STEVE MCQUEEN'S ICONIC PIRSHIE 91714



パックの組立ガイド

ステージの右シャーシプレート

ステージ個バッテリー

ステージのフューエルフィラーネック・ブリーザーパイプ

ステージの右リアホイールアーチ

ステージのスペアタイヤ・スペアタイヤホイール

ステージ®フロントブレーキクーリングジャケット

ステージ@フロントホイールアーチ

ステージのフロントボディ

●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 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。
- 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。
- ●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。

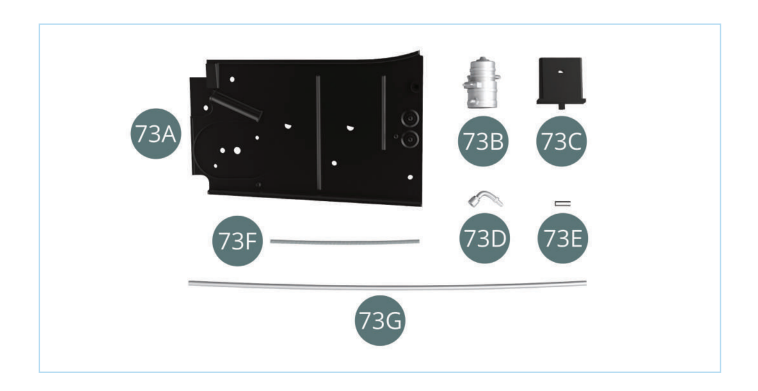
ポルシェAG からライセンスを得て製作されたモデルです。スティーブ・マックイーンの肖像権・人格権は、チャドウィック・マックイーンとテリー・マックイーンらの許諾を得ています。

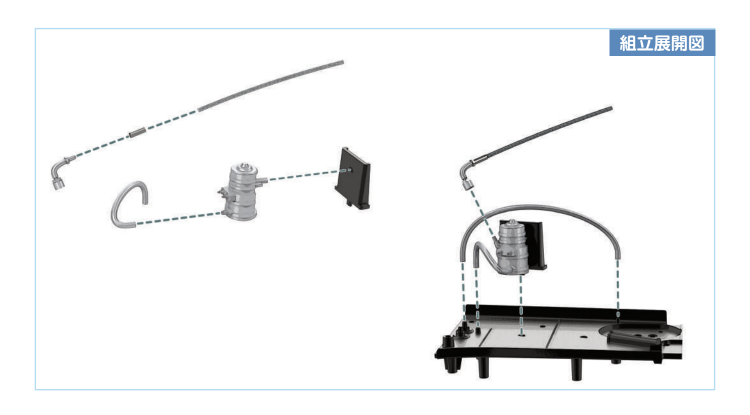


ステージで右シャーシプレート

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。

73A/右シャーシプレート 73B/フューエルポンプ 73C/保護シールド 73D/ポンプフィッティング 73E/コネクター 73F/網組フューエルライン 73G/フューエルライン



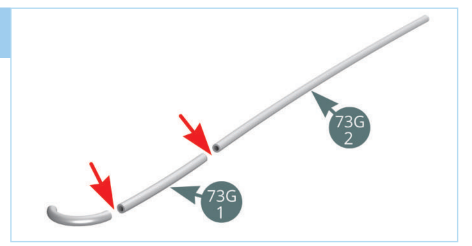


ステージで右シャーシプレート

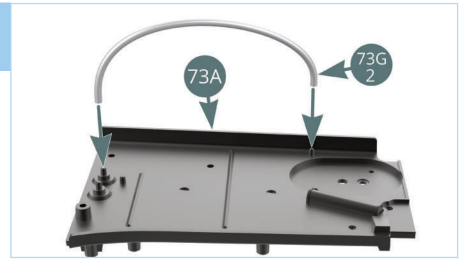
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

STEP1

フューエルライン (73G) を、50mm (73G1) と 90mm (73G2) の長さに切り分けます。

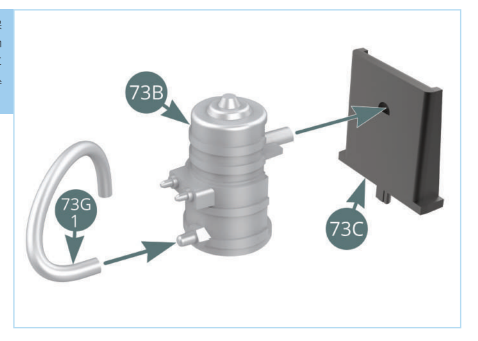


90mmのフューエルライン (73G2) の両端を、写真のように右シャーシプレート (73A) の突起に合わせます。



STEP2

フューエルポンプ (73B) 上部のD型突起を保護シールド (73C) の穴に押し込みます。50mm のフューエルライン (73G1) を画像のように曲げて、フューエルポンプ下部の突起に差し込みます。



ステージで右シャーシプレート

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。

保護シールド(73C)のD型突起を、右シャーシプレート(73A)の穴に押し込み、50mmのフューエルライン(73G1)を保護シールドの突起に差し込みます。

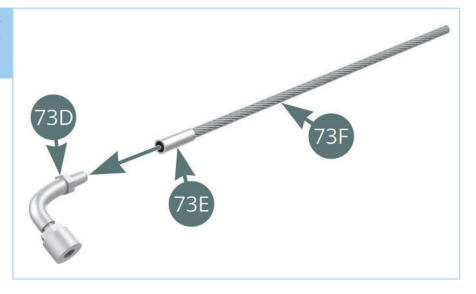




右シャーシプレート (73A) にフューエルポンプ とフューエルライン (73G) が取り付けられた 状態です。

STEP3

網組フューエルライン (73F) の一端をコネクター (73E) に差し込み、コネクターをポンプフィッティング (73D) の突起に差し込みます。



ステージ電右シャーシプレート

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。

STEP4

画像のように、ポンプフィッティング (73D) をフューエルポンプ (73B) の突起にはめ込みます。

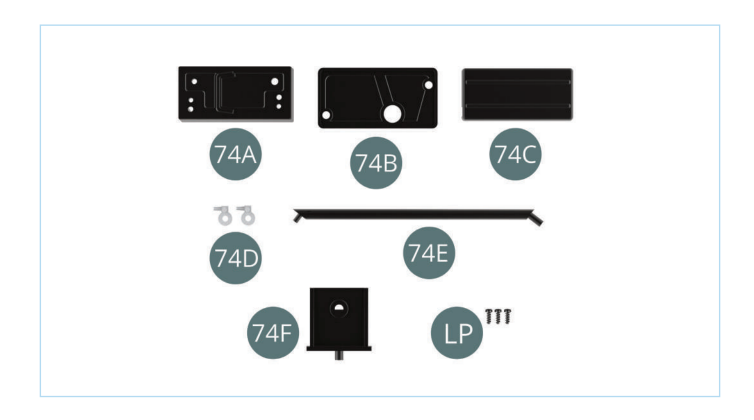




ステージ個バッテリー

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。

74A/バッテリー 74B/バッテリーホルダー 74C/バッテリーカバー 74D/バッテリーターミナル (×2) 74E/サポートロッド 74F/保護シールド LPネジ/1.2×3.5mm (×3)



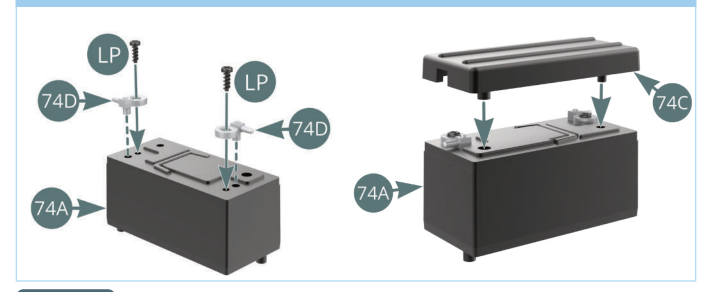


ステージのバッテリー

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

2つのバッテリーターミナル (74D) をバッテリー (74A) の穴に差し込み、LPネジ (2本) で固定します。続いてバッテリーカバー (74C) の2本の突起をバッテリーの穴にはめ込みます。



STEP2

バッテリーホルダー (74B) を、右シャーシプレート (73A) に取り付けた保護シールド (73C) 後部の穴に押し込みます。 続いてバッテリー (74A) の 突起をバッテリーホルダーの穴に押し込みます。



ステージのバッテリー

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。

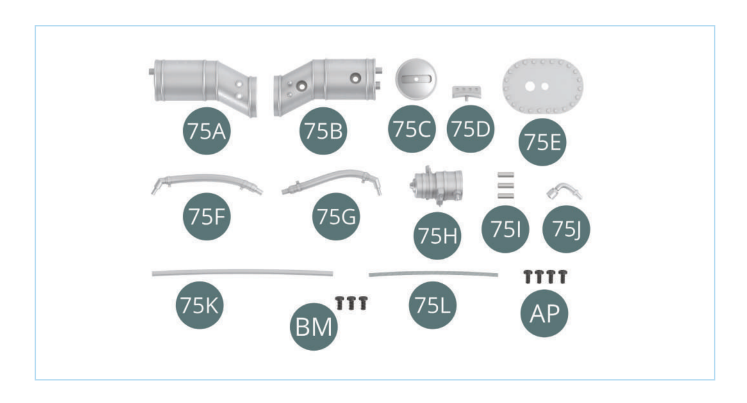


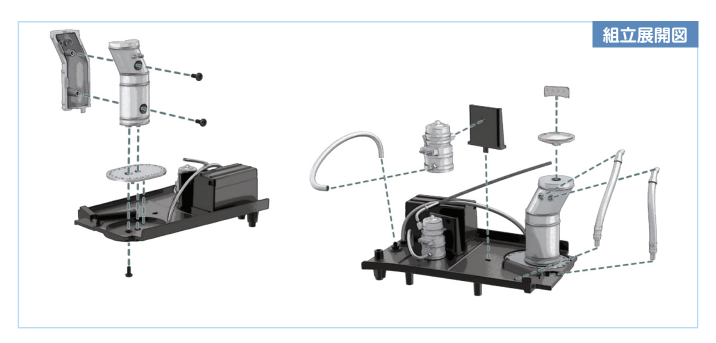
ステージでフューエルフィラーネック・ブリーザーパイプ

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。

75A/フューエルフィラーネック 75B/フューエルフィラーネック 75C/フューエルフィラーキャップ 75D/ハンドル 75E/トレイ 75F/ブリーザーパイプ 75G/ブリーザーパイプ

75H/フューエルポンプ 75I/コネクター (×3) 75J/フューエルポンプフィッティング 75K/フューエルライン 75L/網組フューエルライン BMネジ/2.0×4mm (×3) APネジ/1.7×4mm (×4)





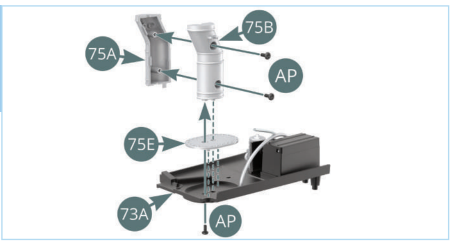
ステージのフューエルフィラーネック・ブリーザーパイプ

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つに分割されたフューエルフィラーネック (75A・75B) を合わせ、APネジ (2本) で固定します。フューエルフィラーネックをトレイ (75E) にはめ込み、下から右シャーシプレート (73A) にAPネジ固定します。



2本のブリーザーパイプ (75F・75G) を、それ ぞれフューエルフィラーネックと右シャーシプ レート (73A) の突起に接続します。



ステージでフューエルフィラーネック・ブリーザーパイプ

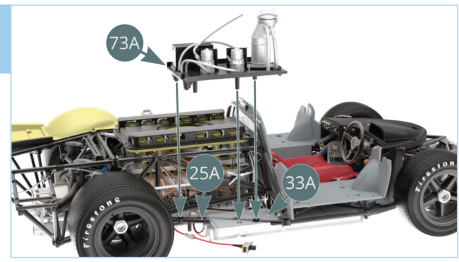
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

STEP2

ハンドル (75D) をフューエルフィラーキャップ (75C) に押し込み、フューエルフィラーキャップをフューエルフィラーネックの上部に押し込みます。フューエルポンプ (75H) を保護シールド (74F) の穴にはめ込み、右シャーシブレート(73A) の中央の穴に押し込みます。続いてフューエルライン (75K) をフューエルポンプと右シャーシブレートの突起に差し込みます。

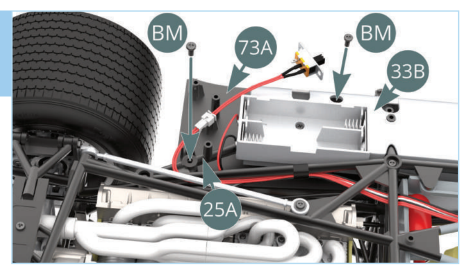


画像のように、右シャーシプレート (73A) をシャーシのクロスバー (25A) と右フューエルタンク (33A) の上部に配置します。



STEP3

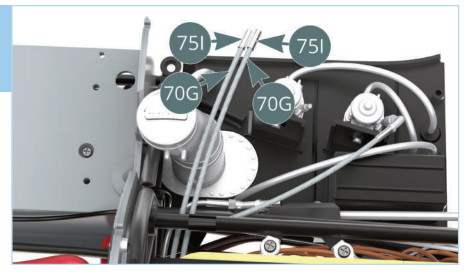
右シャーシブレート (73A) を支えながらシャーシ (25A) を裏返し、右シャーシプレートと右フューエルタンク (33A) をBMネジ (2本) でシャーシに固定します。



ステージ¹⁶フューエルフィラーネック・ブリーザーパイプ

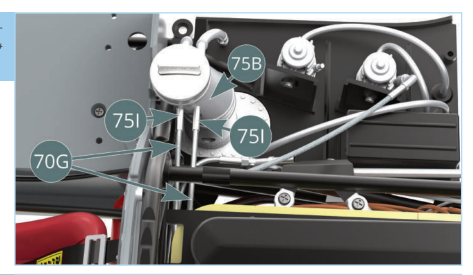
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

シャーシ (25A) を表に返し、左シャーシプレート (69A) から出ている2本の網組フューエルライン (70G) にコネクター (75I) を取り付けます。

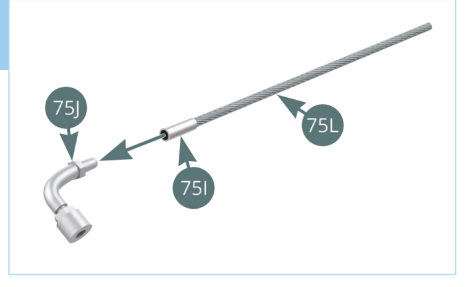


STEP4

網組フューエルライン (70G) を曲げて、フューエルフィラーネック (75B) の突起にはめ込みます。



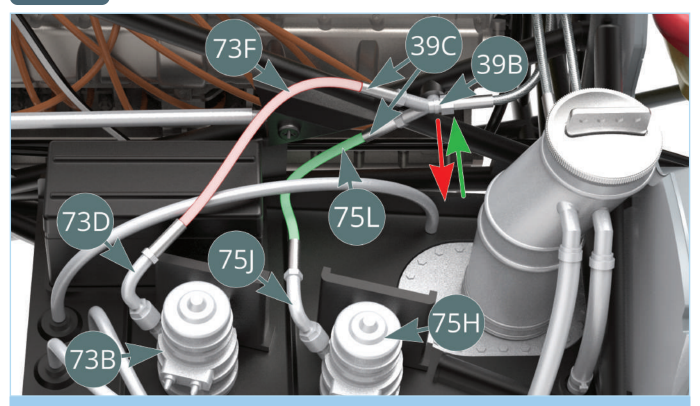
網組フューエルライン (75L) に残りのコネクター (75I) をはめ込み、コネクターをフューエルポンプフィッティング (75J) に差し込みます。



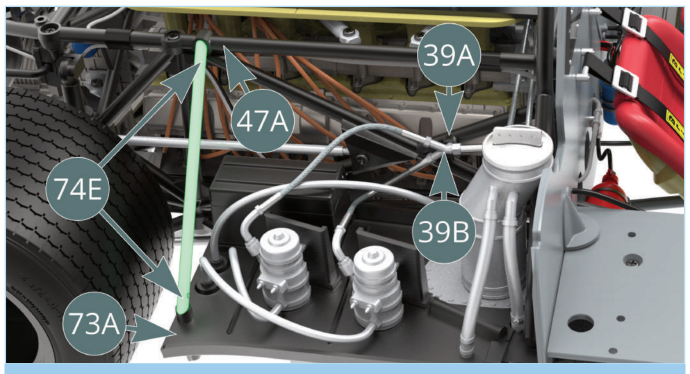
ステージでフューエルフィラーネック・ブリーザーパイプ

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



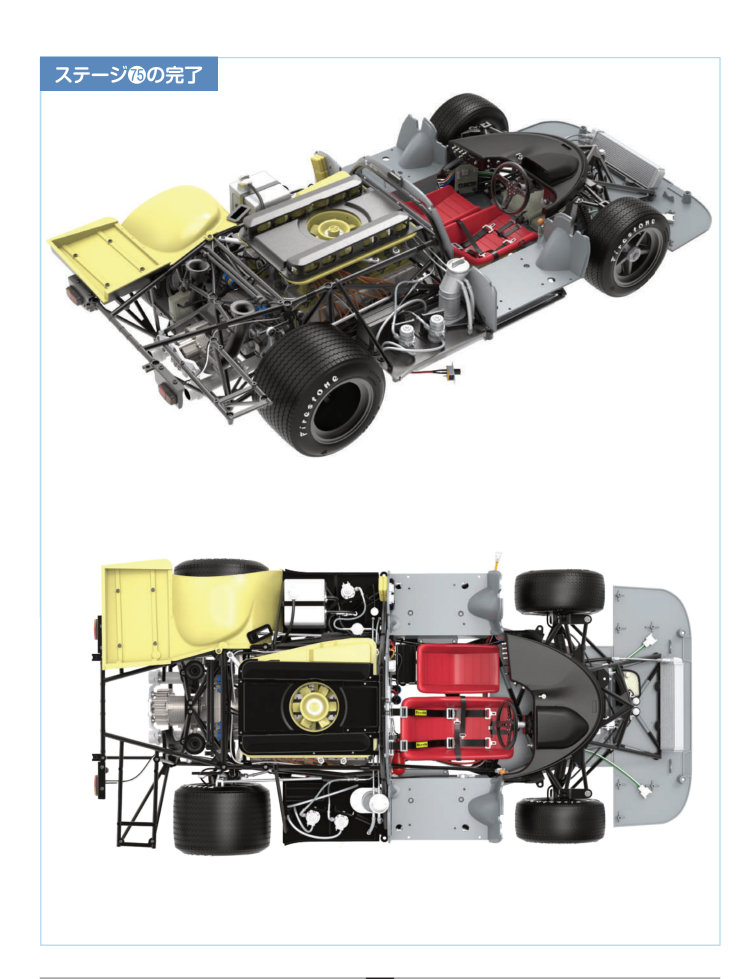
フューエルラインを取り付けやすいように、Y字ジョイント (39B) を右サイドフレーム (39A) から外します (赤矢印)。網組フューエルライン (75L/緑色) をY字ジョイントの底部接続部にはめ込み、画像のように配管してからフューエルポンプフィッティング (75J) をフューエルポンプ (75H) の突起に差し込みます。もう1本の網組フューエルライン (73F/赤色) を画像のように配管し、Y字ジョイントに接続します。接続が終わったらY字ジョイントは右サイドフレームに戻します (赤と緑は組み立てやすいように便宜上色分けしています)。



ステージ@で開梱したサポートロッド (74E) を、右シャーシプレート (73A) およびアッパーフレーム (47A) にはめ込みます (緑色)。

ステージのフューエルフィラーネック・ブリーザーパイプ

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。

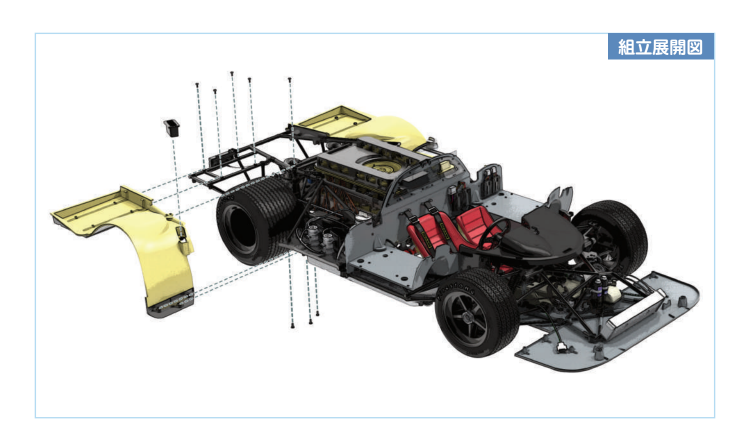


ステージで右リアホイールアーチ

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。

76A/右リアホイールアーチ 76B/リヤブレーキクーリングバルブ IMネジ/1.7×3.5mm (×6) BMネジ/2.0×4mm (×4)



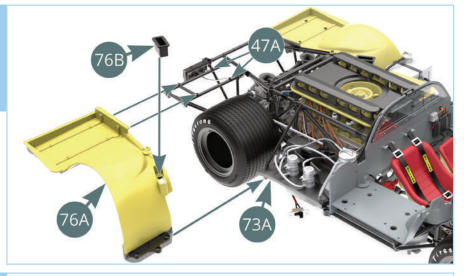


ステージで右リアホイールアーチ

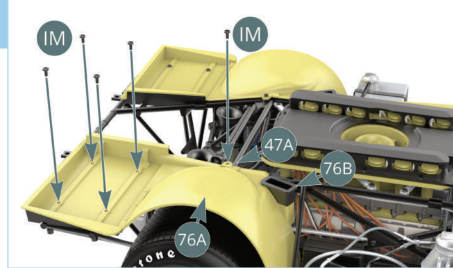
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

STEP1

リアブレーキクーリングバルブ (728) を右リアホイールアーチ (76A) に装着します。右リアホイールアーチをアッパーフレーム (47A) の上に配置し、前部を左シャーシプレート (73A) の下にはめ込みます。

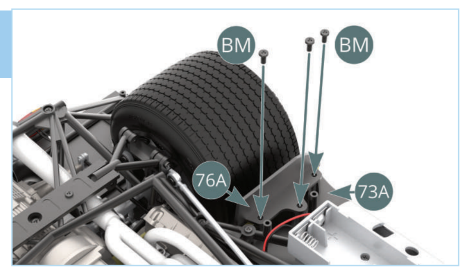


右リアホイールアーチ (72A) をIMネジ (5本) で固定します。



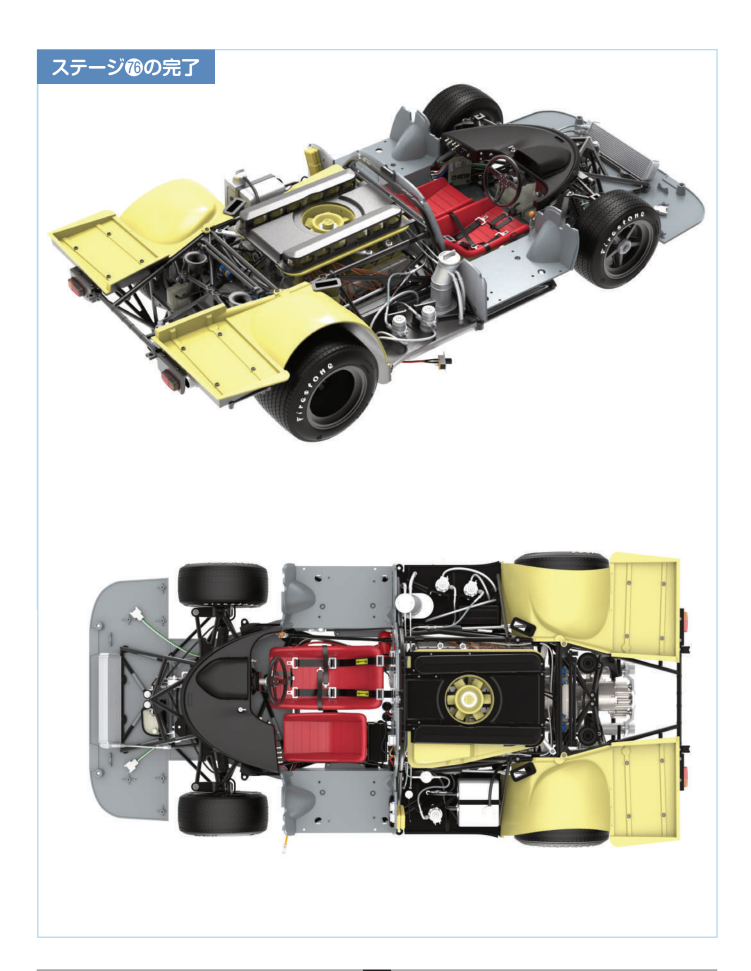
STEP2

シャーシ (25A) を裏返して、右リアホイールア ーチ (72A) の前部をBMネジ (3本) で固定し ます。



ステージで右リアホイールアー

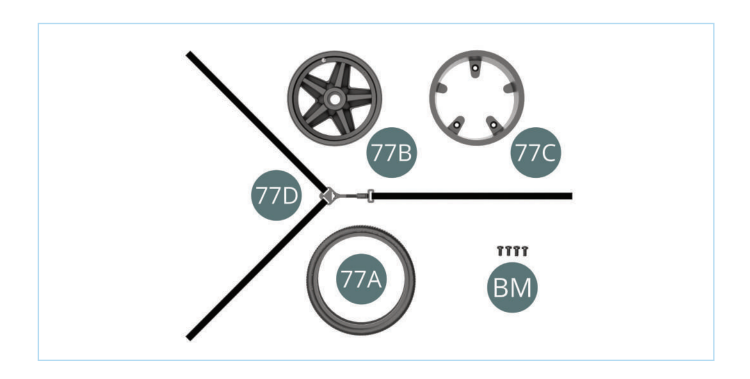
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

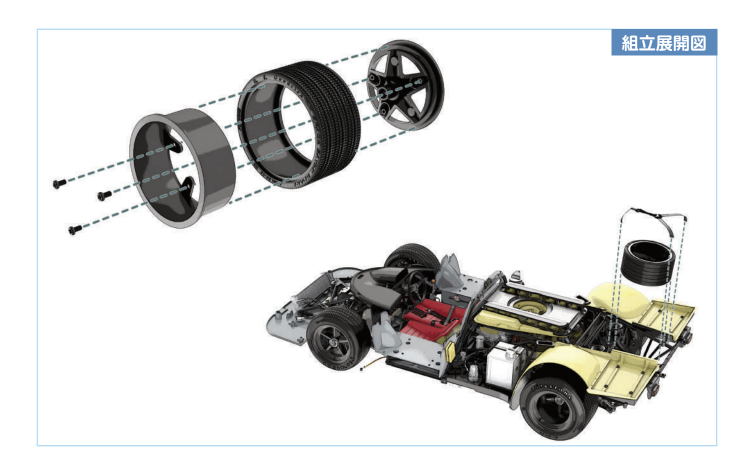


ステージのスペアタイヤ・スペアタイヤホイール

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。

77A/スペアタイヤ 77B/スペアホイールアウターリム 77C/スペアホイールインナーリム 77D/スペアホイールストラップ BMネジ/2.0×4mm (×4)





ステージのスペアタイヤ・スペアタイヤホイール

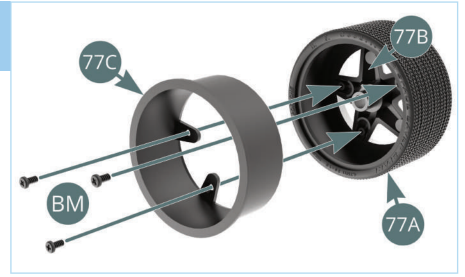
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

STEP1

スペアホイールアウターリム (77B) をスペア タイヤ (77A) にはめ込みます。

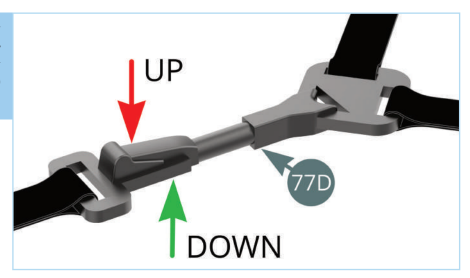


スペアホイールインナーリム (77C) をスペアタイヤ (77A) にはめ込んでネジ穴を合わせ、BMネジ (3本) で固定します。



STEP2

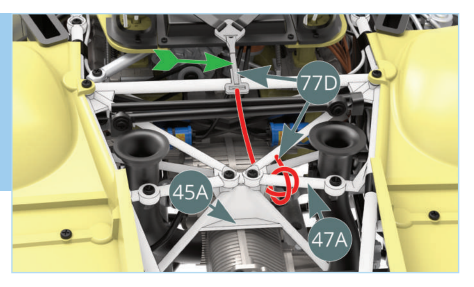
スペアホイールストラップ (77D) には、クイックリリースレバーがあります。スペアホイールに固定すると、クイックリリースレバーは上向き (赤矢印) になり、平らな部分は下向きになります (緑矢印)。



ステージのスペアタイヤ・スペアタイヤホイール

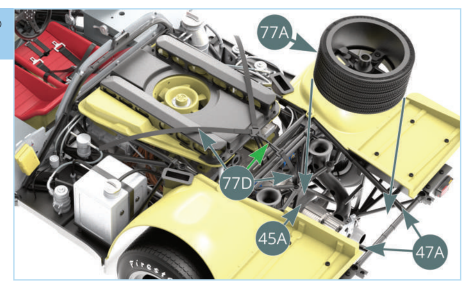
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

スペアホイールストラップ (77D) の平らな部分が上向きになるように、アッパーフレーム(47A/白)の上に置きます(緑矢印)。スペアホイールストラップを画像のようにアッパーフレームに緩く結びます(赤の導線/まだ完全には結ばないでください)。強化フレーム(45A)にある凹部(タイヤの位置決め用)も確認してください(アッパーフレームは組み立てやすいように便宜上白くしています)。

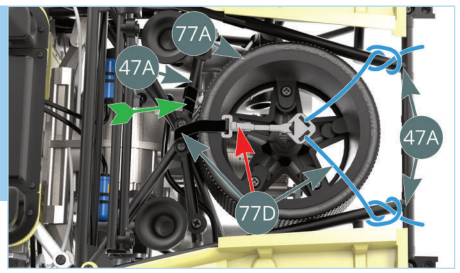


STEP3

スペアタイヤ (77A) を強化フレーム (45A) の 凹部に画像のようにセットします。

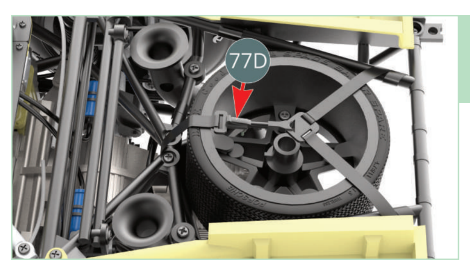


スペアホイールストラップ (77D) をスペアタイヤ (77A) の上に下から回します。クイックリリースレバーが上向きになるはずです (赤矢印)。画像のようにクイックリリースレバーがホイールの上の位置にくるように、緩く結んだ下のストラップ (縁矢印) の締め付けを調整します。ストラップ (青色) の両端をアッパーフレーム (47A) に結んで、ホイールを固定します。余分なストラップはフレームに巻き付けておいてください。



テージのスペアタイヤ・スペアタイヤホイール

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。



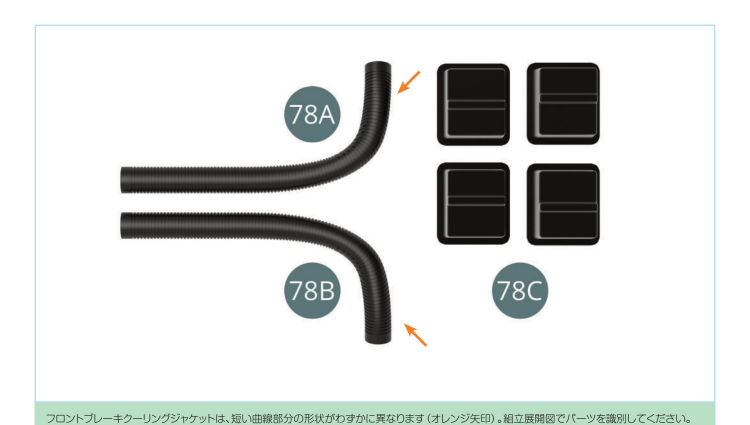
スペアタイヤ (77A) がスペアホイールストラ ップ (77D) に固定された状態です。赤矢印の クイックリリースレバーの位置に注意してくだ

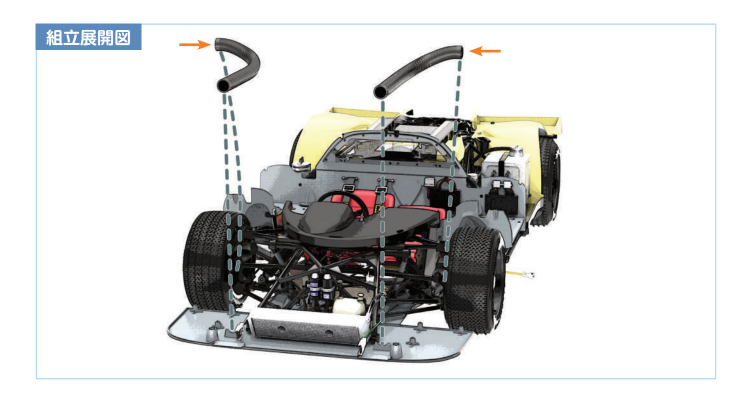


ステージ個フロントブレーキクーリングジャケット

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。

78A/フロント左ブレーキクーリングジャケット 78C/モデルサポート(×4) 78B/フロント右ブレーキクーリングジャケット





ステージのフロントブレーキクーリングジャケット

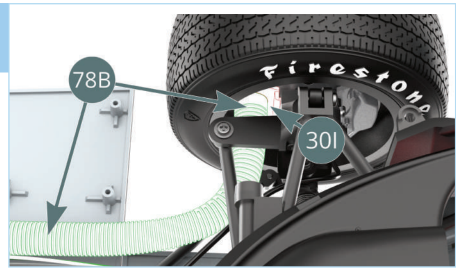
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

STEP1

右ブレーキディスク冷却エアーダクト (30I) の 吸気口を確認します (オレンジ矢印/シャーシの下から見た画像)



フロント右ブレーキクーリングジャケット (78B) の湾曲した短い端を、吸気口にはめ込 みます。



STEP2

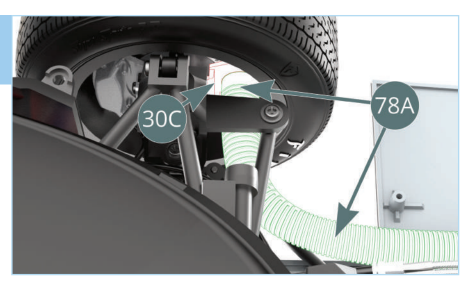
左ブレーキディスク冷却エアダクト(30C)の 吸気口を確認します。



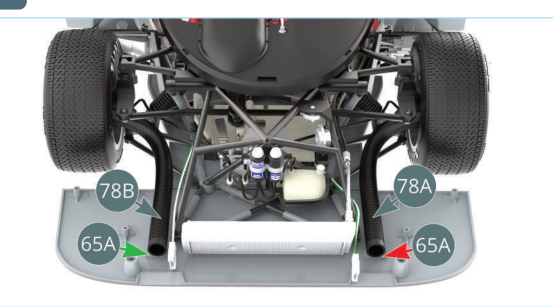
ステージのフロントブレーキクーリングジャケット

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。

フロント左ブレーキクーリングジャケット (78 A) の湾曲した短い端を、吸気口にはめ込みます。



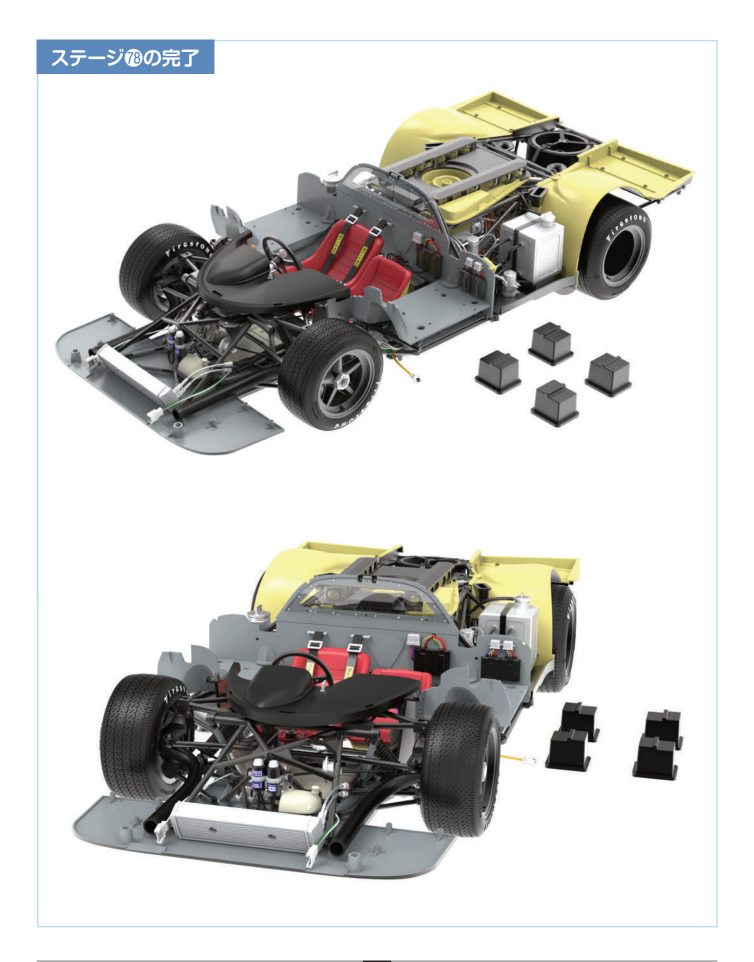
STEP3



左右のフロントブレーキクーリングジャケットを、フロントフロアパネル (65A) のスロット (緑矢印·赤矢印) に収めます。

ステージ@フロントブレーキクーリングジャケット

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。

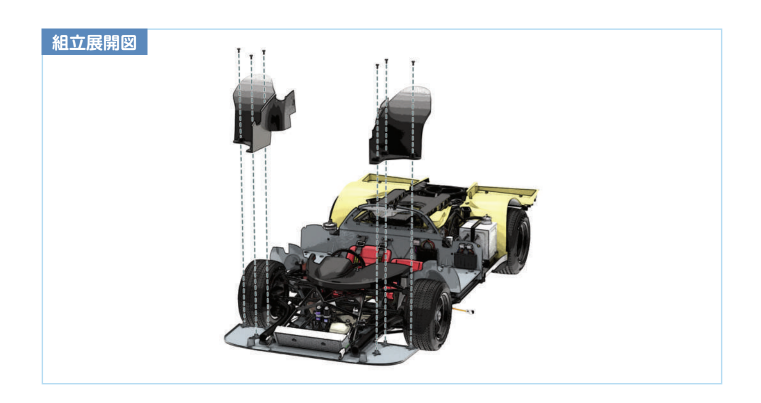


ステージのフロントホイールアーチ

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。

79A/フロント左ホイールアーチ 79B/フロント右ホイールアーチ IMネジ/1.7×3.5mm (×8)



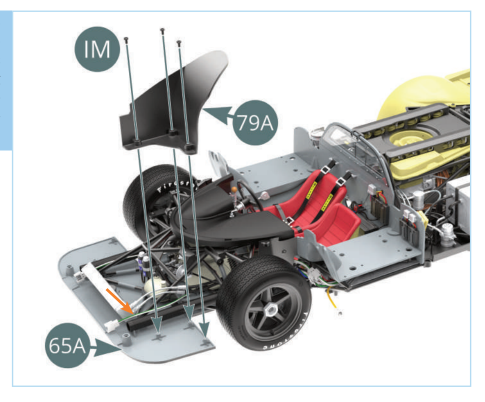


ステージのホイールアーチ

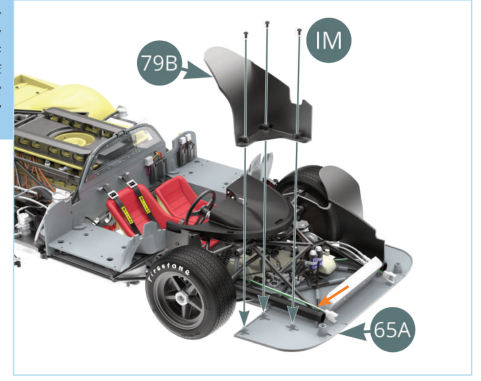
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

STEP1

フロント左ホイールアーチ (79A) をフロントフロアパネル (65A) に配置します。フロント左ホイールアーチを取り付ける際、ヘッドライトの配線を挟まないように注意してください (オレンジ矢印)。フロントフロアパネルを下から支えながら、IMネジ (3本) で固定します。

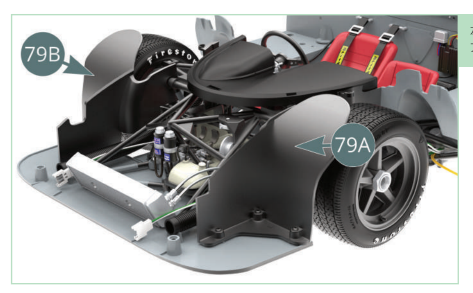


フロント右ホイールアーチ (798) をフロントフロアパネル (65A) に配置します。フロント右ホイールアーチを取り付ける際、ヘッドライトの配線を挟まないように注意してください (オレンジ矢印)。フロントフロアパネルを下から支えながら、IMネジ (3本) で固定します。



ステージのホイールアーチ

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。



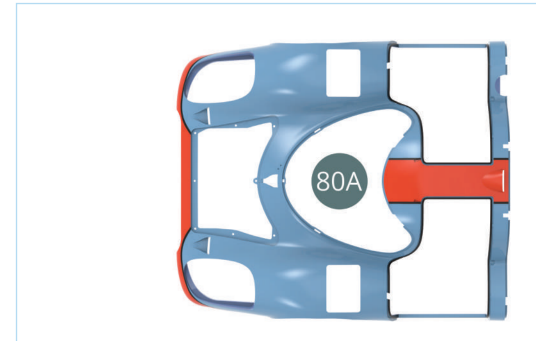
左右のフロントホイールアーチがフロントフロアパネル (65A) に装着された状態です。



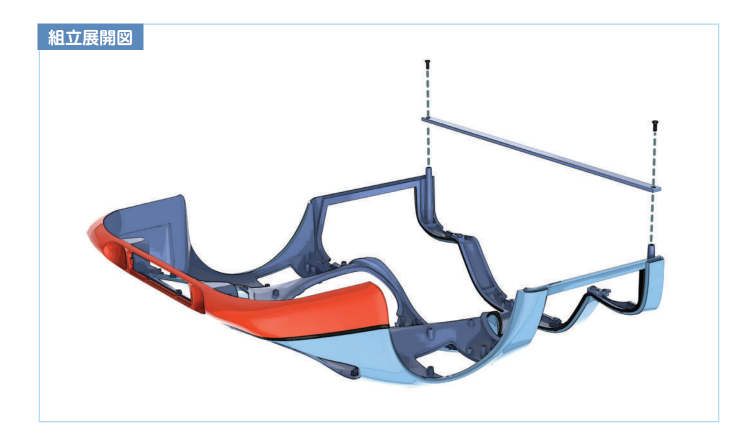
ステージ⑩フロントボディ

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。

80A/フロントボディ



ステージ®ではフロントボディからクロスサポートを取り外しています。この作業は後の工程で、フロントボディを取り付けるときに外してもOKです。いずれにしてもフロントボディは、パッケージに収納して大切に保管しておいてください。

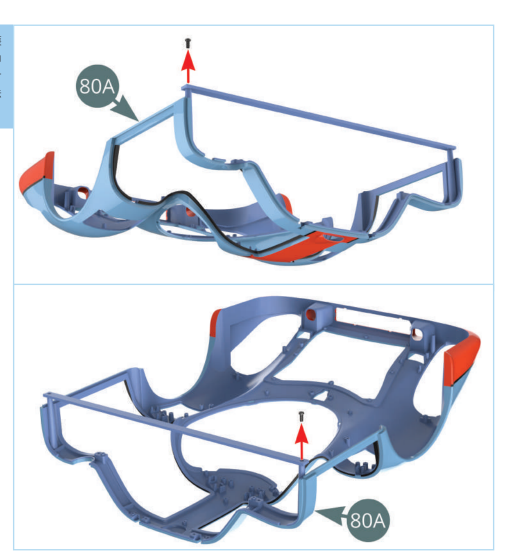


ステージ®フロントボディ

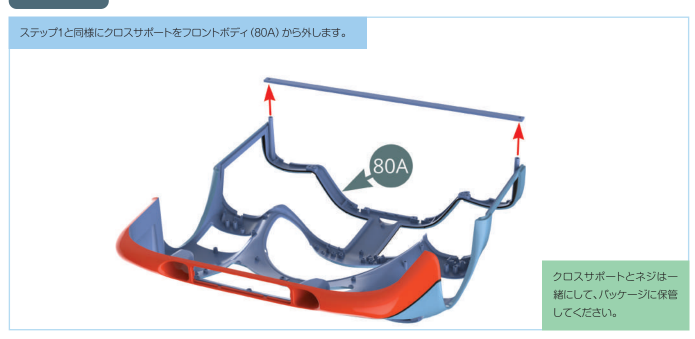
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

STEP1

塗装を傷めないように、作業台に保護シート(柔らかい布など)を敷いてフロントボディ(80A)を置きます。クロスサポートの両端にあるネジを外します(赤矢印)。



STEP2



ステージ⑩フロントボディ

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。

