

Technical Data -Sedan-

主要諸元

●車名:メルセデス・ベンツ	C 180	C 180 アバンギャルド	C 200 アバンギャルド	C 250 スポーツ [欧州参考値]
■車両型式*1	DBA-205040C	DBA-205040C	RBA-205042C (RBA-205042)	—
■低排出ガス車認定(平成17年基準)	☆☆☆☆75%低減レベル	☆☆☆☆75%低減レベル	—	—
■低排出ガス車認定(平成21年基準)	—	—	☆☆☆☆75%低減レベル	—
■平成27年度燃費基準達成車(JC08モード)	+20%達成	+20%達成	+20%達成	—
■自動車グリーン税制優遇措置(自動車税)*1	50%軽減	50%軽減<75%軽減>	75%軽減	—
■新エコカー減税	自動車取得税 自動車重量税	免税 免税	免税 免税	— —
■運転タイプ	ステアリング トランスミッション	右 電子制御7速A/T	右 電子制御7速A/T	右 電子制御7速A/T
■駆動方式		後輪駆動(FR)	後輪駆動(FR)	後輪駆動(FR)
■エンジン	エンジン型式	274M16	274M16	274
	種類・シリンダー数	DOHC 直列4気筒ターボチャージャー付	DOHC 直列4気筒ターボチャージャー付	DOHC 直列4気筒ターボチャージャー付
	総排気量	1,595	1,595	1,991
	ボア×ストローク	83.0×73.7	83.0×73.7	83.0×92.0
	最高出力	115/5,300	115/5,300	135/5,500
		156/5,300	156/5,300	184/5,500
	最大トルク	250/1,200~4,000	250/1,200~4,000	300/1,200~4,000
		25.5/1,200~4,000	25.5/1,200~4,000	30.6/1,200~4,000
	圧縮比	10.3	10.3	9.8
	燃料供給装置	電子制御式燃料噴射(直噴)	電子制御式燃料噴射(直噴)	電子制御式燃料噴射(直噴)
	使用燃料/燃料タンク容量	無鉛プレミアム・ガソリン/66	無鉛プレミアム・ガソリン/66	無鉛プレミアム・ガソリン/66
■重量・定員	車両重量*1	1,490	1,510 (1,540 (1,580))	—
	乗車定員	5	5	5
■性能	最小回転半径	5.1	5.1	5.1
	燃料消費率 JC08モード走行 (国土交通省審査値)*1	17.3	17.3 (16.5)	16.5
	主要燃費向上対策	アイドリングストップ機能 電動パワーステアリング 可変バルブタイミング 筒内直接噴射	アイドリングストップ機能 電動パワーステアリング 可変バルブタイミング 筒内直接噴射	アイドリングストップ機能 電動パワーステアリング 可変バルブタイミング 筒内直接噴射
■寸法	全長*1	4,690	4,690 (4,715)	4,686
	全幅	1,810	1,810	1,810
	全高*1	1,445	1,435	1,442
	ホイールベース	2,840	2,840	2,840
	トレッド(前)*1	1,565	1,565 (1,575)	—
	トレッド(後)	1,550	1,550	—
	最低地上高*1	130	120	—
	トランクスペース(VDA方式)	445	445	445
■ブレーキ(前/後)		ベンチレーテッドディスク /ディスク	ベンチレーテッドディスク /ディスク	ベンチレーテッドディスク /ディスク
■タイヤサイズ(前/後)*1		225/55R16/225/55R16	225/50R17/225/50R17 (225/45R18/245/40R18)	225/50R17/225/50R17 (225/45R18/245/40R18)

*1:()はパノラミックスライディングルーフ装着時、()はAMGライン装着時です。

■記載の諸元は予告なく変更することがありますのでご了承ください。また上記諸元表は道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値を基に作成してありますので、メーカー発表の資料に記載されるものと異なる場合もあります。

■燃料消費率は、定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。