

**STAR WARS™**  
BUILD THE  
**MILLENNIUM  
FALCON**

**PACK 9** - 砲塔ベイ、エンジンディフューザー、  
着陸脚の組立てガイド

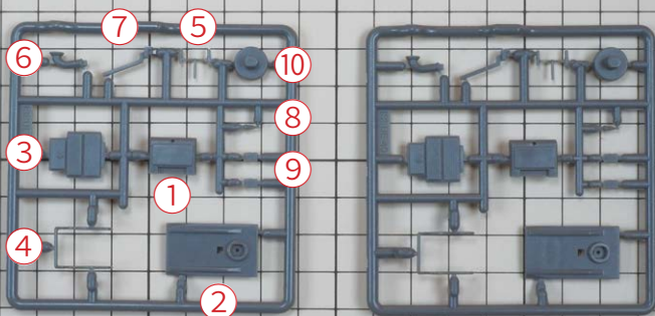
 **STKWORKSHOP**

**DeAGOSTINI**

# A1 組立てガイド

## 砲操作プラットフォームを組み立てる

A1

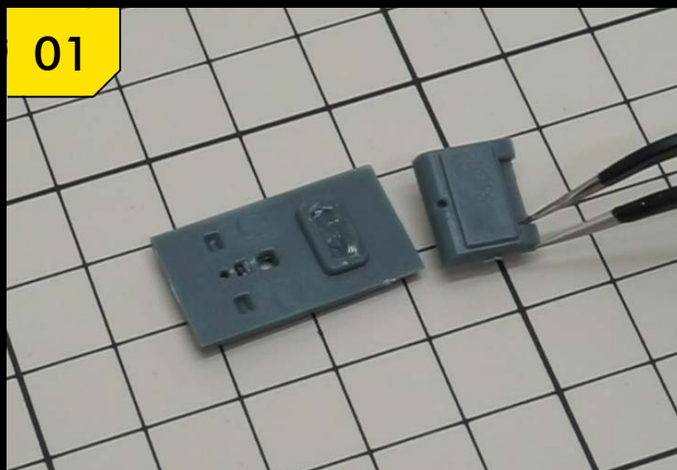


### A1 パーツリスト

- A1-① 座席クッション ×2
- A1-② プラットホーム ×2
- A1-③ 座席背もたれ ×2
- A1-④ 背面サポート ×2
- A1-⑤ 射撃レバー ×2
- A1-⑥ 操作台 ×2
- A1-⑦ 照準コンピューター ×2
- A1-⑧ ピボット ×2
- A1-⑨ ペダル ×4
- A1-⑩ 回転台 ×2

一部のパーツは非常に小さいため、ランナーから切り離すときは傷つけないように注意する。

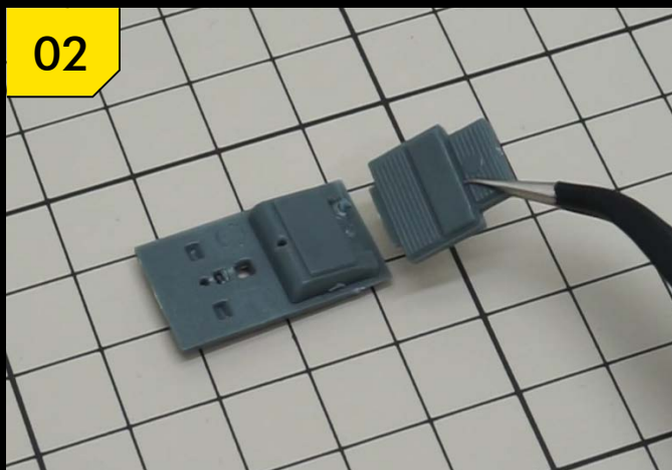
01



#### STEP 1

写真を参考に正しい向きを確認し、A1-①座席クッションをA1-②プラットフォームの長方形の台に接着する。

02



#### STEP 2

A1-③座席背もたれを座席クッションの後ろに接着する。座席背もたれの角度は左下の図を参考にする。

03



#### STEP 3

A1-④背面サポートを座席背もたれの2つの穴(黄色矢印)と座席クッションの2つの穴(黄色矢印)に接着する。



# A1 組立てガイド

## 砲操作プラットホームを組み立てる

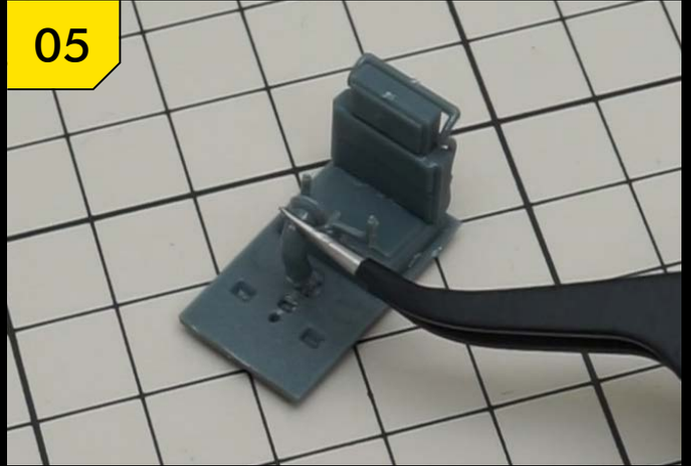
04



### STEP 4

A1-⑤射撃レバーを座席前の穴に接着する。

05



### STEP 5

A1-⑥操作台を射撃レバーの前に接着し、射撃レバーと操作台が組み合っていることを確認する。

06



### STEP 6

A1-⑦照準コンピューターを操作台の前に接着する。

07



### STEP 7

A1-⑧ピボットを照準コンピューターの前に接着する。

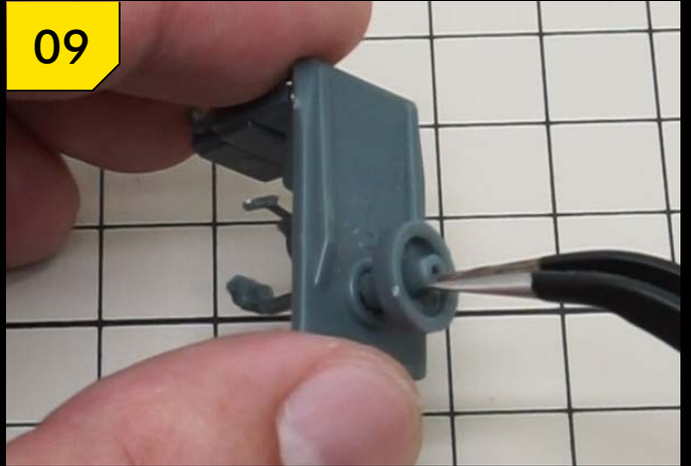
08



### STEP 8

A1-⑨ペダルをピボットの両側に接着する。

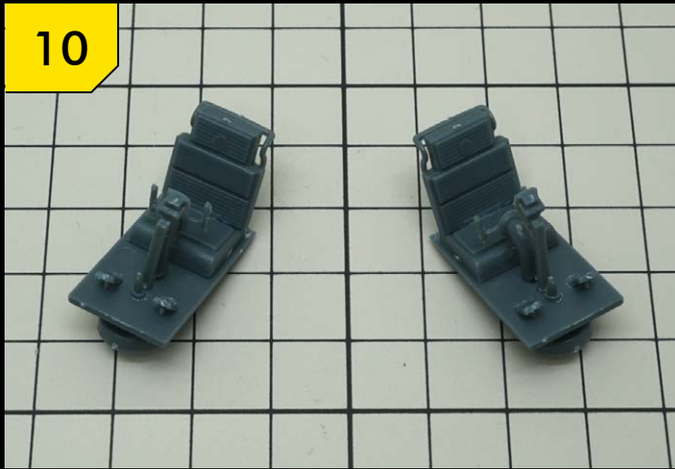
09



### STEP 9

A1-⑩回転台の俵型の突起をプラットホームの下の俵型の穴に、形を合わせて接着する。

10

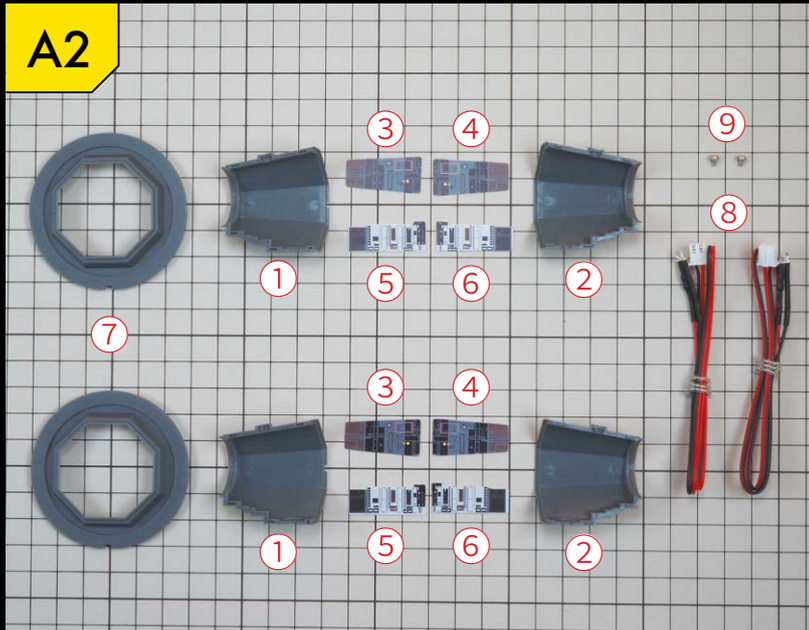


**STEP 10**

同様に、もう1つの砲操作プラットフォームを組み立てる。

# A2 組立てガイド

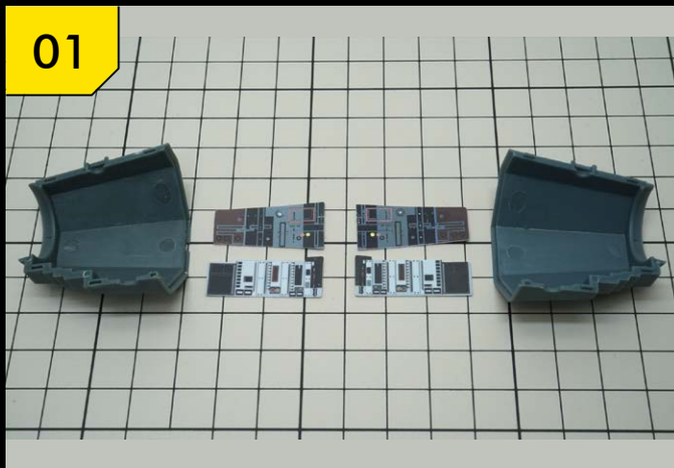
## 砲塔ベイを組み立てる



### A2 パーツリスト

- A2-① 砲塔ベイ(左) ×2
- A2-② 砲塔ベイ(右) ×2
- A2-③ 計器シール(左上) ×2
- A2-④ 計器シール(右上) ×2
- A2-⑤ 計器シール(左下) ×2
- A2-⑥ 計器シール(右下) ×2
- A2-⑦ 砲塔ベイリング ×2
- A2-⑧ 砲塔ベイ照明用LED ×2
- A2-⑨ ネジ(1.7×3mm:タッピングネジ) ×2(+予備)

※個袋にはステージA8とA9で使用する1.7×6mmのネジも入っているため、保管しておこう。



#### STEP 1

写真のようにA2-①砲塔ベイ(左)、A2-②砲塔ベイ(右)、A2-③～⑥計器シールを並べて貼り付け位置を確認し、裏紙を慎重に剥がす。



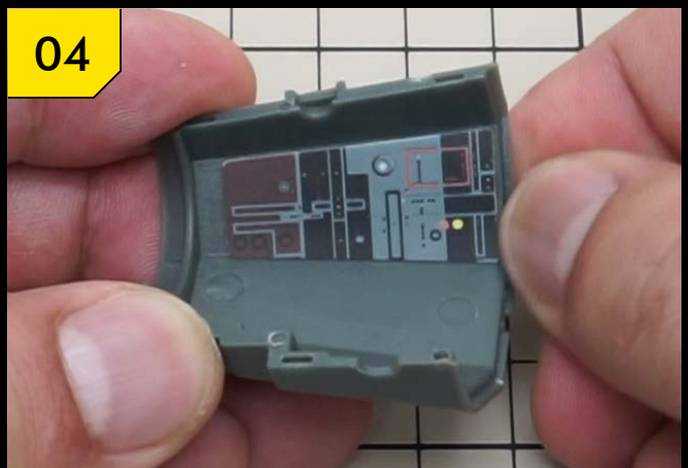
#### STEP 2

写真のように、A2-④計器シール(右上)をA2-②砲塔ベイ(右)の上部に貼り付ける。シールの縁をパーツの縁にぴったり合わせる。



#### STEP 3

写真のように、A2-⑥計器シール(右下)を砲塔ベイ(右)の上部に貼り付ける。シールの縁をパーツの縁にぴったり合わせる。



#### STEP 4

写真のように、A2-③計器シール(左上)をA2-①砲塔ベイ(左)の上部に貼り付ける。

## A2 組立てガイド

### 砲塔ベイを組み立てる

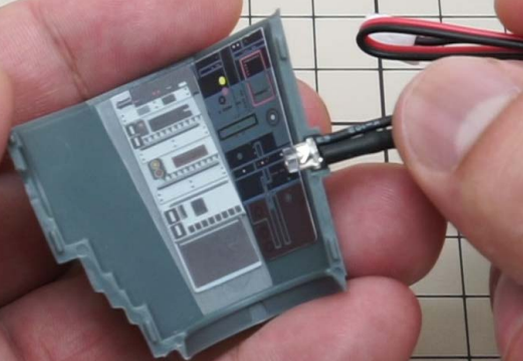
05



#### STEP 5

写真のように、A2-⑥計器シール(左下)を砲塔ベイ(左)の上部に貼り付ける。

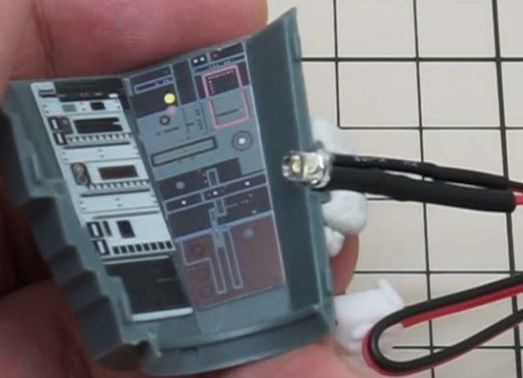
06



#### STEP 6

A2-⑨砲塔ベイ照明用LEDを砲塔ベイ(右)にある溝に差し込む。

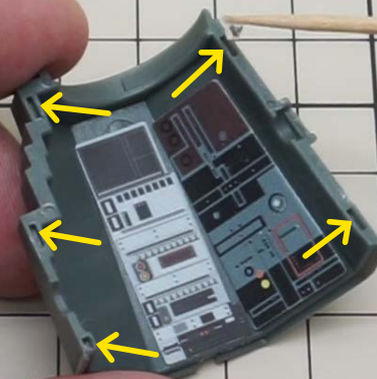
07



#### STEP 7

2本のコードが溝の中で平らになり、砲塔ベイ照明用LEDのフランジが窪みの中に収まっていることを確認する。

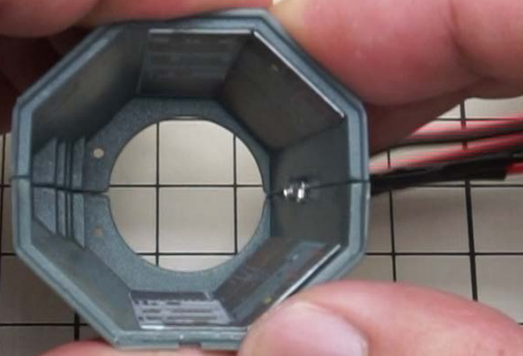
08



#### STEP 8

砲塔ベイ(左)の5カ所の差し込み口(黄色矢印)に接着剤を少量塗布する。

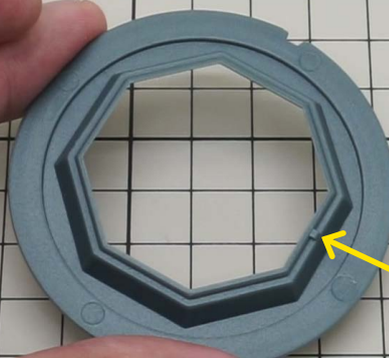
09



#### STEP 9

砲塔ベイ(右)と砲塔ベイ(左)を接着する。写真を参考に、砲塔ベイ照明用LEDの位置を確認する。

10



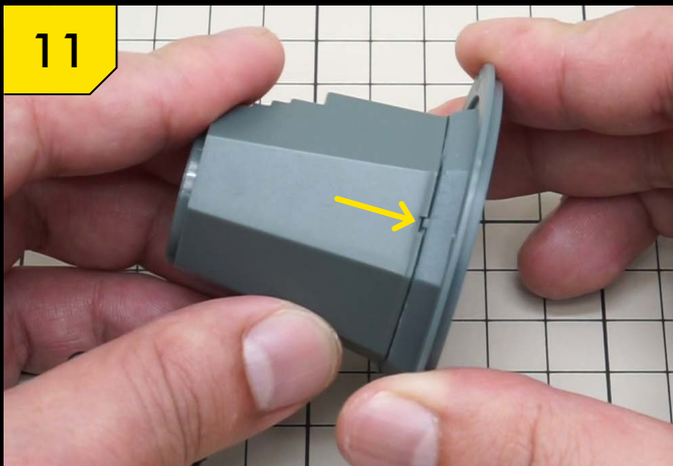
#### STEP 10

A2-⑦砲塔ベイリングの位置決めツメ(黄色矢印)を確認する。

## A2 組立てガイド

### 砲塔ベイを組み立てる

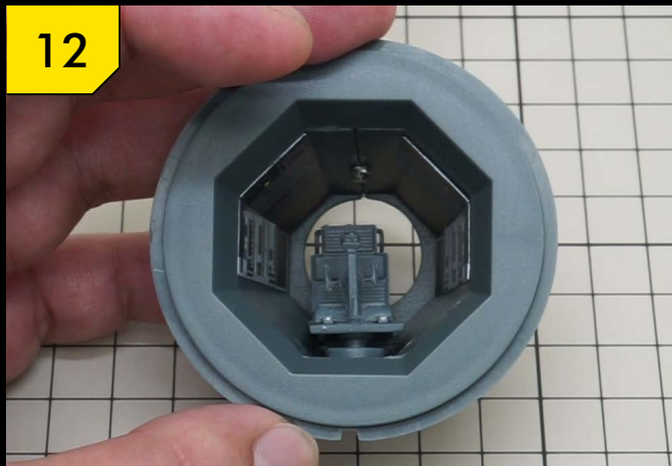
11



#### STEP 11

砲塔ベイリングのフランジに接着剤を少量塗り、ツメが差し込み口 (黄色矢印) にはまるように砲塔ベイに接着する。

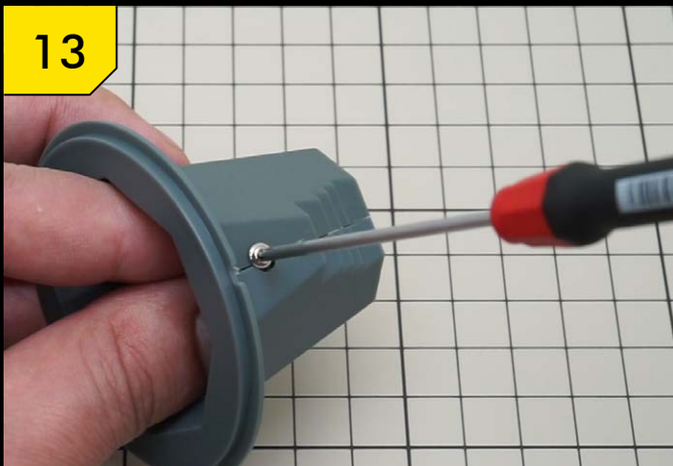
12



#### STEP 12

写真を参考に、ステージA1で組み立てた砲操作プラットフォームの回転台を取り付ける。

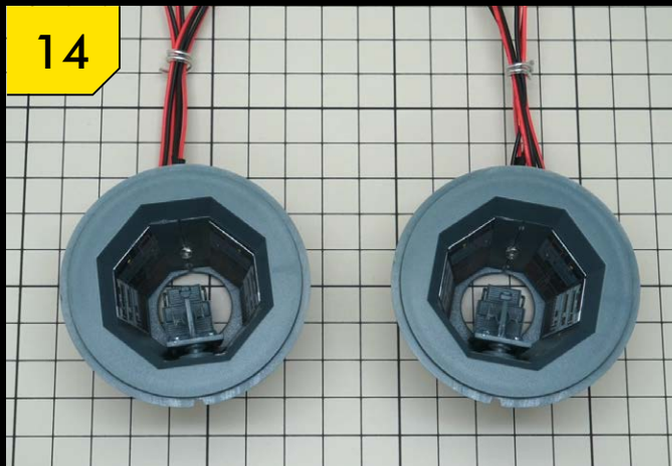
13



#### STEP 13

砲操作プラットフォームをA2-⑨ネジ(1.7×3mm:タッピングネジ)1本で固定する。

14



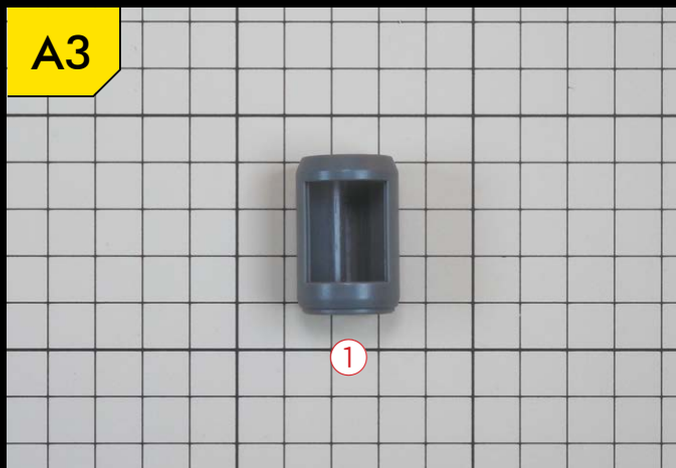
#### STEP 14

同様に、もう1つの砲塔ベイを組み立てる。

# A3 組立てガイド

## 下部砲塔ベイを取り付ける

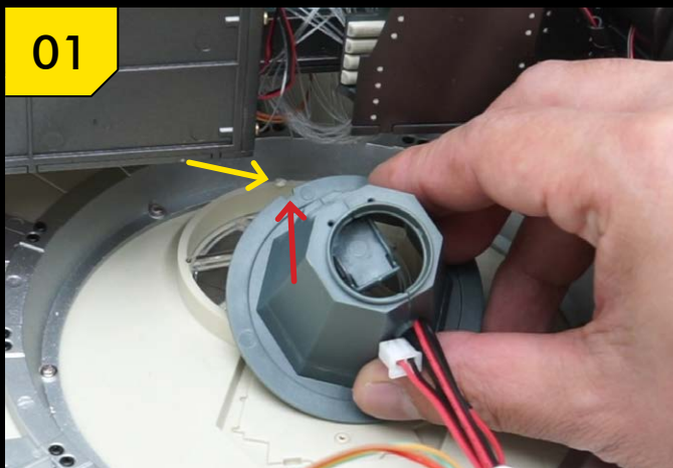
A3



### A3 パーツリスト

A3-① 砲塔通路

01



#### STEP 1

ステージA2で組み立てた砲塔ベイの1つを用意する。砲塔ベイの切り欠き(赤い矢印)を下部中央砲塔のツメ(黄色矢印)とぴったり合わせる。

02



#### STEP 2

少量の接着剤を塗布し、砲塔ベイを下部中央砲塔に接着する。

03



#### STEP 3

写真のように、A3-①砲塔通路をステップ2で組み立てた内部ディテールに並べる。砲塔通路の下端(右上写真)は位置決めツメの付いた段状フランジになっている。

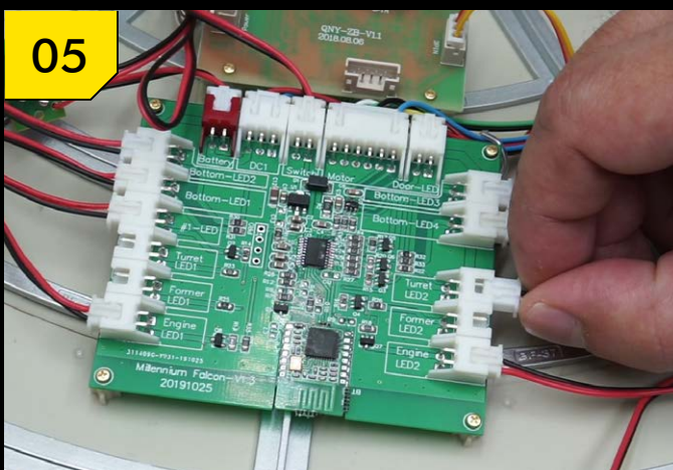
04



#### STEP 4

砲塔通路のフランジを砲塔ベイに接着する。位置決めツメがあるので決まった方向にしか取り付けられない。砲塔通路の四角い開口部はアクセス通路の端に向く。

05



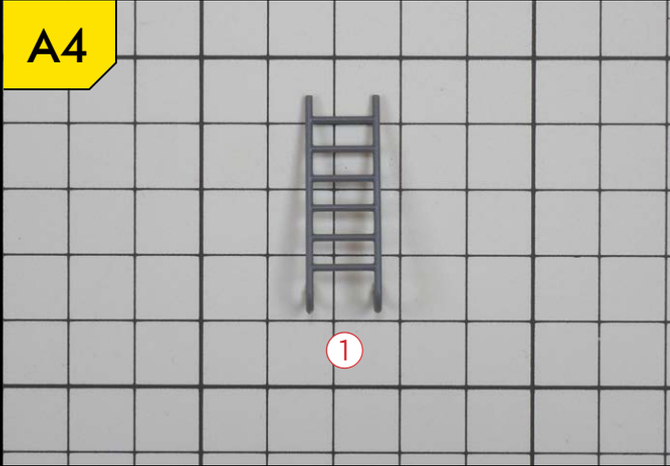
#### STEP 5

砲塔ベイ照明用LEDの2PIN・コネクタを制御回路基板のTurret LED2・ソケットに差し込む。

# A4 組立てガイド

## 上部砲塔ベイを取り付ける

A4



### A4 パーツリスト

A4-① 砲塔通路梯子

01



### STEP 1

ステージA2で組み立てたもう1つの砲塔ベイを用意し、A4-①砲塔通路梯子のフックになった端を、写真の向きで砲塔ベイの端に差し込む。

02



### STEP 2

砲塔通路梯子の両端を開口部の周縁近くにある2つの穴(赤い矢印)に内側から差し込んで接着する。

03



### STEP 3

作業が終了すると写真のようになる。梯子は垂直に立っている。

04



### STEP 4

砲塔ベイを砲塔窓に合わせ、位置決め用の切り欠き(赤い矢印)をそろえる。

05

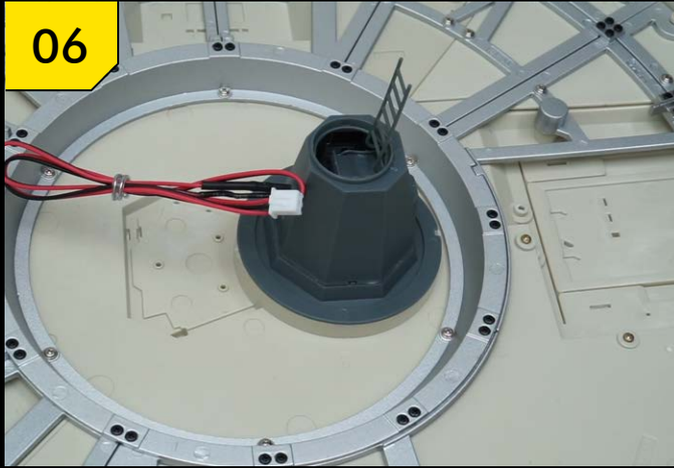


### STEP 5

砲塔ベイを上部中央砲塔に接着する。

## A4 組立てガイド

### 上部砲塔ベイを取り付ける



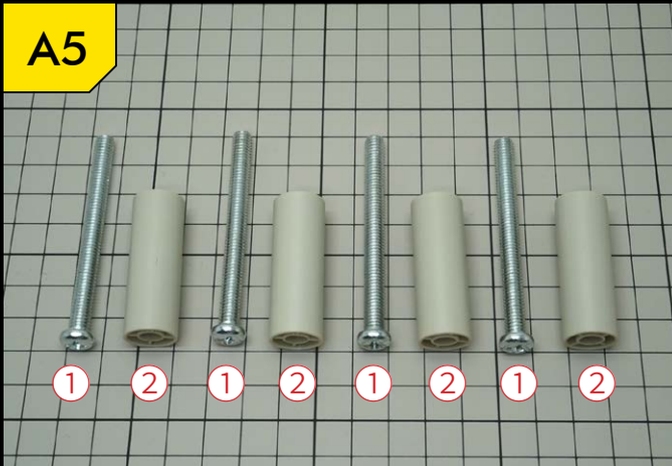
#### STEP 6

作業が終了すると写真のようになる。

# A5 組立てガイド

## 支持ボルトの取り付け

A5



### A5 パーツリスト

A5-① 支持ボルト (M6×65mm) ×4

A5-② 支持ボルトカバー ×4

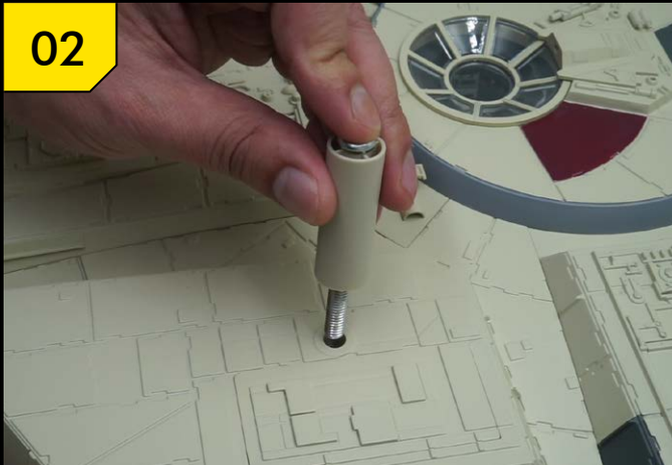
01



### STEP 1

A5-①支持ボルト (M6×65mm) 4本とA5-②支持ボルトカバー4個を用意し、写真のように、支持ボルトに支持ボルトカバーを取り付ける。

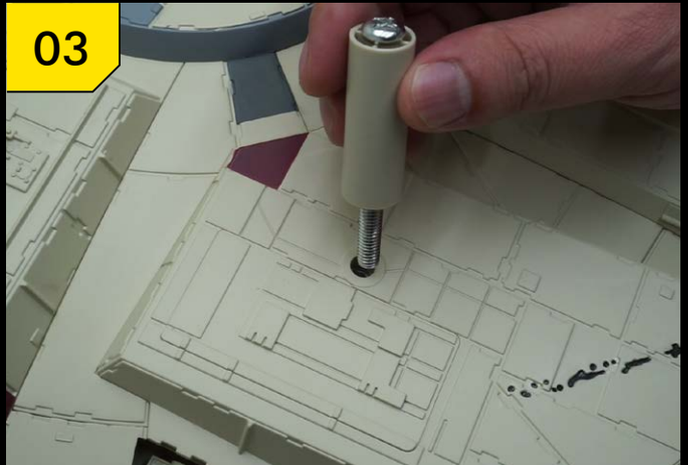
02



### STEP 2

船体下部の左前方にある外殻プレートの穴に、カバー付きボルトの1本をねじ込む。

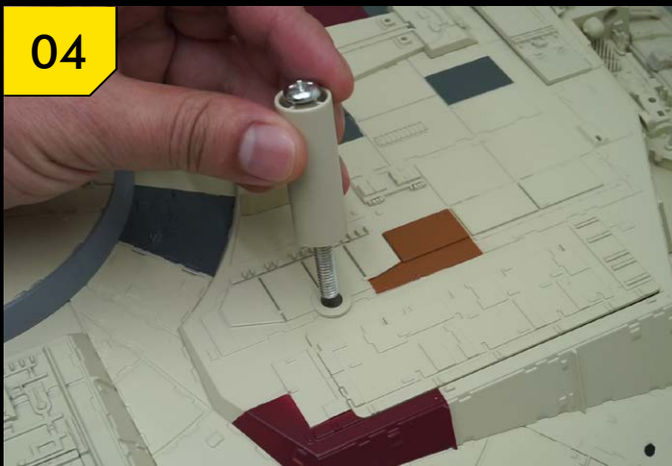
03



### STEP 3

船体下部の右前方にある外殻プレートの穴に、カバー付きボルトの1本をねじ込む。

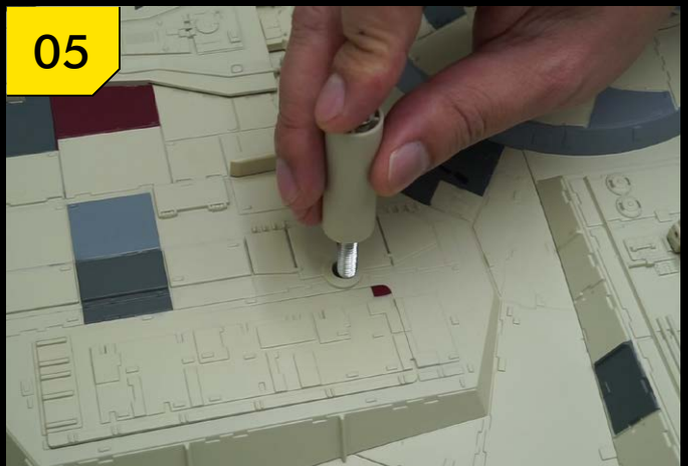
04



### STEP 4

船体下部の左後方にある外殻プレートの穴に、カバー付きボルトの1本をねじ込む。

05



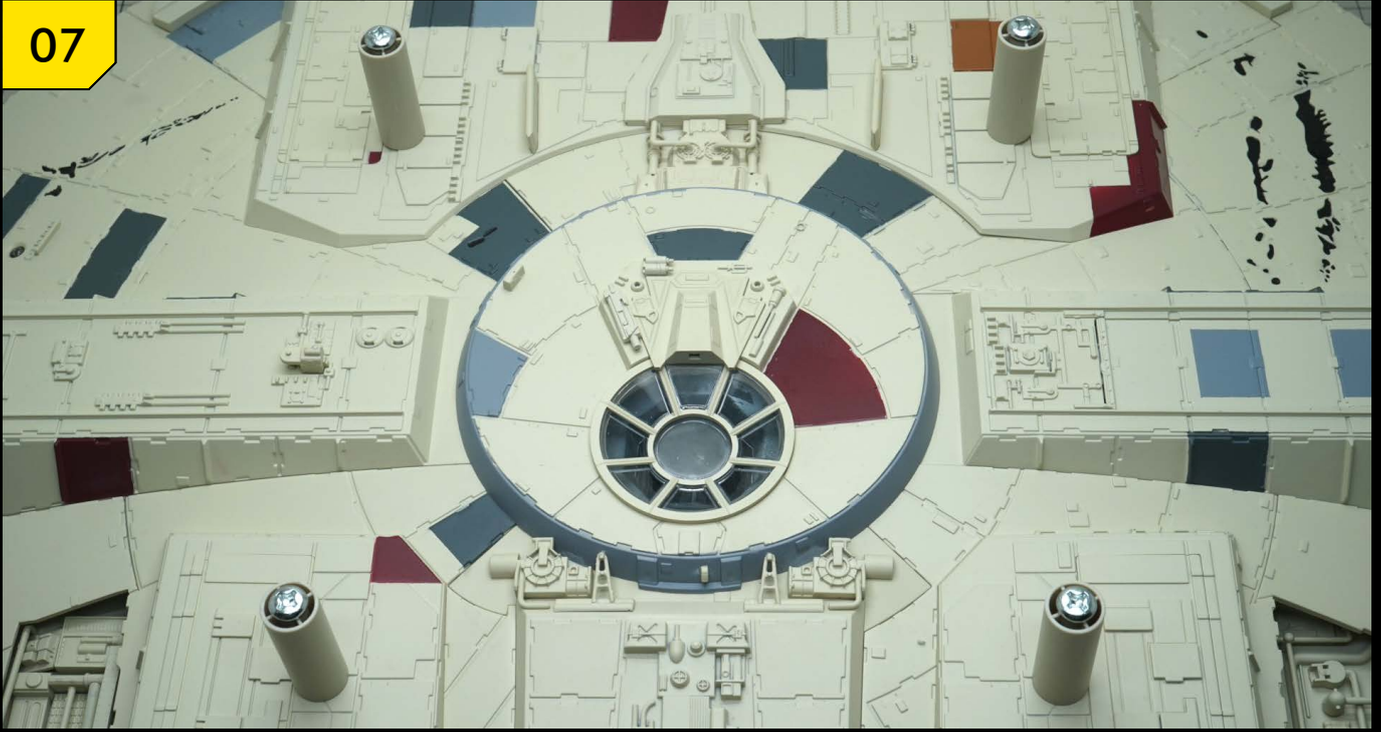
### STEP 5

船体下部の右後方にある外殻プレートの穴に、カバー付きボルトの1本をねじ込む。

## A5 組立てガイド

### 支持ボルトの取り付け

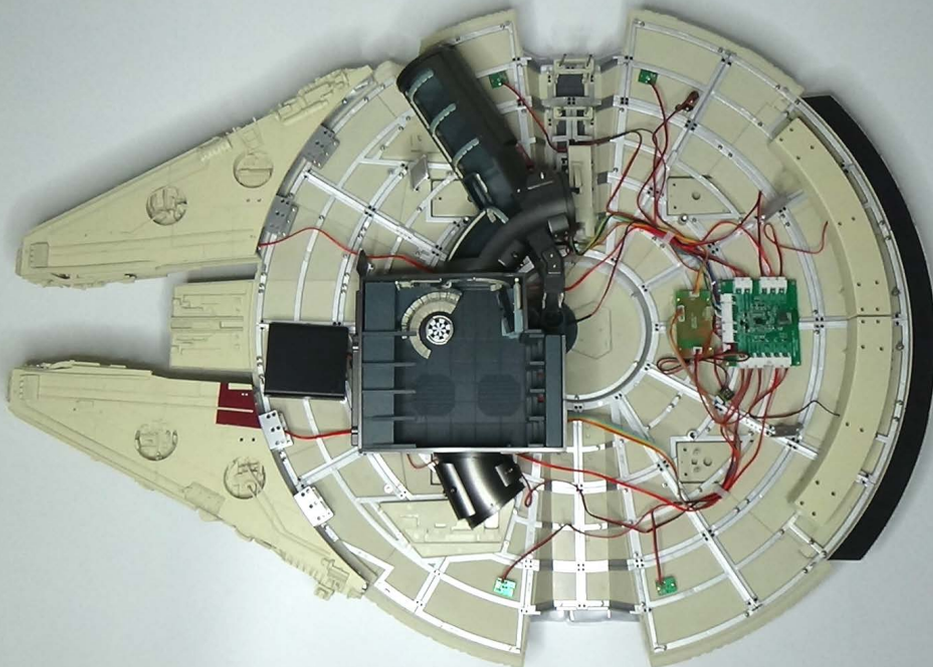
07



#### STEP 7

作業が終了すると写真のようになる。

08



#### STEP 8

写真のようにマンディブルを配置する。

# A6 組立てガイド

## マンディブルを取り付ける

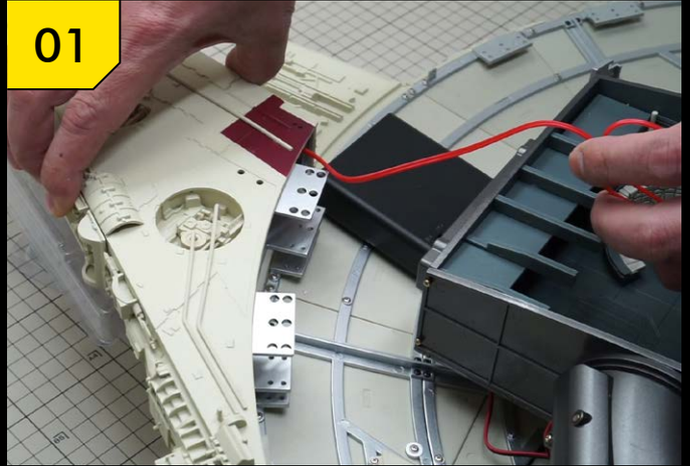
A6

①

### A6 パーツリスト

A6-① ネジ(2×6mm)×24(+予備)

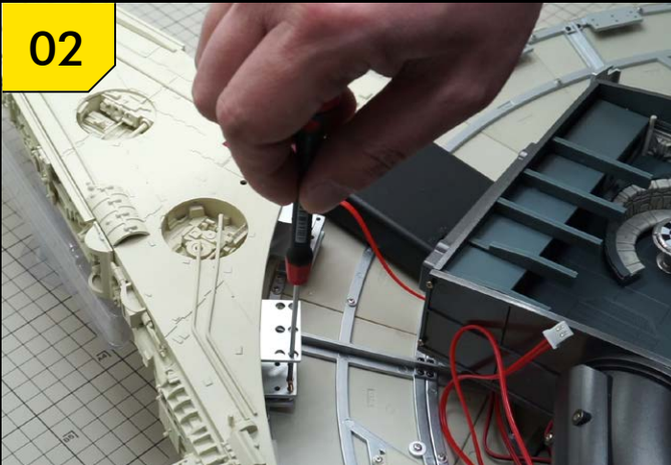
01



#### STEP 1

左舷マンディブルを取り付ける。マンディブルの先端の下に組立ジグを置き、4本の支持ボルトで船体下部をマンディブルと同じ高さに保つ。

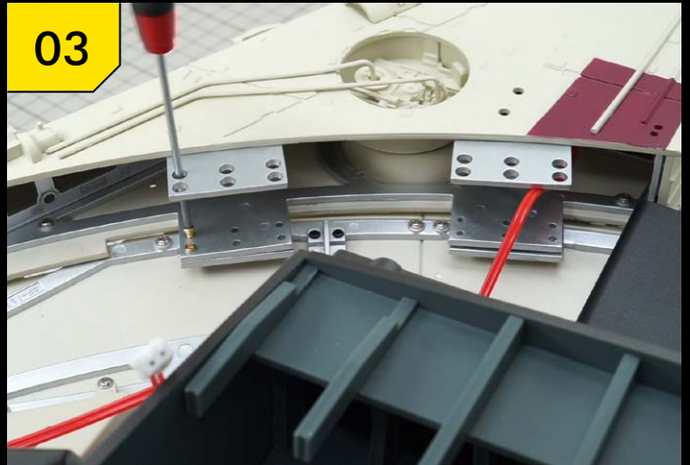
02



#### STEP 2

左舷マンディブルを船体下部の取り付け突起に合わせ、A6-①ネジ(2×6mm)12本で固定する。

03



#### STEP 3

取り付け突起の上の大きい穴にドライバーの先端を通し、下の取り付け突起の穴にA6-①ネジ(2×6mm)を差し込む。

04



#### STEP 4

まず、12カ所のすべての穴でネジを緩く締め、それからきつく締める。

05



#### STEP 5

同様に、右舷マンディブルを取り付ける。

## A6 組立てガイド

### マンディブルを取り付ける

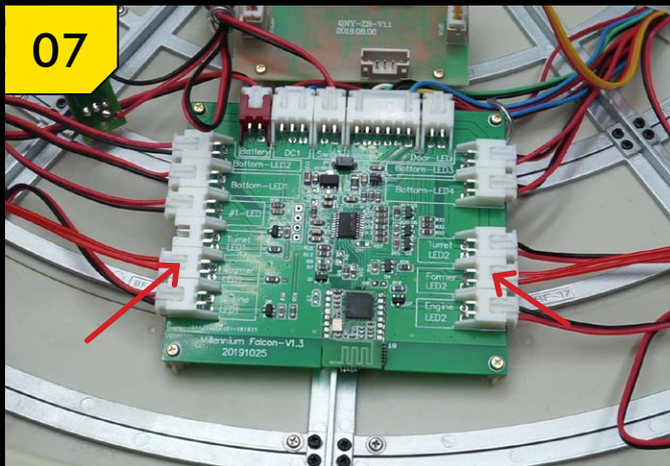
06



#### STEP 6

右舷マンディブルを船体下部の取り付け突起に合わせ、A6-①ネジ(2×6mm)12本で固定する。

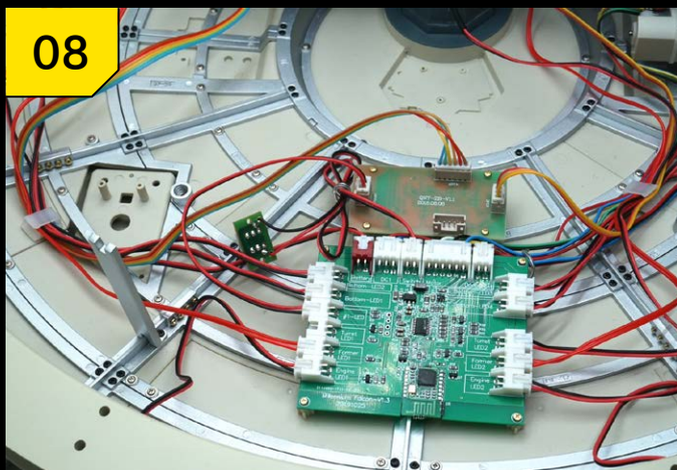
07



#### STEP 7

マンディブルの2つの前照灯の2PIN・コネクタを、それぞれ制御回路基板のFormer LED1・ソケットとFormer LED2・ソケットに差し込む。

08



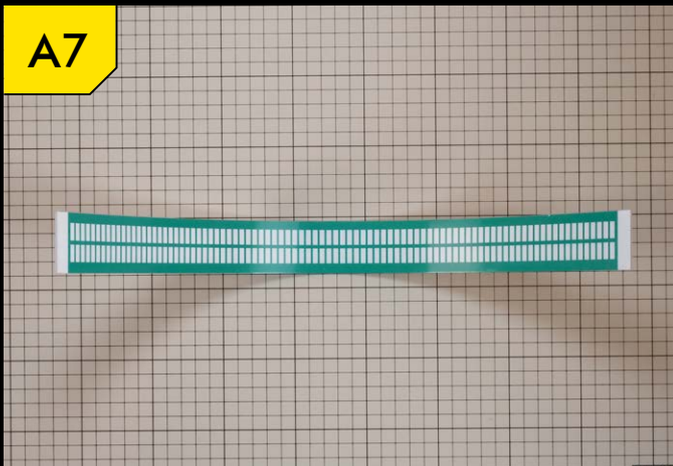
#### STEP 8

2つの前照灯から伸びるリード線を、ケーブルクリップでまとめる。

# A7 組立てガイド

## ディフューザー・ストリップを取り付ける

A7



### A7 パーツリスト

A7-① ディフューザー・ストリップ

01



### STEP 1

組み立てた船体下部とA7-①ディフューザー・ストリップを用意し、ディフューザー・ストリップの両面から保護フィルムを慎重にはがす。

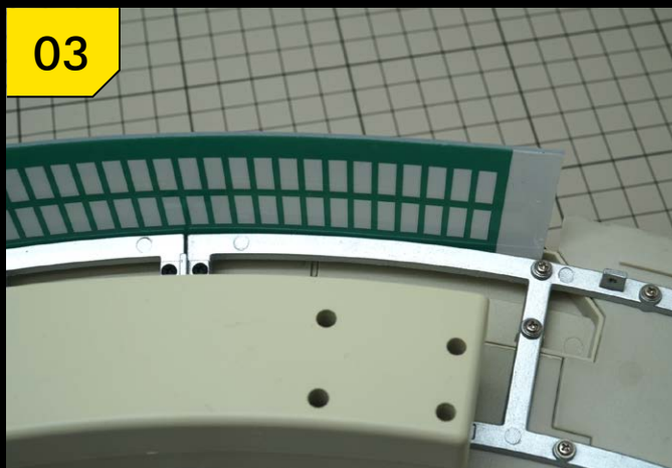
02



### STEP 2

白色の面を外に向け、ディフューザー・ストリップを外殻プレート(BP-23)、外殻プレート(BP-18)、外殻プレート(BP-16)の溝に押し込む。ストリップは押し込み式なので、接着剤は使用しない。

03

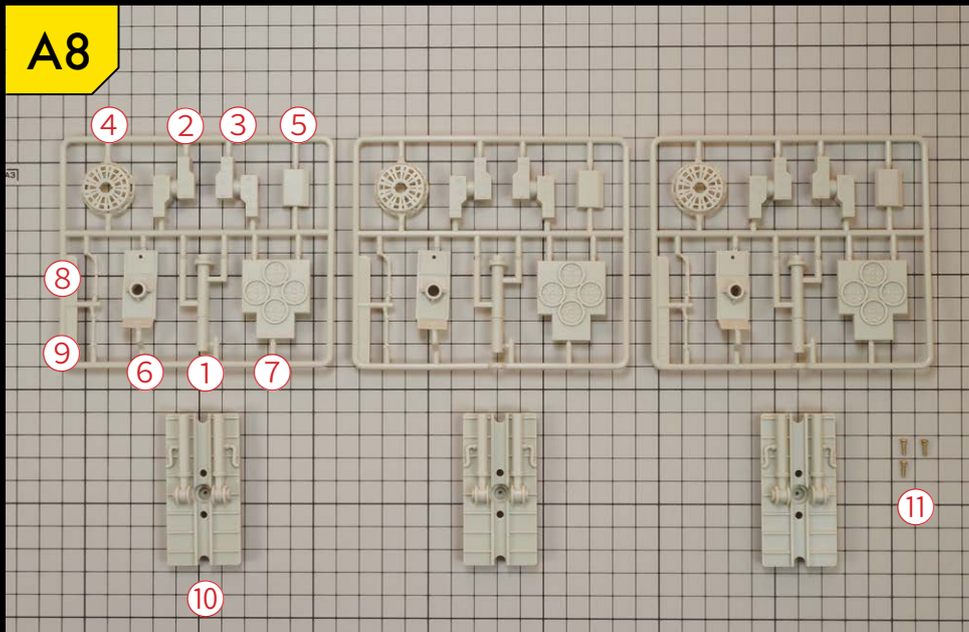


### STEP 3

ディフューザー・ストリップの両端を、写真のように溝の両端に合わせる。

# A8 組立てガイド

## 単脚を組み立てる



### A8 パーツリスト

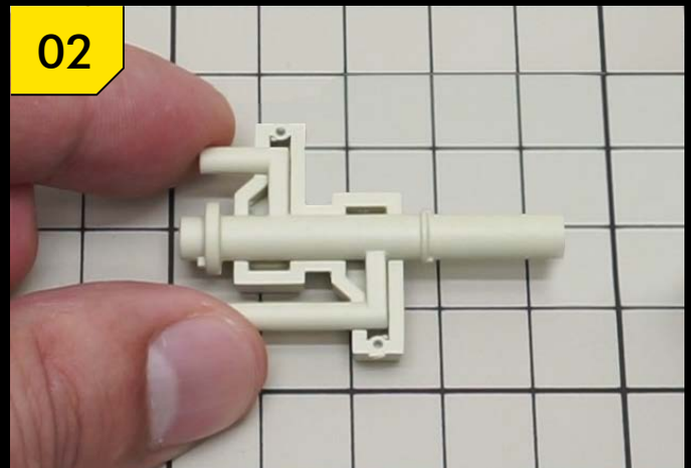
- A8-①～⑨ 着陸脚パーツ×3
- A8-⑩ 着陸脚マウント×3
- A8-⑪ ネジ(1.7×6mm)×3  
(A2で提供)



01

#### STEP 1

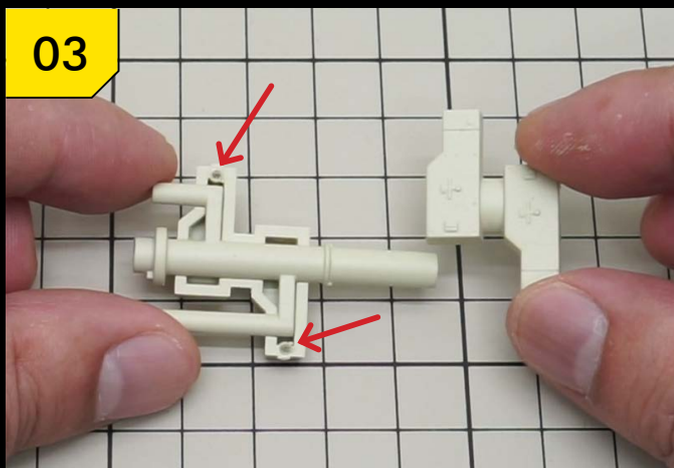
パーツは使用する直前にランナーから切り離す。



02

#### STEP 2

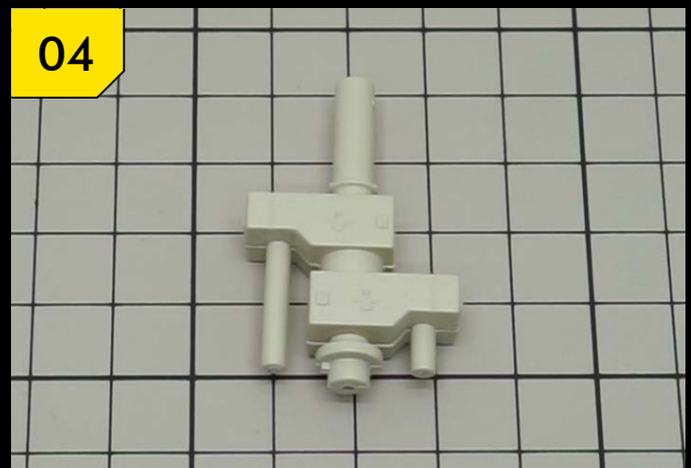
写真を参考にA8-①着陸脚パーツをA8-②着陸脚パーツの溝にはめ込む。



03

#### STEP 3

A8-③着陸脚パーツの2本のピンをA8-②着陸脚パーツの写真の穴(赤い矢印)に接着する。



04

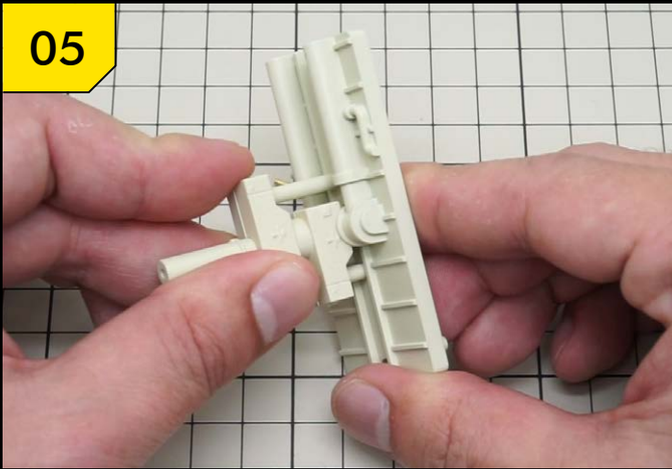
#### STEP 4

作業が終了すると写真のようになる。

# A8 組立てガイド

## 単脚を組み立てる

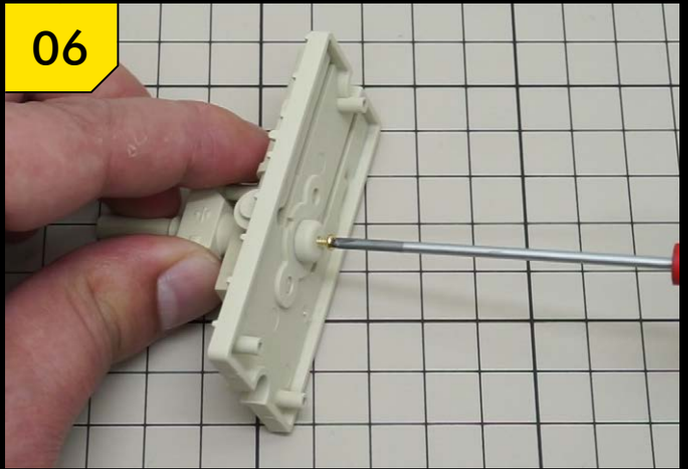
05



### STEP 5

ステップ4の主柱を写真の向きでA8-⑩着陸脚マウントに接着する。

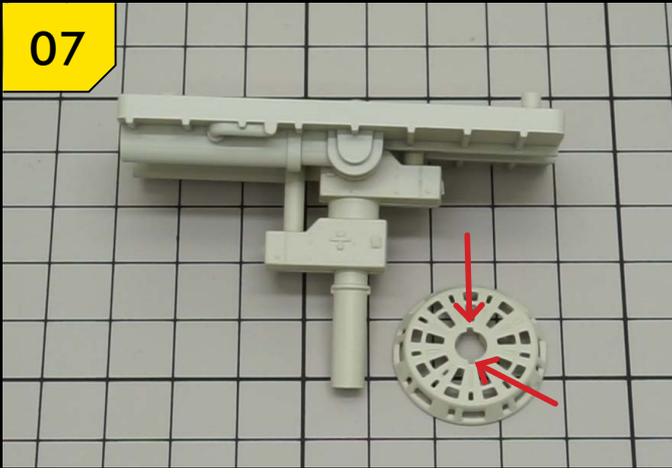
06



### STEP 6

主柱を着陸脚マウントにA8-⑪ネジ(1.7×6mm)で固定する。

07



### STEP 7

2つの切り欠き(赤い矢印)で位置を合わせ、A8-④着陸脚パーツを主柱に接着する。

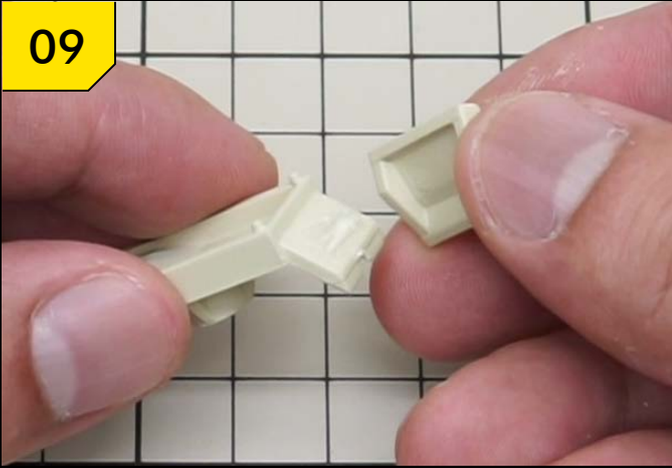
08



### STEP 8

作業が終了すると写真のようになる。

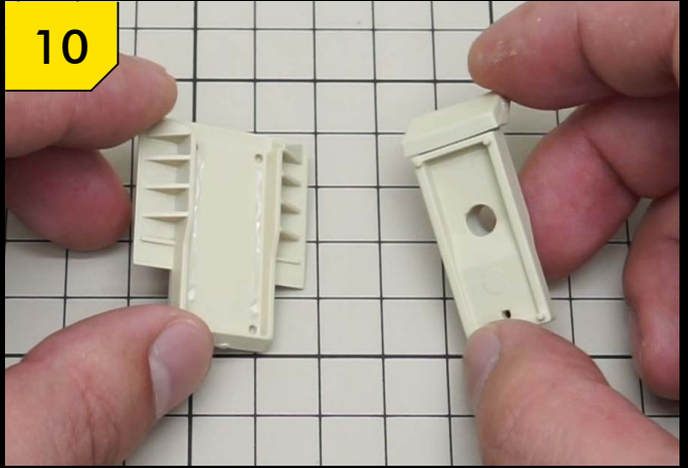
09



### STEP 9

写真を参考にA8-⑤着陸脚パーツをA8-⑥着陸脚パーツの斜めの先端に接着する。

10



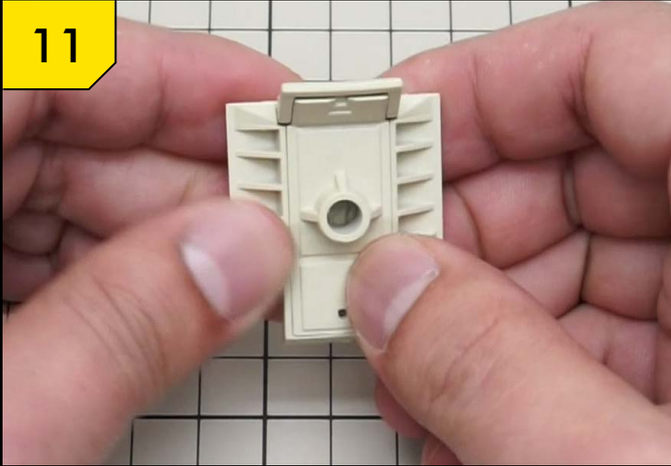
### STEP 10

ステップ9で組み立てたパーツの四隅の位置決めピンをA8-⑦着陸脚パーツのくぼみに接着し、足部を完成させる。

# A8 組立てガイド

## 単脚を組み立てる

11



### STEP 11

足部のパーツ同士が平らになっていることを確認する。

12



### STEP 12

A8-⑧着陸脚パーツの先端の突起を、ステップ11で組み立てたパーツの写真の穴(赤い矢印)に、向きに注意して接着する。

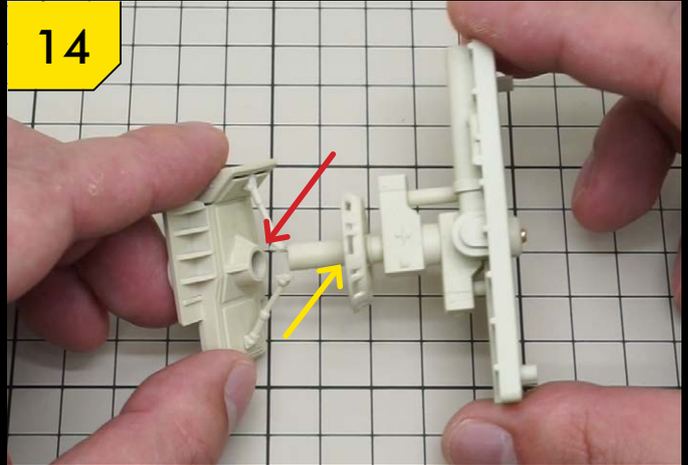
13



### STEP 13

A8-⑩着陸脚パーツの先端の突起を、ステップ11で組み立てたパーツの写真の四角い穴(赤い矢印)に、向きに注意して接着する。

14



### STEP 14

A8-⑩着陸脚とA8-⑧着陸脚パーツが上面から見て平行であることを確認して、支柱を脚部の穴(赤い矢印)に差し込み、接着する。この時、A8-⑧着陸脚パーツとA8-⑨着陸脚パーツの先端をA8-④着陸脚パーツにある前後のくぼみ(黄色矢印)に合わせる。

15

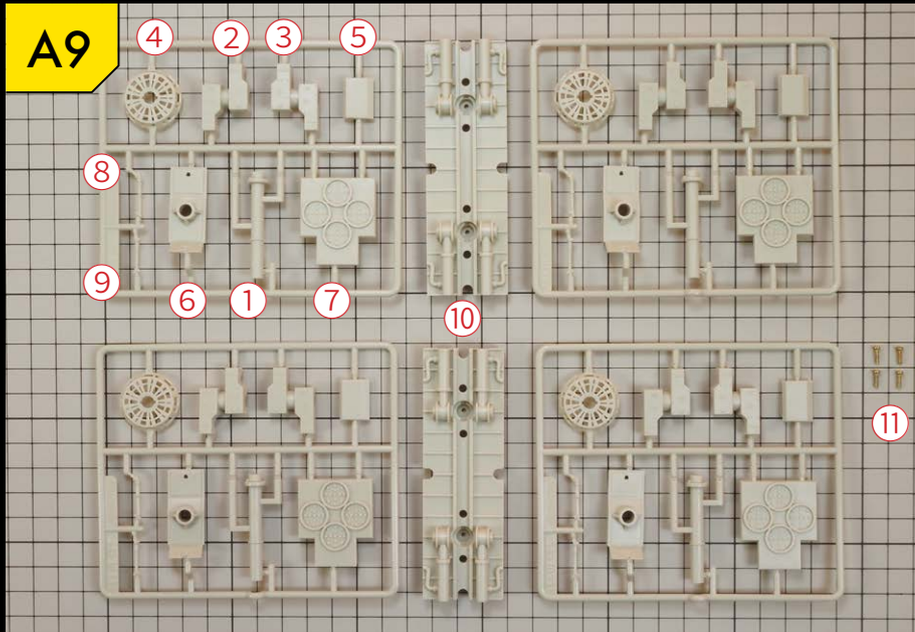


### STEP 15

同様に、2つの単脚を組み立てる。全ての単脚の高さが同じであることを確認する。

# A9 組立てガイド

## 2連着陸脚を組み立てる

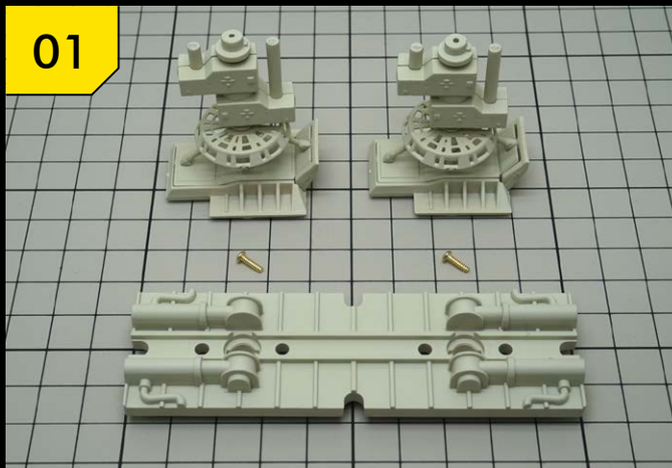


### A9 パーツリスト

- A9-①～⑨ 着陸脚パーツ×4
- A9-⑩ 着陸脚マウント×2
- A9-⑪ ネジ(1.7×6mm)×4(+予備)  
(A2で提供)
- A9-⑫ リモートコントロール



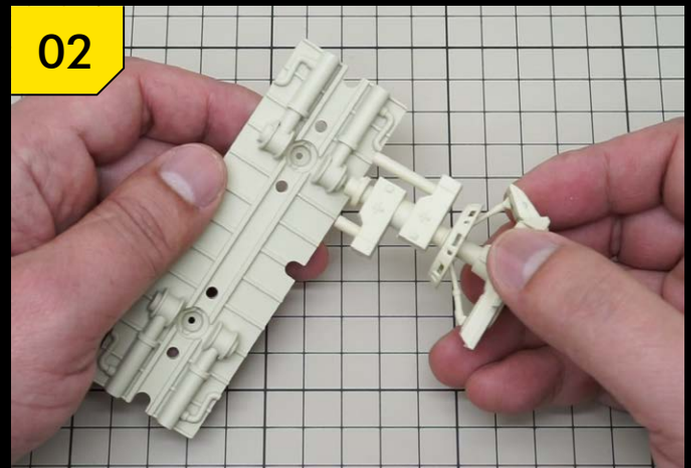
※リモートコントロールはバック10で使用方法を説明するので、保管しておこう。



01

#### STEP 1

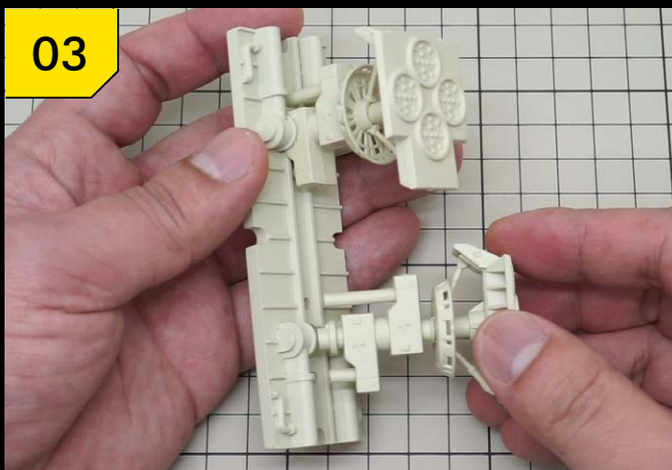
ステージA8の単脚の組み立てを参考に、2セットのA9-①～⑨着陸脚パーツで2連着陸脚の主脚部を組み立てる。



02

#### STEP 2

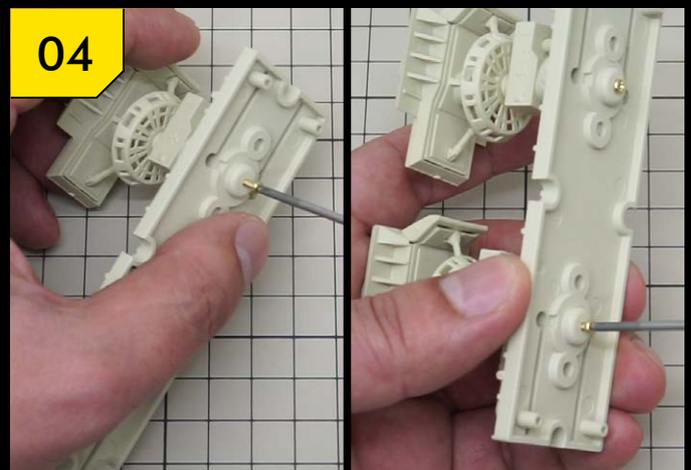
1つ目の主脚部を写真の向きでA9-⑩着陸脚マウントに接着する。



03

#### STEP 3

2つ目の主脚部を同じ向きで着陸脚マウントに接着する。



04

#### STEP 4

両方の主脚部をA9-⑪ネジ(1.7×6mm)2本で着陸脚マウントに固定する。

# A9 組立てガイド

## 2連着陸脚を組み立てる

05

84



### STEP 5

同様に、もう1つの2連着陸脚を組み立てる。2つの2連着陸脚の高さが同じであることを確認する。