

# Technical Data

## 主要諸元

● 車名:メルセデス・ベンツ		A 180 ブルーエフィシェンシー	A 180 ブルーエフィシェンシー スポーツ	A 250 シュボルト (社内参考値)
■ 車両型式		DBA-176042	DBA-176042	—
■ 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	—
■ 平成27年度燃費基準達成車(JC08モード)		+10%達成	+10%達成	—
■ 自動車グリーン税制優遇措置(自動車税)		50%軽減	50%軽減	—
■ 環境対応車普及促進税制(取得税/重量税)		75%軽減	75%軽減	—
■ 運転タイプ		右	右	右
ステアリング				
トランスミッション		電子制御7速A/T(7G-DCT)	電子制御7速A/T(7G-DCT)	電子制御7速A/T(7G-DCT)
■ 駆動方式		前輪駆動(FF)	前輪駆動(FF)	前輪駆動(FF)
■ エンジン				
エンジン型式		270	270	270M20
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		kW /rpm (EEC)		155/5,500
		PS /rpm (EEC)		210/5,500
最大トルク		N・m/rpm (EEC)		350/1,200~4,000
		kg・m/rpm (EEC)		35.7/1,200~4,000
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/50	無鉛プレミアム・ガソリン/50	無鉛プレミアム・ガソリン/50
■ 重量・定員				
車両重量*		1,430(1,460)	1,440(1,470)	1,450(1,480)
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) km/ℓ		15.9	15.9	—
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		4,290	4,355	4,355
全幅		1,780	1,780	1,780
全高		1,435	1,420	1,420
ホイールベース		2,700	2,700	2,700
トレッド(前)		1,545	1,545	1,555
トレッド(後)		1,545	1,545	1,560
最低地上高		110	95	120
トランクスペース(VDA方式)		341~1,157	341~1,157	341~1,157
■ 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)*		225/45R17/225/45R17 [225/40R18/225/40R18]	225/40R18/225/40R18	235/40R18/235/40R18

\*:[ ]はサイトパッケージ装着時、( )はパノラミックスライディングルーフ(オプション)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。