

Technical Data

主要諸元

車名:メルセデス・ベンツ		A 180	A 180 スタイル
車両型式		5BA-177084	5BA-177084
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)	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	2B2	2B2
	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
	総排気量	1,331	1,331
	ボア×ストローク	72.2×81.3	72.2×81.3
	最高出力	100(136)/5,500	100(136)/5,500
	最大トルク	200(20.4)/1,460~4,000	200(20.4)/1,460~4,000
	圧縮比	10.6	10.6
	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)
	使用燃料/燃料タンク容量	無鉛プレミアム・ガソリン/43	無鉛プレミアム・ガソリン/43
重量・定員	車両重量*	1,360	1,360(1,390)/(1,400(1,430))
	乗車定員	名	5
性能	最小回転半径	m	5.0
	WLTCモード	km/ℓ	15.0
	都市地モード(WLTC-L)	km/ℓ	10.1
	(国土交通省調査値) 郊外モード(WLTC-M)	km/ℓ	15.6
	高速道路モード(WLTC-H)	km/ℓ	18.5
	主要燃費向上対策	アイドリングストップ装置 筒内直接噴射、可変バルブタイミング 電動パワーステアリング	アイドリングストップ装置 筒内直接噴射、可変バルブタイミング 電動パワーステアリング
環境情報	カーエアコン冷媒の種類(GWP値 ^{※2})/使用量	g	
寸法	全長**	mm	4,420
	全幅	mm	1,800
	全高	mm	1,420
	ホイールベース	mm	2,730
	トレッド(前)**	mm	1,570
	トレッド(後)**	mm	1,555
	最低地上高	mm	—
	ラゲッジスペース(VDA方式)	ℓ	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)**		205/60R16/205/60R16	205/60R16/205/60R16 (225/45R18/225/45R18)

*1: ()はバリエーション(オプション)装着時、()は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: フロントにおいて、カーエアコン冷媒は、2023年までにGWP150以下(対象の乗用車における国内向け年間出荷台数の加重平均値)にすることを定められており、

■国産の従来品と同等な実用性能を確保することがあり、また上記従来品は国産車向けにのみ自動車型式認定申請書類を提出して作成されており、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、走行状況)や運転スタイル(急発進、エアコン使用等)により実際の消費量は異なります。

■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^①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あまり受けない走行を想定し、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。