



モデル	C 180 Stationwagon AVANTGARDE (ISG搭載モデル)	C 200 Stationwagon AVANTGARDE (ISG搭載モデル)	C 220 d Stationwagon AVANTGARDE (ISG搭載モデル)	C 220 d 4MATIC All-Terrain (ISG搭載モデル)		
車両型式	5AA-206241C	5AA-206242C	3CA-206204C	3CA-206214C		
排出ガス試験走行モード	WLTCモード*	WLTCモード*	WLTCモード*	WLTCモード*		
原動機	254-EM0024	254-EM0024	654M-EM0023	654M-EM0023		
総排気量	cc 1,494	cc 1,494	cc 1,992	cc 1,992		
変速機	電子制御6速A/T	電子制御6速A/T	電子制御9速A/T	電子制御9速A/T		
駆動方式	後輪駆動(FR)	後輪駆動(FR)	後輪駆動(FR)	四輪駆動(4WD)		
適合規制・認定レベル	適合規制・認定レベル 排出ガス 規制値・認定値 規制値 一酸化炭素(CO) g/km 1.15 非メタン炭化水素 (NMHC) g/km 0.05 窒素酸化物(NOx) g/km 0.025 粒子状物質(PM) g/km 0.005	適合規制・認定レベル 排出ガス 規制値・認定値 規制値 一酸化炭素(CO) g/km 1.15 非メタン炭化水素 (NMHC) g/km 0.05 窒素酸化物(NOx) g/km 0.025 粒子状物質(PM) g/km 0.005	適合規制・認定レベル 排出ガス 規制値・認定値 規制値 一酸化炭素(CO) g/km 1.15 非メタン炭化水素 (NMHC) g/km 0.05 窒素酸化物(NOx) g/km 0.025 粒子状物質(PM) g/km 0.005	適合規制・認定レベル 排出ガス 規制値・認定値 規制値 一酸化炭素(CO) g/km 1.15 非メタン炭化水素 (NMHC) g/km 0.05 窒素酸化物(NOx) g/km 0.025 粒子状物質(PM) g/km 0.005		
騒音	適合規制レベル 平成28年規制に適合 加速走行騒音(規制値) dB — 定常走行騒音(規制値) dB — 近接排気騒音(規制値) dB 74	適合規制レベル 平成28年規制に適合 平成28年規制に適合 平成28年規制に適合 平成28年規制に適合	適合規制レベル 平成28年規制に適合 平成28年規制に適合 平成28年規制に適合 平成28年規制に適合	適合規制レベル 平成28年規制に適合 平成28年規制に適合 平成28年規制に適合 平成28年規制に適合		
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	軽油	軽油		
燃費消費率 ^{*1}	燃費値 上段:WLTC燃費値 ^{*3} 下段:JC08燃費値	km/L 14.2 16.8	km/L 14.2 15.8	km/L 18.2 19.7	km/L 17.9 —	
	二酸化炭素(CO2)排出量 WLTC燃料消費率からの算出値	g/km 163	g/km 163	g/km 163	g/km 142	g/km 144
	平成27年度燃費基準	25%向上達成	25%向上達成	25%向上達成	25%向上達成	
	令和2年度燃費基準	5%向上達成	5%向上達成	10%向上達成	10%向上達成	
	令和12年度燃費基準	60%達成	65%達成	65%達成	75%達成	80%達成
	燃費基準達成率 平成27年度	(25%向上達成 ^{*2})	(25%向上達成 ^{*2})	(25%向上達成 ^{*2})	(25%向上達成 ^{*2})	(25%向上達成 ^{*2})
	燃費基準達成率 令和2年度					
	燃費優良車 令和12年度					
参考	種類:R134a (GWP: 1430)	使用量:610g	使用量:610g	使用量:610g	使用量:610g	使用量:610g
リサイクル	リサイクル設計の有無	有	有	有	有	有

*1 上記の燃費消費率の数値は国土交通省審査値です。燃費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、それに応じて燃費消費率が異なります。

*2 令和12年度基準に対応した燃費優良車の車両については、平成27年度燃費基準の自動車燃費性能に沿わる表示について掲示の対象外となります。
また、令和12年度基準に未対応の車両については、平成27年度燃費基準の自動車燃費性能に関する表示のみを掲示しています。

*3 WLTCモードに基づく燃費消費率となります。
WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。
市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速の走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

*4 冷却材の環境影響度の低減(フロン排出抑制技術における目標値/目標年度:GWP150/2023年度)。
大気放出禁止・廃棄時要回収。

■ 本車両環境データの内容は、2022年1月12日現在の確定値となります。

用語解説

■ 一般化炭素(CO):
無色、無臭、水に難溶の気体で、重油、ガソリンなどの液体を含む化合物が不完全燃焼する時に発生する。

工場、商業施設などから大気中に排出される。燃費基準並びに「VOC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と定められている。

■ 窒素化合物(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、溶けた場合で生息している呼吸器障害を引き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器官をひきおこすため「労働安全衛生法」で管理体制等が定められている。

大気中で分散した炭化水素は、強い紫外線を受けて光化反応シグマントを生成し、人件や植物に害を与える。

尚、NMHCは、有害性がなく化学的に不活性のメタンを除いたものであり、有害性が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平成17年排出ガス規制が規制されている。

■ 粒子状物質(PM):
大気中に浮遊する粒子状物質で、工場からの煙塵、ディーゼル車の排出ガス、粉塵、土壤などがある。ディーゼル車の排出ガスの粒子状物質の成分のはじんどは燃料の燃え残りのカーボン化水素であり、微量に砒酸塩と潤滑油成分である。遊離粒子状物質(SPM:粒径10ミクロン以下)は呼吸器への影響があらざついている。