

# The new A-Class

Hatchback and Sedan

MP202302版

## Data Information

Technical Data

Dimensions

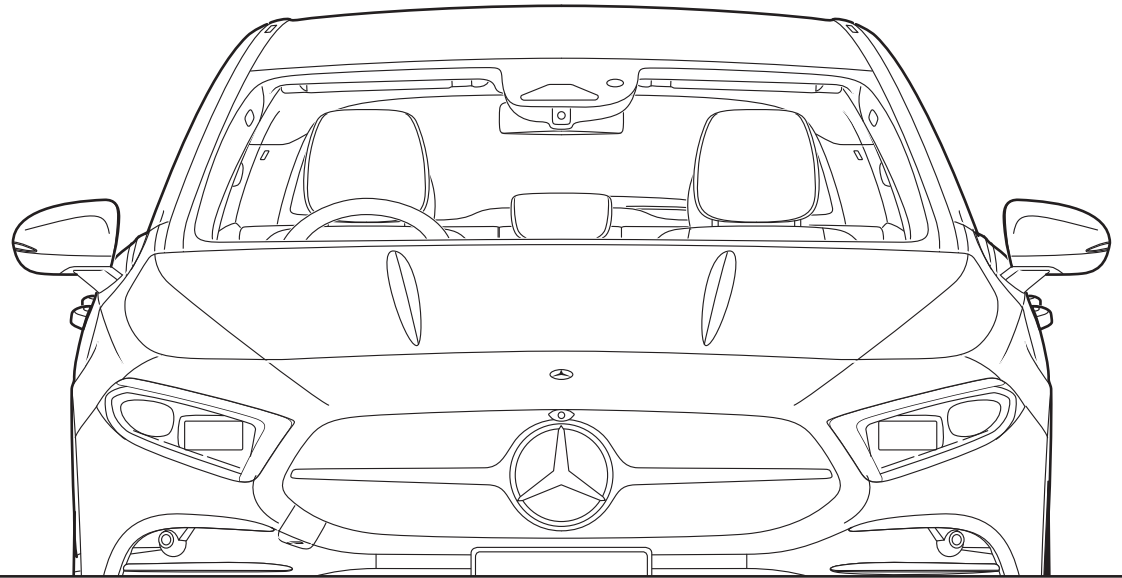
Price List

Equipment

Options

Combination Options

Accessories



Mercedes-Benz



# Technical Data -Hatchback-

## 主要諸元

車名:メルセデス・ベンツ		A 180 MP202302	A 200 d MP202302
車両型式		5BA-177084	3DA-177012
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8速A/T
駆動方式		前輪駆動	前輪駆動
エンジン	エンジン型式	282	654
	種類・シリンダー数	直列4気筒	直列4気筒
	総排気量	cc 1,331	1,949
	ボア×ストローク	mm 72.2×81.3	82.0×92.3
	最高出力	kW/rpm(EEC) PS/rpm(EEC)	110/3,400~4,400 150/3,400~4,400
	最大トルク	N・m/rpm(EEC)	320/1,400~3,200
	燃料供給方式	電子制御式燃料噴射(直噴)	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	無鉛プレミアム・ガソリン/43	軽油/43
重量・定員	車両重量*1	kg 1,360(1,380(1,410))	1,490(1,510(1,540))
	乗車定員	名 5	5
性能	最小回転半径	m 5.0	5.0
	燃料消費率JCO8モード走行(国土交通省審査値)*1	km/ℓ 16.4	20.4(20.0)
	WLTCモード	km/ℓ 15.3	19.1
	燃料消費率 (国土交通省審査値)	市街地モード(WLTC-L) km/ℓ 11.2	14.3
	郊外モード(WLTC-M) km/ℓ 15.6	18.5	
	高速道路モード(WLTC-H) km/ℓ 17.9	23.0	
	主要燃費向上対策	アイドリングストップ装置 筒内直接噴射 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装置 筒内直接噴射 電子制御式燃料噴射 過給機、インタークーラ 高圧噴射(又はコモンレール高圧噴射) 電動パワーステアリング
環境情報	カーエアコン冷媒の種類(GWP値*2)/使用量	g R1234yf(1*3)/530	R1234yf(1*3)/530
寸法	全長*1	mm 4,430(4,440)	4,430(4,440)
	全幅	mm 1,800	1,800
	全高*1	mm 1,440(1,420)	1,440(1,420)
	ホイールベース	mm 2,730	2,730
	トレッド(前)*1	mm 1,570(1,560)	1,570(1,560)
	トレッド(後)*1	mm 1,555(1,545)	1,555(1,545)
	最低地上高(社内測定値*4)*1	mm 125(110)	125(110)
	トランクスペース(VDA方式)	ℓ 355~1,195	345~1,185
ブレーキ(前/後)		ベンチレーテッドディスク/ソリッドディスク	ベンチレーテッドディスク/ソリッドディスク
	タイヤサイズ(前/後)*1	205/55R17/205/55R17(225/45R18/225/45R18)	205/55R17/205/55R17(225/45R18/225/45R18)

\*1:( )はAMGラインパッケージ(オプション)装着時、( )はアドバンスパッケージ(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。

■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。

# Technical Data -Hatchback-

## 主要諸元

車名:メルセデス・ベンツ		Mercedes-AMG A 35 4MATIC(BSG搭載モデル*1)	Mercedes-AMG A 45 S 4MATIC+		
		MP202302	MP202302		
車両型式		4AA-177051M	4BA-177054M		
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	電子制御8速A/T		
駆動方式		四輪駆動	四輪駆動		
エンジン	エンジン型式	260	139		
	種類・シリンダー数	直列4気筒	直列4気筒		
	総排気量	cc	1,991	1,991	
	ボア×ストローク	mm	83.0×92.0	83.0×92.0	
	最高出力	kW/rpm(EEC)	225/6,100	310/6,750	
		PS/rpm(EEC)	306/6,100	421/6,750	
	最大トルク	N・m/rpm(EEC)	400/2,500~4,000	500/5,000~5,250	
	燃料供給方式		電子制御式燃料噴射	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/51	無鉛 プレミアム・ガソリン/51	
	ハイブリッドモジュール	電動機型式	EM0025	—	
電動機種類		交流同期電動機	—		
定格電圧		V	44	—	
定格出力		kW	8	—	
最高出力		kW	10	—	
トルク		N・m	58	—	
蓄電池種類			リチウムイオン電池	—	
重量・定員		車両重量*2	kg	1,580(1,610)	1,630(1,660)
	乗車定員	名	5	5	
性能	最小回転半径	m	5.4	5.4	
	燃料消費率	WLTCモード	km/ℓ	11.5	11.1
		市街地モード(WLTC-L)	km/ℓ	7.9	7.6
			郊外モード(WLTC-M)	km/ℓ	12.0
		高速道路モード(WLTC-H)	km/ℓ	13.9	13.5
	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装置 筒内直接噴射 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装置 筒内直接噴射 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	カーエアコン冷媒の種類(GWP値*3)/使用量	g	R1234yf(1*4)/530	R1234yf(1*4)/960	
寸法	全長	mm	4,445	4,455	
	全幅	mm	1,800	1,850	
	全高	mm	1,410	1,410	
	ホイールベース	mm	2,730	2,730	
	トレッド(前)	mm	1,575	1,560	
	トレッド(後)	mm	1,570	1,560	
	最低地上高(社内測定値*5)	mm	105	115	
	トランクスペース(VDA方式)	ℓ	370~1,210	370~1,210	
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)		235/40R18/235/40R18	245/35R19/245/35R19		

\*1:BSGはBelt-driven Starter Generatorの略称です。

\*2:( )はアドバンスドパッケージ(オプション)装着時。

\*3:GWP--Global Warming Potential(地球温暖化係数)。

\*4: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。

\*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書数値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。

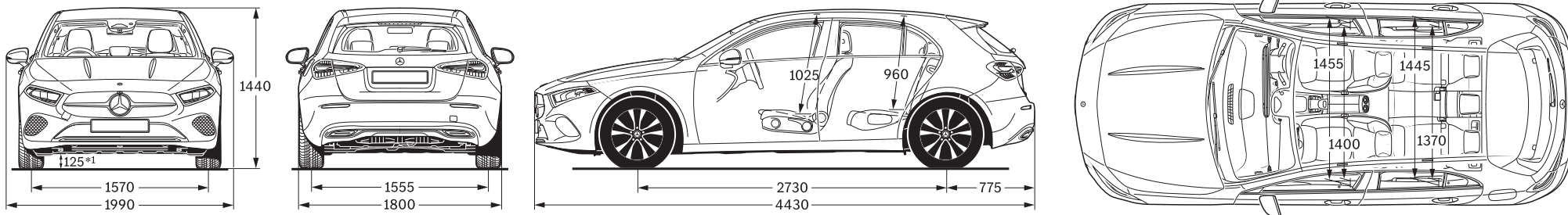
■燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。

■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。

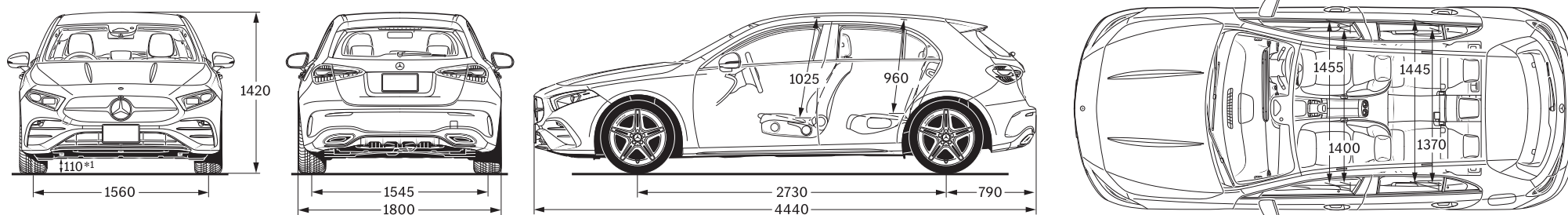
# Dimensions -Hatchback -

※下記の図面は車両の寸法を示すものであり、仕様の詳細は実際と異なる場合があります。また仕様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。

## A 180



## A 180 (AMGラインパッケージ装着車)



単位:mm

# Price List -Hatchback -

価格

※車両本体価格及び有料保証延長プログラムの価格は、消費税率10%を加えた消費税込みの価格となります。

	A 180 MP202302	A 200 d MP202302	Mercedes-AMG A 35 4MATIC (BSG搭載モデル) MP202302	Mercedes-AMG A 45 S 4MATIC+ MP202302
車両本体価格	4,980,000円	5,580,000円	7,540,000円	9,220,000円
消費税抜き価格	4,527,273円	5,072,728円	6,854,546円	8,381,819円
メンテナンス&保証プラス(新車時適用価格)*3	203,500円	236,500円	220,000円	253,000円
消費税抜き価格	185,000円	215,000円	200,000円	230,000円
有料保証延長プログラム (メルセデスケア*2) 終了後2年間	保証プラス(新車時適用価格)*3 93,500円	93,500円	110,000円	110,000円
消費税抜き価格	85,000円	85,000円	100,000円	100,000円
メンテナンスプラス	132,000円	165,000円	132,000円	165,000円
消費税抜き価格	120,000円	150,000円	120,000円	150,000円

\*1: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。

\*2:正規販売店でご購入いただいた新車に、3年間・走行距離無制限で、「一般保証」「24時間ツーリングサポート」「メンテナンス保証」が適用される無料サービスプログラムです。

\*3:ファーストオーナーでかつ初度登録日から3ヶ月以内の場合のみ適用となります。

※車両本体価格はすべてメーカー希望小売価格であり、付属品価格及び税金(消費税を除く)、保険料、登録などに伴う諸費用を含まない参考価格です。

※販売価格及びサポート内容の詳細については、メルセデス・ベンツ正規販売店にお問い合わせください。

※上記の費用以外にリサイクル料金が別途必要になります。

# Technical Data -Sedan-

## 主要諸元

車名:メルセデス・ベンツ		A 180 セダン	A 200 d セダン	Mercedes-AMG A 35 4MATIC セダン(BSG搭載モデル*)1
MP202302		MP202302	MP202302	MP202302
車両型式		5BA-177184	3DA-177112	4AA-177151M
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8速A/T	右 電子制御8速A/T
駆動方式		前輪駆動	前輪駆動	四輪駆動
エンジン	エンジン型式	282	654	260
	種類・シリンダー数	直列4気筒	直列4気筒	直列4気筒
	総排気量 cc	1,331	1,949	1,991
	ボア×ストローク mm	72.2×81.3	82.0×92.3	83.0×92.0
	最高出力 kW/rpm(EEC)	100/5,500	110/3,400~4,400	225/6,100
	PS/rpm(EEC)	136/5,500	150/3,400~4,400	306/6,100
	最大トルク N・m/rpm(EEC)	200/1,460~4,000	320/1,400~3,200	400/2,500~4,000
	燃料供給方式	電子制御式燃料噴射(直噴)	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
	使用燃料/燃料タンク容量 ℓ	無鉛プレミアム・ガソリン/43	軽油/43	無鉛 プレミアム・ガソリン/51
ハイブリッド モジュール	電動機型式	—	—	EM0025
	電動機種類	—	—	交流同期電動機
	定格電圧 V	—	—	44
	定格出力 kW	—	—	8
	最高出力 kW	—	—	10
	トルク N・m	—	—	58
	蓄電池種類	—	—	リチウムイオン電池
重量・定員	車両重量*2 kg	1,370(1,390(1,420))	1,500(1,520(1,550))	1,590(1,620)
	乗車定員 名	5	5	5
性能	最小回転半径 m	5.0	5.0	5.4
	燃料消費率[C08モード走行(国土交通省審査値)*2] km/ℓ	16.4	20.4(20.0)	—
	燃料消費率 WLTCモード km/ℓ	15.4	19.1	11.6
	燃料消費率 市街地モード(WLTC-L) km/ℓ	11.2	14.2	7.9
	燃料消費率 郊外モード(WLTC-M) km/ℓ	15.7	18.5	12.1
	燃料消費率 高速道路モード(WLTC-H) km/ℓ	18.2	23.0	14.1
	主要燃費向上対策	アイドリングストップ装置 筒内直接噴射 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装置 筒内直接噴射 電子制御式燃料噴射 過給機 インタークーラ 高圧噴射(又はコモンレール高圧噴射) 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装置 筒内直接噴射 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	カーエアコン冷媒の種類(GWP値*3)/使用量 g	R1234yf(1*4)/530	R1234yf(1*4)/530	R1234yf(1*4)/530(欧州参考値)
寸法	全長*2 mm	4,560(4,565)	4,560(4,565)	4,570
	全幅 mm	1,800	1,800	1,800
	全高*2 mm	1,445(1,430)	1,445(1,430)	1,410
	ホイールベース mm	2,730	2,730	2,730
	トレッド(前)*2 mm	1,570(1,560)	1,570(1,560)	1,575
	トレッド(後)*2 mm	1,555(1,545)	1,555(1,545)	1,570
	最低地上高(社内測定値*5)*2 mm	130(115)	130(115)	110
	トランクスペース(VDA方式) ℓ	405	395	420
ブレーキ(前/後)		ベンチレーテッドディスク/ソリッドディスク	ベンチレーテッドディスク/ソリッドディスク	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)*2		205/55R17/205/55R17(225/45R18/225/45R18)	205/55R17/205/55R17(225/45R18/225/45R18)	235/40R18/235/40R18

\*1:BSGはBelt-driven Starter Generatorの略称です。

\*2:( )はAMGラインパッケージ(オプション)装着時。( )はアドバンスパッケージ(オプション)装着時。

\*3:GWP=Global Warming Potential(地球温暖化係数)。

\*4: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。

\*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書数値及び欧州仕様の数値(参考値)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。

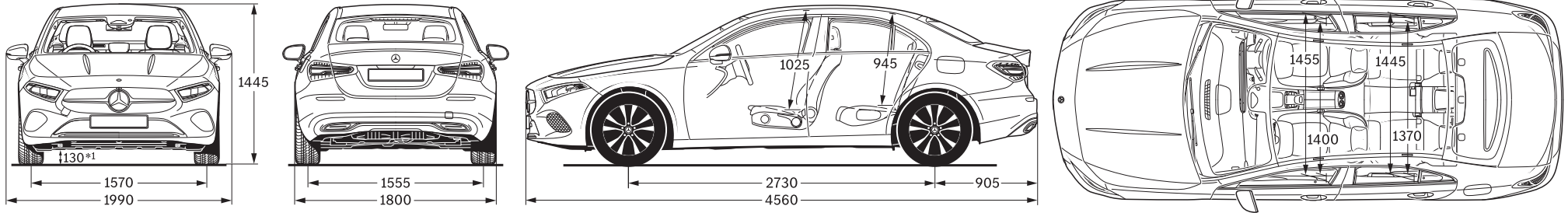
■ハイブリッド燃料消費率や充電電力使用時走行距離、EV走行換算距離、交流電力量消費率、一充電消費電力量は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて数値は大きく異なります。特に1日当たりの走行距離、バッテリーの充電状態、エアコン使用による影響を大きく受けます。

■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。

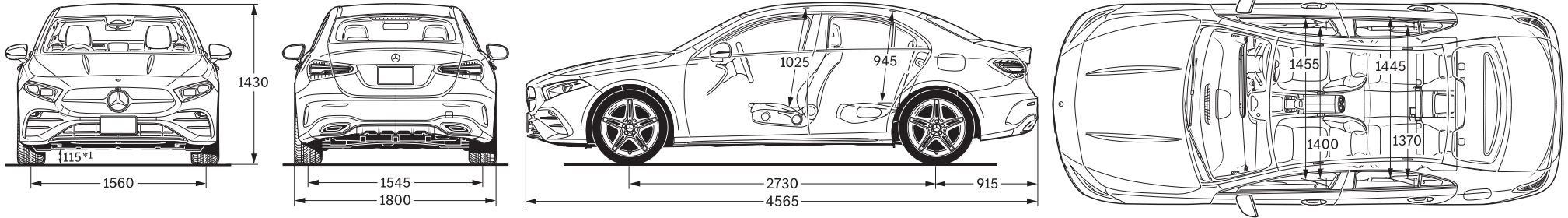
# Dimensions -Sedan-

※下記の図面は車両の寸法を示すものであり、仕様の詳細は実際と異なる場合があります。また仕様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。

## A 180 Sedan



## A 180 Sedan (AMGラインパッケージ装着車)



単位:mm

# Price List -Sedan-

価格

※車両本体価格及び有料保証延長プログラムの価格は、消費税率10%を加えた消費税込みの価格となります。

	A 180 セダン MP202302	A 200 d セダン MP202302	Mercedes-AMG A 35 4MATIC セダン (BSG搭載モデル) MP202302
車両本体価格	5,050,000円	5,700,000円	7,610,000円
消費税抜き価格	4,590,909円	5,181,819円	6,918,182円
メンテナンス&保証プラス(新車時適用価格)*3	203,500円	236,500円	220,000円
消費税抜き価格	185,000円	215,000円	200,000円
有料保証延長プログラム (メルセデス・ケア*2 終了後2年間)	93,500円	93,500円	110,000円
消費税抜き価格	85,000円	85,000円	100,000円
メンテナンスプラス	132,000円	165,000円	132,000円
消費税抜き価格	120,000円	150,000円	120,000円

\*1: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。

\*2:正規販売店でご購入いただいた新車に、3年間・走行距離無制限で、「一般保証」「24時間ツーリングサポート」「メンテナンス保証」が適用される無料サービスプログラムです。

\*3:ファーストオーナーでかつ初度登録日から3ヶ月以内の場合のみ適用となります。

※車両本体価格はすべてメーカー希望小売価格であり、付属品価格及び税金(消費税を除く)、保険料、登録などに伴う諸費用を含まない参考価格です。

※販売価格及びサポート内容の詳細については、メルセデス・ベンツ正規販売店にお問い合わせください。

※上記の費用以外にリサイクル料金が別途必要になります。