

Technical Data -Sedan-

主要諸元

	C 180 (受注生産)	C 180 アバンギャルド	C 200 アバンギャルド	C 200 4MATIC アバンギャルド [欧州参考値]	
車名・モデル名・ベンツ					
車両型式*	DBA-205040C	DBA-205040C	DAA-205077C(DAA-205077)		
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	☆☆☆☆75%低減レベル		
低排出ガス車認定(平成21年基準)	—	—	—		
平成27年度燃費基準達成車(CO2モード)*	—	—(+5%)	達成		
平成32年度燃費基準達成車(CO2モード)*	—	—	—		
自動車グリーン税2割減適用車(自動車税)	—	—	—		
エコカー減税 自動車取得税/自動車重量税	—/—	—/—	—/—		
グリーンエネルギー自動車補助金	—	—	—		
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9速A/T	右 電子制御9速A/T	右 電子制御9速A/T	
駆動方式	—	後輪駆動(FR)	後輪駆動(FR)	四輪駆動(4WD)	
エンジン	エンジン型式 種類・シリンダー数 総排気量 ボア×ストローク 最高出力 最大トルク 圧縮比 燃料供給装置 使用燃料/燃料タンク容量	274M16 DOHC 直列4気筒ターボチャージャー付 1,595 83.0×73.7 115(156)/5,300 250(25.5)/1,200~4,000 10.3 電子制御式燃料噴射(直噴) 無鉛プレミアム・ガソリン/66	274M16 DOHC 直列4気筒ターボチャージャー付 1,595 83.0×73.7 115(156)/5,300 250(25.5)/1,200~4,000 10.3 電子制御式燃料噴射(直噴) 無鉛プレミアム・ガソリン/66	264 DOHC 直列4気筒ターボチャージャー付 1,496 80.4×73.7 135(184)/5,800~6,100 280(28.6)/3,000~4,000 10.5 電子制御式燃料噴射(直噴) 無鉛プレミアム・ガソリン/66	M264 DOHC 直列4気筒ターボチャージャー付 1,497 80.4×73.7 135(184)/5,800~6,100 280(28.6)/3,000~4,000 10.5 電子制御式燃料噴射(直噴) 無鉛プレミアム・ガソリン/41
重量・定員	車両重量* 乗車定員	1,490 5	1,510(1,540)/1,550(1,580) 5	1,550(1,600)/1,590(1,640) 5	
性能	最小回転半径 燃料消費率 JCO2モード走行(国土交通省審査)*	5.1 14.3	5.1 14.3(14.3)/(14.3)/(14.1)	5.2 13.6	
主要制御向上対策	—	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	ハイブリッドシステム、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	
環境情報	カーエアコン冷媒(大気放出防止・廃棄時回収) 種類:R134a/GWP値:1,430 冷媒の漏洩影響の低減 フロン排出抑制ににおける目標値/目標年度	使用量:630g 目標値:GWP150/目標年度:2023年度	使用量:630g 目標値:GWP150/目標年度:2023年度	使用量:630g 目標値:GWP150/目標年度:2023年度	
寸法	全長* 全幅 全高* ホイールベース トレッド(前)*/トレッド(後) 最低地上高 トランクスペース(VDA方式)	4,690 1,810 1,445 2,840 1,565/1,550 — 455	4,690(4,705) 1,810 1,425 2,840 1,565(1,575)/1,550 — 455	4,690(4,705) 1,810 1,425(1,430) 2,840 1,565(1,575)/1,560 — 435	4,686 1,810 1,452 2,840 — — 435
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)*	—	225/55R16/225/55R16	225/50R17/225/50R17 (225/45R18)/245/40R18	225/50R17/225/50R17 (225/45R18)/245/40R18	

* () はパラメックスライングループ装着時、() はAMGライン装着時。

■ 記載の値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。また上記値は普通乗用車による自動車型式指定申請書記載及び欧州仕様の数値(参考値)を基に作成しておりますので、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。お客様の使用状況(負荷、出発時1/2運転方法(空燃比)、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。