

C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 [カタログ 16ページ/Data Information 1-2ページ]

対象車種：C 350 e アバンギャルド

・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、日本仕様の諸元値となります。詳細は下記の諸元表をご参照ください。

Technical Data -Sedan-

主要諸元

車名:メルセデス・ベンツ	C 350 e アバンギャルド		AMGライン
車両型式	5LA-205053C		5LA-205053
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 後輪駆動(FR)	右 電子制御9速A/T 後輪駆動(FR)
駆動方式	後輪駆動(FR)		後輪駆動(FR)
エンジン	エンジン型式 種類・シリンダー数	274 DOHC 直列4気筒ターボチャージャー付	274 DOHC 直列4気筒ターボチャージャー付
	総排気量	1,991 cc	1,991
	ボア×ストローク	83.0×92.0 mm	83.0×92.0
	最高出力	155(211)/5,500 kW(PS)/rpm(EEC)	155(211)/5,500
	最大トルク	350(35.7)/1,200~4,000 N·m(kgf·m)/rpm(EEC)	350(35.7)/1,200~4,000
	圧縮比	9.8	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)
	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
ハイブリッドモジュール	電動機型式	EM0012	EM0012
	電動機種類	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	60/90 kW	60/90
	トルク	440(44.9) N·m(kgf·m)	440(44.9)
	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
	電動機用主電池の電圧、容量、数及び送電圧	3.65V、37Ah、100、365V	3.65V、37Ah、100、365V
重量・定員	車両重量*1	1,810(1,850) kg	1,860(1,900)
	乗車定員	5名	5
性能	最小回転半径	5.2 m	5.2
	燃料消費率	WLTCモード 市街地モード(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)	13.6 10.7 14.1 15.0 km/ℓ
	主要燃費向上対策	プラグイン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	プラグイン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	カーエアコン冷媒の種類(GWP値*2)/使用量	R134a(1,430*3)/670 g	R134a(1,430*3)/670
寸法	全長	4,690 mm	4,705
	全幅	1,810 mm	1,810
	全高	1,445 mm	1,430
	ホイールベース	2,840 mm	2,840
	トレッド(前)	1,575 mm	1,575
	トレッド(後)	1,535 mm	1,545
	最低地上高(社内測定値*4)	120 mm	120
	トランクスペース(VDA方式)	300 ℓ	300
ブレーキ(前/後)	ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク		ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク
タイヤサイズ(前/後)	225/45R18/245/40R18		225/40R19/255/35R19

*1:()はパラメックスライディングルーフ(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年度までに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)にすることを求められております。

*4: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書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も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、渋滞など)や運転方法(急発進、エアコン使用など)に応じて燃料消費率は異なります。

■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ずに走行を想定、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。

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