

# Eクラス セダン&ステーションワゴン カタログ掲載内容一部変更のお知らせ

本カタログの内容に、一部変更がございます。下記の内容をご確認いただき、該当する項目のカタログ内容と合わせてご覧ください。

## ■カタログ掲載内容の変更

●「Technical Data(主要諸元)[欧州参考値]」について〔Data Information 1-2、3-4ページ〕

対象車種：E 200 アバンギャルド(BSG搭載モデル)、E 200 4MATIC アバンギャルド(BSG搭載モデル)、E 300 アバンギャルド スポーツ、E 200 ステーションワゴン アバンギャルド(BSG搭載モデル)、E 200 ステーションワゴン 4MATIC アバンギャルド(BSG搭載モデル)、E 300 ステーションワゴン アバンギャルド スポーツ

・自動車型式指定の認証取得に伴い、「主要諸元」は欧州参考値ではなく、日本仕様諸元値となります。詳細は下記の諸元表をご参照ください。

## Technical Data -Sedan&Stationwagon-

### 主要諸元

車名:メルセデス・ベンツ	E 200 アバンギャルド (BSG搭載モデル*)	E 200 4MATIC アバンギャルド (BSG搭載モデル*)	E 300 アバンギャルド スポーツ	E 200 ステーションワゴン アバンギャルド(BSG搭載モデル)*1	E 200 4MATIC ステーションワゴン アバンギャルド(BSG搭載モデル)*1	E 300 ステーションワゴン アバンギャルド スポーツ
車両型式	4AA-213077C	4AA-213078C	5BA-213083C	4AA-213277C	4AA-213278C	5BA-213283C
運転タイプ	ステアリング 右	右	右	右	右	右
トランスミッション	電子制御9速A/T	電子制御9速A/T	電子制御9速A/T	電子制御9速A/T	電子制御9速A/T	電子制御9速A/T
駆動方式	後輪駆動(FR)	四輪駆動(4WD)	後輪駆動(FR)	後輪駆動(FR)	四輪駆動(4WD)	後輪駆動(FR)
エンジン	エンジン型式 264	264	264M20	264	264	264M20
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	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	cc 1,496	1,496	1,991	1,496	1,496	1,991
ボア×ストローク	mm 80.4×73.7	80.4×73.7	83.0×92.0	80.4×73.7	80.4×73.7	83.0×92.0
最高出力	kW(PS)/rpm(EEC) 135(184)/5,800~6,100	135(184)/5,800~6,100	190(258)/5,800~6,100	135(184)/5,800~6,100	135(184)/5,800~6,100	190(258)/5,800~6,100
最大トルク	N·m(kgf·m)/rpm(EEC) 280(28.6)/3,000~4,000	280(28.6)/3,000~4,000	370(37.8)/1,800~4,000	280(28.6)/3,000~4,000	280(28.6)/3,000~4,000	370(37.8)/1,800~4,000
圧縮比	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
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)	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	ℓ 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	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
ハイブリッド モジュール	電動機型式 EM0018	EM0018	—	EM0018	EM0018	—
電動機種類	交流同期電動機	交流同期電動機	—	交流同期電動機	交流同期電動機	—
駆動用電動機の定格出力/最高出力	kW 8/10	8/10	—	8/10	8/10	—
トルク	N·m(kgf·m) 38(3.9)	38(3.9)	—	38(3.9)	38(3.9)	—
蓄電池種類	リチウムイオンバッテリー	リチウムイオンバッテリー	—	リチウムイオンバッテリー	リチウムイオンバッテリー	—
電動機用主電池の電圧、容量、数及び送電圧	44V, 20Ah, 1, 44V	44V, 20Ah, 1, 44V	—	44V, 20Ah, 1, 44V	44V, 20Ah, 1, 44V	—
重量・定員	kg 乗車重量*2 5	1,750(1,790)[1,720(1,760)] 5	1,720(1,760) 5	1,770(1,810)[1,800(1,840)] 5	1,840(1,880)[1,870(1,910)] 5	1,800(1,840) 5
性能	最小回転半径 m 5.4	5.5	5.4	5.4	5.5	5.4
WLTCモード km/l	12.9	12.1	12.0	12.5	11.6	11.6
燃料消費率*3*4	km/l/g	9.3	9.2	8.7	9.1	8.5
(都市交通を含む)	km/l/g	13.1	12.5	11.9	12.7	11.8
WLTCモード	km/l/g	15.3	13.7	14.4	14.7	13.8
主要燃費向上対策	ハイブリッドシステム、アイドリングストップ機能 簡内直接噴射、可変バルブタイミング 電動パワーステアリング	ハイブリッドシステム、アイドリングストップ機能 簡内直接噴射、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機能、簡内直接噴射 可変バルブタイミング、電動パワーステアリング	ハイブリッドシステム、アイドリングストップ機能 簡内直接噴射、可変バルブタイミング 電動パワーステアリング	ハイブリッドシステム、アイドリングストップ機能 簡内直接噴射、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機能、簡内直接噴射 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(大気放出禁止・廃棄時要回収) 種類:R134a/GWP値:1,430	使用量:630g	使用量:630g	使用量:630g	使用量:630g	使用量:630g
寸法	全長*2 mm 4,930	4,930	4,950	4,940[4,960]	4,940[4,960]	4,960
全幅 mm 1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
全高 mm 1,455	1,460	1,455	1,465	1,470	1,465	1,465
ホイールベース mm 2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940
トレッド(前)*2 mm 1,605[1,600]	1,605[1,600]	1,600	1,605[1,600]	1,605[1,600]	1,600	1,600
トレッド(後)*2 mm 1,610[1,590]	1,610[1,590]	1,590	1,610[1,590]	1,610[1,590]	1,590	1,590
最低地上高(社内測定値)*5 mm 130	130	130	140[130]	132[130]	135[130]	130
トランク/ラゲージスペース(VDA方式) ℓ 540	540	540	540	640~1,820	640~1,820	640~1,820
ブレーキ(前/後) タイヤサイズ(前/後)*2	ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク 225/55R17/225/55R17/245/40R19/275/35R19	ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク 225/55R17/225/55R17/245/40R19/275/35R19	ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク 245/40R19/275/35R19	ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク 225/55R17/225/55R17/245/40R19/275/35R19	ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク 225/55R17/225/55R17/245/40R19/275/35R19	ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク 245/40R19/275/35R19

\*1:BSGはBelit-driven Starter Generatorの略称です。\*2〔 〕はパラメトリックスライディングルーフ(オプション)装着時、〔 〕はAMGライン装着時。\*3: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、エコノミー使用等)に応じて燃料消費率は異なります。\*4: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受ける比較的低速な走行を想定し、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。\*5:実際の車両を使用した実測値のため、燃料量などの車両状況により誤差が生じる場合があります。あらかじめご了承ください。■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数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。

詳細は、メルセデス・ベンツ正規販売店にお問い合わせください。

メルセデス・ベンツ日本株式会社