# STEVE MCQUEEN'S ICONIC PURS CHE 917/4



### パックの組立ガイド

ステージのリアフード

ステージのエアダクト・透明プラグ

ステージのリアセンタースポイラー

ステージ®リアフードパネル・フューエルホース

ステージのリアフードパネル・スポイラー・フードライト

ステージのコックピットベンチレーションパイプ・フロントボディ

ステージの左サイドフェアリング

ステージの右サイドフェアリング

ステージ®ドアシル・ドアトリム

ステージのボトムパネル・スピーカー・デカール

ステージ⑩各種デカール・バッテリーカバー

### ●組み立て前の注意点●

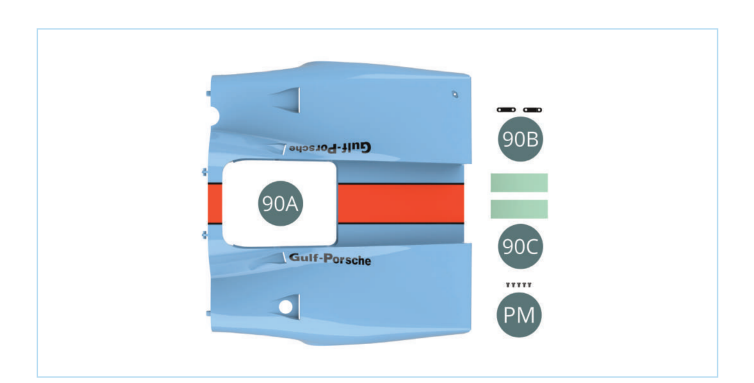
- ①予備ネジが付属しています(必要本数+1個が予備)。よって 組み立てに2本必要な場合には「×3」とリストに示されます。
- ②異なるネジが交ざらないように注意してください。見た目はよく似ていますが、ネジ山が微妙に異なります。誤ったネジを使用すると、ネジ山や部品が破損することがあります。
- ③複数のネジで部品を固定する際、最初に各ネジを緩く締め付け、部品が正しく取り付けられているかを確認してから、各ネ
- ジを増し締めしてください(締めすぎないように注意)。
- ④ドライバーの金属部分を磁石でこすると磁化され、先端でネジを保持しやすくなり、組み立てが楽になります。
- ⑤金属部品を留めるネジがきつい場合、無理に入れると頭や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となります。
- ●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。

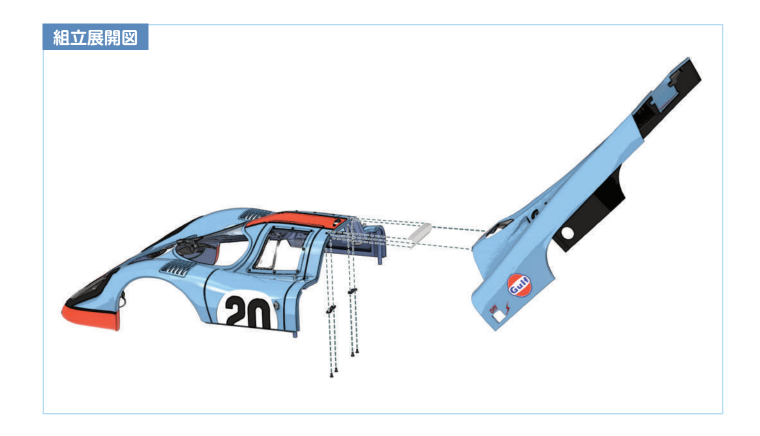
ポルシェ AG からライセンスを得て製作されたモデルです。スティーブ・マックイーンの肖像権・人格権は、チャドウィック・マックイーンとテリー・マックイーンらの許諾を得ています。



ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

90A/リアフード 90B/ヒンジクランプ (×2) 90C/透明テープ (×2) PM/ネジ2.0×4mm (×5)

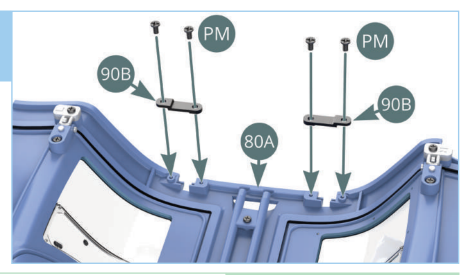




ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

### STEP1

2つのヒンジクランプ (90B) をフロントボディ (80A) の下側にはめ込み、PMネジ (4本) で 固定します。

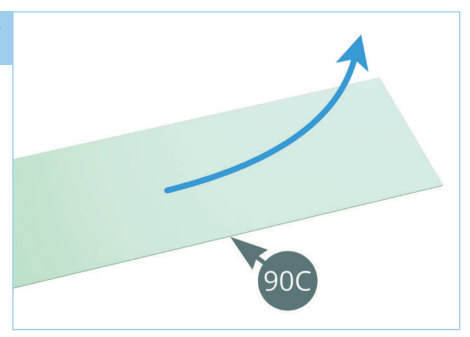




ヒンジクランプがフロントボディに固定された状態です。

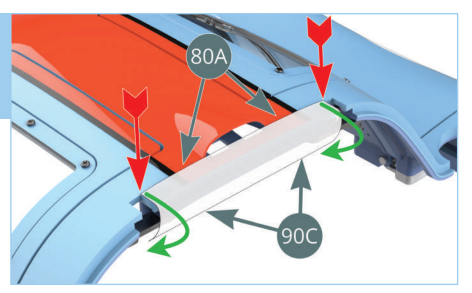
### STEP2

透明テープ (90C) を青矢印のように台紙から 剥がします。



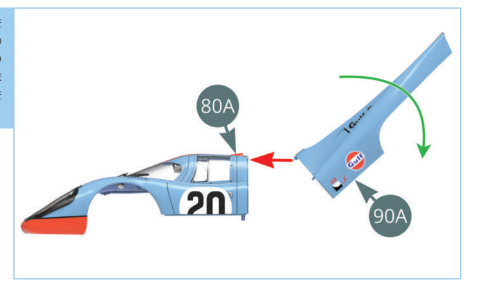
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

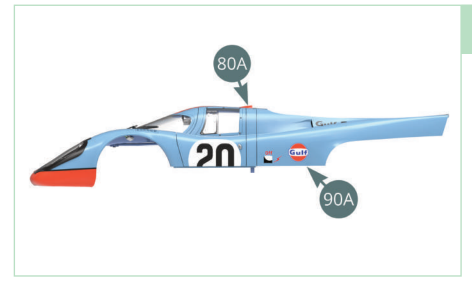
透明テープ (90C) をフロントボディ (80A) の縁に巻き (緑矢印)、テープの縁を接合部 (赤矢印) に合わせます。これはリアフード (90A) のフィッティング作業を行う際、塗装を保護するためのものです。



### STEP3

リアフード (90A) とフロントボディ (80A) を画像のように45度の角度で合わせます。この角度を保ったまま、リアフードに取り付けた2つのヒンジクランプ (90B) をボディに差し込みます (赤矢印)。ヒンジをセットできたらフードを水平にします (緑矢印)。



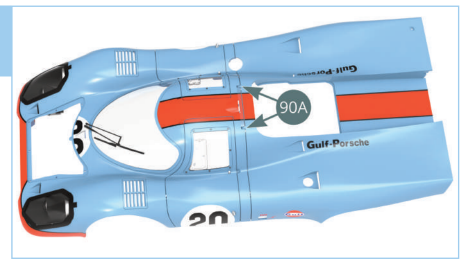


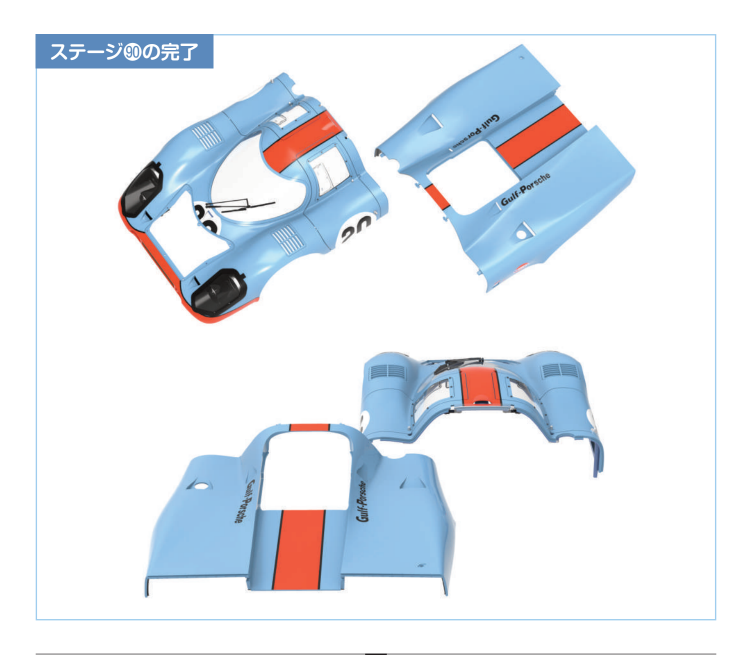
リアフード (90A) がフロントボディ (80A) に正しくフィッティングされた状態です。

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

### STEP4

リアフード (90A) のフィッティングを確認したら、リアフードを45°の角度まで跳ね上げ、フロントボディ (80A) から外します。





ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

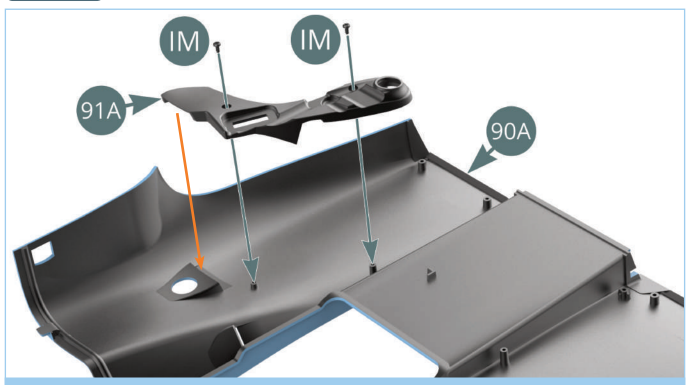
91A/左エアダクト 91B/右エアダクト 91C/透明プラグ 91D/両面テープリング (×2) IM/ネジ1.7×3.5mm (×5)



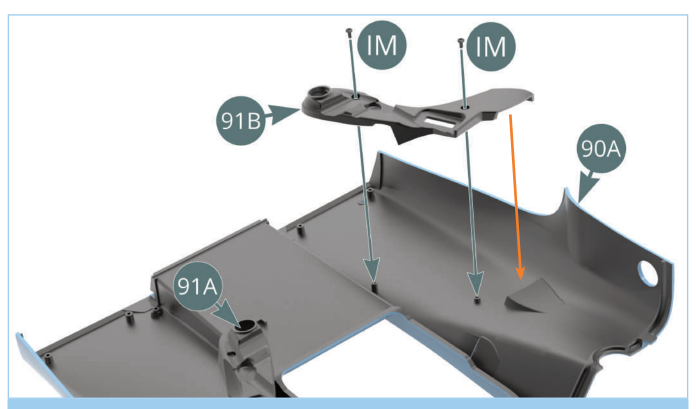


ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

### STEP1



[L] のマークが付いた左エアダクト (91A) を、画像のようにリアフード (90A) の下側に配置し、IMネジ (2本) で固定します。エアダクトのリップ部分は、リアフードの通気口に合わせてください (オレンジ矢印)。

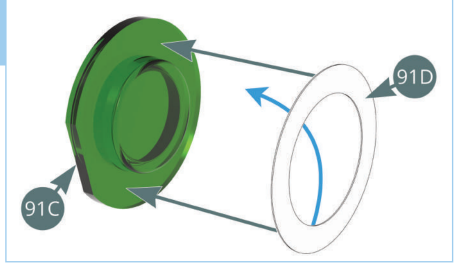


[R] のマークが付いた右エアダクト (91A) を、画像のようにリアフード (90A) の下側に配置し、IMネジ (2本) で固定します。エアダクトのリップ部分は、リアフードの通気口に合わせてください (オレンジ矢印)。

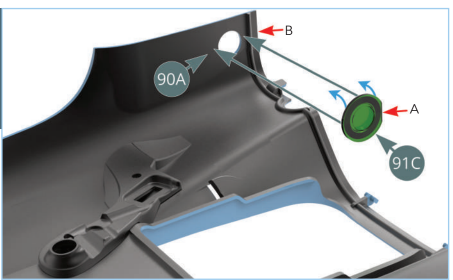
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

### STEP2

両面テープリング (91D) の台紙をはがし (青 矢印)、透明プラグ(91C)に画像の向きで貼り 付けます。



両面テープリング (91D) の裏紙をはがし (青 矢印)、透明プラグ (91C) をリアフード (90A) の左内側にある穴に貼り付けます。この時プラ グの切り欠き部分 (赤矢印A) は、フード内側の 補強構造体(赤矢印B)に合わせるように貼り 付けます。





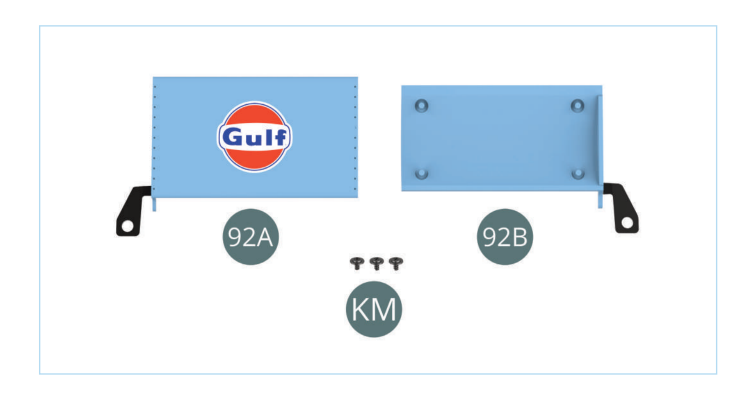
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

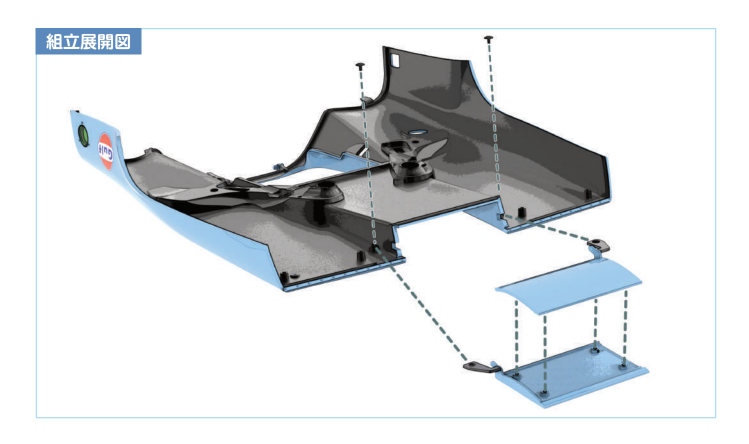


### ステージのリアセンタースポイラー

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

92A/リアセンタースポイラートップ 92B/リアセンタースポイラーボトム KM/ネジ1.7×3×5mm (×3本)





## ステージのリアセンタースポイラー

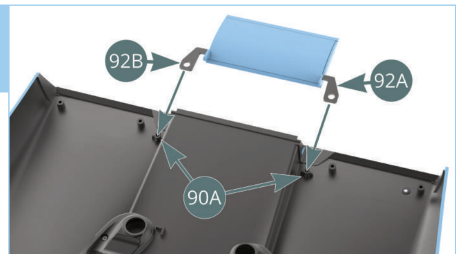
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

### STEP1

リアセンタースポイラーボトム (92B) の突起を、リアセンタースポイラートップ (92A) の穴にはめ込みます。

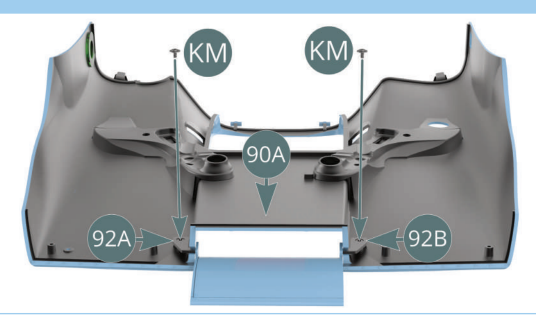


リアセンタースポイラーとリアフード (90A) を 画像のように配置し、リアセンタースポイラー ボトム (92B) のフレームに開いた穴を、リアフ ードのネジ穴に合わせます。



### STEP2

リアセンタースポイラーをKMネジ (2本) でリアフードに固定します。ネジは締めすぎないでください。リアセンタースポイラーが上下に少し動く程度に調整します。



### ステージのリアセンタースポイラー

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。



## ステージのリアフードパネル・フューエルホース

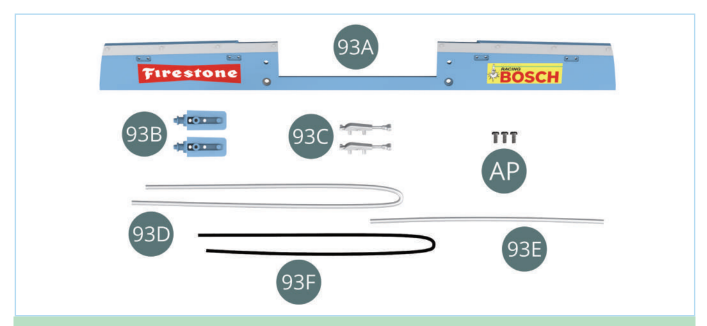
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

93A/リアフードパネル 93B/ロックベース (×2)

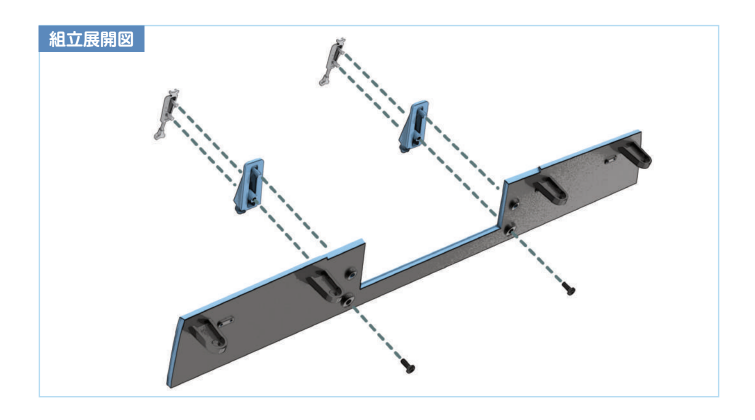
93C/ロック(×2)

93D/フューエルホース(ロング)

93E/フューエルホース (ショート) 93F/フューエルブリーザーホース AP/ネジ1.7×4mm (×3)



フューエルホースロング (93D)、フューエルホースショート (93E)、フューエルブリーザーホース (93F) は、品番が記された別の袋に収められています。こちらのパーツをお使いください。

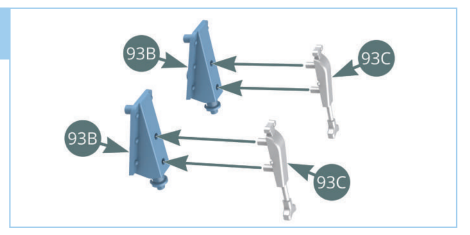


## ステージのリアフードパネル・フューエルホース

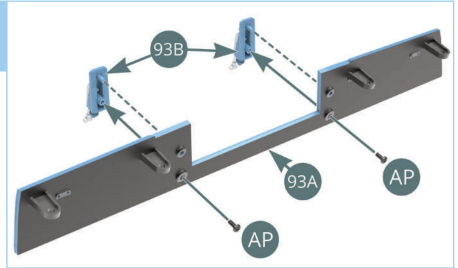
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

### STEP1

ロック (93C) とロックベース (93B) を画像のように合わせ、しっかりと押し込みます。

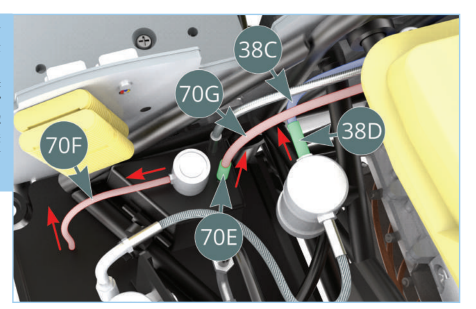


2つのロックベース (93B) をリアフードパネル (93A) に合わせ、裏側からAPネジ (2本) で 固定します。



### STEP2

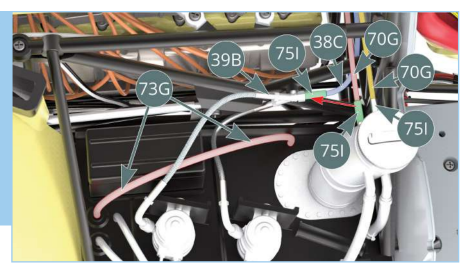
シャーシを作業台に置いてください。シャーシの左側に配管したフューエルホース (70F) と編組フューエルライン (70G) の2本をコネクター (70E) ごと外します (確認しやすいように赤と緑で塗っています)。続いてフューエルパイプ (38C) とコネクター (38D) を外します (確認しやすいように青と緑で塗っています)。赤矢印は、ラインやパイプを引き抜く方向を示しています。



## ステージ®リアフードパネル・フューエルホース

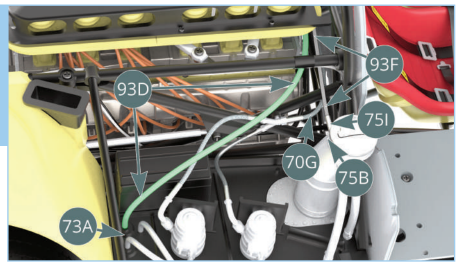
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

シャーシの右側に配管したフューエルパイプ (38C) とコネクター (75I) を外します (確認しやすいように青と緑で塗っています)。フューエルライン (73G) を取り外します (確認しやすいように赤で塗っています)。次に、編組フューエルライン (70G) とコネクター (75I) を取り外し (確認しやすいように赤と緑で塗っています)、Y字ジョイント (39B) に差し込みます (赤矢印)。黄色でハイライトされているもう一つの編組フューエルライン(70G) を取り外し、コネクター (75I) も一時的に外します。



#### STEP3

次にフューエルホースロング (93D) を右のシャーシプレート (73A) の突起に差し込み、エンジンの反対側まで通します (確認しやすいように緑で塗っています)。フューエルブリーザーホース (93F) にコネクター (75I) を取り付け、フューエルフィラーネック (75B) に差し込んでエンジンの反対側まで通します。



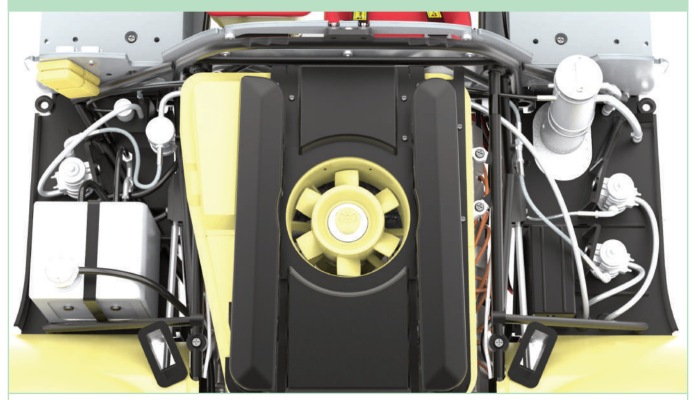
シャーシの左側。フューエルホースロング (93D) を燃料フィルター (38B) に取り付けます (確認し やすいように縁で塗っています)。フューエルブリーザーホース (93F) をキャップ (70C) に取り付けます。フューエルホースショート (93E) をフューエルマニホールド (70B) とフューエルポンプ (69B) に取り付けます。

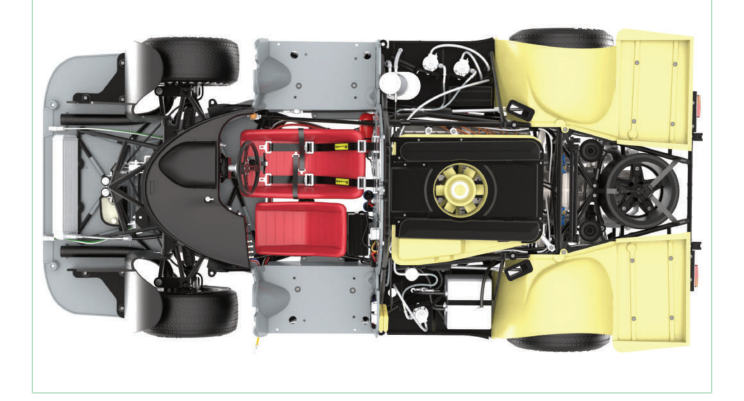


## ステージのリアフードパネル・フューエルホース

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

シャーシのエンジン周りでフューエルホースが付け替えられました。フューエルホースの配置は、この画像で再確認してください。





## ステージのリアフードパネル・フューエルホース

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

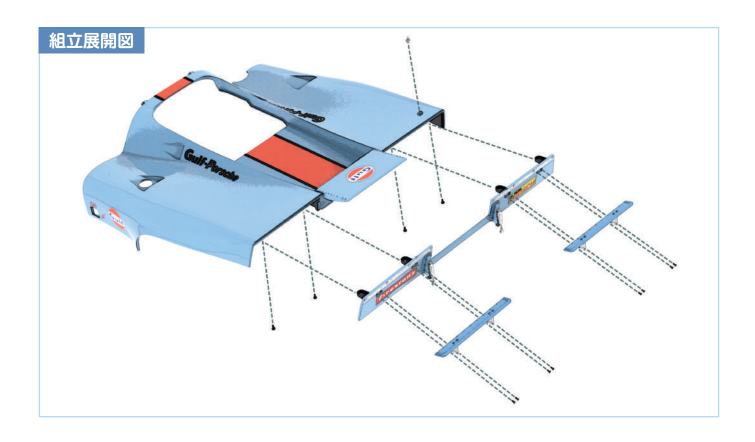


## ステージ卵リアフードパネル・スポイラー・フードライト

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

94A/左スポイラー 94B/右スポイラー 94C/フードライト NP/ネジ1.2×2.5mm (×10) IM/ネジ1.7×3.5mm (×5)



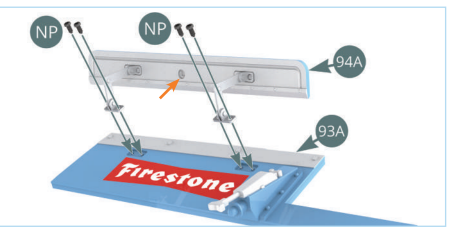


## ステージのリアフードパネル・スポイラー・フードライト

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

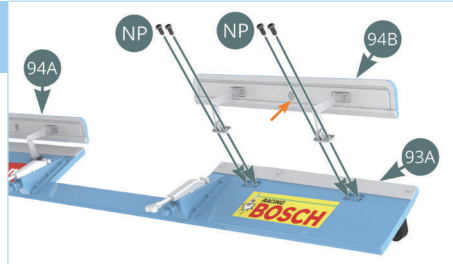
### STEP1

「L」マーク (オレンジ矢印) が付いた左スポイラー (94A) を、リアフードパネル (93A) にはめ込み、NPネジ (4本) で固定します。



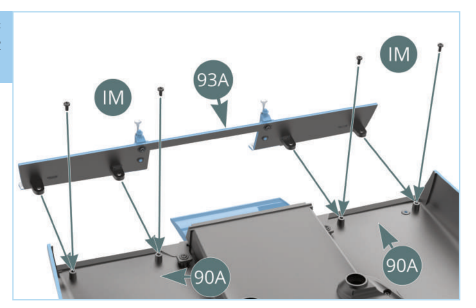
細いドライバーを使って作業してください。

「R」マーク (オレンジ矢印) が付いた右スポイラー (94B) を同じように取り付け、NPネジ (4本) で固定します。



### STEP2

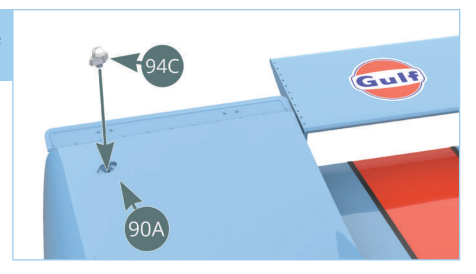
リアフードパネル (93A) のネジ穴とリアフード (90A) のネジ穴を合わせ、IMネジ (4本) 固定します。



## ステージのリアフードパネル・スポイラー・フードライト

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

フードライト (94C) をリアフード (90A) の右側に穴に押し込みます。画像のようにガラスが車の前方を向くように取り付けます。

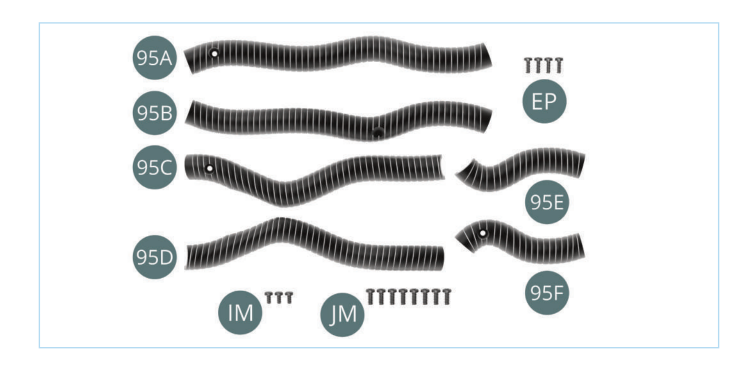


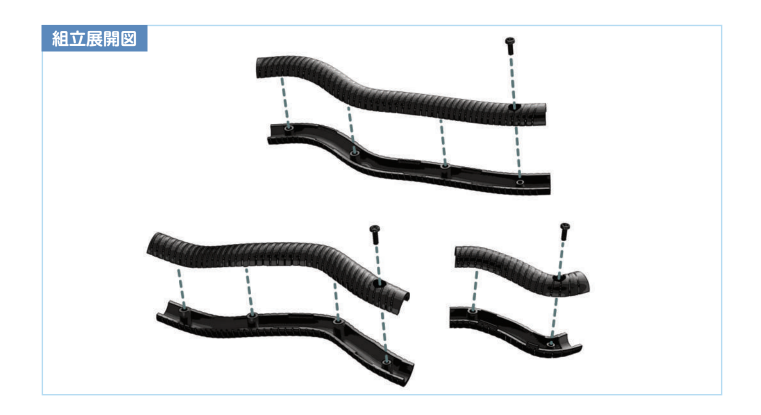


ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

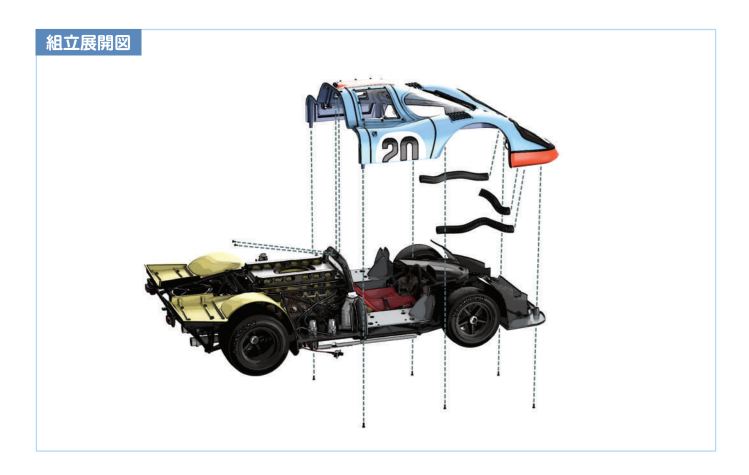
95A/左パイプハーフ 95B/左パイプハーフ 95C/右パイプハーフ 95D/右パイプハーフ 95E/右パイプハーフ

95F/右パイプハーフ EP/ネジ1.7×5mm (×3) IM/ネジ1.7×3.5mm (×3) JM/ネジ2.0×5mm (×8本)

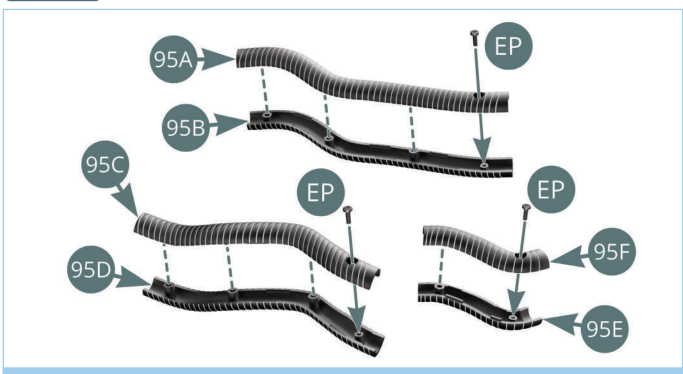




ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。



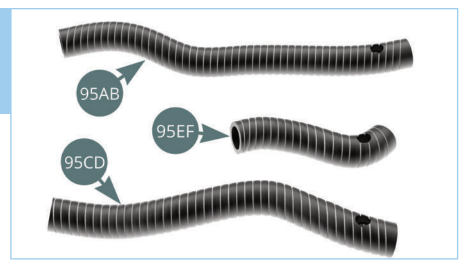
### STEP1



ハーフになったパイプを合わせます。組み合わせるのは95Aと95B、95Cと95D、95Eと95Fで、それぞれEPネジ(1本)で固定します。

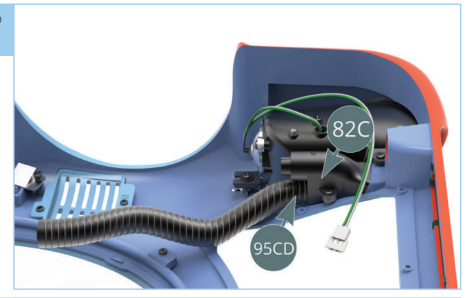
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

3本のコックピットベンチレーションパイプが 組み立てられました。以下の工程で、パイプは 左パイプ (95AB)、右パイプ (95CD)、右パ イプ (95EF) というパーツ番号で明記してい きます。



### STEP2

右パイプ (95CD) のネジのある端を、画像のように右エアスクープ (82C) に取り付けます。



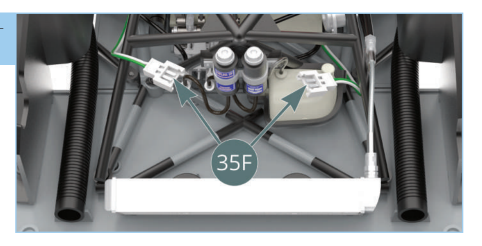
ヘッドライトLEDケーブル (35F) を画像の位置に移動します。



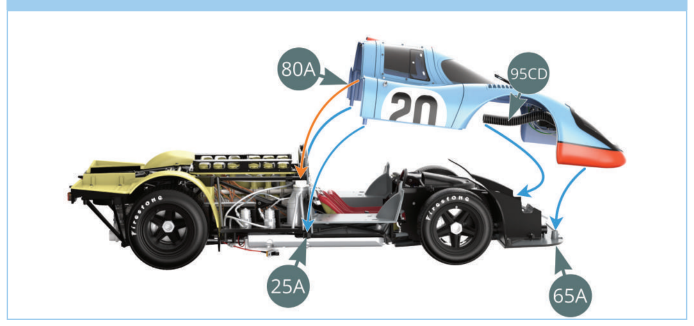
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

### STEP3

シャーシ (25A) の前面。ヘッドライトLEDケーブル (35F) を画像の位置に移動します。



フロントボディ (80A) を画像のようにシャーシ (25A) に合わせます。盛り上がったシャーシのネジ穴を、フロントボディの対応するネジ穴に合わせます (青矢印)。右パイプ (95CD) は、下の画像のようにフレームワークの中に配置します (確認しやすいように赤く塗っています)。フューエルフィラーネックが、フロントボディの溝と合っていることを確認して装着します (オレンジ矢印)。

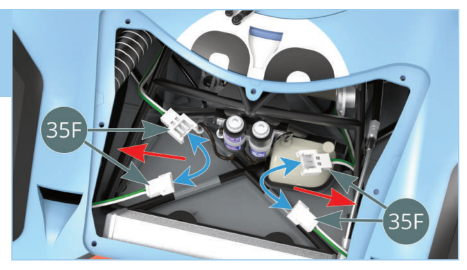


右パイプ (95CD) はフレームを通して、ダッシュボードの下に誘導します。



ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

ヘッドライトLEDケーブル (35F) の両端を接続します (青矢印)。接続後、ヘッドライトLEDケーブルが見えないように側面へ隠します (赤矢印)。



### STEP5

右パイプ (95EF) のネジのある端を、画像ののように右エアスクープ (82C) にはめ込みます。



ピンセットでパイプの端を押すと、うまくいきます (オレンジ矢印)。

左のドアを開け、左パイプ (95AB) をフレーム (赤矢印) から手前に向かって通します。



ダッシュボードの下から指やピンセットでパイプの先端を押すと、うまくいきます。

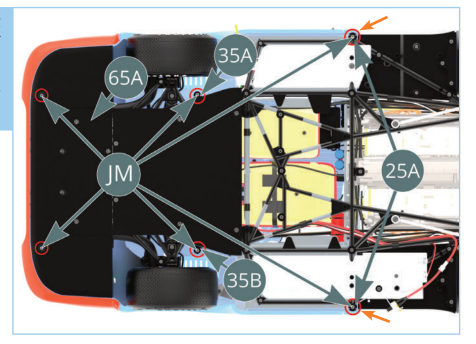
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

左パイプ (95AB) のネジのある端を、ピンセットを使って左エアスクープ (82B) にはめ込みます。

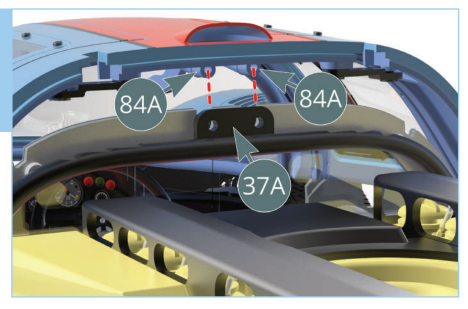


#### STEP6

フロントボディを装着します。フロントボトムパネル (65A)、シャーシ (25A)、左右のマッドガード (35A・35B) の赤丸部分をJMネジ (6本) で固定します。ネジが完全に締め付けられ、フロントボディが平らになっていることを確認してください (特にオレンジ矢印の背面の接続部)。

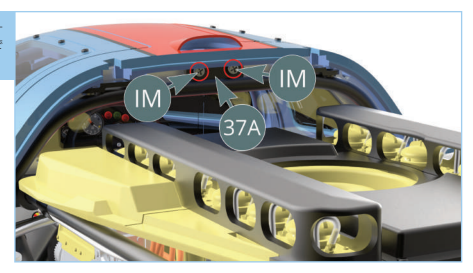


トップロールケージ (84A) には、コックピットパーティションフレーム (37A) の穴と一致する2つのネジ穴があります。穴が合っていることを確認してください。穴が合わない場合、ネジを緩めて、フロントボディの装着を再調整します。



ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

トップロールケージ (84A) とコックピットパー ティションフレーム (37A) を、IMネジ (2本) で 固定します。

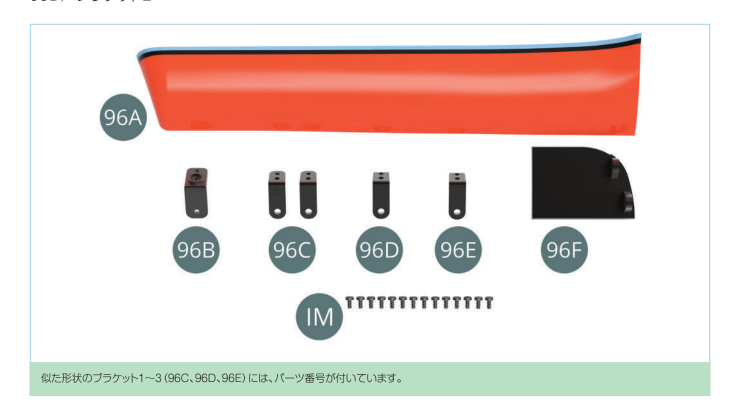


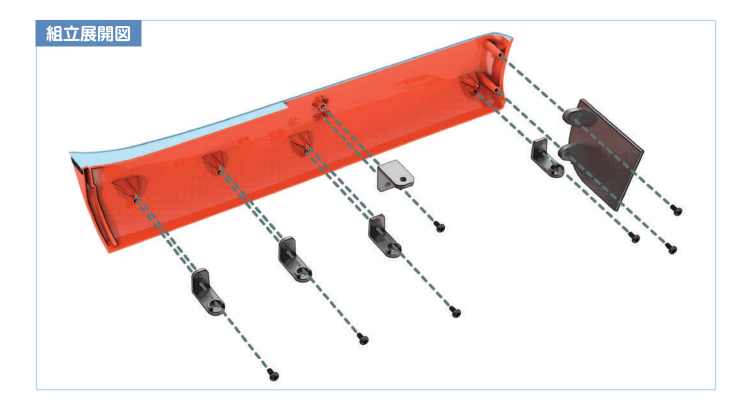


## ステージ⑩左サイドフェアリング

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

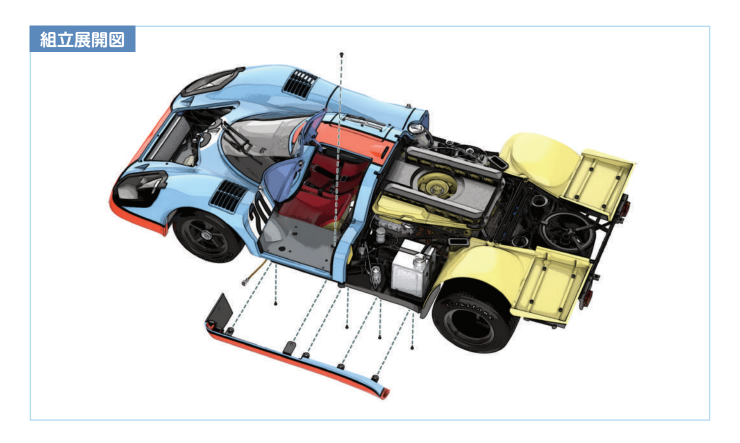
96A/左サイドフェアリング 96B/アッパーブラケット 96C/ブラケット1 (×2) 96D/ブラケット2 96E/ブラケット3 96F/フロントプレート IM/ネジ1.7×3.5mm (×14)



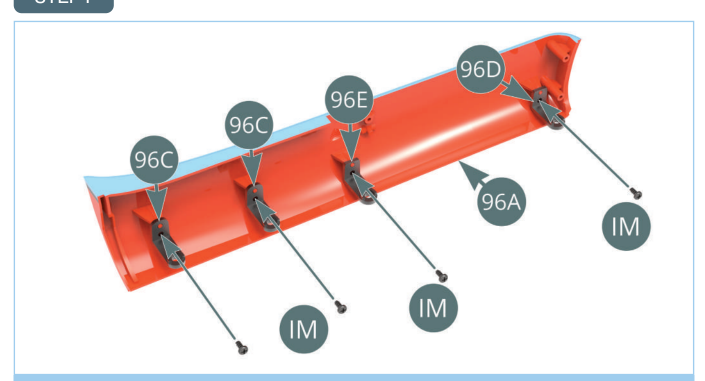


## ステージ⑩左サイドフェアリングス

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。



### STEP1

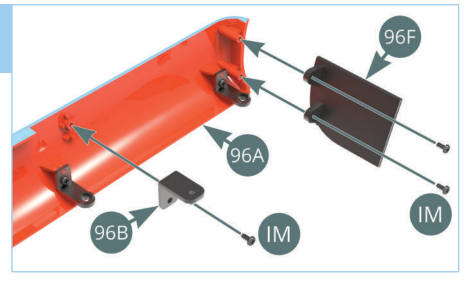


ブラケット2 (96D)、ブラケット3 (96E) および2つのブラケット1 (96C) を、画像のように左サイドフェアリング (96A) の裏側に配置します。ブラケットをIMネジで固定します。

## ステージ⑩左サイドフェアリング

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

アッパーブラケット (96B) とフロントプレート (96F) を左サイドフェアリング (96A) の裏側 に配置し、IMネジ (3本) で固定します。

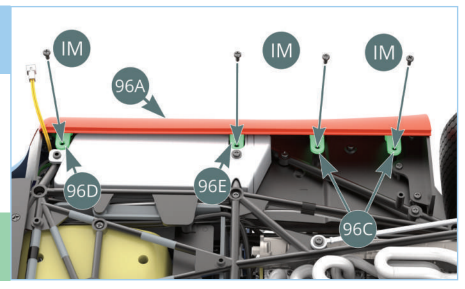


### STEP2

左サイドフェアリング (96A) を、シャーシ (25A) および左シャーシプレート (69A) に取り付けます。 黄色いケーブルを出し、ほかのケーブルはフロントプレート (96F) に隠して、 左サイドフェアリングを配置します。



ブラケット (96C、96D、96E) をIMネジ (4本) で固定します (確認しやすいように黄く塗っています)。



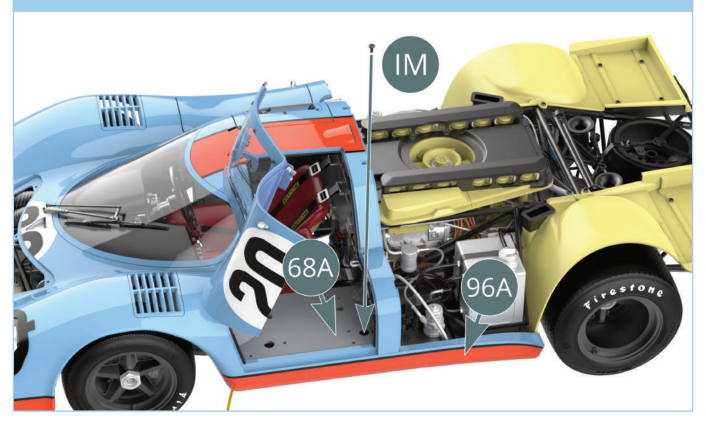
左サイドフェアリング (96A) がフロントボディ とぴったり合うように、ネジとブラケットを調整 します。

### ステージ⑩左サイドフェアリング

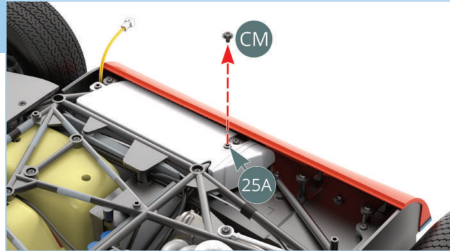
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

### STEP6

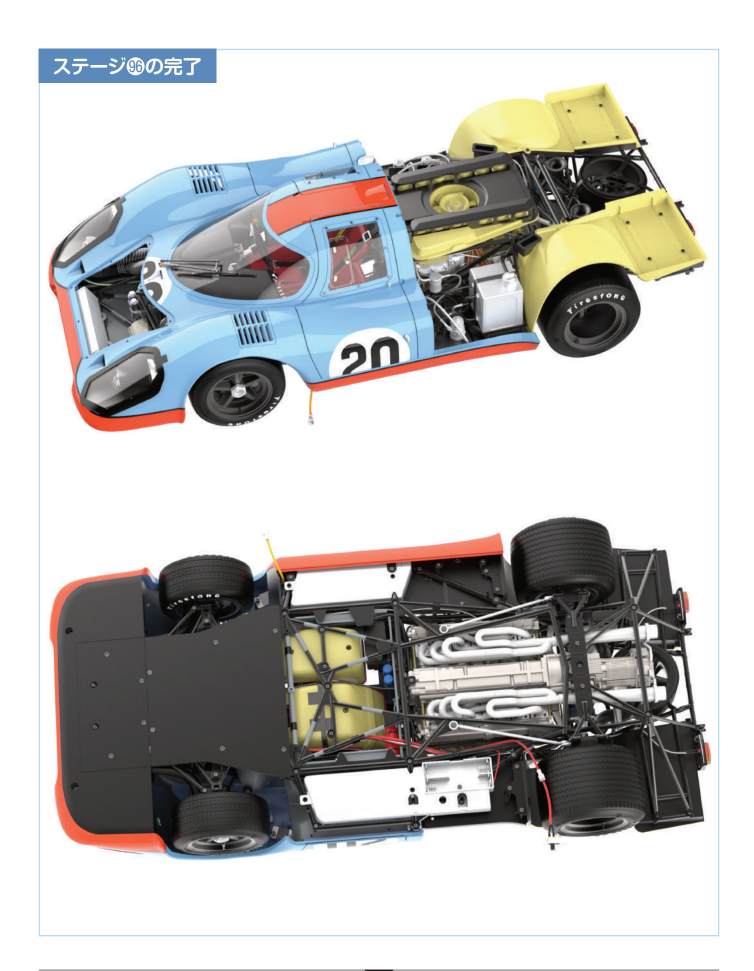
モデルを裏返して、左のドアを開けます。左コックピットハウジング (68A) の上からIMネジで、左サイドフェアリング (96A) を固定します。



再度モデルを裏返し、シャーシ (25A) からCM ネジを外します。



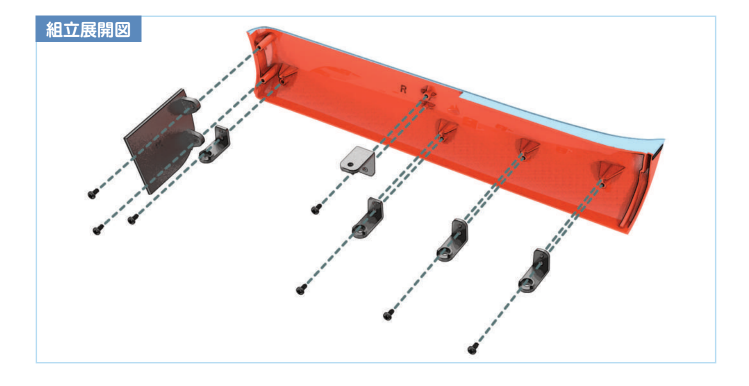
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。



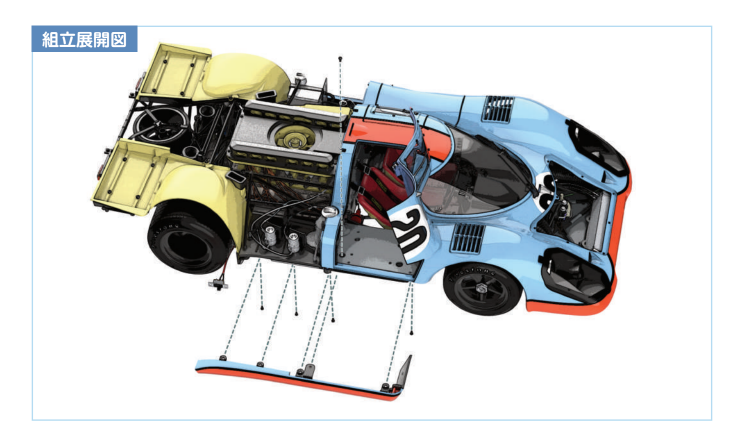
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

97A/右サイドフェアリング 97B/アッパーブラケット 97C/ブラケット1 (×2) 97D/ブラケット2 97E/ブラケット3 97F/フロントプレート IM/ネジ1.7×3.5mm (×14) SM/ネジ1.7×3.5mm (×3本)

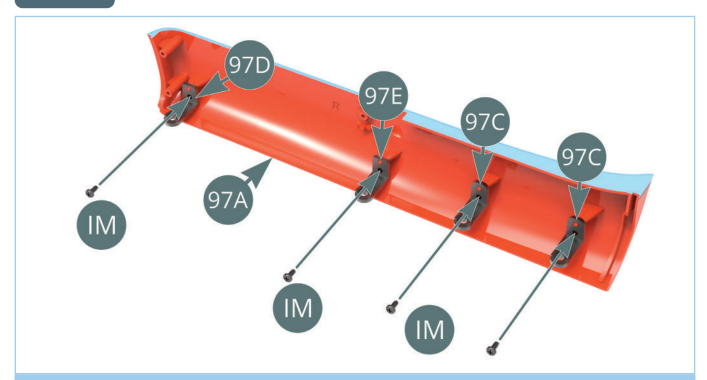




ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。



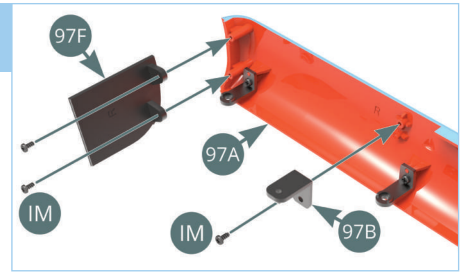
### STEP1



ブラケット2 (97D)、ブラケット3 (97E) および2つのブラケット1 (97C) を、画像のように右サイドフェアリング (97A) の裏側に配置します。ブラケットをIMネジで固定します。

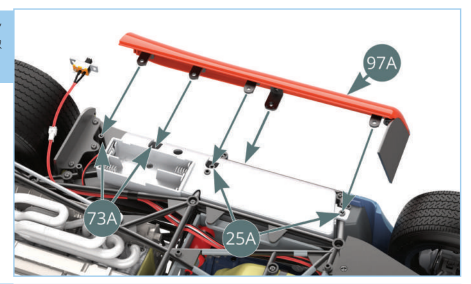
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

アッパーブラケット (97B) とフロントプレート (97F) を右サイドフェアリング (97A) の裏側 に配置し、IMネジ (3本) で固定します。

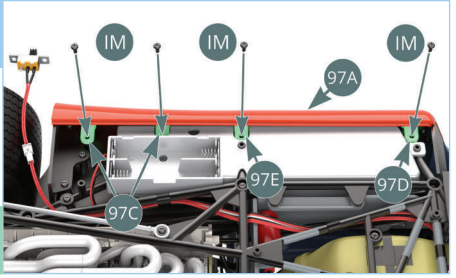


### STEP2

右サイドフェアリング (97A) を、シャーシ (25A) および右シャーシプレート (73A) に取り付けます。



ブラケット (97C、97D、97E) をIMネジ (4本) で固定します (確認しやすいように黄く塗っています)。

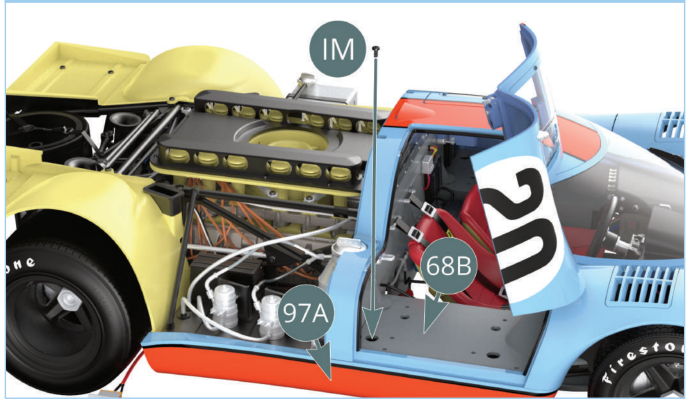


右サイドフェアリング (97A) がフロントボディ とぴったり合うように、ネジとブラケットを調整 します。

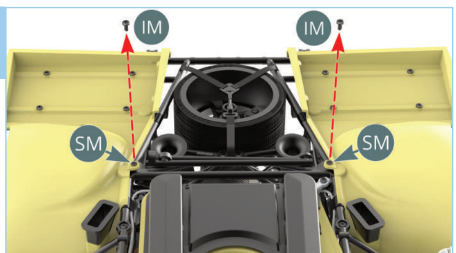
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

### STEP6

モデルを裏返して、右のドアを開けます。右コックピットハウジング (68B) の上からIMネジで、右サイドフェアリング (97A) を固定します。

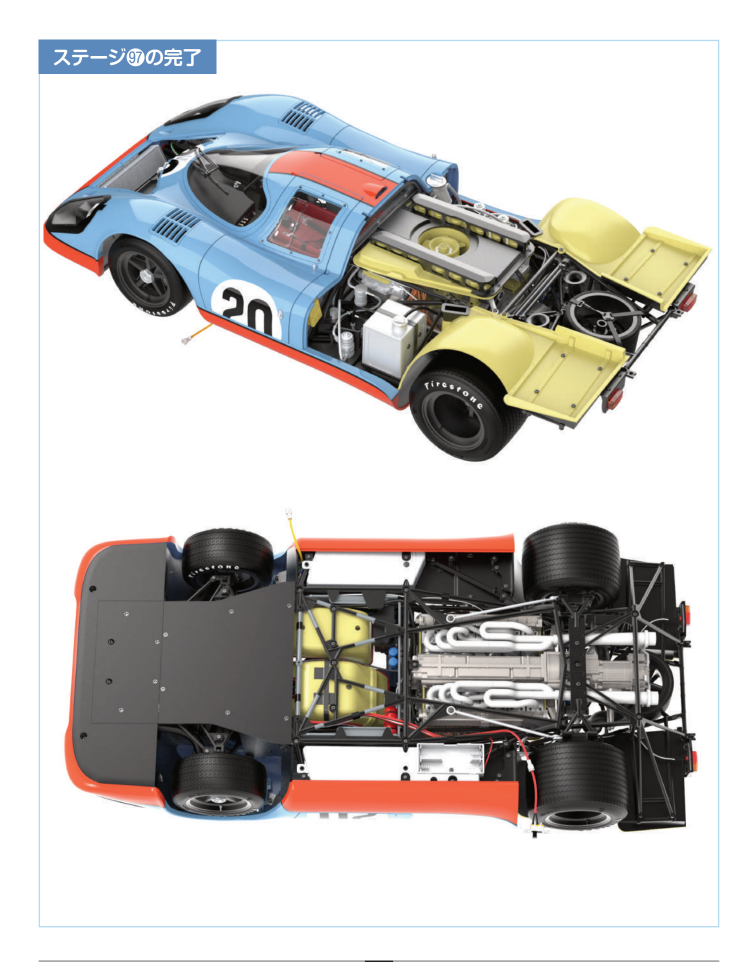


モデル後部のフレームにあるIMネジ (2本) を 取り外し(赤矢印)、本ステージで開梱したSM ネジに付け替えます。



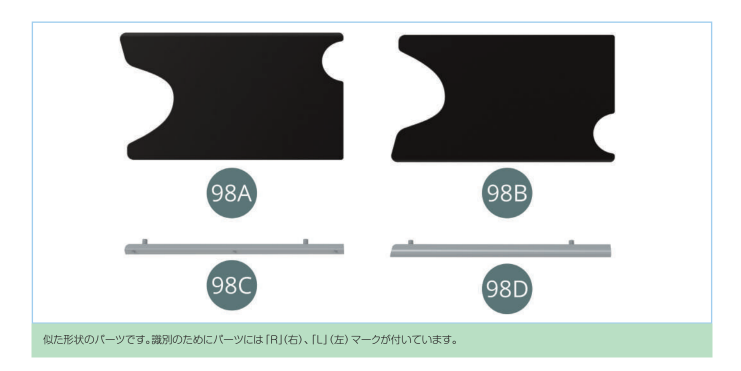
ここでスピーカー (34C) を接続します。単4電池2本を電池ボックスにセットし、スイッチを「ON」にしてギミックを試してみてください。左のドアを 開けて、ブレーキペダルと3つのスイッチを押して、ライトとサウンドをテストをします(ステージ⑩のSTEP⑥以降を参照)。機能しない場合には、 左右のサイドフェアリングを外して、配線が切断されていないか、引っ掛かったりしていないか、確認します。

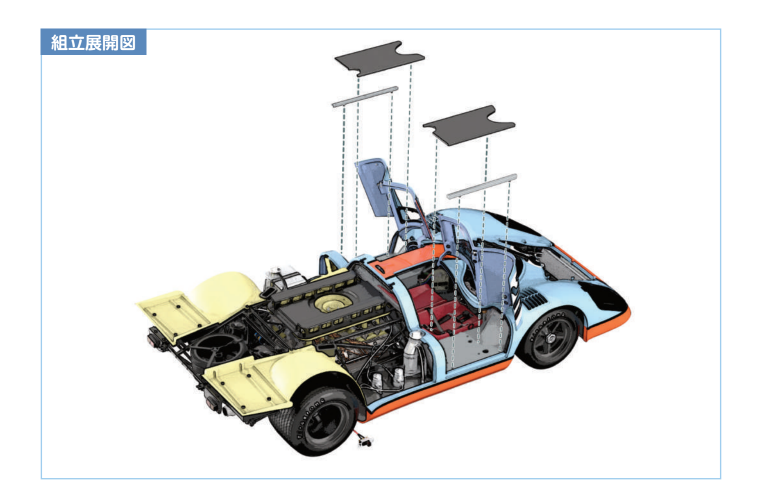
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。



ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

98A/左ドアシル 98B/右ドアシル 98C/左ドアトリム 98D/右ドアトリム



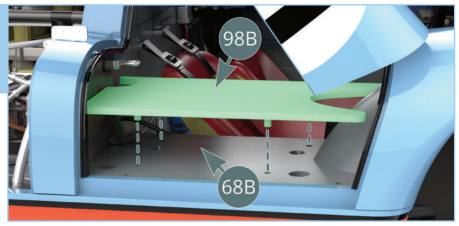


ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

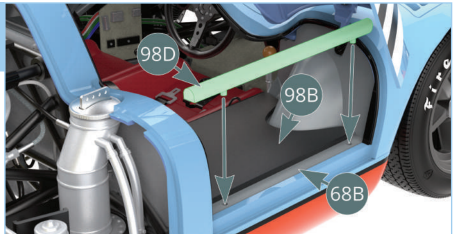
最終的なモデルの調整で、サイドフェアリングを取り外す可能性もあります。このためドアシルとドアトリムは、組立工程の最終段階で取り付けてもOKです。

#### STEP1

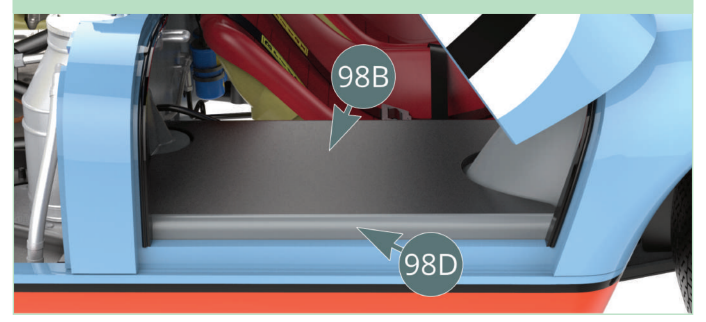
右ドアを開け、右ドアシル (98B) と右コックピットハウジング (68B) を画像のように合わせます。右ドアシル下部の突起を右コックピットハウジングの穴に押し込みます。



丸い形状の右ドアトリム (98D) の突起を、右コックピットハウジング (68B) の外側にある穴に押し込みます。



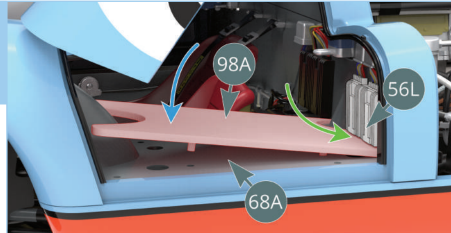
右ドアシル (98B) と右ドアトリム (98D) が右コックピットハウジング (68B) に装着された状態です。ぴったりと収まっているか確認して、ドアを閉めます。



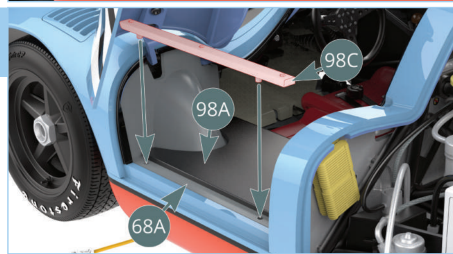
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

#### STEP2

左ドアを開け、左ドアシル (98A) をイグニッションボックス (56L) の下に差し入れます (緑矢印)。左ドアシル下部の突起は、左コックピットハウジング (68A) の穴に押し込みます (青矢印)。



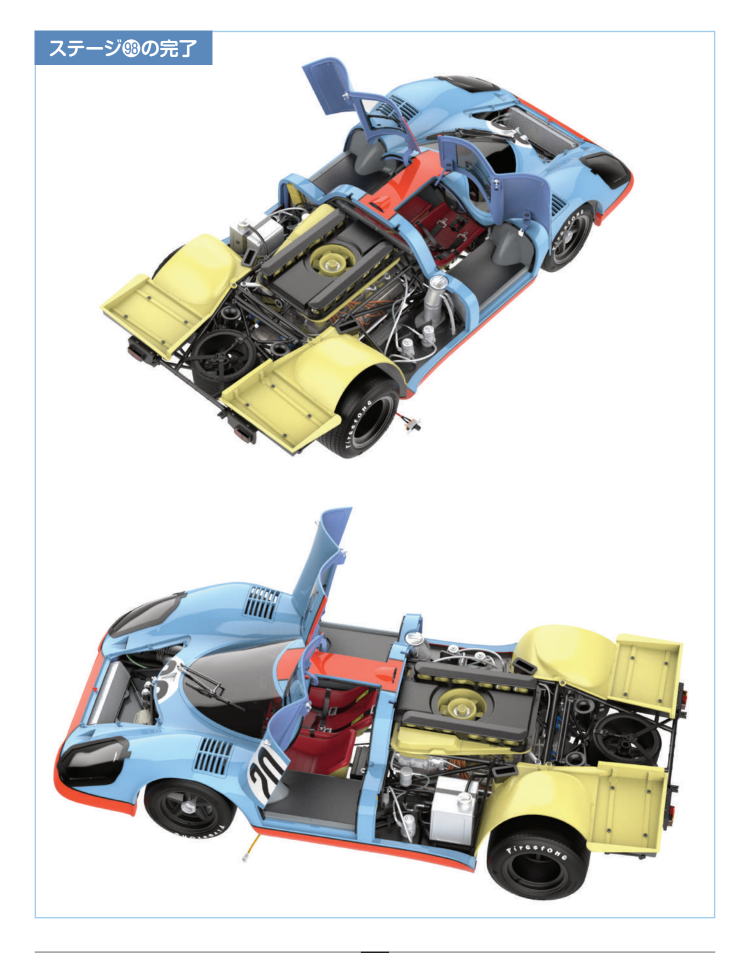
平たい形状の左ドアトリム (98C) の突起を、左 コックピットハウジング (68A) の外側にある穴 に押し込みます。



左ドアシル (98A) と左ドアトリム (98C) が左コックピットハウジング (68A) に装着された状態です。ぴったりと収まっているか確認して、ドアを閉めます。



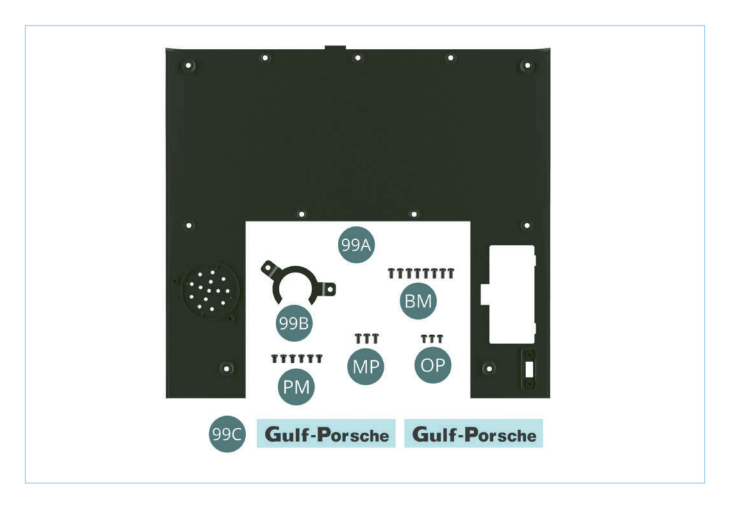
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

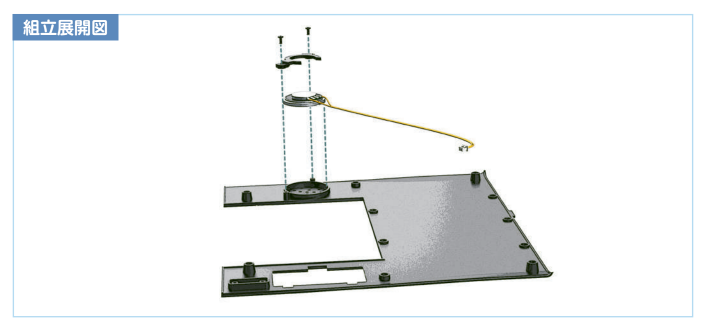


#### ステージのボトムパネル・スピーカー・デカール

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

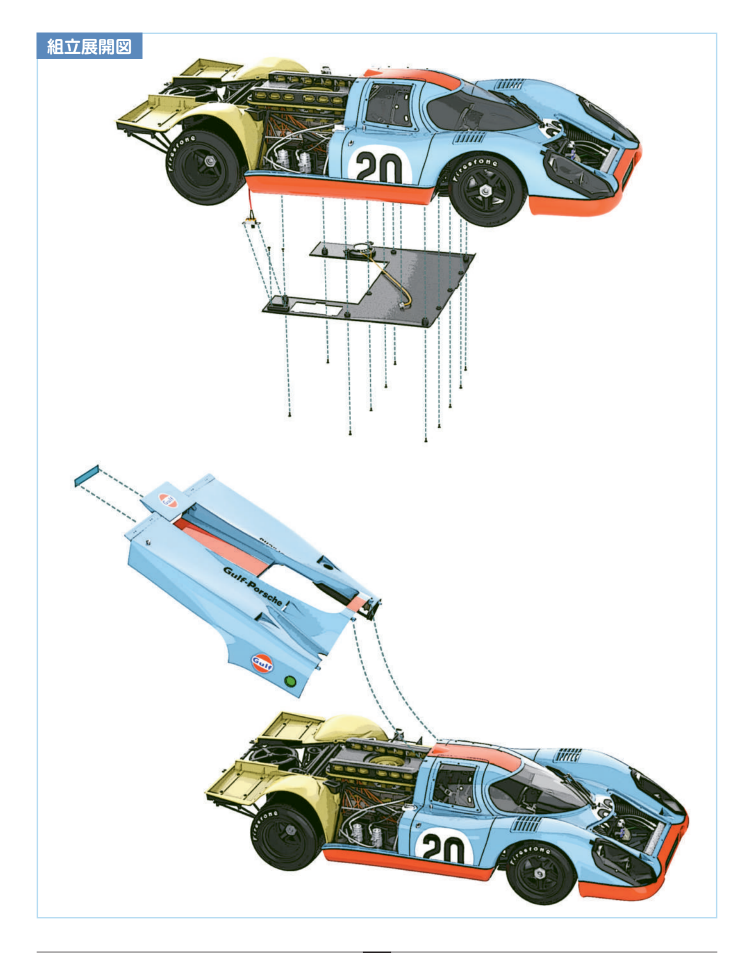
99A/ボトムパネル 99B/クランプ 99C/デカール (×2) BM/ネジ2.0×4mm (×8) PM/ネジ2.0×4mm (×6) MP/ネジ2.0×4mm (×3) OP/ネジ1.7×3mm (×3本)





#### ステージ卵ボトムパネル・スピーカー・デカール

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

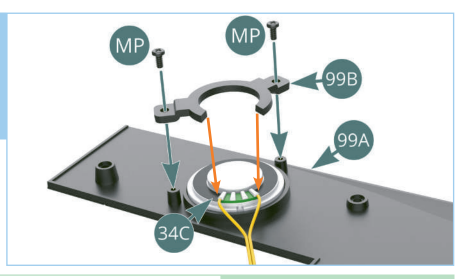


# ステージூボトムパネル・スピーカー・デカール

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

#### STEP1

ステージ例で開梱したスピーカー (34C) のコーンを下向きにして、ボトムパネル (99A) の丸い凹みに入れます。これをクランプ (99B) で押さえて、MPネジ (2本) で固定します。スピーカーケーブルは、クランプの開口部から引き出します (オレンジ矢印)。

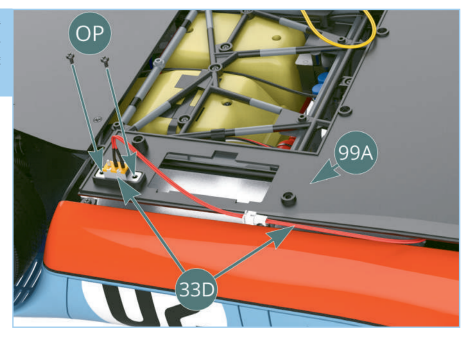




スピーカー (34C) をボトムパネル (99A) に取り付けた状態です。

#### STEP2

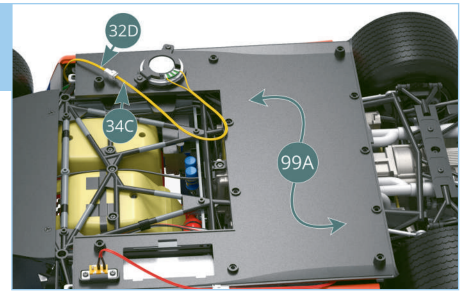
モデルを裏返します。ボトムパネル (99A) を モデルの上に置きます。画像のようにスイッチ (33D) をボトムパネルの凹部にはめ込みま す。OPネジ (2本) でスイッチを固定します。



### ステージのボトムパネル・スピーカー・デカール

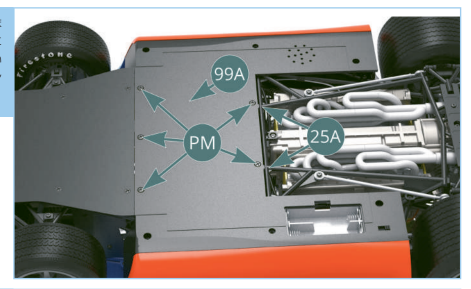
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

スピーカー (34C) の黄ケーブルと配線済み回路基板 (32D) の黄ケーブルを接続します。接続したら、ボトムパネル (99A) をSTEP3のように裏返します。

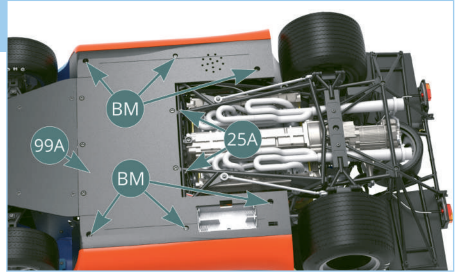


#### STEP3

ボトムパネル (99A) を画像のように配置します (スイッチとスピーカーのケーブルは下に隠れます)。ケーブルがネジ穴にかかっていないことを確認し、PMネジ (5本) でシャーシ (25A) に固定します。



さらにBMネジ (6本) で、ボトムパネル (99A) をシャーシ (25A) に固定します。

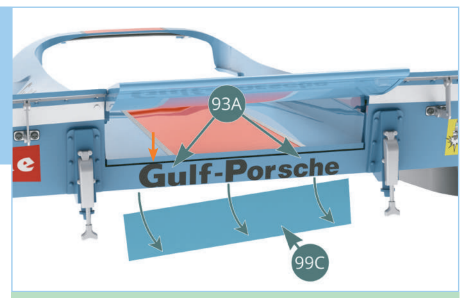


# ステージ卵ボトムパネル・スピーカー・デカール

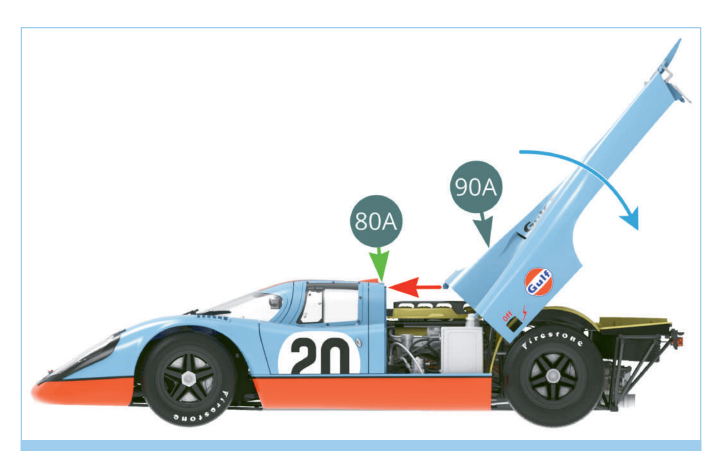
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

#### STEP4

デカール (99C) 1枚をリアフードパネル (93A) に貼ります。デカールをサイズに合わせてカットし、30秒程度水に浸します。浸潤したデカールをリアフードパネルの中心に合わせ、スライドさせながら裏紙を剥がし、素早くデカールの位置を調整します。コットンで余分な水分を取り除き、デカールは乾燥させてから次の工程に進みます。



デカール軟化剤を使用すると貼りやすくなります。「Gulf」の「G」の上部を隙間に押し込む必要がある場合があります(オレンジ矢印)。



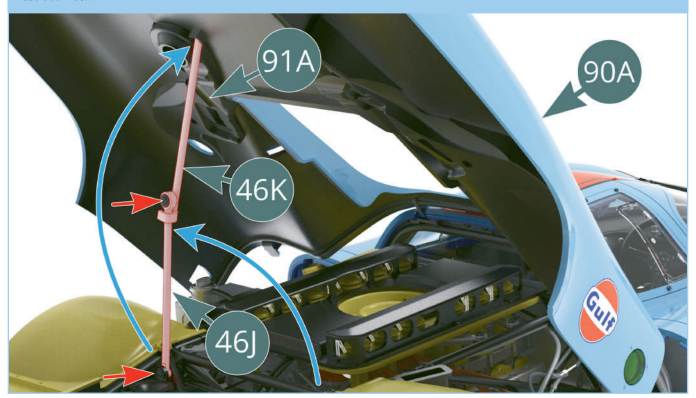
デカールが乾いたら、リアフードをモデルにセットします。ステージ⑩のSTEP②で貼った透明テープを剥がします。リアフード(90A)とフロントボディ(80A)を画像のように45度の角度で合わせます。この角度を保ったまま、リアフードに取り付けた2つのヒンジクランプ(90B)をボディに差し込みます(赤矢印)。ヒンジをセットできたらフードを水平にします(青矢印)。接合部のフロントボディのエッジを傷つけないように注意してください(緑矢印)。

# ステージூボトムパネル・スピーカー・デカール

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

#### STEP5

リアフード (90A) の支え方です。リアフードを上方に上げて、展開したボンネットリフトアーム (46J·46K) の先端を左エアダクト (91A) の凹部にはめ込んで支えます。 はめ込むためには、支柱を前に押し出す必要が生じる場合があります。 そのときは、ボンネットリフトアームのジョイント部のネジ (赤矢印) を調整してください。





ボンネットリフトアーム (46J·46K) で、リアフード (90A) を支えた状態です。

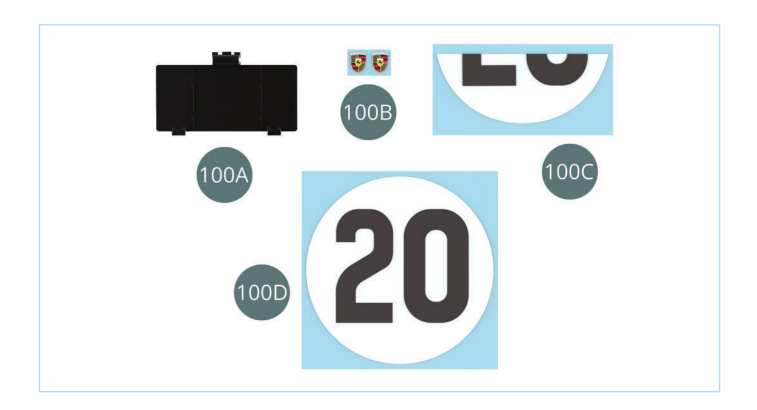
# ステージ®ボトムパネル・スピーカー・デカール

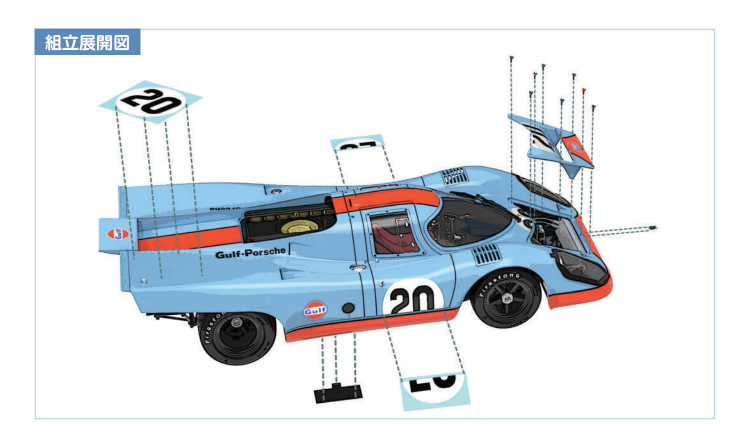
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。



ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

100A/バッテリーカバー 100B/エンブレムデカール (×2) 100C/サイドナンバーデカール (×4) 100D/トップナンバーデカール (×2)

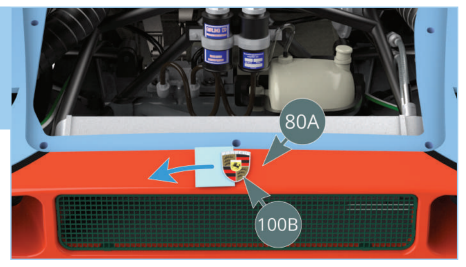


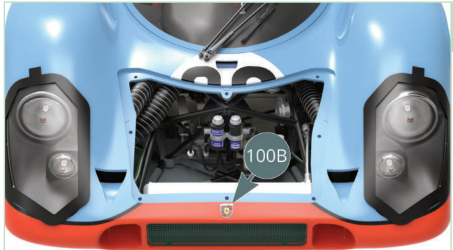


ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

#### STEP1

フロントボディ(80A)にエンブレムデカール (100B)を貼ります。30秒程度水に浸します。 浸潤したデカールをフロントボディのバンパー の上に合わせ、スライドさせながら裏紙を剥が し、素早くデカールの位置を調整します。コット ンで余分な水分を取り除きます。





フロントボディ(80A)にエンブレムデカール が貼られた状態です。

#### STEP2

サイドナンバーデカール (100C) を貼りま す。30秒程度水に浸します。浸潤したデカール を左サイドフェアリング (96A) にスライドさせ ながら裏紙を剥がします。ドアナンバーとぴっ たり合うように、素早くデカールの位置を調整 してください。コットンで余分な水分を取り除 きます。



ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。



左サイドフェアリング (96A) にサイドナンバー デカールが貼られた状態です。

#### STEP3

サイドナンバーデカール (100C) を右サイドフ ェアリング (97A) に貼ります。手順はSTEP2 と同じです。



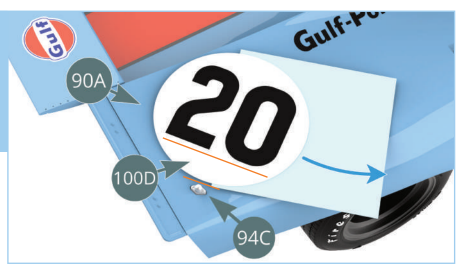


右サイドフェアリング (97A) にサイドナンバー デカールが貼られた状態です。

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

#### STEP4

トップナンバーデカール (100D) を貼ります。30秒程度水に浸します。浸潤したトップナンバーデカールをリアフード (90A) の右側、フードライト (94C) と平行に45度の角度で配置します (オレンジ線)。スライドさせながら裏紙を剥がし、素早くデカールの位置を調整します。コットンで余分な水分を取り除きます。

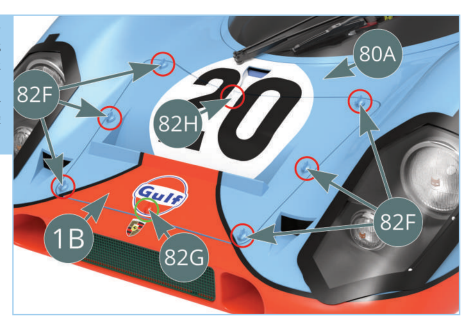




リアフード (90A) にトップナンバーデカール (100D) が貼られた状態です。

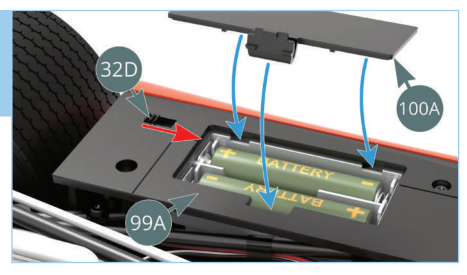
#### STEP5

ステージ①で開梱したフードカバー (1B) をフロントボディ (80A) に装着します。赤丸印の部分をフードカバーロックで止めます。画像のようにブルーフードカバーロック (82F) を6個、ホワイトフードカバーロック (82H) を1個、オレンジフードカバーロック (82G) を1個使用します (いずれもステージ®で開梱)。



ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

モデルを裏返して、単4電池2本(お手持ちの電池をご使用ください)を電池ボックスに挿入し、バッテリーカバー(100A)をボトムパネル(99A)にはめます。スイッチ(32D)を赤矢印方向にスライドさせて電源を入れます。



#### STEP6

左側のドアを開け、「WISCHER」と書かれた スイッチ (64L) を押します (赤丸印)。以下、① ~③の画像のようにライトが点灯することを確 認します。



①リアライトの点灯 (48Dと49D)。

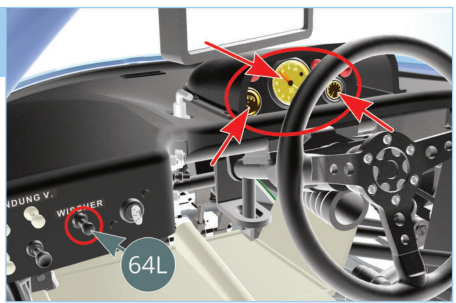


ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

②ヘッドライトの点灯(赤矢印)。



③計器板 (赤丸印) の奥にあるライトが点灯。 赤矢印の3つのダイヤルが、透過光で浮き上が る (赤矢印)。



#### STEP7

ブレーキペダル (26F) を押し続けます (確認 しやすいように緑に塗っています)。ペン先などを使うと、押しやすくなります。



ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。



最後に「BENZINP」と書かれたスイッチ(64L)を押します。「LICHT」でエンジン音が鳴動します。ダッシュボード中央のスイッチ(64M)を押すと、 ホーンが鳴ります。



ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

#### STEP8

ステージ®で4個のモデルサポート (78C) をお届けしています。これを画像のように配置すると、車体を浮かしてデコレートできます。ステアリン グの切り返しギミックを楽しむことができます。 Gulf-Porsche

ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。



●お知らせ● 「ポルシェ917KH」の組立作業が完了しました。次に挑戦するモデルを選ぶと、初回パックが無料になります。また、モデルを美しい状態のまま末永く楽しんでいただくためには、専用のディスプレーケースに入れて保管するのが最適です。直射日光がモデルに当たらないように注意してください。

→詳しくは agoramodels.com でご確認ください。