

Technical Data

主要諸元		
車名(メルセデス・ベンツ)	A 180	
車両型式	5BA-177084	A 180 スタイル
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(7G-DCT)
駆動方式	前輪駆動(FF)	前輪駆動(FF)
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	282 DOHC直列4気筒 ターボチャージャー付 1,331 72.2×81.3 100(136)/5,500 200(20.4)/1,460~4,000 10.6 電子制御式燃料噴射(直噴) 無鉛プレミアム・ガソリン/43
重量・定員	車両重量 ¹⁾ 乗車定員	1,360 5
性能	最小回転半径 WLTCモード 都市モード(WLTC-L) (国土交通省審査値) 郊外モード(WLTC-M) 高速道路モード(WLTC-H)	5.0 15.0 10.1 15.6 18.5
主要燃費向上対策	アイドリングストップ装置 簡内直接噴射,可変バルブタイミング	アイドリングストップ装置 簡内直接噴射,可変バルブタイミング
環境情報	カーエアコン冷媒の種類(GWP値 ²⁾ /使用量	R134a(1,430 ³⁾ /690
寸法	全長 ⁴⁾ 全幅 全高 ホイールベース トレッド(前) ⁴⁾ トレッド(後) ⁴⁾ 最低地上高 ラゲージスペース(VDA方式)	4,420 1,800 1,420 2,730 1,570 1,555 — 370~1,210
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
タイヤサイズ(前/後) ¹⁾	205/60R16/205/60R16	205/60R16/205/60R16 (225/45R18/225/45R18)

¹⁾ 1) 18インチAMGライン(オプション)装着時。2) 18インチAMGライン(オプション)装着時。

²⁾ GWP= Global Warming Potential(地球温暖化係数)。

³⁾ フロン4に対して、カーエアコン冷媒は、2013年発表値にGWP150以下(対象の適用年における国内向け自動車台数の加重平均値)によることを求めています。

⁴⁾ 駆動軸は1手前となります(実寸寸法)とありますがご了承ください。また上記諸元は道路運送車両法による自動車型式指定申請数値を基に作成しており必ずしも、メーカー発表の資料に記載されるものと異なる場合があります。

⁵⁾ 燃料消費率は国土交通省の審査値です。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)によっては燃料消費率が異なります。

⁶⁾ WLTCモードは、都市モード、郊外モード、高速道路モードの3モードを平均した使用状態に基づいて算出された燃費の指標です。WLTCモードは、都市モードは、都市モード、郊外モードは、都市モード、高速道路モードは、都市モード、高速道路モードでの走行を想定しています。