

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) (Data Information 2、4ページ)」

対象車種：C 220 d ローレウス エディション、C 220 d ステーションワゴン ローレウス エディション

・自動車型式指定の認証再取得に伴い、「主要諸元」は、下記の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 & Stationwagon-

主要諸元

車名:メルセデス・ベンツ	C 220 d ローレウス エディション		C 220 d ステーションワゴン ローレウス エディション	
車両型式	3DA-205014C	スポーツプラスパッケージ	3DA-205214C	スポーツプラスパッケージ
運転タイプ	ステアリング 右 トランスミッション	右	右	右
駆動方式	電子制御9速A/T 後輪駆動(FR)	電子制御9速A/T 後輪駆動(FR)	電子制御9速A/T 後輪駆動(FR)	電子制御9速A/T 後輪駆動(FR)
エンジン	エンジン型式 654	654	654	654
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
総排気量	1,949 cc	1,949	1,949	1,949
ボア×ストローク	82.0×92.3 mm	82.0×92.3	82.0×92.3	82.0×92.3
最高出力	143(194)/3,800 kW(PS)/rpm(EEC)	143(194)/3,800	143(194)/3,800	143(194)/3,800
最大トルク	400(40.8)/1,600~2,800 N·m(kgf·m)/rpm(EEC)	400(40.8)/1,600~2,800	400(40.8)/1,600~2,800	400(40.8)/1,600~2,800
圧縮比	15.5	15.5	15.5	15.5
燃料供給装置	電子制御燃料直接噴射(コモンレール)	電子制御燃料直接噴射(コモンレール)	電子制御燃料直接噴射(コモンレール)	電子制御燃料直接噴射(コモンレール)
使用燃料/燃料タンク容量	軽油/66 ℓ	軽油/66	軽油/66	軽油/66
重量・定員	車両重量*1 1,650(1,690) kg	1,670(1,710)	1,710(1,750)	1,730(1,770)
乗車定員	5 名	5	5	5
性能	最小回転半径 5.2 m	5.2	5.2	5.2
燃料消費率	WLTCモード 17.0 km/ℓ	16.9	16.5	16.5
(国土交通省審査値)	市街地モード(WLTC-L) 13.6 km/ℓ	13.5	13.3	13.3
	郊外モード(WLTC-M) 16.8 km/ℓ	16.7	16.4	16.3
	高速道路モード(WLTC-H) 19.2 km/ℓ	19.1	18.5	18.6
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 筒内直接噴射、コモンレール高圧噴射 電子制御式燃料噴射、ターボチャージャー 水冷式インタークーラー	アイドリングストップ機能、電動パワーステアリング 筒内直接噴射、コモンレール高圧噴射 電子制御式燃料噴射、ターボチャージャー 水冷式インタークーラー	アイドリングストップ機能、電動パワーステアリング 筒内直接噴射、コモンレール高圧噴射 電子制御式燃料噴射、ターボチャージャー 水冷式インタークーラー	アイドリングストップ機能、電動パワーステアリング 筒内直接噴射、コモンレール高圧噴射 電子制御式燃料噴射、ターボチャージャー 水冷式インタークーラー
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)/630 g	R134a(1,430*3)/630	R134a(1,430*3)/630	R134a(1,430*3)/630
寸法	全長 4,705 mm	4,705	4,720	4,720
	全幅 1,810 mm	1,810	1,810	1,810
	全高 1,430 mm	1,430	1,445	1,440
	ホイールベース 2,840 mm	2,840	2,840	2,840
	トレッド(前) 1,575 mm	1,575	1,575	1,575
	トレッド(後) 1,550 mm	1,550	1,550	1,550
	最低地上高(社内測定値*4) 130 mm	130	135	130
	トランク/ラゲッジスペース (VDA方式) 455 ℓ	455	460~1,480	460~1,480
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/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	225/45R18/245/40R18	225/45R18/245/40R18	225/45R18/245/40R18

*1:()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。

*2: GWP: Global Warming Potential 地球温暖化係数。

*3: フロン法において、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。また上記諸元表は海路運送率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にくい走行を想定、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。

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