

# BENZ C-CLASS (W204)

WALD SPORTS LINE  
BLACK BISON EDITION

# 取付説明書 WALD

Sportliche Autoausrüstung WALD International

この度は当社の製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。  
本書はBENZ C-CLASS W204にスポイラーを取り付ける場合の取付要領について記載しております。  
取り付け前に必ずお読み頂き、記載内容に従って正しく取り付けを行って下さい。

**△注意 ※取り付け上の不備による不具合及び塗装後の返品には応じられませんので御注意下さい。**

- ※本製品は塗装前に必ず車両に仮り合わせ、隙間調整を行って下さい。
- ※本商品は、純正バンパーと交換式で装着するタイプとなっております。
- ※記載内容を守らなかった為の不具合につきましては責任を負いかねる場合がありますので予め御了承下さい。
- ※本製品を改造しての取り付けは絶対にしないで下さい。
- ※純正部品取り外し時の御不明点は車両販売ディーラーにお問い合わせ下さい。
- ※作業は全て、サイドブレーキをかけ、エンジンを停止し完全に冷めてから車両が確実に固定されている事を確認してからタイヤを外して行って下さい。
- ※カッターナイフ等を使用の際は充分取扱いに注意して作業を行って下さい。ケガ等の一切の責任は負いかねます。
- ※本製品は製品、車両誤差等により、取り付け穴及び車両との合わせ部をヤスリ等で削り調整して頂く場合がございます。
- ※本製品はFRP成型品です。無理な力を加えると破損する恐れがございます。特にビス、ボルト固定の際は必ず全体を仮止めし各部の取り付け具合を確認しながら少しずつ細心の注意で無理な力を加えないように本締めして下さい。
- ※車両側の穴開け部には腐食防止の処理を施して下さい。
- ※取り付け完了後は各取り付け部及び全体のガタツキ等が無いが、再確認して下さい。又、一定期間毎に取り付け確認、必要に応じて増締めを行って下さい。
- ※塗装の塗り分け指示は、あくまで推奨です。お客様の御判断で塗り分けを行って下さい。

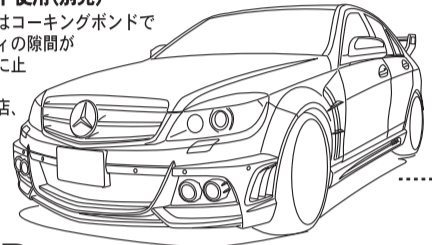
※両面テープ及びプライマーはお近くの自動車用品店、ホームセンター等でお買い求め下さい。

- ※両面テープ(別売)貼付箇所は必ず脱脂を行って下さい。
- ※両面テープ(別売)の接着促進剤として、必ず両面テープ用プライマー(別売)を施工面に塗って下さい。
- ※両面テープ(別売)は冬期の低温時には接着力が低下しますので両面テープ及び被接着面をドライヤー等で暖めてから貼付作業を行って下さい。
- ※両面テープ(別売)貼付後は約24時間放置し、洗車等濡れる事は避けて下さい。

	構成部品	数量
FRONT SPOILER	フロントスポイラー本体	1
	ネット	3
	ステー	2
	ボルト&ナット M6×15	2
FOG LAMP	フォグランプアダプター L/R	各1
	フォグランプ	4
	タッピングビス M4×10	8
	ボルト&ナット	8
SIDE STEP	サイドステップ本体 (L/R)	各1
REAR SKIRT	リアスカート本体	1
	ネット	1
	LEDランプ	1
	M4ナット	2
	ステー	2
REAR WING	ボルト&ナット M5×15	2
	ウイング本体	1
	タッピングビス M4×10	10
	6角ボルト M6×15	8
ROOF SPOILER	ルーフスポイラー本体	1

### コーキングボンド使用(別売)

このマークの部分はコーキングボンドでスポイラーとボディの隙間がきれいに埋まる様に止めて下さい。  
※お近くの自動車用品店、ホームセンター等でお買い求め下さい。



## FRONT SPOILER & FOG LAMP ADAPTER

### 【塗装前作業】

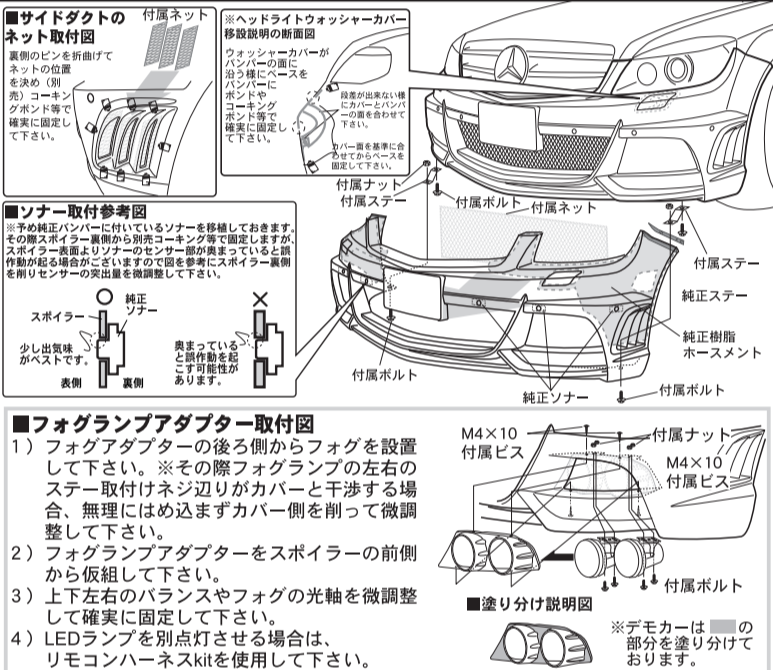
- 1) 純正のサービスマニュアル等に従って純正バンパーを取外して下さい。
- 2) スポイラーに純正のバンパーから樹脂製のホースメントと取付用の金具を移設して下さい。
- 3) スポイラーを仮組して下さい。※その際、干渉する部分があれば、無理に組まずにスポイラー側をヤスリ等で削り調整して下さい。

### 【塗装後作業】

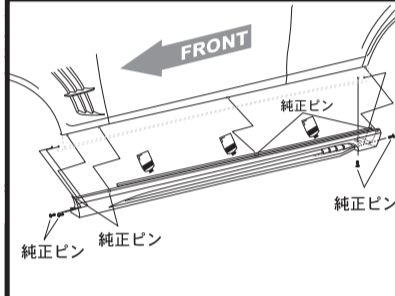
- 4) ソナーを移設して下さい。※その際、図を参考に取付に注意して移設して下さい。
- 5) フロントセンターの開閉部と左右両サイドにあるダクトの裏側に付属のネットを装着して下さい。
- 6) バンパーを仮組して各取り付け穴を純正ボルトや付属のステー・ボルト&ナット・ビスを使って仮止めして下さい。
- 7) スポイラーが正確な位置にある事を確認して(別売)コーキングボンドやビス・ステーで確実に固定して下さい。
- 8) 純正のナンバープレートベースをスポイラーに装着する場合は、加工取り付けして下さい。

### △注意

※作業中は2名で左右を持ち、ボディにキズがつかない様に注意して下さい。  
※スポイラーの取り付けは、全て取り付け位置に合わせてマーキングして、正確な位置にドリルで穴を開け取り付けして下さい。  
※貼り付け部は事前に脱脂洗浄を行ってコーティング等を取り除いて下さい。  
※フォグを固定する前に点灯確認を行って下さい。



## SIDE STEP

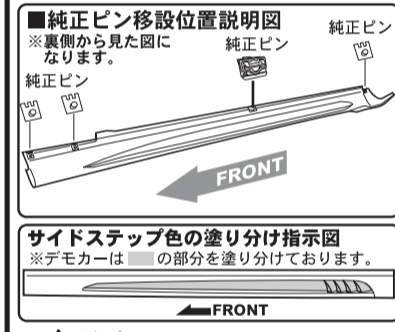


### 【塗装前作業】

- 1) 純正のサイドステップをサービスマニュアル等を参考に取外して下さい。
- 2) 純正サイドステップから固定用の純正クリップをサイドステップに移設して下さい。
- 3) サイドステップを車両のサイドシル部、フェンダー部に合わせ、サイドステップの裏面形状面が車両に密着する様に仮合わせして下さい。
- 4) 図を参考に色の塗り分けをして下さい。

### 【塗装後作業】

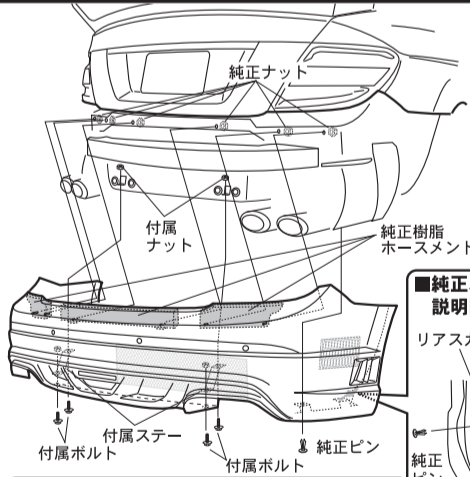
- 5) サイドステップを車両に合わせして下さい。
- 6) サイドステップが正確な位置にある事を確認して各取り付け部を純正ピン・純正クリップで止めて(別売)コーキングボンド等で確実に固定して下さい。



### △注意

※作業中は2名で左右を持ち、ボディにキズがつかない様に注意して下さい。  
※サイドステップの取り付けは、全て取り付け位置に合わせてマーキングして、正確な位置にドリルで穴を開け取り付けして下さい。  
※貼り付け部は事前に脱脂洗浄を行って下さい。

## REAR SKIRT

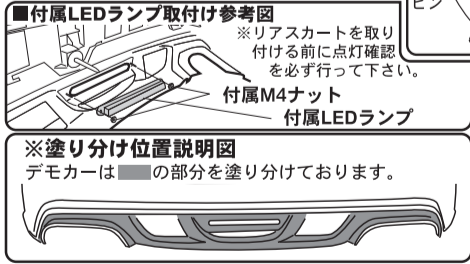


### 【塗装前作業】

- 1) 純正リアバンパーをメーカーのサービスマニュアル等を参考に取外して下さい。
- 2) 純正のリアバンパーからホースメントやバックソナーを取外しておいて下さい。
- 3) リアスカートに純正のホースメントを移設してスポイラーを車両に仮組して下さい。
- 4) ボディー等に干渉が無いが確認して干渉箇所等がある場合は、無理にはめ込まずスポイラー側をヤスリ用で削り調整して下さい。

### 【塗装後作業】

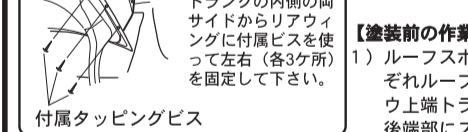
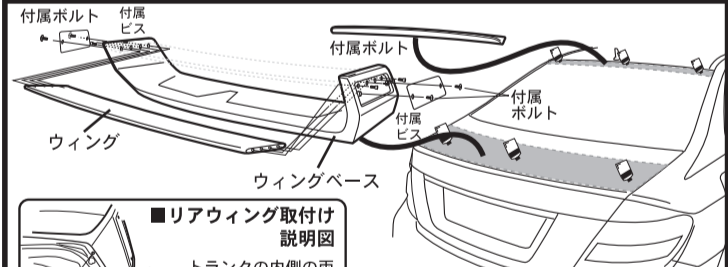
- 5) スポイラーの開閉部に付属のネットと付属LEDランプを取付けて下さい。
- 6) リアスカートにリアバンパーソナー(4箇所)を図を参考にセンサー部の突出量に気を配り移設して下さい。※その際裏側から(別売)コーキングボンド等で外れないように確実に固定して下さい。
- 7) スポイラーを車両に純正ビス・純正ボルト&ナット・付属ビス・付属ステーをつけて仮止して下さい。
- 8) 全体バランスを見て調整し、正確な位置にある事を確認して下さい。
- 9) ビス・ナット・ボルトを確実に固定して下さい。



### △注意

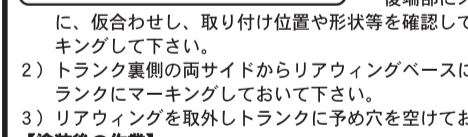
※作業中は2名で左右を持ち、ボディにキズがつかない様に注意して下さい。  
※リアスカートの取り付けは、全て取り付け位置に合わせてマーキングして、正確な位置にドリルで穴を開け取り付けして下さい。  
※貼り付け部は事前に脱脂洗浄を行って下さい。

## REAR WING & ROOF SPOILER



### 【塗装前作業】

- 1) ルーフスポイラー&リアウィングをそれぞれルーフスポイラーは、リアウィンドウ上端トランクスポイラーはトランクの後端部にスポイラー接地面が密着する様に、仮合わせし、取り付け位置や形状等を確認して、マスキングテープ等でマーキングして下さい。
- 2) トランク裏側の両サイドからリアウィングベースに固定用のビスを打つ位置をトランクにマーキングしておいて下さい。
- 3) リアウィングを取外しトランクに予め穴を開けておいて下さい。



### 【塗装後作業】

- 4) リアウィングベースに(別売)コーキングボンドをスポイラー裏面のボディとの密着する面にしっかりと塗付けて、位置を確認しながらビスで仮止して、ウィングベースとルーフスポイラーを取り付け部に合わせて下さい。
- 5) 上下左右、角度の全体的なバランスを見て、正確な位置にある事を確認してから、ウィングベースのビスで確実に固定して下さい。
- 6) ウィングをウィングベースに付属ボルトとビスで確実に取付けて下さい。※走行中の風圧や振動でボルトが緩む可能性があります。定期的な点検整備して下さい。

### △注意

※作業中は2名で左右を持ち、ボディやウィンドウにキズがつかない様に注意して下さい。  
※貼り付け部は事前に脱脂洗浄を行ってコーティング等を取り除いて下さい。  
※リアウィング取付後、ボルトの緩みが無いが定期的な点検して下さい。