



E-TYPE



パック③組立ガイド

ステージ⑩サブフレームパーツ 1
ステージ⑰サブフレームパーツ 2
ステージ⑱サブフレームパーツ 3
ステージ⑲サブフレームパーツ 4

ステージ⑳サブフレームパーツ 5
ステージ㉑サブフレームパーツ 6
ステージ㉒サブフレームパーツ 7
ステージ㉓ボンネット、バッジ

● 組み立て前の注意点 ●

- ① 予備ネジが付属しています。予備は必要本数+1個です（例:2本必要な場合には「×3」とパーツ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。爪楊枝の先などに機械オイルなどをほんの少し付けてネジ山に塗れば、スムーズに締められます。
- ⑥ 右側・左側は座席に座った位置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。

ステージ⑩サブフレームパーツ 1

エンジンとフロントサスペンションを支えるサブフレーム（右インナーサイドメンバー）の開梱です。組み立ては次のステージで行います。



STAGE⑩パーツリスト

名称

右インナーサイドメンバー



右インナーサイドメンバー

ステージ⑰サブフレームパーツ 2

2つのウィッシュボーンを右インナーサイドメンバーに取り付けて、右前輪のサスペンションを構成するパーツ組み立てていきます。



STAGE⑰パーツリスト

名称

右アッパーウィッシュボーン

右ロアウィッシュボーン

右サスペンションアップライト

ネジ AM03 x3

右アッパーウィッシュボーン



右ロアウィッシュボーン



右サスペンションアップライト



AM03

ネジ AM03x3



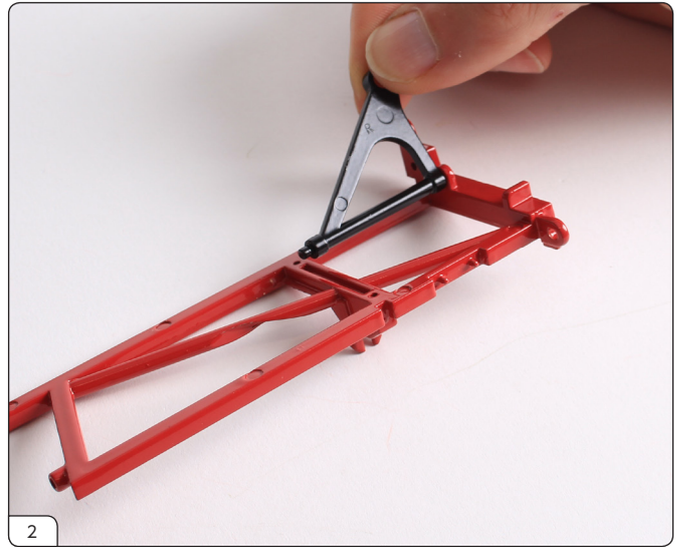
ステージ⑰サブフレームパーツ 2

STEP 1



右アッパーウィッシュボーン取り付け

三角形の形状をした右アッパーウィッシュボーンを、ステージ⑰で開梱した右インナーサイドメンバーと合わせます。



右アッパーウィッシュボーンから出ている突起を、右インナーサイドメンバーの穴に差し込みます。

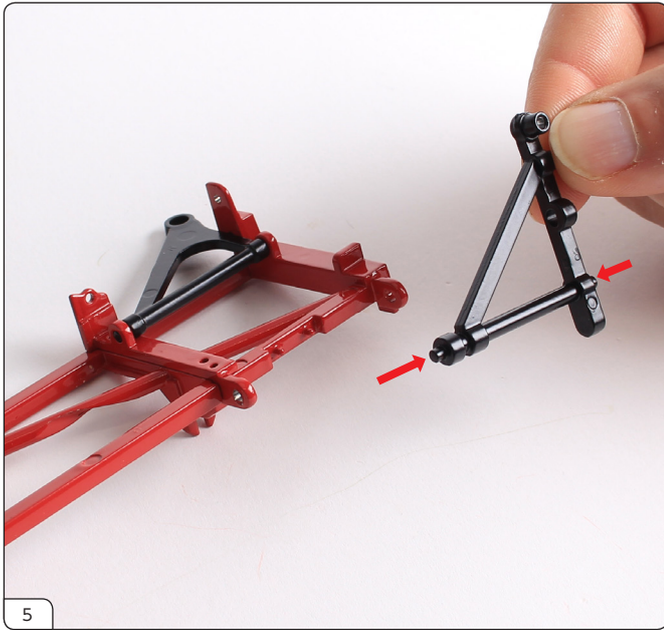


右アッパーウィッシュボーンを直立させたまま、右サスペンションアップライトの穴と右アッパーウィッシュボーンの突起を合わせます。



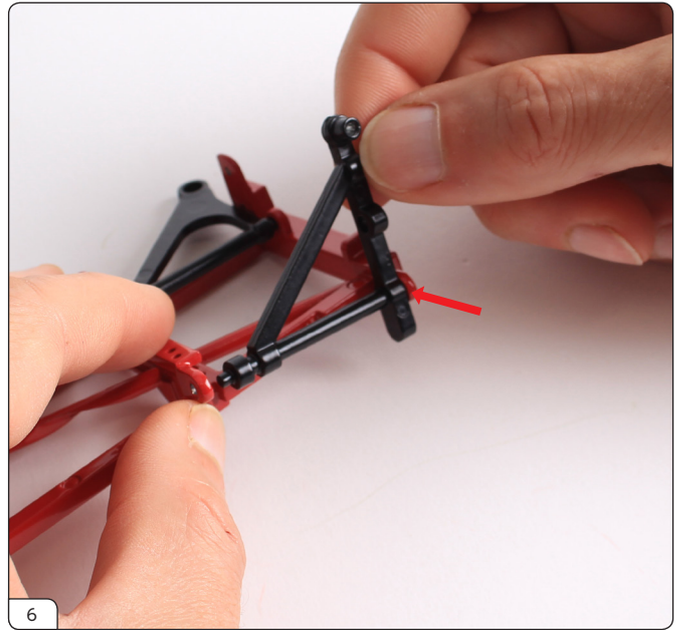
右サスペンションアップライト下側の腕状の部分が、右インナーサイドメンバーの凹部に収まるように配置します。

ステージ⑰サブフレームパーツ 2

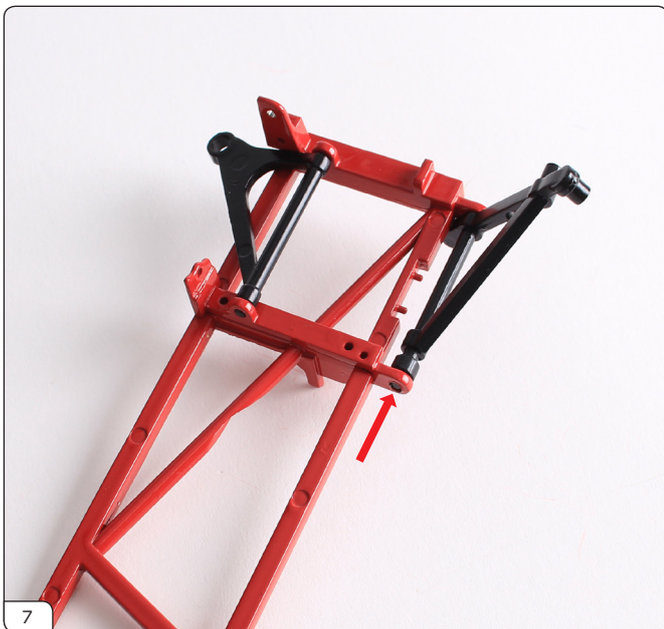


右ロアウィッシュボーンを取り付け

右アッパーウィッシュボーンと同様に、右ロアウィッシュボーンの突起 (赤矢印) を右サスペンションアップライトと右インナーサイドメンバーの穴と合わせます。



右ロアウィッシュボーンの赤矢印の突起を、右インナーサイドメンバーの穴にはめ込みます (矢印)。



右ロアウィッシュボーンのもう一方の突起を、右サスペンションアップライトの穴に入れます (赤矢印)。



AM03のネジ2本で、右サスペンションアップライトを右インナーサイドメンバーに固定します。

ステージ⑰サブフレームパーツ 2

ステージ⑰の完了



ステージ⑱サブフレームパーツ 3

エンジンとフロントサスペンションを支えるサブフレーム（左インナーサイドメンバー）の開梱です。組み立ては次のステージで行います。



STAGE⑱パーツリスト

名称

左インナーサイドメンバー



左インナーサイドメンバー

ステージ⑩サブフレームパーツ 4

2つのウィッシュボーンを左インナーサイドメンバーに取り付けて、左前輪のサスペンションを構成するパーツ組み立てていきます。手順はステップ⑩と同じです。



STAGE⑩パーツリスト

名称
左ロアウィッシュボーン
左アッパーウィッシュボーン
左サスペンションアップライト
ネジ AM03 x3

左ロアウィッシュボーン



左アッパーウィッシュボーン



左サスペンションアップライト



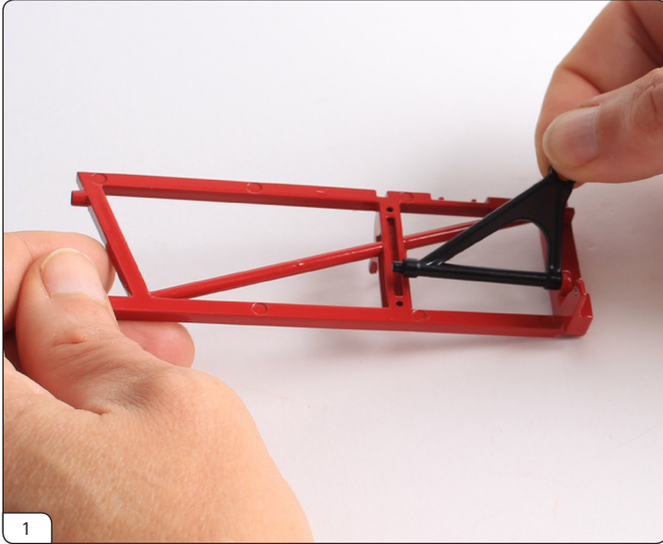
AM03



ネジ AM03x3

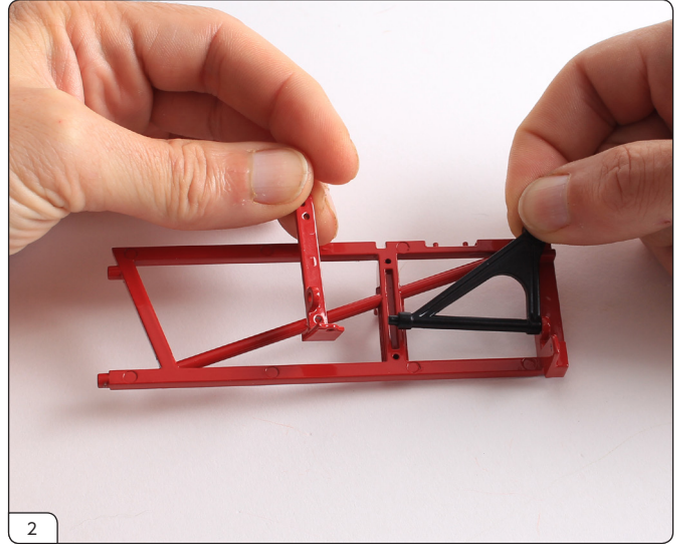
ステージ⑩サブフレームパーツ 4

STEP 1



左アッパーウィッシュボーン取り付け

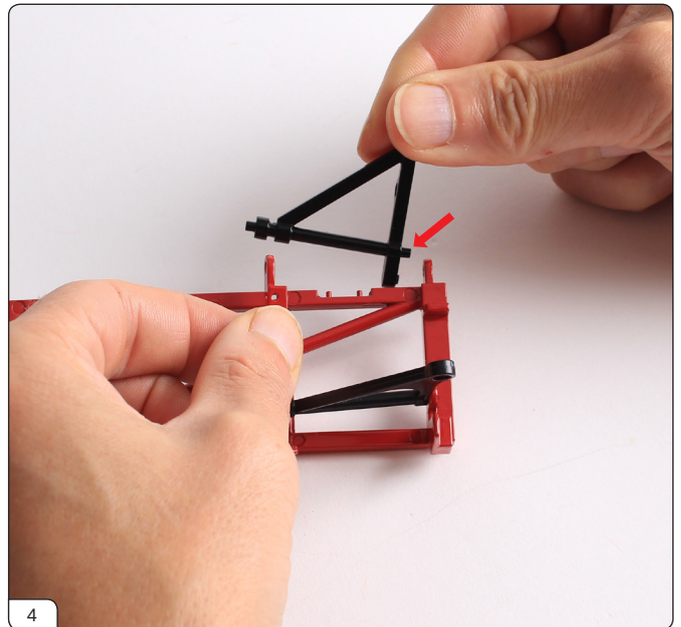
三角形の形状をした左アッパーウィッシュボーンを、ステージ⑩で開梱した左インナーサイドメンバーと合わせます。



サスペンションを直立させ、左アッパーウィッシュボーンから出ている突起を、左インナーサイドメンバーの穴に差し込みます。



左サスペンションアップライト下側の腕状の部分が、左インナーサイドメンバーの凹部に収まるように配置します。左アッパーウィッシュボーンを直立させたまま、左サスペンションアップライトの穴と左アッパーウィッシュボーンの突起を合わせます。



左ロアウィッシュボーン取り付け

左ロアウィッシュボーンの赤矢印の突起を、左インナーサイドメンバーの穴に入れます(赤矢印)。

ステージ⑩サブフレームパーツ 4



左ロアウィッシュボーンのもう一方の突起を、左サスペンションアップライトの穴に入れます(赤矢印)。



AM03のネジ2本で、左サスペンションアップライトを左インナーサイドメンバーに固定します。

ステージ⑩の完了



ステージ②サブフレームパーツ 5

左右2つのサイドメンバーを結合するフロントクロスメンバーを取り付けます。



STAGE②パーツリスト

名称

フロントクロスメンバー

ネジ AM15 x3

ネジ AM03 x3



フロントクロスメンバー



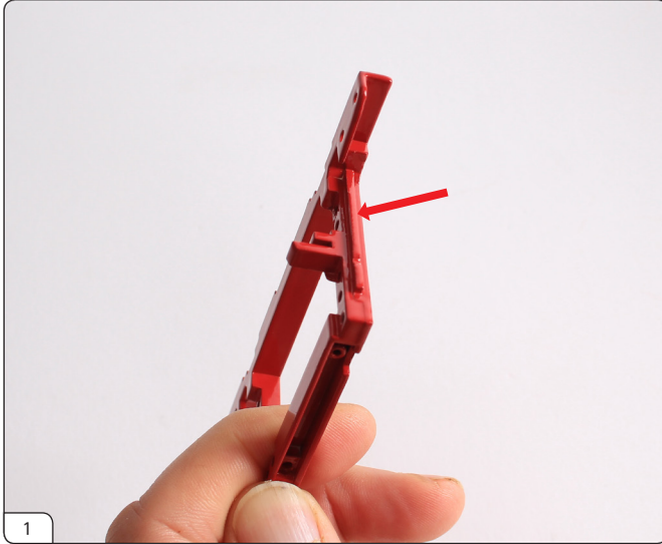
ネジ AM15 x3



ネジ AM03 x3

ステージ⑩サブフレームパーツ 5

STEP 1



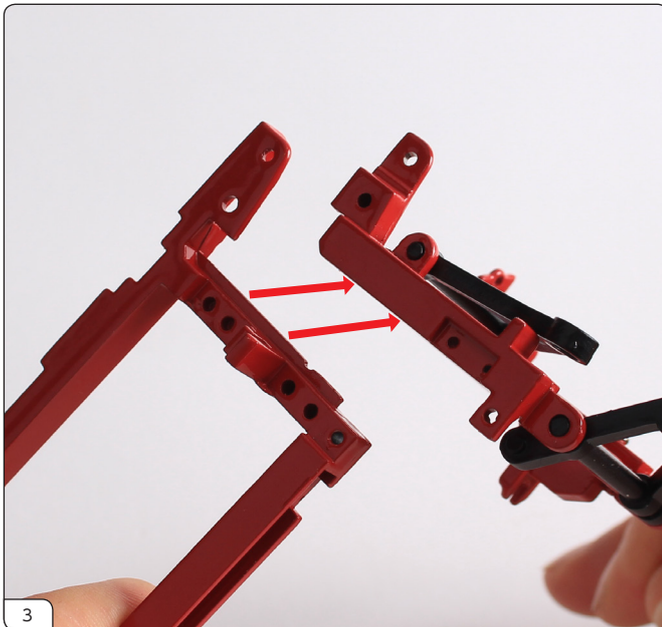
フロントクロスメンバーの取り付け

フロントクロスメンバーの両サイドに板状の突起部分があることを確認してください。

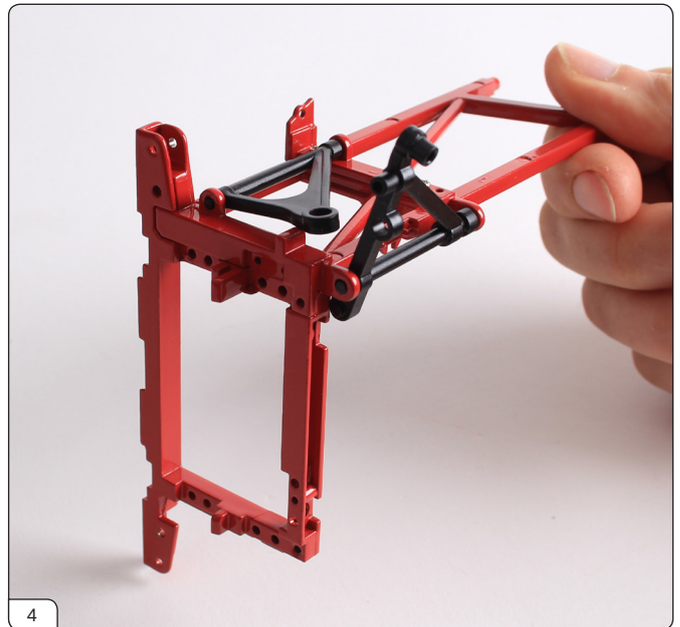


ステージ⑩で組み立てた左インナーサイドメンバーに、フロントクロスメンバーと対応する溝があることを確認してください。

●注意● これまで組み立ててきたウィッシュボーンには、左右の取り付けを識別できるように、LとRが刻まれています。



写真のようにフロントクロスメンバーの板状の突起は、左インナーサイドメンバーの溝に合うようになっています。



2つのパーツをしっかりと合わせます。

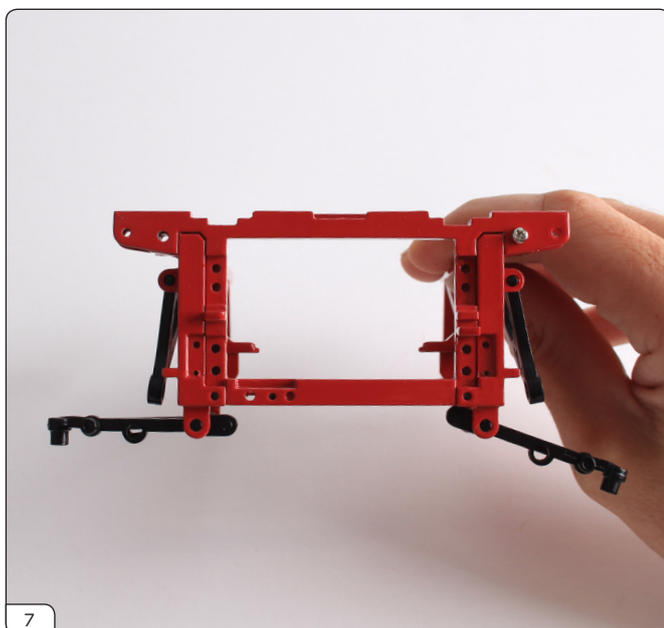
ステージ②サブフレームパーツ 5



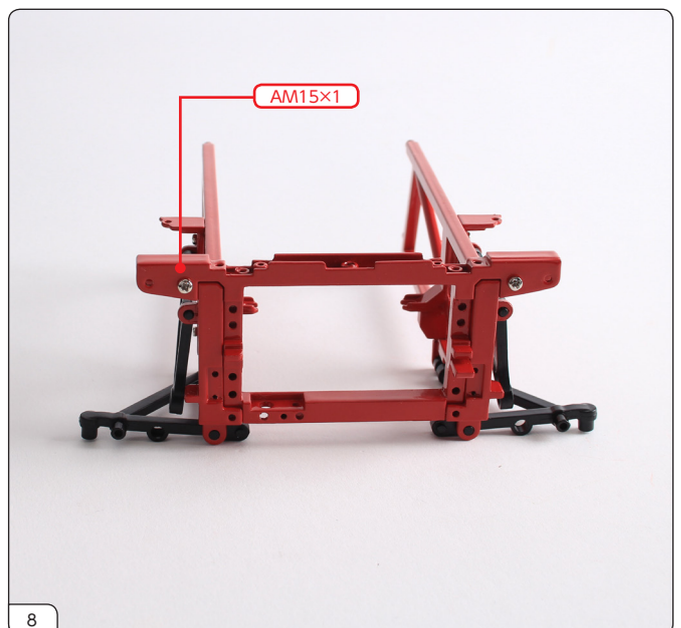
AM15のネジで、フロントクロスメンバーと左インナーサイドメンバーを固定します。



次に同様に右インナーサイドメンバーの溝に、フロントクロスメンバーの板状の突起を合わせます。

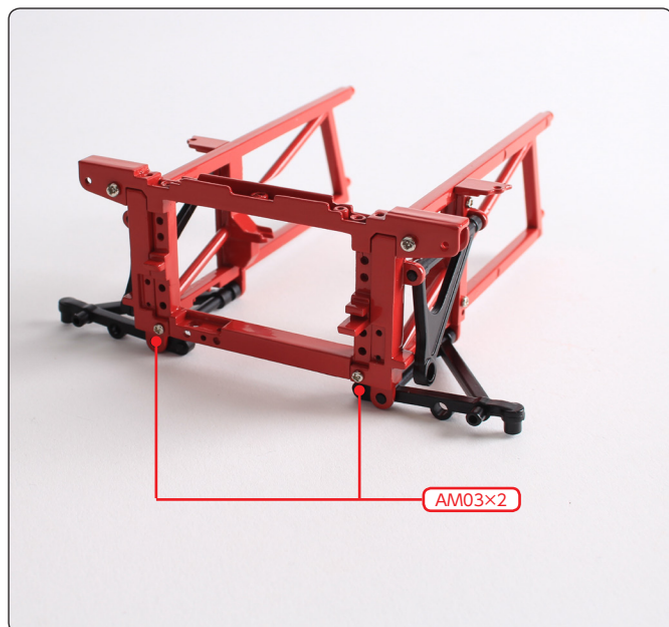


2つのパーツをしっかりと合わせます。



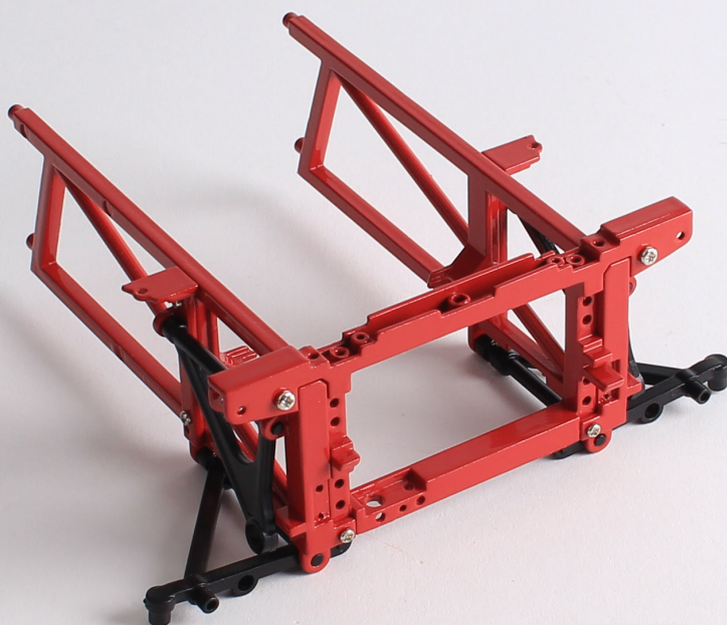
AM15のネジで、フロントクロスメンバーと右インナーサイドメンバーを固定します。

ステージ⑳サブフレームパーツ 5



AM03のネジ2本で、3つのパーツを完全に固定します。

ステージ⑳の完了



ステージ②1サブフレームパーツ 6

右インナーサイドメンバーに2本のブレース（補強斜材）を取り付けます。



ステージ②1パーツリスト

名称

右アッパーブレース

右斜めブレース

ネジ AM03 x3



右アッパーブレース



右斜めブレース



ネジ AM03x3

ステージ④サブフレームパーツ 6

STEP 1



ブレース(補強斜材)の取り付け

ステージ④で組み立てたパーツに、右アッパーブレースを写真のように合わせます。フロントクロスメンバーと右インナーサイドメンバーの赤矢印部分に渡すように斜めに取り付けます。もし、クランク状になった四角の末端が凹部にぴったりとはまらない場合は、左下小写真のように余分な塗料を削り取ってください。



右アッパーブレースを手で固定したままひっくり返すと、右インナーサイドメンバーのネジ止め部分(赤矢印)にアクセスできます。

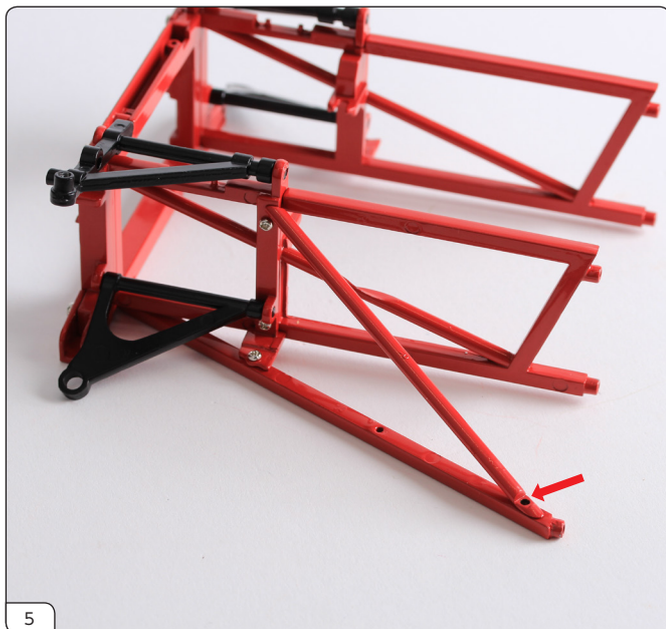


右アッパーブレースを右インナーサイドメンバーにAM03のネジで固定します。



右斜めブレースの端にある突起を、右インナーサイドメンバーにある穴に合わせます。

ステージ②1サブフレームパーツ 6

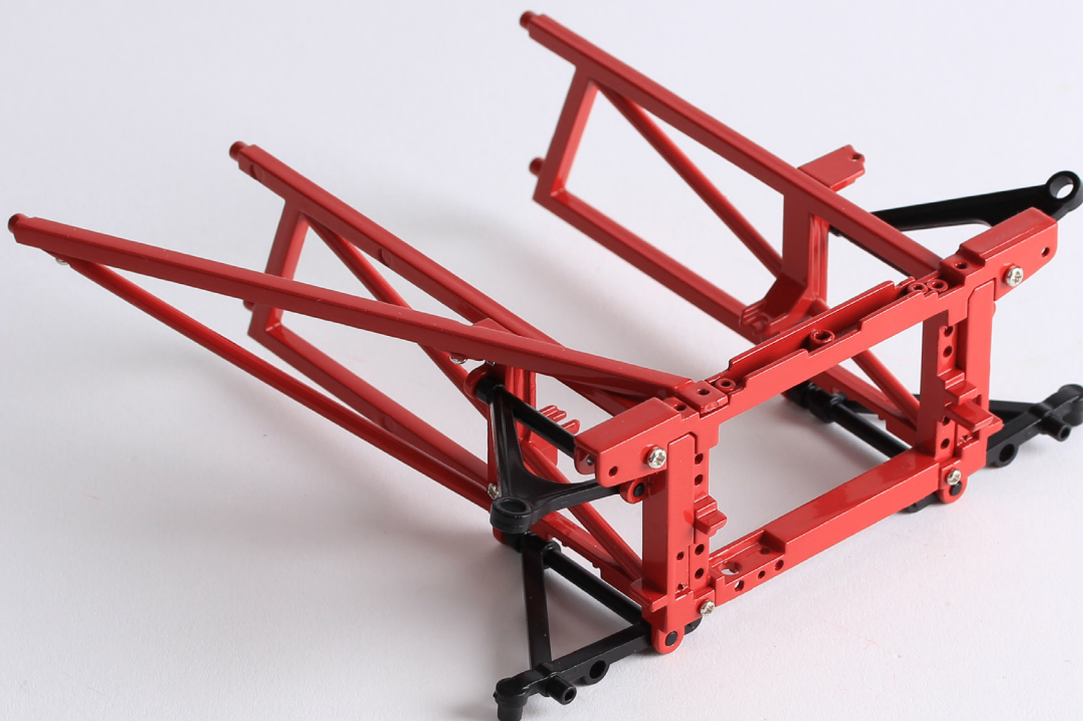


右インナーサイドメンバーにある穴に右斜めブレースの突起をはめ込み、もう一方の端の穴と右アップブレースの穴を位置を合わせます (赤矢印)。



右斜めブレースを右アップブレースに合わせた末端の穴を、AM03ネジで固定します。

ステージ②1の完了



ステージ②サブフレームパーツ 7

左インナーサイドメンバーに2本のブレース（補強斜材）を取り付けます。



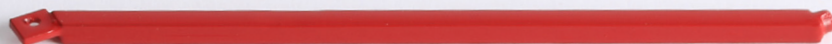
STAGE②パーツリスト

名称

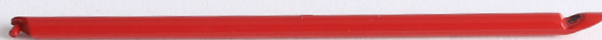
左側アップーブレース

左側斜めブレース

ネジ AM03 x3



左アップーブレース



左斜めブレース



ネジ AM03x3

ステージ②サブフレームパーツ 7

STEP 1



ブレース(補強斜材)の取り付け

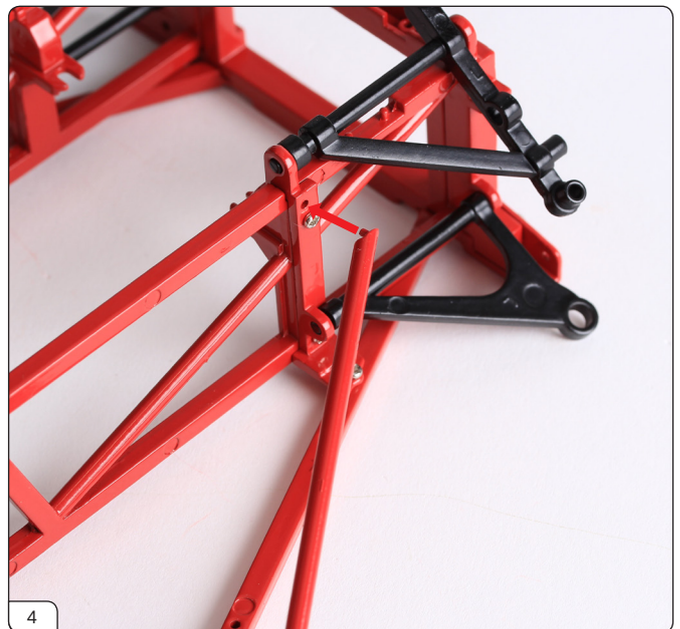
ステージ②で組み立てたパーツに、左アッパーブレースを写真のように合わせます。フロントクロスメンバーと左インナーサイドメンバーの赤矢印部分に渡すように斜めに取り付けます。もし、クランク状になった四角の末端が凹部にぴったりとはまらない場合は、左上小写真のように余分な塗料を削り取ってください。



左アッパーブレースを手で固定したままひっくり返すと、左インナーサイドメンバーのネジ止め部分(赤矢印)にアクセスできます。



左アッパーブレースを左インナーサイドメンバーにAM03のネジで固定します。



左斜めブレースの端にある突起を、左インナーサイドメンバーにある穴に合わせます。

ステージ②サブフレームパーツ 7

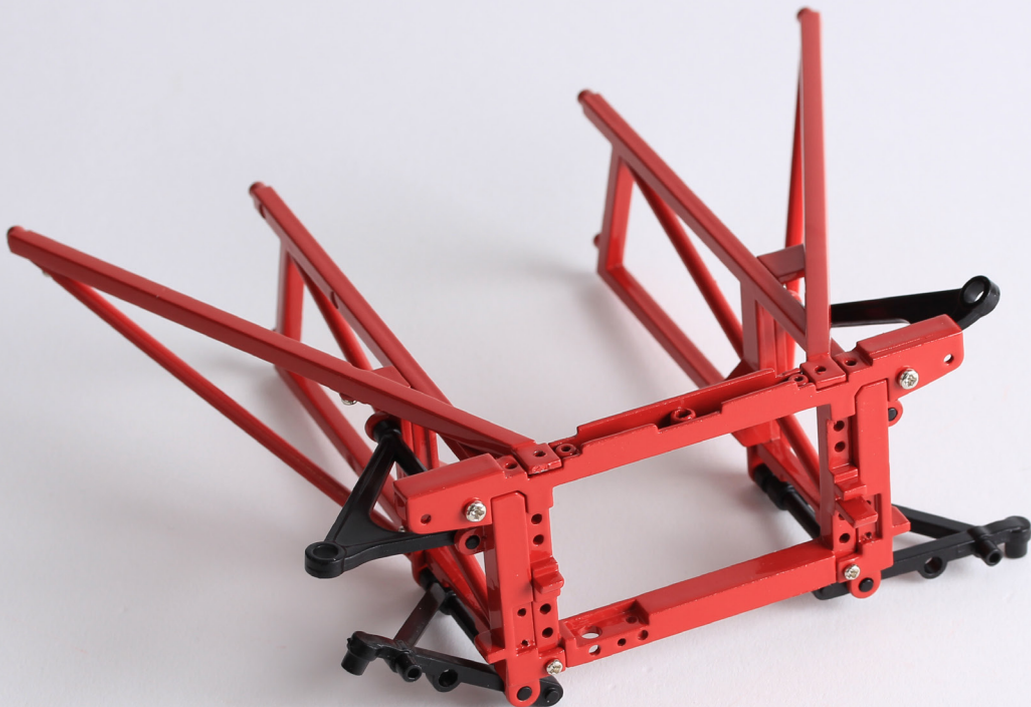


左インナーサイドメンバーにある穴に右斜めブレースの突起をはめ込み、もう一方の端の穴と左アップパーブレースの穴を位置を合わせます (赤矢印)。



左斜めブレースを左アップパーブレースに合わせた末端の穴を、AM03ネジで固定します。

ステージ②の完了



ステージ②③ボンネット、バッジ

ボンネットと左手用ハブキャップを開梱し、モチーフバーにジャガーバッジ（グラウラーバッジ）取り付けます。



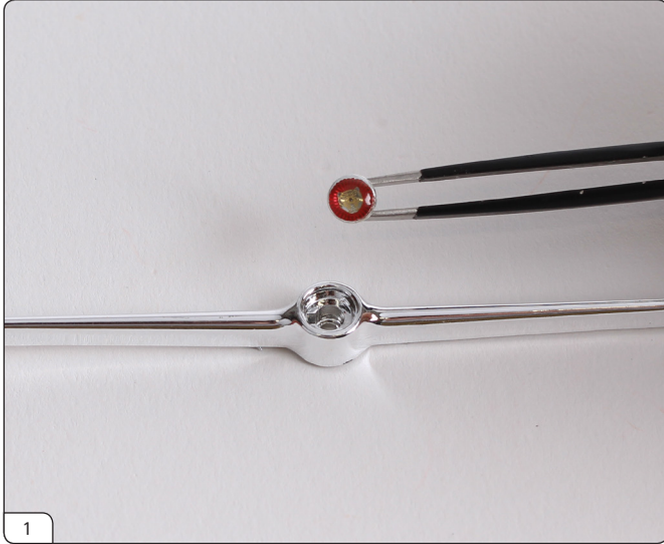
STAGE②③パーツリスト

名称
ボンネット
モチーフバー
左手用ハブキャップ
ジャガーバッジ (グラウラーバッジ)
ネジ AG01 x2



ステージ②③ボンネット、バッジ

STEP 1



ジャガーバッジの取り付け

ジャガーバッジをモチーフバーの中央の穴に合わせます。ジャガーバッジの裏側には、位置決め用の突起があるので入れる方向は1つです。ジャガーバッジをはめ込みます。



ジャガーバッジを押さえてモチーフバーを裏返し、AG01のネジで固定します。ジャガーバッジが割れることがあるので、ネジを締めすぎないように注意しましょう。左手用ハブキャップ、モチーフバーともにあとの工程で取り付けます。

ステージ②③の完了

