

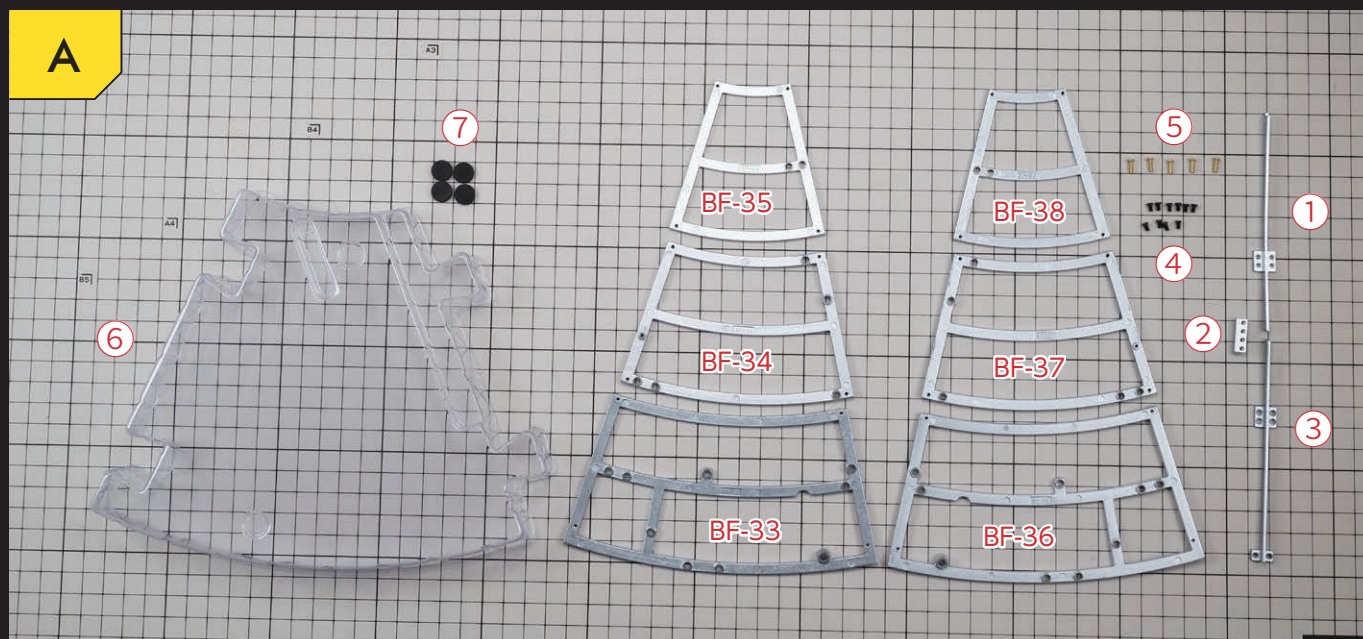
**STAR WARS™**  
BUILD THE  
**MILLENNIUM  
FALCON**

PACK 6 - 船体下部とレーザー砲の組立てガイド

 **STKWORKSHOP**

  
**DeAgostini**  
COLLECTIBLES

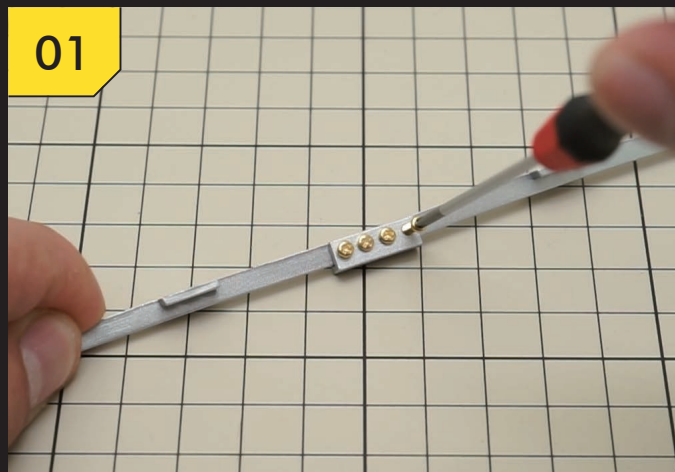
# A 組立てガイド



## A パーツリスト

- |                          |                |
|--------------------------|----------------|
| A-① 放射状補強フレームA           | 外殻フレーム (BF-33) |
| A-② 放射状補強フレーム・コネクタ       | 外殻フレーム (BF-34) |
| A-③ 放射状補強フレームB           | 外殻フレーム (BF-35) |
| A-④ ネジ (PM2×3mm)×10(+予備) | 外殻フレーム (BF-36) |
| A-⑤ ネジ (PM2×6mm)×4(+予備)  | 外殻フレーム (BF-37) |
| A-⑥ 組立ジグ                 | 外殻フレーム (BF-38) |
| A-⑦ 組立ジグ用クッション           |                |

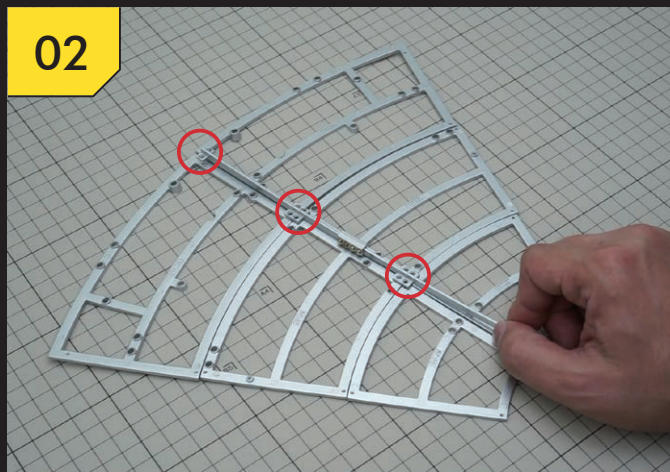
01



### STEP 1

写真のように、A-③放射状補強フレームBとA-①放射状補強フレームAを配置し、接合部にA-②放射状補強フレーム・コネクタを合わせてA-⑤ネジ (PM2×6mm) 4本で固定する。

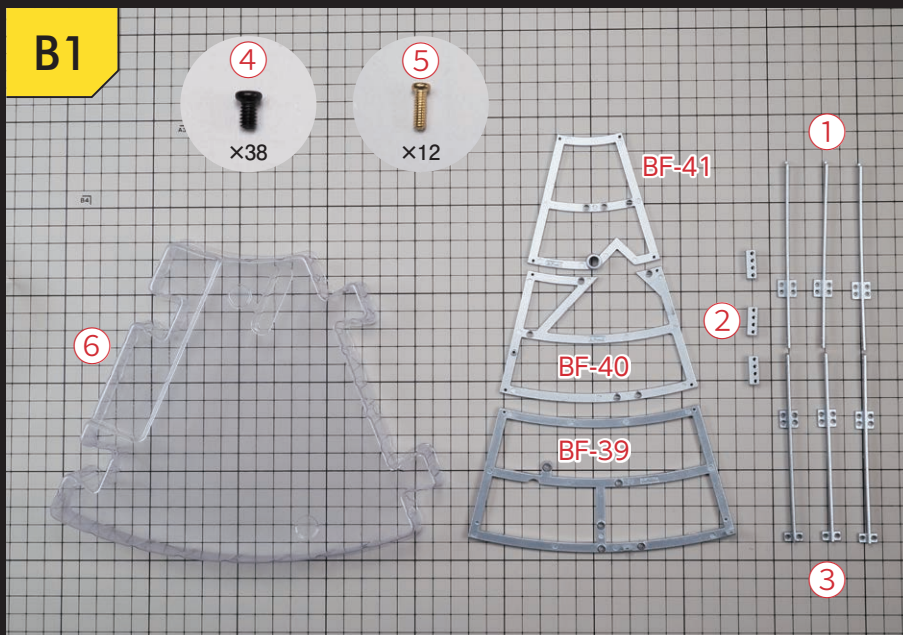
02



### STEP 2

写真のように、外殻フレーム (BF-33～BF-38) を配置し、接合部にSTEP 1 で組み立てた放射状補強フレームを合わせてA-④ネジ (PM2×3mm) 10本で固定する。

# B1 組立てガイド



## B1 パーツリスト

- B1-① 放射状補強フレームA ×3
- B1-② 放射状補強フレーム・コネクタ ×3
- B1-③ 放射状補強フレームB ×3
- B1-④ ネジ (PM2×3mm) ×38 (+予備)
- B1-⑤ ネジ (PM2×6mm) ×12 (+予備)
- B1-⑥ 組立ジグ

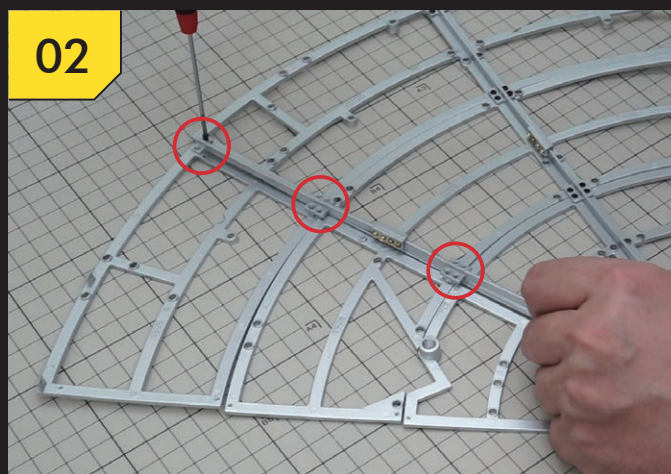
外殻フレーム (BF-39)  
外殻フレーム (BF-40)  
外殻フレーム (BF-41)



01

### STEP 1

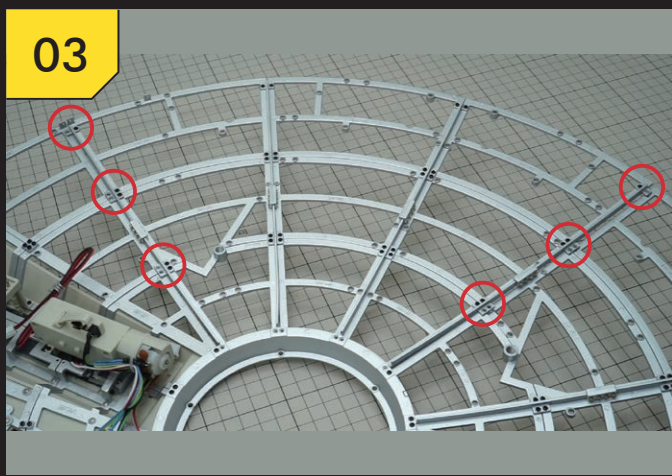
写真のように、**B1-③**放射状補強フレームBと**B1-①**放射状補強フレームAを配置し、接合部に**B1-②**放射状補強フレーム・コネクタを合わせて**B1-⑤**ネジ (PM2×6mm) 4本で固定する。これを3セット組み立てる。



02

### STEP 2

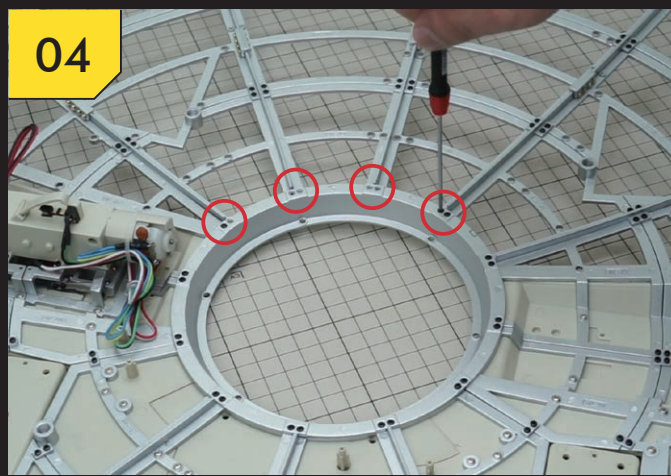
写真のように、外殻フレーム (BF-39)、外殻フレーム (BF-40)、外殻フレーム (BF-41) を配置し、接合部にSTEP 1で組み立てた放射状補強フレームを合わせて**B1-④**ネジ (PM2×3mm) 10本で固定する。



03

### STEP 3

次に、組み立てた外殻プレートと放射状補強フレームを図のように配置し、**B1-④**ネジ (PM2×3mm) 20本で固定する。



04

### STEP 4

最後に、**B1-④**ネジ (PM2×3mm) 8本で砲塔リングに固定する。

## B2 組立てガイド

### 外殻プレートを取り付ける

B2



### B2 パーツリスト

B2-① ネジ(PM1.7×3mm)×25(+予備)

外殻プレート(BP-21)

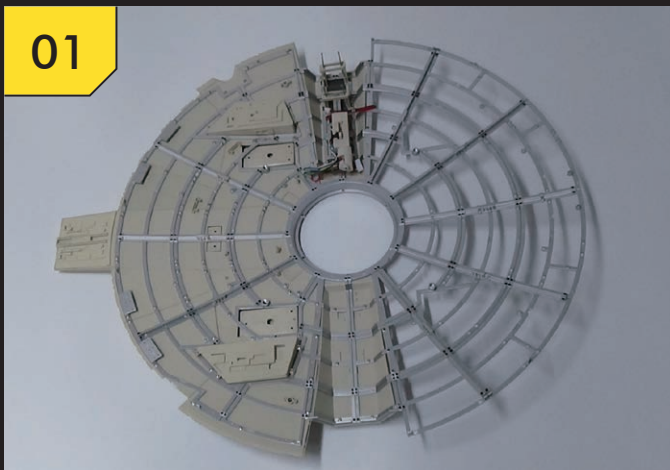
外殻プレート(BP-22)

外殻プレート(BP-24)

外殻プレート(BP-25)

外殻プレート(BP-26)

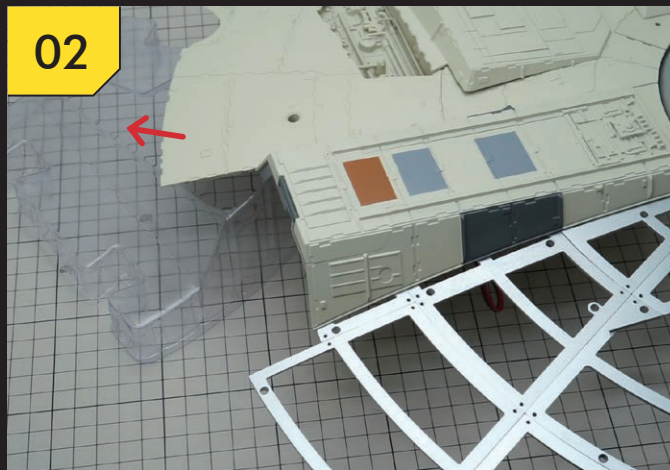
01



#### STEP 1

これまでに組み立てた下部外殻フレームを用意する。

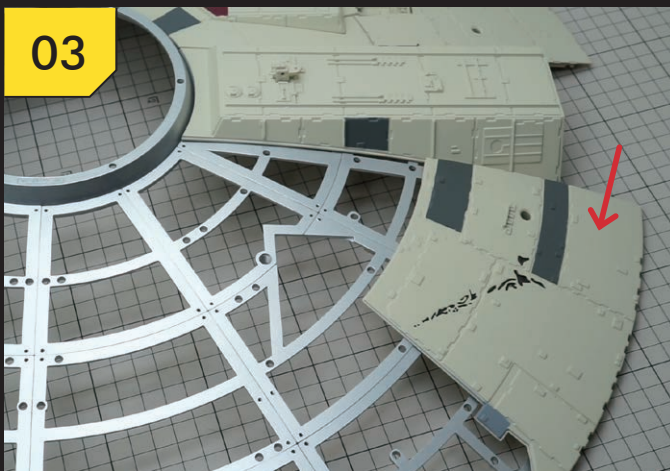
02



#### STEP 2

慎重にフレームを裏返し、搭乗ランプの下に組立ジグを置き(赤い矢印)、搭乗タラップがつぶれないようにする。

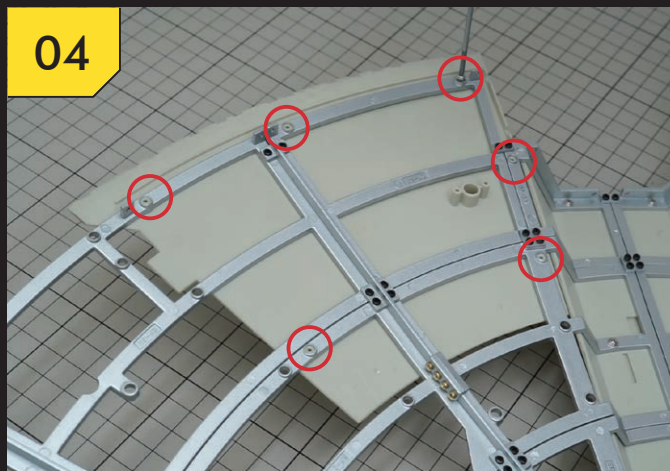
03



#### STEP 3

外殻プレート(BP-25) (赤い矢印)を外殻フレームに配置する。

04



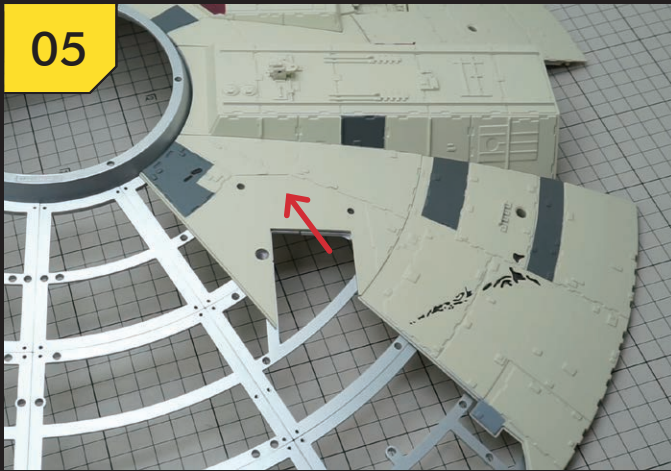
#### STEP 4

B2-①ネジ(1.7×3mm)6本で、外殻プレート(BP-25)を外殻フレームに固定する。

## B2 組立てガイド

### 外殻プレートを取り付ける

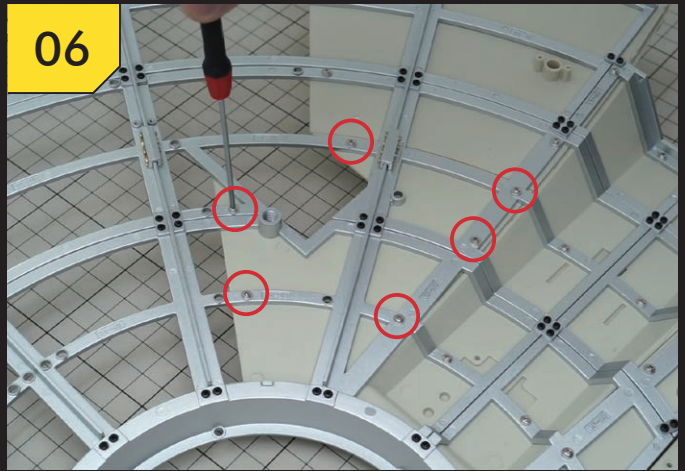
05



#### STEP 5

外殻プレート(BP-26) (赤い矢印)を外殻フレームに配置する。

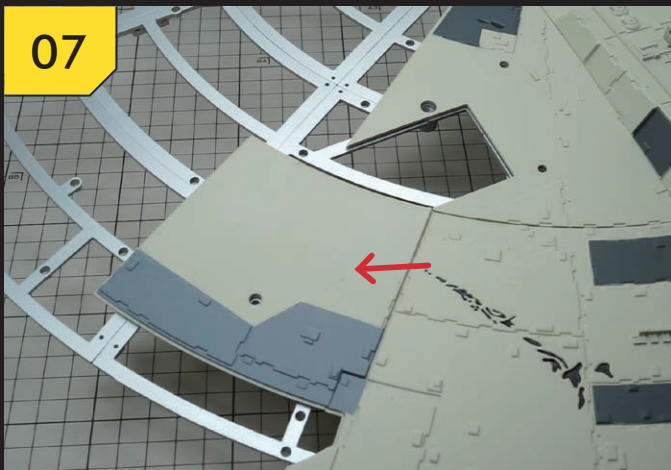
06



#### STEP 6

B2-①ネジ(1.7×3mm)6本で、外殻プレート(BP-26)を外殻フレームに固定する。

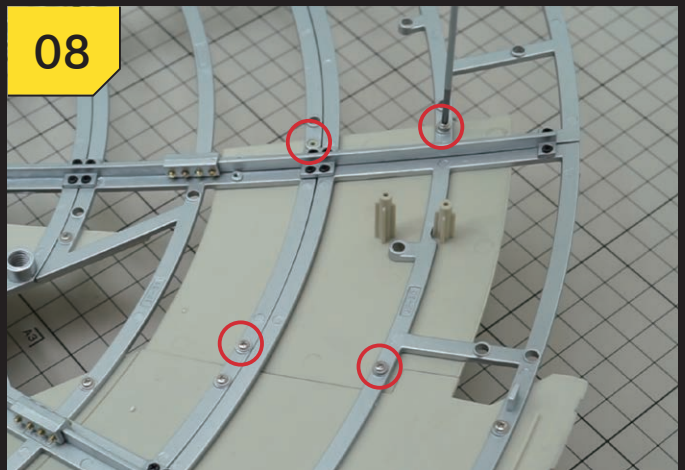
07



#### STEP 7

外殻プレート(BP-24) (赤い矢印)を外殻フレームに配置する。

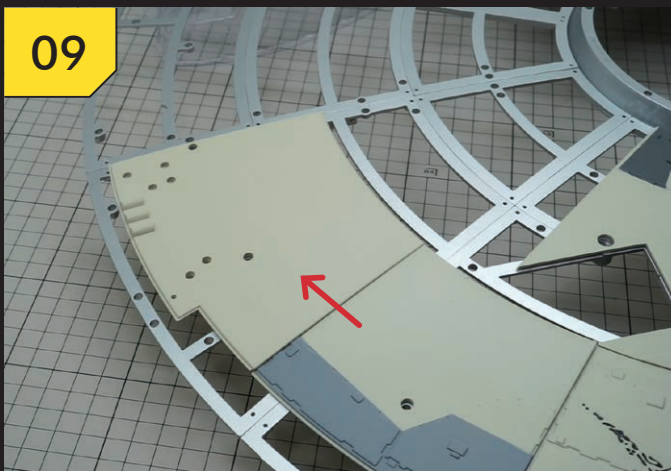
08



#### STEP 8

B2-①ネジ(1.7×3mm)4本で、外殻プレート(BP-24)を外殻フレームに固定する。

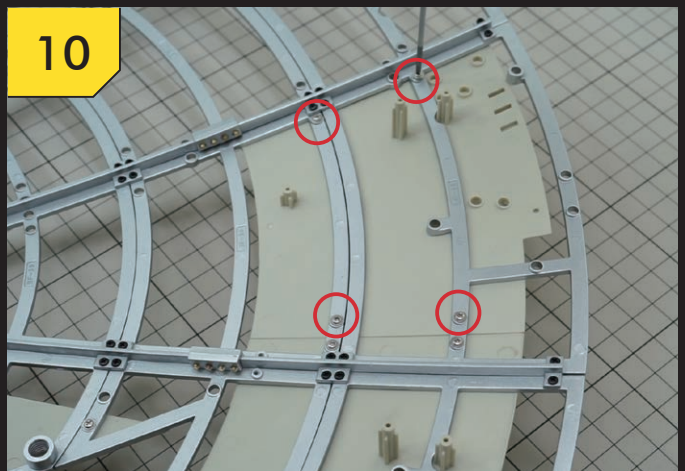
09



#### STEP 9

外殻プレート(BP-21) (赤い矢印)を外殻フレームに配置する。

10

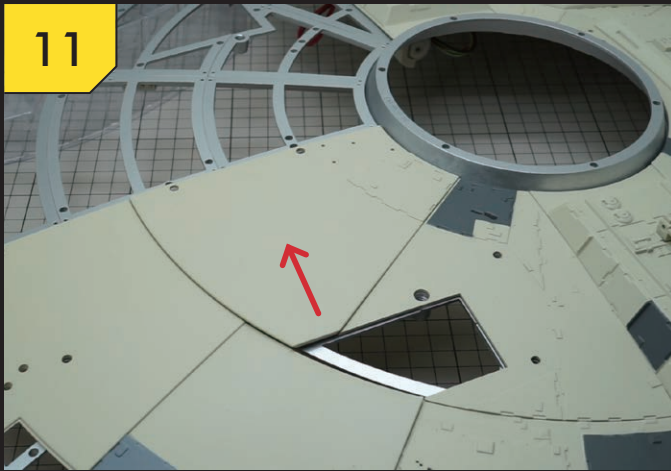


#### STEP 10

B2-①ネジ(1.7×3mm)4本で、外殻プレート(BP-21)を外殻フレームに固定する。

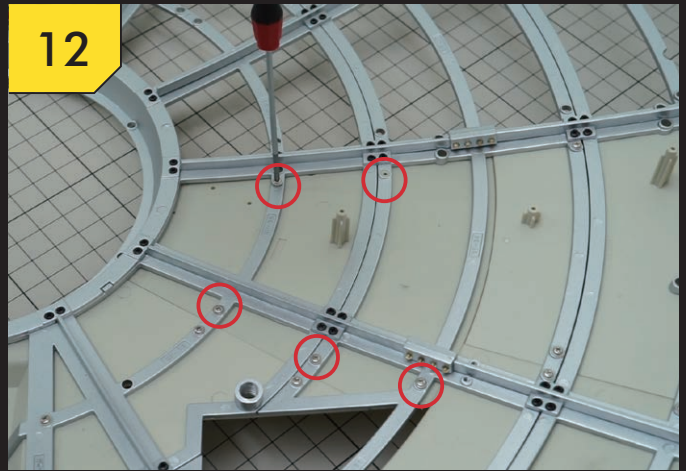
## B2 組立てガイド

### 外殻プレートを取り付ける



#### STEP 11

外殻プレート (BP-22) (赤い矢印) を外殻フレームに配置する。

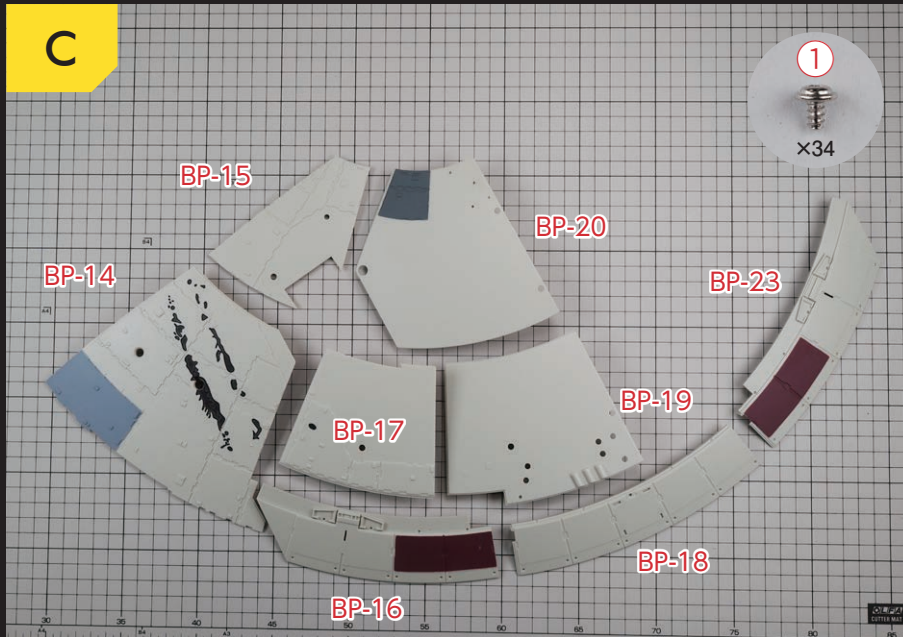


#### STEP 12

B2-①ネジ (1.7 × 3mm) 5本で、外殻プレート (BP-22) を外殻フレームに固定する。

# C 組立てガイド

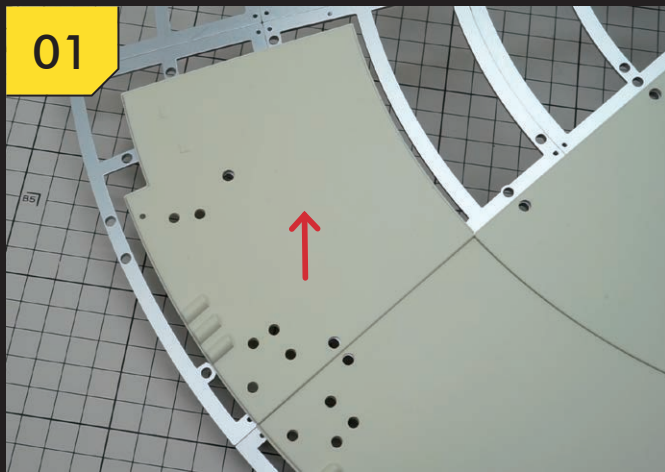
## 外殻プレートを取り付ける



### C パーツリスト

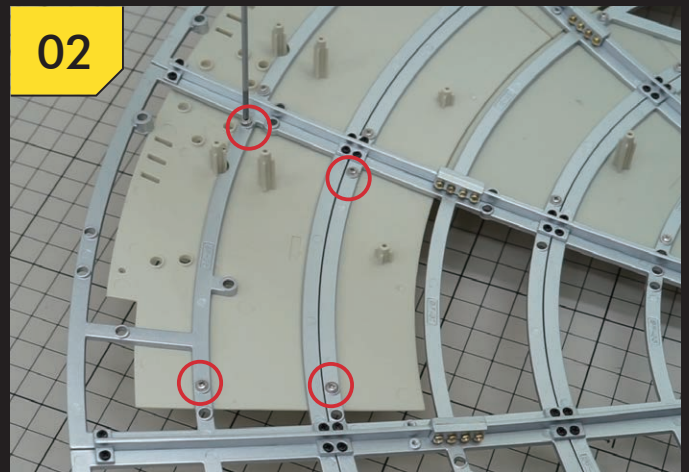
C-① ネジ (PM1.7x3mm) ×34 (+予備)

- 外殻プレート (BP-14)
- 外殻プレート (BP-15)
- 外殻プレート (BP-16)
- 外殻プレート (BP-17)
- 外殻プレート (BP-18)
- 外殻プレート (BP-19)
- 外殻プレート (BP-20)
- 外殻プレート (BP-23)



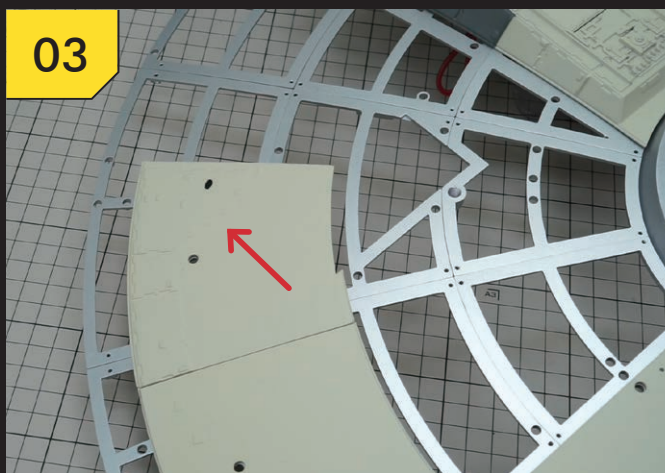
#### STEP 1

外殻プレート (BP-19) (赤い矢印) を外殻フレームに配置する。



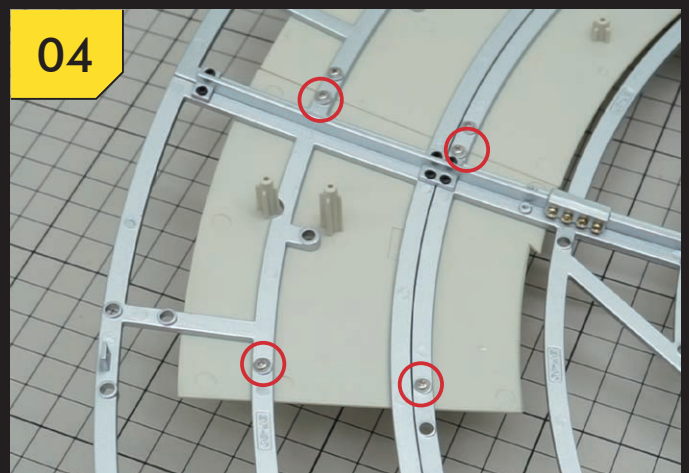
#### STEP 2

C-①ネジ (1.7×3mm) 4本で、外殻プレート (BP-19) を外殻フレームに固定する。



#### STEP 3

外殻プレート (BP-17) (赤い矢印) を外殻フレームに配置する。



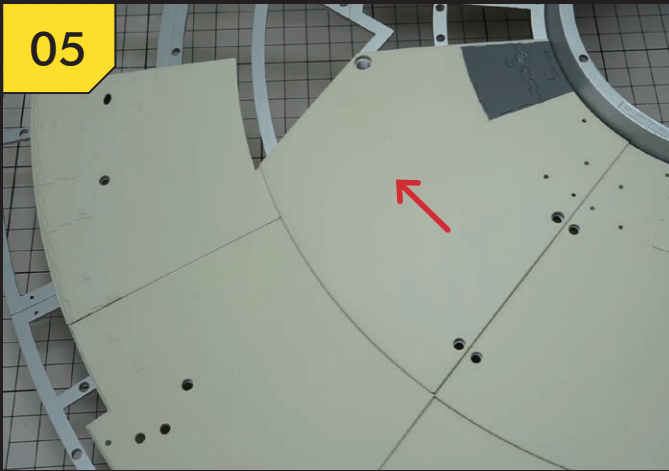
#### STEP 4

C-①ネジ (1.7×3mm) 4本で、外殻プレート (BP-17) を外殻フレームに固定する。

## C 組立てガイド

### 外殻プレートを取り付ける

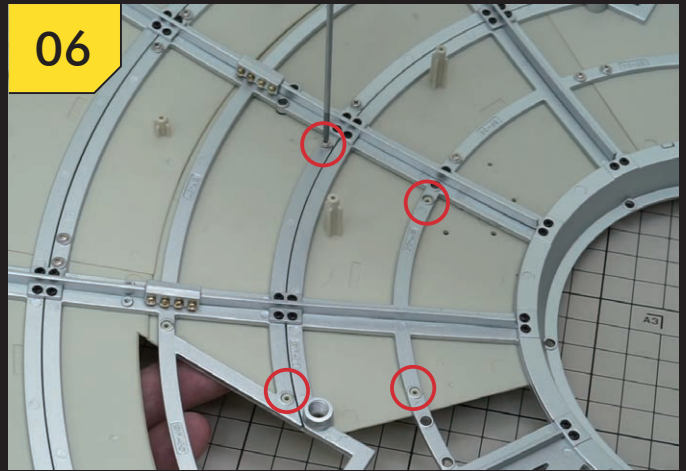
05



#### STEP 5

外殻プレート (BP-20) (赤い矢印) を外殻フレームに配置する。

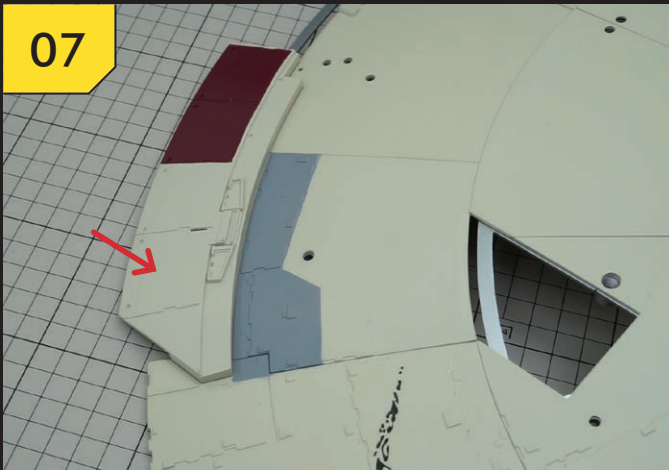
06



#### STEP 6

C-①ネジ (1.7×3mm) 4本で、外殻プレート (BP-20) を外殻フレームに固定する。

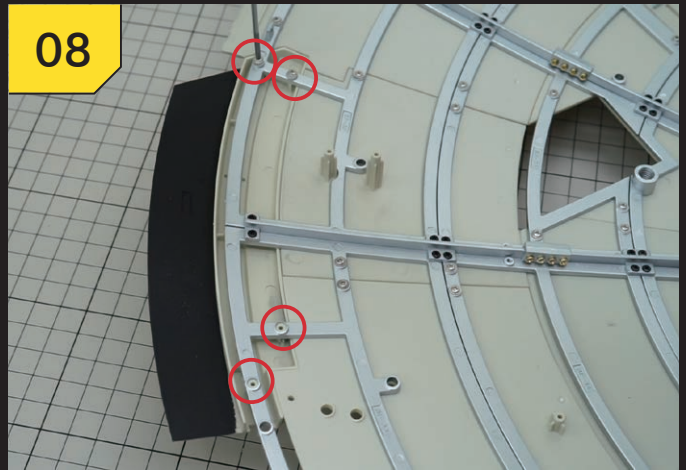
07



#### STEP 7

外殻プレート (BP-23) (赤い矢印) を外殻フレームに配置する。

08



#### STEP 8

C-①ネジ (1.7×3mm) 4本で、外殻プレート (BP-23) を外殻フレームに固定する。

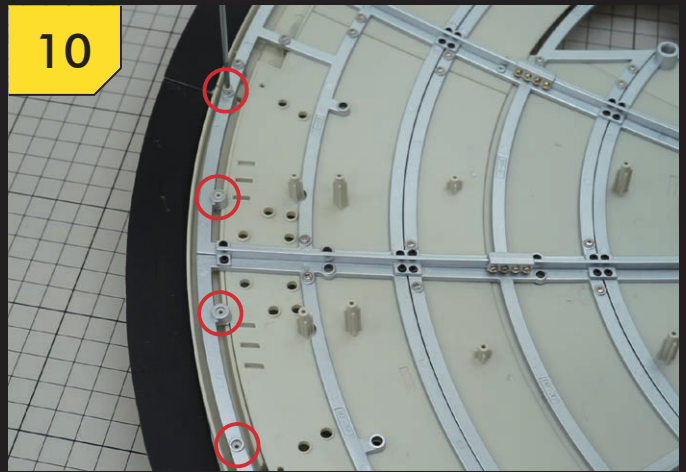
09



#### STEP 9

外殻プレート (BP-18) (赤い矢印) を外殻フレームに配置する。

10



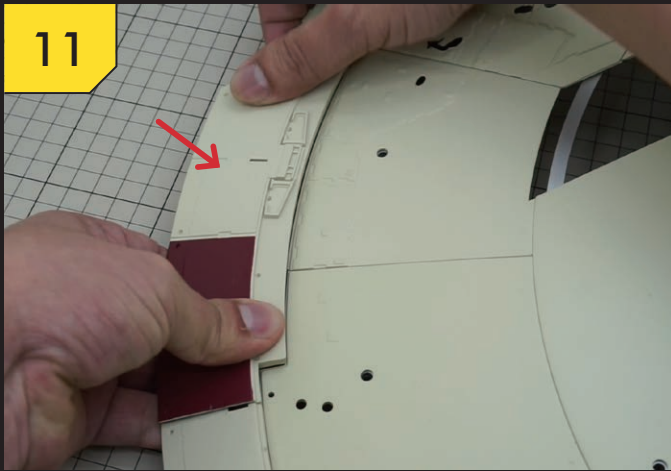
#### STEP 10

C-①ネジ (1.7×3mm) 4本で、外殻プレート (BP-18) を外殻フレームに固定する。



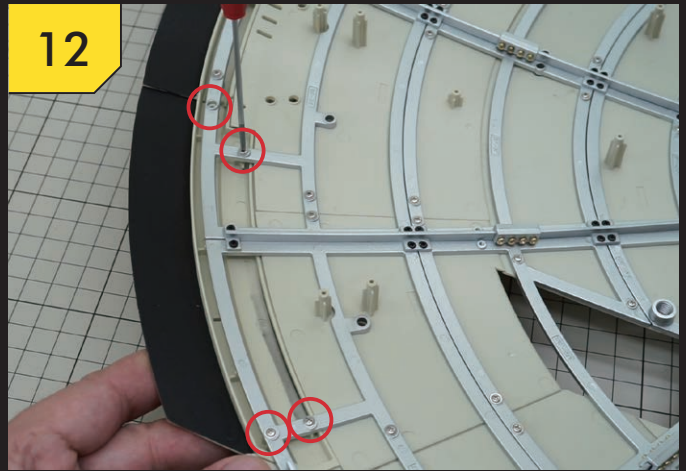
## C 組立てガイド

### 外殻プレートを取り付ける



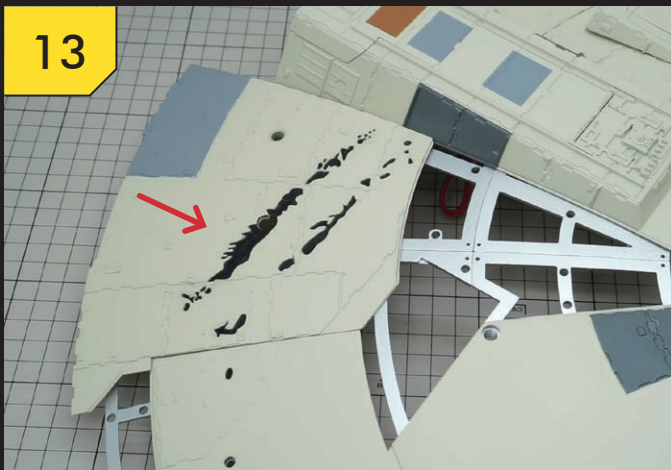
#### STEP 11

外殻プレート(BP-16) (赤い矢印)を外殻フレームに配置する。



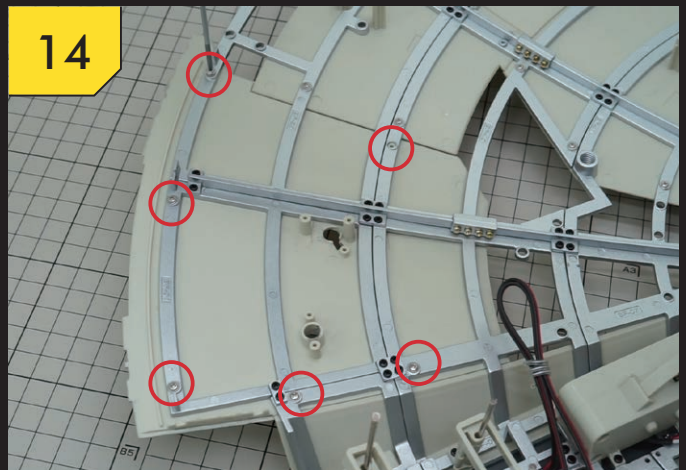
#### STEP 12

C-①ネジ(1.7×3mm)4本で、外殻プレート(BP-16)を外殻フレームに固定する。



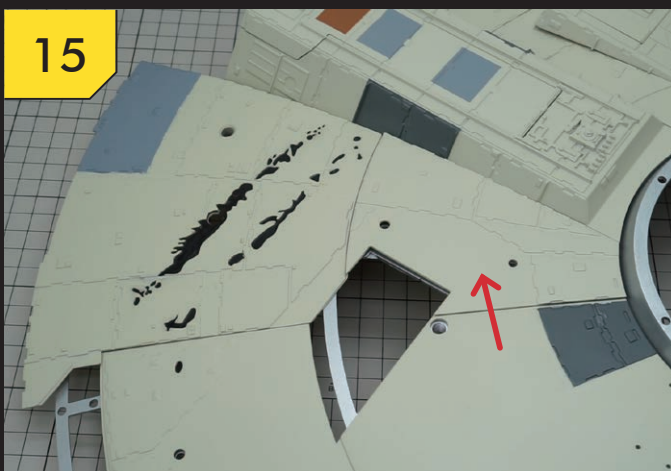
#### STEP 13

外殻プレート(BP-14) (赤い矢印)を外殻フレームに配置する。



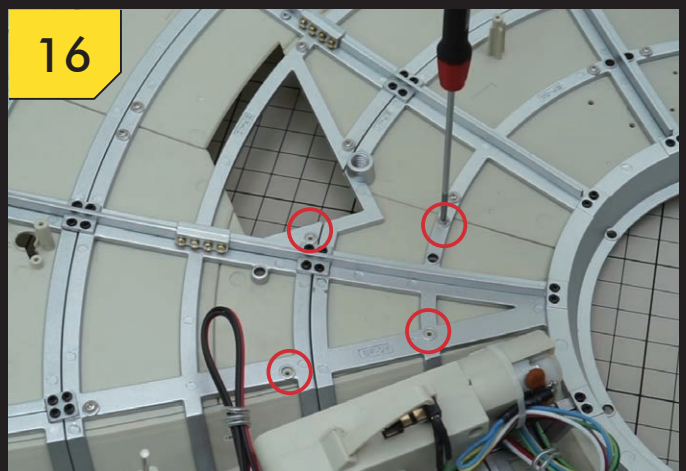
#### STEP 14

C-①ネジ(1.7×3mm)6本で、外殻プレート(BP-14)を外殻フレームに固定する。



#### STEP 15

外殻プレート(BP-15) (赤い矢印)を外殻フレームに配置する。

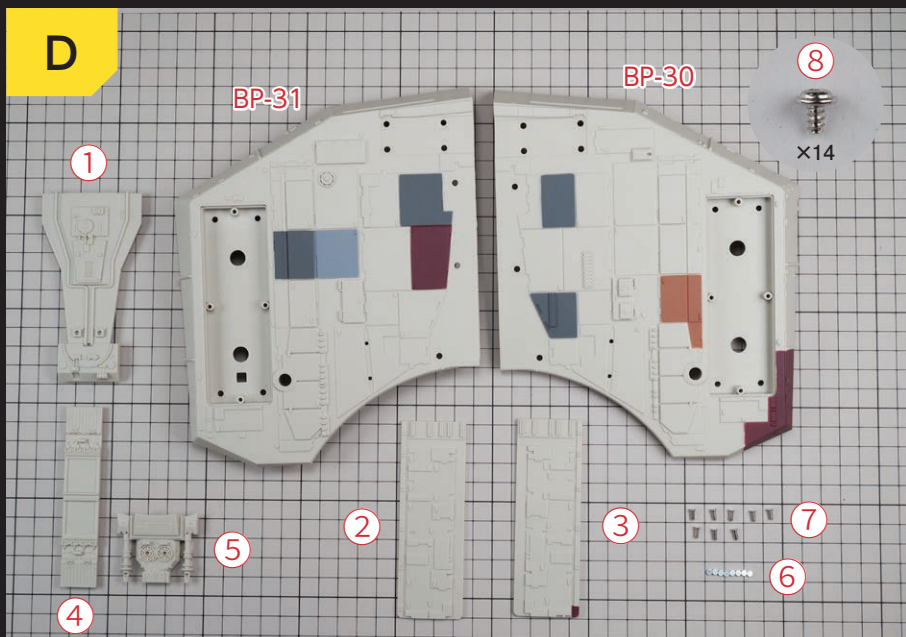


#### STEP 16

C-①ネジ(1.7×3mm)4本で、外殻プレート(BP-15)を外殻フレームに固定する。

# D 組立てガイド

## 外殻プレートとディテールパーツを取り付ける



### D パーツリスト

- D-① 後部ハウジングパーツ①
- D-② 着陸脚カバープレート(左舷側)
- D-③ 着陸脚カバープレート(右舷側)
- D-④ 後部ハウジングパーツ②
- D-⑤ デテールアップ・パーツ
- D-⑥ 磁石×8
- D-⑦ スチールピン×8
- D-⑧ ネジ(1.7×3mm)×14(+予備)

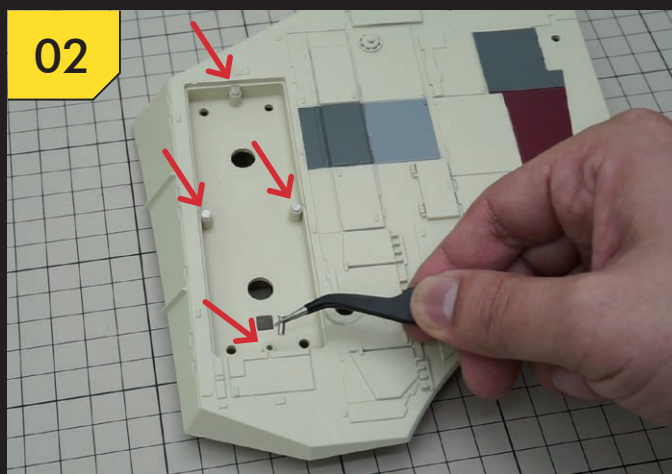
外殻プレート(BP-30)

外殻プレート(BP-31)



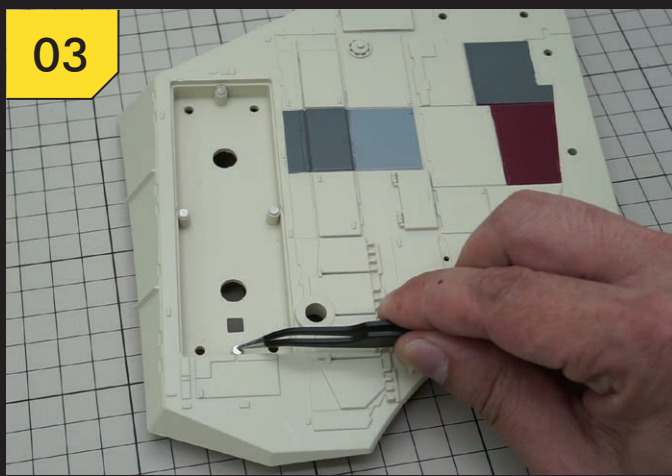
#### STEP 1

外殻プレート(BP-31)とD-⑦スチールピン4個を用意する。スチールピンはすべて頭が平らで軸は滑らかである。



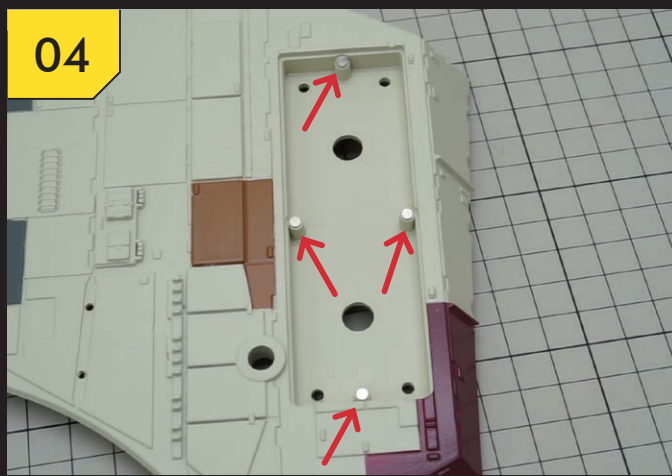
#### STEP 2

くぼみにある4つの突起(赤い矢印)にスチールピンを差し込む。



#### STEP 3

この時、ピンがきつい場合は適切な道具を使用して押し込み、ピンが緩い場合は少量の接着剤で固定する。



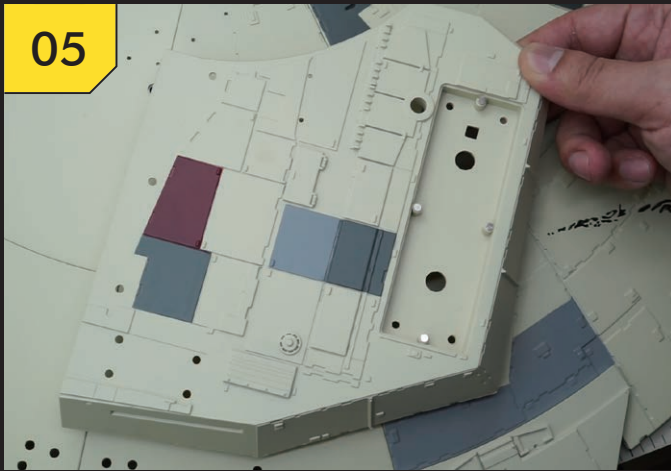
#### STEP 4

外殻プレート(BP-30)をとD-⑦スチールピン4個を用意する。くぼみにある4つの突起(赤い矢印)にスチールピンを差し込む。ピンが緩い場には少量の接着剤で固定する。

## D 組立てガイド

### 外殻プレートとディテールパーツを取り付ける

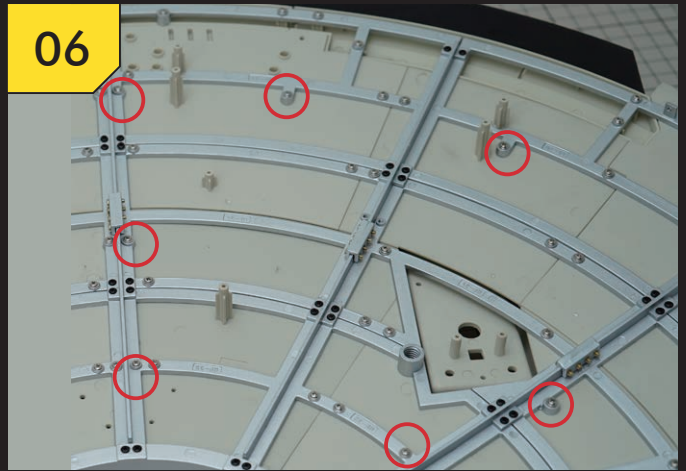
05



#### STEP 5

写真のように、外殻プレート (BP-31) を左舷後部に配置する。

06



#### STEP 6

写真の7個の突起 (赤い丸) が外殻フレームの穴にはまっていることを確認する。

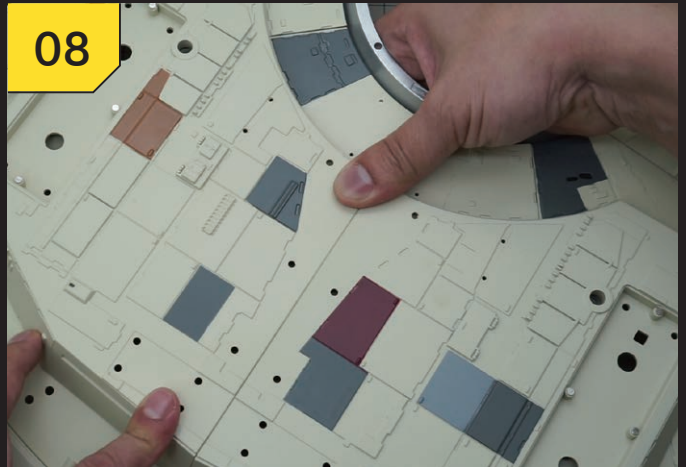
07



#### STEP 7

D-⑥ネジ (1.7×3mm) 7本で、外殻プレート (BP-31) を外殻フレームに固定する。

08



#### STEP 8

外殻プレート (BP-30) を右舷後部の外殻プレート (BP-31) の隣に配置する。

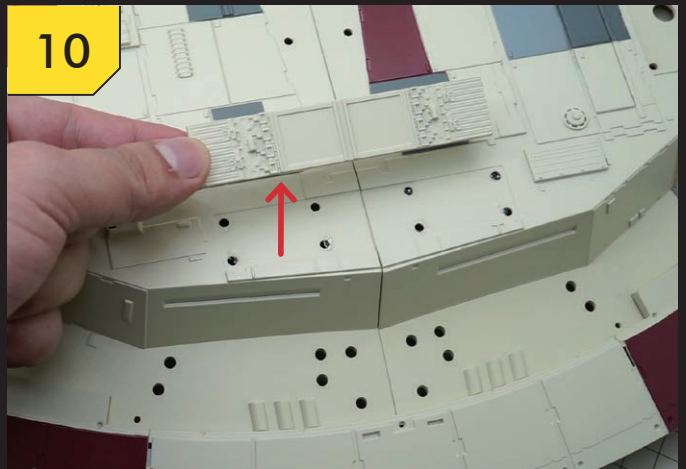
09



#### STEP 9

D-⑥ネジ (1.7×3mm) 7本で、外殻プレート (BP-30) を外殻フレームに固定する。

10



#### STEP 10

次に、D-④後部ハウジングパーツ② (赤い矢印) を用意する。

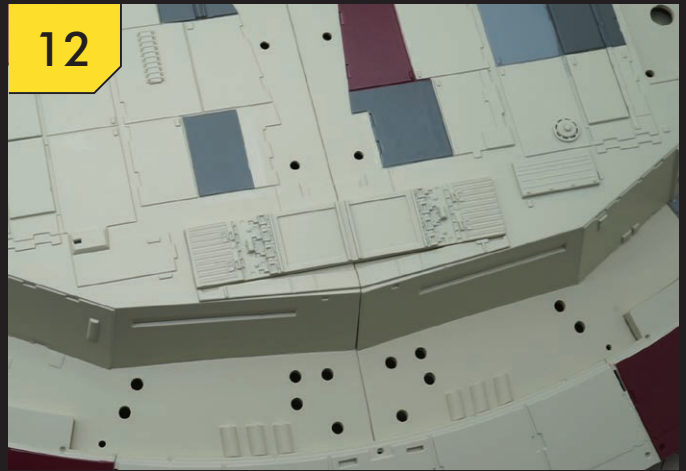
## D 組立てガイド

### 外殻プレートとディテールパーツを取り付ける



#### STEP 11

D-④後部ハウジングパーツ②の8つの突起と外殻プレート(BP-30)と外殻プレート(BP-31)の位置を確認する。



#### STEP 12

8つの突起すべてに少量の接着剤を塗布し、パーツを接着する。



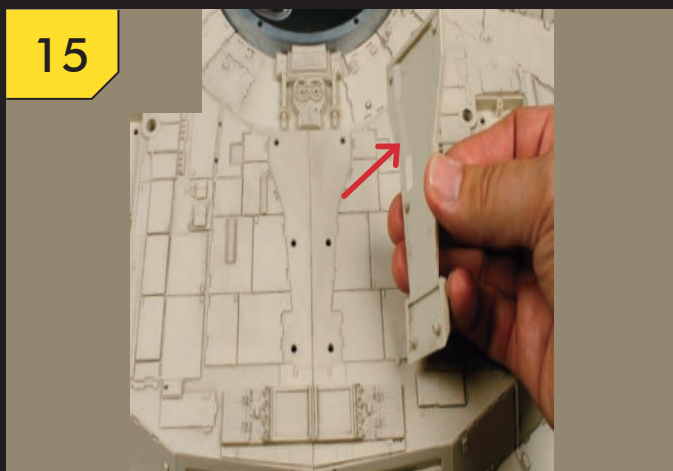
#### STEP 13

D-⑤ディテールアップ・パーツを用意し、裏面の8つの突起と、それに対応する穴の位置を確認する。



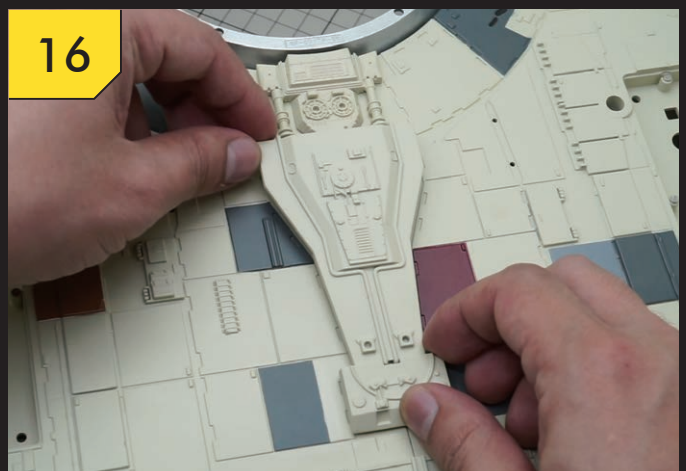
#### STEP 14

突起に接着剤を塗布し、パーツを接着する。



#### STEP 15

D-①後部ハウジングパーツ①(赤い矢印)を用意し、裏面の6つの突起を確認する。



#### STEP 16

突起に接着剤を塗布し、パーツを接着する。

## D 組立てガイド

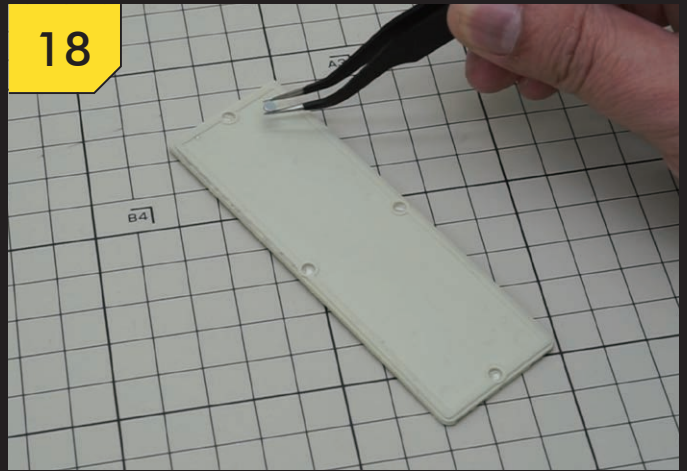
### 外殻プレートとディテールパーツを取り付ける



17

#### STEP 17

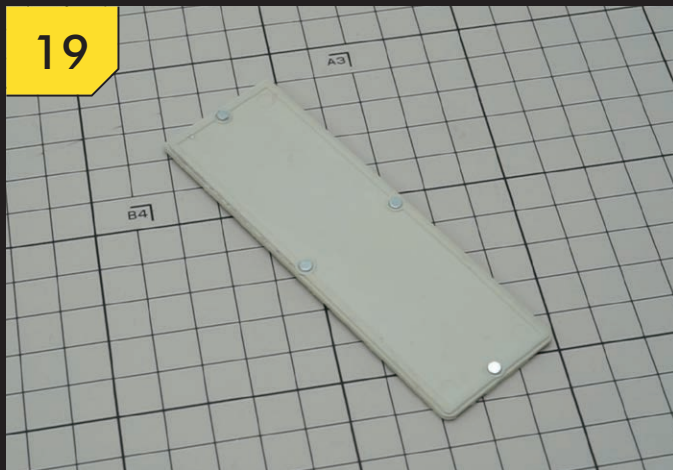
D-②着陸脚カバープレート(左舷側)とD-③着陸脚カバープレート(右舷側)を用意する。プレートが曲がっている場合は、ドライヤーで温めて重しを載せ、冷まして平らにする。



18

#### STEP 18

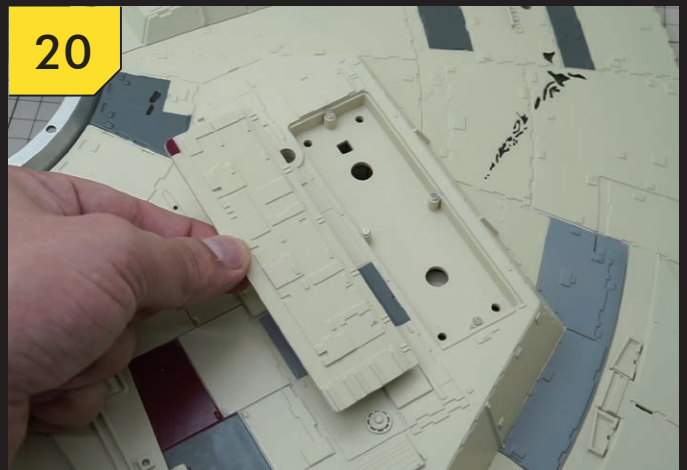
8個のD-⑥磁石をはめ込む2枚の着陸脚カバープレートの各穴を確認する。



19

#### STEP 19

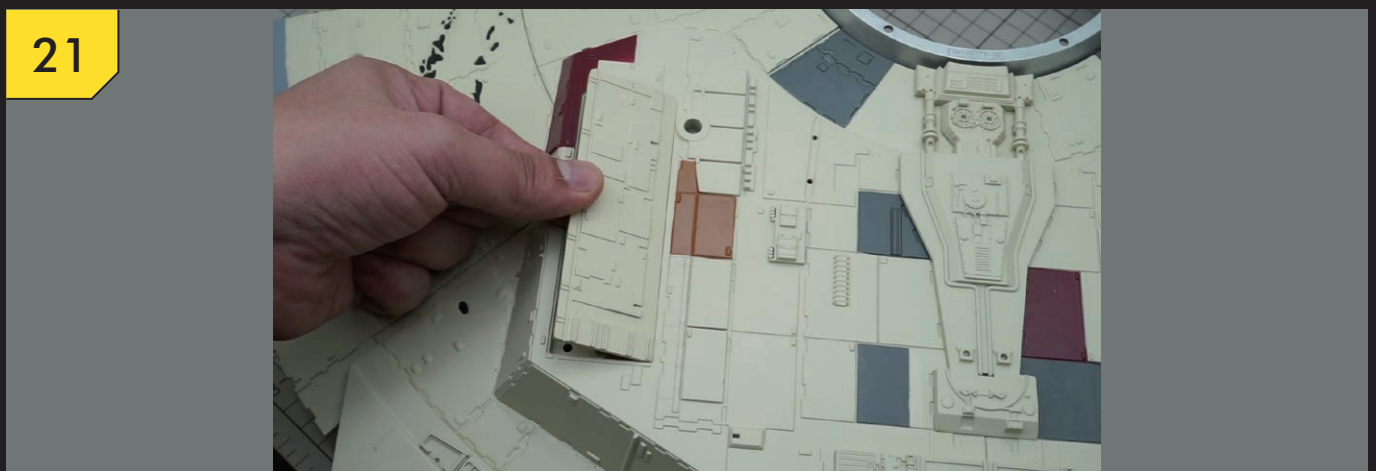
各穴に接着剤を1滴垂らし、磁石を押し込んで接着する。



20

#### STEP 20

着陸脚カバープレート(左舷側)をくぼみに取り付ける。



21

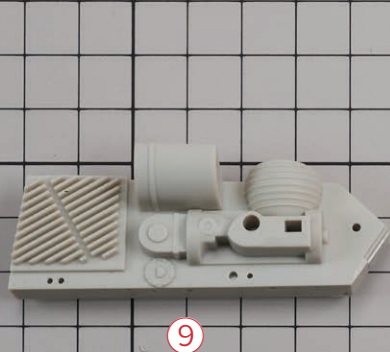
#### STEP 21

着陸脚カバープレート(右舷側)をくぼみに取り付ける。

# E1 組立てガイド

## 船外機械Aにディテールパーツを取り付ける

E1

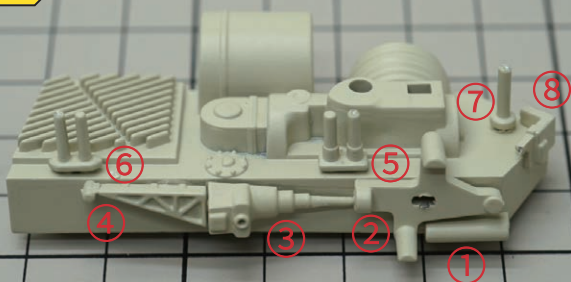


E1-①ディテールパーツは突起が残るよう、黄色い点線の位置でランナーから切り離す。

※点線で囲った付番の無いパーツは後のステップで使用するのでランナーから切り離さずに保管しておこう。

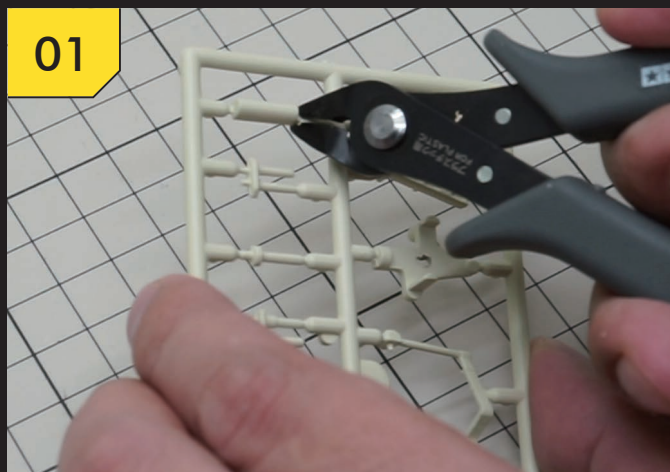
**E1 パーツリスト** E1-①～⑧ デテールパーツ  
E1-⑨ 船外機械A

E



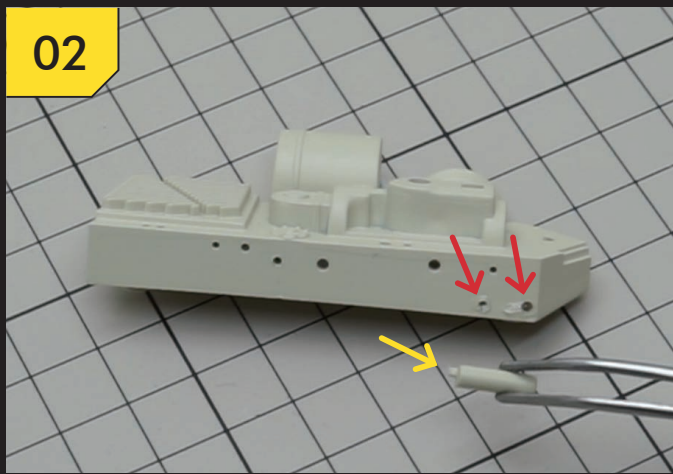
写真中の赤い数字はパーツを取り付ける位置と順番を表している。写真を参考に、取り付ける向きに気を付ける。

01



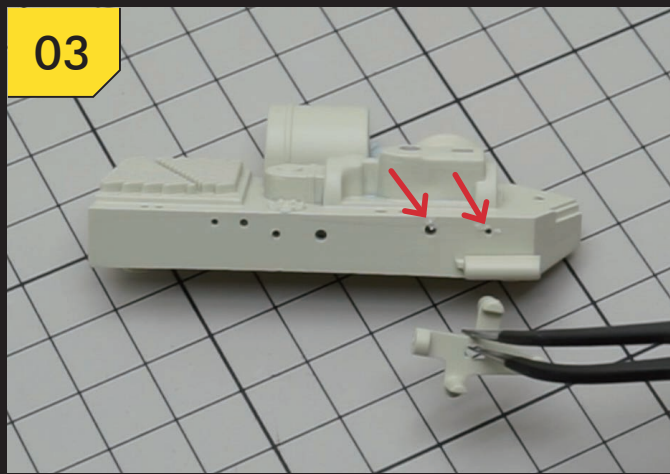
**STEP 1**  
各パーツは必要な時にランナーから切り離すこと。

02



**STEP 2**  
E1-①ディテールパーツは側面の突起(黄色い矢印)を切り落とさないようランナーから切り離し、E1-⑨船外機械Aの写真の穴(赤い矢印)に接着する。

03

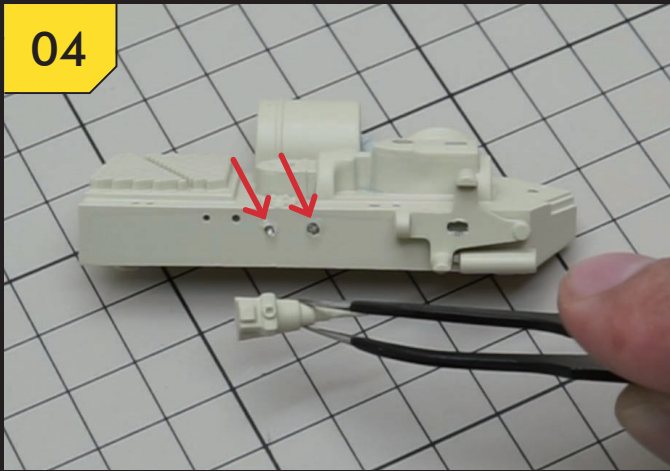


**STEP 3**  
E1-②ディテールパーツを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

# E1 組立てガイド

船外機Aにディテールパーツを取り付ける

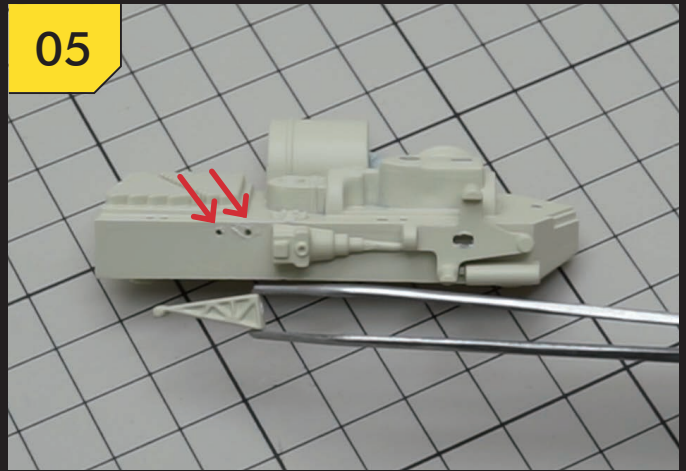
04



**STEP 4**

E1-③ディテールパーツを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

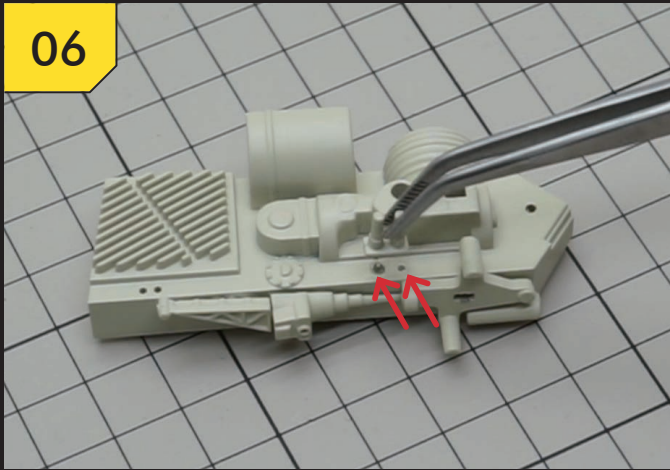
05



**STEP 5**

E1-④ディテールパーツを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

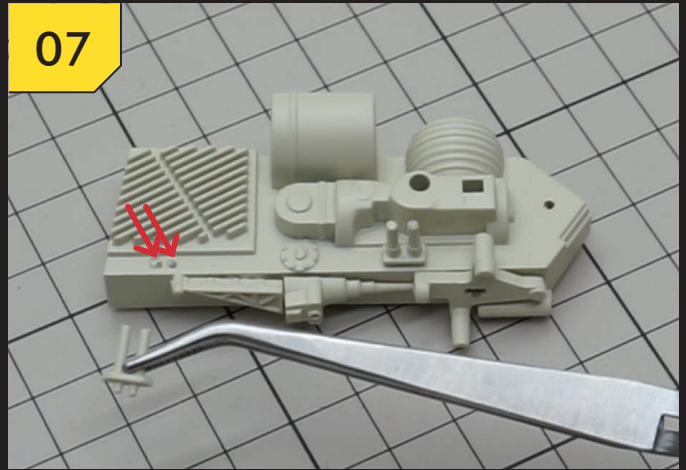
06



**STEP 6**

E1-⑤ディテールパーツを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

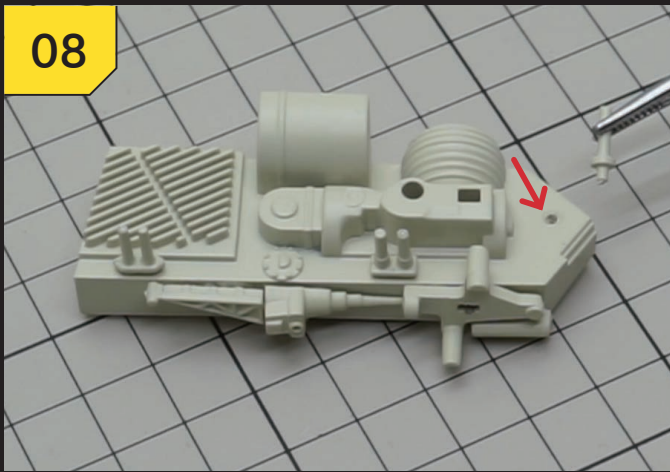
07



**STEP 7**

E1-⑥ディテールパーツを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

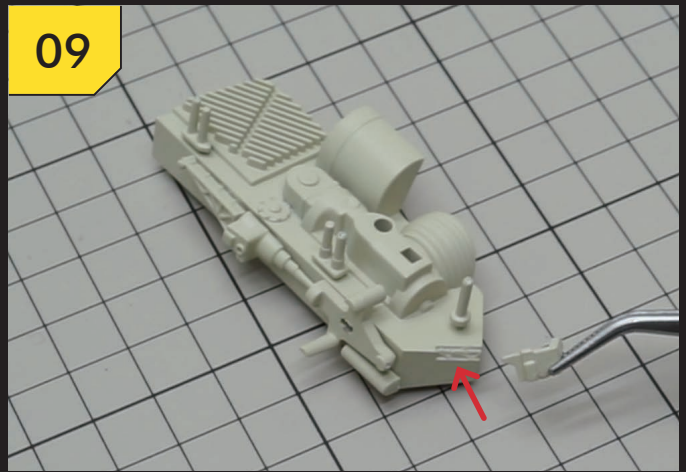
08



**STEP 8**

E1-⑦ディテールパーツを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

09



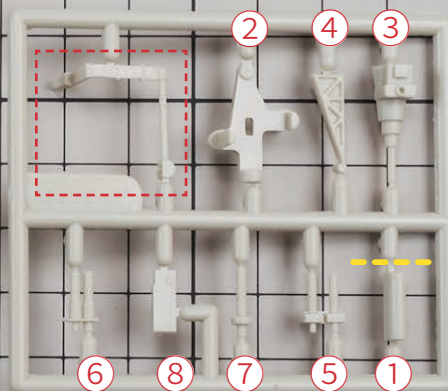
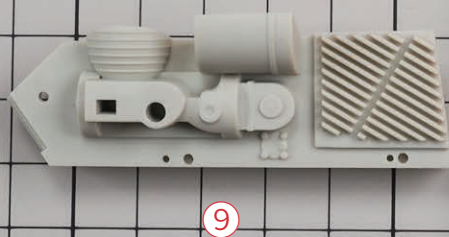
**STEP 9**

E1-⑧ディテールパーツを写真のくぼみ(赤い矢印)に向き注意して接着する。

## E2 組立てガイド

### 船外機械Bにディテールパーツを取り付ける

E2

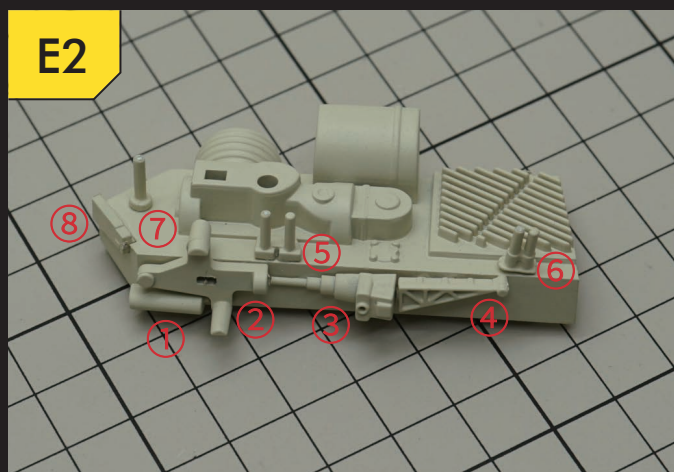


※点線で囲った付番の無いパーツは後のステップで使用するのでランナーから切り離さずに保管しておこう。

E2-①ディテールパーツは突起が残るよう、黄色い点線の位置でランナーから切り離す。

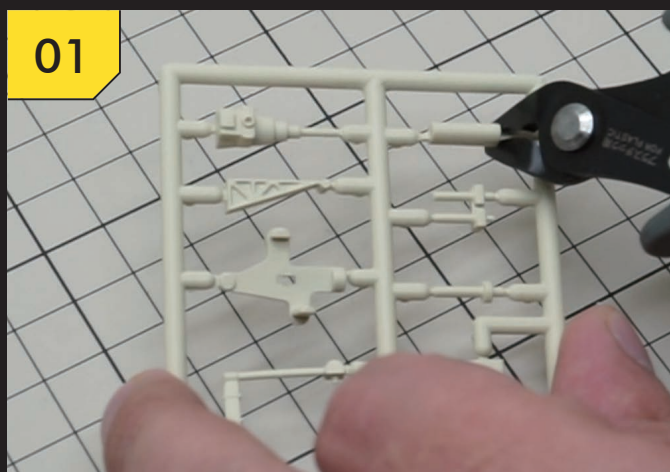
**E2 パーツリスト** E2-①～⑧ ディテールパーツ  
E2-⑨ 船外機械B

E2



写真中の赤い数字はパーツを取り付ける位置と順番を表している。写真を参考に、取り付ける向きに気をつける。  
注：船外機械Bと船外機械Aは対称である。ステージE1を参照し、左右の反転に気を付けながら取り付ける。

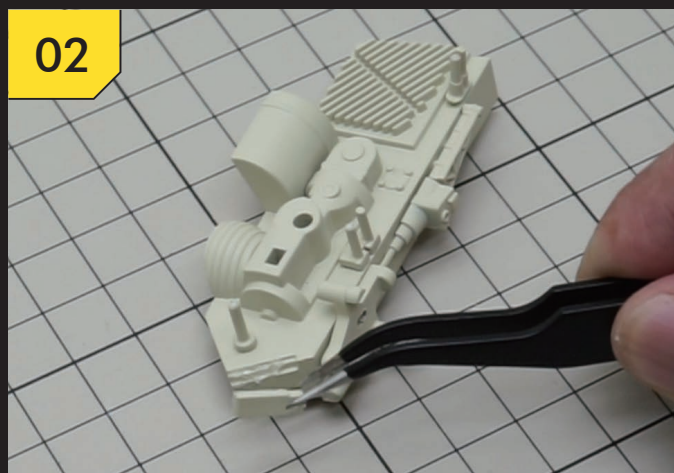
01



#### STEP 1

E2-①～⑧ディテールパーツをランナーから切り離し、E2-⑨船外機械Bに接着する。各パーツは必要な時にランナーから切り離すこと。

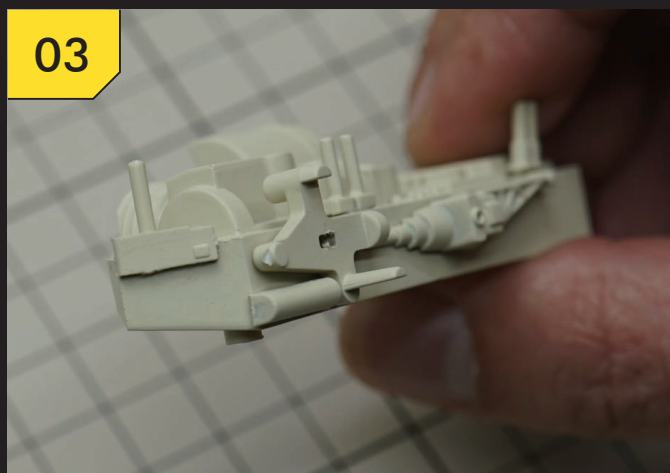
02



#### STEP 2

E2-⑧ディテールパーツはステージE1で提供のパーツとは形状が異なる。写真を参考に向きに注意して接着する。

03



#### STEP 3

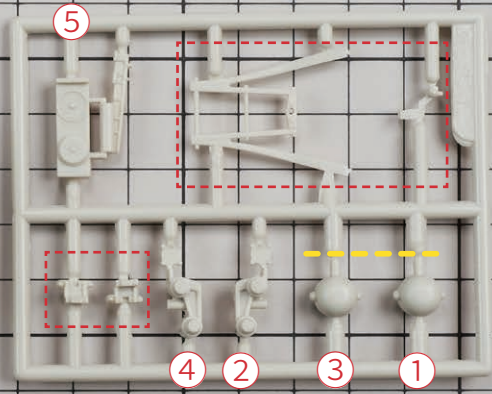
E2-⑧ディテールパーツを正しく接着すると、写真のようになる。



# E3 組立てガイド

## 船外機Cにディテールパーツを取り付ける

E3

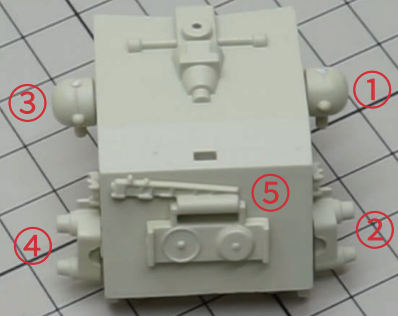


※点線で囲った付番の無いパーツは後のステップで使用するのでランナーから切り離さずに保管しておこう。

E3-①・③ディテールパーツは突起が残るよう、黄色い点線の位置でランナーから切り離す。

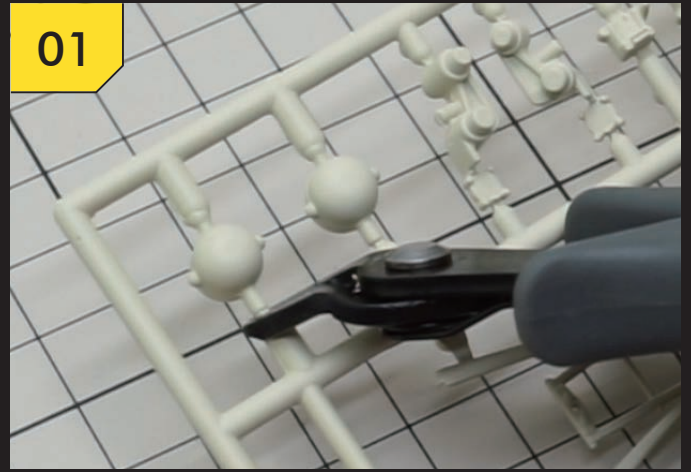
**E3 パーツリスト** E3-①～⑤ ディテールパーツ  
E3-⑥ 船外機C

E3



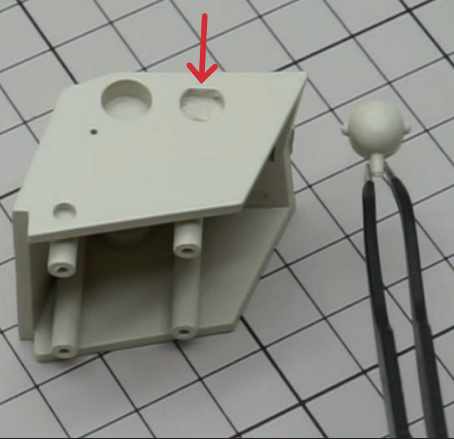
写真中の赤い数字はパーツを取り付ける位置と順番を表している。写真を参考に、取り付ける向きに気を付ける。

01



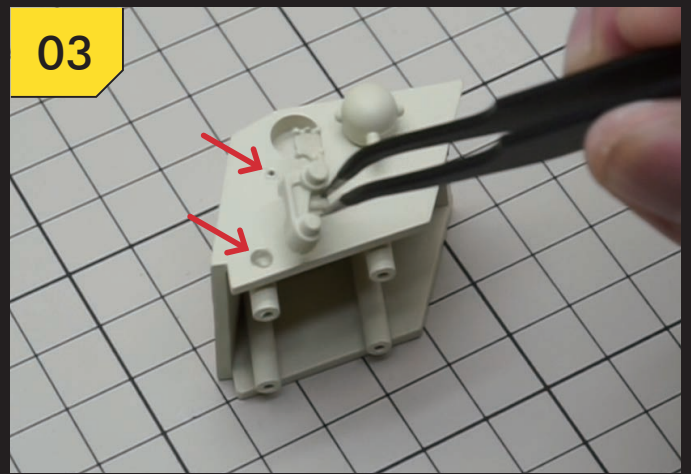
**STEP 1**  
必要なパーツを切り離し、他のパーツはランナーに残しておく。

02



**STEP 2**  
E3-①ディテールパーツをE3-⑥船外機Cの写真の穴(赤い矢印)に接着する。穴の平らな縁を上にし、パーツを同じ向きで接着する。

03

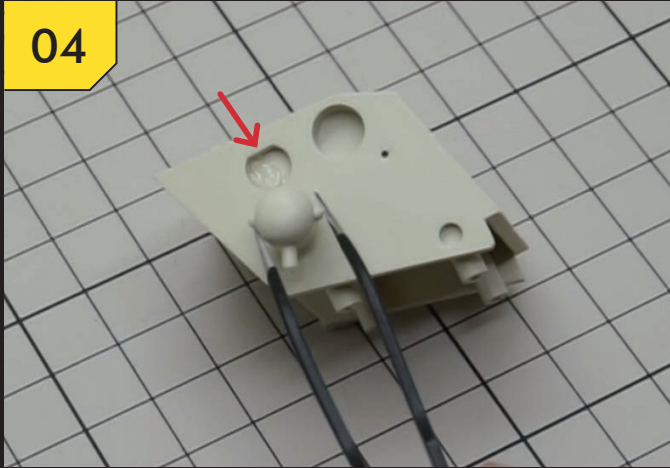


**STEP 3**  
E3-②ディテールパーツを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

# E3 組立てガイド

## 船外機械Cにディテールパーツを取り付ける

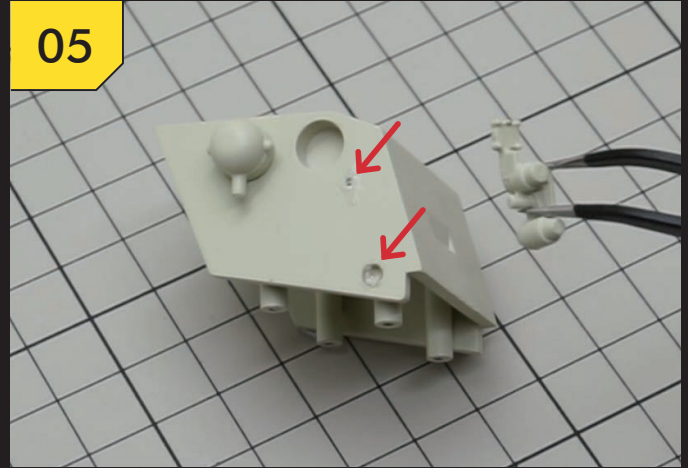
04



### STEP 4

STEP 2同様、E3-③ディテールパーツを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

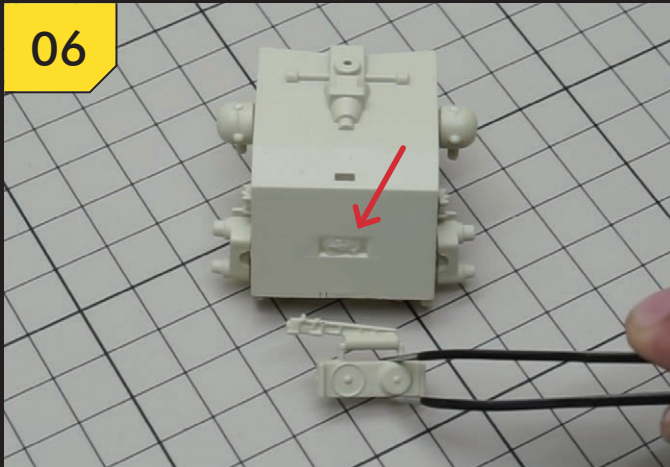
05



### STEP 5

E3-④ディテールパーツを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

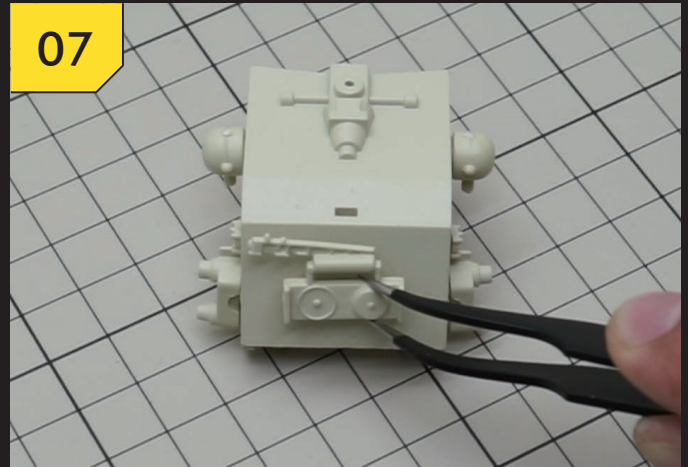
06



### STEP 6

E3-⑤ディテールパーツを写真の斜めのくぼみ(赤い矢印)に接着する。

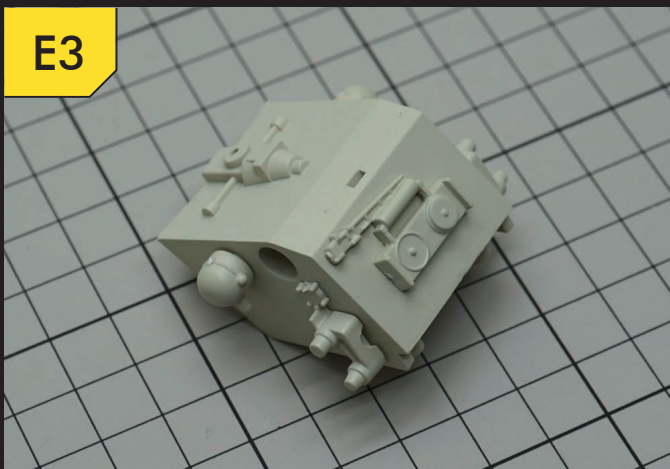
07



### STEP 7

E3-⑤ディテールパーツをE3-⑥船外機械Cの表面にしっかりと平らに接着する。

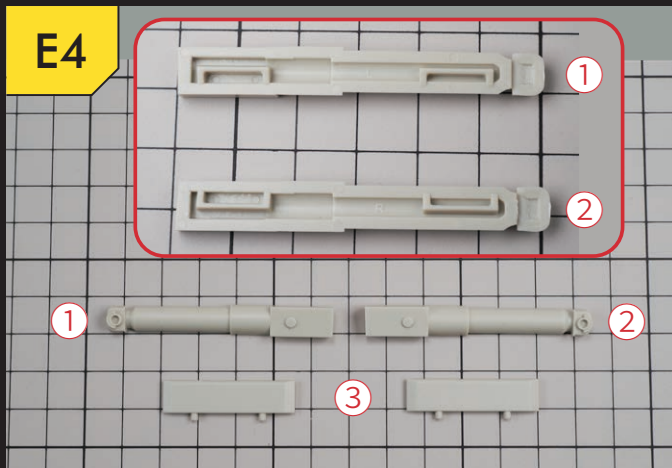
E3



作業が終了すると写真のようになる。

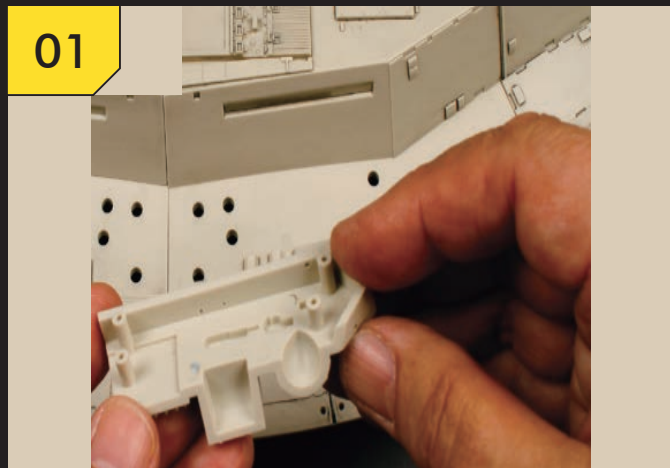
# E4 組立てガイド

## 外殻プレートにディテールパーツを取り付ける



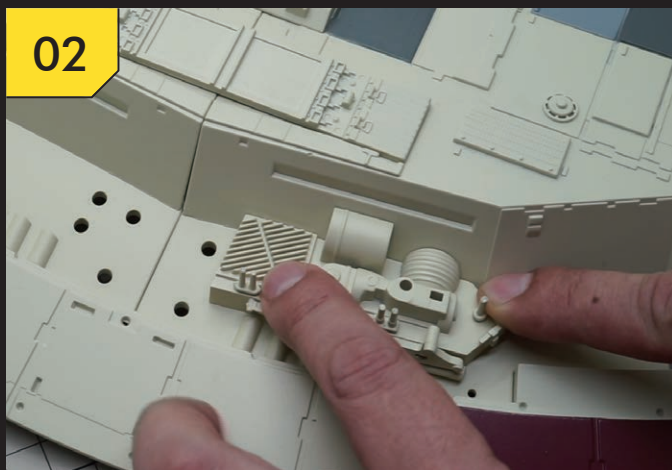
### E4 パーツリスト

- E4-① 円柱パーツ①(裏面にLの刻印あり)
- E4-② 円柱パーツ②(裏面にRの刻印あり)
- E4-③ 放熱フィン×2



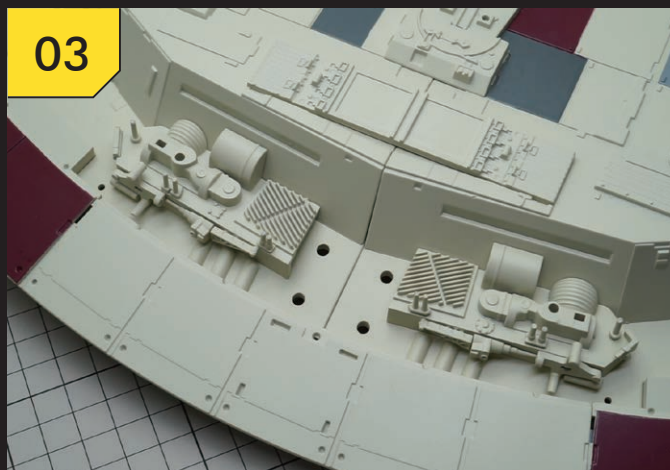
### STEP 1

ステージE1 で組み立てた船外機械Aには4つの突起がある。



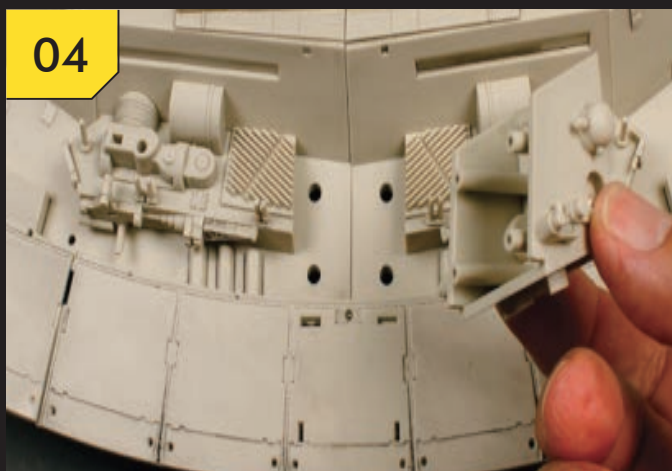
### STEP 2

写真のように、4つの突起を外殻プレートの穴に接着する。



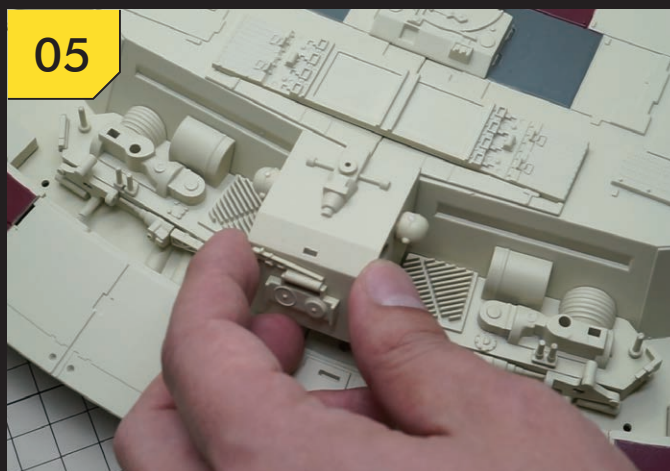
### STEP 3

ステージE2 で組み立てた船外機械Bを、船外機械Aと左右対称になるように接着する。



### STEP 4

ステージE3 で組み立てた船外機械Cには4つの突起がある。



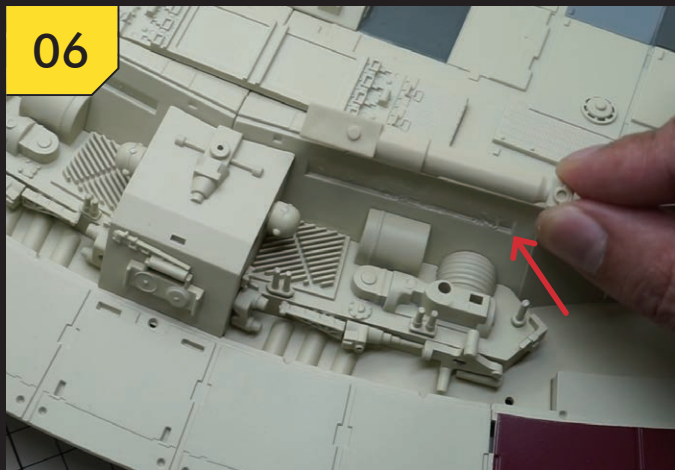
### STEP 5

4つの突起を外殻プレートの中央の穴に接着する。

## E4 組立てガイド

### 外殻プレートにディテールパーツを取り付ける

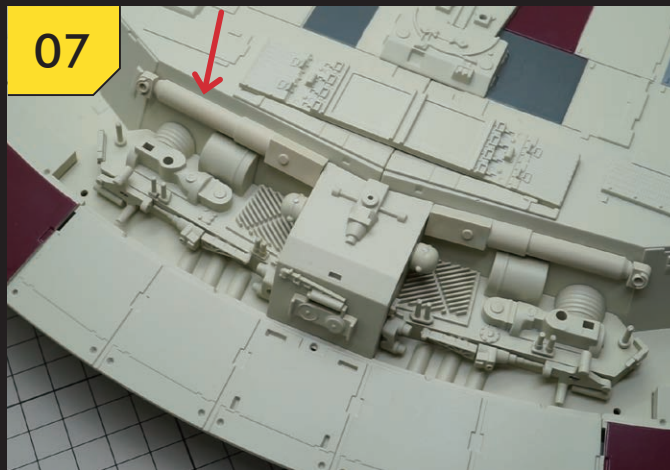
06



#### STEP 6

写真を参考に、E4-①円柱パーツ①を外殻プレート(BP-31)の溝(赤い矢印)に接着する。

07



#### STEP 7

写真を参考に、E4-②円柱パーツ②を外殻プレート(BP-30)の溝(赤い矢印)に左右対称に接着する。

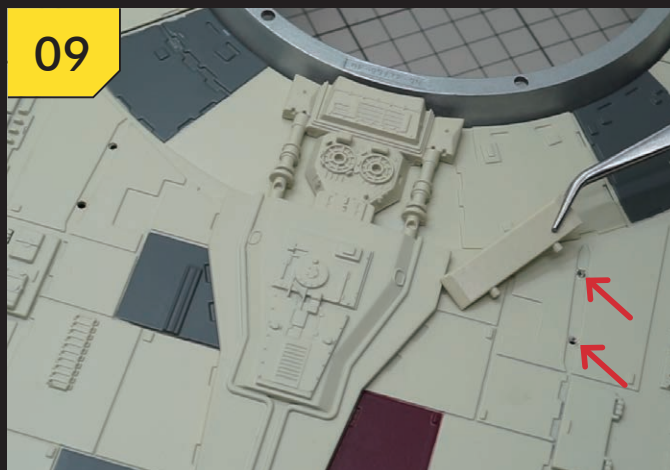
08



#### STEP 8

次に、E4-③放熱フィン2つを用意する。

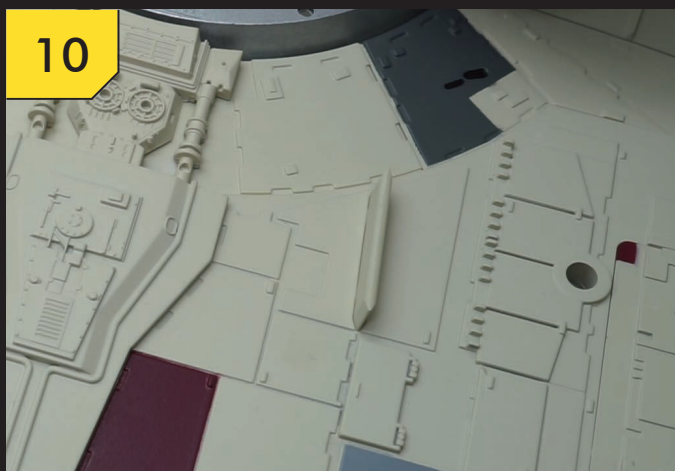
09



#### STEP 9

1つの放熱フィンの2本のピンを、写真のくぼみ(赤い矢印)に接着する。

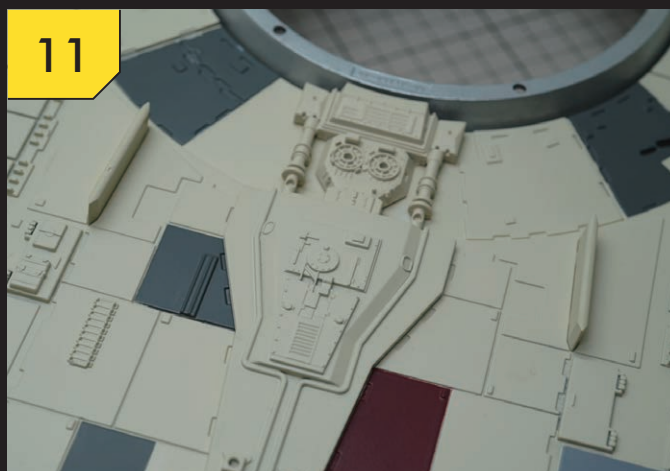
10



#### STEP 10

放熱フィンが表面に対して直角に突き出ているのを確認する。

11



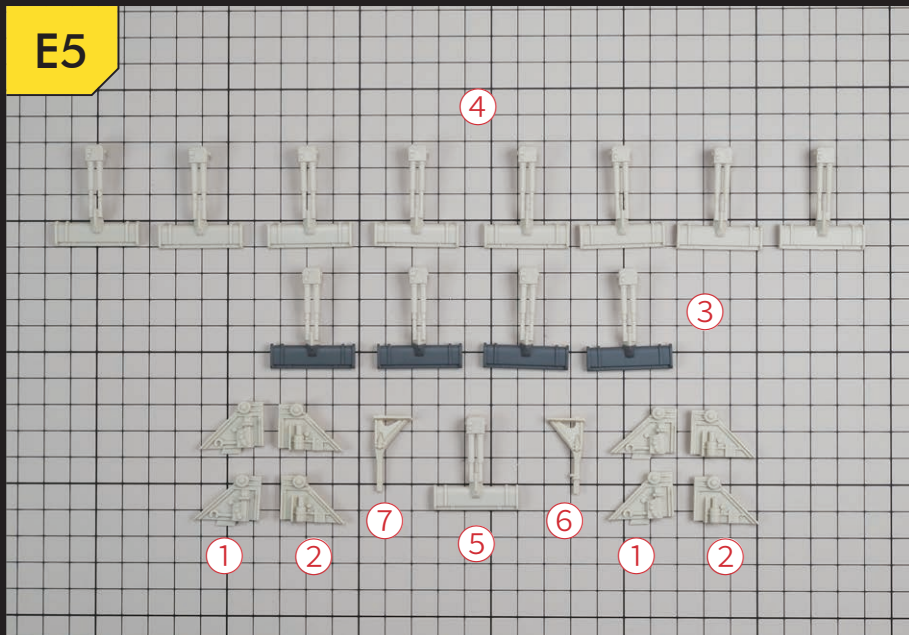
#### STEP 11

もう1つの放熱フィンを左右対称の位置に接着する。

# E5 組立てガイド

## 外殻プレートにディテールパーツを取り付ける

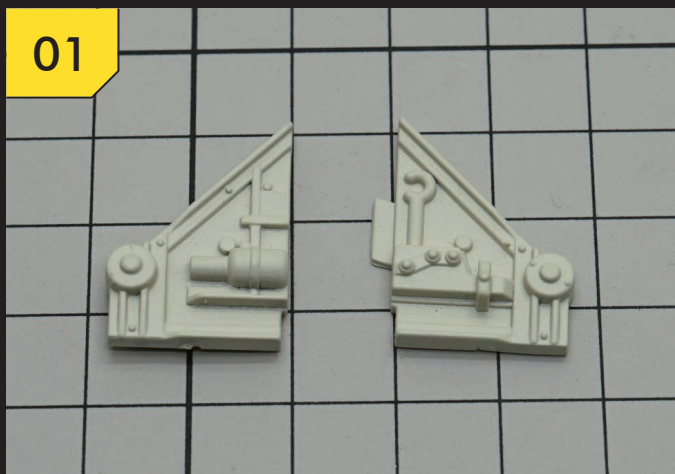
E5



### E5 パーツリスト

- E5-① 燃料供給圧力安定器A ×4
- E5-② 燃料供給圧力安定器B ×4
- E5-③ アクチュエータA ×4
- E5-④ アクチュエータB ×8
- E5-⑤ 中央アクチュエータ
- E5-⑥ 支柱(左)
- E5-⑦ 支柱(右)

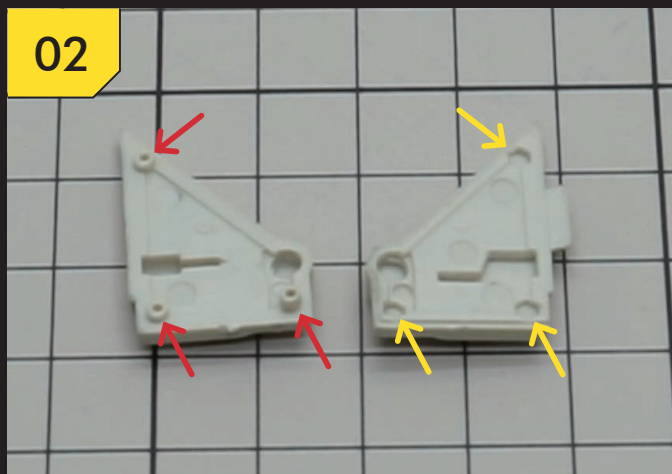
01



#### STEP 1

E5-①燃料供給圧力安定器AとE5-②燃料供給圧力安定器Bを用意する。  
AとBの違いに注意する。

02



#### STEP 2

E5-②燃料供給圧力安定器Bの3本のピン(赤い矢印)を、E5-①燃料供給圧力安定器Aの3つの穴(黄色い矢印)にはめ込み、少量の接着剤で接着する。

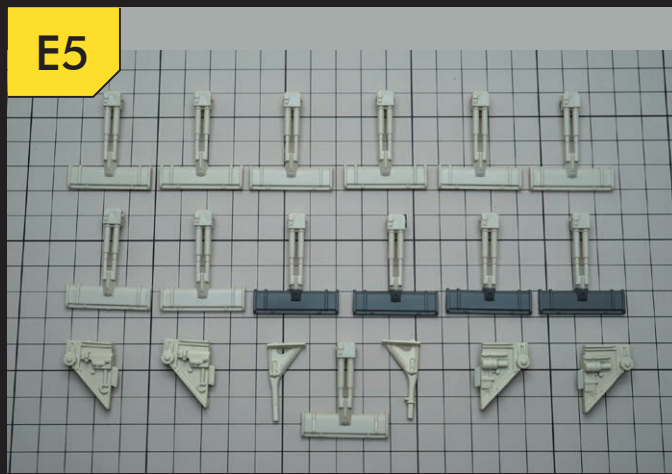
03



#### STEP 3

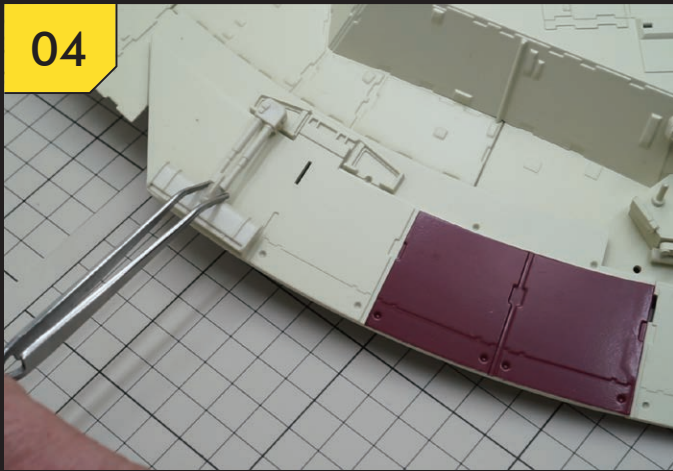
同様に、残りの3つの安定器を組み立てる。

E5



組み立てた燃料供給圧力安定器と残りのパーツを写真のように並べる。  
下段中央のE5-⑤中央アクチュエータは他の12個より短い。また、Y字  
型の支柱は左右対称である。

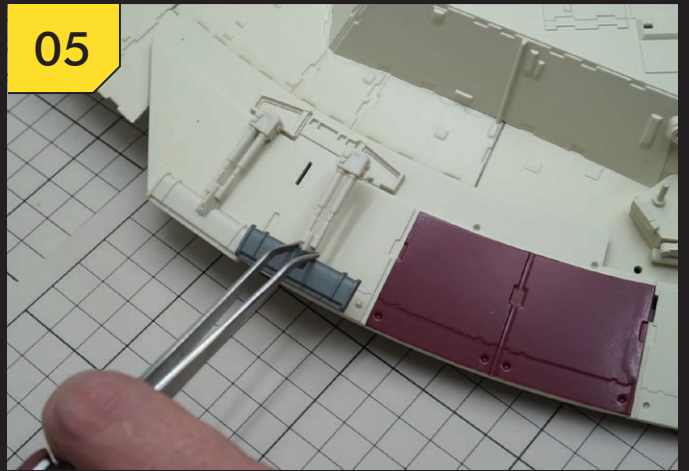
04



**STEP 4**

E5-④アクチュエータBを左端の推力偏向板の3カ所の穴に接着する。

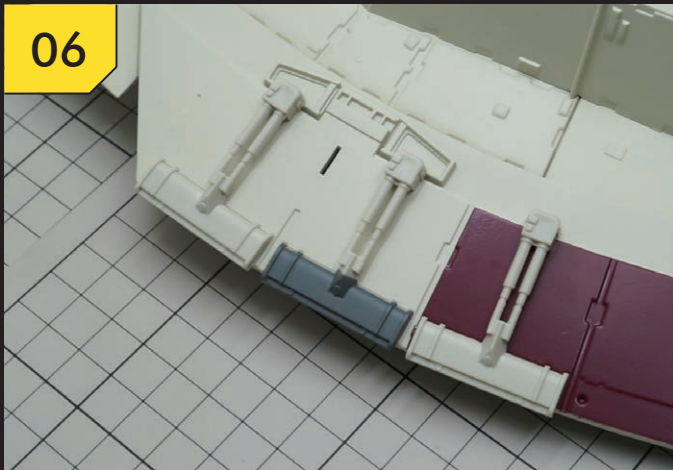
05



**STEP 5**

次にE5-③アクチュエータAをその隣の推力偏向板に接着する。

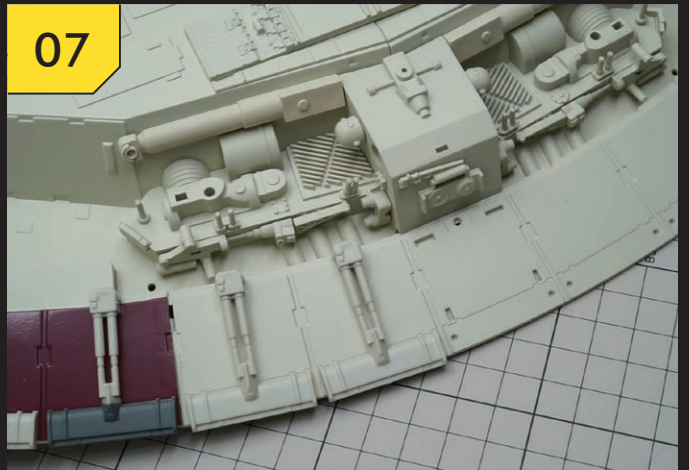
06



**STEP 6**

次にE5-④アクチュエータAをその隣の推力偏向板に接着する。

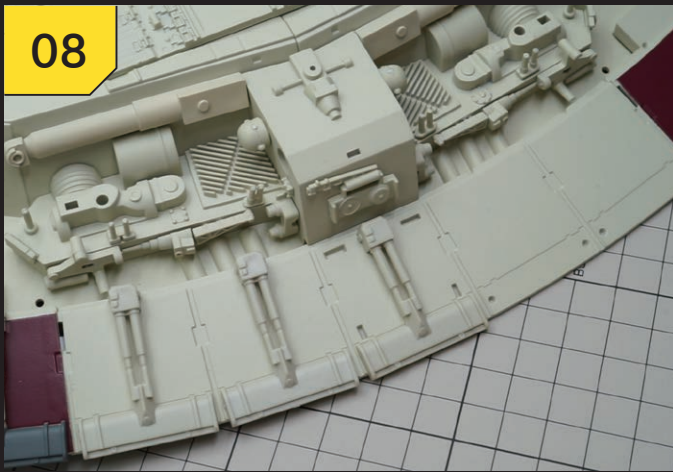
07



**STEP 7**

写真を参考に、さらに3個のアクチュエータを接着する。

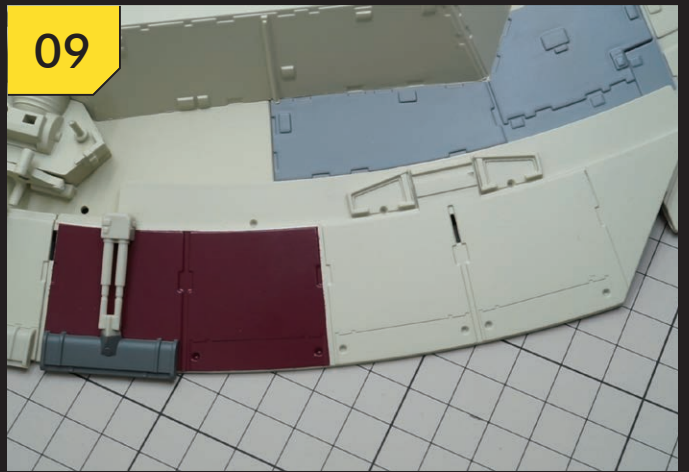
08



**STEP 8**

次にE5-⑤中央アクチュエータを接着する。中央アクチュエータは他のアクチュエータより短い。

09

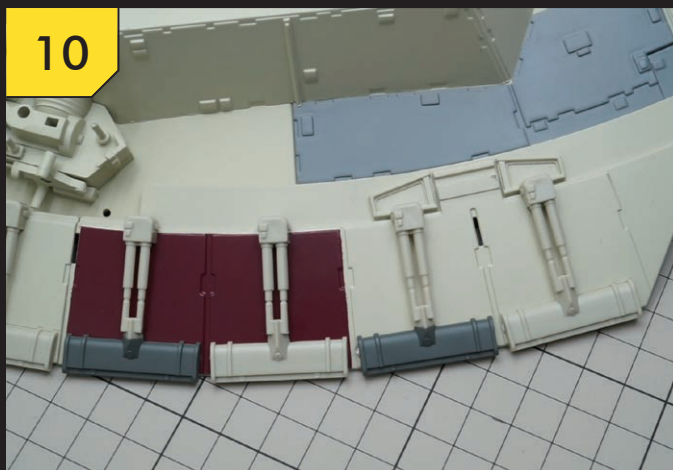


**STEP 9**

STEP 10の写真を参考に、残りの6個のアクチュエータを接着する。

## E5 組立てガイド

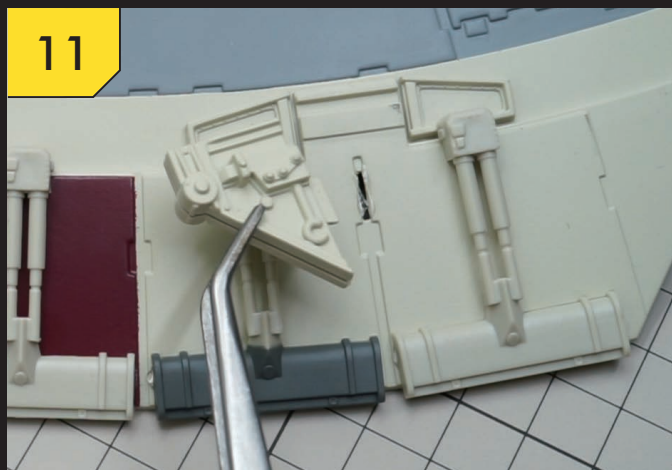
### 外殻プレートにディテールパーツを取り付ける



10

#### STEP 10

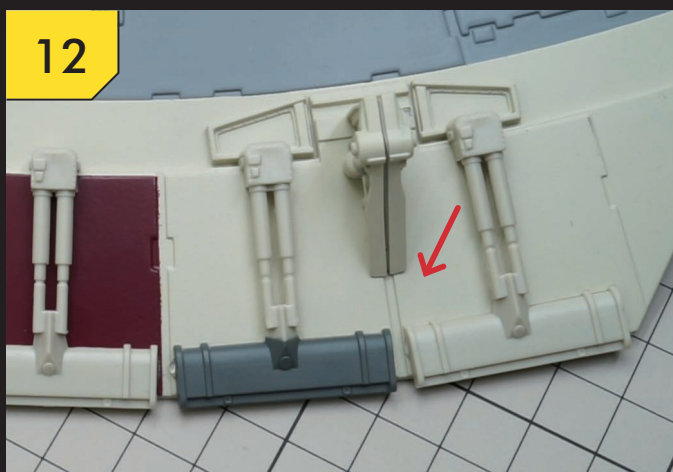
6個のうち、左から3番目と5番目にE5-③アクチュエータAを接着する。



11

#### STEP 11

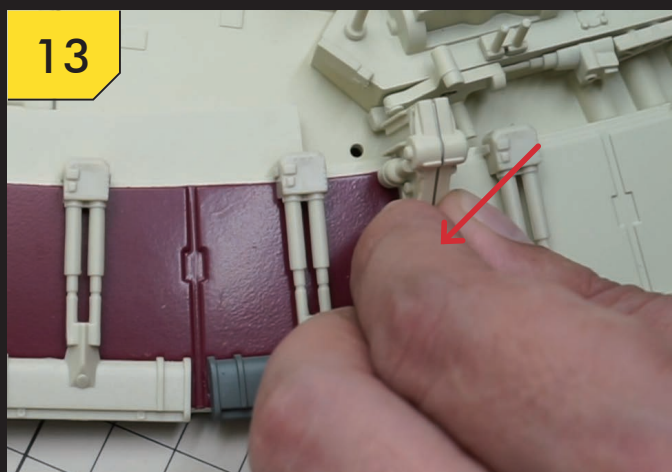
1個目の燃料供給圧力安定器を、右端の2枚の推力偏向板の間の溝に接着する。



12

#### STEP 12

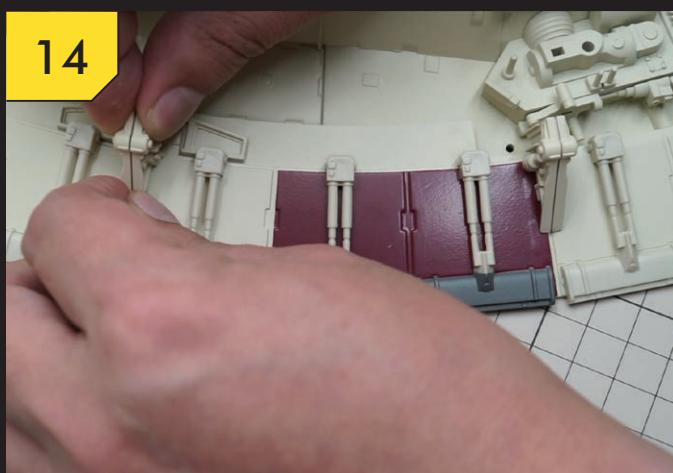
燃料供給圧力安定器が推力偏向板に対して直角であることを確認する。



13

#### STEP 13

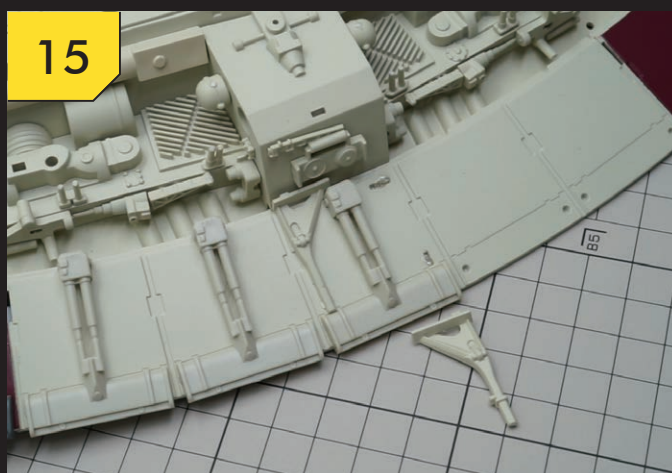
2個目の燃料供給圧力安定器を写真の推力偏向板の間の溝(赤い矢印)に接着する。



14

#### STEP 14

残りの2個の燃料供給圧力安定器を反対側の推力偏向板に接着する。



15

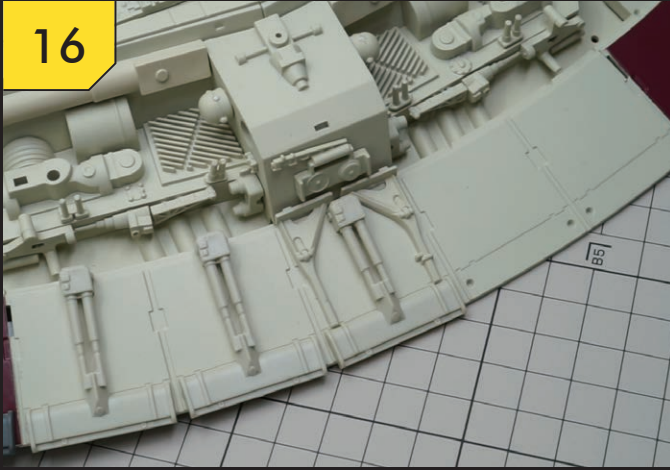
#### STEP 15

E5-⑦支柱(右)を中央の推力偏向板の2カ所の溝に接着する。

## E5 組立てガイド

外殻プレートにディテールパーツを取り付ける

16



### STEP 16

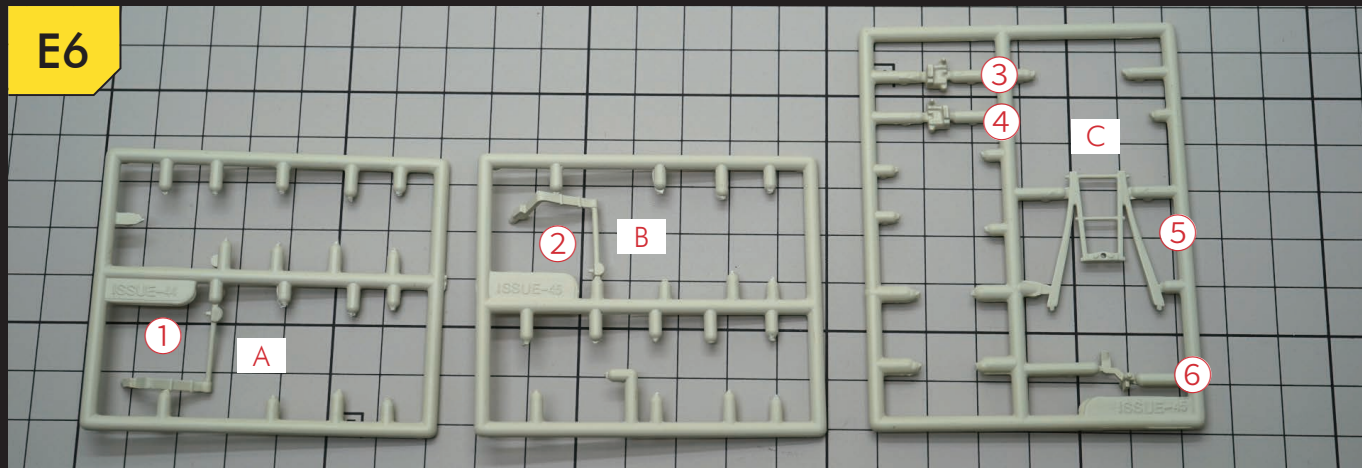
同様に、E5-⑥支柱(左)を接着する。



## E6 組立てガイド

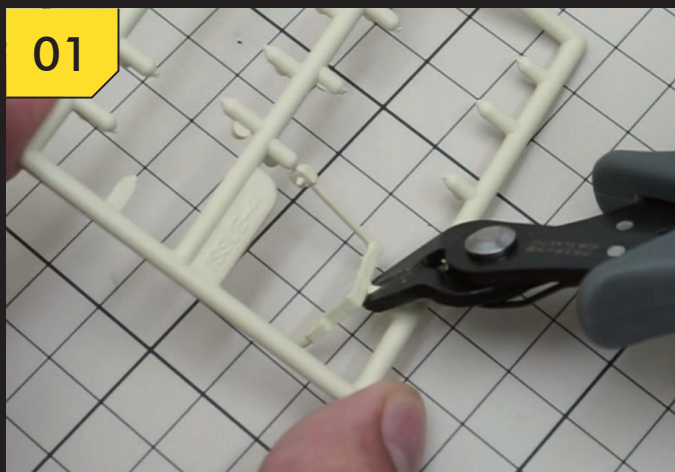
外殻プレートにディテールパーツを取り付ける

E6



- E6 パーツリスト**
- E6-① ディテールパーツA (E1で提供)
  - E6-② ディテールパーツB (E2で提供)
  - E6-③～⑥ ディテールパーツC (E3で提供)

01



**STEP 1**

E6-①ディテールパーツAを慎重に切り離し、ゲート跡を処理する。

02



**STEP 2**

写真のように、船外機械の端の穴と外殻プレートの穴に接着する。

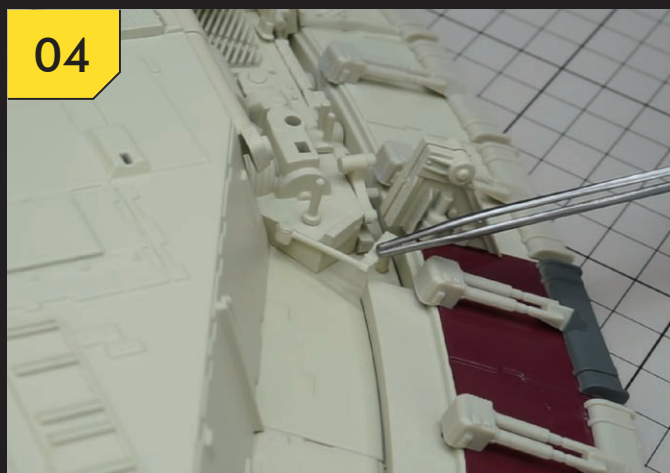
03



**STEP 3**

E6-②ディテールパーツBを慎重に切り離す。

04

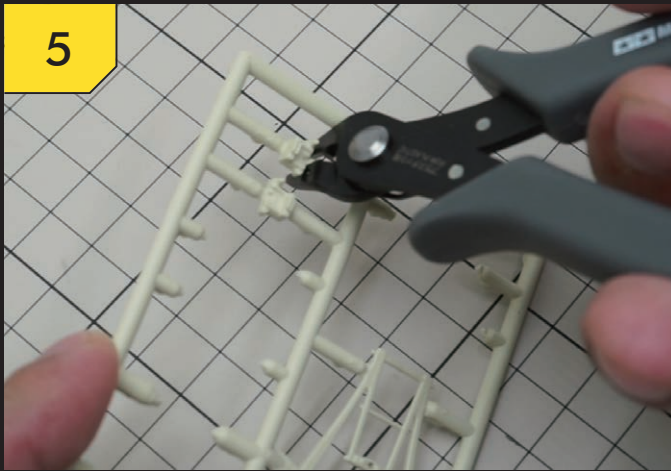


**STEP 4**

反対側の船外機械の端に接着する。

## E6 組立てガイド

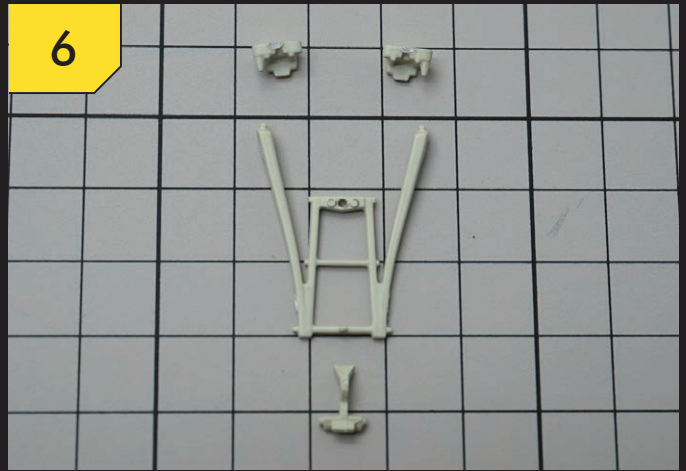
### 外殻プレートにディテールパーツを取り付ける



5

#### STEP 5

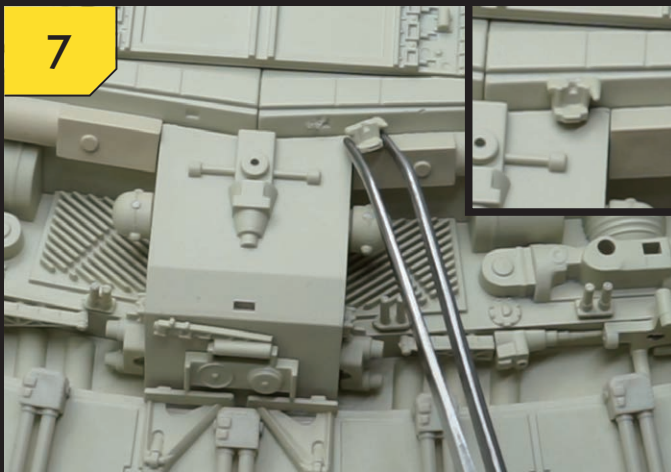
E6-③～⑥ディテールパーツをすべて切り離す。



6

#### STEP 6

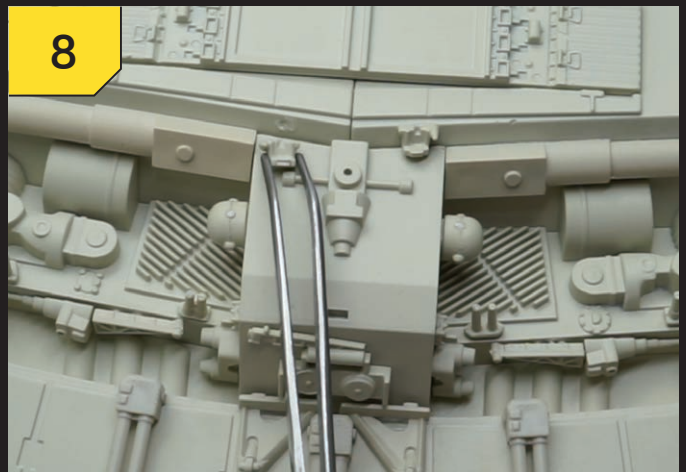
4個のパーツを写真のように並べる。E6-③・④ディテールパーツには左右があることに注意する。



7

#### STEP 7

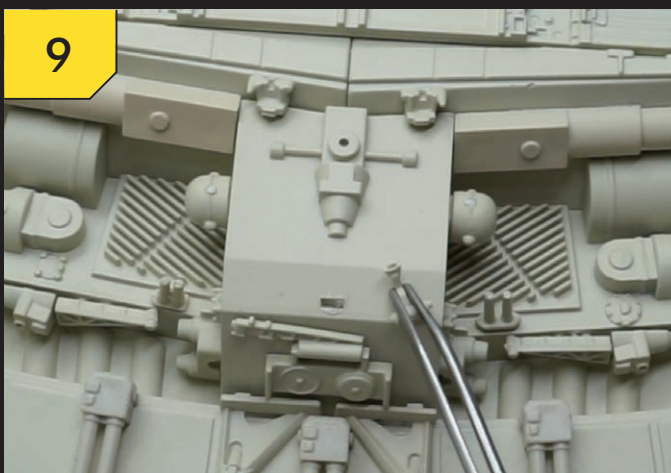
E6-④ディテールパーツを写真のくぼみに接着する。



8

#### STEP 8

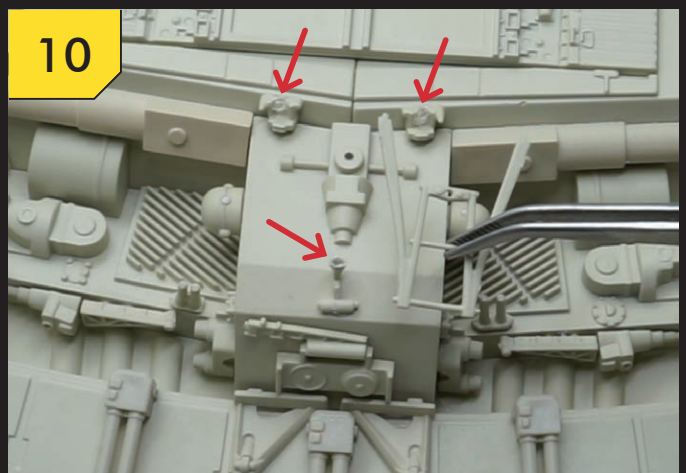
E6-③ディテールパーツを反対側のくぼみに接着する。



9

#### STEP 9

E6-⑥ディテールパーツを写真の中央のくぼみに接着する。



10

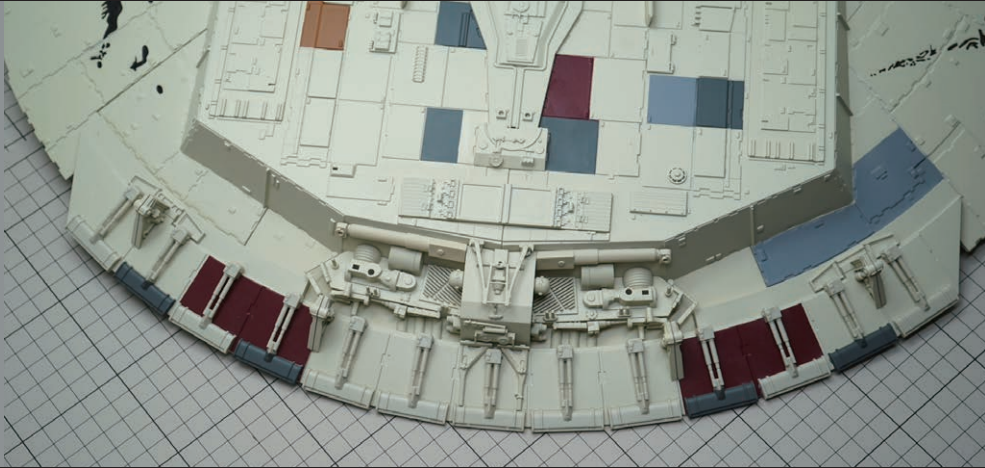
#### STEP 10

E6-⑤ディテールパーツをブラケットの穴とサドルの上の四角い穴(赤い矢印)に接着する。

## E6 組立てガイド

外殻プレートにディテールパーツを取り付ける

E6

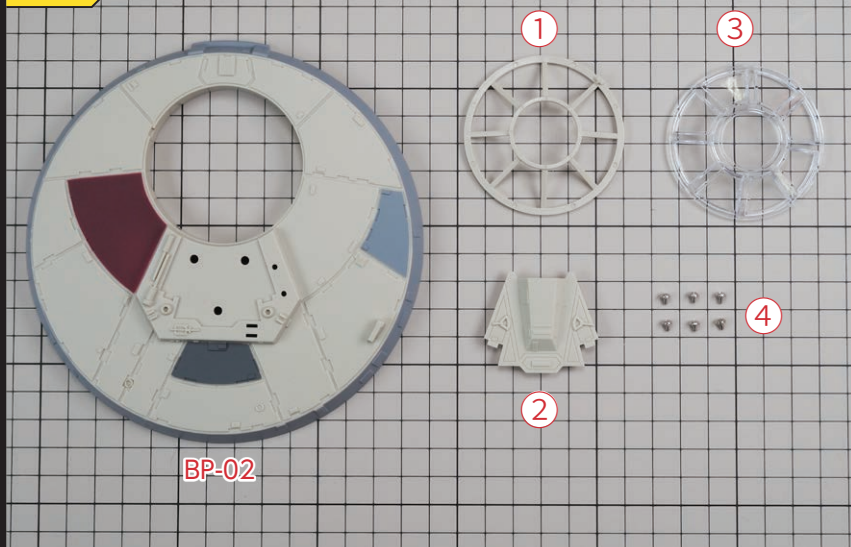


作業が終了すると写真のようになる。

# E7 組立てガイド

## 下部中央砲塔を組み立てる

E7

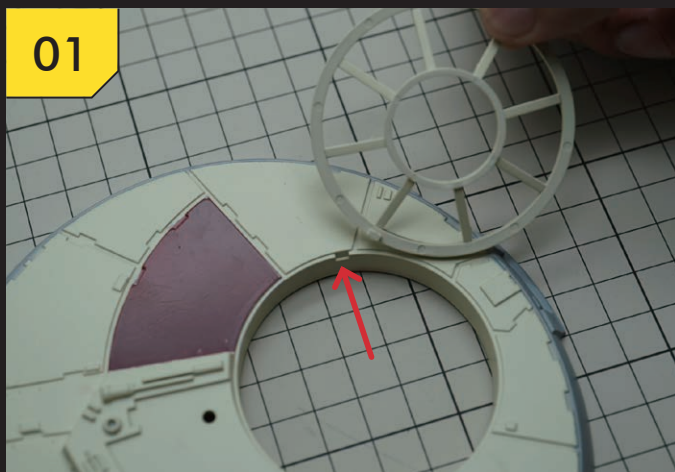


### E7 パーツリスト

- E7-① 下部中央砲塔窓枠
- E7-② 下部中央砲塔台
- E7-③ 砲塔窓
- E7-④ ネジ(PM1.7×3mm)×6(+予備)

下部中央砲塔(BP-02)

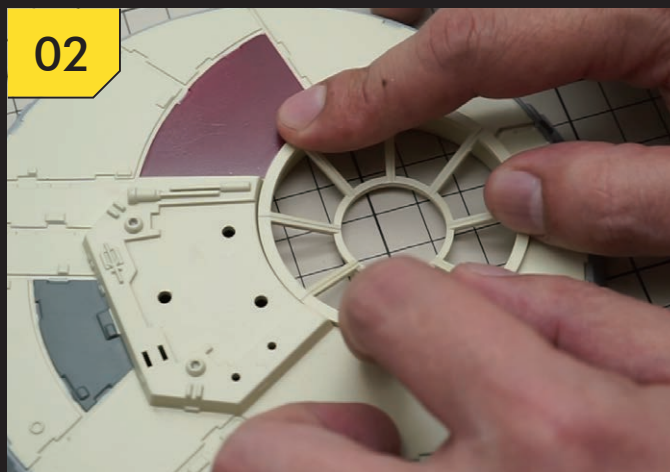
01



#### STEP 1

下部中央砲塔(BP-02)とE7-①下部中央砲塔窓枠を用意し、位置決め  
のツメと対応する穴を確認する。

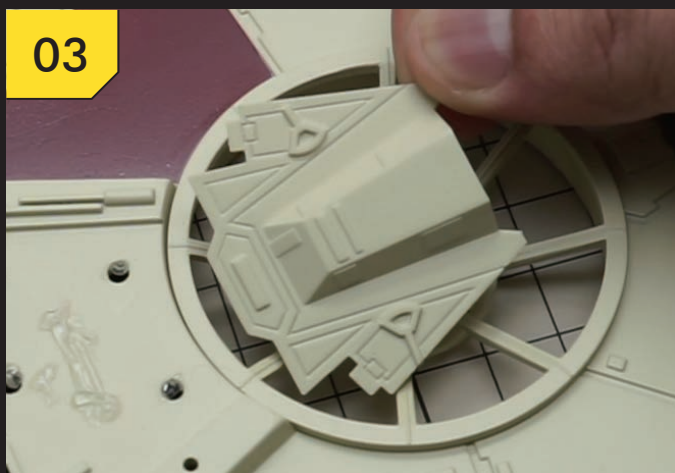
02



#### STEP 2

位置決め  
のツメが穴にはまっていることを確認し、窓枠をくぼみに接着  
する。

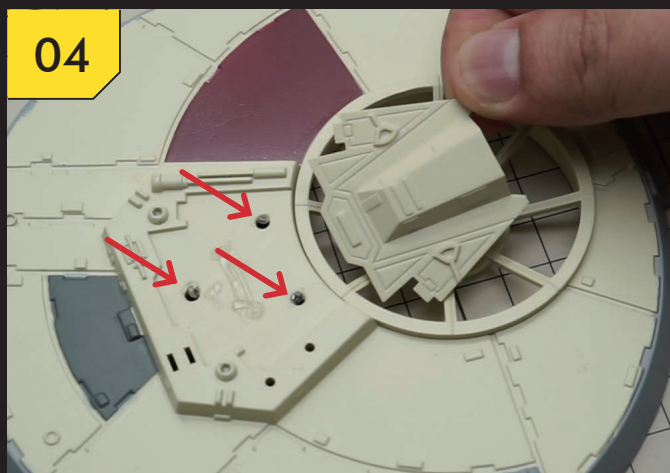
03



#### STEP 3

E7-②下部中央砲塔台を用意する。

04



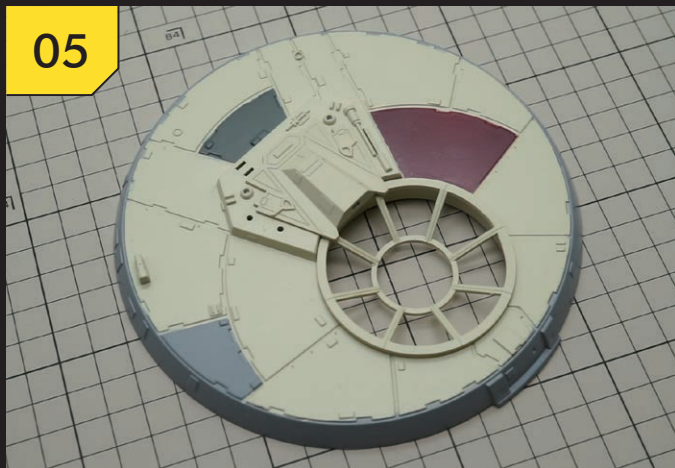
#### STEP 4

3つの位置決め  
の突起と穴(赤い矢印)を確認する。

# E7 組立てガイド

## 下部中央砲塔を組み立てる

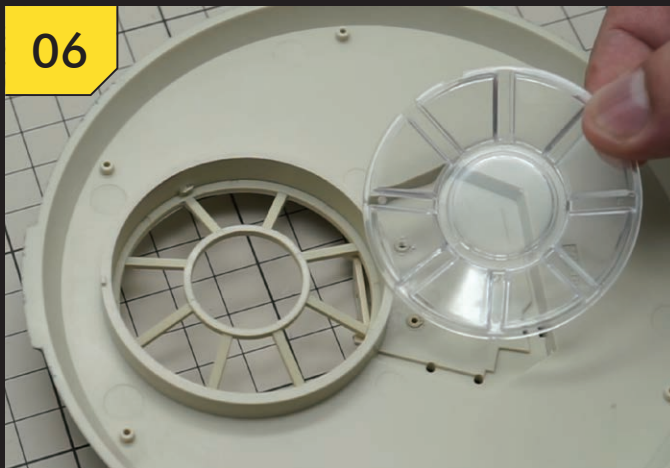
05



### STEP 5

3つの突起に接着剤を塗布し、下部中央砲塔台を接着する。

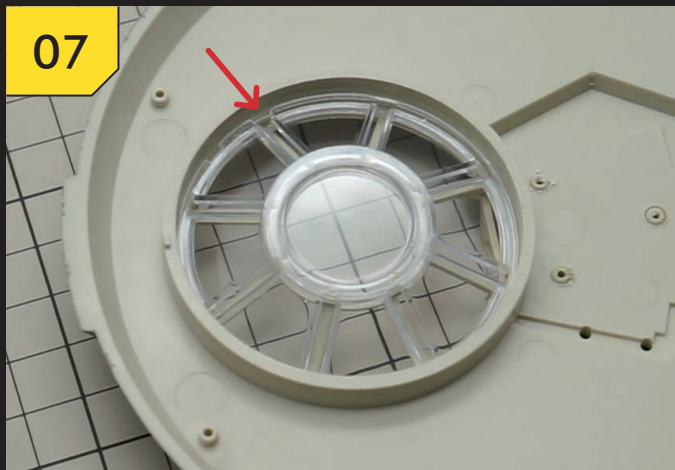
06



### STEP 6

下部中央砲塔 (BP-02) を裏返し、E7-③砲塔窓をE7-①下部中央砲塔窓枠にかぶせる。

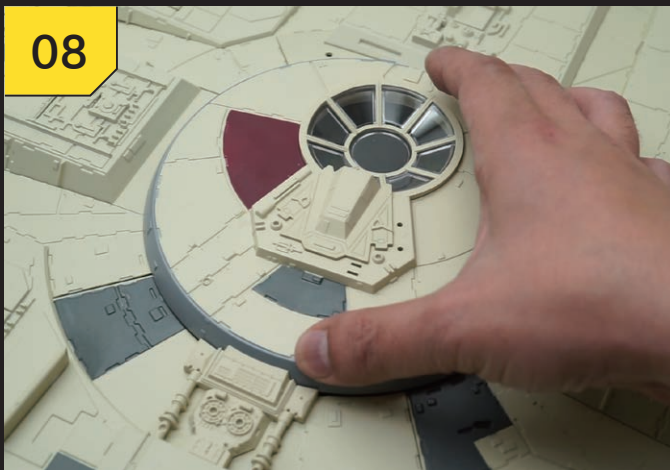
07



### STEP 7

位置決め用の切り込み (赤い矢印) がくぼみのツメにしっかりとハマっていることを確認し、砲塔窓を押し込む。

08



### STEP 8

写真を参考に、下部中央砲塔の6つの突起を下部外殻フレームの穴に合わせる。

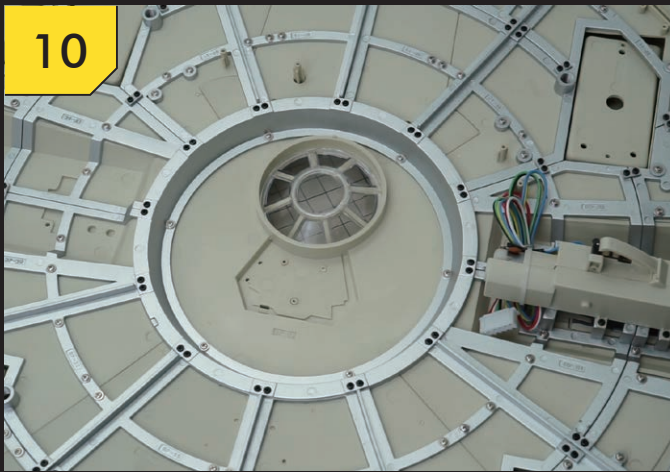
09



### STEP 9

モデルを裏返し、下部中央砲塔をE7-④ネジ (PM1.7 × 3mm) 6本でフレームに固定する。作業中は砲塔を定位置に保っておく。

10



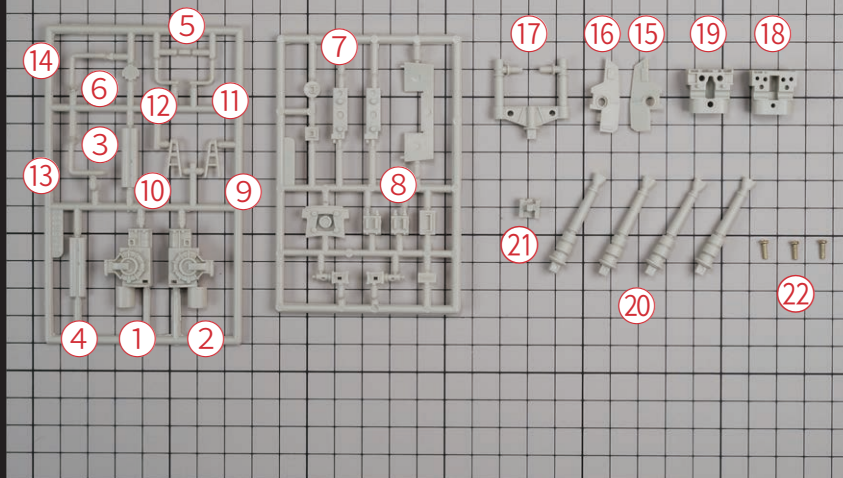
### STEP 10

作業が終了すると写真のようになる。

# E8 組立てガイド

## 下部外殻プレートにディテールパーツを取り付ける

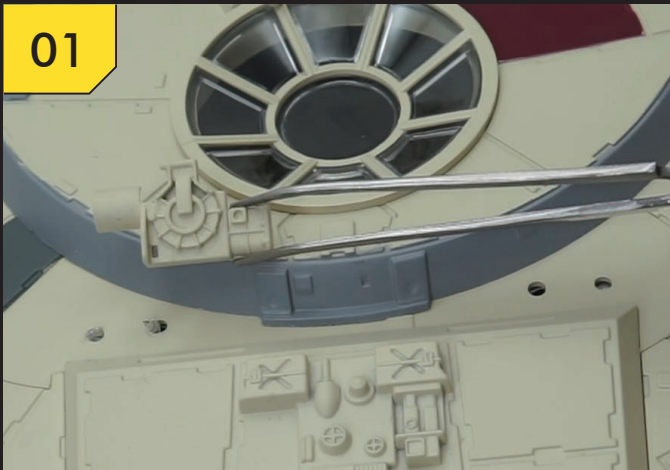
E8



### E8 パーツリスト

- E8-①～⑥・⑨～⑭ デテールパーツA
- E8-⑦・⑧ デテールパーツB
- E8-⑮ マウンティングプレート(左)
- E8-⑯ マウンティングプレート(右)
- E8-⑰ マウンティングヨーク
- E8-⑱ レーザー砲台(上)
- E8-⑳ レーザー砲台(下)
- E8-㉑ レーザー砲身 ×4
- E8-㉒ レーザー砲台ディテールパーツ
- E8-㉓ ネジ(PB1.7×6mm)×3(+予備)

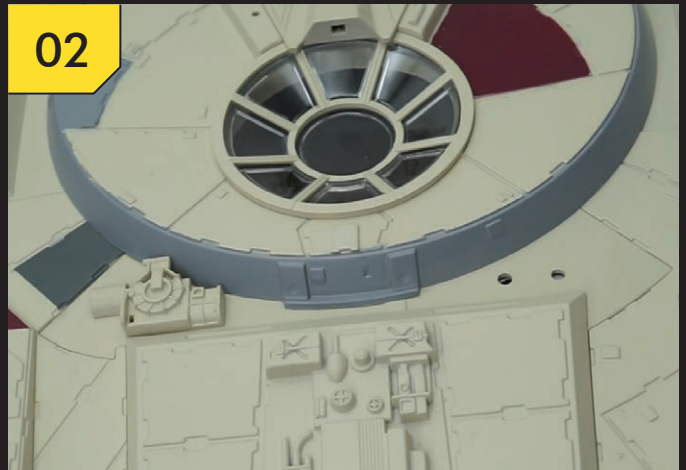
01



#### STEP 1

E8-①ディテールパーツAの裏面にある2本のピンを、砲塔の近くにある2つの穴に接着する。

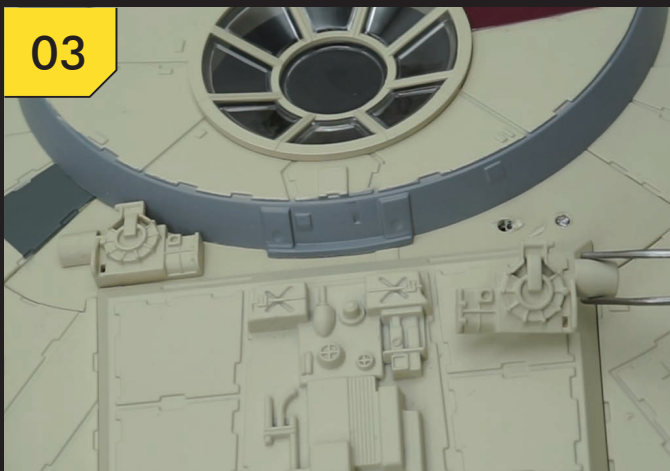
02



#### STEP 2

作業が終了すると写真のようになる。

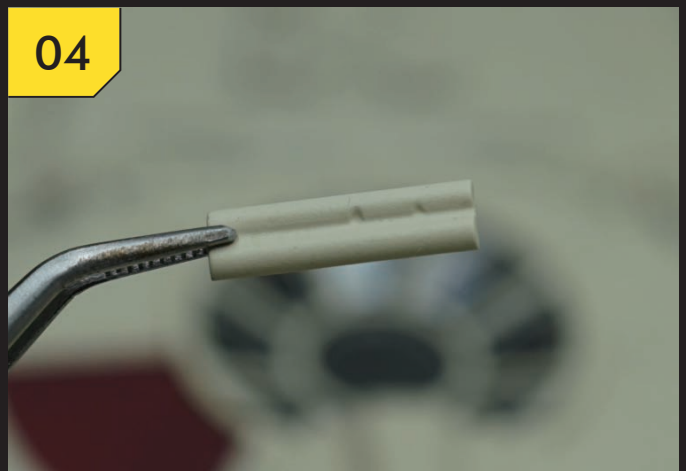
03



#### STEP 3

次に、E8-②ディテールパーツAを砲塔の反対側に接着する。

04



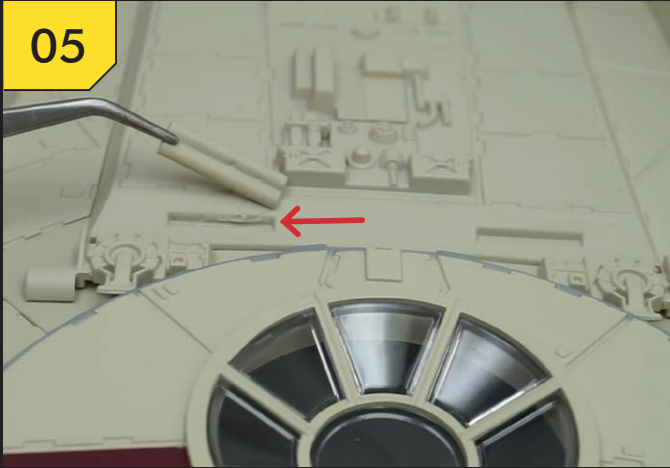
#### STEP 4

E8-③ディテールパーツAを切り離し、写真の向きで持つ。

## E8 組立てガイド

### 下部外殻プレートにディテールパーツを取り付ける

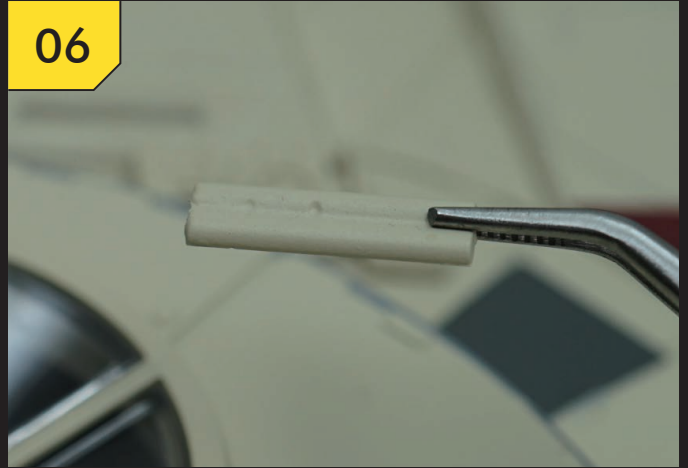
05



#### STEP 5

E8-③ディテールパーツAを写真の斜めのくぼみ(赤い矢印)に接着する。

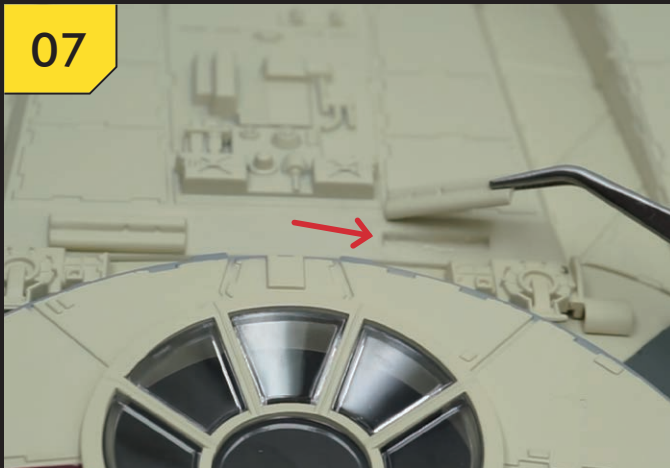
06



#### STEP 6

E8-④ディテールパーツAを切り離し、写真の向きで持つ。

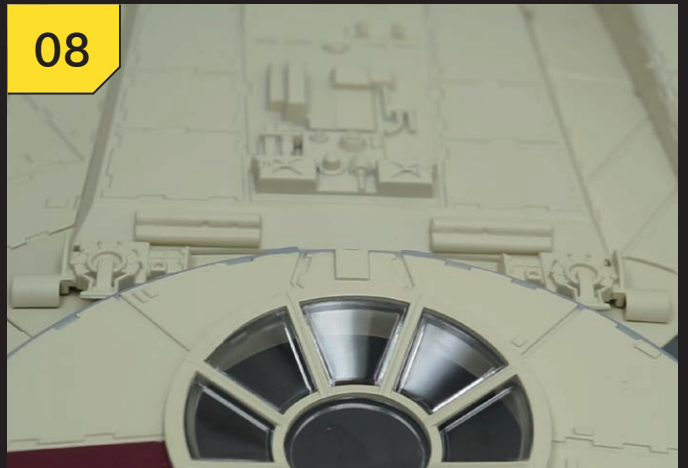
07



#### STEP 7

E8-④ディテールパーツAを写真の斜めのくぼみ(赤い矢印)に接着する。

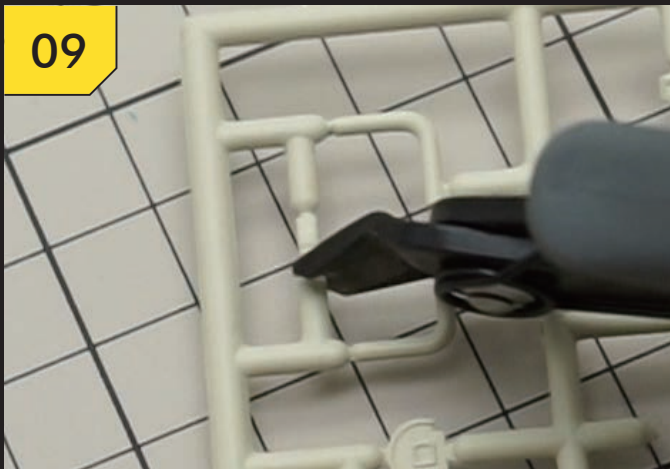
08



#### STEP 8

作業が終了すると写真のようになる。

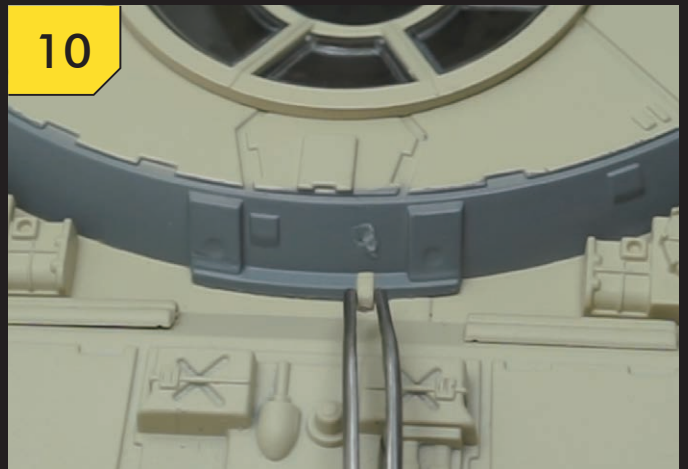
09



#### STEP 9

E8-⑤ディテールパーツAを切り離す。小さいので紛失しないように注意する。

10



#### STEP 10

E8-⑤ディテールパーツAをピンセットで持ち、砲塔の横の小さな穴に接着する。

## E8 組立てガイド

### 下部外殻プレートにディテールパーツを取り付ける

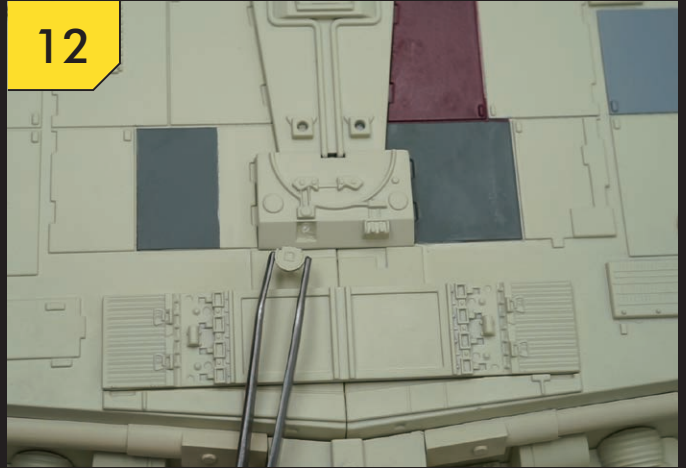
11



#### STEP 11

**E8-⑥**ディテールパーツAを切り離す。このパーツも小さいので、紛失しないように注意する。

12



#### STEP 12

**E8-⑥**ディテールパーツAをピンセットで持ち、外殻プレートの写真の四角いくぼみに接着する。

13



#### STEP 13

写真のように、**E8-⑥**ディテールパーツAの向きは、丸い方が下になる。

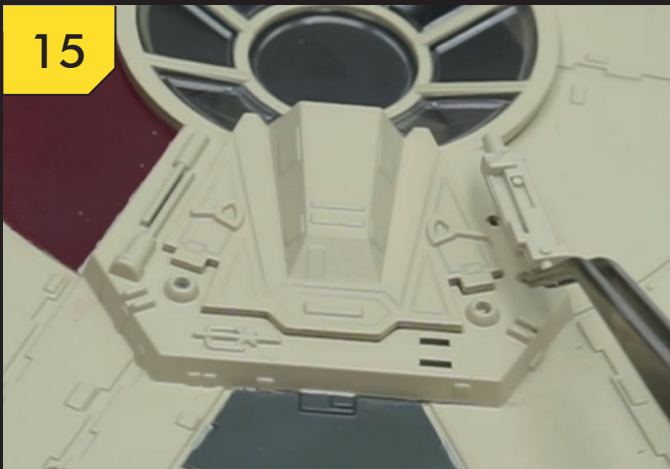
14



#### STEP 14

**E8-⑦**ディテールパーツBを切り離す。

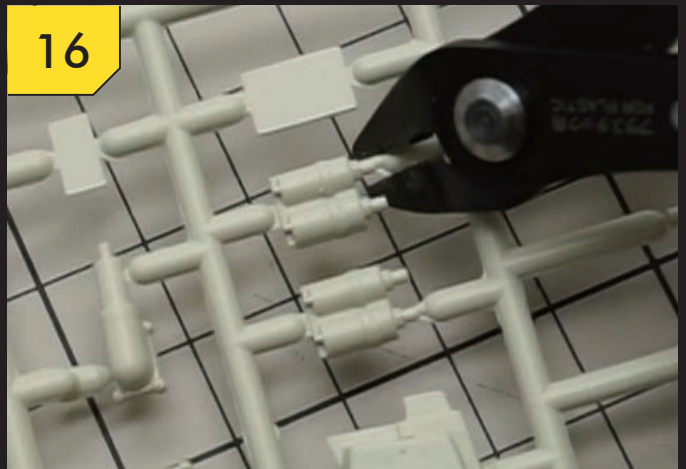
15



#### STEP 15

裏面の2本のピンを下部中央砲塔の横の2つの穴に接着する。

16



#### STEP 16

**E8-⑧**ディテールパーツBを切り離す。



## E8 組立てガイド

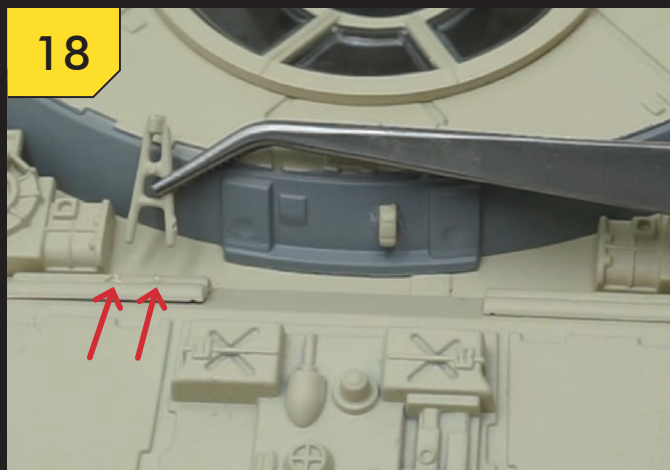
### 下部外殻プレートにディテールパーツを取り付ける



17

#### STEP 17

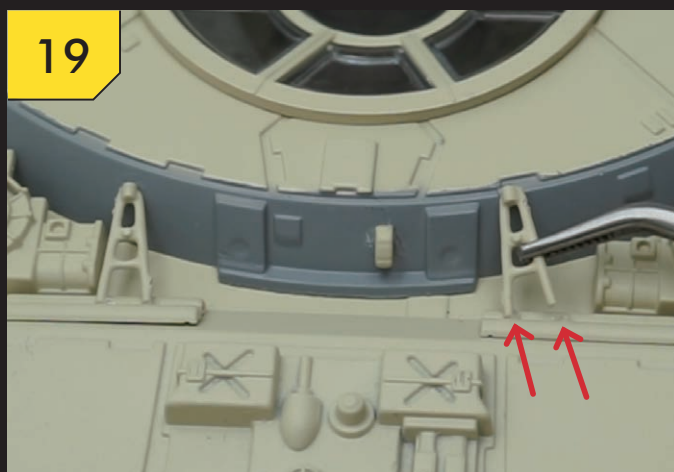
裏面の2本のピンを下部中央砲塔の横の2つの溝に接着する。



18

#### STEP 18

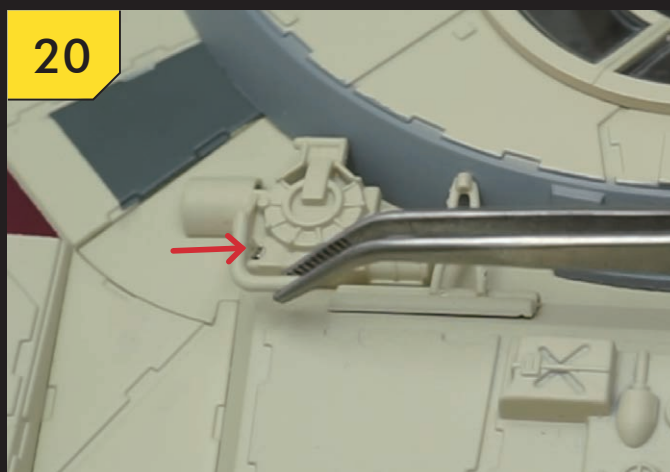
E8-9ディテールパーツAを切り離し、2本の脚を砲塔の前の写真の穴(赤い矢印)に接着する。



19

#### STEP 19

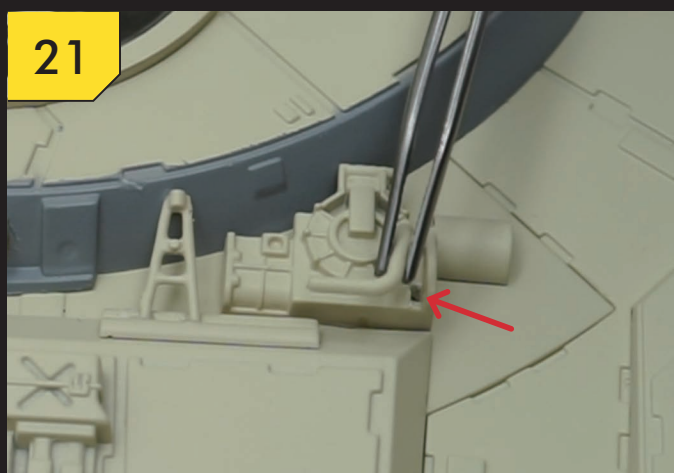
同様に、E8-10ディテールパーツAを切り離し、2本の脚を反対側の穴(赤い矢印)に接着する。



20

#### STEP 20

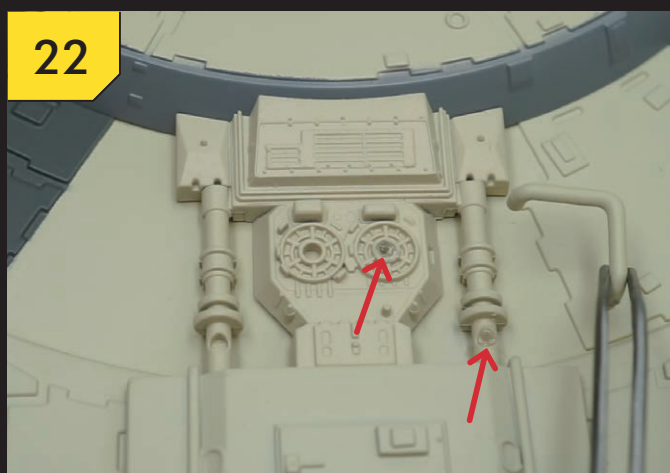
E8-11ディテールパーツAを切り離し、端のツメを写真の溝(赤い矢印)に、反対側を手前の平らな部分に接着する。



21

#### STEP 21

同様に、E8-12ディテールパーツAを切り離し、反対側に接着する。



22

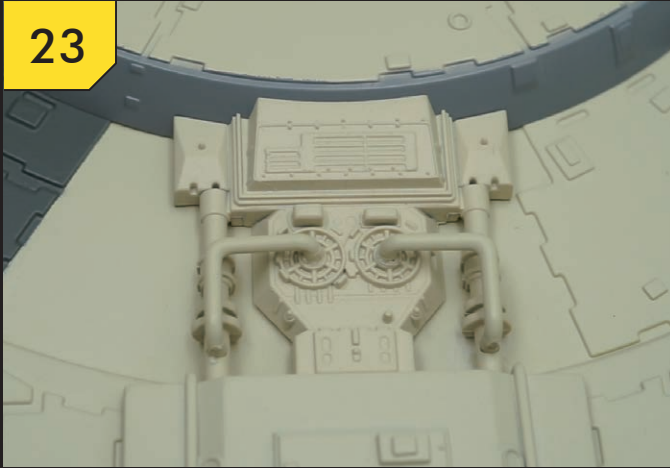
#### STEP 22

E8-13ディテールパーツAを切り離し、写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

## E8 組立てガイド

### 下部外殻プレートにディテールパーツを取り付ける

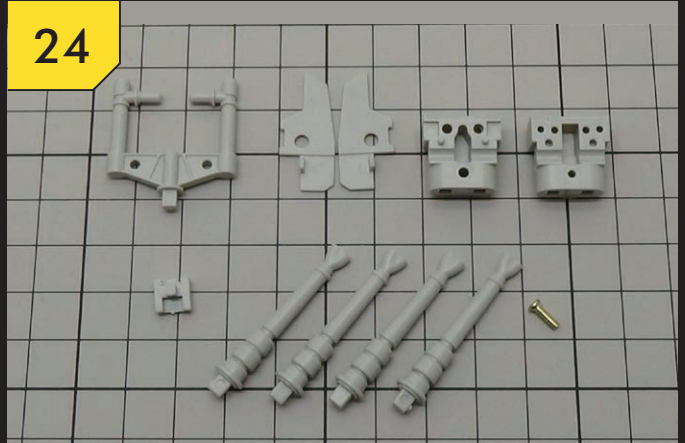
23



#### STEP 23

同様に、E8-⑭ディテールパーツAを切り離し、反対側に接着する。

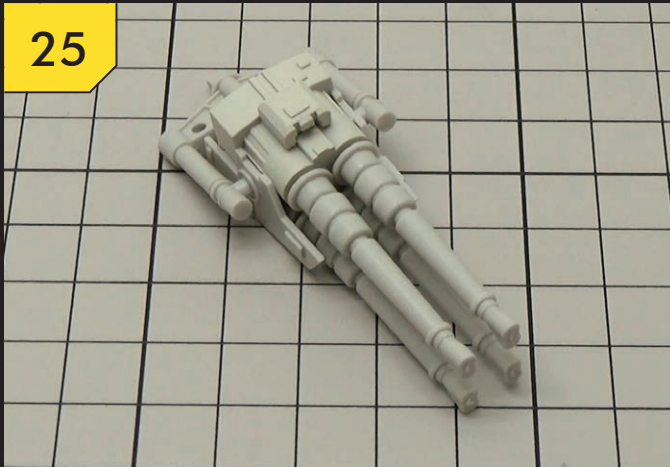
24



#### STEP 24

レーザー砲のパーツを用意する。

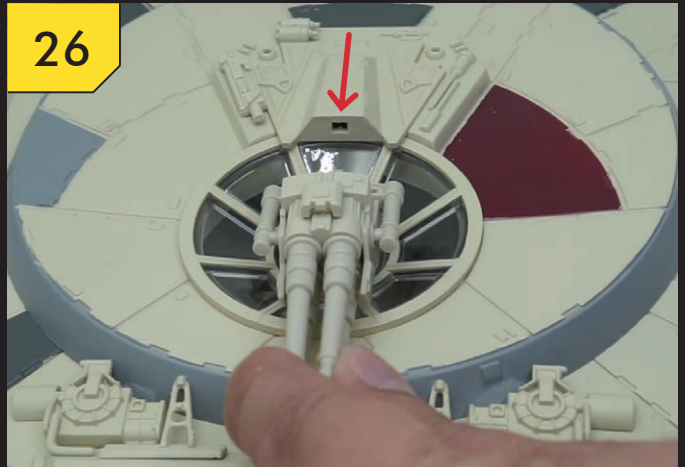
25



#### STEP 25

パック3のステージG7を参照し、レーザー砲を組み立てる。

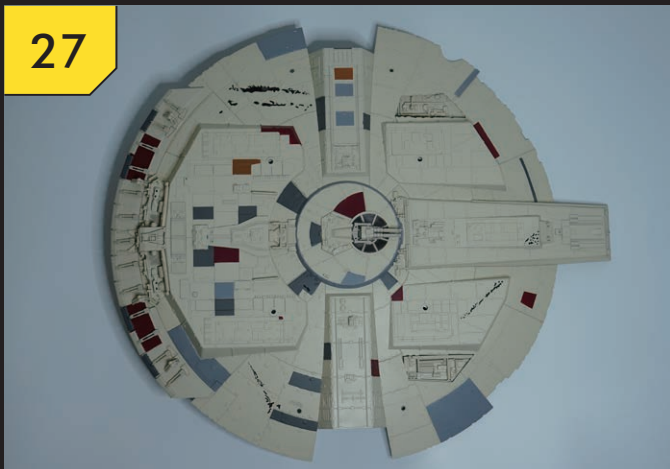
26



#### STEP 26

レーザー砲の四角いツメを下部中央砲塔(BP-02)の砲塔台の穴(赤い矢印)に差し込み、接着する。

27

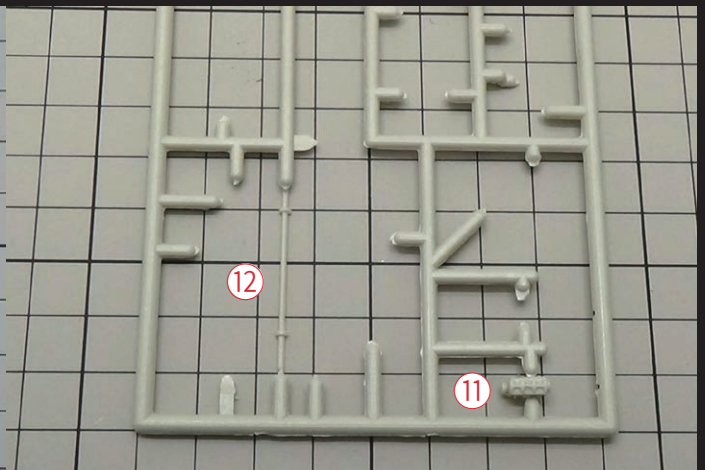
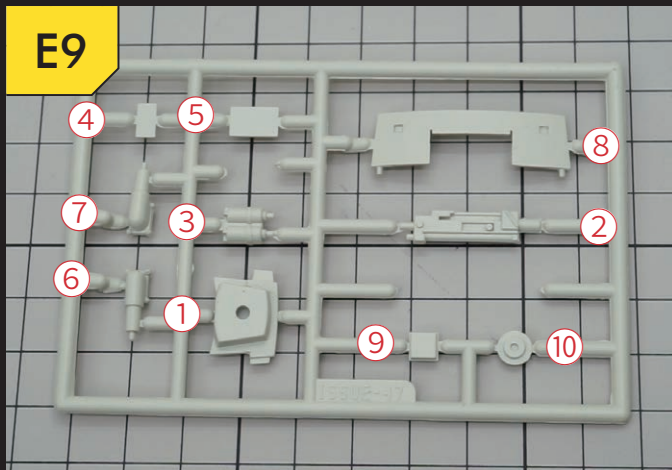


#### STEP 27

作業が終了すると写真のようになる。

# E9 組立てガイド

## 上部外殻プレートにディテールパーツを取り付ける



### E9 パーツリスト

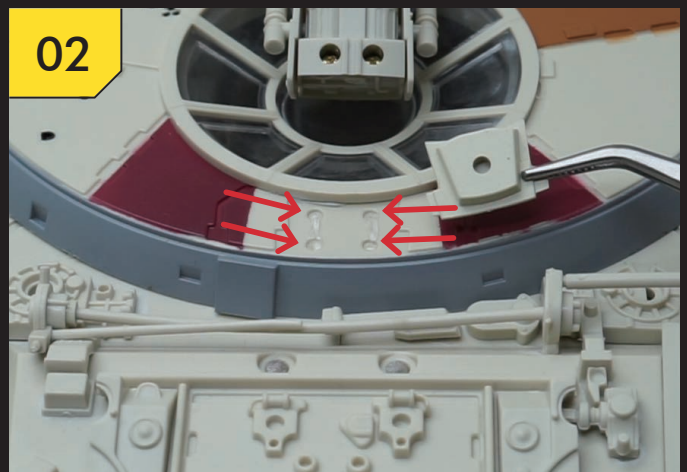
E9-①～⑩ デテールパーツ(E8で提供)

E9-⑪～⑫ デテールパーツ(パック3-ステージF4で提供)



#### STEP 1

上部外殻プレートに磁石で取り付けてある、Y字形のディテールパーツを一旦取り外す。



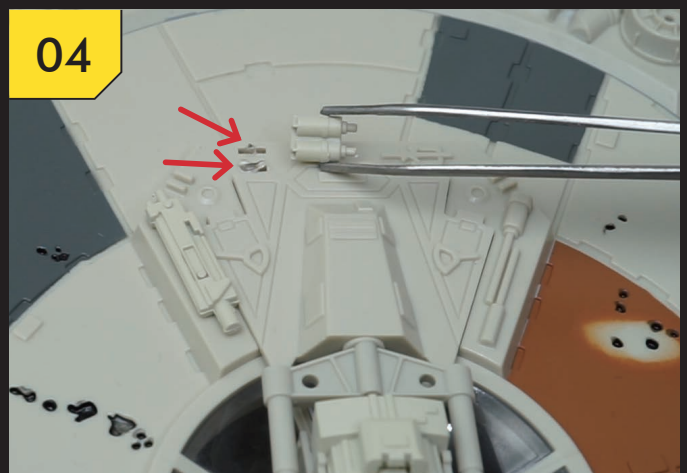
#### STEP 2

E9-①ディテールパーツを切り離し、写真の4つの穴(赤い矢印)に接着する。



#### STEP 3

E9-②ディテールパーツを切り離し、写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

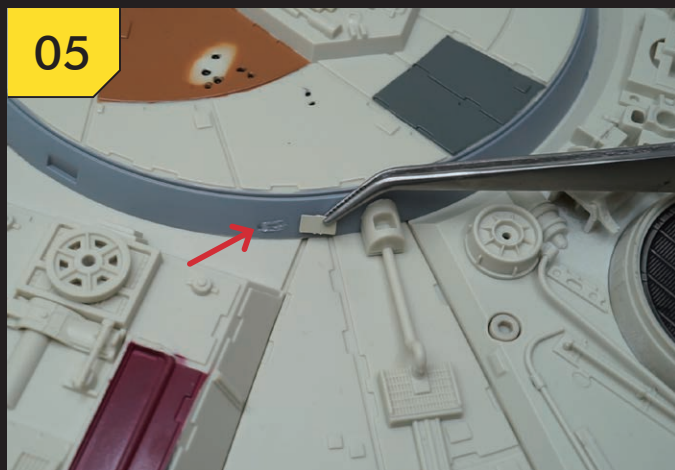


#### STEP 4

E9-③ディテールパーツを切り離し、写真の2つの四角い穴(赤い矢印)に接着する。

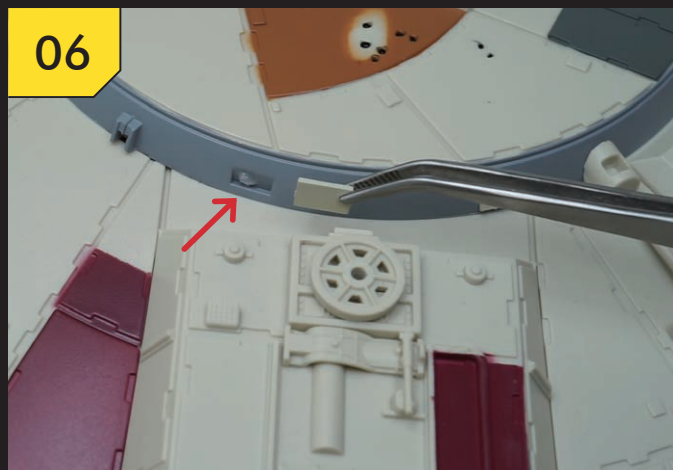
## E9 組立てガイド

### 上部外殻プレートにディテールパーツを取り付ける



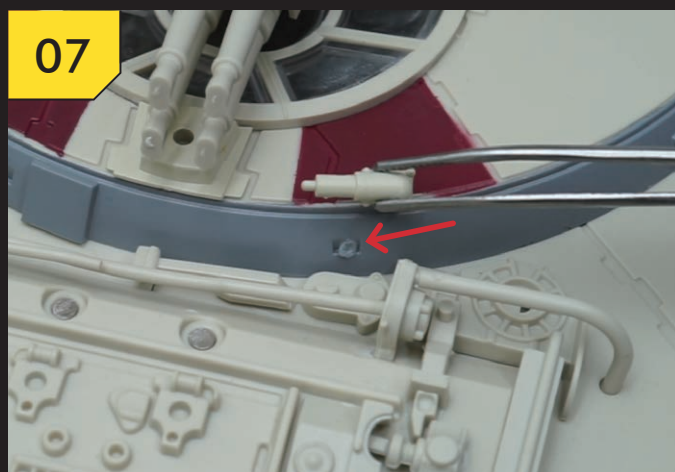
#### STEP 5

E9-④ディテールパーツを切り離し、砲塔側面の四角い穴(赤い矢印)に接着する。



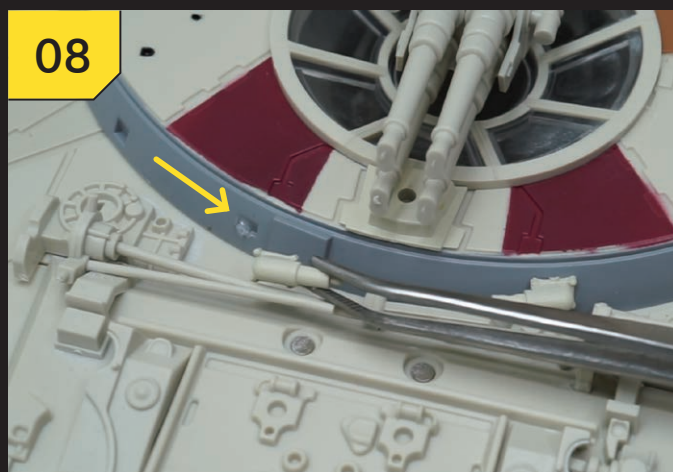
#### STEP 6

E9-⑤ディテールパーツを切り離し、砲塔側面の四角い穴(赤い矢印)に接着する。



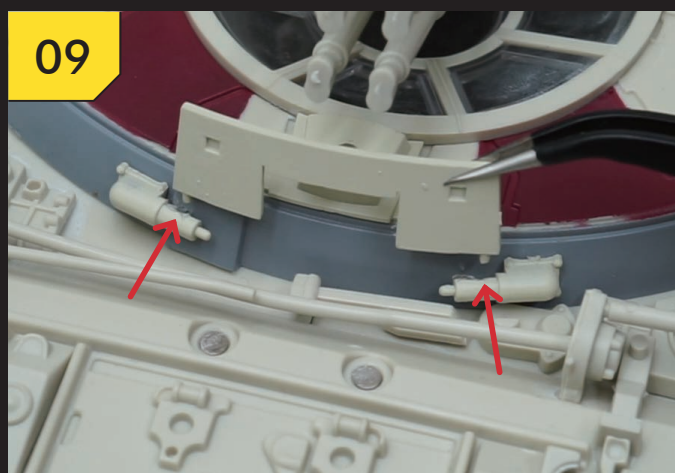
#### STEP 7

E9-⑥ディテールパーツを切り離し、先端が突き出ている方を船体中央に向け、砲塔正面の四角いくぼみ(赤い矢印)に接着する。



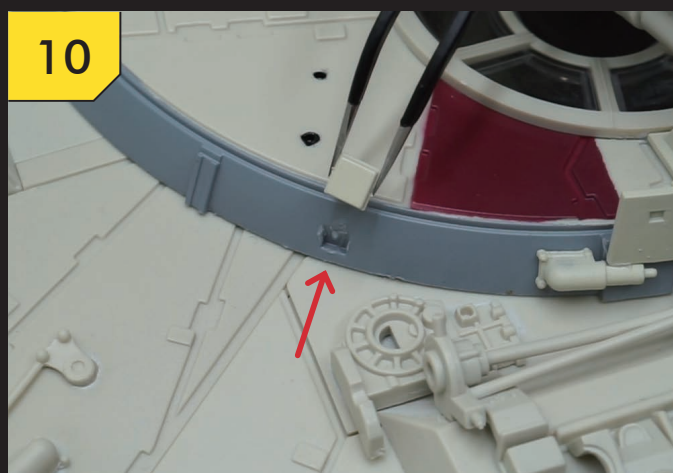
#### STEP 8

E9-⑦ディテールパーツを切り離し、反対側の四角いくぼみ(黄色い矢印)に接着する。



#### STEP 9

E9-⑧ディテールパーツを切り離し、E9-⑥・⑦ディテールパーツにある穴(赤い矢印)に接着する。

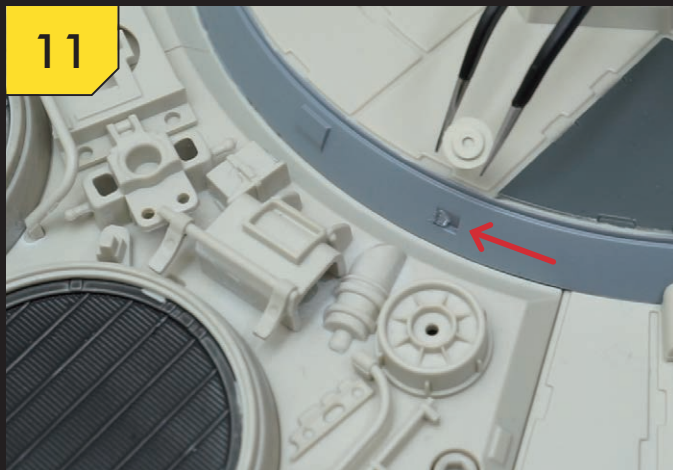


#### STEP 10

E9-⑨ディテールパーツを切り離し、砲塔側面の四角いくぼみ(赤い矢印)に接着する。

# E9 組立てガイド

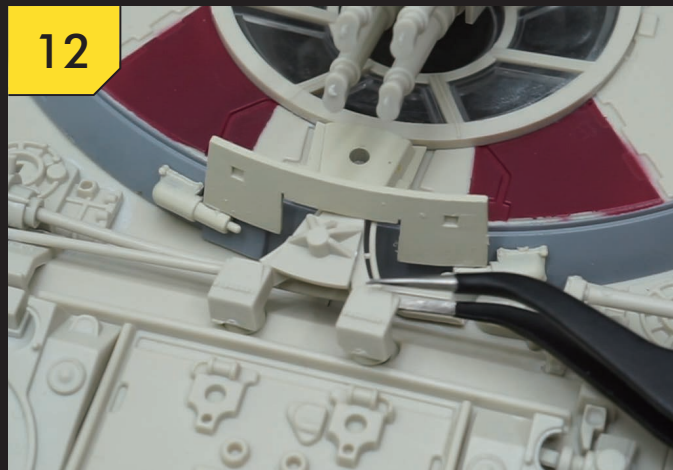
## 上部外殻プレートにディテールパーツを取り付ける



11

### STEP 11

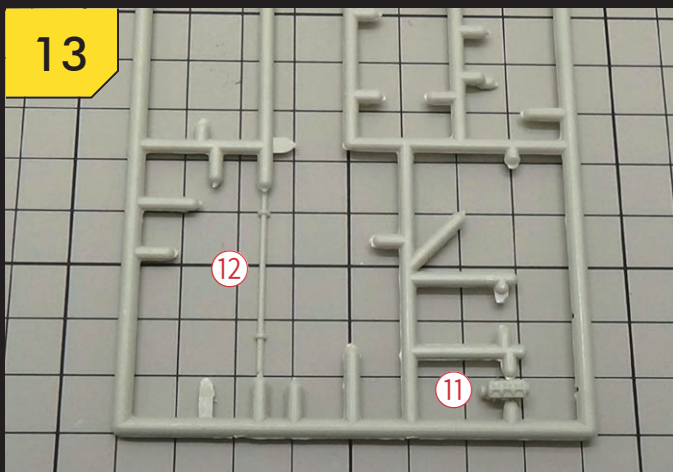
E9-⑩ディテールパーツを切り離し、砲塔後部の四角いくぼみ(赤い矢印)に接着する。



12

### STEP 12

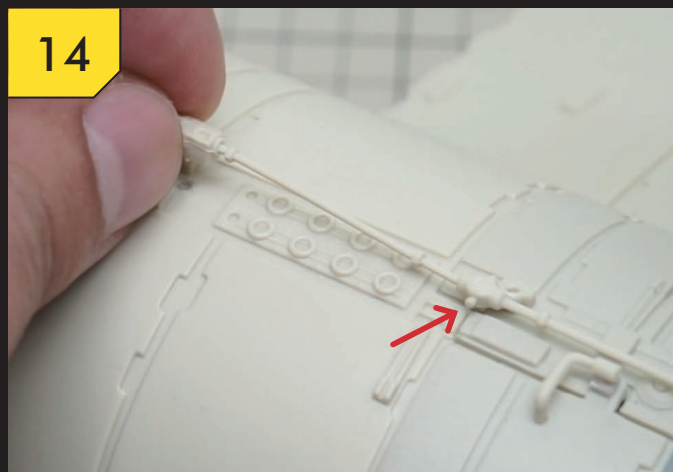
STEP 1 で取り外したY字形のディテールパーツを元の位置に取り付ける。



13

### STEP 13

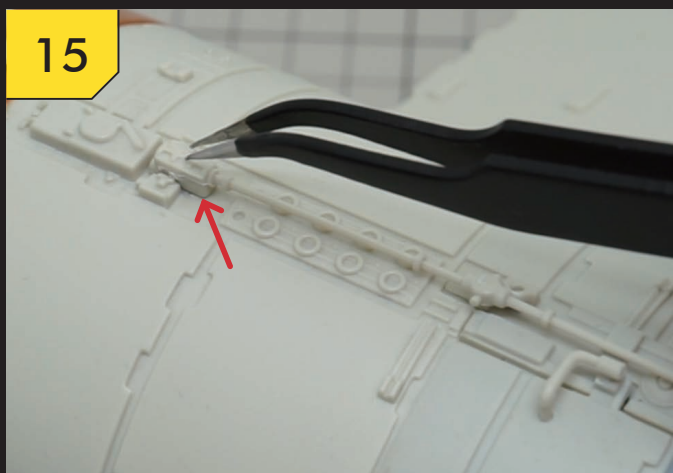
パック3のステージF4で保管したディテールパーツを用意する。



14

### STEP 14

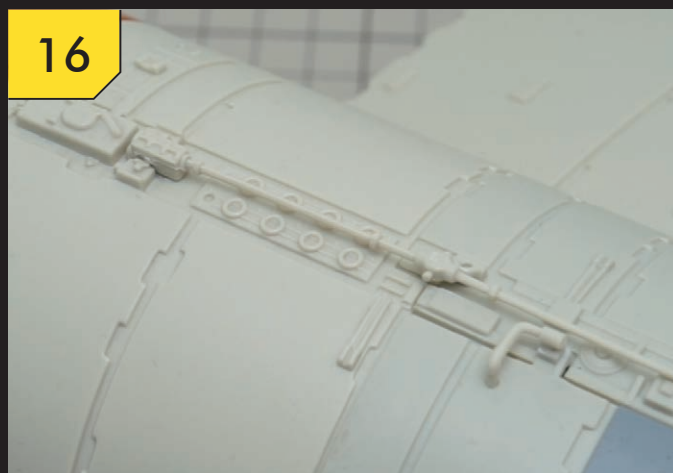
E9-⑪・⑫ディテールパーツを切り離し、E9-⑩ディテールパーツの一端を写真の穴(赤い矢印)に、もう一端をE9-⑪ディテールパーツの穴に接着する。



15

### STEP 15

E9-⑪ディテールパーツを写真の穴(赤い矢印)に接着する。



16

### STEP 16

作業が終了すると写真のようになる。

## E9 組立てガイド

上部外殻プレートにディテールパーツを取り付ける

17



### STEP 17

これでミレニアム・ファルコンの船体上部が完成した。