# STEVE MCQUEEN'S ICONIC PIRSHIE 91714



### パックの組立ガイド

ステージのエンジンオイルリカバリータンクほか

ステージのアッパーフレーム

ステージ49左トライポッドバー・左テールライト

ステージの右トライポッドバー・右テールライト・フレームの合体

ステージのリインフォースメントバー

ステージの左タイヤ

ステージ፼リインフォースメントバー

ステージの右リアタイヤ

ステージのキャビンバルクヘッド

#### ●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40エンジンオイルリカバリータンクほか

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。

46A/ストラット

46B/タンクカバー

46C/エンジンオイルリカバリータンク

46D/エンジンオイルリカバリーホース

46E/トランスミッションクーリングライン

46F/トランスミッションクーリングライン

46G/ラインアウトレット

46H/サポートブラケット

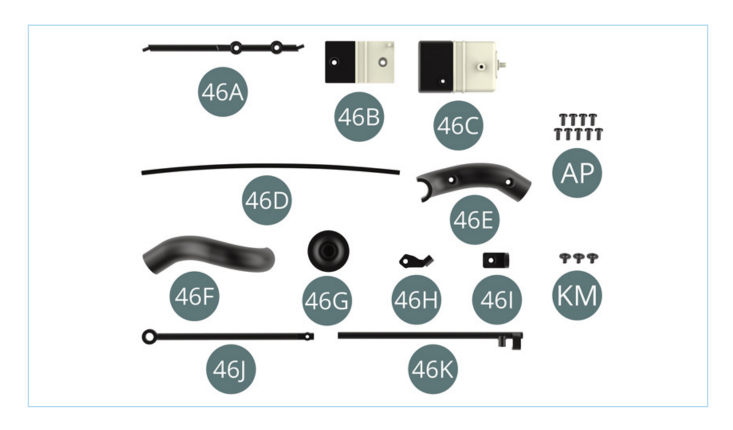
461/ボンネットアームサポート

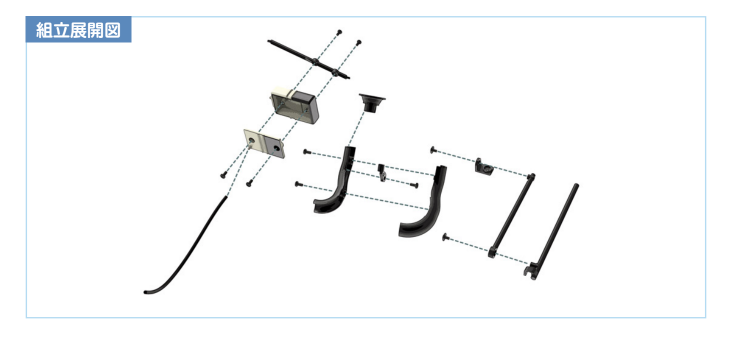
46J/ボンネットリフトアーム (ボトム)

46K/ボンネットリフトアーム (アッパー)

APネジ/1.7×4mm (×9)

KMネジ/1.7×3×5mm (3本)



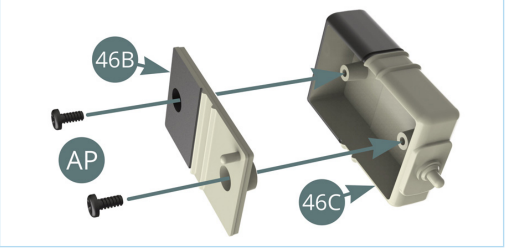


# ステージのエンジンオイルリカバリータンクほか

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

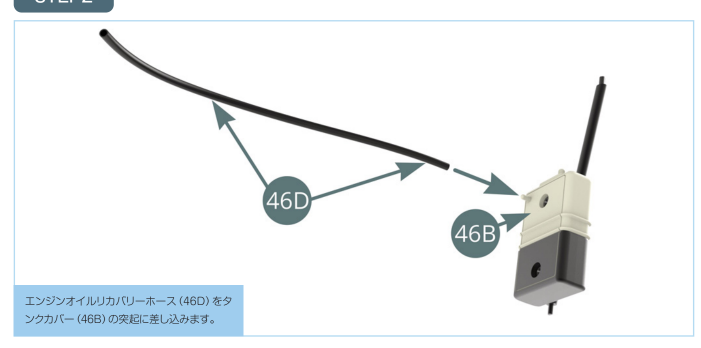
画像のようにタンクカバー (46B) をエンジンオイルリカバリータンク (46C)に合わせ、APネジ(2本) で固定します。



画像のようにストラット (46A) を エンジンオイルリカバリータンク (46C) に合わせ、APネジ (2本) で固定します。



### STEP2



# ステージのエンジンオイルリカバリータンクほか

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

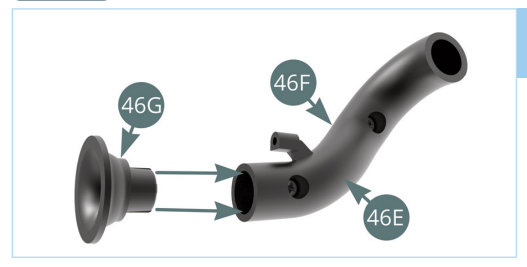


トランスミッションクーリングラ インは2つに別れています。まず、 サポートブラケット (46H) をトラ ンスミッションクーリングライン (46E)に合わせ、APネジで固定 します。



残りのトランスミッションクーリン グライン (46F) を、トランスミッシ ョンクーリングライン (46E) に合 わせて、APネジ (2本) で固定し ます。

### STEP4

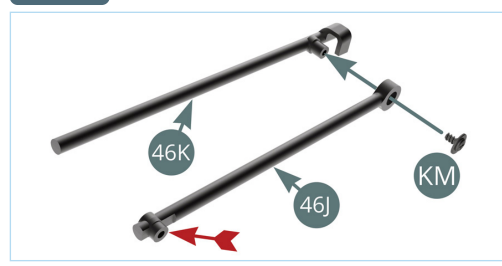


パイプアウトレット (46G) を、組 み立てたトランスミッションクーリ ングラインの端に押し込みます。

# ステージのエンジンオイルリカバリータンクほか

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



画像のようにボンネットリフトアームの2つの部品 (46J・46K/ボトムとアッパー) を配置し、KMネジで固定します。

赤い矢印のネジ穴の向きに注意してください。

ボンネットアームサポート (46I) をボトムアーム (46J) のネジ穴に合わせ、KMネジで固定します。

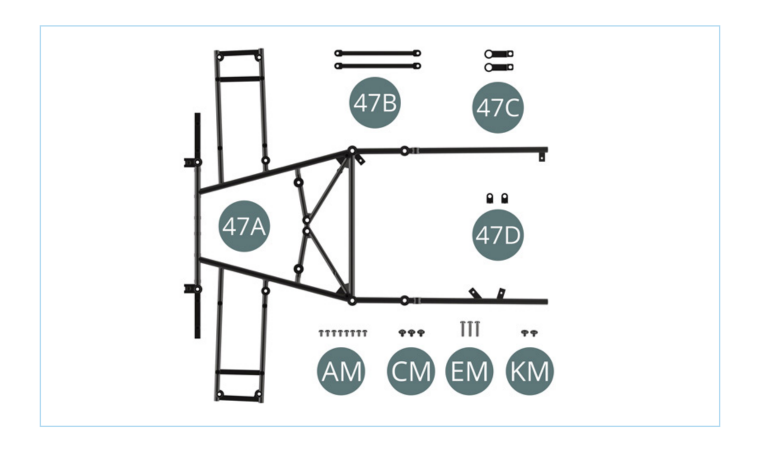




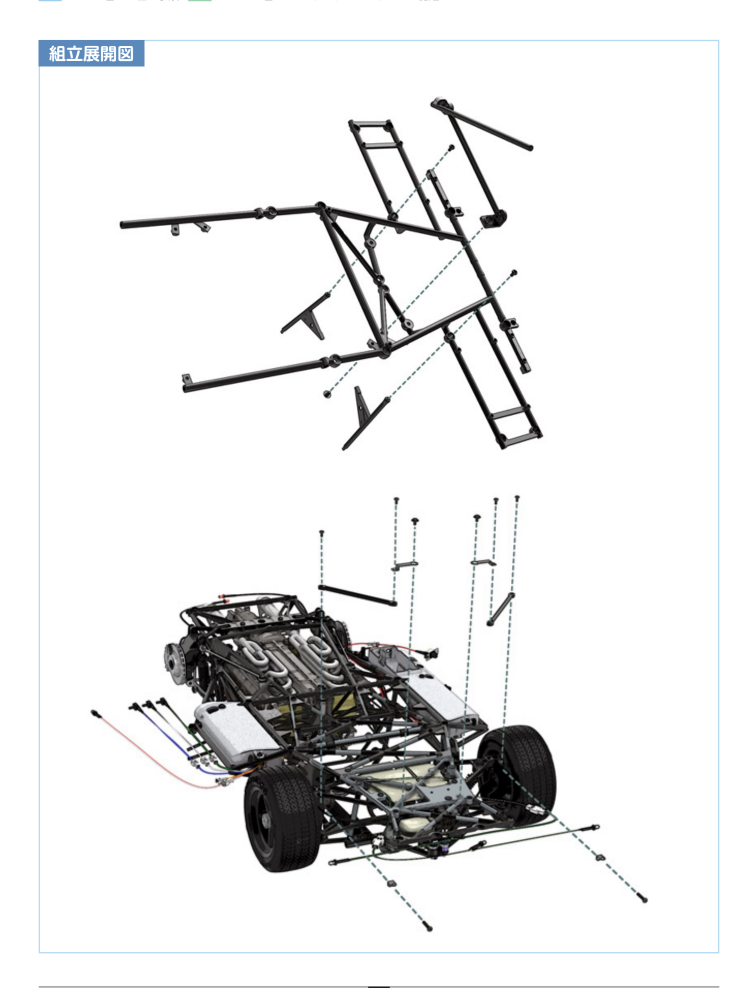
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

47A/アッパーフレーム 47B/フロントロアストラット(×2) 47C/ブラケット(×2) 47D/ブラケット(×2)

AMネジ/1.7×3mm (×8) CMネジ/2.0×3×5mm (×3) EMネジ/2.0×9mm (×3) KMネジ/1.7×3×5mm (×2)



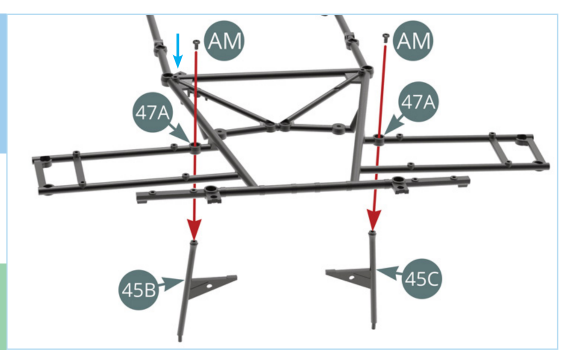
### ステージのアッパーフレーム



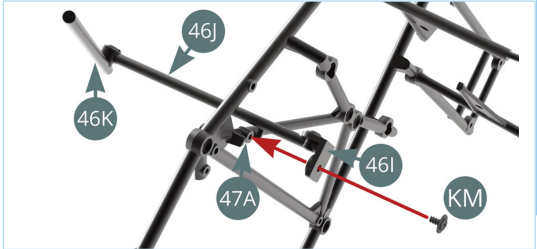
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

### STEP1

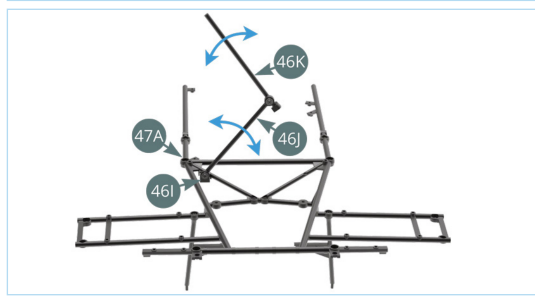
画像のように、ステージ®で開梱した左スタンド(45B)と右スタンド(45C)をアッパーフレーム(47A)にはめ込み、AMネジで固定します。



左上の青矢印で示した 小さなタブで、フレーム の正しい向きを確認し てください。



ボンネットリフトアーム (46J・46K)を、画像の ようにアッパーフレーム (47A)に通します。赤矢印 のネジ穴を合わせて、KM ネジでボンネットアームサポート (46I)を固定します。



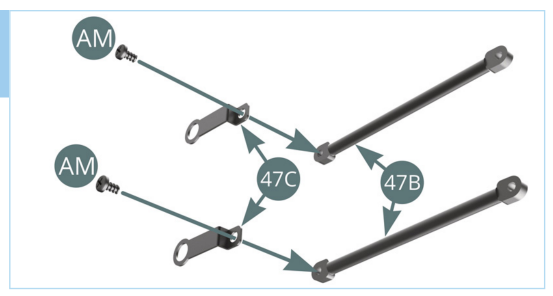
ボンネットリフトアーム (46J・46K) が青矢印のように動く(折り畳みと展開) ことを確認してください。

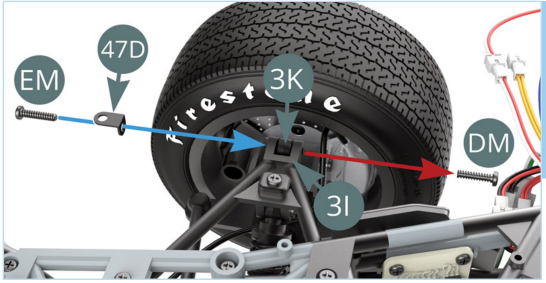
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。



### STEP2

2本のフロントロアストラット (47B) にブラケット (47C) を配置し、AMネジで固定します。

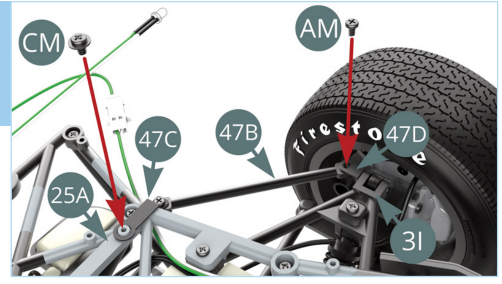




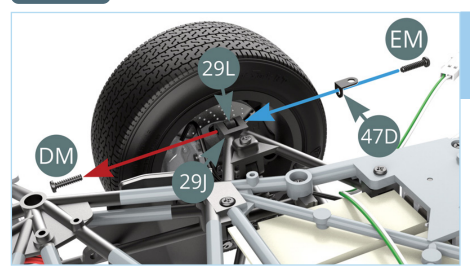
組み立ててきたシャーシ (25A)を、作業台の上に裏返して置きます。左 前輪のアップライトジョイント(3I・3K)のDMネジを外します(赤矢印)。続いて、反対側にブラケット(47D)をEMネジで固定します(青矢印)。

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。

前工程で組み立てたフロントロアストラット (47B) のブラケット (47C) をシャーシ (25A) に配置し、CMネジで固定します。フロントロアストラットのもう一方の端を、ブラケット (47D) の下に配置し、AMネジで固定します。

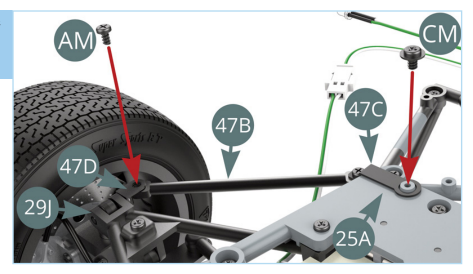


### STEP3

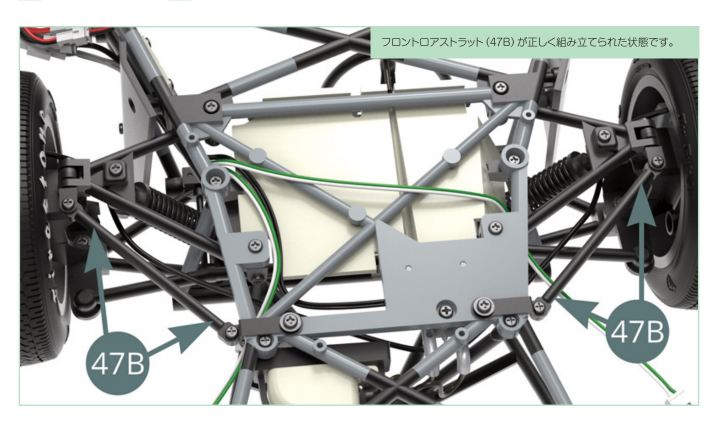


右前輪も同じ作業を繰り返します。アップライトジョイントからDMネジを外し(赤矢印)、ブラケット(47D)を、EMネジで固定します(青矢印)。

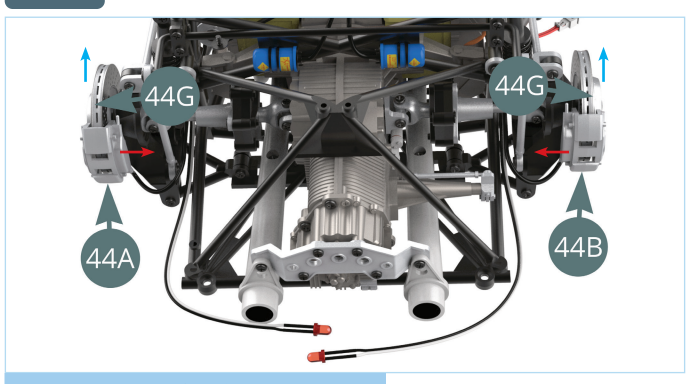
もう1つのフロントロアストラット (47B) を所定の位置に置き、画像のようにCMネジとAMネジで固定します。



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。

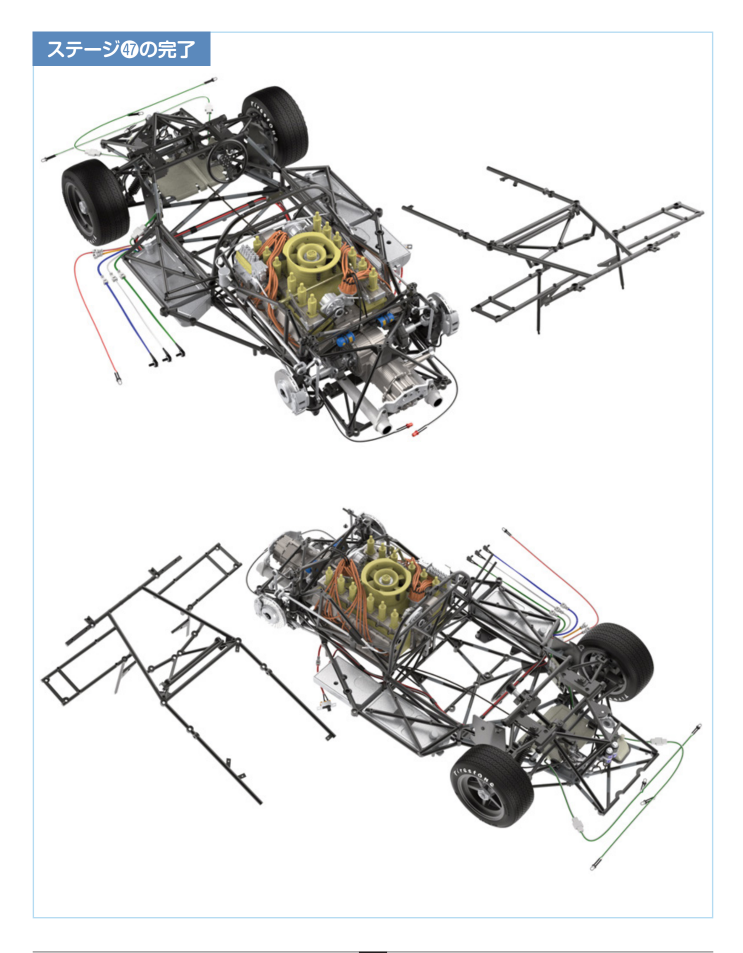


### STEP4



ステージ働で組み立てた2枚のリアブレーキディスク (44G) を、リアアップライトに取り付けます。ブレーキディスクが所定の位置に収まるように、キャリパー (44A・44B) を少し内側に押し込む必要があります (赤矢印)。リアブレーキディスクの通気孔は、モデルの前方に向かってカーブしているはずです (青矢印)。

### ステージのアッパーフレーム

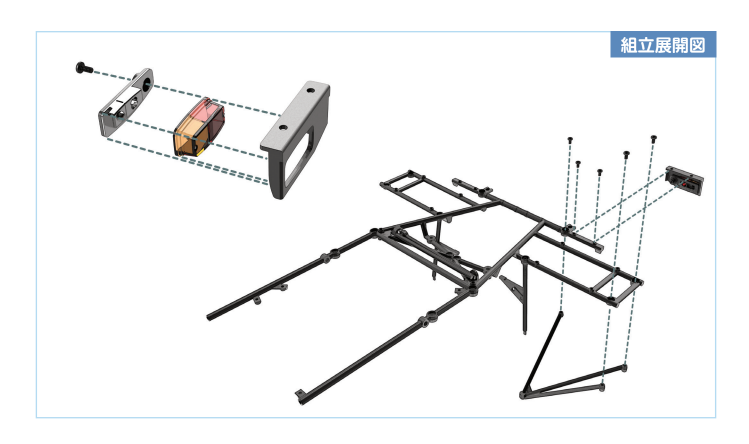


# ステージの左トライポッドバー・左テールライト

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。

48A/左トライポッドバー 48B/左テールランプハウジング 48C/左テールライトリフレクター 48D/左テールライト AMネジ/1.7×3mm (×6) APネジ/1.7×4mm (×2)



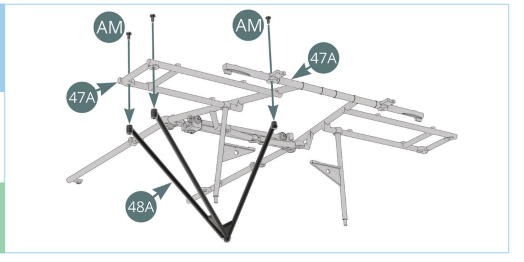


# ステージ49左トライポッドバー・左テールライト

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。

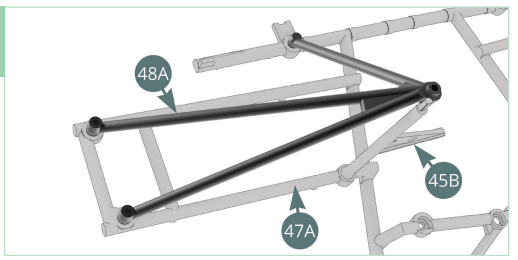
### STEP1

画像のように左トライポッドバー (48A)をアッパーフレーム (47A)にセットし、AMネジ (3本)で固定します。

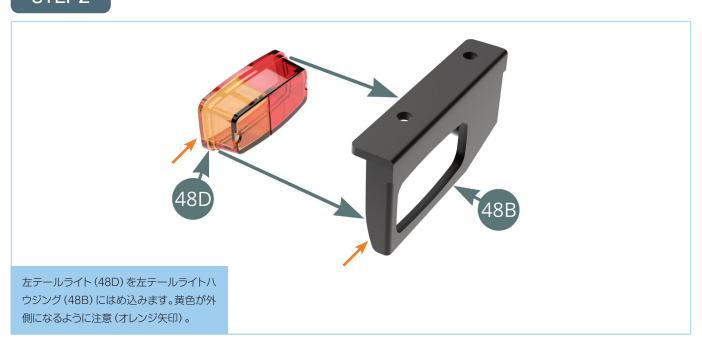


左トライポッドバー (48A) のアームを広げるようにネジ穴と合わせましょう。

左トライポッドバー (48A) がアッパーフレーム (47A) に固定された状態です。



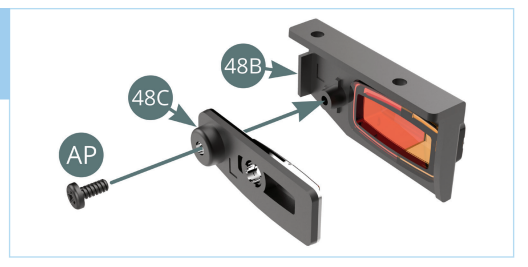
### STEP2



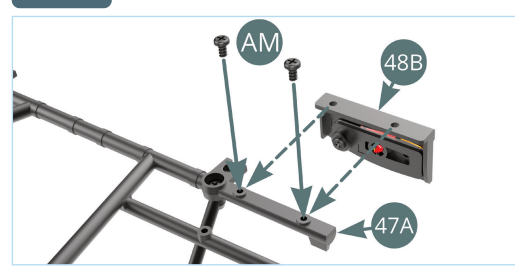
# ステージの左トライポッドバー・左テールライト

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。

裏側から左テールライトリフレク ター (48C) を左テールライトハウ ジング (48B) に合わせ、APネジ で固定します。



### STEP3

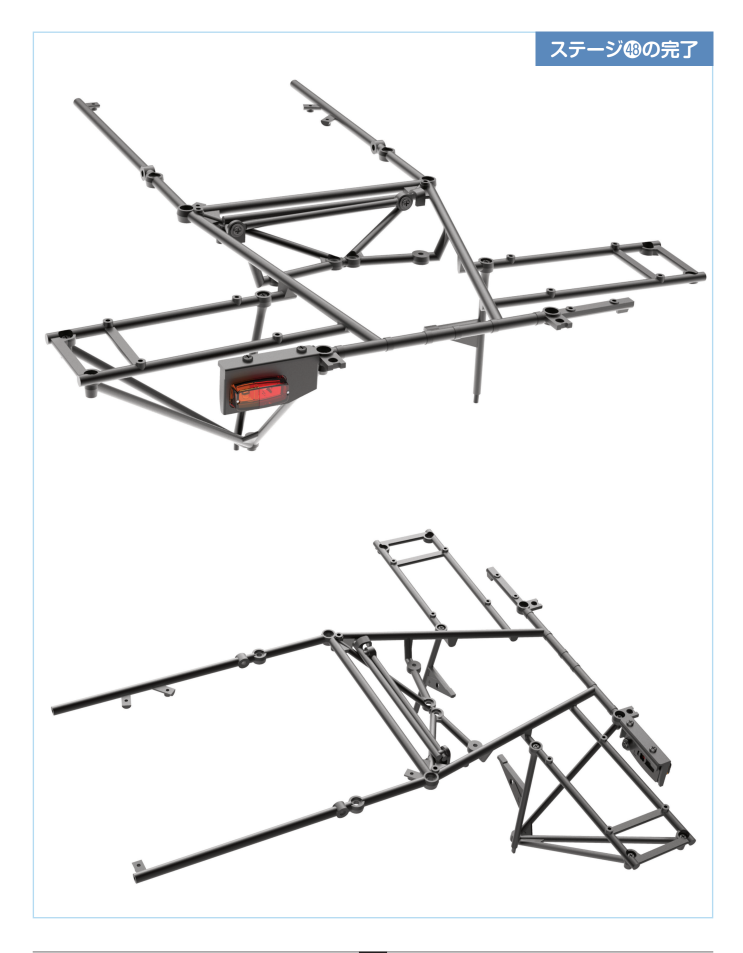


組み立てた左テールライトをアッパーフレーム (47A) の左後部にセットし、AMネジ (2本) で固定します。

左テールランプをアッパーフレーム (47A) に固定した状態です。



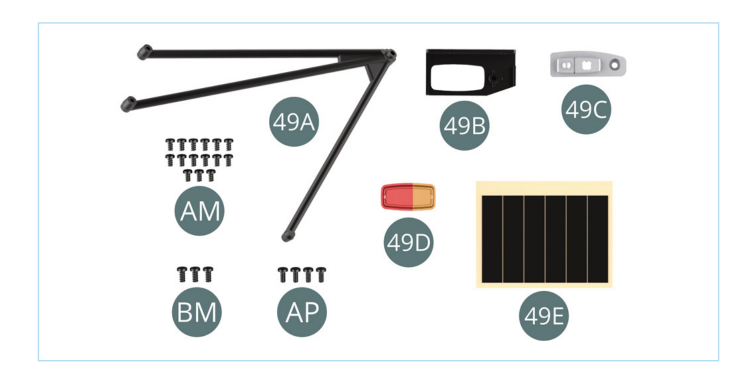
# ステージ個左トライポッドバー・左テールライト

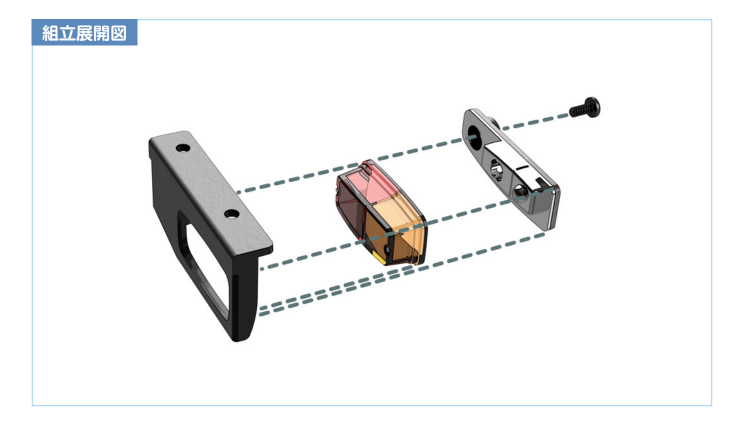


ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

49A/右トライポッドバー 49B/右テールランプハウジング 49C/右テールライトリフレクター 49D/右テールライト

49E/粘着テープ(×6) AMネジ/1.7×3mm(×15) APネジ/1.7×4mm(×4) BMネジ/2.0×4mm(×3)

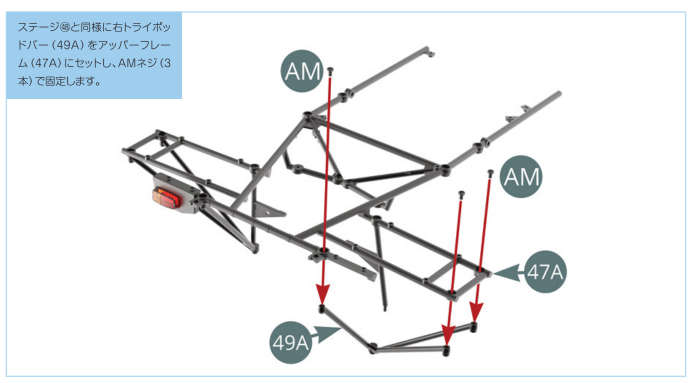




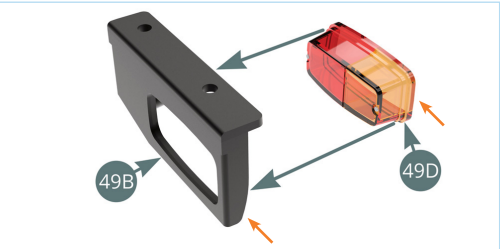


ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

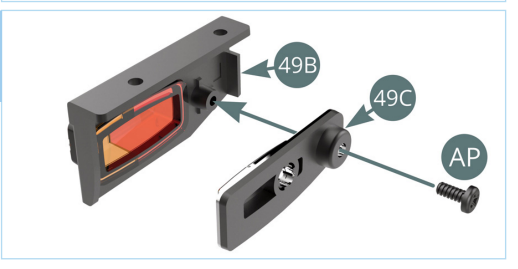
### STEP1



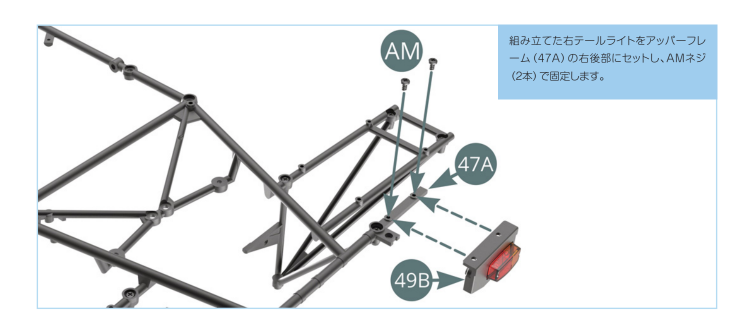
右テールライト (49D) を右テールライトハウジング (49B) にはめ込みます。黄色が外側になるように注意 (オレンジ矢印)。



裏側から右テールライトリフレク ター (49C) を右テールライトハウ ジング (49B) に合わせ、APネジ で固定します。

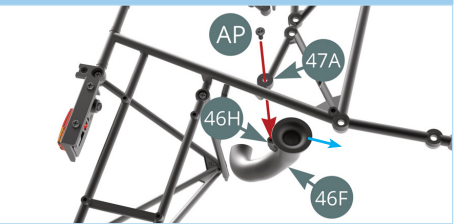


ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

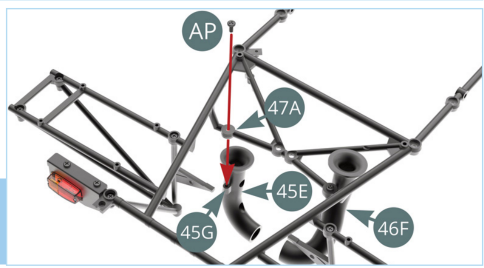


### STEP2

ステージ®で組み立てたトランスミッションクーリングライン (46F・46H) をアッパーフレーム (47A) の右側に取り付け、APネジで固定します。

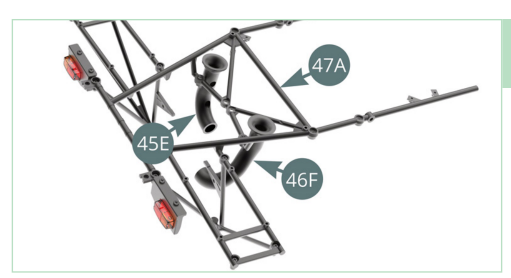


ネジ止めしやすいように、トランスミッションクーリングライン (46F・46H) のパイプアウトレットを一旦取り外すと、作業しやすくなります (青矢印)。



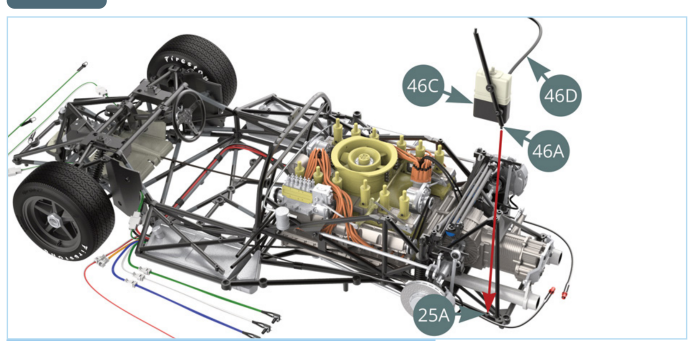
もう1つのトランスミッションクーリング ライン (45Eと45G) をアッパーフレー ム (47A) の左側に取り付け、APネジで 固定します。

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。



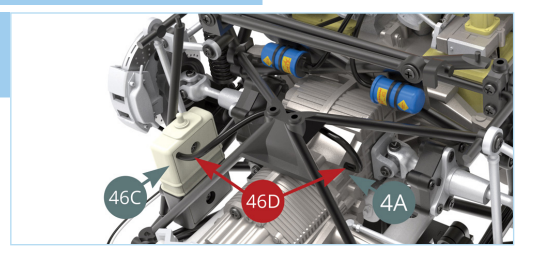
これでアッパーフレーム (47A) をシャーシ (25A) と合体させる準備ができました。

#### STEP3



ステージ®で組み立てたエンジンオイルリカバリータンク (46C) を画像のように配置します。ロアフレーム (25A) の穴 (赤矢印) にストラット (46A) のピンをはめ込みます。

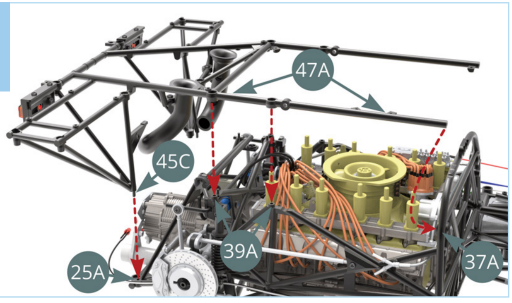
画像のようにエンジンオイルリカ バリーホース (46D)をフレーム に通し、右ギアボックスハウジング (4A)の突起に差し込みます。

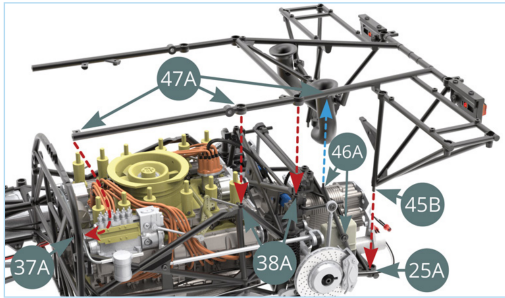


ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

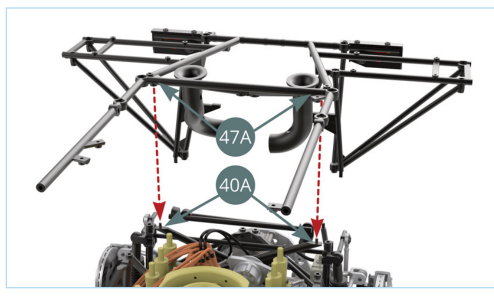
#### STEP4

画像のように右側のアッパーフレーム (47A) を、シャーシ (25A) とコックピットパーティションフレーム (37A) に合わせます (赤矢印)。





同時に左側のアッパーフレーム (47A)を、シャーシ(25A)とコックピットパーティションフレーム(37A)に合わせます(赤矢印)。エンジンオイルリカバリータンク(46C)を保持している支柱(46A)が、所定の位置に収まっていることを確認します(青矢印)。

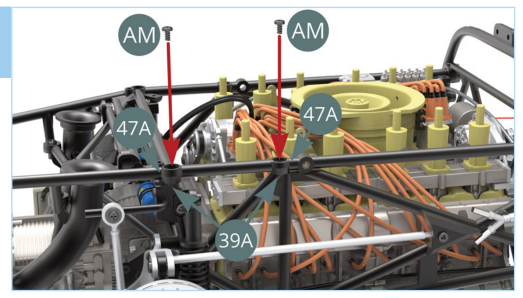


アッパーフレーム (47A) をX フレーム (40A) の突起には め込みます (赤矢印)。

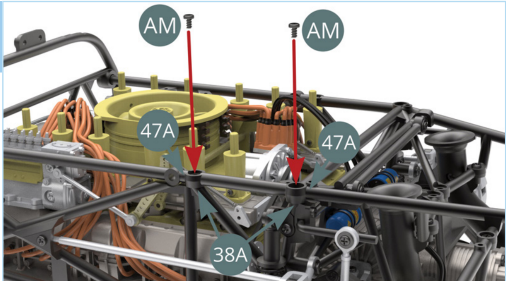
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

### STEP5

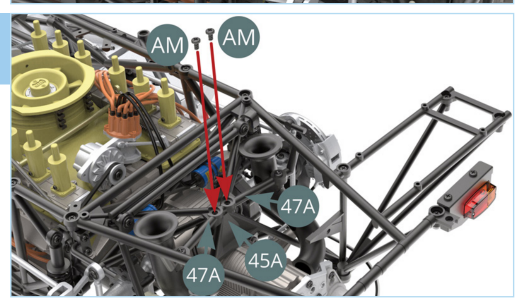
アッパーフレーム (47A) を右サイドフレーム (39A) にAMネジ (2本) で固定します (赤矢印)。



アッパーフレーム (47A) を左サイドフレーム (38A) にAMネジ (2本) で固定します (赤矢印)。

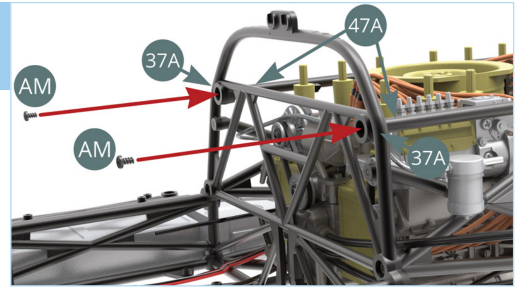


アッパーフレーム (47A) を強化フレーム (45A) にAMネジ (2本) で固定します (赤矢印)。

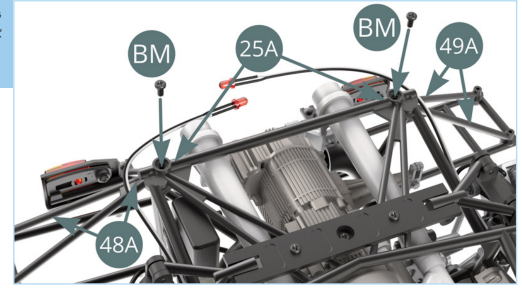


ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

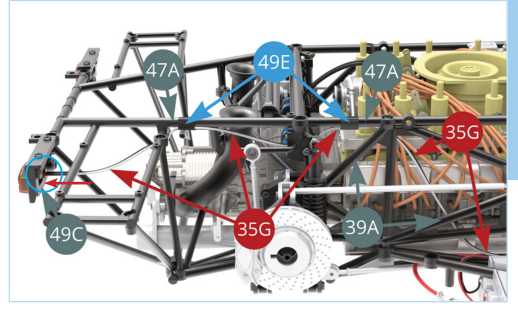
コックピットパーティションフレーム (37A) とアッパーフレーム (47A) をAMネジ (2本) で固定します (赤矢印)。



シャーシ (25A) を裏返し、左トライポッドバー (48A) と右トライポッドバー (49A) をBMネジ (2本)で固定します。



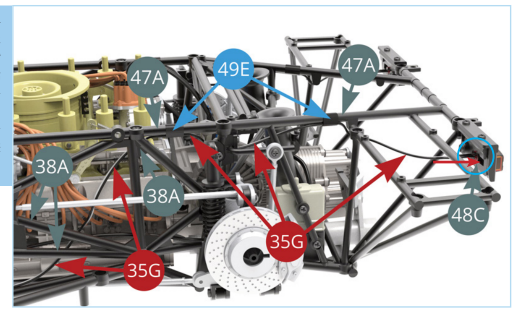
#### STEP6

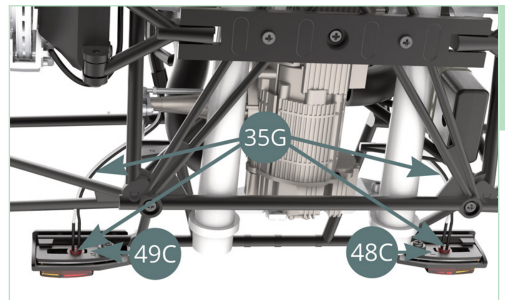


テールライトLEDケーブル (黒-白/35G) を、画像のように右サイドフレーム (39A) の背後に引き回します。これを2枚の粘着テープ(49E) を使ってアッパーフレーム(47A) のトップバーに固定します。LEDのバルブを右のテールライトリフレクター(49C) に差し込みます(青丸印・赤矢印)。

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。

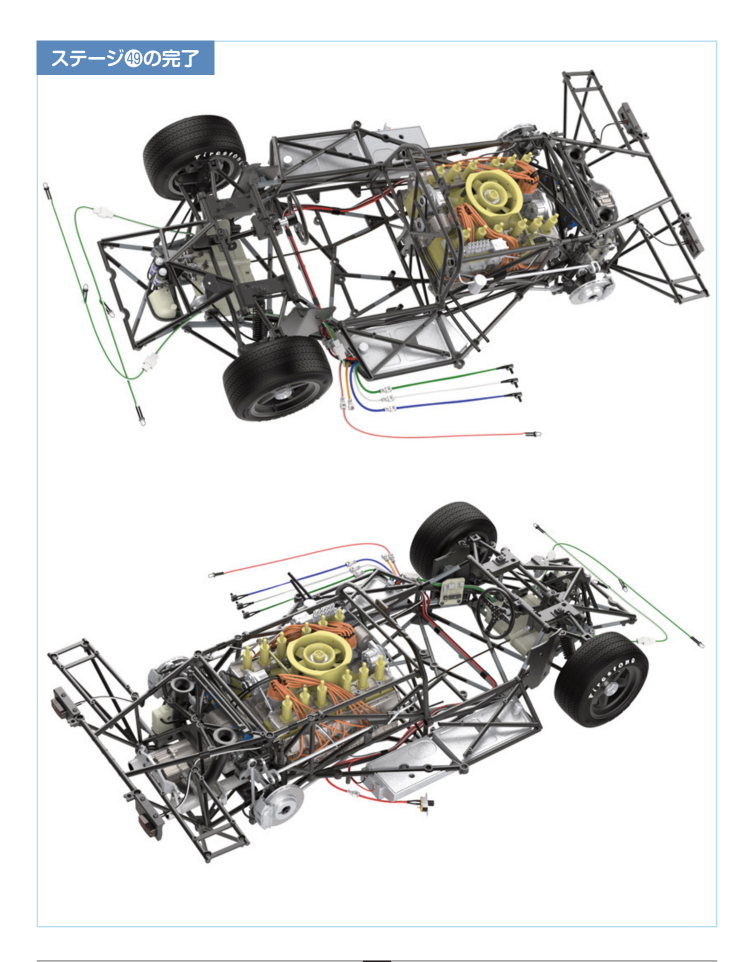
テールライトLEDケーブル (黒-白/35G) のもう一方を、画像のように左サイドフレーム (38A) の背後に引き回します。これを2枚の粘着テープ (49E) を使ってアッパーフレーム (47A) のトップバーに固定します。LEDのバルブを右のテールライトリフレクター (48C) に差し込みます (青丸印・赤矢印)。





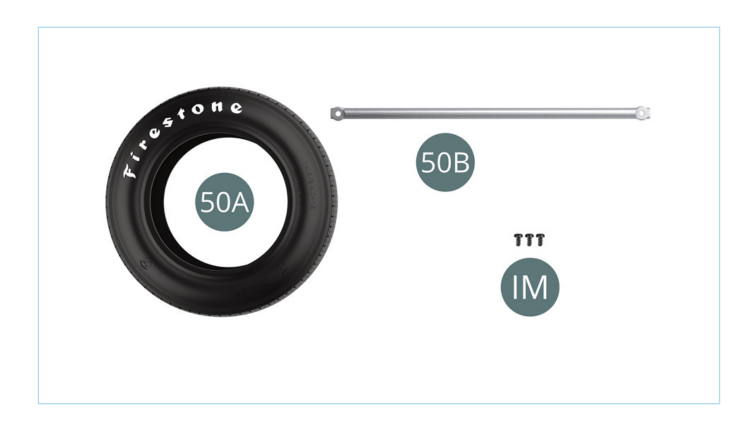
アッパーフレーム (47A) が取り付けられ、テールライトLEDケーブル (黒-白/35G) が配線された状態です。ケーブルが固定され、LEDのバルブが左右のテールライトリフレクターにはめ込まれています。

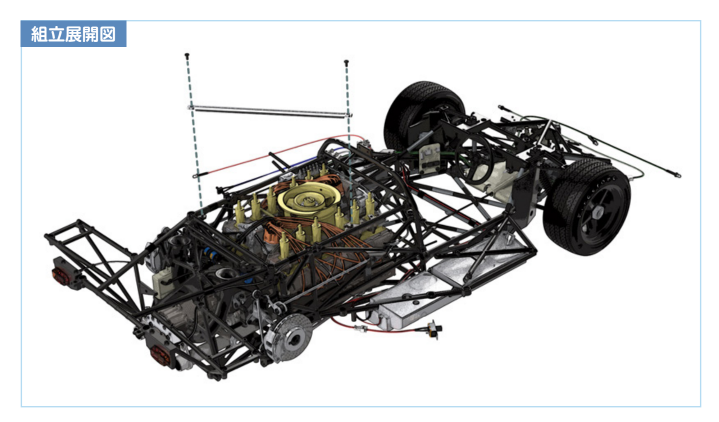




ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

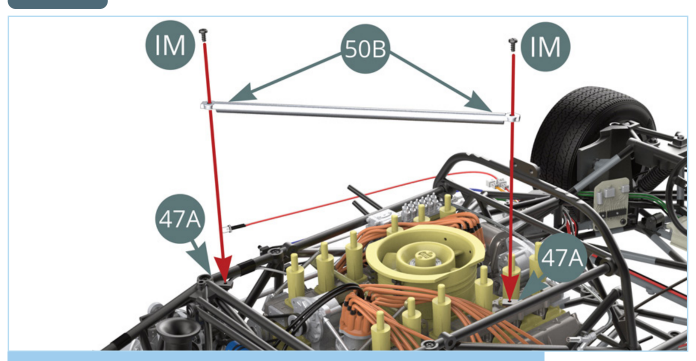
50A/左リヤタイヤ 50B/リインフォースメントバー IMネジ/1.7×3.5mm (×3)



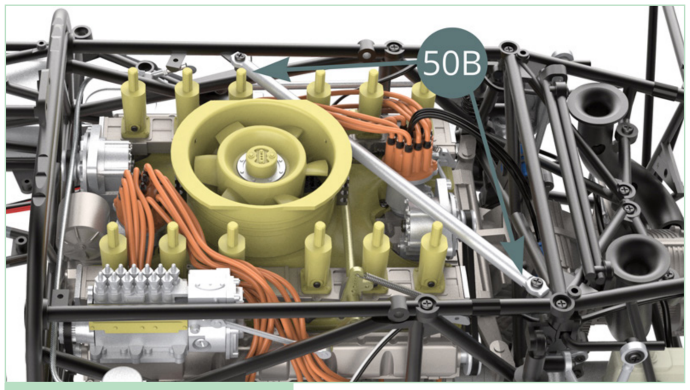


ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

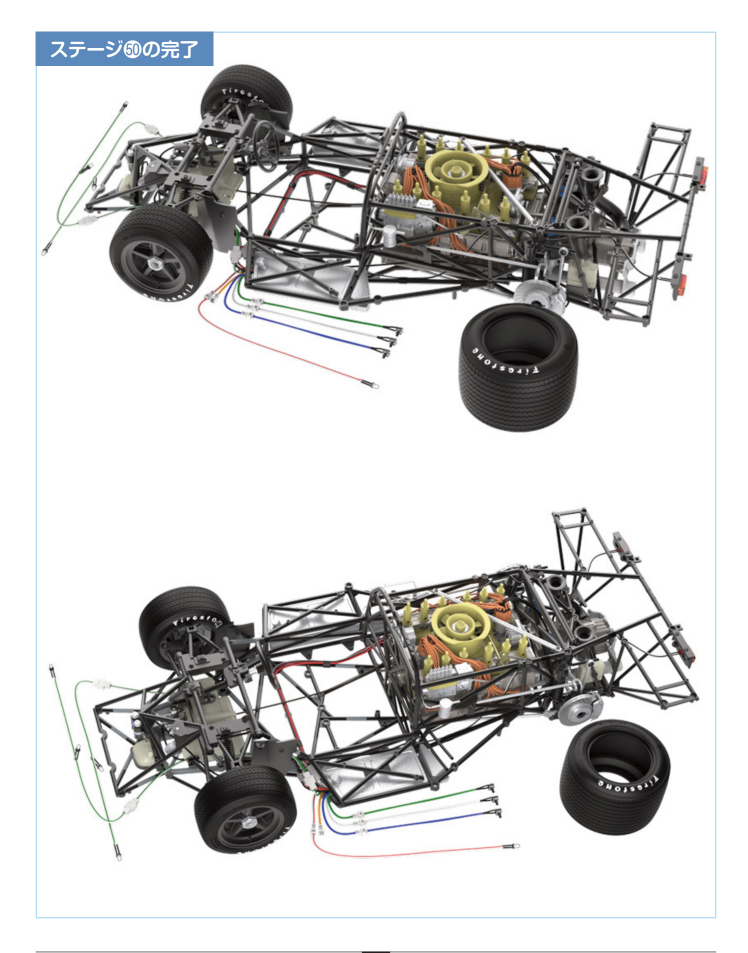
### STEP1



画像のようにリインフォースメントバー (50B) をアッパーフレーム (47A) に合わせ、IMネジ (2本) で固定します。

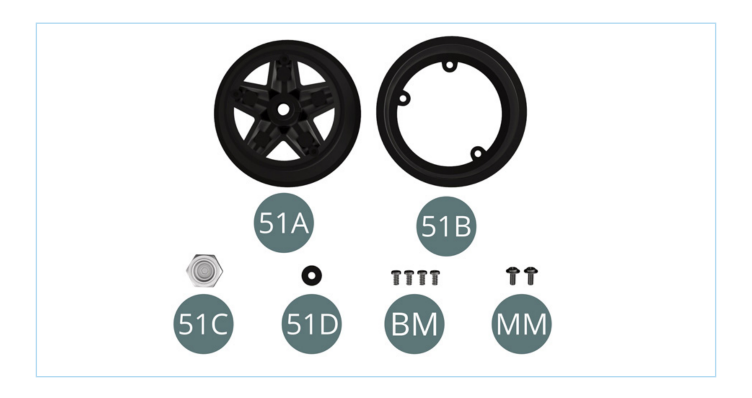


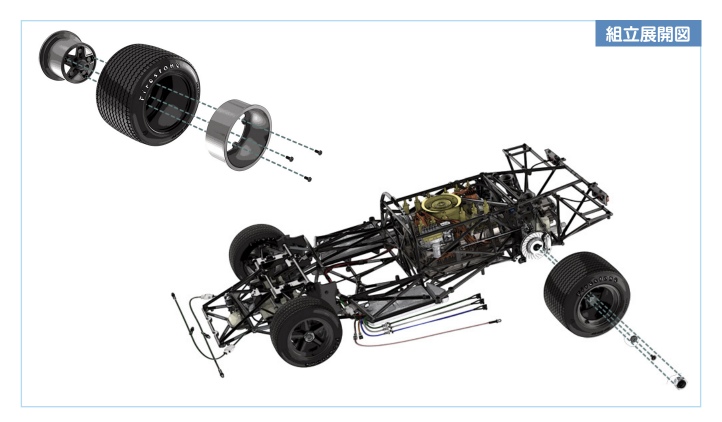
リインフォースメントバー (50B) が固定された状態です。



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。

51A/リアホイールアウターリム 51B/リアホイールインナーリム 51C/ハブキャップ 51D/ワッシャー BMネジ/2×4mm (×4) MMネジ/2×5×5mm (×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

ステージ⑩で開梱した左リアタイ ヤ(50A)を組み立てます。画像で 赤く塗られた溝は、タイヤの両サ イドで深さが異なります。オレンジ 矢印は浅い1mmです。



緑矢印は深い2mmの溝です。リア ホイールアウターリム (51A) は、 この深い溝の側にはめ込みます。



#### STEP2

画像のようにリアホイールアウ ターリム (51A) を、左リアタイヤ (50A)の溝が深い緑矢印のサイ ドに合わせます。リアホイールア ウターリムを押し込みます。

リアホイールアウターリム (51A) が入りにくい場合には、タイヤを お湯に1分ほどつけておくと、柔ら かくなって入れやすくなります。



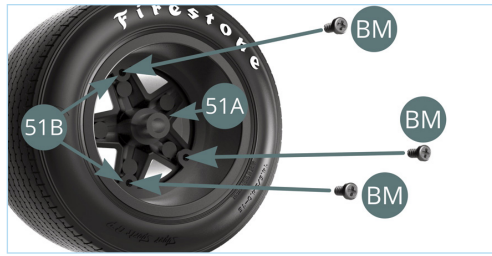
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

### STEP3



タイヤを裏返してリアホイールイ ンナーリム (51B) を反対側には め込み、3つの穴をリアホイールア ウターリム (51A) のネジ穴に合 わせます(赤矢印)。

### STEP4



BMネジ (3本) でリアホイールイン ナーリム (51B) とリアホイールア ウターリム (51A) を固定します。

リアホイールアウターリム (51A) にあるロック溝 (赤矢印) を確認し てください。



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。

### STEP5

リアホイールアウターリム (51A) を左リアアップライト (41A) のピンに合わせ、ロック溝がブレーキディスクローター (44G) のスロットとかみ合うまでホイールを回転させます (青矢印)。



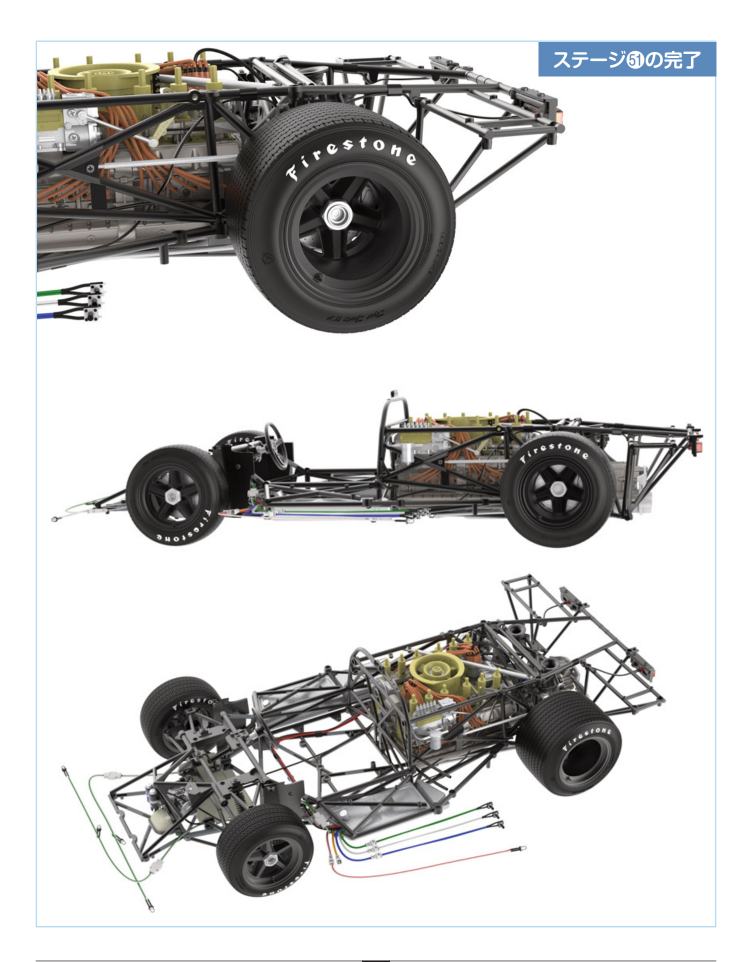
### STEP6



ワッシャー (51D) を通して、左リアタイヤ (50A) をMMネジで固定します。

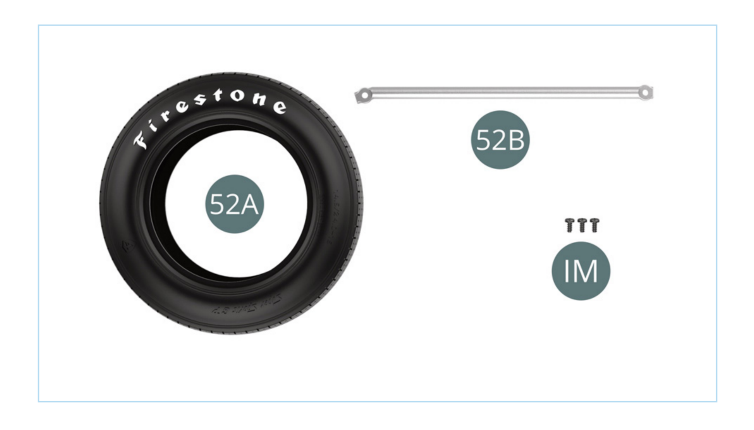
ハブキャップ (51C) をリアホイー ルアウターリム (51A) にはめ込み ます。

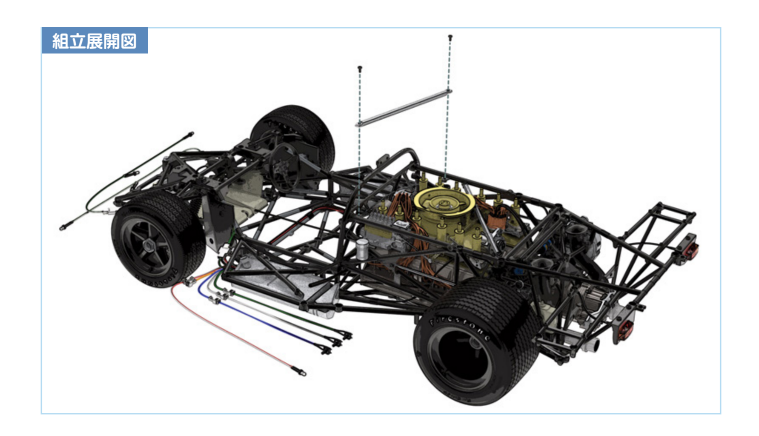




ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

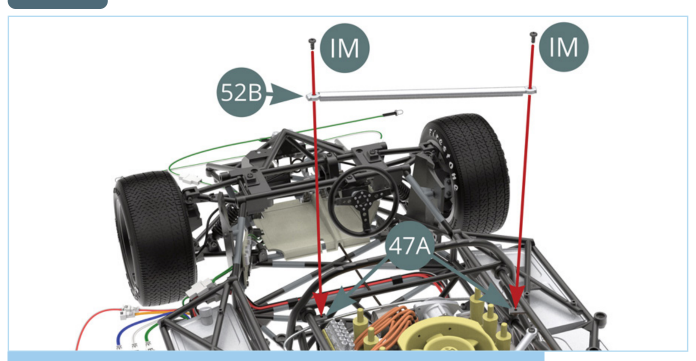
52A/右リヤタイヤ 52B/リインフォースメントバー IMネジ/1.7×3.5mm (×3)



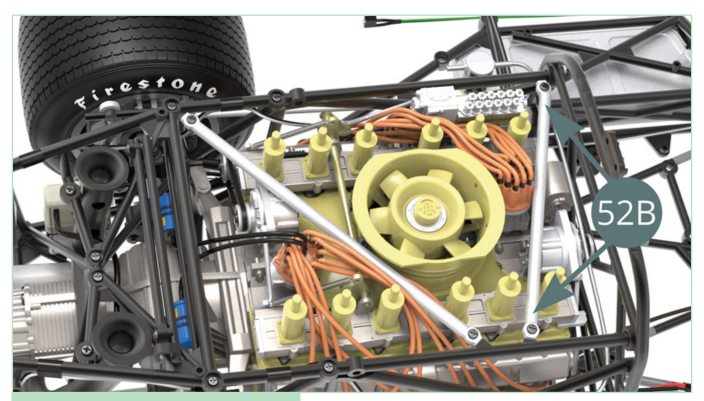


ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

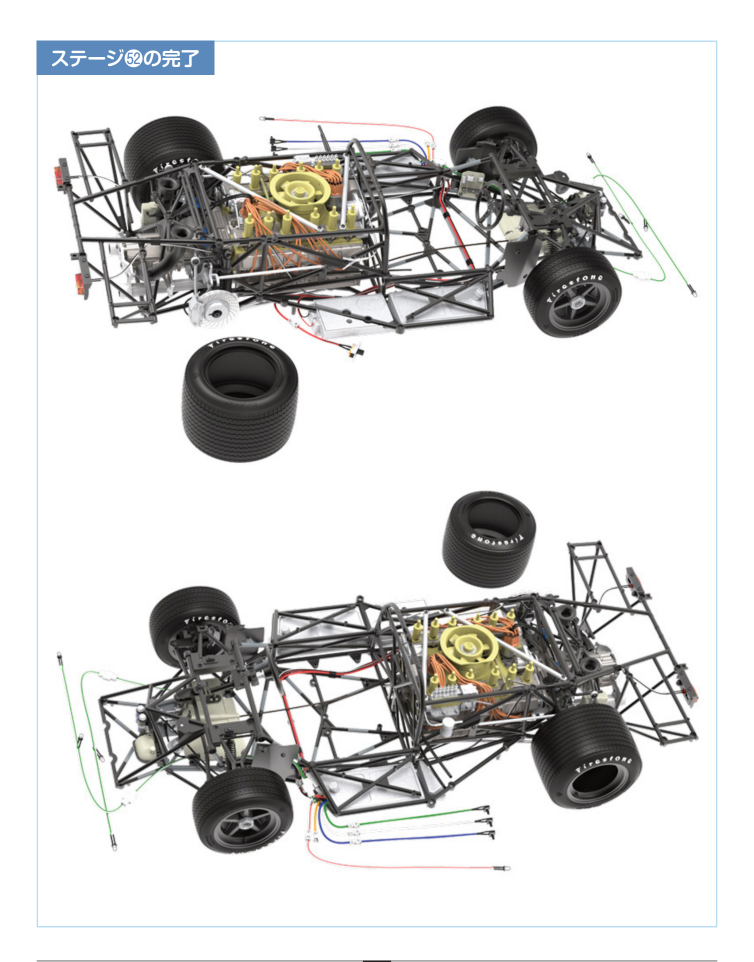
### STEP1



画像のようにリインフォースメントバー (52B) をアッパーフレーム (47A) に合わせ、IMネジ (2本) で固定します。

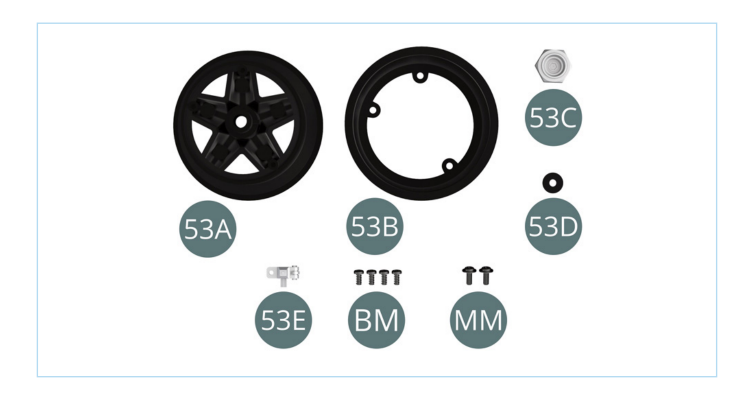


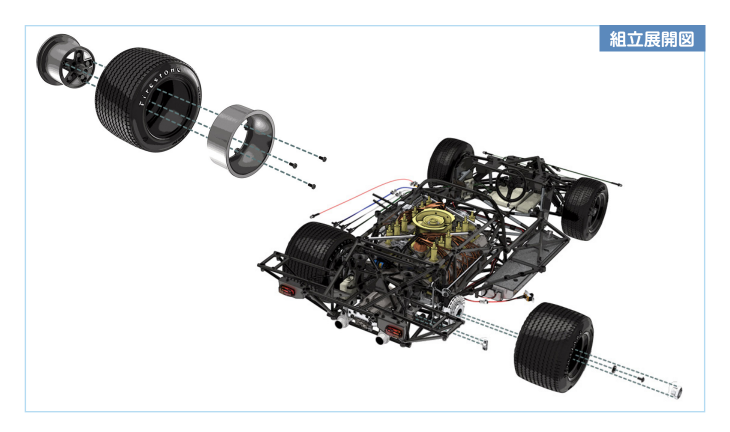
リインフォースメントバー (52B) が固定された状態です。



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。

53A/リアホイールアウターリム 53B/リアホイールインナーリム 53C/ハブキャップ 53D/ウォッシャー 53E/サポートブラケット BMネジ/2×4mm (×4) MMネジ/2×5×5mm (×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

ステージ®で開梱した右リアタイ ヤ(52A)を組み立てます。画像で 赤く塗られた溝は、タイヤの両サ イドで深さが異なります。オレンジ 矢印は浅い1mmです。



緑矢印は深い2mmの溝です。リア ホイールアウターリム (53A) は、 この深い溝の側にはめ込みます。



#### STEP2

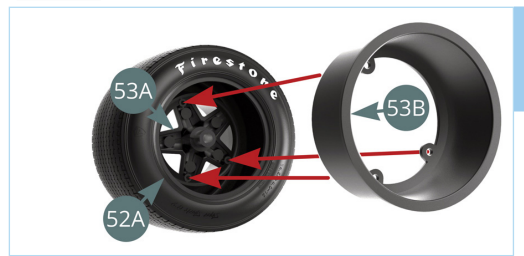
画像のようにリアホイールアウ ターリム (53A) を、左リアタイヤ (52A) の溝が深い緑矢印のサイ ドに合わせます。リアホイールア ウターリムを押し込みます。

リアホイールアウターリム (53A) が入りにくい場合には、タイヤを お湯に1分ほどつけておくと、柔ら かくなって入れやすくなります。



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。

### STEP3



タイヤを裏返してリアホイールイ ンナーリム (53B) を反対側には め込み、3つの穴をリアホイールア ウターリム (53A) のネジ穴に合 わせます(赤矢印)。

### STEP4



BMネジ (3本) でリアホイールイン ナーリム (53B) とリアホイールア ウターリム (53A) を固定します。

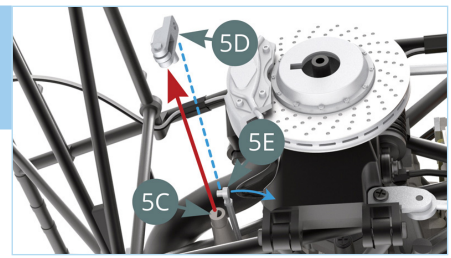
リアホイールアウターリム (53A) にあるロック溝 (赤矢印) を確認し てください。



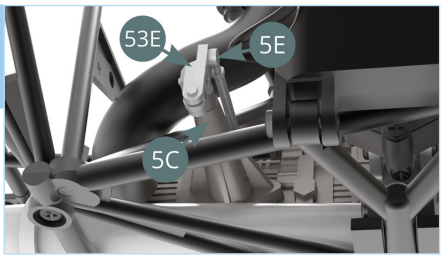
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

#### STEP5

右リアタイヤを取り付ける前に、サポートブラケッ ト (5D) をギアボックスサポートレバー (5C) とス タビライジングロッド(5E)から取り外します。ス タビライジングロッドをサポートブラケットから引 き抜き(青矢印)、サポートブラケットをギアボッ クスサポートレバーから外します(赤矢印)。



取り外したブラケットを、本ステージで開梱した サポートブラケット (53E) に交換します。サポー トブラケットをギアボックスサポートレバー (5C) のD型の穴に押し込み、スタビライジングロッド (5E) の突起をブラケットにはめ込みます。



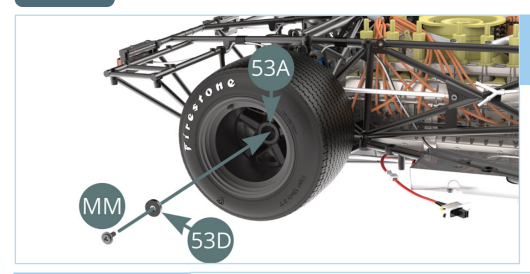
#### STEP6



リアホイールアウターリム (53A) を右リアアップライト(42A)のピ ンに合わせ、ロック溝がブレーキ ディスクローター (44G) のスロッ トとかみ合うまでホイールを回転 させます(青矢印)。

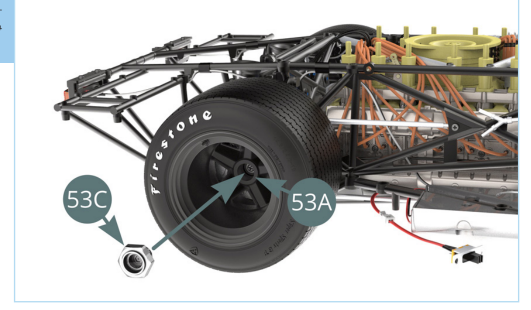
ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

### STEP7



ワッシャー (53D) を通して、左リ アタイヤ (52A) をMMネジで固定 します。

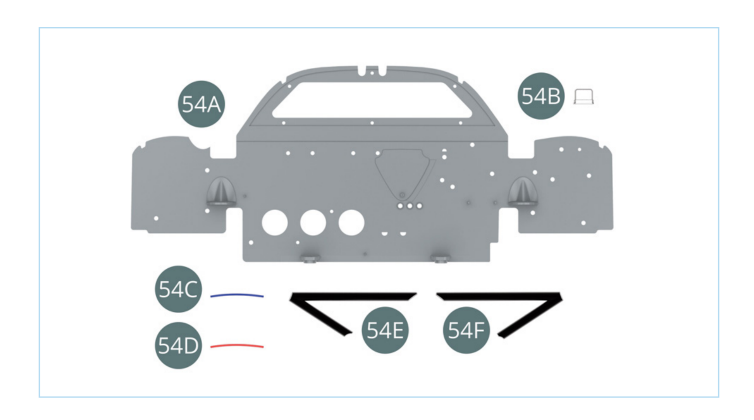
ハブキャップ (53C) をリアホイー ルアウターリム (53A) にはめ込み ます。

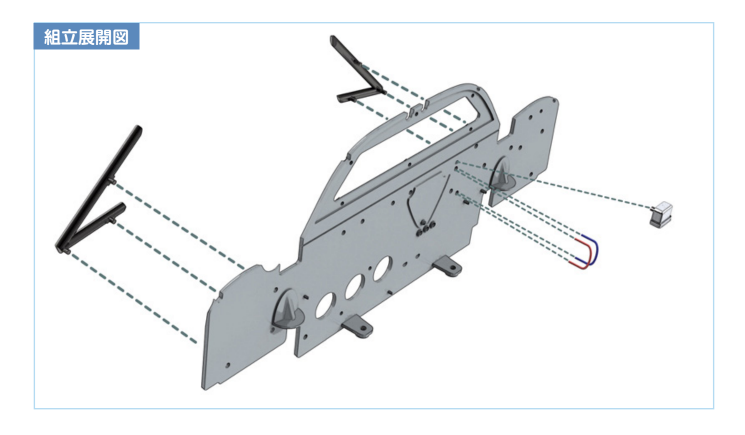




ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

54A/キャビンバルクヘッド 54B/ボルテージレギュレータ 54C/電気ケーブル(青) 54D/電気ケーブル(赤) 54E/左チューブラーフレームポスト 54F/右チューブラーフレームポスト



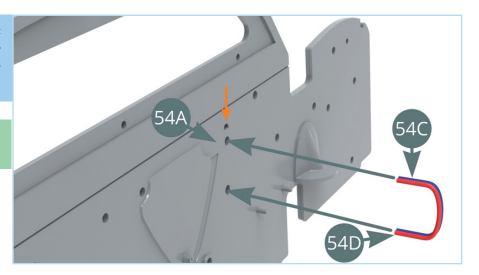


ブルーの囲みは組立手順。 グリーンの囲みは、アドバイス・ヒントなどを記述しています。

### STEP1

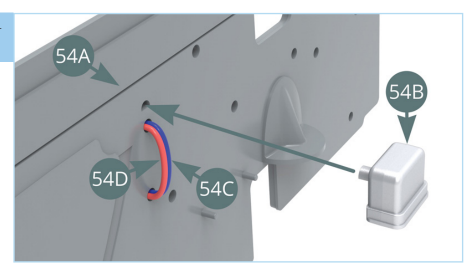
作業は塗装がグレーの面です。青 (54C) と赤 (54D) の電気ケーブルを、D字型の穴 (オレンジ矢印) の下にある、2つの穴に通して、キャビンバルクヘッド (54A) にはめ込みます。

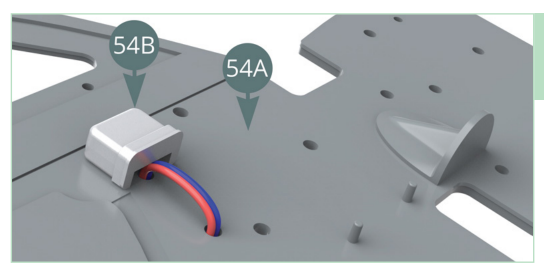
左側が赤いケーブル、右側が青いケーブルで あることに注意してください。



#### STEP2

ボルテージレギュレータ (54B) を、電気ケーブルの上にあるD字型の穴に押し込みます。



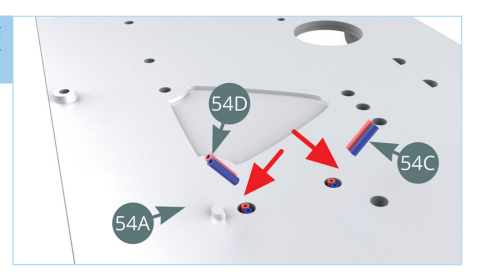


画像のようにボルテージレギュレータ (54B) は、電気ケーブルの上部を少し覆い隠して押し込みます。

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。

### STEP3

作業は塗装がシルバーの面です。キャビンバルクヘッド (54A) から突き出た電気ケーブルを画像のようにカットします。



### STEP4

作業は塗装がシルバーの面です。画像のように、左チューブラーフレームポスト (54E) をキャビンバルクヘッド (54A) に押し込みます。



画像のように、右チューブラーフレームポスト (54F) をキャビンバルクヘッド (54A) に押し込みます。

