STEVE MCQUEEN'S ICONIC PIBSHIE 917/4



パックの組立ガイド

ステージ60フロントフロアパネル・ダッシュボード

ステージ60ラジエター

ステージのコックピットフロアパネル

ステージ69コックピットハウジング

ステージ⑩左シャーシプレート・フューエルポンプ

ステージのオイルタンク支持フレーム・フューエルマニホールド

ステージのオイルタンク

ステージの左リアホイールアーチ

●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。



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。

65A/フロントフロアパネル

PMネジ/2.0×4mm (×5)

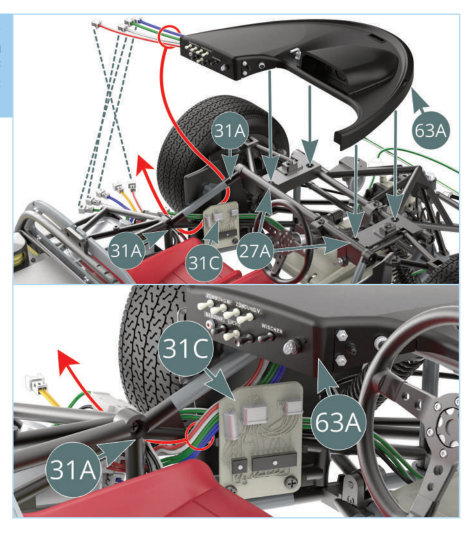




ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

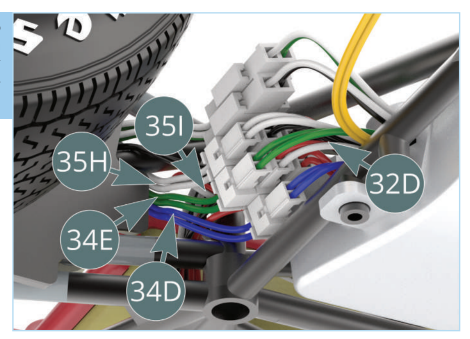
STEP1

4本のケーブル (青、緑、白、赤白) をチューブラーフレーム (31A) と配線基板 (31C) の間に通します (赤矢印)。画像のようにダッシュボード (63A) をダッシュボードフレーム (27A) にセットします。



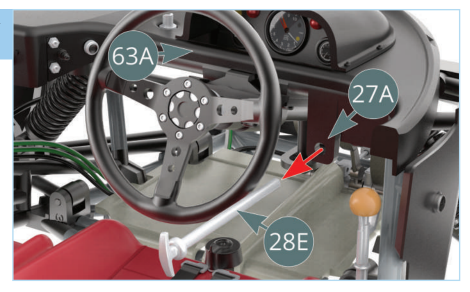
STEP2

ダッシュボード (63A) から引き出された4つのケーブル (青の34D・緑の34E・白の35H・赤白の35I) を、配線済み回路基板 (32D) から出ている同色のケーブルに接続します。黄色のケーブルはそのままにしておきます。



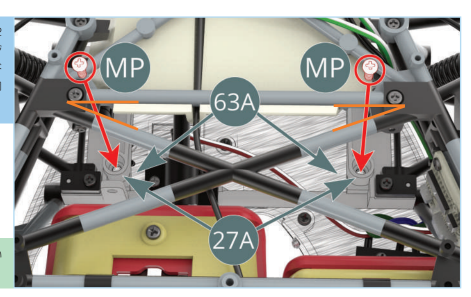
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

ダッシュボードフレーム (27E) から消火器引き 手 (28E) を一時的に取り外します。



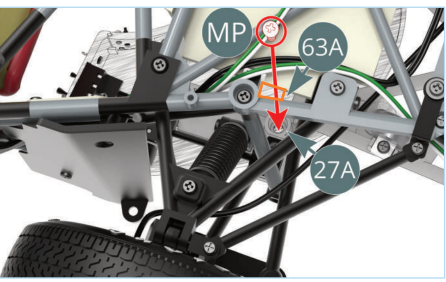
STEP3

シャーシ (25A) を裏返し、シートの前にある2 つのネジ穴を確認します (赤矢印)。ステージ 子 で 開梱したMPネジ (2本) で、ダッシュボード (63A) をダッシュボードフレーム (27A) に固定します。



フレームの [V] の間 (オレンジ部分) に、細長いドライバーを差し込みます。

さらに左フロントタイヤの横にあるネジ穴を確認。ステージ@で開梱したMPネジ使って、ダッシュボード(63A)を固定します。

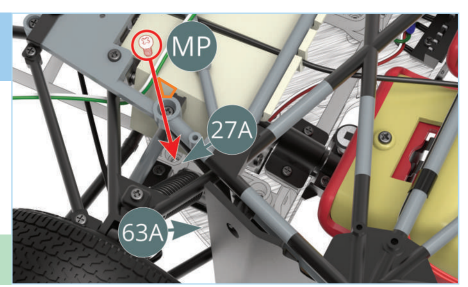


ドライバーはオレンジ色の部分から差し込むと、ネジにアクセスできます。

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。

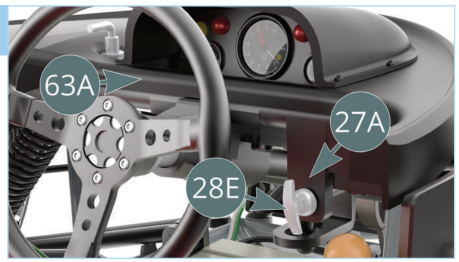
STEP4

右フロントタイヤの横にあるネジ穴を確認。ステージ®で開梱したMPネジ使って、ダッシュボード (63A) を固定します。

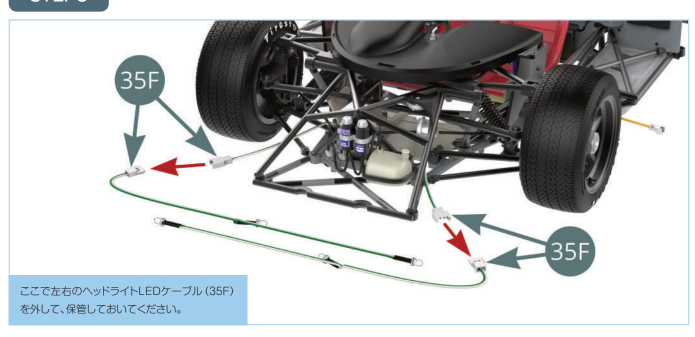


ドライバーはオレンジ色の部分から差し込むと、ネジにアクセスできます。

ダッシュボードフレーム (27A) に、取り外した 消火器引き手 (28E) をセットします。

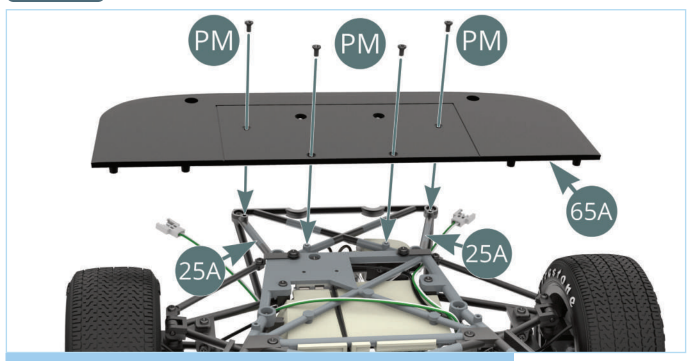


STEP5



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



画像のように、フロントフロアパネル (65A) をシャーシ (25A) の下に合わせ、PMネジ (4本) で固定します。



ダッシュボード (25A) とフロントフロアパネル (65A) が装着された状態です。

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。



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。

66A/ラジエター

66B/ラジエターフロントパネル

66C/左ラジエターサイド

66D/カップリング(×4)

66E/右ラジエターサイド

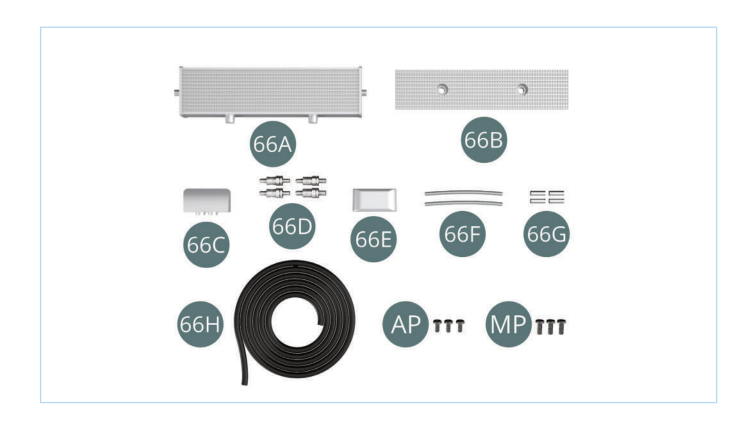
66F/メタルホース(×2)

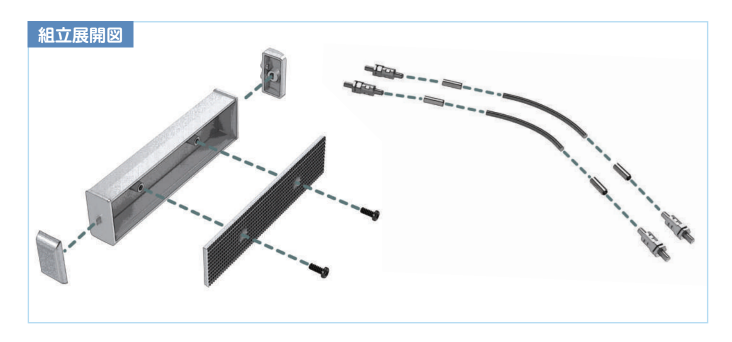
66G/コネクター(×4)

66H/冷却水パイプロール

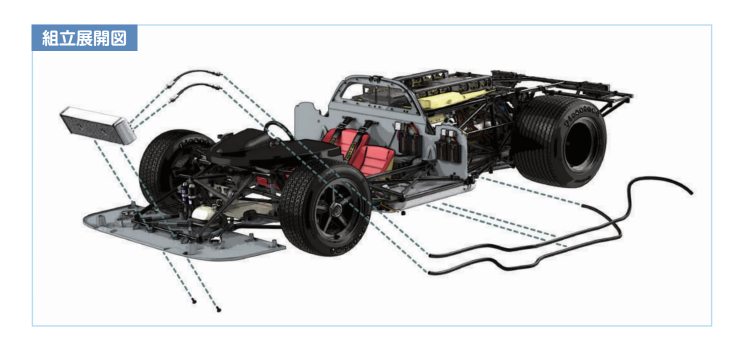
APネジ/1.7×4mm (×3)

MPネジ/2.0×5mm (×3本)





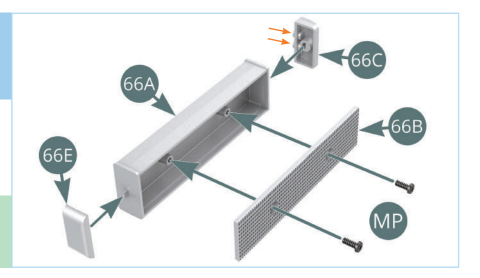
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。



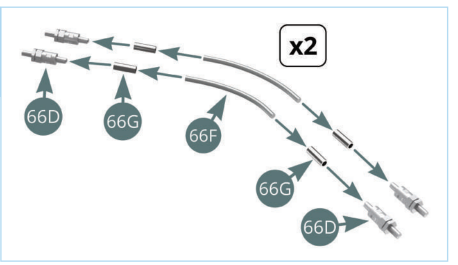
STEP1

ラジエターフロントパネル (66B) をラジエター (66A) にはめ込み、MPネジ (2本) で固定します。左右のラジエターサイド (66C・66E) を、にラジエター横の突起にはめ込みます。

左ラジエターサイド (66C) には、横に2つの 穴があることに注意してください (オレンジ矢印)。



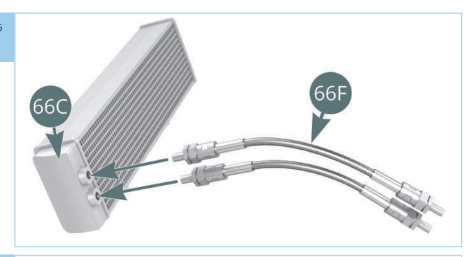
メタルホース (66F) の両端に、それぞれコネクター (66G) を差し込み (計4個)、カップリング (66D) をコネクターにはめ込みます。この作業で2本のメタルホースを作ります。



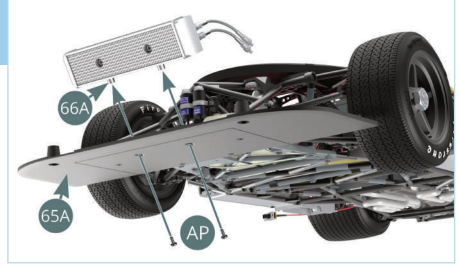
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

STEP2

2本のメタルホース (66F) のコネクターを左う ジエターサイド (66C) の穴に押し込みます。

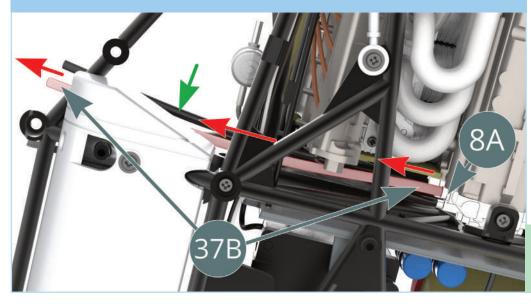


ラジエター (66A) の突起をフロントフロアパネル (65A) の穴に入れ、APネジ (2本) で固定します。



STEP3

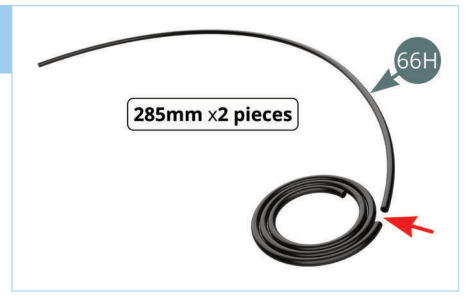
シャーシ (25A) を裏返し、ウォーターポンプハウジング (8A) からウォーターホース (37B) を外します (赤矢印/外すホースは便宜上赤く示しています)。



緑矢印のホースは、あとでオイルタンクを接続するために使用します。外さないでください。

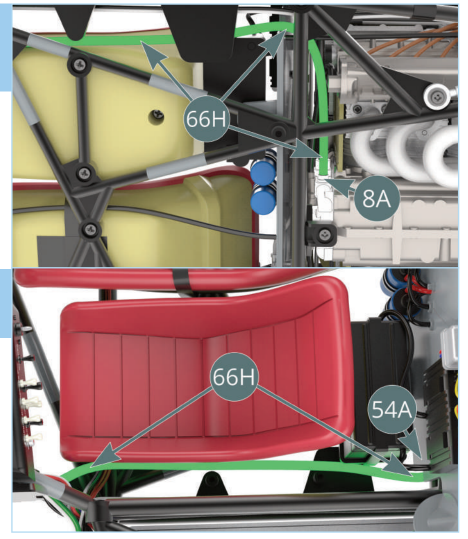
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

冷却水パイプロール (66H) から285mmの長さにホースをカットし、2本の冷却水パイプを用意します。



STEP4

カットした冷却水パイプ (66H) を、STEP3でホースを取り外したウォーターポンプハウジング (8A) の突起に差し込みます (パイプは便宜上緑で示しています)。



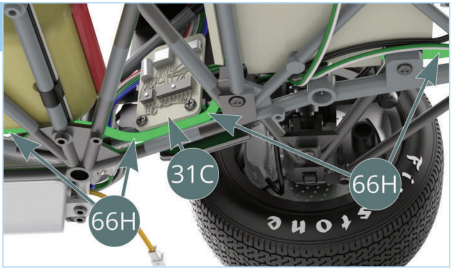
冷却水パイプは、コックピットバルクヘッド (54A) の縁を通り、助手席の側面に沿って配管します。

ステージ⑩ラジエター

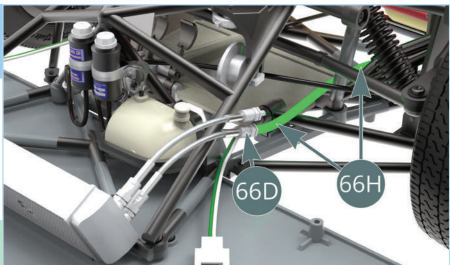
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

STEP5

画像のように、冷却水パイプ (66H) を配線基板 (31C)の下から前方へ導きます。



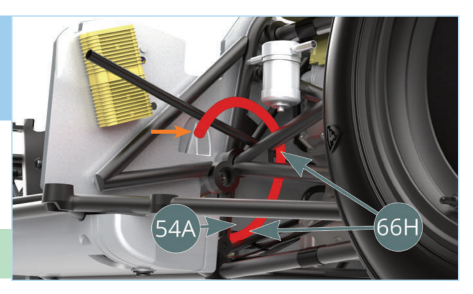
冷却水パイプ (66H) を左ラジエターサイド (66C) から延びる下のメタルホース (66F) に接続します。



冷却水パイプ (66H) を接続する前に、余分な パイプをカットして長さを調整してください。

STEP6

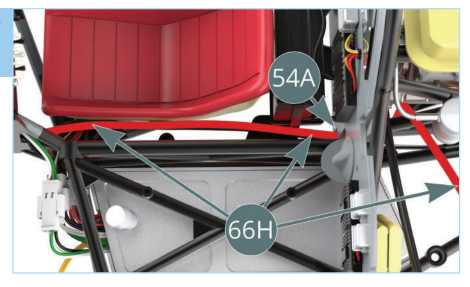
もう1つの冷却水パイプ (66H) を、フレームの 左側からコックピットバルクヘッド (54A) の下 に通します (パイプは便宜上赤で示していま す)。末端(オレンジ矢印)は、そのまま遊ばせ ておきます。



フレームが入り組んでいるので、ピンセットを 使って作業しましょう。

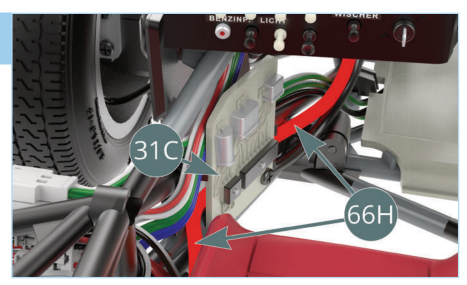
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

遊ばせた側とは逆の末端を、画像のように、冷却水パイプ (66H)を前方に配管します (パイプは便宜上赤で示しています)。

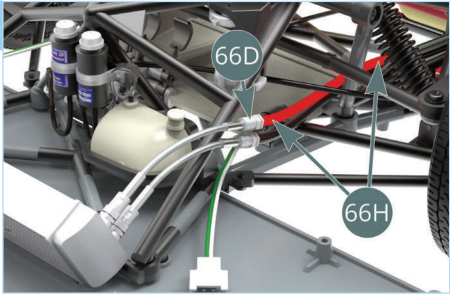


STEP7

冷却水パイプ (66H) を配線基板 (31C) の後 ろから前方まで配管します。



冷却水パイプ (66H) を左ラジエターサイド (66C) の上に差し込みます。



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。



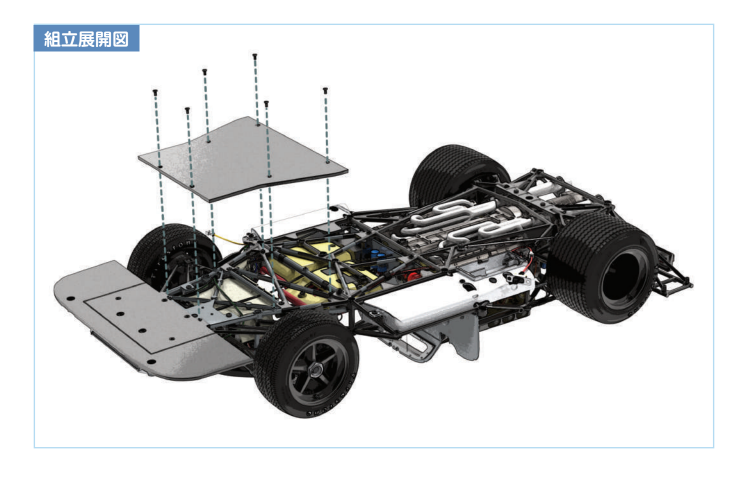
ステージのコックピットフロアパネル

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。

67A/コックピットフロアパネル

PMネジ/2.0×4mm (×7)



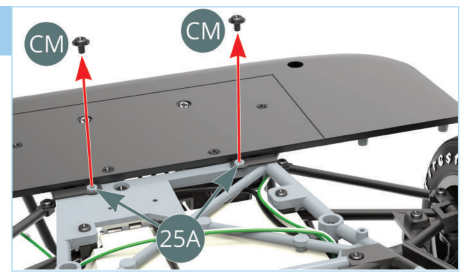


ステージのコックピットフロアパネル

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。

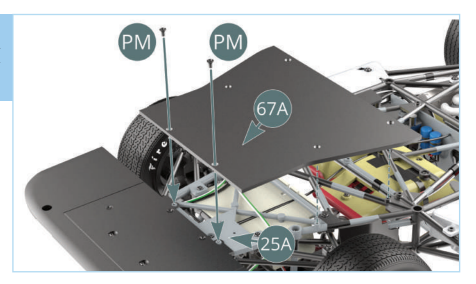
STEP1

シャーシ (25A) を裏返して、2本のCMネジを 外します。



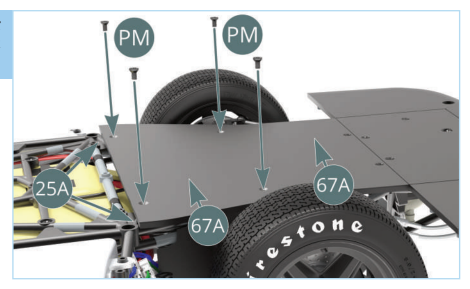
STEP2

画像のようにコックピットフロアパネル (67A) をシャーシ (25A) に配置します。コックピットフロアパネルを、PMネジ (2本) で固定します (STEP1で外したネジ穴に固定)。

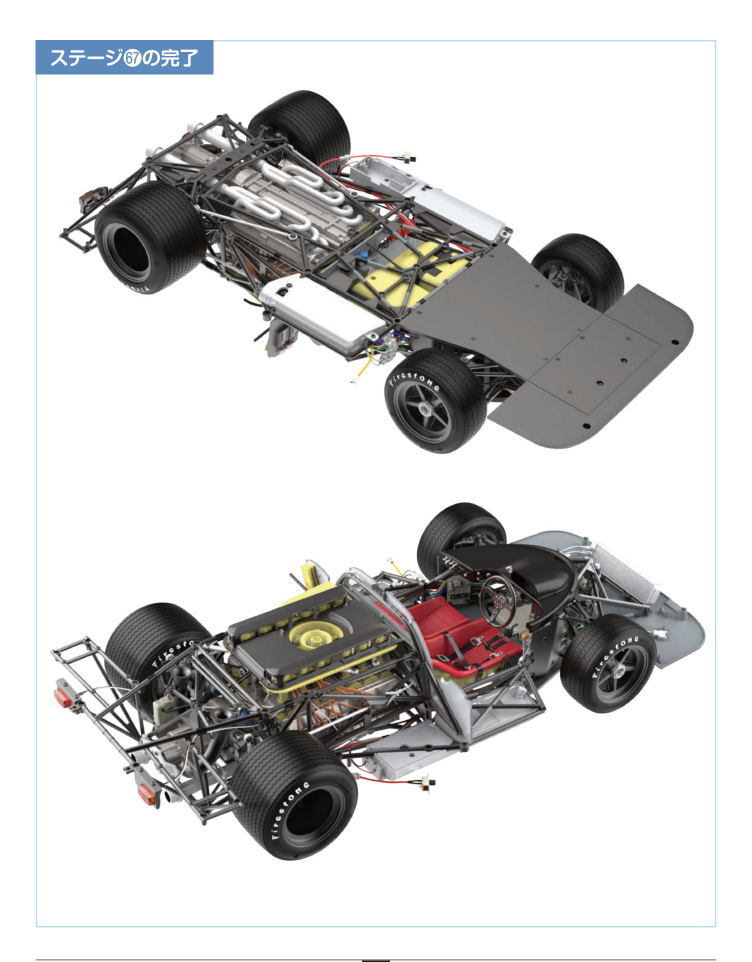


STEP3

PMネジ (4本) で残りの穴を締め込み、コックピットフロアパネル (67A) をシャーシ (25A) に固定します。



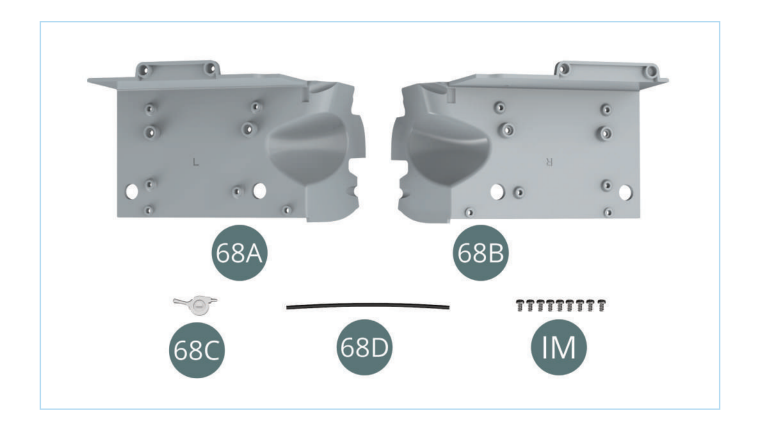
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。



ステージ®コックピットハウジング

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。

68A/左コックピットハウジング 68B/右コックピットハウジング 68C/ハンドブレーキ 68D/ハンドブレーキケーブル IMネジ/1.7×3.5mm (×9)



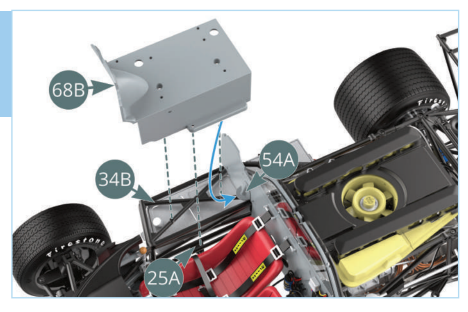


ステージ68コックピットハウジング

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。

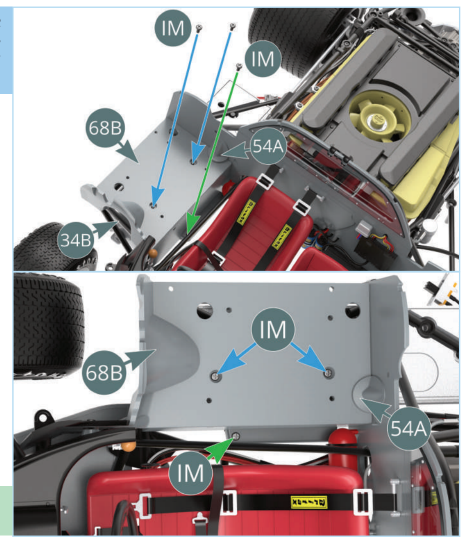
STEP1

右コックピットハウジング (68B) をシャーシ (25A) とチューブラーフレーム (34B) に配置 します。フィッティングの際、後端部分をコック ピットバルクヘッド (54A) の下にスライドさせます (青矢印)。



STEP2

右コックピットハウジング (68B) をIMネジ (2本) でチューブラーフレーム (34B) に固定します (青矢印)。もう1箇所、IMネジでシャーシ (25A) に固定します (緑矢印)。



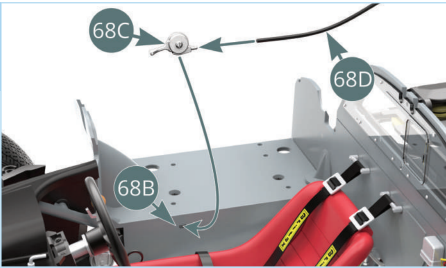
右コックピットハウジング (68B) が、3本のIM ネジで固定された状態です。

ステージ68コックピットハウジング

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。

STEP3

ハンドブレーキケーブル (68D) をハンドブレ ーキ (68C) の突起に差し込み、ハンドブレー キを右コックピットハウジング (68B) の穴に押 し込みます。



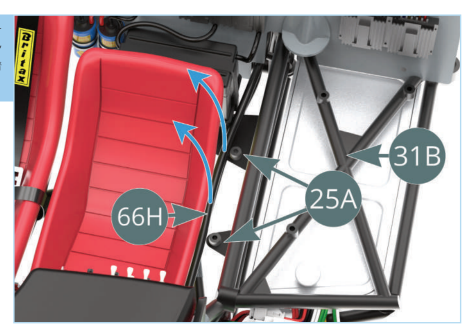
ハンドブレーキケーブル (68D) の逆の端を、コ ックピットバルクヘッド (54A) の突起に差し込 みます。



ハンドブレーキケーブル (68D) は、長さを調 節して差し込む必要があります。慎重にフィッ ティングを行いカットしましょう。

STEP4

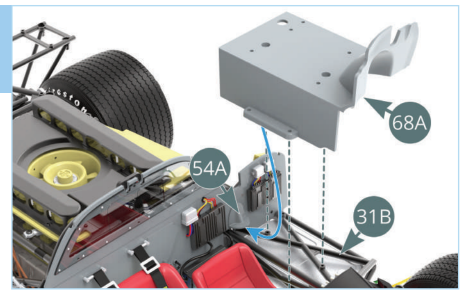
左コックピットハウジング (68A) を取り付け る前に、2本の冷却水パイプ (66H) をシャーシ (25A) のネジ穴からオフセットさせます (青 矢印)。



ステージ68コックピットハウジング

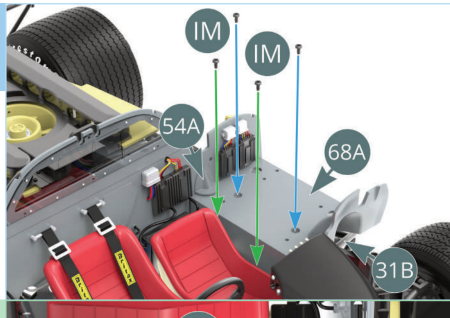
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

左コックピットハウジング (68A) をチューブラーフレーム (31B) にはめ込みます。STEP1 と同様に後端部分をコックピットバルクヘッド (54A) の下にスライドさせます (青矢印)。

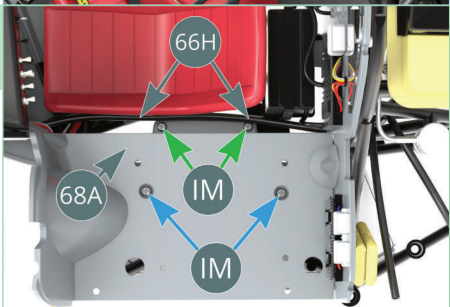


STEP5

左コックピットハウジング (68A) をIMネジ (2本) でシャーシに固定し (緑矢印)、IMネジ (2本) でチューブラーフレーム (31B) に固定します (青矢印)。

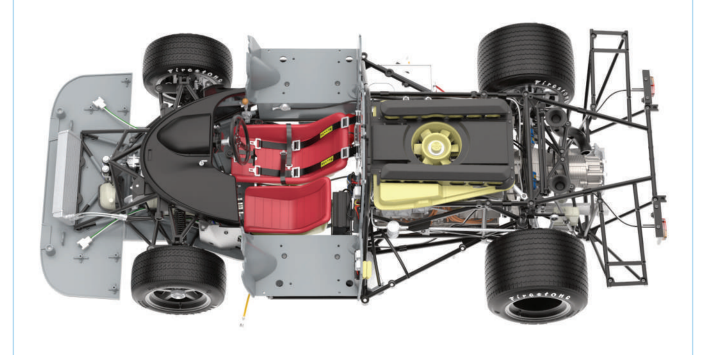


固定したらオフセットした2本の冷却水パイプ (66H)を元の位置に戻します。左コックピット ハウジング (68A) が、4本のIMネジで固定され た状態です。



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。

ステージ®の完了





ステージ⑩左シャーシプレート・フューエルポンプ

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。

69A/左シャーシプレート

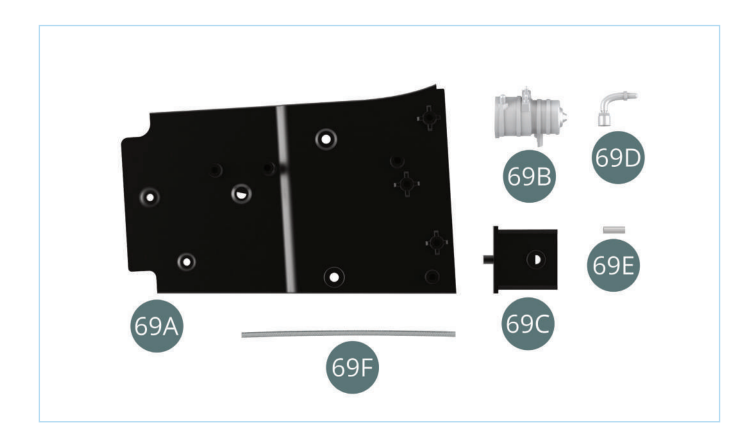
69B/フューエルポンプ

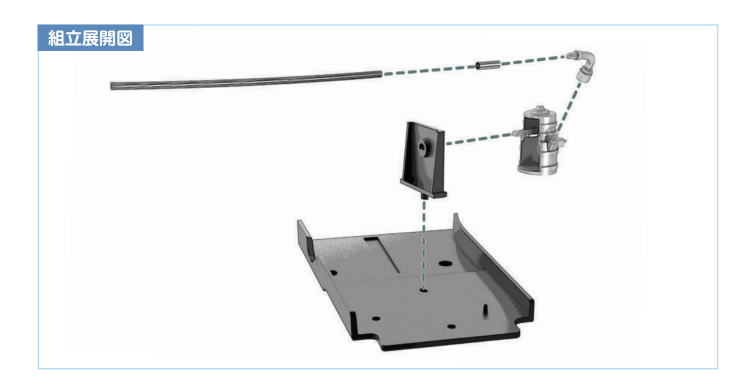
69C/保護シールド

69D/ポンプフィッティング

69E/コネクター

69F/編組フューエルライン



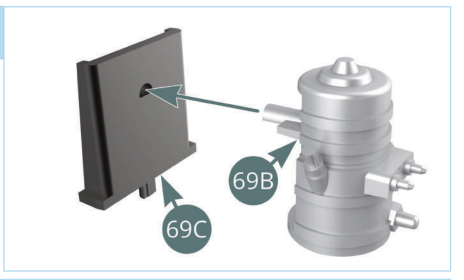


ステージ⑬左シャーシプレート・フューエルポンプ

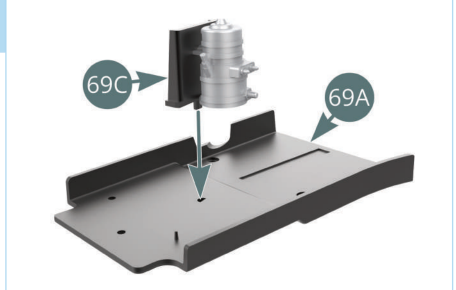
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

STEP1

保護シールド (69C) の穴にフューエルポンプ (69B) のD字型突起をはめ込みます。

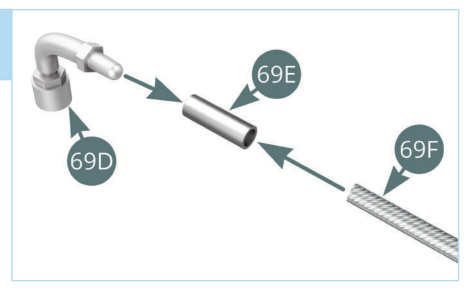


左シャーシプレート (69A) に保護シールド (69C) をはめ込みます。



STEP2

編組フューエルライン (69F) とポンプフィッティング (69D) をコネクター (69E) に差し込みます。



ステージ⑩左シャーシプレート・フューエルポンプ

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。

ポンプフィッティング (69D) をフューエルポンプ (69B) の突起に差し込みます。

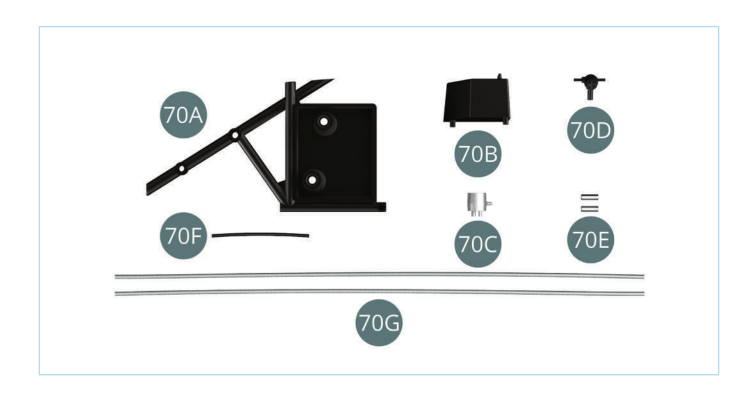


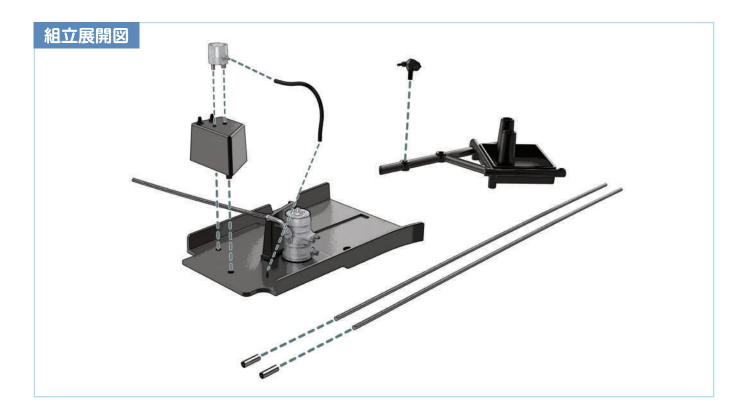


ステージのオイルタンク支持フレーム・フューエルマニホールド

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。

70A/オイルタンク支持フレーム 70B/フューエルマニホールド 70C/キャップ 70D/電気スイッチ 70E/コネクター (×2) 70F/フューエルホース 70G/編組フューエルライン (×2)



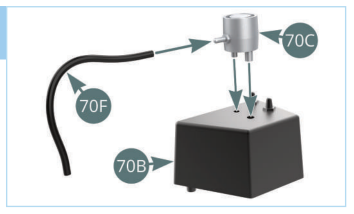


ステージのオイルタンク支持フレーム・フューエルマニホールド

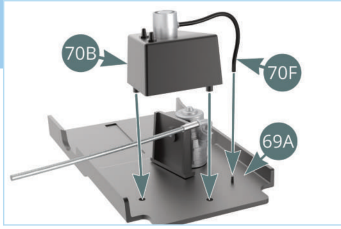
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

STEP1

フューエルホース (70F) をキャップ (70C) の突起に差し込み、キャップ をフューエルマニホールド (70B) に押し込みます。



フューエルマニホールド (70B) の突起を、左シャーシプレート (69A) の穴に押し込みます。フューエルホース (70F) の先端を左シャーシプレートの突起に差し込みます。





フューエルマニホールド (70B) が、左シャーシプレート (69A) に取り付けられた状態です。

STEP2

電気スイッチ (70D) をオイルタンク支持フレーム (70A) の穴に押し込みます。電気スイッチの向きに注意してください。



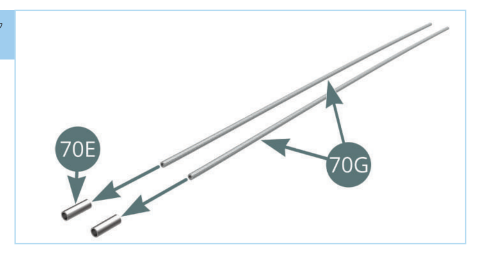
横に出た電気スイッチ (70D) の2本の突起は細いので、折らないように注意して電気スイッチを取り付けてください。

ステージのオイルタンク支持フレーム・フューエルマニホールド

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

2本の編組フューエルライン (70G) をコネクター (70E) に差し込みます。





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。

71A/オイルフィラーキャップ

71B/ハンドル

71C/オイルタンク本体1

71D/オイルタンク本体2

71E/ブラケット

71F/ストラップ

71G/サーモスタット

71H/オイルホースロール

711/オイルホース

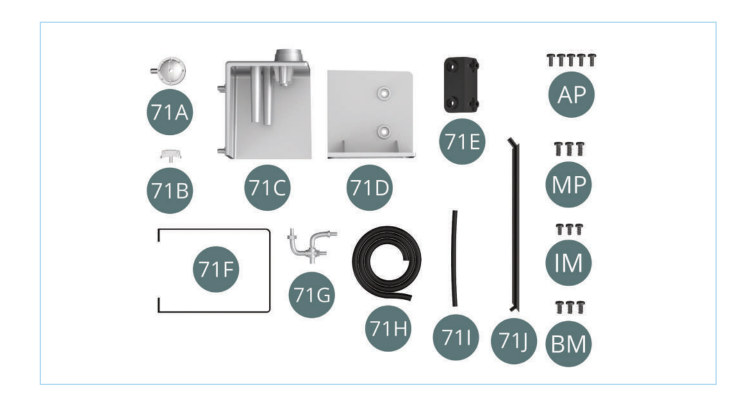
71J/サポートロッド

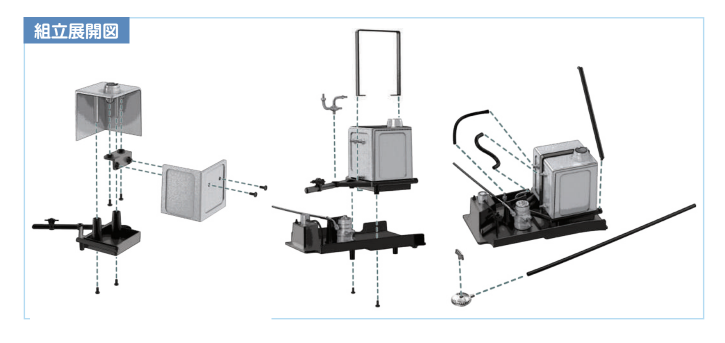
APネジ/1.7×4mm (×5)

MPネジ/2.0×5mm (×3)

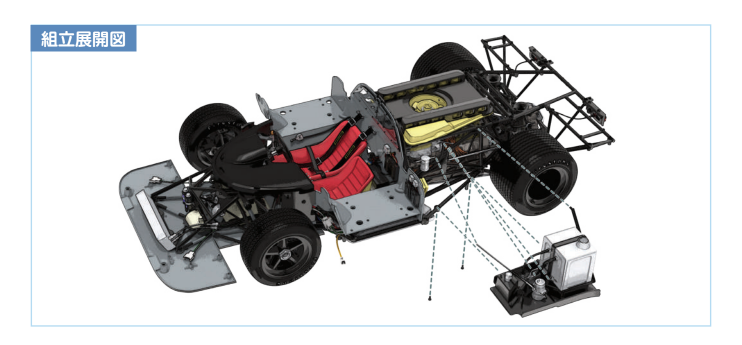
IMネジ/1.7×3.5mm (×3)

BMネジ/2.0×4mm (×3)



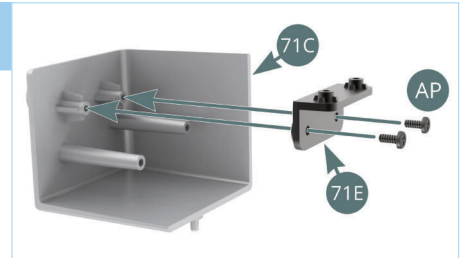


ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

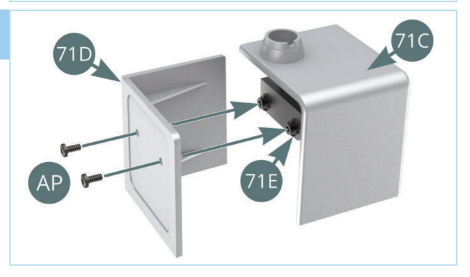


STEP1

オイルタンク本体1 (71C) 内の低い支柱のネ ジ穴に、ブラケット (71E) をAPネジ (2本) で 固定します。



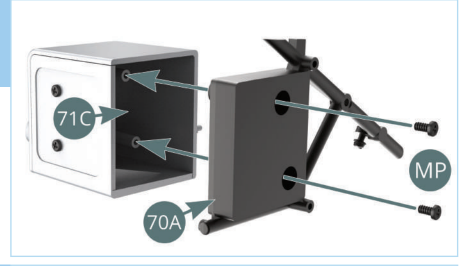
オイルタンク本体2 (71D) をブラケット (71E) の上に配置し、APネジ(2本)で固定します。



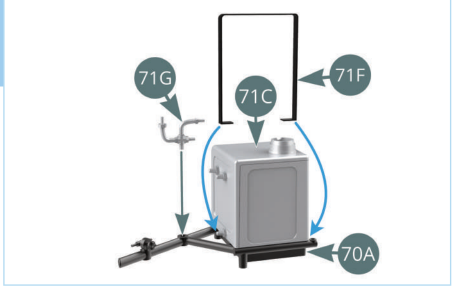
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

STEP2

ステージ⑩で開梱したオイルタンク支持フレーム (70A) を、オイルタンク本体1 (71C) の下に合わせます。高い支柱のネジ穴にMPネジ(2本)で固定します。

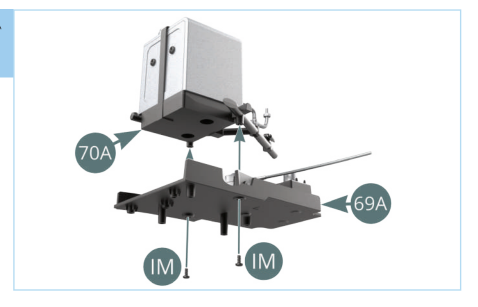


ストラップ (71F) をオイルタンク本体 (71C) にバインディングします (青矢印)。画像のよう にサーモスタット (71G) をオイルタンク支持フレーム (70A) の穴に押し込みます。



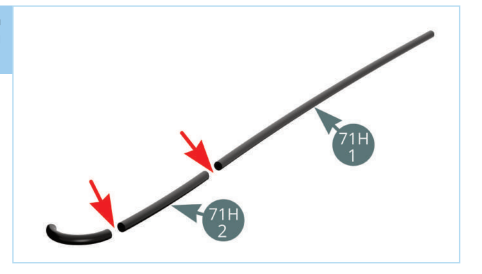
STEP3

ネジ穴のあるオイルタンク支持フレーム (70A) の突起を、左シャーシプレート (69A) の穴にはめ込み、IMネジ (2本) で固定します。



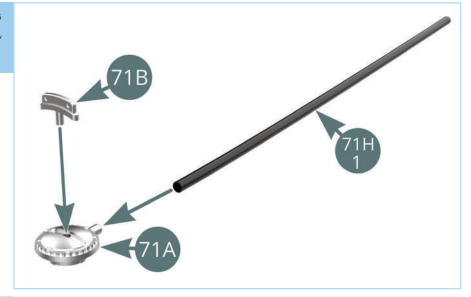
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

オイルホースロール (71H) をカットし、140mm (71H1) と40mm (71H2) の2本のホースを用 意します。

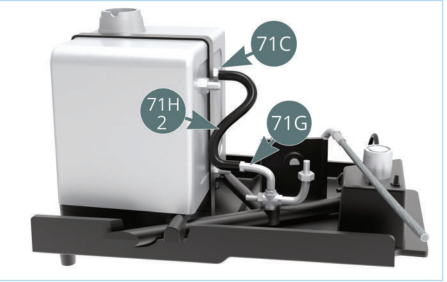


STEP4

140mmのオイルホース (71H1) をオイルフィラーキャップ (71A) の突起に差し込み、ハンドル (71B) をキャップ上部の穴に押し込みます。



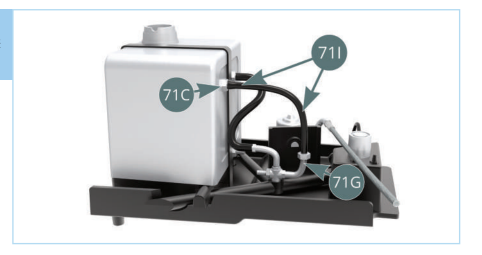
40mmのオイルホース (71H2) を、サーモスタット (71G) とオイルタンク本体1 (71C) の突起に差し込みます。



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。

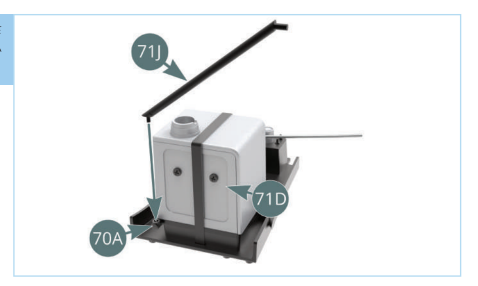
STEP5

オイルホース (71I) を、サーモスタット (71G) の残りの突起とオイルタンク本体1 (71C) に差 し込みます。



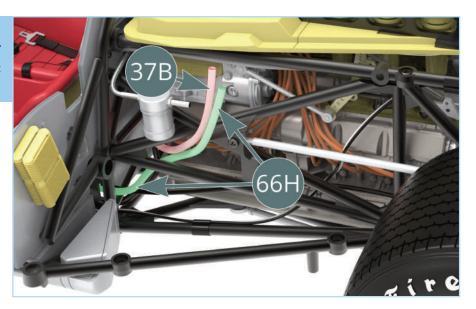
STEP6

画像のように、サポートロッド (71J) の小さ いほうの突起を、オイルタンク支持フレーム (70A) の穴に押し込みます。



STEP7

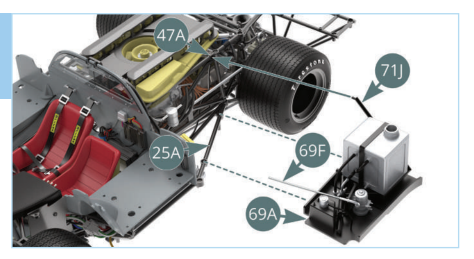
次のステップの作業の邪魔にならないように、 赤のオイルホース (37B) と緑の冷却水パイプ (66H)を上に移動します(便宜上赤と緑で示 しています)。



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。

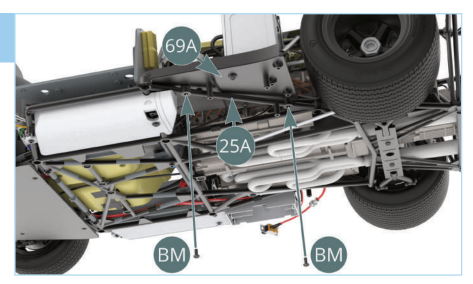
STEP8

画像のように、左シャーシプレート (69A) をシ ャーシ (25A) に配置し、サポートロッド (71J) の突起をアッパーフレーム (47A) にはめ込み ます。



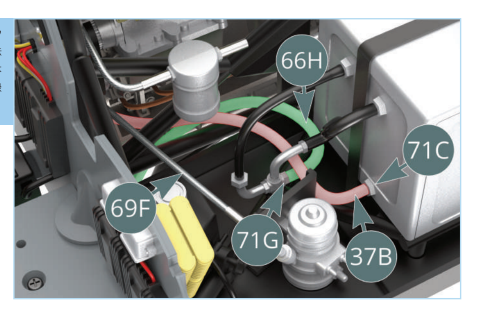
STEP9

BMネジ (2本) で、左シャーシプレート (69A) をシャーシ (25A) に固定します。



STEP10

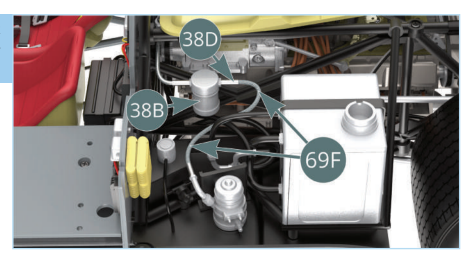
緑の冷却水パイプ (66H) の端をサーモスタ ット (71G) の突起に差し込みます。続いて赤 のオイルホース (37B) を、オイルタンク本体 (71C) の突起に差し込みます (便宜上赤と緑 で示しています)。



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。

STEP11

編組フューエルライン (69F) を画像のように曲げ、オイルフィルター (38B) のアダプター (38D) に差し込みます。





ステージで左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。

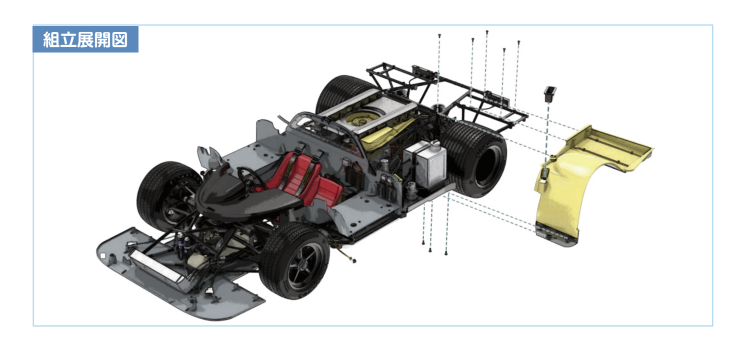
72A/左リアホイールアーチ 72B/リアブレーキクーリングバルブ IMネジ/1.7×3.5mm (×6) BMネジ/2.0×4mm (×4)





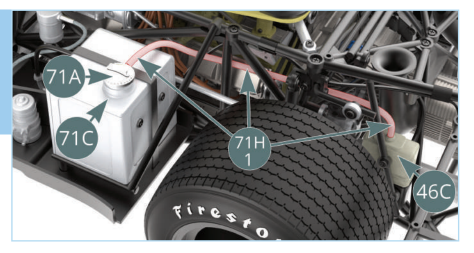
ステージ@左リアホイールアーチ

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

オイルフィラーキャップ (71A) をオイルタンク 本体 (71C) に装着します。画像のように、オイ ルフィラーキャップに接続されたオイルホース (71H1) をフレームに通し、エンジンオイルリ カバリータンク (46C) の突起にはめ込みます (便宜上赤で示しています)。



STEP2

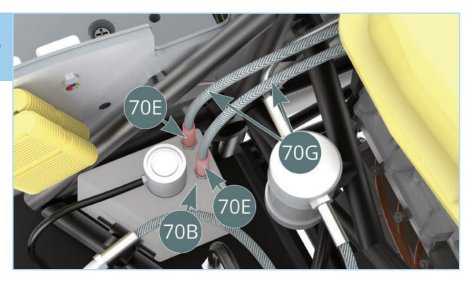
2本の編組フューエルライン (70G) のコネク ター (70E) が左側になるように揃え、画像の ようにエンジン前に配置します。



ステージで左リアホイールアーチ

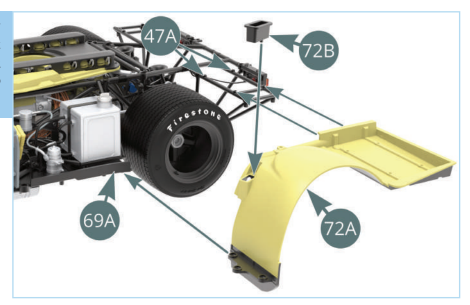
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

編組フューエルライン (70G) を曲げ、コネクター (70E) をフューエルマニホールド (70B) の 突起にはめ込みます。

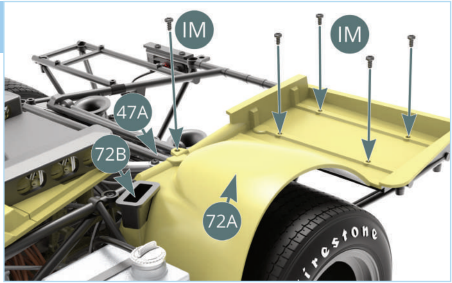


STEP3

リアブレーキクーリングバルブ (72B) を左リアホイールアーチ (72A) に装着します。左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 (69A) の下にはめ込みます。



左リアホイールアーチ (72A) をIMネジ (5本) で固定します。



ステージ@左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。

STEP4

シャーシ (25A) を裏返して、左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。

