

# 新型 CLA クーペ&シューティングブレーク 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 10、26ページ/Data Information 1ページ)

対象車種:CLA 200 d,CLA 250 4MATIC

・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 -Coupé-

主要諸元		CLA 200 d	CLA 250 4MATIC
車名:メルセデス・ベンツ		CLA 200 d	CLA 250 4MATIC
車両型式		3DA-118312M	5BA-118347M
運転タイプ	ステアリング	右	右
	トランスミッション	電子制御8速A/T(8G-DCT)	電子制御7速A/T(7G-DCT)
駆動方式		前輪駆動(Front)	四輪駆動(4WD)
エンジン	エンジン型式	654	260
	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	cc	1,991
	ボア×ストローク	mm	82.0×92.3
	最高出力	kW/rpm(EEC)	110/3,400~4,400
		PS/rpm(EEC)	150/3,400~4,400
	最大トルク	N·m/rpm(EEC)	320/1,400~3,200
		kgf·m/rpm(EEC)	32.6/1,400~3,200
	圧縮比		15.5
	燃料供給装置	電子制御燃料直接噴射(コモンレール)	電子制御式燃料噴射(直噴)
	使用燃料/燃料タンク容量	軽油/43	無鉛プレミアム・ガソリン/51
重量・定員	車両重量*	kg	1,570(1,600)[1,590(1,620)]
	乗車定員	名	5
性能	最小回転半径	m	5.1
	燃料消費率	WLTCモード	km/ℓ
		市街地モード(WLTC-L)	18.4
		市街地モード(WLTC-L)	13.8
		郊外モード(WLTC-M)	17.8
		高速道路モード(WLTC-H)	22.0
	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、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、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**)/使用量	R134a(1,430**)/690	R134a(1,430**)/690
寸法	全長**	mm	4,690(4,695)
	全幅	mm	1,830
	全高	mm	1,430
	ホイールベース	mm	2,730
	トレッド(前)	mm	1,605
	トレッド(後)	mm	1,600
	最低地上高(社内測定値**)	mm	120
	トランクスペース(VDA方式)	ℓ	460
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)		225/45R18/225/45R18	225/45R18/225/45R18

\*1:( )はパナミ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(オプション)装着時。

\*2: GWP (Global Warming Potential(地球温暖化係数))

\*3: フロンにおいて、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。また上記諸元は道路運送車両法による自動車型式指定申請書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のもとで、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