



モデル			E 250 CABRIOLET	E 400 CABRIOLET
車両型式			RBA-207436	MBA-207461
原動機			274	276
総排気量		cc	1991	3497
変速機			電子制御7速A/T	電子制御7速A/T
駆動方式			後輪駆動(FR)	後輪駆動(FR)
排出ガス	適合規制・認定レベル		ガソリン乗用車 平成21年基準排出ガス 75%低減レベルに適合	ガソリン乗用車 平成21年基準排出ガス 50%低減レベルに適合
	JC08H+JC08Cモード	一酸化炭素(CO) 規制値・認定値	g/km 1.15	g/km 1.15
	非メタン炭化水素(NMHC)	g/km 0.013	g/km 0.025	
	窒素酸化物(NOx)	g/km 0.013	g/km 0.025	
	粒子状物質(PM)	g/km 0.005	g/km 0.005	
騒音	適合規制レベル		平成10年規制に適合	平成10年規制に適合
	加速走行騒音(規制値)	db 76	db 76	
	定常走行騒音(規制値)	db 72	db 72	
	近接排気騒音(規制値)	db 96	db 96	
燃料の種類			無鉛プレミアム・ガソリン	無鉛プレミアム・ガソリン
燃料消費率*	燃費	km/L 15.5		11.8
	二酸化炭素(CO2)排出量 (JC08モード)	g/km 150		197
	平成27年度燃費基準	+20%達成		+10%達成
	平成32年度燃費基準	達成		-
	備考			
カーエアコン冷媒	種類:R134a	使用量: 590g		使用量: 590g
リサイクル	リサイクル設計の有無	有		有
その他	グリーン購入法適合車	○		-
	九都県市指定低公害車	平成21年基準 超低公害車 の基準に適合		平成21年基準 優低公害車 の基準に適合

* 上記の燃料消費率の数値は国土交通省審査値です。燃料消費率は定められた試験条件のもとでの数値です。
実際の走行時には、気象、道路、車両、運転、整備等の状況が異なってきますので、それに応じて燃料消費率が異なります。

■ 本車両環境データの内容は、2015年1月16日現在のものです。

用語
解説

■一酸化炭素(CO):
無色、無臭、水に難溶の気体で、重油、ガソリンなど
炭素を含む化合物が不完全燃焼する時に発生する。
工場・事業場や自動車などから大気中に排出され
る。環境基準並びに「大気汚染防止法」及び「都道
府県条例」による排出基準、自動車排出ガスの許容
限度がそれぞれ定められている。

■窒素酸化物(NOx):
燃料などの燃焼過程において、空気中の窒素と酸
素が高温下で反応したり、燃料中の窒素分が酸化さ
れて発生する。
工場、事業場等から排出されるが、自動車からも排
出される。刺激性があり、汚染が激しい地域で
生活していると呼吸器障害を起こすといわれている。
また、酸性雨の原因物質でもある。

■炭化水素(HC)、非メタン炭化水素(NMHC):
炭素と水素からできている化合物の総称。炭化水素
は、作業者の神経系や肝臓障害をひきおこすため
「労働安全衛生法」で管理体制等が定められてい
る。
大気中で拡散した炭化水素は、強い紫外線を受け
て光化学オキシダントを生成し、人体や植物に害を
与える。
尚、NMHCは、有害性がなく光化学的に不活性のメ
タンを除外したものであり、有害性であり浮遊粒子状
物質等の二次生成成分を的確に低減するために平

■粒子状物質(PM):
大気中に浮遊する粒子状物質で、工場からの煤塵、
ディーゼル車の排出ガス、粉塵、土埃などがある。
ディーゼル車の排出ガスの粒子状物質の成分のは
ほとんどは燃料の燃え残りのカーボンと炭化水素であ
り、微量に硫酸塩と潤滑油成分である。遊粒子状物
質(SPM;粒径10ミクロン以下)は呼吸器への影響があ
るといわれている。