

1955  
MERCEDÉS-BENZ  
**300 SL**  
GULLWING

組立ガイド

●必ずお読みください●

- ①開梱したパーツには、あとのステージで使用するパーツも含まれます。使用しないパーツやネジは、紛れないようにタグなどを付けて保管しておいてください。
- ②予備ネジが付属しています。
- ③異なるネジが交ざらないように注意。見た目はよく似ていますが、ネジ山が異なります。誤ったネジを使用すると、ネジ山や部品が破損することがあります。
- ④複数のネジで部品を固定する際、最初に各ネジを緩く締め付け、部品が正しく取り付けられているかを確認してから、各ネジを増し締めしてください。
- ⑤ドライバーの金属部分を磁石でこすると磁化され、先端でネジを保持しやすくなります。
- ⑤金属部品を留めるネジがきつい場合、無理に入れるとネジ山が破損します。ネジの先に機械オイルなどの潤滑剤をほんの少し付ければ、スムーズに締められます。
- ⑥右・左の表記は、着座ドライバーから見た左右です。

●**厳重注意**● 一部の部品には磁石が使われています。磁石を誤飲すると、健康上の問題を生じる場合があります。こうした部品は子供の手の届かないところに置き、磁石を飲み込んだと思われる場合には、すぐに医師の診断を受けてください。



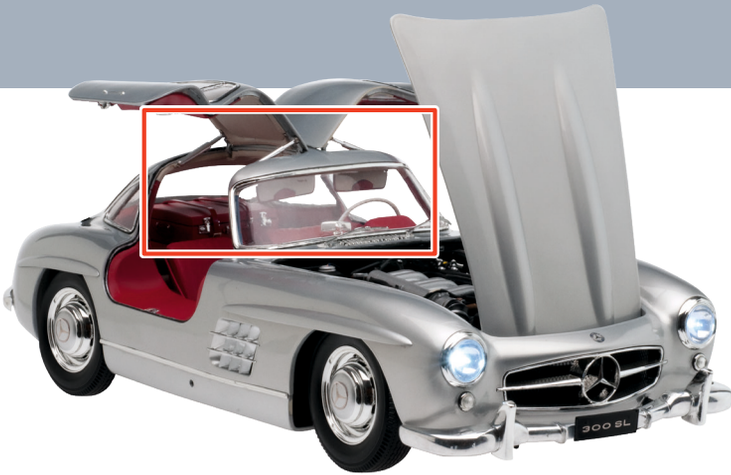
PACK 10

- ステージ64……フロントルーフライナー
- ステージ65……リアルーフライナー
- ステージ66……左ドアシルライナー
- ステージ67……右ドアシルライナー
- ステージ68……リアバンパー 1
- ステージ69……リアバンパー 2
- ステージ70……ヘッドライト・ターンシグナルライト
- ステージ71……リアライト
- ステージ72……フード
- ステージ73……トランクリッド 1

AGORA  
MODELS

# STAGE64:フロントルーフライナー

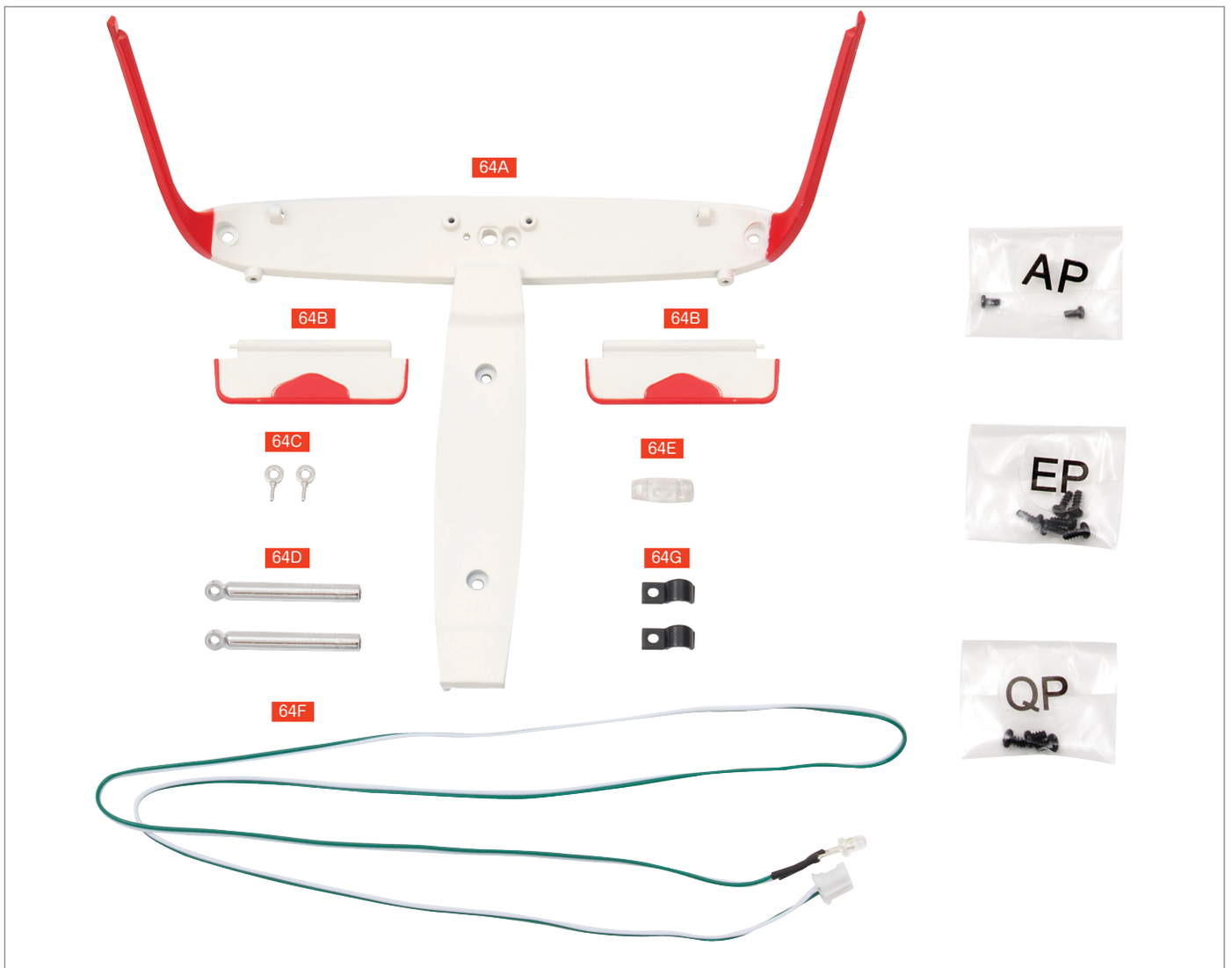
フロントルーフライナーに  
バイザーやルームライトなどを取り付けます。



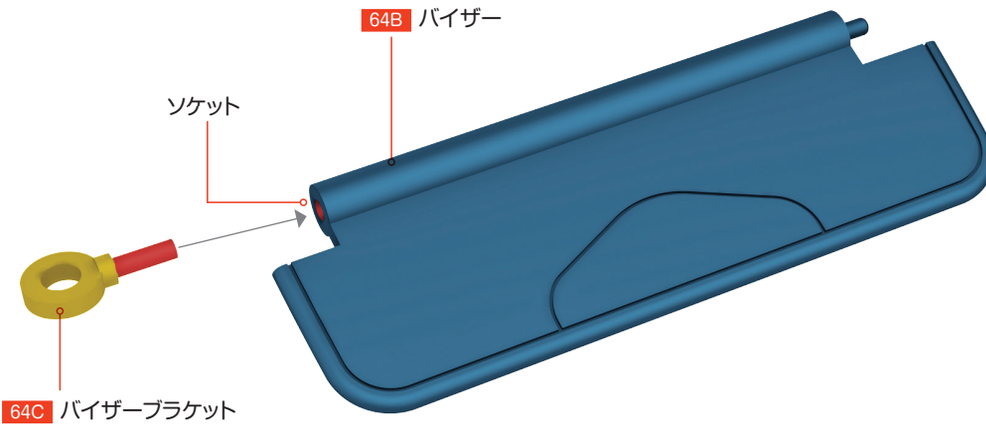
## ステージ64パーツリスト

コード	名称	数量	素材
64A	フロントルーフライナー	1	ABS
64B	バイザー	2	ABS
64C	バイザーブラケット	2	亜鉛
64D	フロントヒンジシリンダーバレル	2	亜鉛
64E	ルームライトカバー	1	GP
64F	LED	1	複合
64G	ケーブルクランプ	2	ABS
AP	ネジ1.5×3mm	1+1*	鉄
EP	ネジ1.7×4mm	4+2*	鉄
QP	ネジ2×3mm	2+1*	鉄

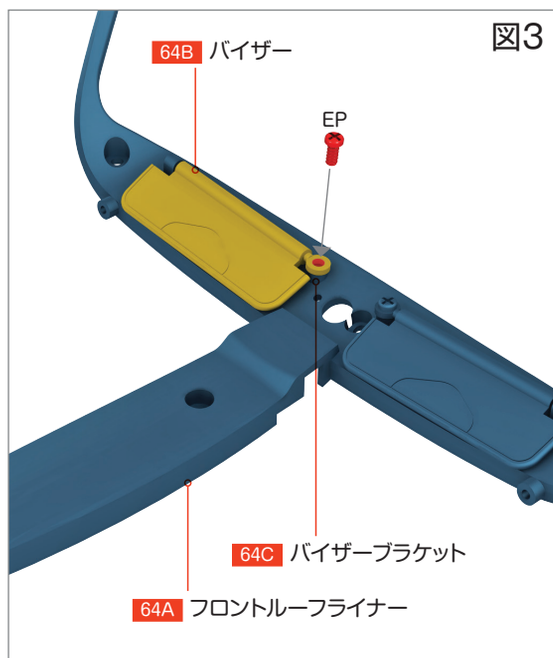
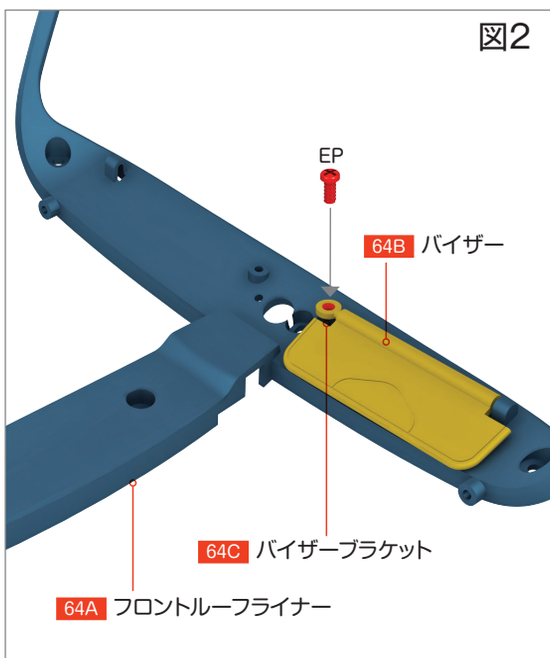
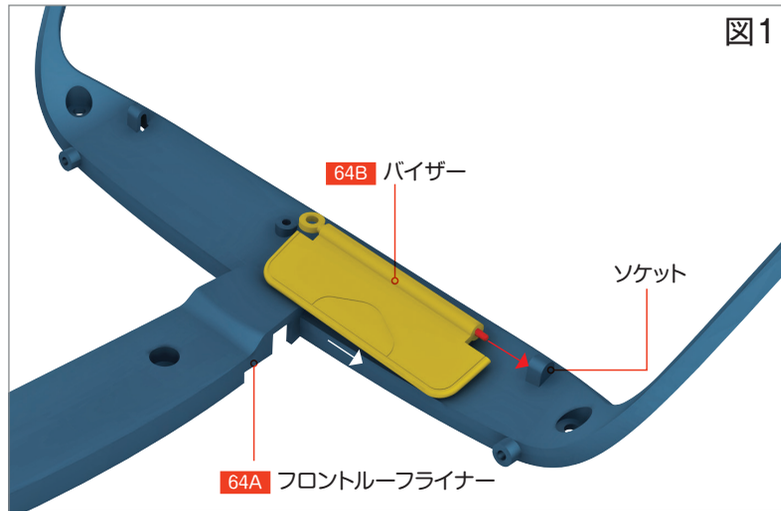
\*交換用のネジが付属



01 バイザーの取り付け



バイザーブラケット (64C) を、バイザー (64B) のソケットに差し込みます。ソケットの反対側にある突起を、フロントルーフライナー (64A) の左側にあるソケットに差し込みます (図1参照)。バイザーブラケットをネジ穴に合わせて、EPネジで固定します (図2参照)。もう一つのバイザーも同様に取り付けます (図3参照)。



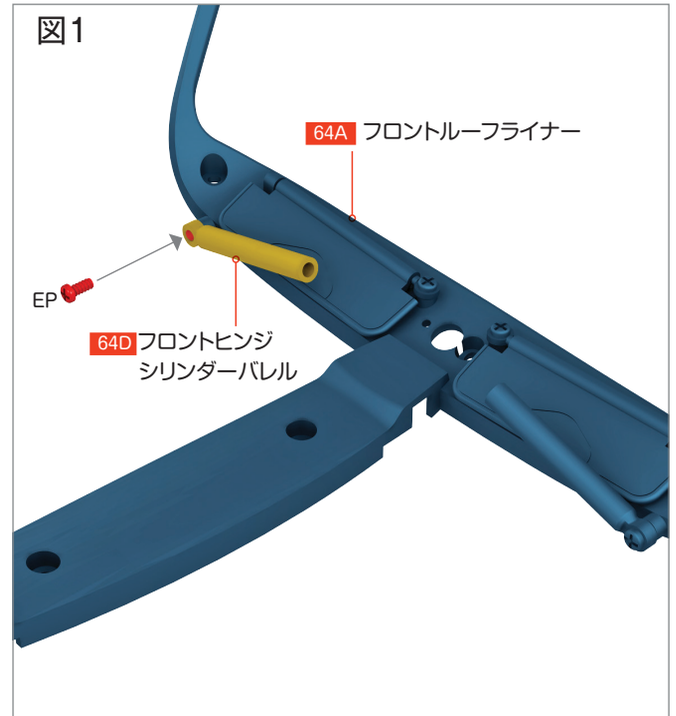
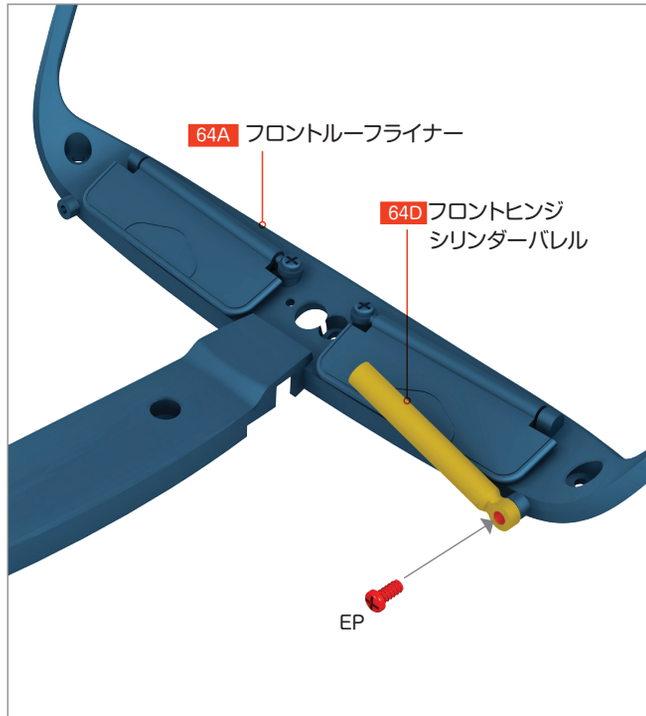
●注意

右側、左側はドライバーから見た左右のこと。ここではフロントルーフライナーを裏返して作業しているので、見た目が逆となります。

# STAGE64: フロントルーフライナー

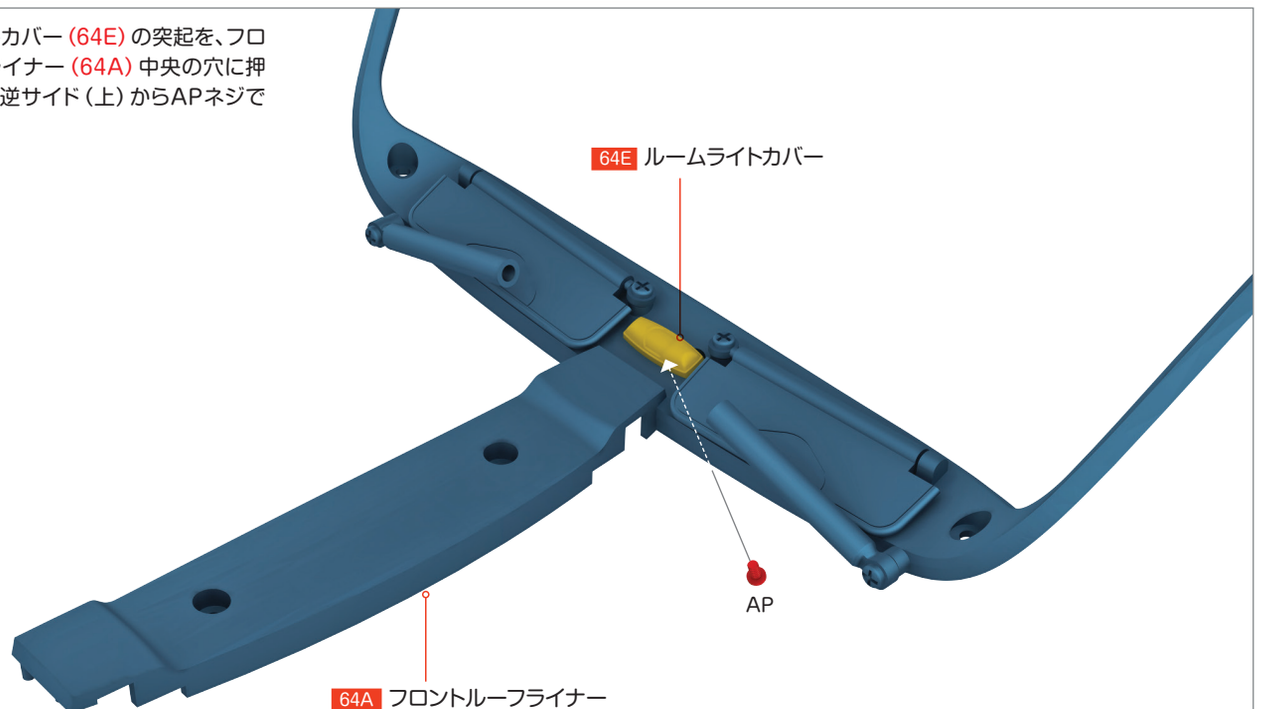
## 02 フロントヒンジシリンダーバレルの取り付け

フロントヒンジシリンダーバレル (64D) の端にあるネジ穴を、フロントルーフライナー (64A) の左外側にあるネジポストに合わせ、EPネジで固定します。もう一つのフロントヒンジシリンダーバレルをフロントルーフライナーの右外側にあるネジポストに合わせ、EPネジで固定します (図1参照)。



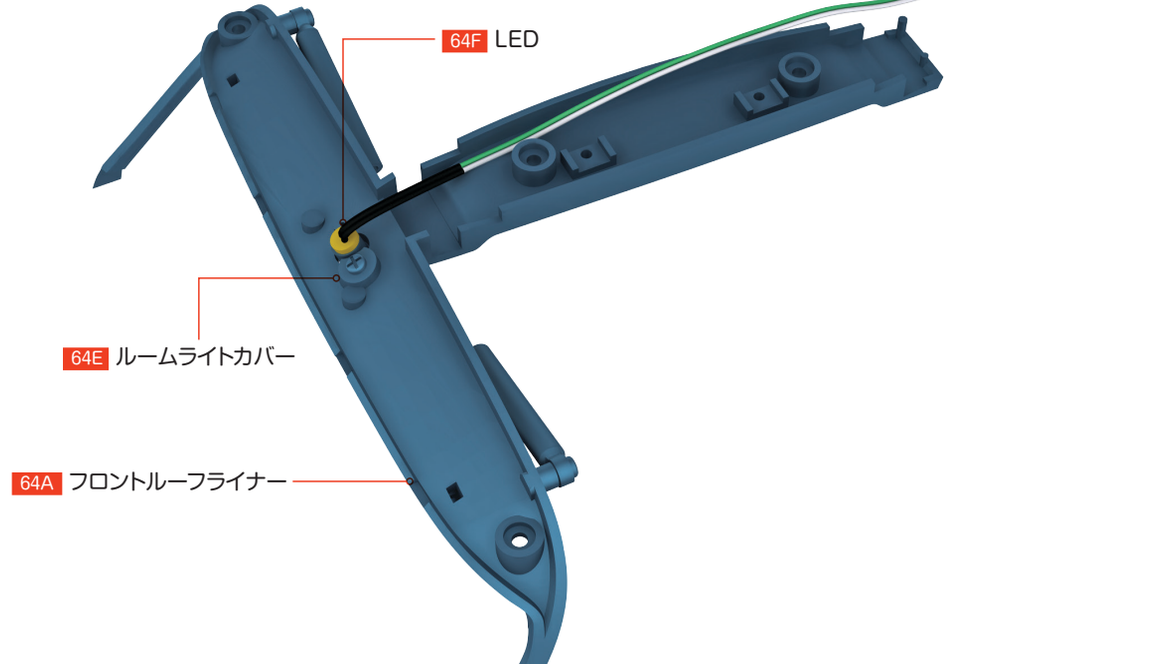
## 03 ルームライトカバーの取り付け

ルームライトカバー (64E) の突起を、フロントルーフライナー (64A) 中央の穴に押し込みます。逆サイド (上) からAPネジで固定します。



#### 04 LEDの取り付け

ルームライト用のLED (64F) をフロントルーフライナー (64A) の中央の穴に押し込み、ルームライトカバー (64E) の内側に出るようにします。ケーブルは画像のように引き回してください。

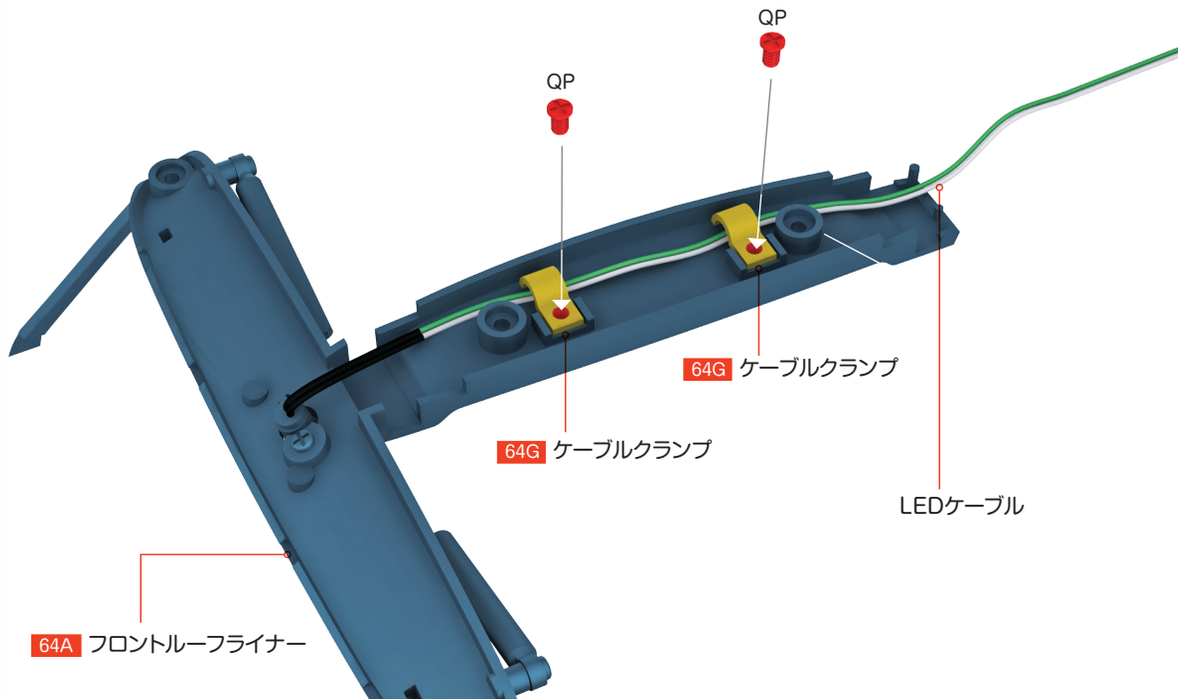


#### ●注意

LEDのケーブルは何回も折り曲げると、金属疲労で切れてしまうことがあります。注意してください。

#### 05 ケーブルクランプの取り付け

画像のように、2つのケーブルクランプ (64G) をLED (64F) のケーブルに被せ、フロントルーフライナー (64A) の上部に固定します。ケーブルクランプは、QPネジ2本で固定します。



# STAGE65:リアルーフライナー

リアルーフライナーに  
リアヒンジシリンダーバレルを取り付けます。



## ステージ65パーツリスト

コード	名称	数量	素材
65A	リアルーフライナー	1	ABS
65B	リアヒンジシリンダー バレル	2	亜鉛
65C	小型ケーブルクランプ	1	ABS
65D	大型ケーブルクランプ	1	ABS
CM	ネジ2×4mm	6+2*	鉄
EP	ネジ1.7×4mm	2+1*	鉄
MM	ネジ2.3×4mm	2+1*	鉄

\*交換用のネジが付属



## 01 リアヒンジシリンダーバレルの取り付け

リアヒンジシリンダーバレル (65B) の端にあるネジ穴を、リアルーフライナー (65A) の左外側のネジポストに合わせ、EPネジで固定します。もう一つのリアヒンジシリンダーバレルも同様に取り付けます (図1)。

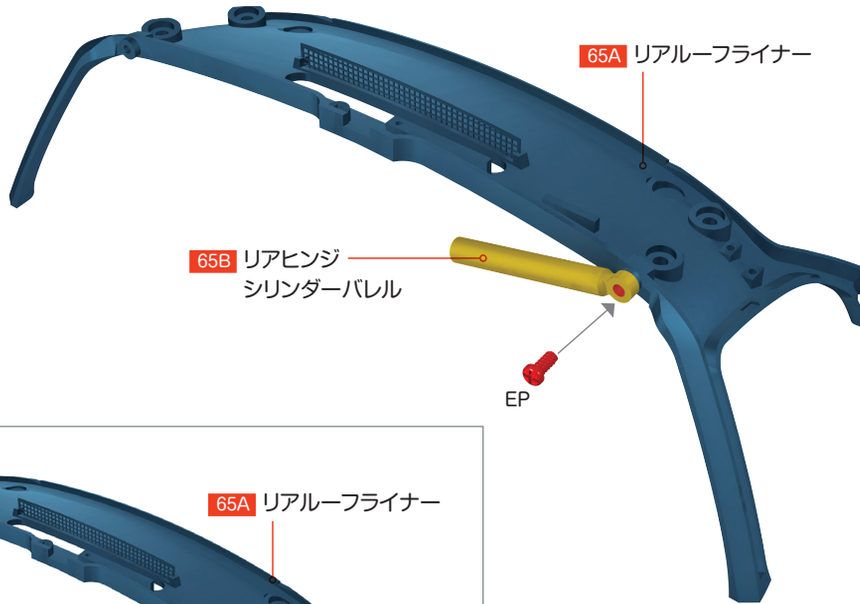


図1



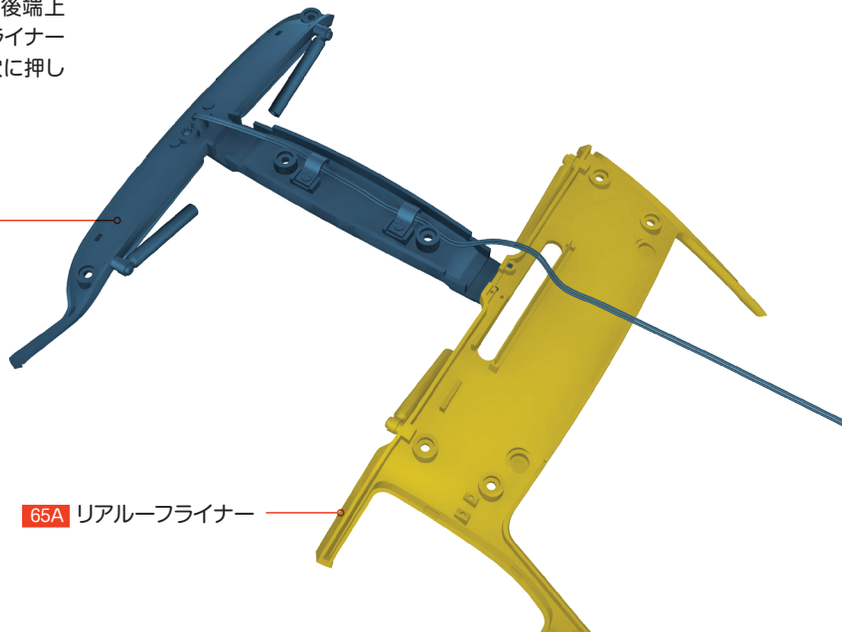
### ●注意

右側、左側はドライバーから見た左右のこと。ここではフロントルーフライナーを裏返して作業しているので、見た目が逆となります。

## 02 フロントルーフライナーとリアルーフライナーの結合

フロントルーフライナー (64A) の後端上部にある2つの突起を、リアルーフライナー (65A) の中央上部にある2つの穴に押し込みます。

64A フロントルーフライナー

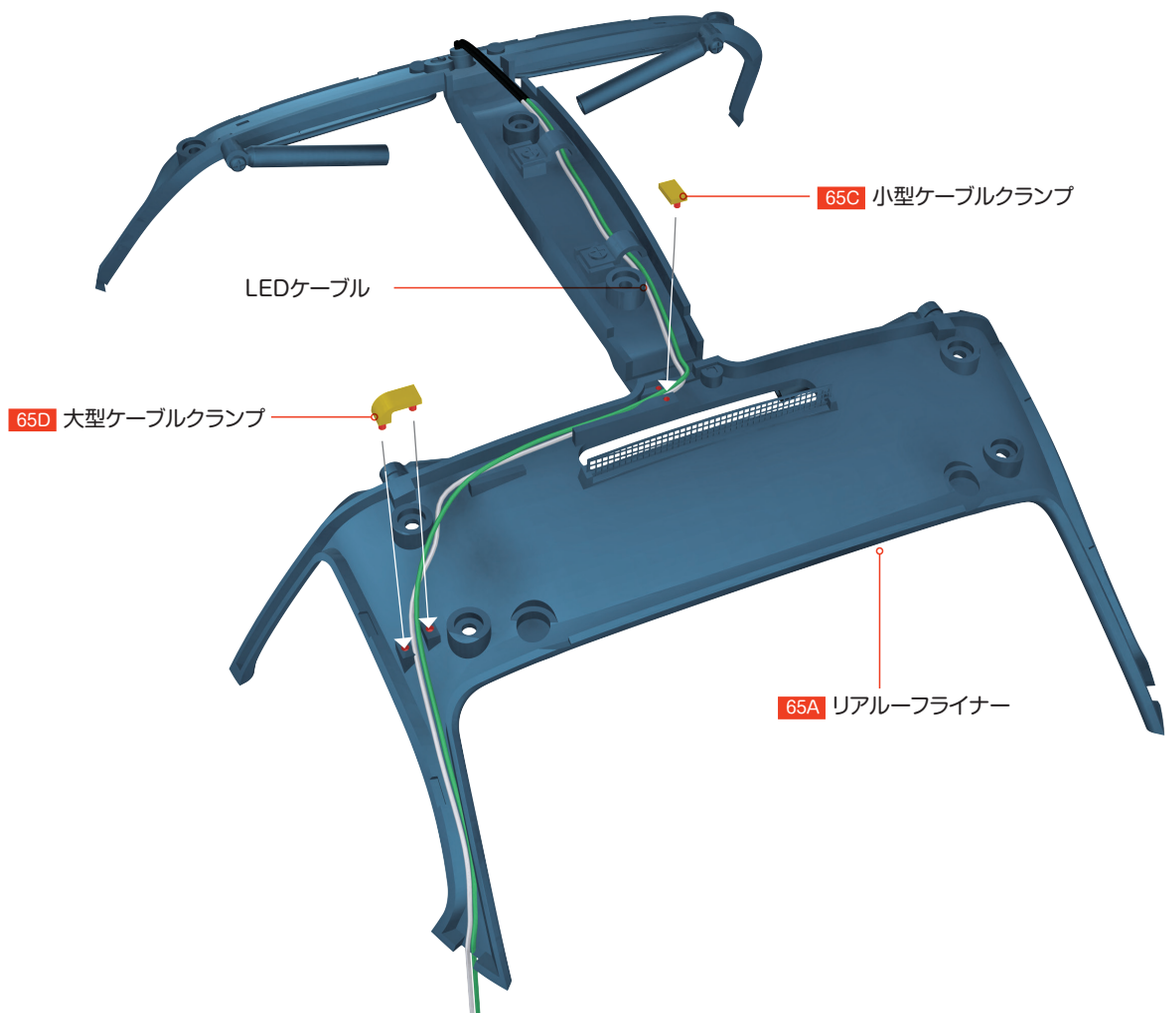


65A リアルーフライナー

# STAGE⑥⑤:リアーフライナー

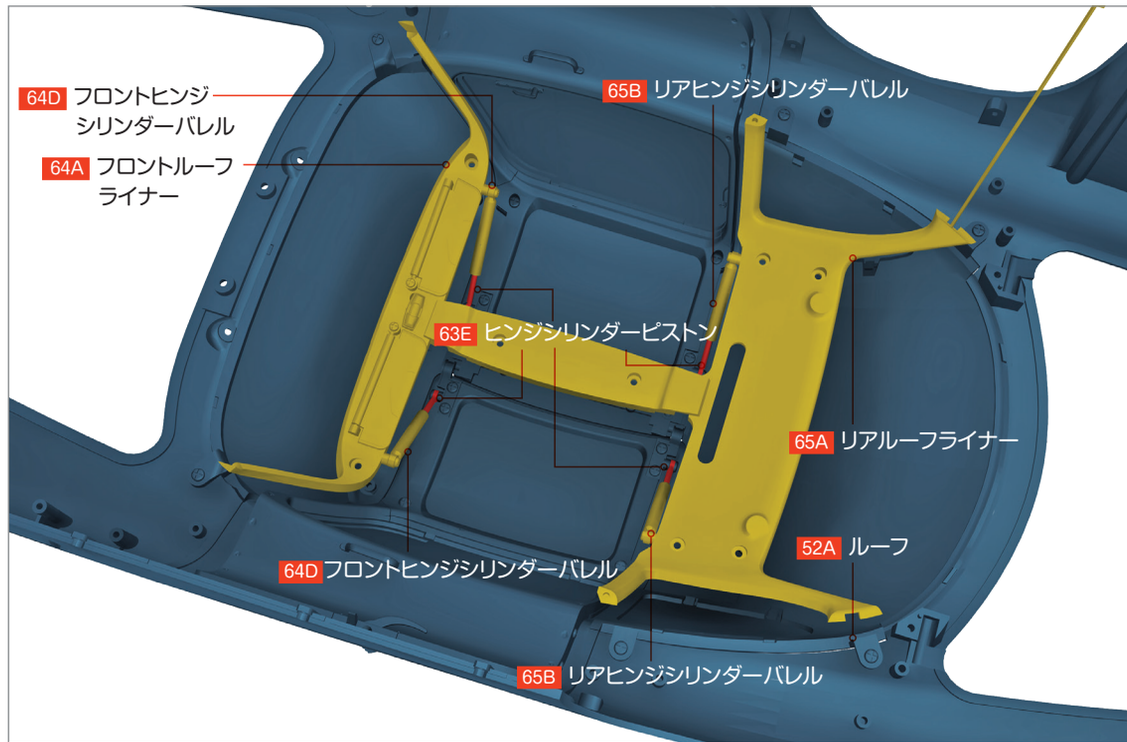
## 03 ケーブルクランプの取り付け

小型ケーブルクランプ (65C) をLEDケーブルに被せ、リアーフライナー (65A) の中央にある穴に押し込みます。大型ケーブルクランプ (65D) をLEDケーブルに被せ、リアーフライナーの左側にある穴に差し込みます。



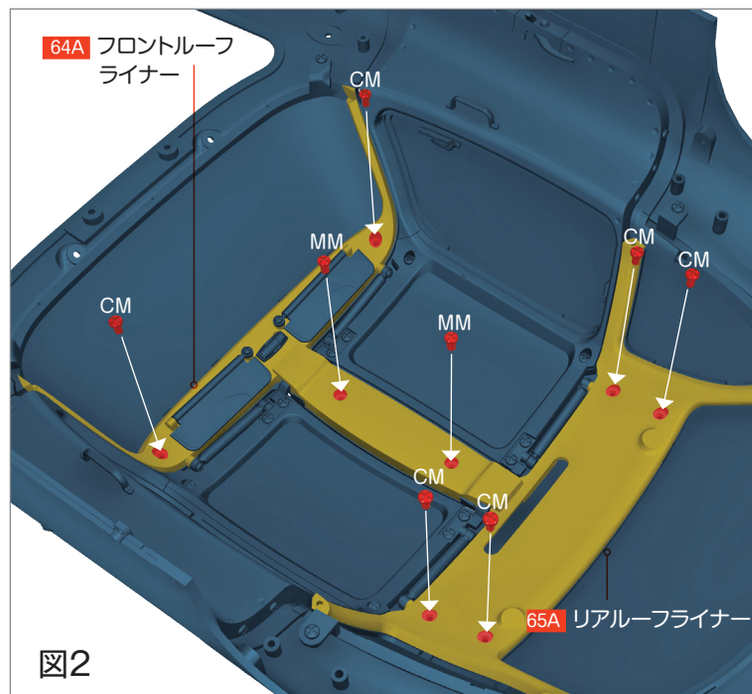
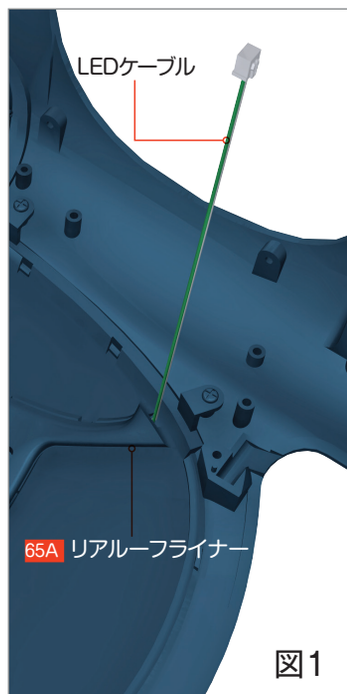
## 04 ルーフライナーをルーフに取り付ける

ボディを逆さまにして、画像のようにルーフライナーアッセンブリーをルーフ (52A) の内側に配置します。4つのシリンダーバレル (64D・65B) を、対応するヒンジシリンダーピストン (63E) に挿入してください。LEDのケーブルが図1のように、リアルーフライナー (65A) から出ていることを確認します。ルーフライナーの前部を2本、後部をCMネジ4本で固定します。ルーフライナー中央部はMMネジ2本で固定します。



### ●注意

ルーフライナーをルーフに固定する際、LEDが所定の場所に収まっているか確認してください。



## STAGE66:左ドアシルライナー

左ドアシルライナーにルームライトスイッチを取り付け、メインボディシエルに組み込みます。



### ステージ66パーツリスト

コード	名称	数量	素材
66A	左ドアシルライナー	1	ABS
66B	ドアスイッチブラケット	1	ABS
66C	ドアスイッチ	1	複合
CM	ネジ2×4mm	2+1*	鉄
HP	ネジ2×4mm	2+1*	鉄

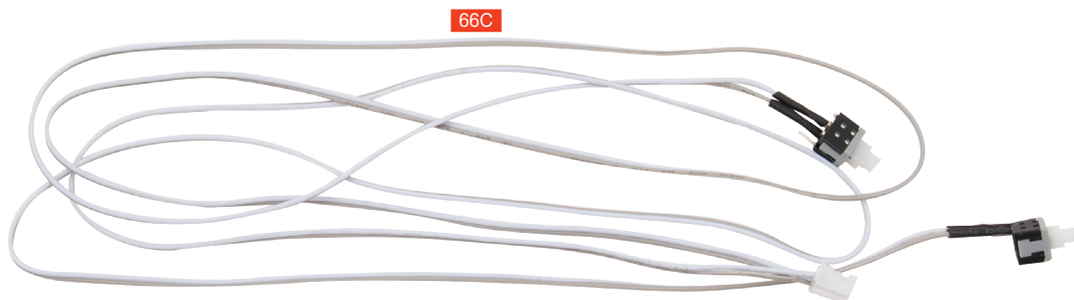
\*交換用のネジが付属



66A



66B



66C



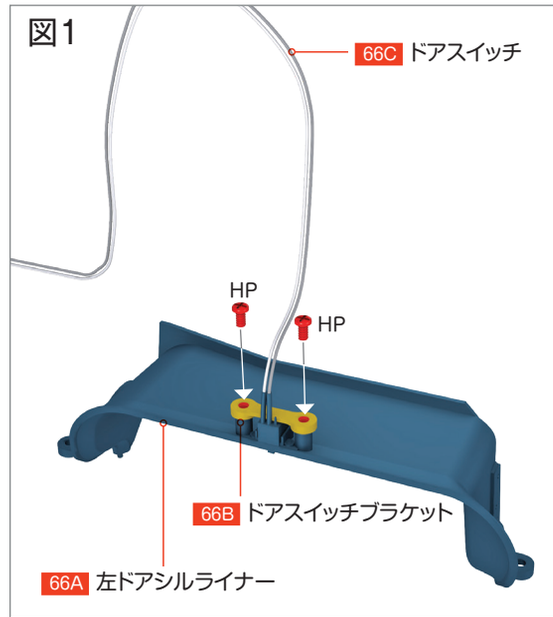
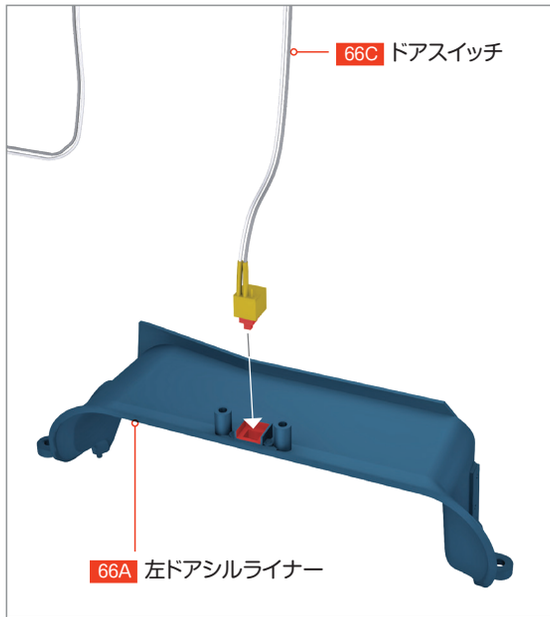
CM



HP

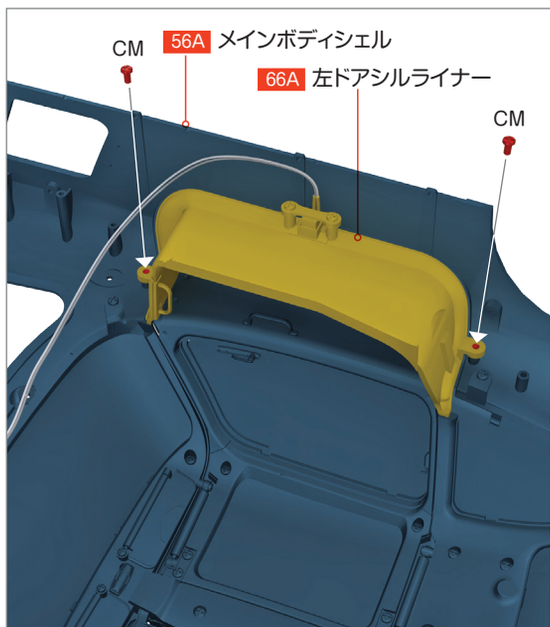
## 01 ドアスイッチの取り付け

左ドアシルライナー (66A / ハンドルおよびロックベース装着済み) にドアスイッチ (66C) の一つをはめ込みます。次にドアスイッチブラケット (66B) をネジポストに合わせ、HPネジ2本で固定します (図1参照)。



## 02 左ドアシルライナーの取り付け

左ドアシルライナー (66A) をメインボディシェル (56A) の左内側にはめ込み、2つのネジ穴をメインボディシェルのネジポストに合わせます。ケーブルは画像のように引き回してください。左ドアシルライナーをCMネジ2本で固定します。ドアが閉まるときに、ドアスイッチ (66C) のトグルスイッチが左ドアインナーパネル (59A) の下端のピンに押されることを確認します (図1)。



# STAGE⑥7:右ドアシルライナー

右ドアシルライナーにドアスイッチブラケットを取り付け、メインボディシエルに組み込みます。



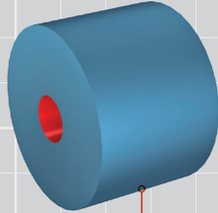
### カラーコーディング

パーツの色分けは、パーツがどのように組み合わされていくのかを分かりやすく示しています。

赤色はネジとネジ止めされる場所を示しています。



黄色は開梱した新しいパーツを示しています。



ブルーグレーは、開梱した新しいパーツを取り付けるモジュールを示しています。

### ステージ67パーツリスト

コード	名称	数量	素材
67A	右ドアシルライナー	1	ABS
67B	ドアスイッチブラケット	1	ABS
CM	ネジ2×4mm	2+1*	鉄
HP	ネジ2×4mm	2+1*	鉄

\*交換用のネジが付属



67A

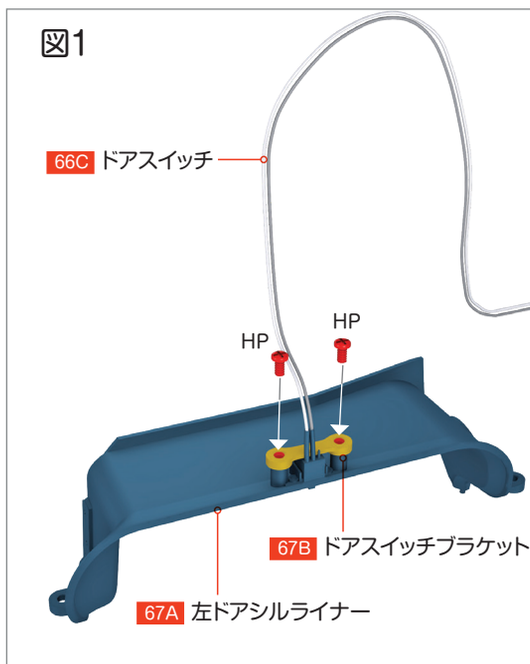
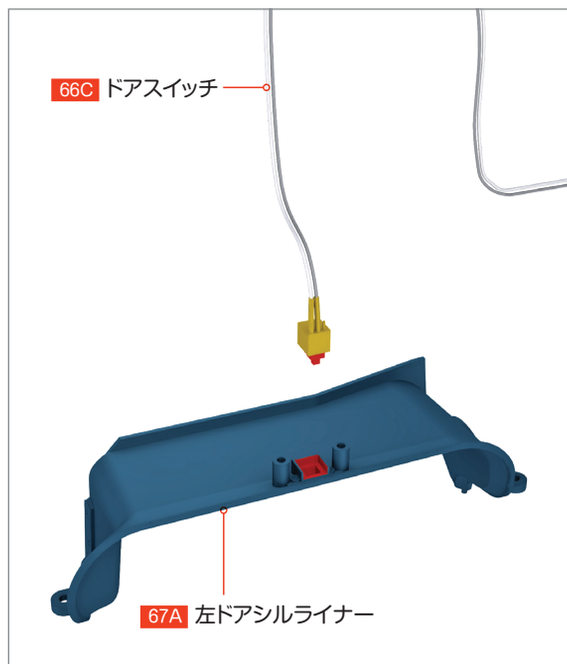


67B



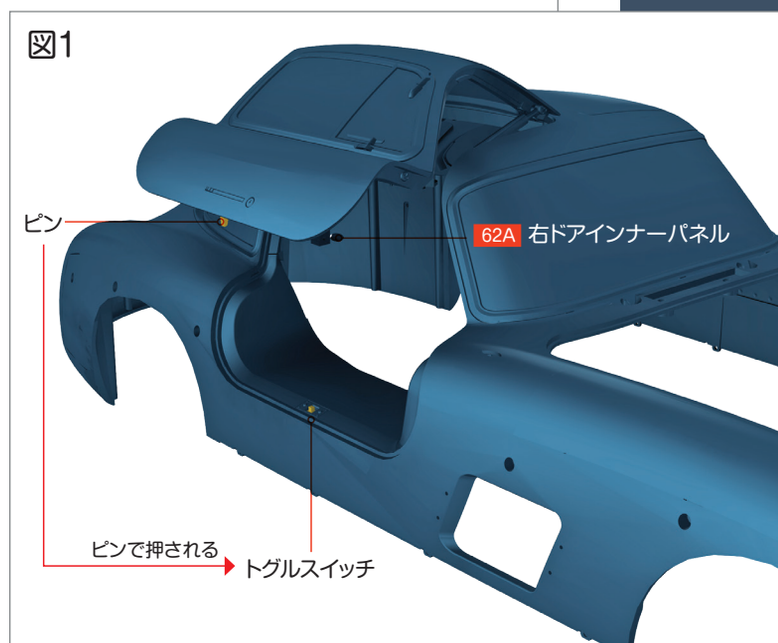
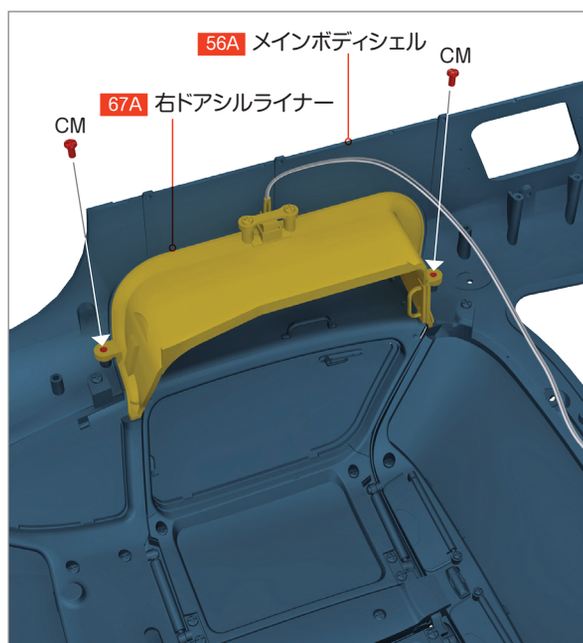
## 01 ドアスイッチの取り付け

右ドアシルライナー (67A/ハンドルおよびロックベース装着済み) に、ステージ66で開梱したもう一つのドアスイッチ (66C) をはめ込みます。次にドアスイッチブラケット (67B) をネジポストに合わせ、HPネジ2本で固定します (図1参照)。



## 02 右ドアシルライナーの取り付け

右ドアシルライナー (67A) をメインボディシェル (56A) の右内側にはめ込み、2つのネジ穴をメインボディシェルのネジポストに合わせます。ケーブルは画像のように引き回してください。右ドアシルライナーをCMネジ2本で固定します。ドアが閉まる時に、ドアスイッチ (66C) のトルグスイッチが右ドアインナーパネル (62A) の下端のピンに押されることを確認します (図1)。



# STAGE⑥8:リアバンパー1

バンパーオーバーライダーと  
ナンバープレートランプを、  
リアバンパーに取り付けます。



## ステージ68パーツリスト

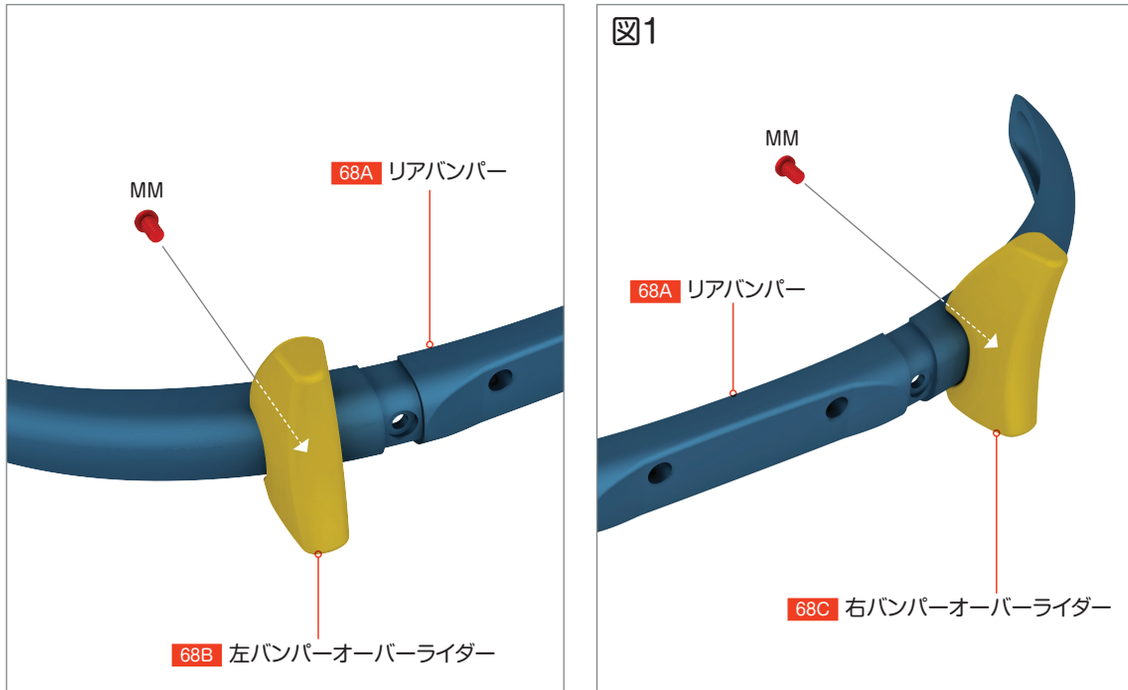
コード	名称	数量	素材
68A	リアバンパー	1	ABS
68B	左バンパーオーバーライダー(L)	1	亜鉛
68C	右バンパーオーバーライダー(R)	1	亜鉛
68D	左ナンバープレートランプ(L)	1	ABSとSAN
68E	右ナンバープレートランプ(R)	1	ABSとSAN
JP	ネジ2×5mm	2+1*	鉄
MM	ネジ2.3×4mm	2+1*	鉄

\*交換用のネジが付属



## 01 バンパーオーバーライダーの取り付け

左バンパーオーバーライダー (68B) をリアバンパー (68A) の左側に取り付け、リアバンパーの裏側からMMネジで固定します。右バンパーオーバーライダー (68C) をリアバンパーの右側に取り付け、バンパーの裏側からMMネジで固定します (図1参照)。

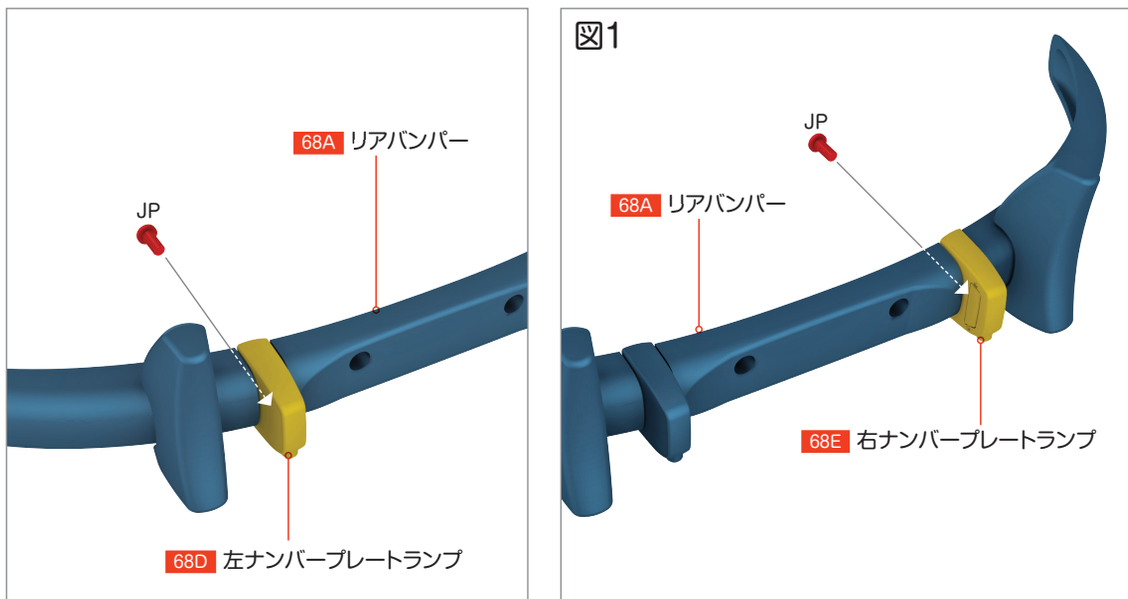


### ●注意

パーツにはそれぞれ「L」マークもしくは「R」マークが記されています。左右を間違わないように注意してください。

## 02 ナンバープレートランプの取り付け

左ナンバープレートランプ (68D) をリアバンパー (68A) の左側に取り付け、リアバンパーの裏側からJPネジで固定します。右ナンバープレートランプ (68E) をリアバンパーの右側に取り付け、リアバンパーの裏側からJPネジで固定します (図1参照)。



# STAGE69:リアバンパー 2

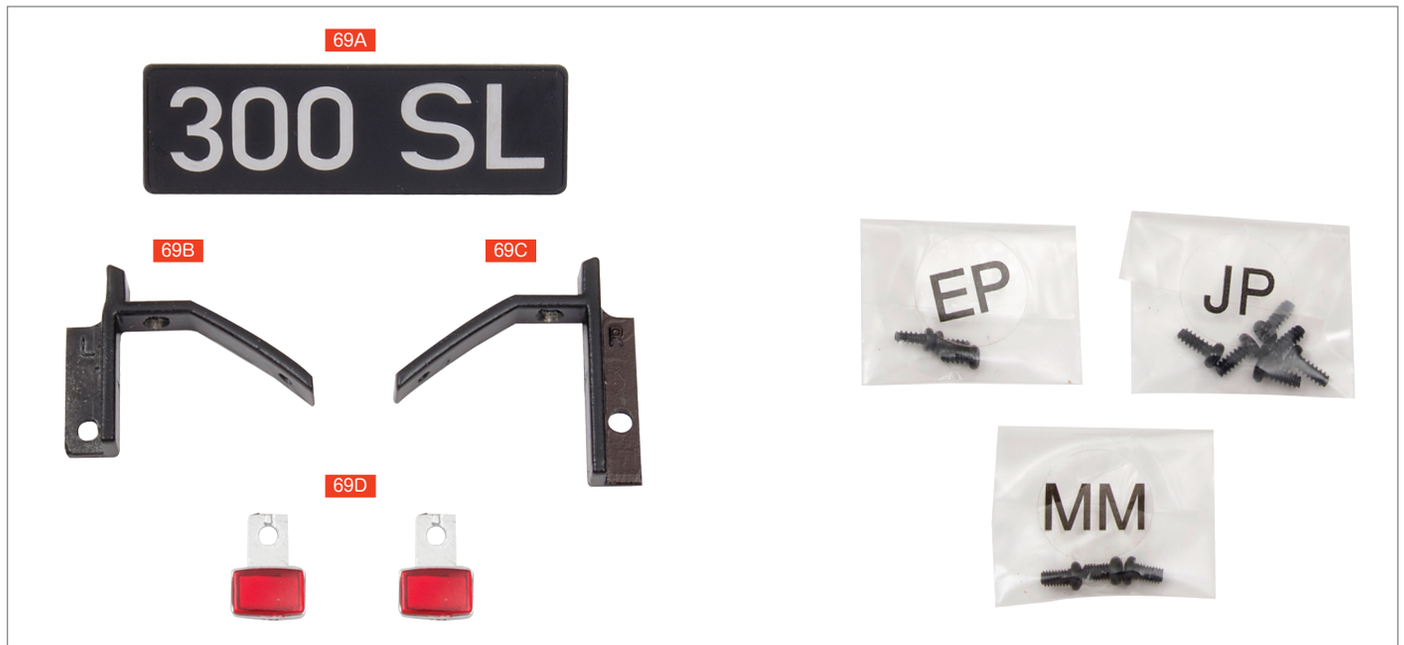
リアバンパーにリアナンバープレート、バンパーブラケット、リアフォグランプを取り付けます。



## ステージ69パーツリスト

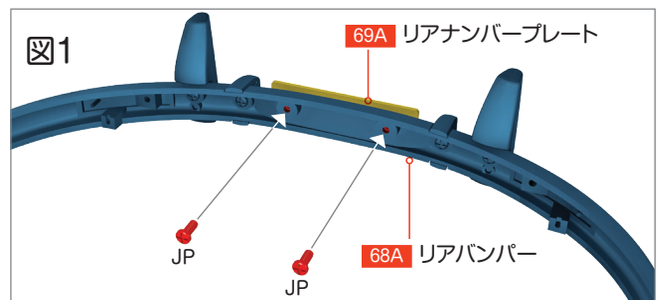
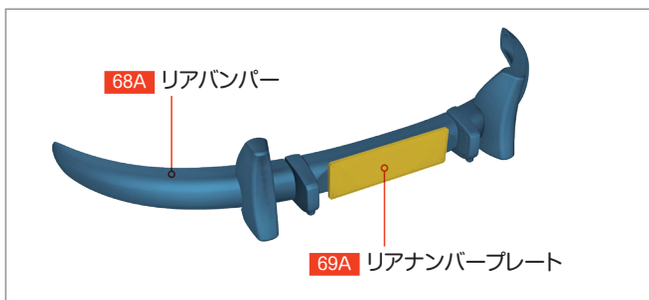
コード	名称	数量	素材
69A	リアナンバープレート	1	ABS
69B	左バンパーブラケット(L)	1	垂鉛
69C	右バンパーブラケット(R)	1	垂鉛
69D	リアフォグランプ	2	ABSとSAN
EP	ネジ1.7×4mm	2+1*	鉄
JP	ネジ2×5mm	4+2*	鉄
MM	ネジ2.3×4mm	2+1*	鉄

\*交換用のネジが付属



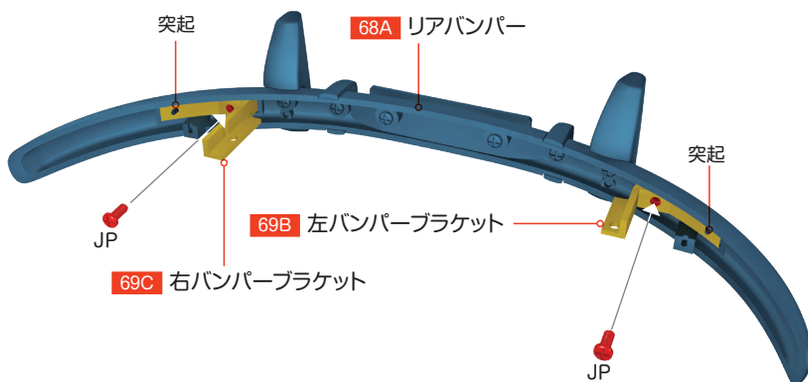
### 01 リアナンバープレートの取り付け

リアナンバープレート (69A) をリアバンパー (68A) に取り付け、リアバンパーの裏側からJPネジ2本で固定します (図1参照)。



## 02 バンパーブラケットの取り付け

左バンパーブラケット (69B) をリアバンパー (68A) の左内側の突起にはめ込み、JPネジで固定します。右バンパーブラケット (69C) をリアバンパーの右内側の突起にはめ込み、JPネジで固定します。

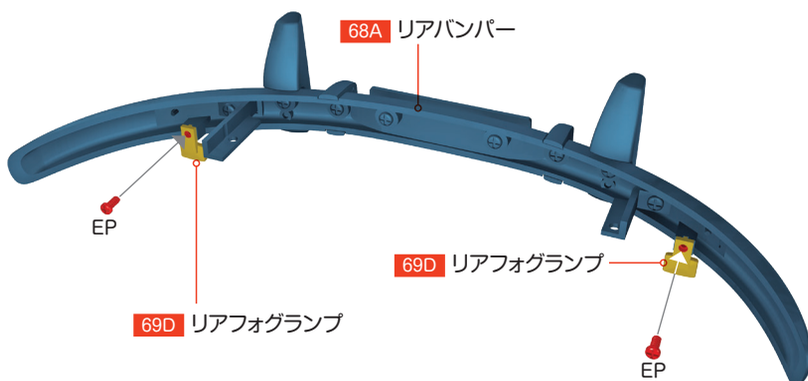


### ●注意

パーツにはそれぞれ「L」マークもしくは「R」マークが記されています。左右を間違わないように注意してください。

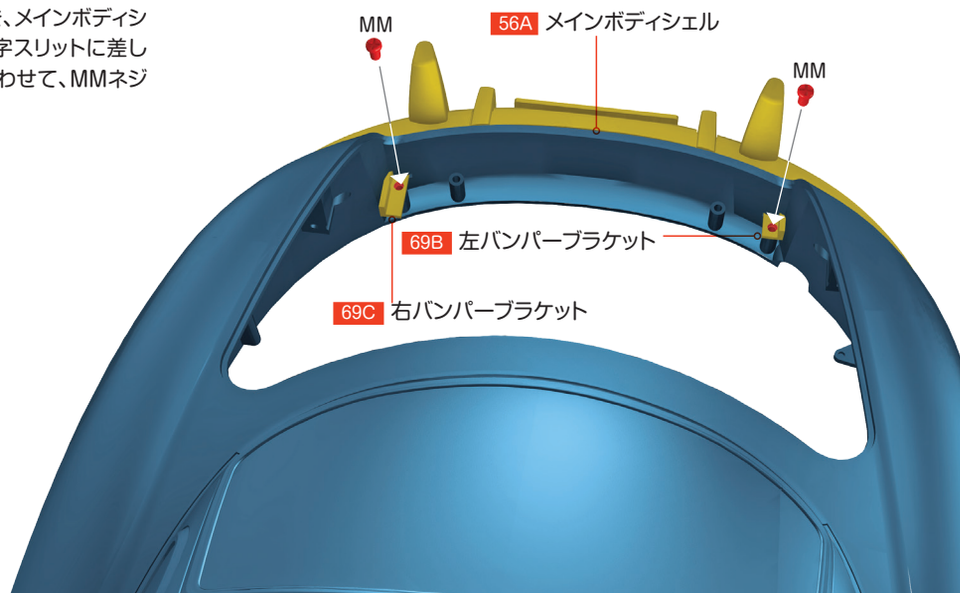
## 03 リアフォグランプの装着

赤いレンズが後方を向くように、リアフォグランプ (69D) をリアバンパー (68A) の左側に取り付け、EPネジで固定します。もう一つのフォグランプをリアバンパーの右側に取り付け、EPネジで固定します。



## 04 リアバンパーの取り付け

左バンパーブラケット (69B) と右バンパーブラケット (69C) を、メインボディシエル (56A) 後部のL字スリットに差し込みます。ネジ穴を合わせて、MMネジ2本で固定します。



# STAGE⑦⑩: ヘッドライト・ターンシグナルライト

メインボディシェルにヘッドライト、  
ターンシグナルライトなどを取り付けます。



## ステージ70パーツリスト

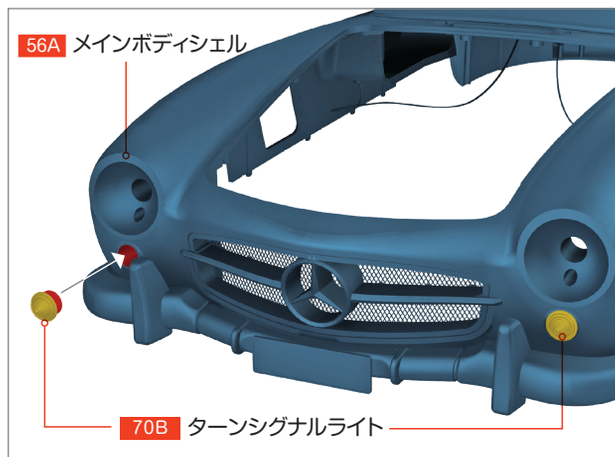
コード	名称	数量	素材
70A	ヘッドライト	2	ABSとSAN
70B	ターンシグナルライト	2	ABSとSAN
70C	ケーブルクランプ	2	ABS
70D	左ヘッドライトホルダー	1	ABS
70E	右ヘッドライトホルダー	1	ABS
70F	LED	1	複合
CM	ネジ2×4mm	2+1*	鉄
OP	ネジ2.3×4×6mm	2+1*	鉄

\*交換用のネジが付属



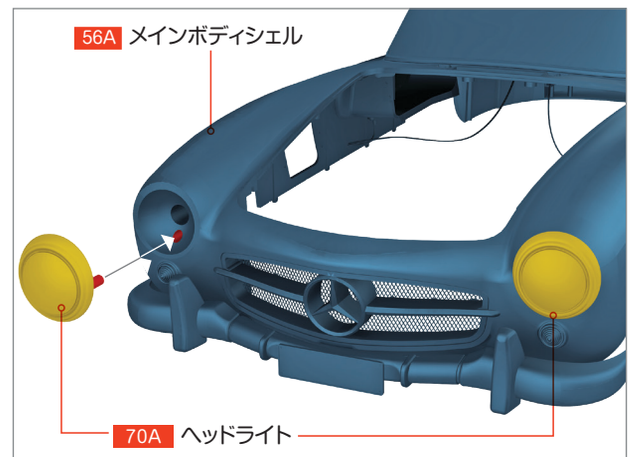
### 01 ターンシグナルライトの取り付け

ターンシグナルライト (70B) を、メインボディシェル (56A) の前方  
左下にあるソケットに押し込みます。右側も同様に取り付けます。



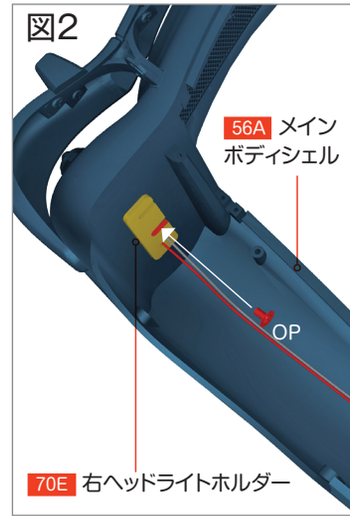
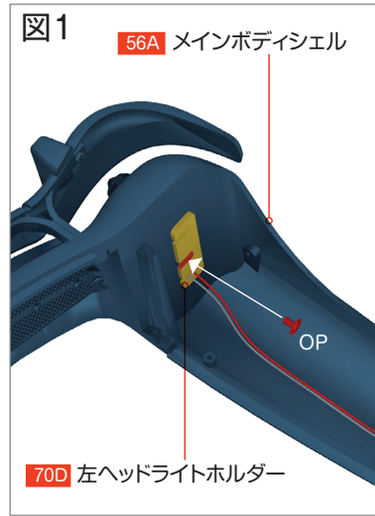
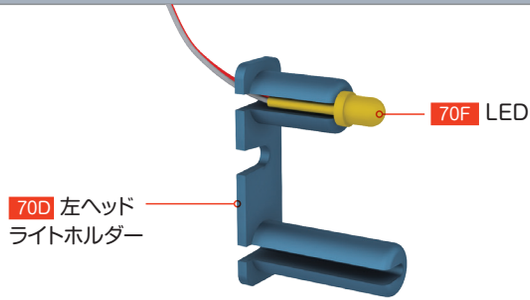
### 02 ヘッドライトの取り付け

ヘッドライト (70A) の内側の突起を、メインボディシェル (56A) の  
前方の凹みの穴に押し込みます。右側も同様に取り付けます。



### 03 LEDとヘッドライトホルダーの取り付け

LED (70F) を左ヘッドライトホルダー (70D) の短いスロットにはめ込み、ケーブルを後方に出します。メインボディシエル (56A) を裏返して、画像のように左ヘッドライトホルダーを、ヘッドライトホルダーソケットに差し込みます。これをOPネジで固定します (図1参照)。右ヘッドライトホルダー (70E) にもLEDを差し込み、同様に固定します (図2参照)。

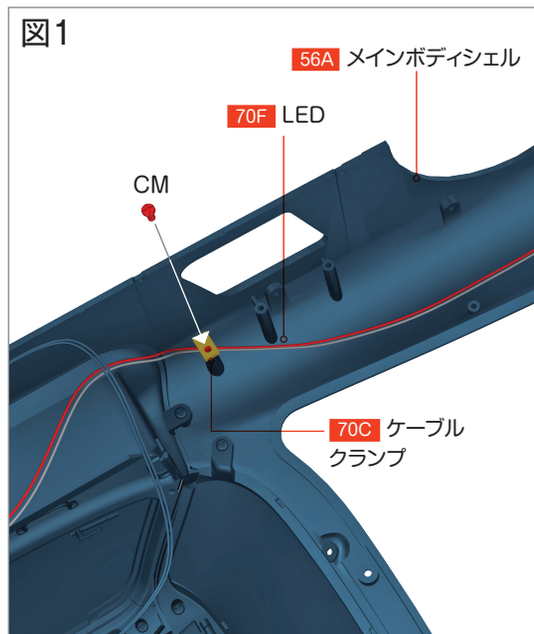
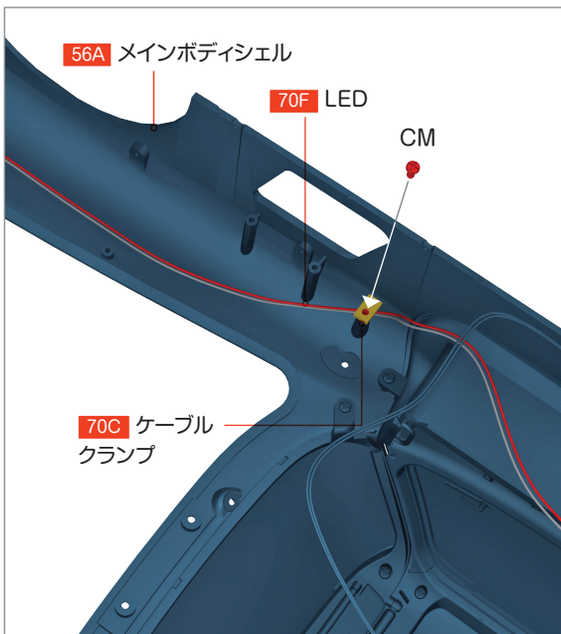


#### ●注意

左ヘッドライトホルダーには「L」、右ヘッドライトホルダーには「R」のマークが付いています。注意してください。

### 04 ケーブルクランプの取り付け

画像のように、LED (70F) から延びる左右のケーブルを、それぞれメインボディシエル (56A) のフロントフェンダーの下に引き回します。まず、左側のケーブルをケーブルクランプ (70C) で止め、ケーブルクランプをCMネジで固定します。右側のケーブルも同様に固定します (図1参照)。



# STAGE⑦:リアライト

メインボディシェルのリアエンドにリアライトを取り付けます。



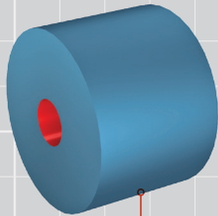
## カラーコーディング

パーツの色分けは、パーツがどのように組み合わせられていくのかを分かりやすく示しています。

赤色はネジとネジ止めされる場所を示しています。



黄色は開梱した新しいパーツを示しています。



ブルーグレーは、開梱した新しいパーツを取り付けるモジュールを示しています。

## ステージ71パーツリスト

コード	名称	数量	素材
71A	左リアライトクラスター	1	ABSとGP
71B	右リアライトクラスター	1	ABSとGP
71C	左リアバルブホルダー	1	ABS
71D	右リアバルブホルダー	1	ABS
71E	リアLED	1	複合
RP	ネジ2×7×5mm	2+1*	鉄

\*交換用のネジが付属



## 01 リアライトクラスターの取り付け

左リアライトクラスター (71A) をメインボディシェル (56A) の後部左のソケットに押し込みます。右リアライトクラスター (71B) も同様に取り付けます。

56A メインボディシェル



### ●注意

メインボディシェルの塗装を傷つけないように、作業は柔らかい布などを敷いた作業台で行いましょう。

## 02 LEDとバルブホルダーの取り付け

下の画像のように、リアLED (71E) を左リアバルブホルダー (71C) の短いチューブスロットにはめ込みます。メインボディシェル (56A) を裏返し、左リアライトクラスター (71A) 後方の2つのソケットに、左リアバルブホルダーを差し込みます。LEDは、赤色のブレーキライトレンズの後に配置されます。左リアバルブホルダーをRPネジで固定します (図1参照)。もう一つのリアLEDを右リアバルブホルダー (71D) にはめ込み、同様に取り付けます (図2参照)。

図1

71C 左リアバルブホルダー

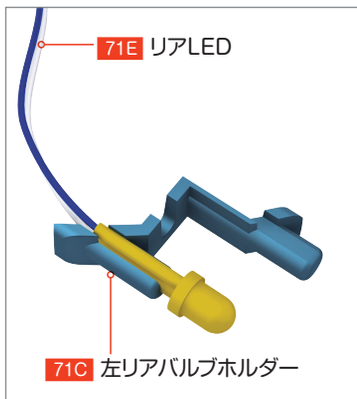
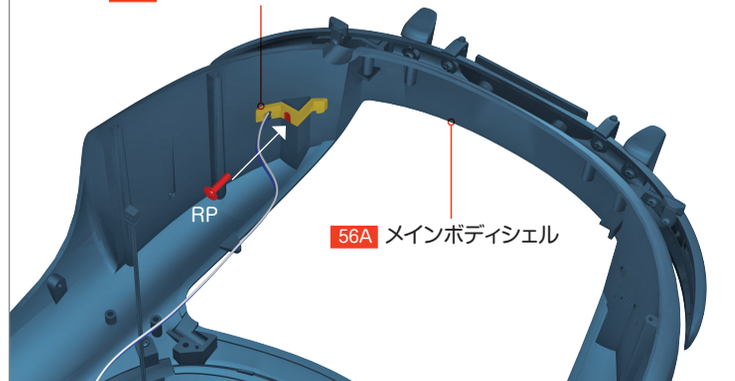
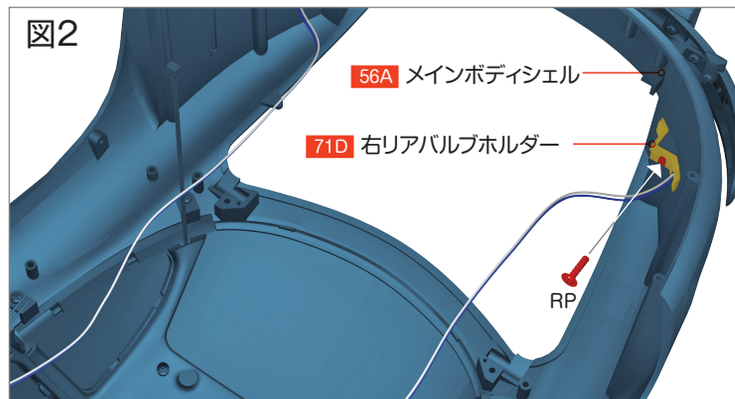


図2

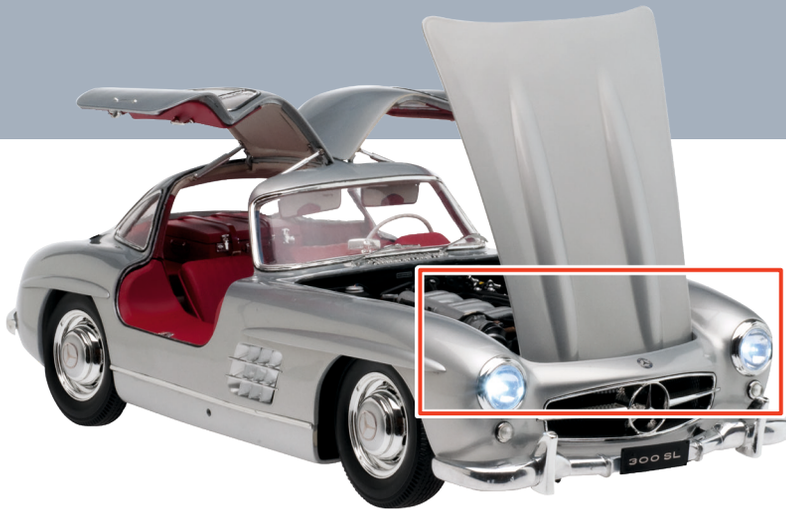
56A メインボディシェル

71D 右リアバルブホルダー



# STAGE⑦②: フード

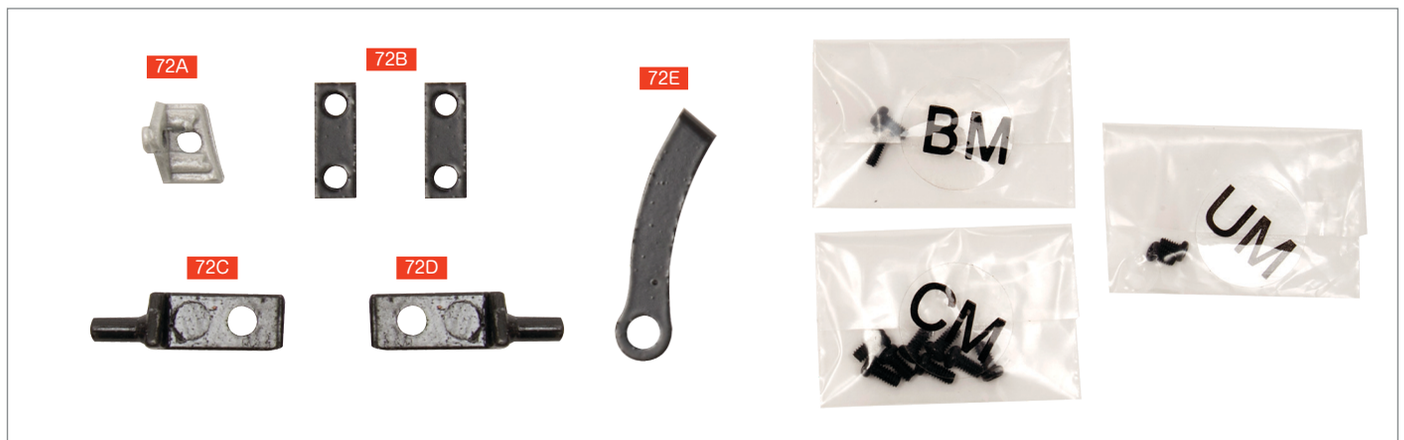
STAGE①で開梱したフード(ボンネット)を  
メインボディシエルに取り付けます。



## ステージ72パーツリスト

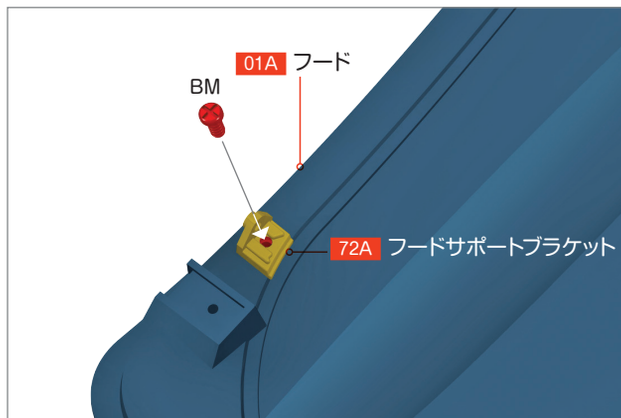
コード	名称	数量	素材
72A	フードサポートブラケット	1	亜鉛
72B	フードヒンジフランジ	2	スチール
72C	左フードヒンジ	1	亜鉛
72D	右フードヒンジ	1	亜鉛
72E	フードサポートアーム	1	鉄
BM	ネジ1.7×4mm	1+1*	鉄
CM	ネジ2×4mm	6+2*	鉄
UM	ネジ1.7×3mm	1+1*	鉄

\*交換用のネジが付属



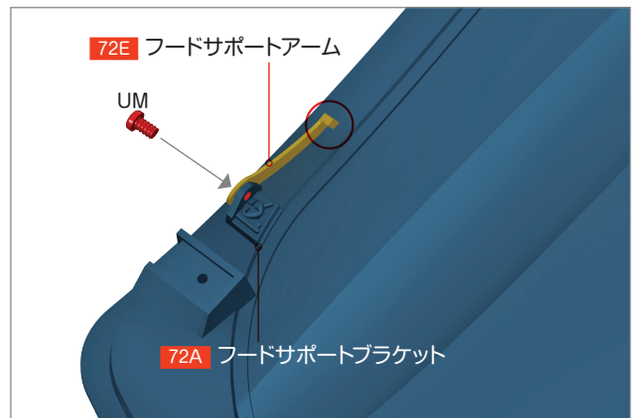
### 01 フードサポートブラケットの取り付け

ステージ①で開梱したフード(01A)に、フードサポートブラケット(72A)をセットします。画像のように、角度のついたエッジが外側に向くようにし、BMネジで固定します。



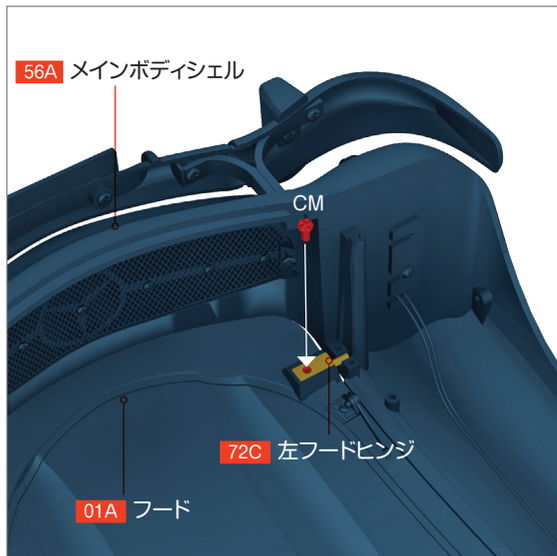
### 02 フードサポートアームの取り付け

フードサポートブラケット(72A)に、フードサポートアーム(72E)を取り付けます。カギ状の末端(赤丸印)が内側に向くようにセットし、UMネジで固定します。



### 03 フードヒンジの取り付け

メインボディシェル (56A) を裏返して作業します。フード (01A) をメインボディシェルの前面開口部に合わせます。まず、「L」印の付いた左フードヒンジ (72C) をハウジングにセットし、CMネジで固定します。続いて「R」が付いた右フードヒンジ (72D) も同様にCMネジで固定します (図1参照)。



#### ●注意

メインボディシェルの塗装を傷つけないように、作業は柔らかい布などを敷いた作業台で行いましょう。

### 04 フードヒンジフランジの取り付け

フードヒンジフランジ (72B) を左フードヒンジ (72C) のピンの上にセットし、CMネジ2本で固定します。右フードヒンジ (72D) も同様にフードヒンジフランジで固定します (図1参照)。メインボディシェル (56A) を表に戻して、フードがきちんと収まっていることを確認します (図2参照)。



図1

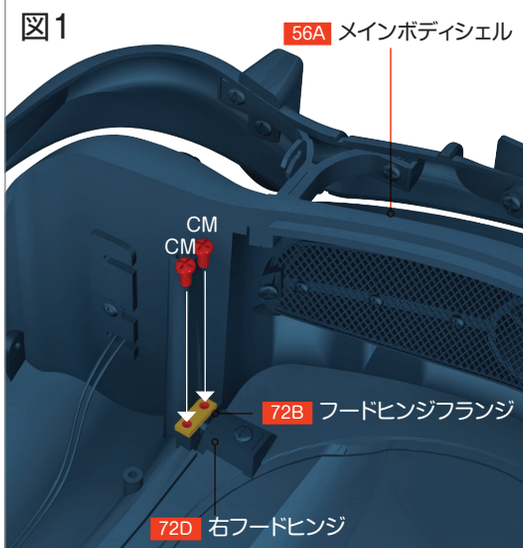
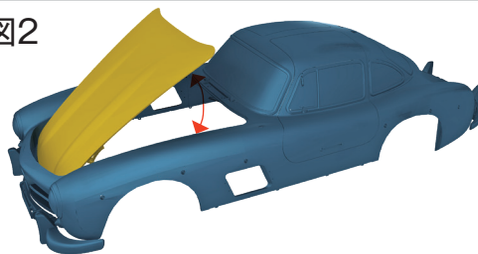
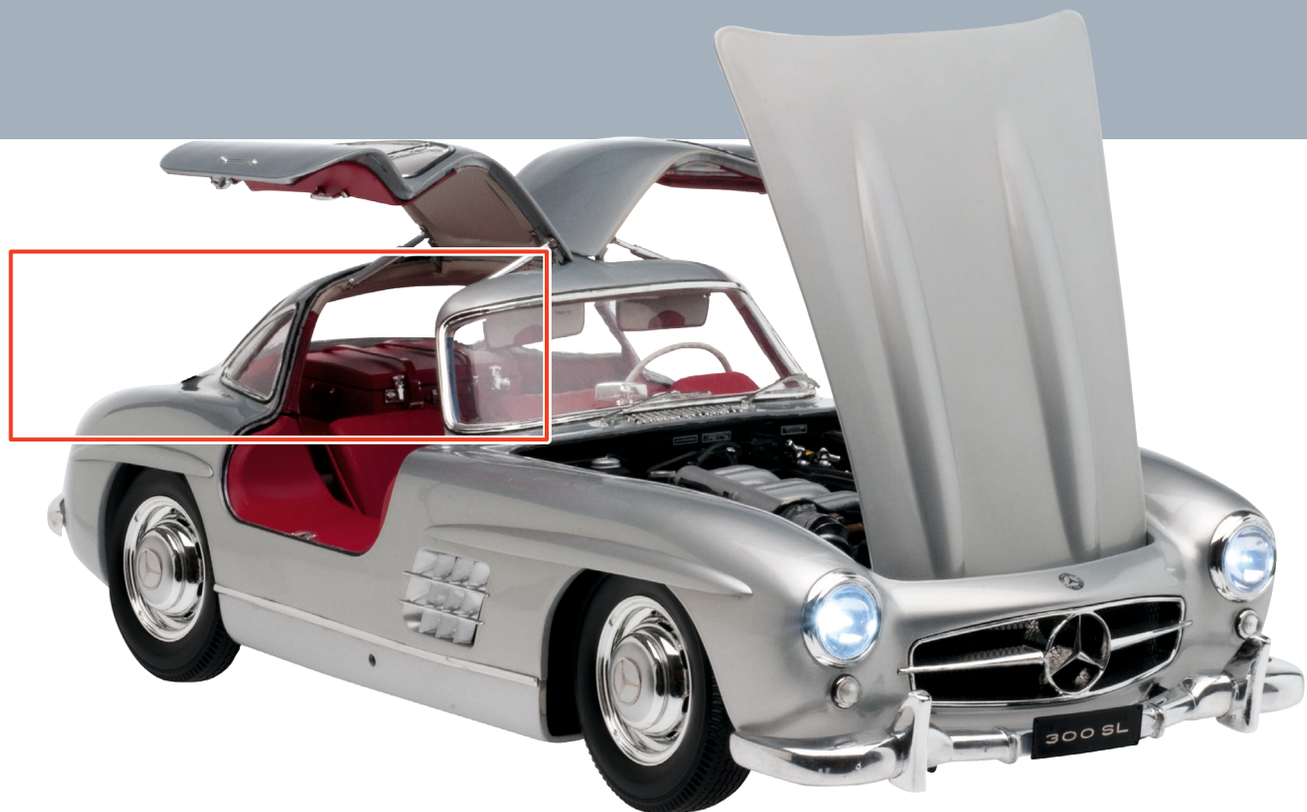


図2



## STAGE 73: トランクリッド1

トランクをメインボディシェルに固定するパーツを開梱します。  
組み立ては次のステージで行います。



### ステージ73パーツリスト

コード	名称	数量	素材
73A	左トランクリッドヒンジ	1	亜鉛
73B	右トランクリッドヒンジ	1	亜鉛
73C	トランクヒンジフランジ	2	亜鉛
73D	トランクサポートロッド	1	鉄
73E	トランクサポートロッドブラケット	1	亜鉛
73F	トランクサポートロッドクリップ	1	ABS



開梱したパーツは、次のステージで使用します。トランクリッドをメインボディシェルに取り付ける作業です。

