

# Technical Data -Stationwagon-

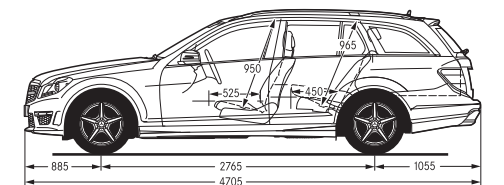
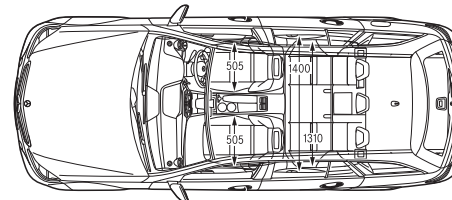
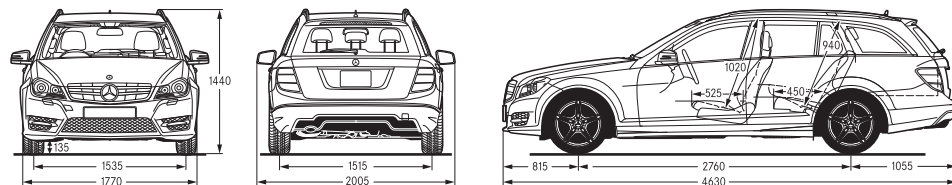
## 主要諸元

●車名:メルセデス・ベンツ		C 180 ブルーエフィエシエンス ステーションワゴン	C 180 ブルーエフィエシエンス ステーションワゴン アバンギャルド	C 200 ブルーエフィエシエンス ステーションワゴン アバンギャルド	C 250 ブルーエフィエシエンス ステーションワゴン アバンギャルド	C 350 ブルーエフィエシエンス ステーションワゴン アバンギャルド	C 63 AMG ステーションワゴン
■ 車両型式		DBA-204249	DBA-204249	DBA-204248	DBA-204247	RBA-204257	CBA-204277
■ 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	☆☆☆☆75%低減レベル	☆☆☆☆75%低減レベル	—	☆☆☆☆50%低減レベル
■ 低排出ガス車認定(平成21年基準)		—	—	—	—	☆☆☆☆75%低減レベル	—
■ 平成27年度燃費基準達成車(JC08モード)		達成	達成	達成	達成	達成	—
■ 自動車グリーン税制優遇措置(自動車税)		25%軽減	25%軽減	25%軽減	25%軽減	25%軽減	—
■ 環境対応車普及促進税制(取得税/重量税)		50%軽減	50%軽減	50%軽減	50%軽減	50%軽減	—
■ 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7速A/T	右 電子制御7速A/T	右 電子制御7速A/T	右 電子制御7速A/T	右 電子制御7速A/T	右 電子制御7速A/T
■ 駆動方式		後輪駆動(FR)	後輪駆動(FR)	後輪駆動(FR)	後輪駆動(FR)	後輪駆動(FR)	後輪駆動(FR)
■ エンジン	エンジン型式	271	271	271	271	276	156
	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 V型6気筒	DOHC V型8気筒
	総排気量 cc	1,795	1,795	1,795	1,795	3,497	6,208
	ボア×ストローク mm	82.0×85.0	82.0×85.0	82.0×85.0	82.0×85.0	92.9×86.0	102.2×94.6
	最高出力* kW/rpm (EEC)	115/5,000	115/5,000	135/5,250	150/5,500	225/6,500	336/6,800 [358/6,800]
	PS/rpm (EEC)	156/5,000	156/5,000	184/5,250	204/5,500	306/6,500	457/6,800 [487/6,800]
	最大トルク N・m/rpm (EEC)	250/1,600~4,200	250/1,600~4,200	270/1,800~4,600	310/2,000~4,300	370/3,500~5,250	600/5,000
	kg・m/rpm (EEC)	25.5/1,600~4,200	25.5/1,600~4,200	27.5/1,800~4,600	31.6/2,000~4,300	37.7/3,500~5,250	61.2/5,000
	圧縮比	9.8	9.8	9.3	9.3	12.0	11.3
	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
	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
■ 重量・定員	車両重量* kg	1,560(1,600)	1,580(1,600)	1,600(1,620)	1,640(1,660)	1,680(1,700)	1,820
	乗車定員 名	5	5	5	5	5	5
■ 性能	最小回転半径 m	5.1	5.1	5.1	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	13.2	13.2	13.6	13.2	12.8	7.1 [7.2]
	主要燃費向上対策	アイドリングストップ機能 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 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 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 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 可変バルブタイミング、筒内直接噴射	可変バルブタイミング
■ 寸法	全長* mm	4,610 (4,630)	4,630	4,630	4,630	4,630	4,705
	全幅* mm	1,770	1,770 (1,780)	1,770 (1,780)	1,770 (1,780)	1,780	1,795
	全高* mm	1,460 (1,440)	1,460 (1,440)	1,440	1,440	1,440	1,450
	ホイールベース mm	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,765
	トレッド(前)* mm	1,540 (1,535)	1,535	1,535	1,535	1,525 (1,535)	1,570
	トレッド(後)* mm	1,545 (1,515)	1,535 (1,520)	1,515 (1,520)	1,515 (1,520)	1,520	1,525
	最低地上高* mm	150 (135)	150 (135)	135	135	135	115
	トランクスペース(VDA方式) ℓ	450~1,465	450~1,465	450~1,465	450~1,465	450~1,465	450~1,465
■ 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	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
■ タイヤサイズ(前/後)*		205/55R16 / 205/55R16 <225/45R17 / 245/40R17>	225/45R17 / 225/45R17 <225/40R18 / 255/35R18>	225/45R17 / 245/40R17 <225/40R18 / 255/35R18>	225/45R17 / 245/40R17 <225/40R18 / 255/35R18>	225/40R18 / 255/35R18 <225/40R18 / 255/35R18>	235/40R18 / 255/35R18 <235/35R19 / 255/30R19>

\*:( )はガラス・スライディングルーフ装着時、( )はAMGスポーツパッケージ装着時、( )はAMGスポーツパッケージプラス装着時、( )はパフォーマンスパッケージ装着時です。  
 ■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。

## Dimensions -Stationwagon- (C 250 BlueEFFICIENCY STATIONWAGON AVANTGARDE)

## (C 63 AMG STATIONWAGON)



単位:mm