

TRANSFORMERS

トランスフォーマーTM
オプティマスプライムをつくる

OPTIMUS PRIME



DeAgostini
COLLECTIBLES

TRANSFORMERS

トランスフォーマー
オプティマスプライムをつくる

OPTIMUS PRIME

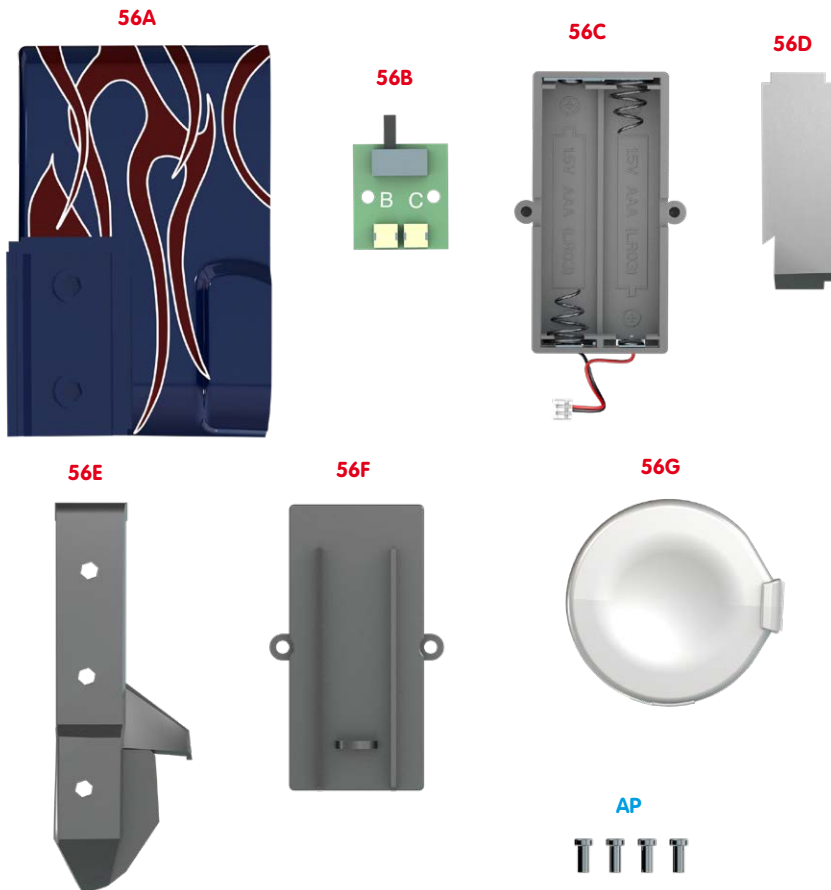
STAGE 56	217
胴体②2	
STAGE 57	221
リモコン	
STAGE 58	224
胴体②3	
STAGE 59	228
胴体②4	
STAGE 60	232
胴体②5	



© 2006 DreamWorks, LLC & Paramount Pictures Corporation.
Manufactured under license from TOMY Company, Ltd.
® and/or TM & © 2005 TOMY. All Rights Reserved. TM & ®
denote Japan Trademarks.
For sale in Japan only.
「トランスフォーマー」、「TRANSFORMERS」は株式会社タカラトミーの
登録商標です。

胴体②

バッテリーボックスを取り付けるところから始めよう。



※パーツリスト画像にはネジの予備数は含まれていません。

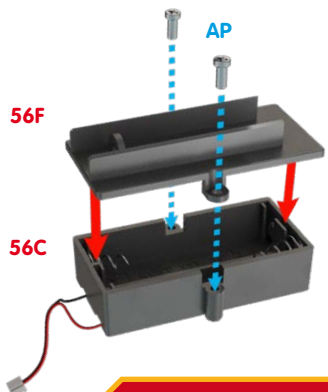
※モデルの設計上、パーツの形状が映像イメージとは異なる場合があります。

※「組み立てガイド」で紹介しているパーツは実際に付属するパーツと一部仕様が異なる場合があります。

STAGE56パーツリスト

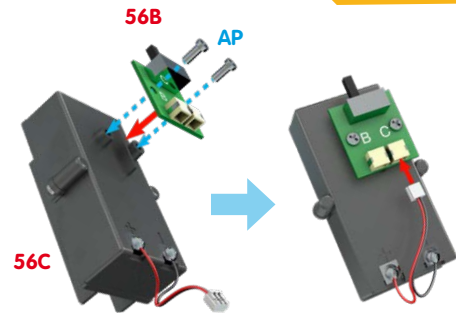
- 56A 左バックプレート
- 56B バッテリースイッチ回路
- 56C バッテリーボックス
- 56D 左バックプレートブラケットカバー

- 56E 左バックプレートブラケット
- 56F バッテリーボックスカバー
- 56G 左タンクカバー
- AP ネジ(4本+予備)



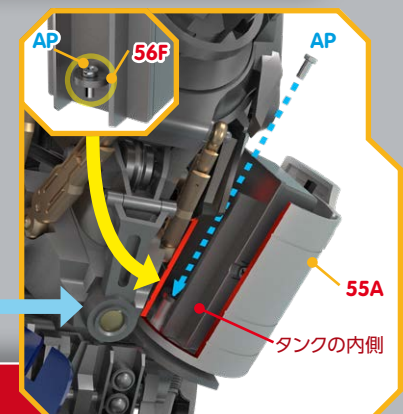
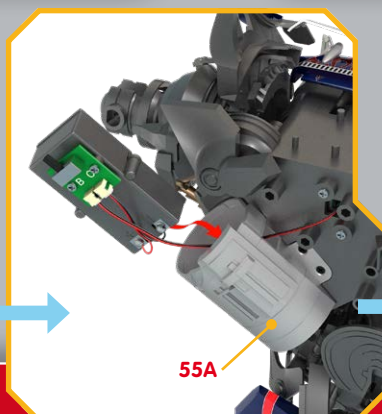
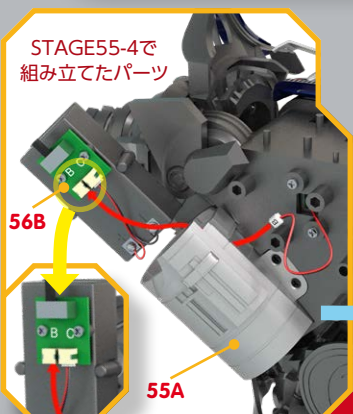
STEP 56-1

56Bを56Cの後ろに置き、APネジ2本で固定する。ボックスからのケーブルを回路のコネクタCに接続する。



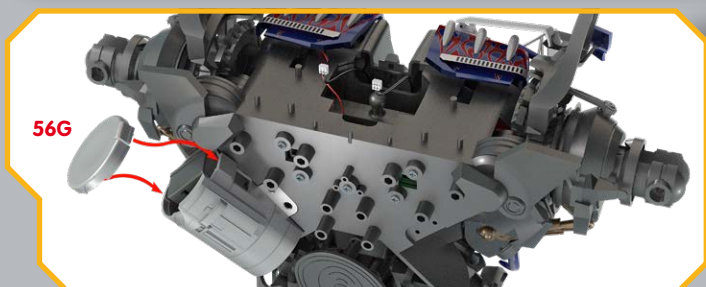
STEP 56-2

56Bを56Cの後ろに置き、APネジ2本で固定する。ボックスからのケーブルを回路のコネクタCに接続する。



STEP 56-3

胴体の後ろから出ている「B」と印字されたケーブルの端をタンク側壁の穴に通し、上部から引き出して56Bに接続する。次に図のように、バッテリーボックスを慎重にタンクに挿入し、APネジで所定の位置に固定する。



STEP 56-4

56Gでタンクを閉じる。

STAGE 56



本ステージの完成



背面



組み立て経過

フルカラーの部分が、これまでに完成したパーツだ。





リモコン

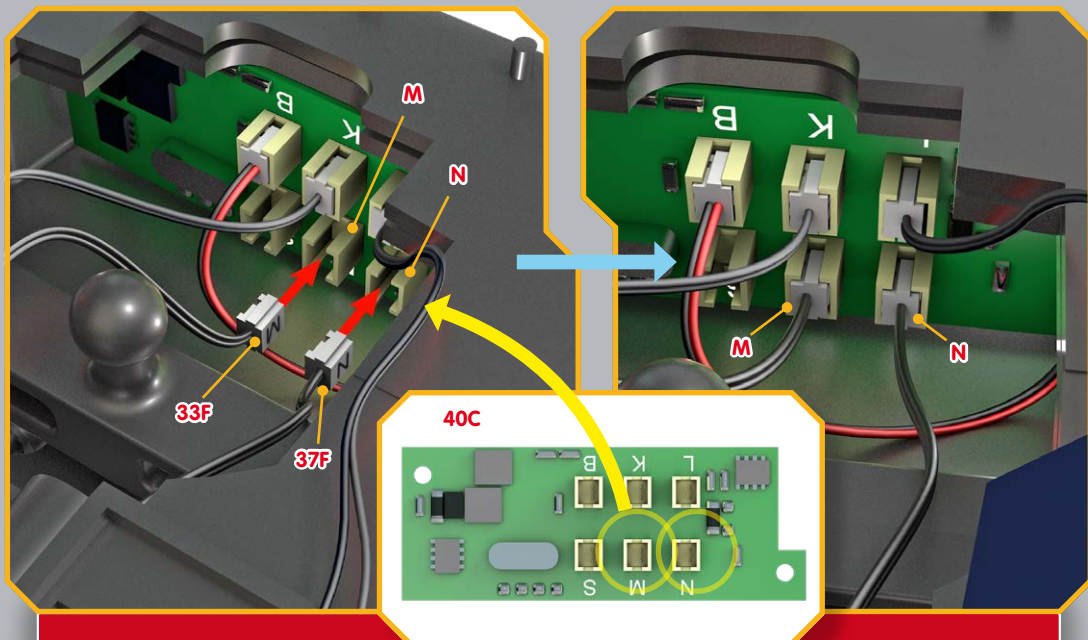
サウンド・エフェクトを作動させるリモコンを完成させよう。



STAGE57/パーツリスト

リモコン

電池CR2025



STEP 57-1

「M」と印字されたケーブルの端を**40C**のMコネクタに押し込む。「N」と印字されたケーブルの端も同様にボードのNコネクタにはめ込む。ピンセットを使うとよい。また、基板の文字は逆向きになっているので注意しよう。

本ステージの完成

リモコン

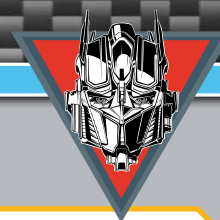


電池



STEP 57-2

リモコンの電池ホルダーにCR2025電池を入れる。



組み立て経過

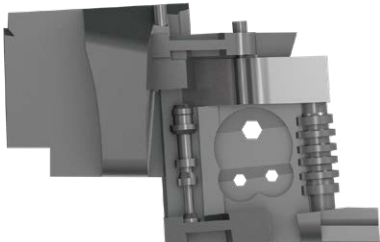
フルカラーの部分が、これまでに完成したパートだ。



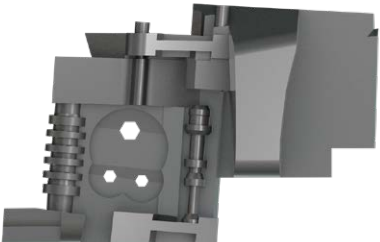
胴体②3

肩に細かなパーツを加え、肩の上に立ち上がるテールパイプを作っていく。

58A



58B



58D



58C



58E



58F



58G



58H



※パーツリスト画像にはネジの予備数は含まれていません。

※モデルの設計上、パーツの形状が映像イメージとは異なる場合があります。

※「組み立てガイド」で紹介しているパーツは実際に付属するパーツと一部仕様が異なる場合があります。

STAGE58 パーツリスト

58A 右肩上部カバー

58B 左肩上部カバー

58C 首のプロテクション細部

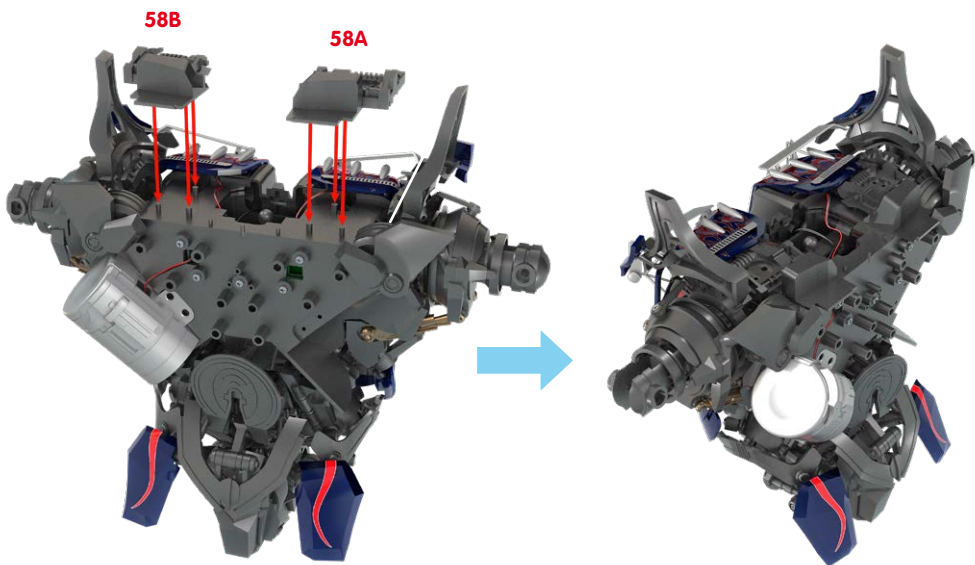
58D 首のプロテクション

58E 右テイルパイプ

58F 左テイルパイプ

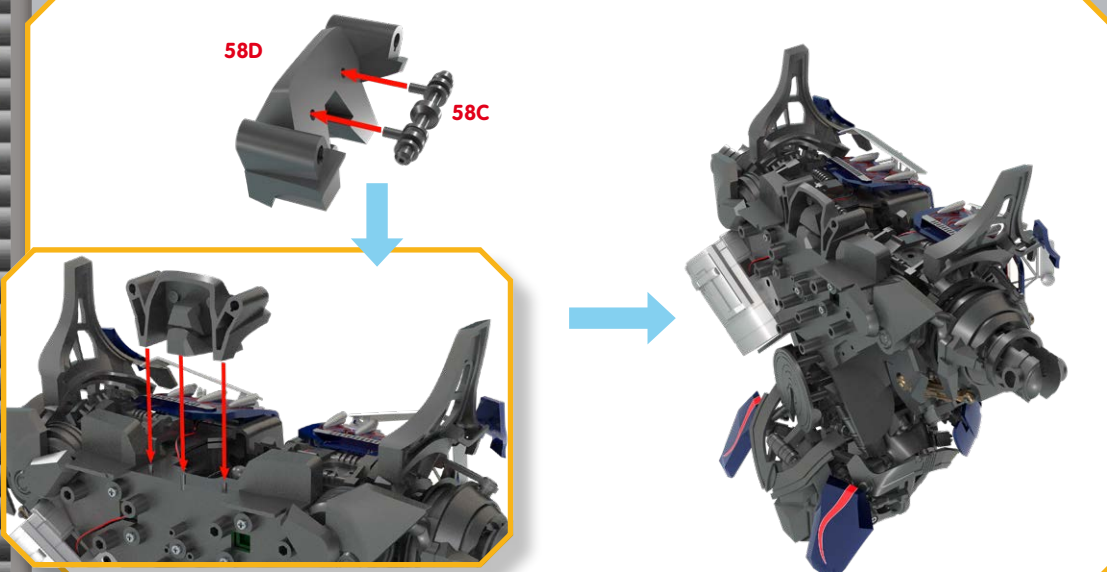
58G 左テイルパイプ細部

58H 右テイルパイプ細部



STEP 58-1

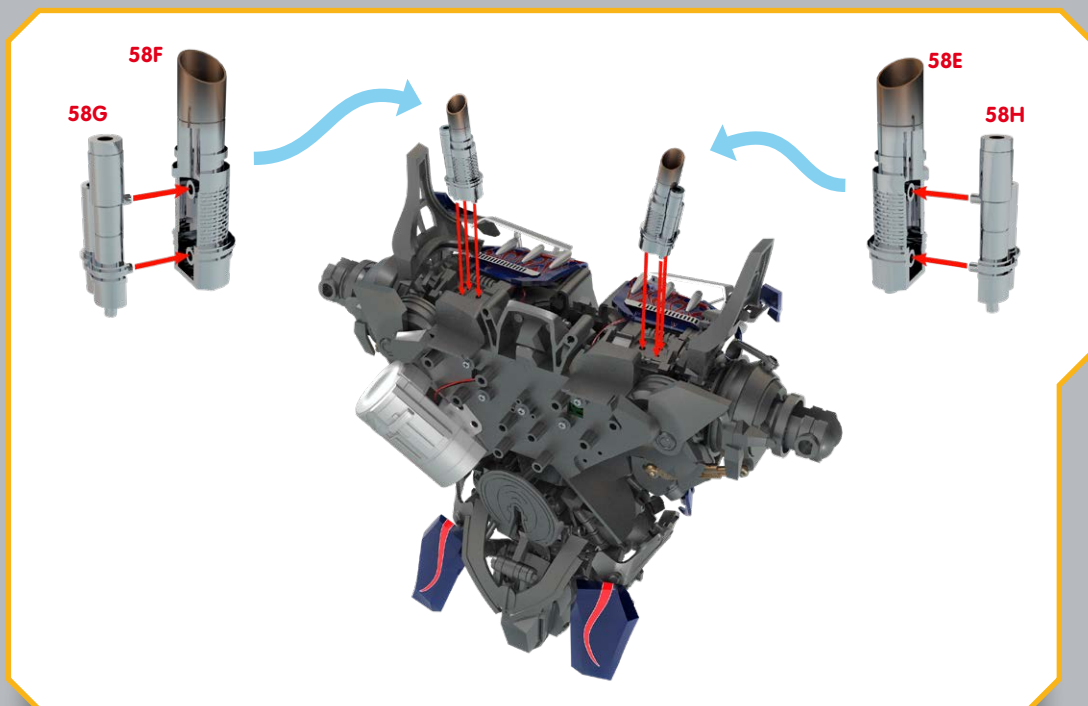
58Bと58Aをバックシャーシ上面のサイドピンにはめ込む。



STEP 58-2

58Cを58Dにはめ込み、58Dをバックシャーシの上面にあるセンターピンに接続する。

STAGE 58



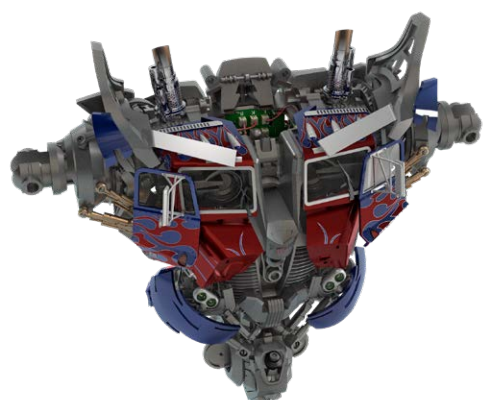
STEP 58-3

58Gを58Fに、58Hを58Eにはめ込む。2つのテールパイプは、図のよう、それぞれアップアーチョルダーカバーの穴にはめ込む。

本ステージの完成



前面

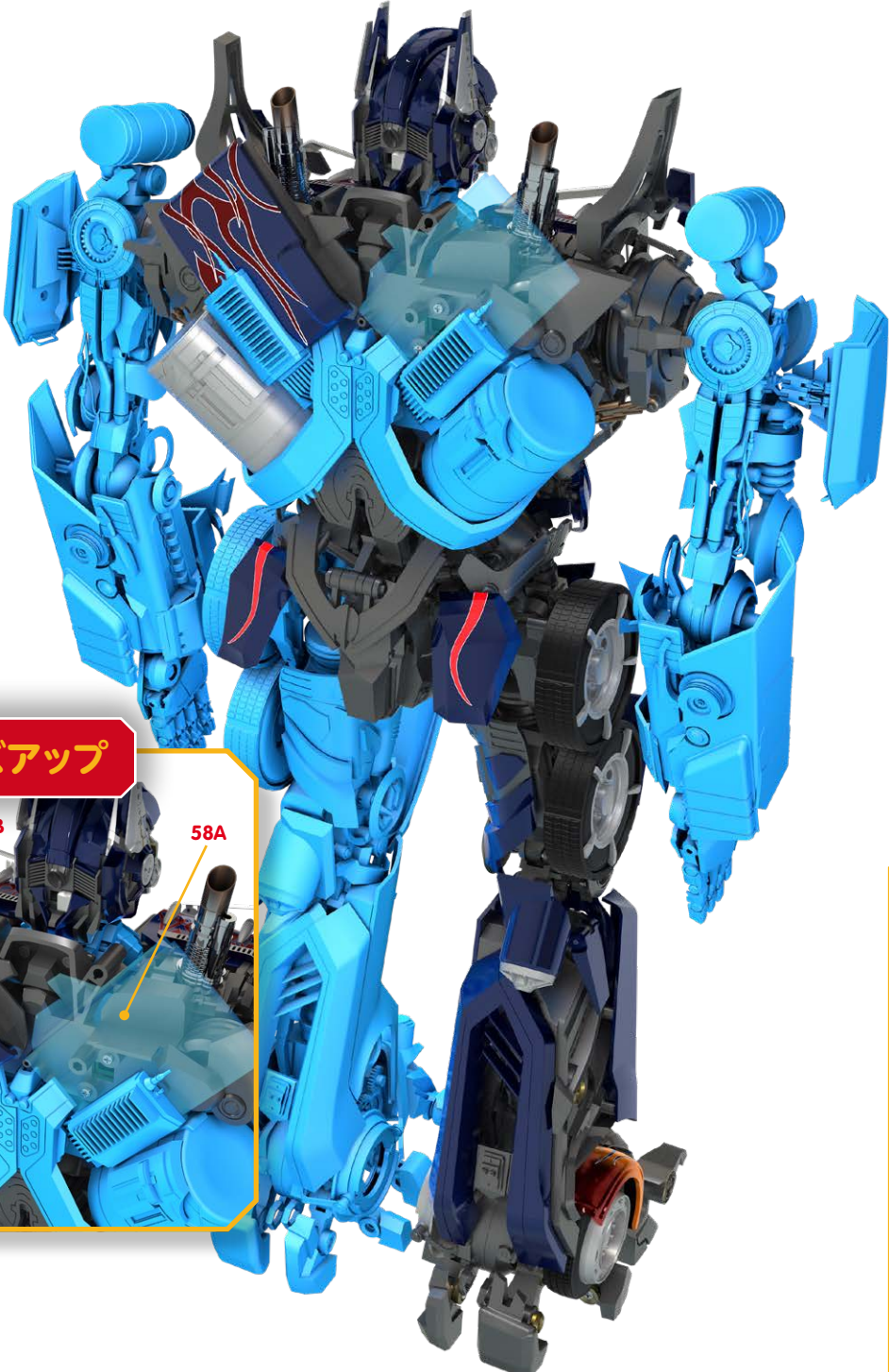


背面



組み立て経過

フルカラーの部分が、これまでに完成したパートだ。



胴体②4

右タンクと背面上部のプレートを組み立てていく。

59A



59B



59D



59E



59C



59F



DP



※パーツリスト画像にはネジの予備数は含まれていません。

※モデルの設計上、パーツの形状が映像イメージとは異なる場合があります。

※「組み立てガイド」で紹介しているパーツは実際に付属するパーツと一部仕様が異なる場合があります。

STAGE59パーツリスト

59A 右タンク

59B 右タンクカバー(R)

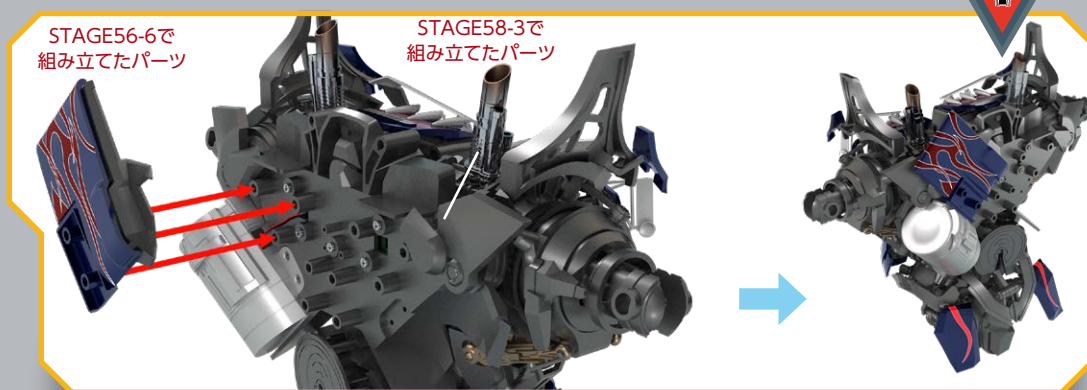
59C 右バックプレート裏 (R)

59D タンクサイド細部(R)

59E 右バックプレート (R)

59F 右バックプレートカバー (R)

DP ネジ(2本+予備)



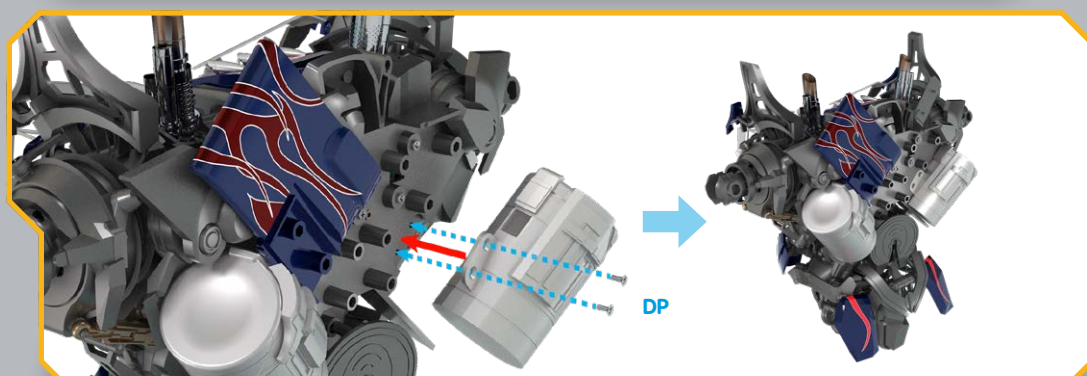
STEP 59-1

STAGE56で組み立てたパーツを用意する。プレートの3本のピンをバックシャーシ左上にある支柱にはめ込む。



STEP 59-2

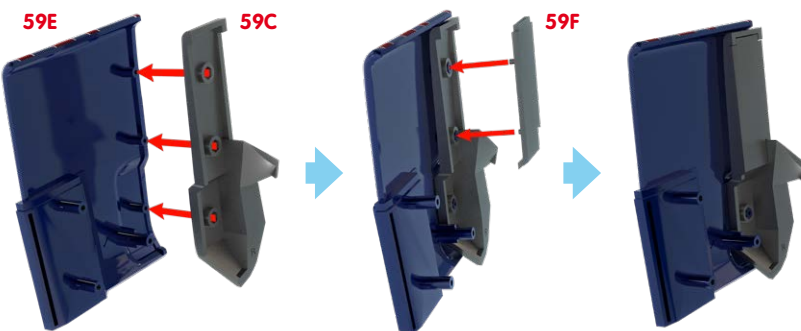
59Bを59Aにかぶせ、図のように59Dを59Aにはめ込む。



STEP 59-3

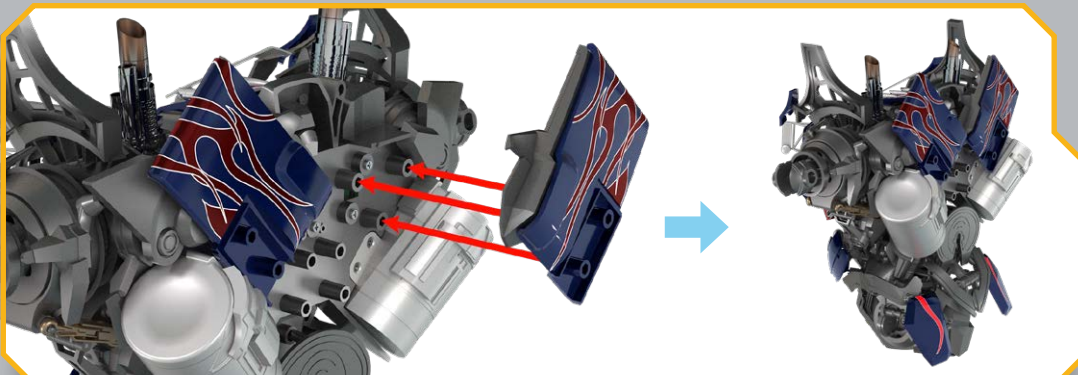
右タンクをバックシャーシ右側に置き、ネジ穴を合わせる。DPネジ2本で固定する。

STAGE 59



STEP 59-4

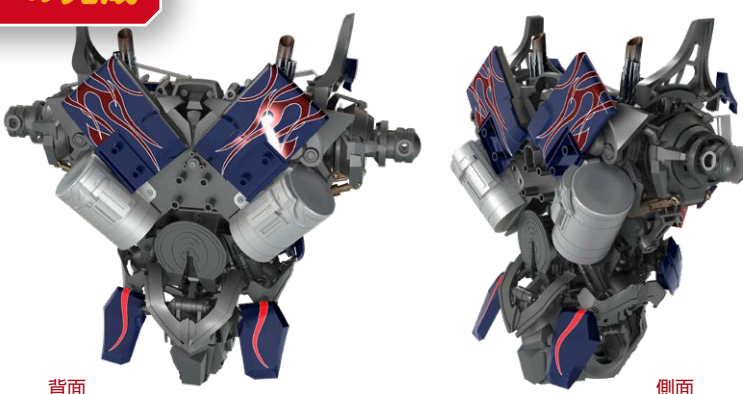
59Cの裏面を59E内側にはめ、さらに59Fを59Cにはめ込む。



STEP 59-5

右バックプレートにある3本のピンをバックシャーシ右上にある3本の支柱にはめ込む。

本ステージの完成



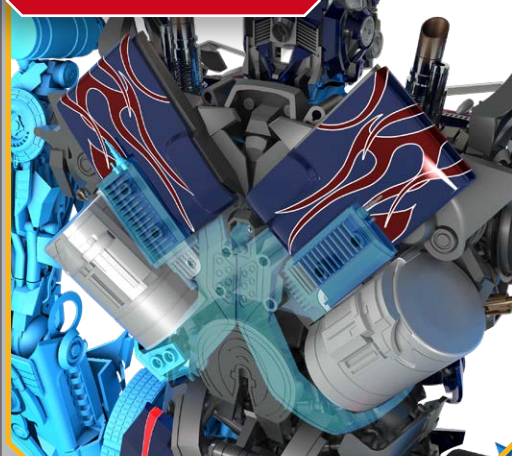


組み立て経過

フルカラーの部分が、これまでに完成したパートだ。

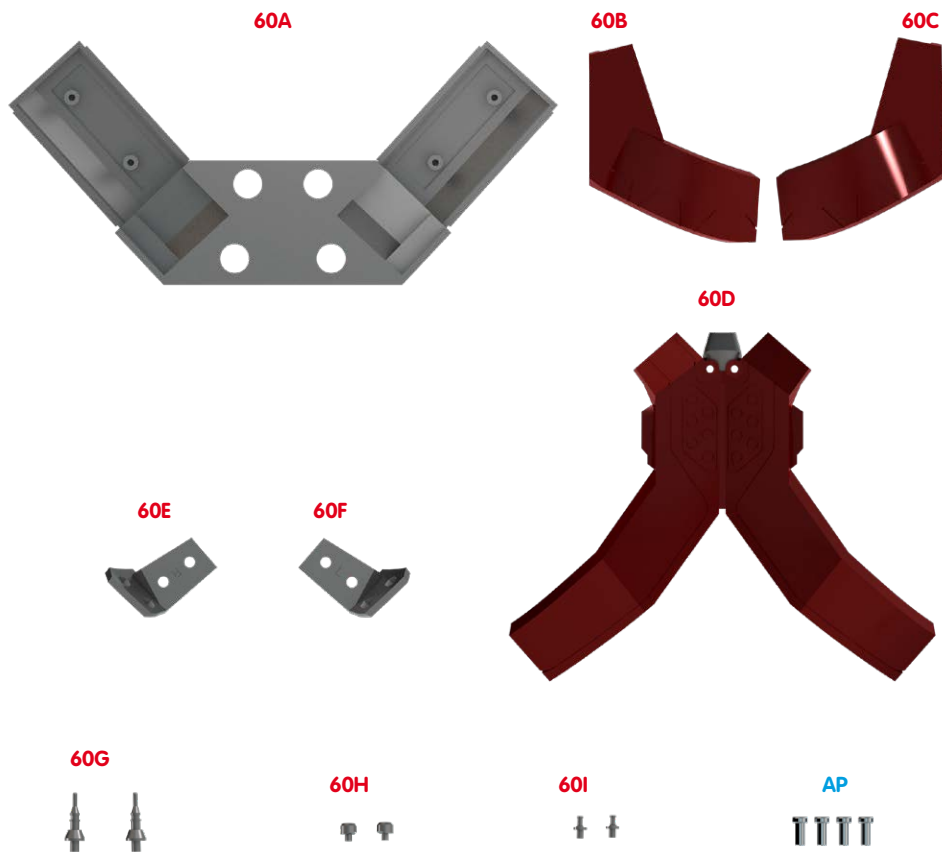


クローズアップ



胴体②5

背面ラジエーターとバックタンク、さらに胴体側面の一部を覆うプレートが取り付けていく。



※パーツリスト画像にはネジの予備数は含まれていません。

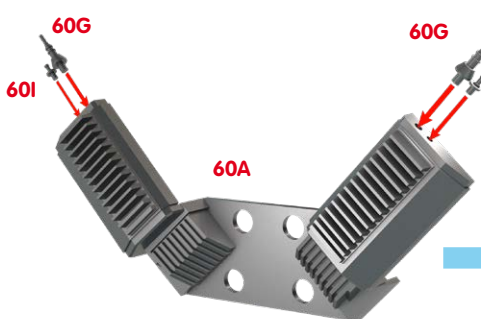
※モデルの設計上、パーツの形状が映像イメージとは異なる場合があります。

※「組み立てガイド」で紹介しているパーツは実際に付属するパーツと一部仕様が異なる場合があります。

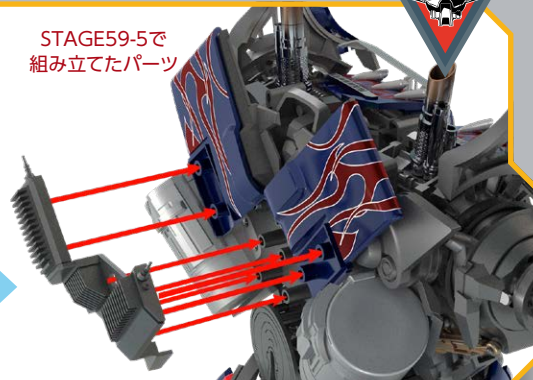
STAGE60パーツリスト

60A 背面ラジエーター
60B 右カバープレートエンド (R)
60C 左カバープレート端 (L)
60D 中央カバープレート
60E 右カバープレートジョイント (R)

60F 左カバープレートジョイント (L)
60G ロングアンテナ (2)
60H 中央プレートエンドキャップ (2)
60I ショートアンテナ (2)
AP ネジ(4本+予備)



STAGE59-5で組み立てたパーツ



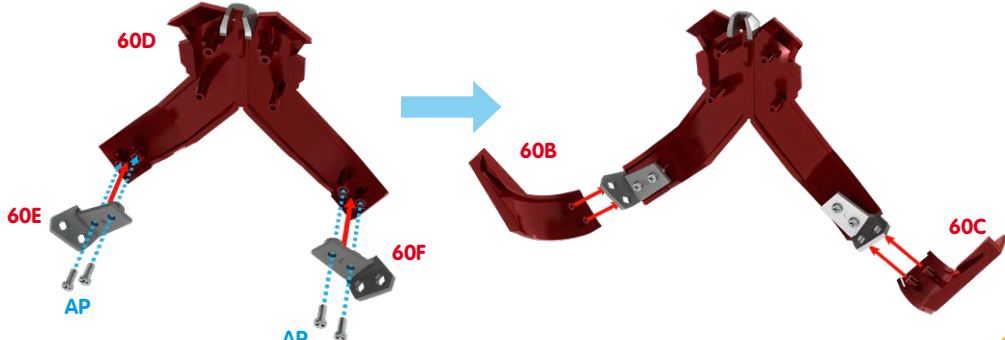
STEP 60-1

図のように、**60G**と**60I**を**60A**上部の穴にはめ込む。次に、**60A**を背面にはめ、バックシャーシのピンを中央の穴に通し、内側にある左右2本のピンをプレートの支柱に差し込む。

55E

STEP 60-2

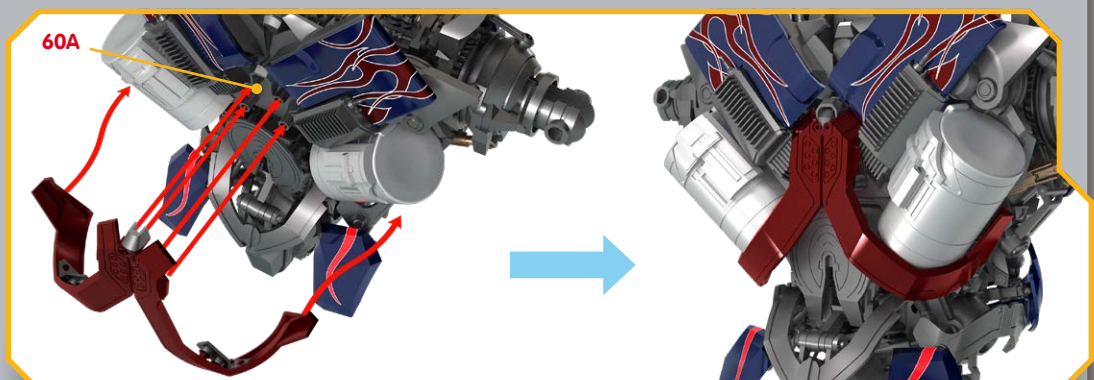
55Eをシャーシに置き、3本のピンを図のようにはめる。



STEP 60-3

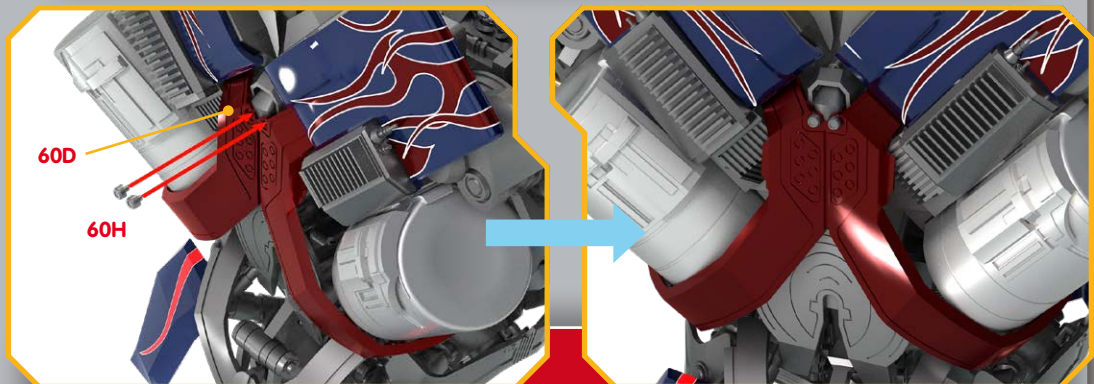
60E(Rと印字)と**60F**(Lと印字)を、図のように**60D**の端に置き、4本の**AP**ネジで固定する。次に、**60B**と**60C**をそれぞれジョイントにはめ込む。

STAGE 60



STEP 60-4

STEP60-3で組み立てたパーツを**60A**にはめ込む。内側にある4本のピンを背部支柱に挿入するとき、無理に押し込まず、胴体側面を通過するように注意する。



STEP 60-5

2つの**60H**を**60D**の中央穴に入れる。

本ステージの完成



背面



側面



組み立て経過

フルカラーの部分が、これまでに完成したパーツだ。



クローズアップ

