V,D,B	3W	R			
		グランツurisモ	ABA-SN44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2170~2240	4	<u>7.4</u>	314	7.8	V,D,B	3W	R		
	BMW 550i xDrive	ABA-SP44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2280~2310	5	<u>7.5</u>	310	6.4	V,D,B	3W	A		115	
		グランツurisモ	ABA-SP44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2300~2330	4	<u>7.5</u>	310	6.4	V,D,B	3W	A		115
	BMW 640i クーペ°	DBA-LW30C	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	1800~1820	4	<u>12.6</u>	184	8.9	I,V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	
	BMW 640i カブリオレ	DBA-LW30	N55B30A	2.979	8AT(E,LTC)	1930	4	<u>12.2</u>	190	8.9	I,V,D,EP,B	3W	R		☆☆☆☆	
	BMW 650i カブリオレ	ABA-LZ44	N63B44A	4.394	8AT(E,LTC)	2050	4	<u>8.0</u>	290	7.8	V,D,EP,B	3W	R		100	
	BMW ActiveHybrid 7	DAA-KX44	N63B44A-K210	4.394	8AT(E,LTC)	2140~2200	5	<u>10.0</u>	232	7.8	H,I,V,D,B	3W	R		☆☆☆☆	
		DAA-KX44	N63B44A-K210	4.394	8AT(E,LTC)	2180~2200	4	<u>10.0</u>	232	7.8	H,I,V,D,B	3W	R		☆☆☆☆	
	BMW ActiveHybrid 7L	DAA-KX44L	N63B44A-K210	4.394	8AT(E,LTC)	2270	5	<u>9.3</u>	250	6.4	H,I,V,D,B	3W	R		☆☆☆☆	
		DAA-KX44L	N63B44A-K210	4.394	8AT(E,LTC)	2270	4	<u>9.3</u>	250	6.4	H,I,V,D,B	3W	R		☆☆☆☆	
	BMW 740i	ABA-KA30	N54B30A	2.979	6AT(E,LTC)	2020~2040	4	<u>8.0</u>	290	7.8	V,D,B	3W	R	減速比3.462 類別 0100番台		
		ABA-KA30	N54B30A	2.979	6AT(E,LTC)	1980~2000	5	<u>8.0</u>	290	8.9	V,D,B	3W	R	減速比3.462 類別 0100番台		
		ABA-KA30	N54B30A	2.979	6AT(E,LTC)	2020~2040	5	<u>8.0</u>	290	7.8	V,D,B	3W	R	減速比3.462 類別 0100番台	100	

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		
BMW 740Li	ABA-KB30	N54B30A		2.979	6AT(E,LTC)	2070~2090	4	<u>8.0</u>	290	7.8	V,D,B	3W	R	減速比3.462 類別 0100番台		100
		N54B30A		2.979	6AT(E,LTC)	2030~2090	5	<u>8.0</u>	290	7.8	V,D,B	3W	R	減速比3.462 類別 0100番台		100
BMW 750i	ABA-KA44	N63B44A		4.394	6AT(E,LTC)	2080~2100	4	<u>6.6</u>	352	7.8	V,D,B	3W	R	類別 0100番台		
		N63B44A		4.394	6AT(E,LTC)	2040~2100	5	<u>6.6</u>	352	7.8	V,D,B	3W	R	類別 0100番台		
BMW 750Li	ABA-KB44	N63B44A		4.394	6AT(E,LTC)	2190~2210	4	<u>6.6</u>	352	7.8	V,D,B	3W	R	類別 0100番台		
		N63B44A		4.394	6AT(E,LTC)	2150~2210	5	<u>6.6</u>	352	7.8	V,D,B	3W	R	類別 0100番台		
BMW 760Li	ABA-KB60	N74B60A		5.972	8AT(E,LTC)	2290	4	<u>6.3</u>	369	6.4	V,D,B	3W,AS	R			
		N74B60A		5.972	8AT(E,LTC)	2290	5	<u>6.3</u>	369	6.4	V,D,B	3W,AS	R			
		N74B60A		5.972	8AT(E,LTC)	2250	5	<u>6.3</u>	369	7.8	V,D,B	3W,AS	R			
BMW X5 xDrive 35i	DBA-VZ30	N55B30A		2.979	8AT(E,LTC)	2280	7	<u>8.9</u>	261	6.4	V,D,B	3W	A		☆☆☆☆	125
		N55B30A		2.979	8AT(E,LTC)	2250	7	<u>9.4</u>	247	7.8	V,D,B	3W	A		☆☆☆☆	120
		N55B30A		2.979	8AT(E,LTC)	2170~2200	5	<u>9.4</u>	247	7.8	V,D,B	3W	A		☆☆☆☆	120
		N55B30A		2.979	8AT(E,LTC)	2170~2200	5	<u>9.4</u>	247	7.8	V,D,B	3W	A		☆☆☆☆	120
BMW X5 xDrive 50i	ABA-VZ44	N63B44A		4.394	8AT(E,LTC)	2310~2340	5	<u>6.6</u>	352	6.4	V,D,B	3W	A			100
		N63B44A		4.394	8AT(E,LTC)	2390~2420	7	<u>6.6</u>	352	6.4	V,D,B	3W	A			100
		N63B44A		4.394	8AT(E,LTC)	2310~2340	5	<u>6.6</u>	352	6.4	V,D,B	3W	A			100
BMW X6 xDrive 35i	DBA-FG35	N55B30A		2.979	8AT(E,LTC)	2180~2200	4	<u>9.4</u>	247	7.8	V,D,B	3W	A		☆☆☆☆	120
		N55B30A		2.979	8AT(E,LTC)	2180~2200	5	<u>9.4</u>	247	7.8	V,D,B	3W	A	類別 0100番台	☆☆☆☆	120
BMW X6 xDrive 50i	ABA-FG44	N63B44A		4.394	6AT(E,LTC)	2330~2350	4	<u>6.3</u>	369	6.4	V,D	3W	A	類別 0100番台		
		N63B44A		4.394	8AT(E,LTC)	2330~2350	4	<u>6.6</u>	352	6.4	V,D,B	3W	A	類別 0200番台		100
		N63B44A		4.394	8AT(E,LTC)	2330~2350	5	<u>6.6</u>	352	6.4	V,D,B	3W	A	類別 0300番台		100

(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。