

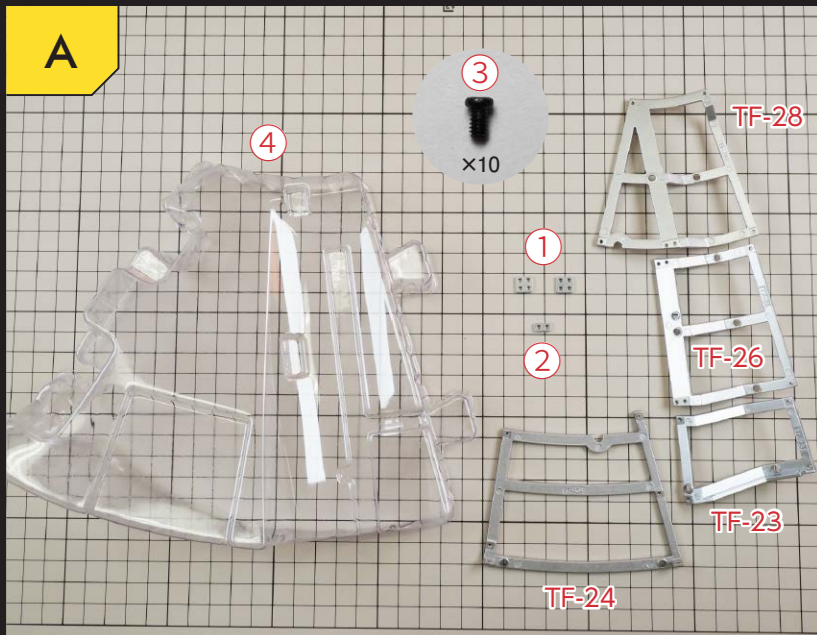
STAR WARS™
BUILD THE
**MILLENNIUM
FALCON**

PACK 3 - 船体上部、レクテナ、レーザー砲の組立てガイド

 **STKWORKSHOP**


DeAgostini
COLLECTIBLES

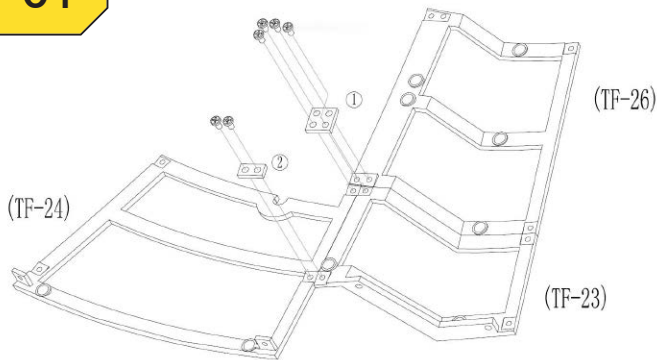
A 組立てガイド



A パーツリスト

- A-① 4穴コネクタ ×2
- A-② 2穴コネクタ
- A-③ ネジ(PM2×3mm)×10(+予備)
- A-④ 組立ジグ
- 外殻フレーム(TF-23)
- 外殻フレーム(TF-24)
- 外殻フレーム(TF-26)
- 外殻フレーム(TF-28)

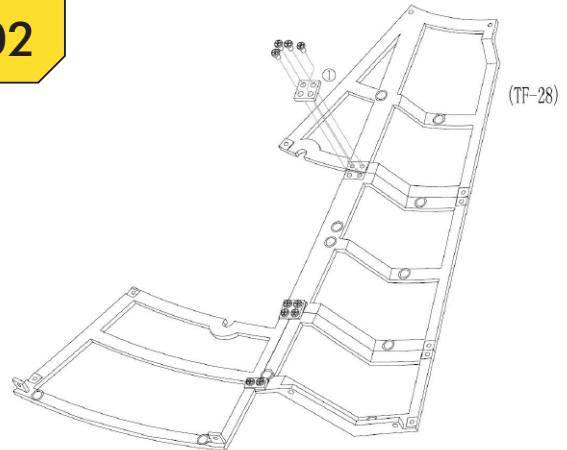
01



STEP 1

図のように、外殻フレーム(TF-26)、外殻フレーム(TF-23)、外殻フレーム(TF-24)を配置し、接合部にA-①4穴コネクタとA-②2穴コネクタを合わせてA-③ネジ(PM2×3mm)6本で固定する。

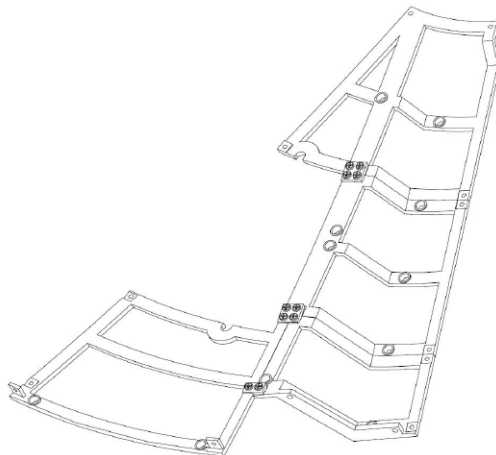
02



STEP 2

次に、図のように外殻フレーム(TF-28)を配置し、接合部にA-①4穴コネクタを合わせてA-③ネジ(PM2×3mm)4本で固定する。

03

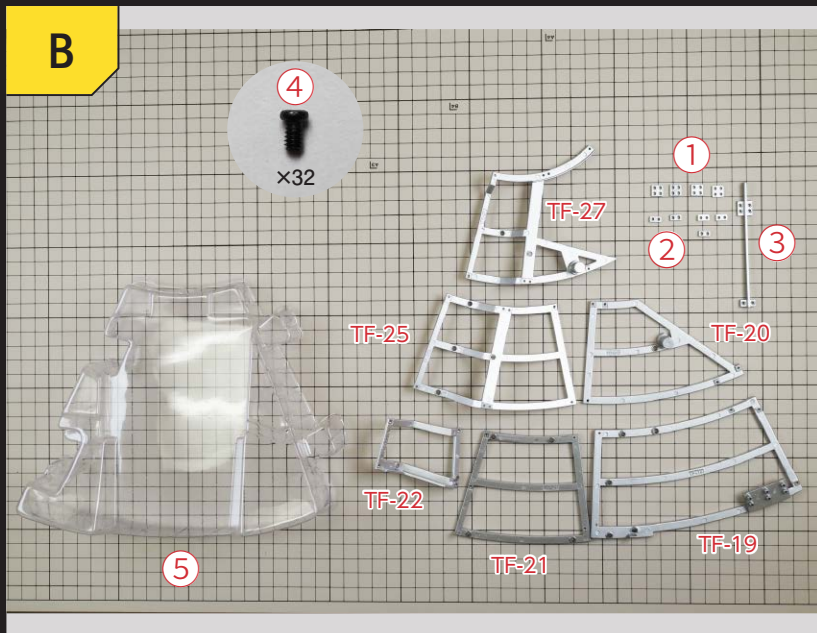


STEP 3

作業が終了すると図のようになる。

B 組立てガイド

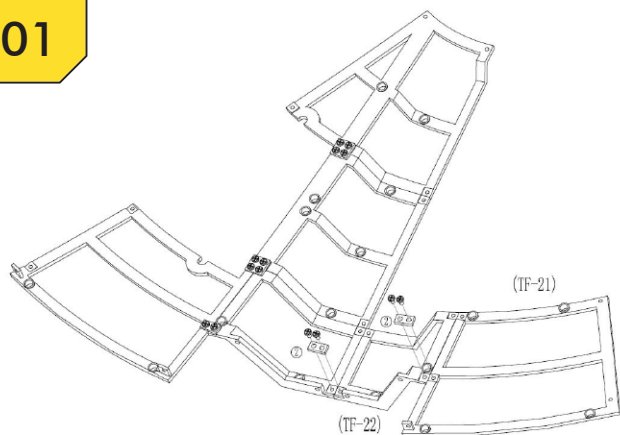
B



B パーツリスト

- B-① 4穴コネクタ ×4
- B-② 2穴コネクタ ×5
- B-③ 放射状補強フレーム
- B-④ ネジ (PM2×3mm)×32 (+予備)
- B-⑤ 組立ジグ
- 外殻フレーム (TF-19)
- 外殻フレーム (TF-20)
- 外殻フレーム (TF-21)
- 外殻フレーム (TF-22)
- 外殻フレーム (TF-25)
- 外殻フレーム (TF-27)

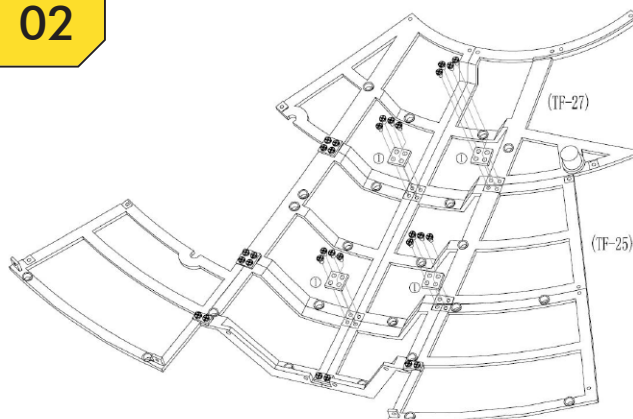
01



STEP 1

図のように、外殻フレーム (TF-21) と外殻フレーム (TF-22) を配置し、接合部に B-② 2穴コネクタ 2個を合わせて B-④ ネジ (PM2×3mm) 4本で固定する。

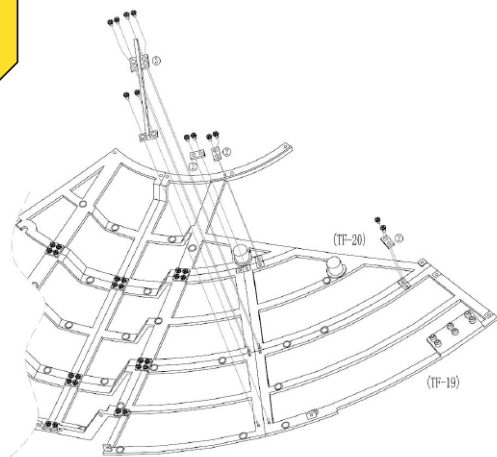
02



STEP 2

図のように、外殻フレーム (TF-27) と外殻フレーム (TF-25) を配置し、接合部に B-① 4穴コネクタ 4個を合わせて B-④ ネジ (PM2×3mm) 16本で固定する。

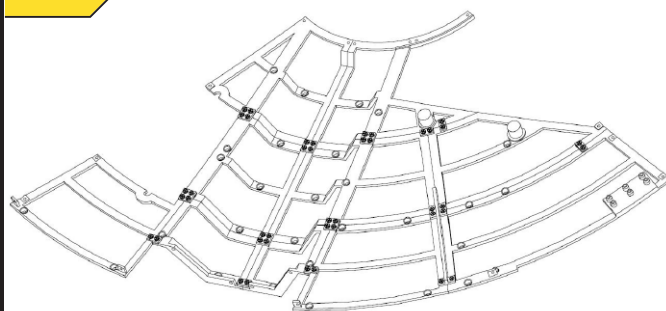
03



STEP 3

図のように、外殻フレーム (TF-20) と外殻フレーム (TF-19) を配置し、接合部に B-② 2穴コネクタ 3個と B-③ 放射状補強フレームを合わせて B-④ ネジ (PM2×3mm) 12本で固定する。

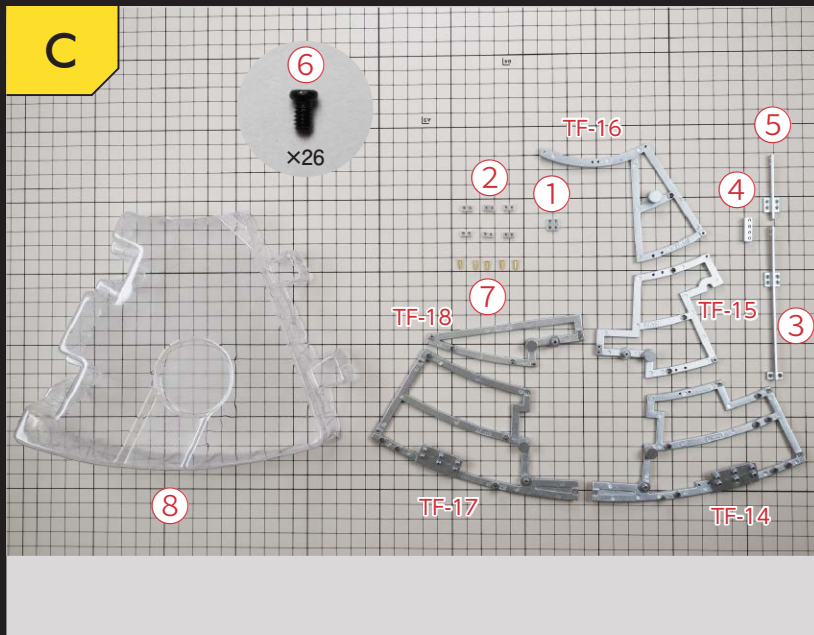
04



STEP 4

作業が終了すると図のようになる。

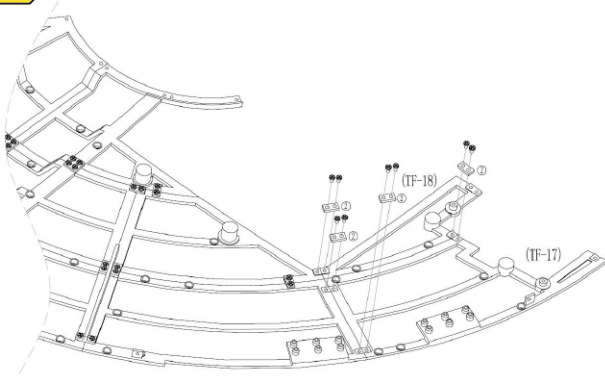
C 組立てガイド



C パーツリスト

- C-① 4穴コネクタ
- C-② 2穴コネクタ ×6
- C-③ 放射状補強フレームA
- C-④ 放射状補強フレーム・コネクタ
- C-⑤ 放射状補強フレームB
- C-⑥ ネジ(PM2×3mm)×26(+予備)
- C-⑦ ネジ(PM2×6mm)×4(+予備)
- C-⑧ 組立ジグ
- 外殻フレーム(TF-14)
- 外殻フレーム(TF-15)
- 外殻フレーム(TF-16)
- 外殻フレーム(TF-17)
- 外殻フレーム(TF-18)

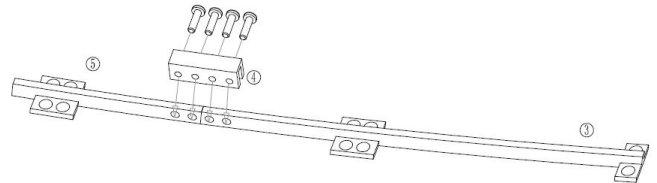
01



STEP 1

図のように、外殻フレーム(TF-18)と外殻フレーム(TF-17)を配置し、接合部にC-②2穴コネクタ4個を合わせてC-⑥ネジ(PM2×3mm)8本で固定する。

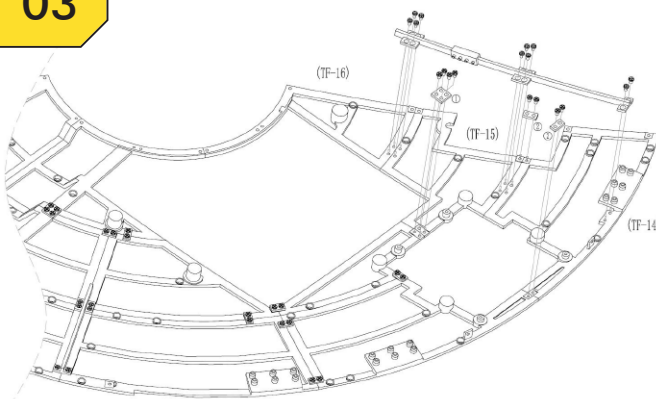
02



STEP 2

図のように、C-⑤放射状補強フレームBとC-③放射状補強フレームAを配置し、接合部にC-④放射状補強フレーム・コネクタを合わせてC-⑦ネジ(PM2×6mm)4本で固定する。

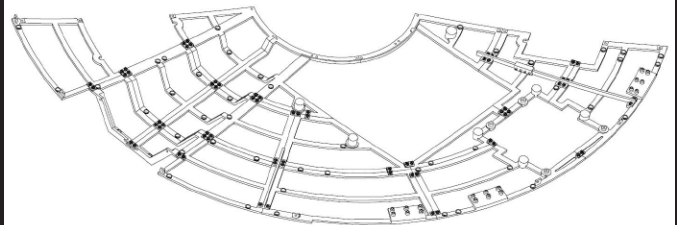
03



STEP 3

図のように、外殻フレーム(TF-16)、外殻フレーム(TF-15)、外殻フレーム(TF-14)を配置し、接合部にSTEP 2で組み立てた放射状補強フレーム、C-①4穴コネクタ、C-②2穴コネクタ2個を合わせてC-⑥ネジ(PM2×3mm)18本で固定する。

04

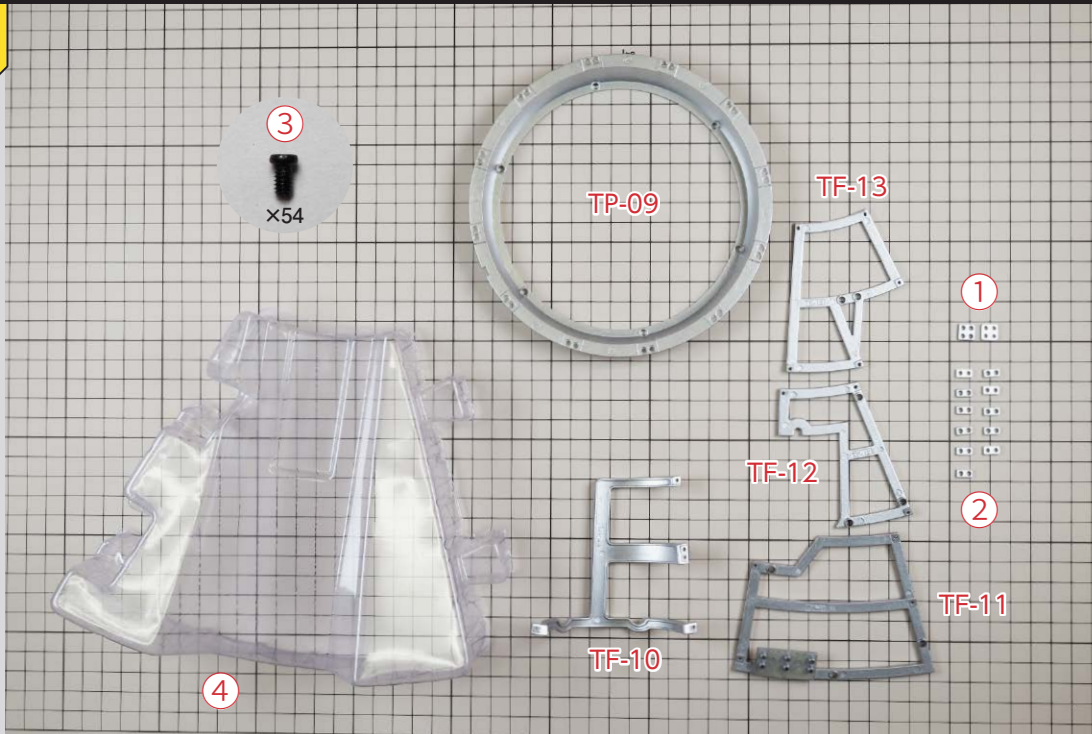


STEP 4

作業が終了すると図のようになる。

D 組立てガイド

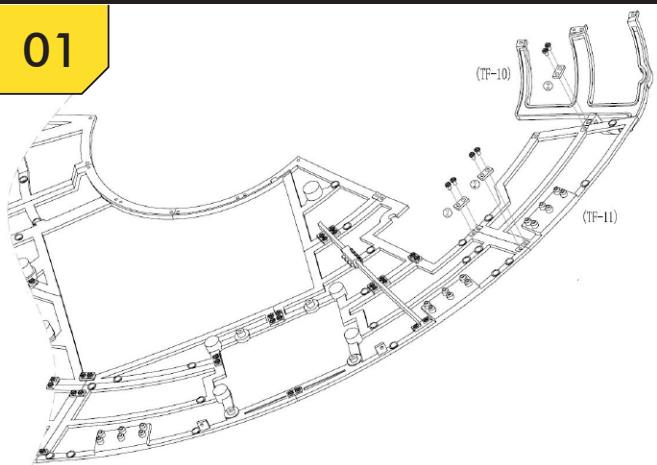
D



D パーツリスト

- | | | |
|-----|------------------------|----------------|
| D-① | 4穴コネクタ ×2 | 砲塔リング (TF-09) |
| D-② | 2穴コネクタ ×11 | 外殻フレーム (TF-10) |
| D-③ | ネジ (PM2×3mm) ×54 (+予備) | 外殻フレーム (TF-11) |
| D-④ | 組立ジグ | 外殻フレーム (TF-12) |
| | | 外殻フレーム (TF-13) |

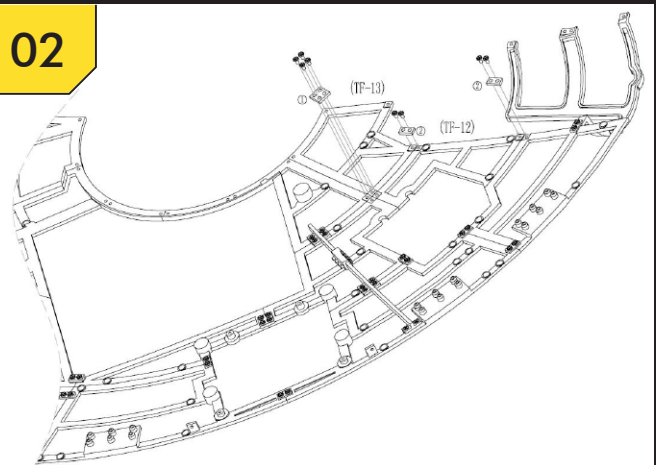
01



STEP 1

図のように、外殻フレーム (TF-10) と外殻フレーム (TF-11) を配置し、接合部に D-② 2穴コネクタ 3個を合わせて D-③ ネジ (PM2×3mm) 6本で固定する。

02

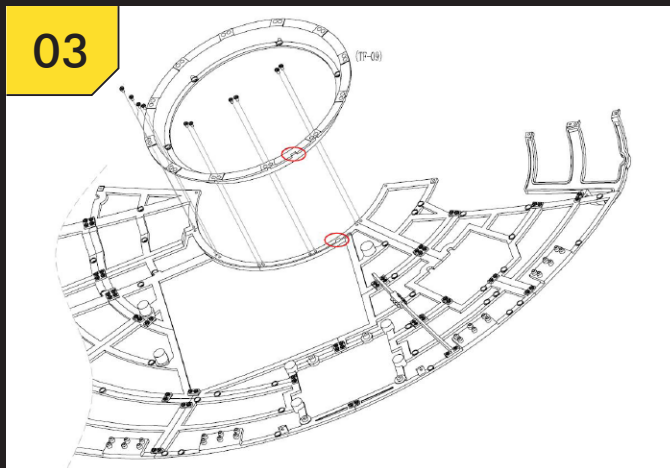


STEP 2

図のように、外殻フレーム (TF-13) と外殻フレーム (TF-12) を配置し、接合部に D-① 4穴コネクタと D-② 2穴コネクタ 2個を合わせて D-③ ネジ (PM2×3mm) 8本で固定する。

D 組立てガイド

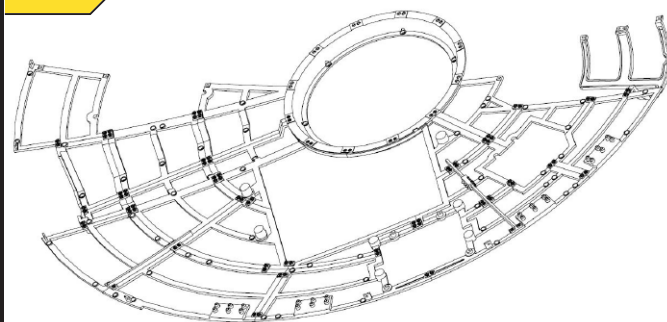
03



STEP 3

図のように、砲塔リング (TF-09) の切り欠きを外殻フレームの突起に合わせて配置し (赤丸)、D-③ネジ (PM2×3mm) 10本で固定する。

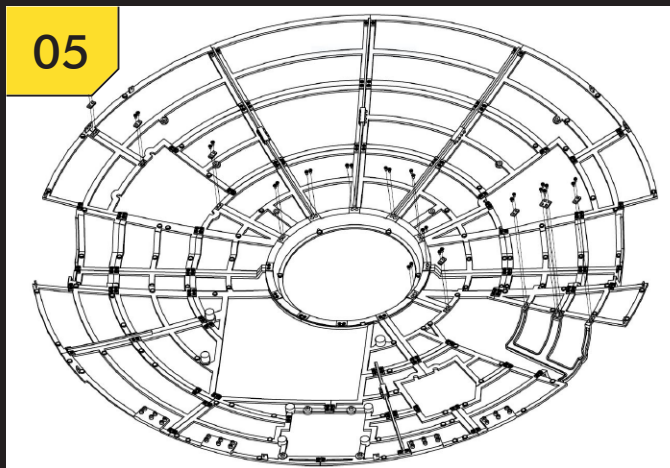
04



STEP 4

作業が終了すると図のようになる。

05

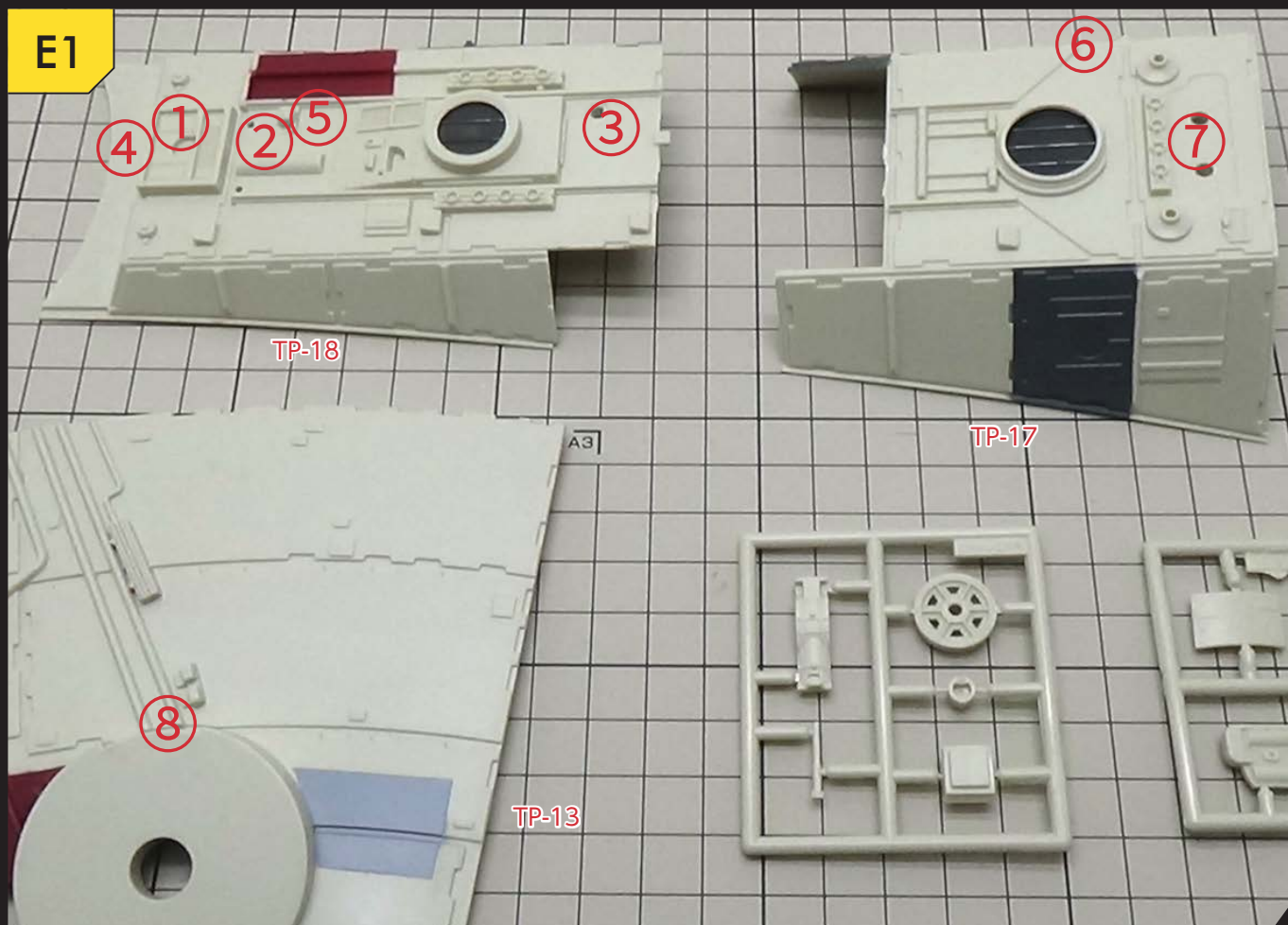
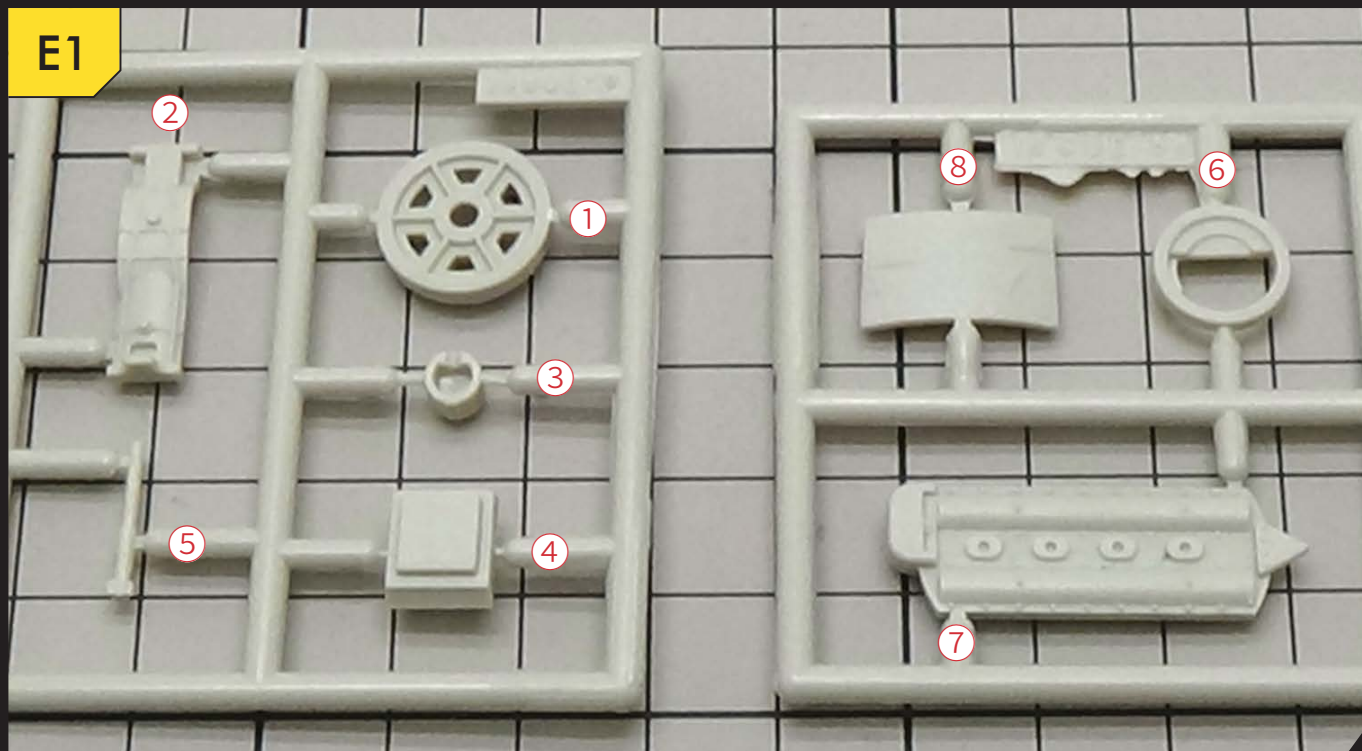


STEP 5

図のように、パック2で組み立てたパーツを配置し、接合部にD-①4穴コネクタとD-②2穴コネクタ6個を合わせてD-③ネジ (PM2×3mm) 30本で固定する (図はパック2の外殻プレートは省略)。

E1 組立てガイド

左舷通路上部にディテールパーツを取り付ける



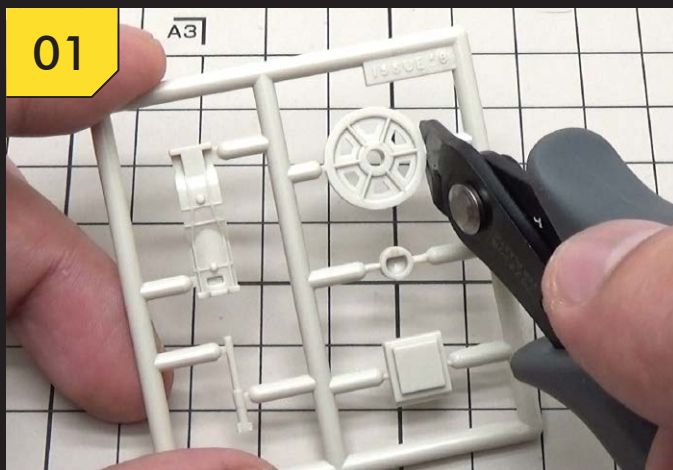
E1 パーツリスト

- E1-①～⑤ ディテールパーツA
- E1-⑥～⑧ ディテールパーツB

- 外殻プレート(TP-18)
- 外殻プレート(TP-17)
- 外殻プレート(TP-13)

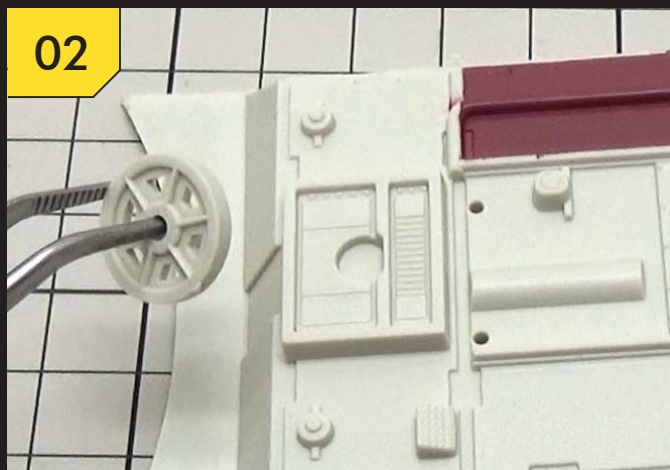
E1 組立てガイド

左舷通路上部にディテールパーツを取り付ける



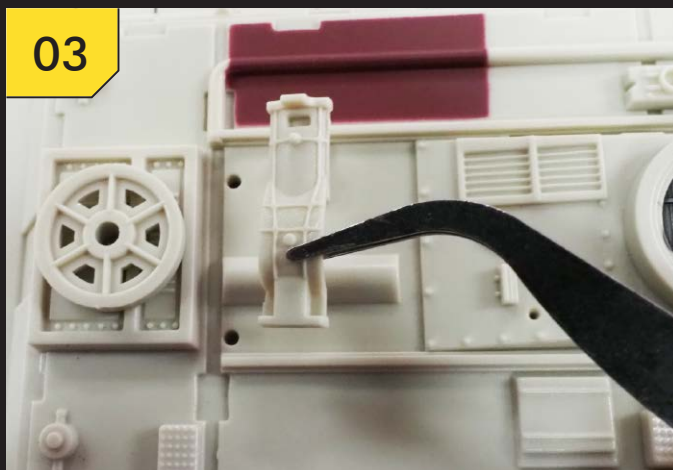
STEP 1

E1-①ディテールパーツAをランナーから切り離す。



STEP 2

E1-①ディテールパーツAを外殻プレート(TP-18)のD型の穴に接着する。1方向にしかはまらないのでパーツの向きに注意する。



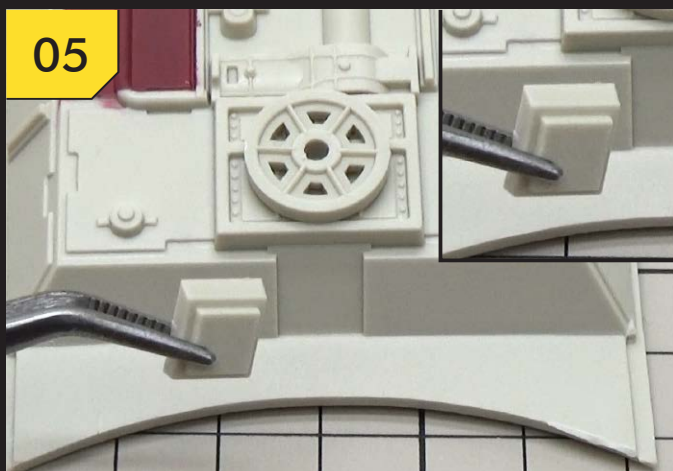
STEP 3

E1-②ディテールパーツAを外殻プレート(TP-18)の写真の2つの穴に接着する。写真を参考に貼り付ける向きを確認し、盛り上がった部分にまたがせて取り付ける。



STEP 4

写真を参考に、E1-③ディテールパーツAを外殻プレート(TP-18)のD型の穴に接着する。1方向にしかはまらないのでパーツの向きに注意する。



STEP 5

E1-④ディテールパーツAの斜めの側を上にして(右上写真)、外殻プレート(TP-18)のくぼみに接着する。

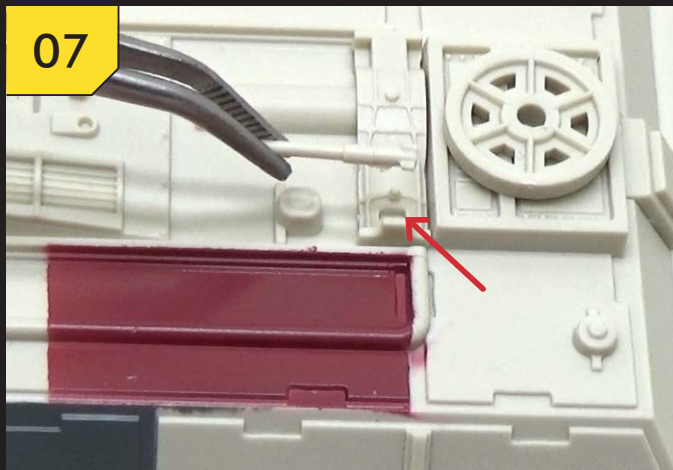


STEP 6

E1-⑤ディテールパーツAは非常に細いので、慎重にランナーから切り離し、ゲート跡を処理する。

E1 組立てガイド

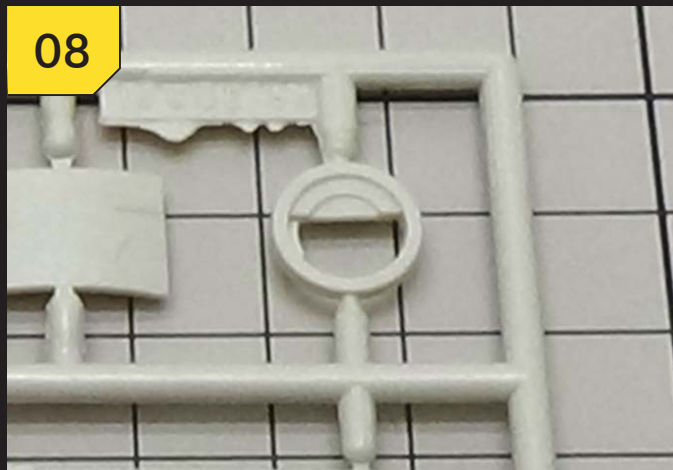
左舷通路上部にディテールパーツを取り付ける



07

STEP 7

E1-⑤ディテールパーツAのツメをE1-②ディテールパーツAの上の溝(赤い矢印)に接着し、外殻プレート(TP-18)の突起部分と接触させる。



08

STEP 8

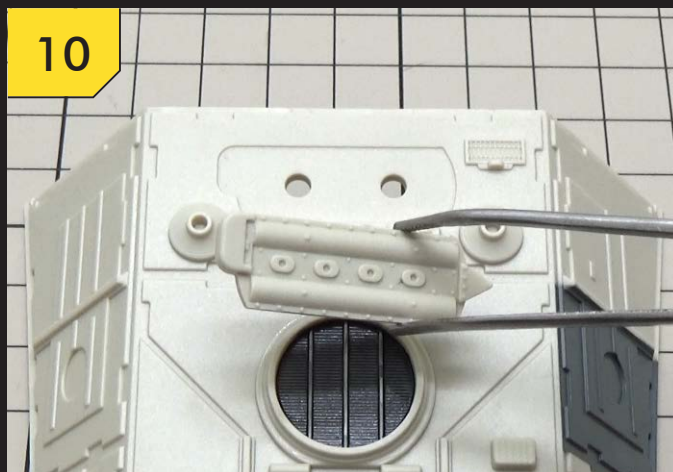
E1-⑥ディテールパーツBをランナーから切り離し、ゲート跡を処理する。



09

STEP 9

E1-⑥ディテールパーツBを外殻プレート(TP-17)の側面の半円形のくぼみに接着する。



10

STEP 10

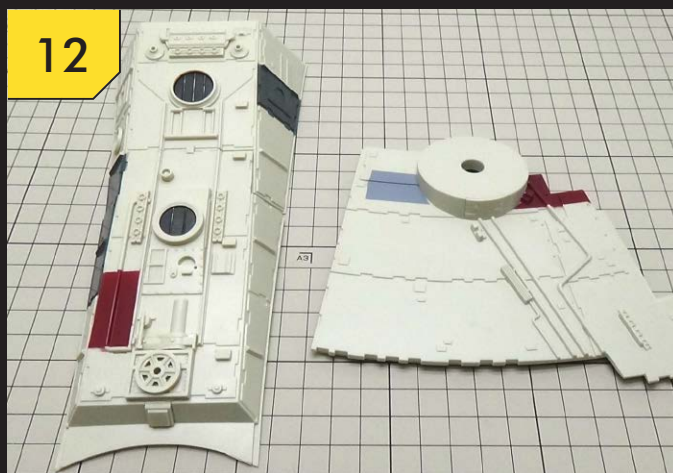
写真で向きを確認し、E1-⑦ディテールパーツBを外殻プレート(TP-17)の上の2つの穴に接着する。



11

STEP 11

写真で向きを確認し、E1-⑧ディテールパーツBを外殻プレート(TP-13)のレクテナ台の横のくぼみに接着する。



12

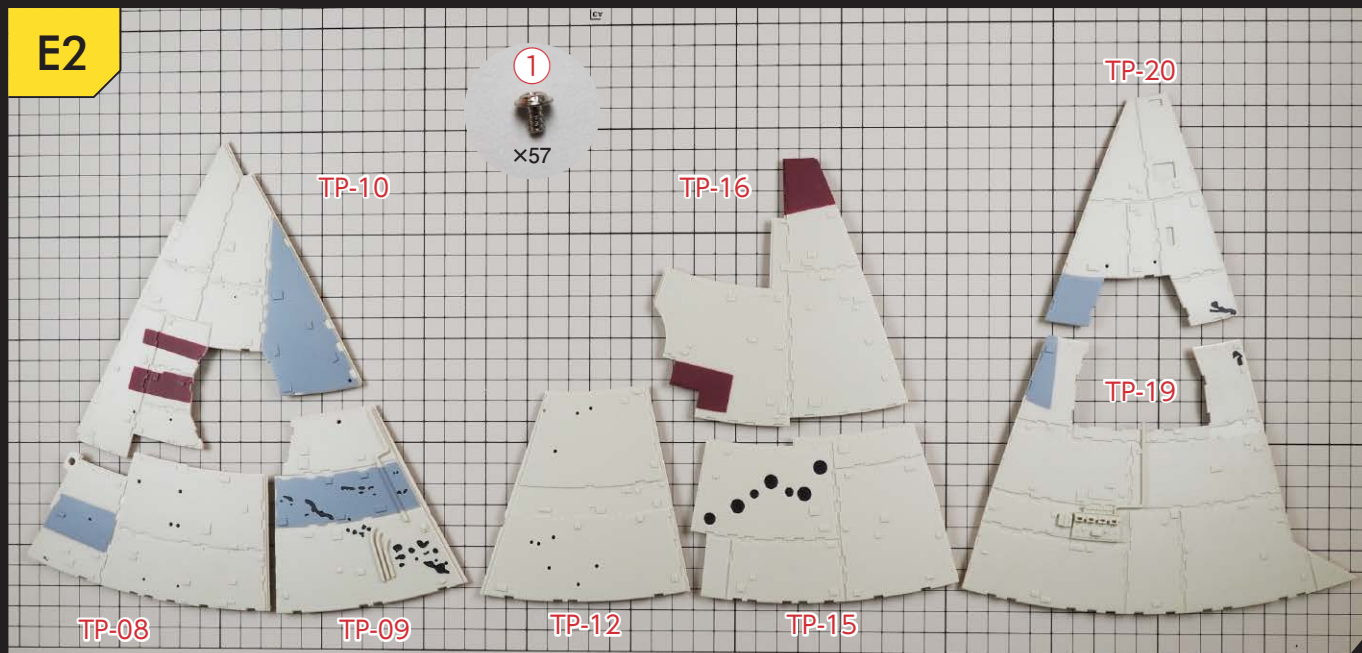
STEP 12

外殻プレート(TP-18)と外殻プレート(TP-17)を、接着剤を付けずに仮留めしてみる。作業が終了すると写真のようになる。

E2 組立てガイド

通路プレートと上部外殻プレートを取り付ける

E2



E2 パーツリスト

E2-① ネジ(PWB1.7×3mm)×57

外殻プレート(TP-08)

外殻プレート(TP-09)

外殻プレート(TP-10)

外殻プレート(TP-12)

外殻プレート(TP-15)

外殻プレート(TP-16)

外殻プレート(TP-19)

外殻プレート(TP-20)

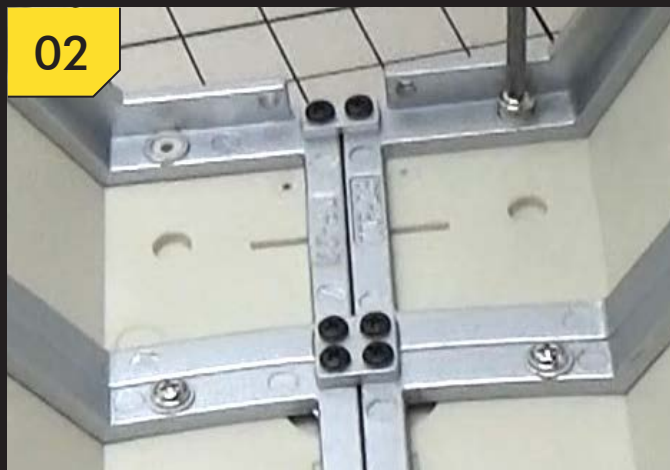
01



STEP 1

前のステージで組み立てた外殻プレート(TP-17)を、上部外殻フレームの左舷通路部分の外側に配置する。

02



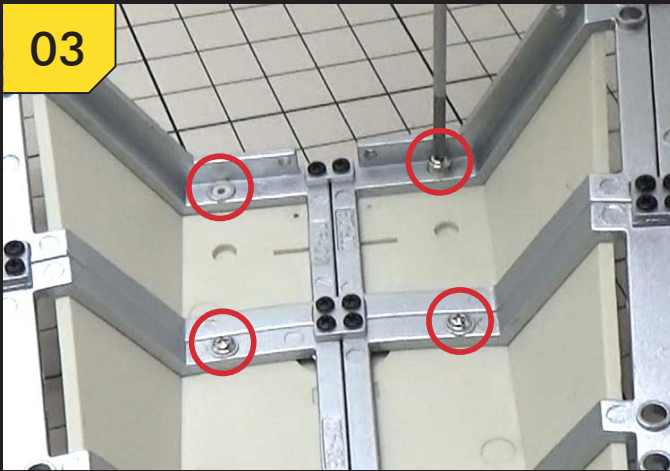
STEP 2

外殻プレート(TP-17)の4個の突起が、すべて外殻フレームの穴にはまっていることを確認する。

E2 組立てガイド

通路プレートと上部外殻プレートを取り付ける

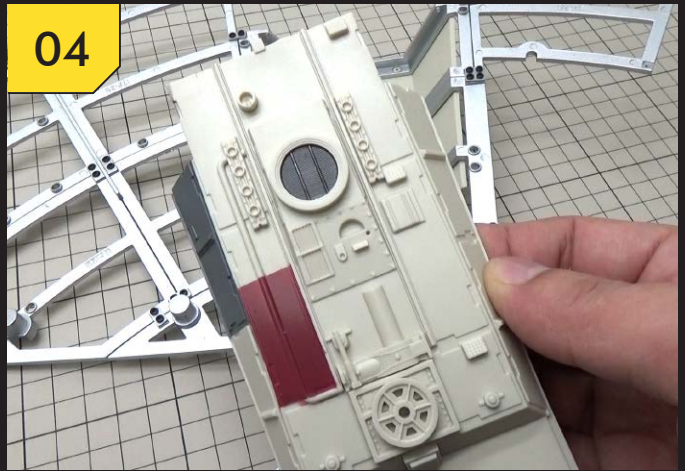
03



STEP 3

E2-①ネジ(PWB1.7×3mm : タッピングネジ) 4本をそれぞれの突起に差し込み、外殻プレート(TP-17)を固定する。

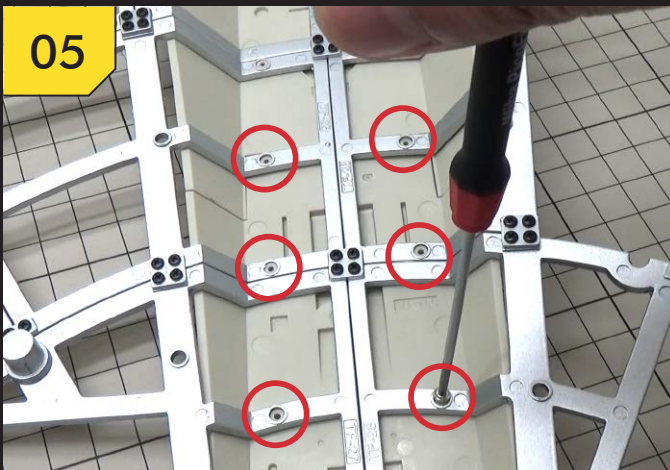
04



STEP 4

外殻プレート(TP-18)を、外殻プレート(TP-17)に重ねて、上部外殻フレームの左舷通路部分の内側に配置する。

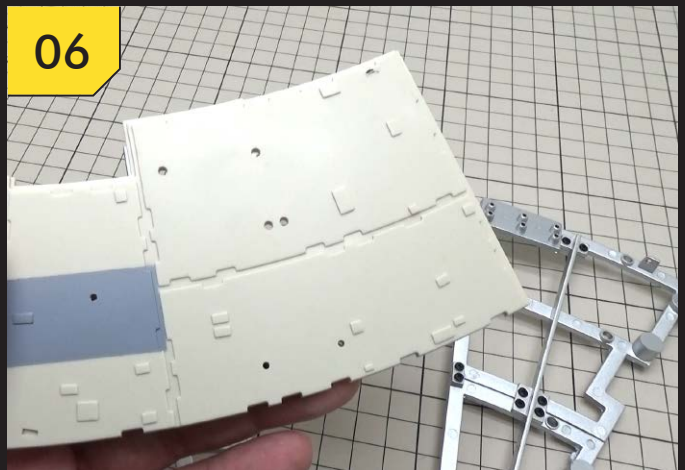
05



STEP 5

外殻プレート(TP-18)の突起が、外殻フレームの穴にはまっていることを確認し、E2-①ネジ(PWB1.7×3mm)6本で固定する。

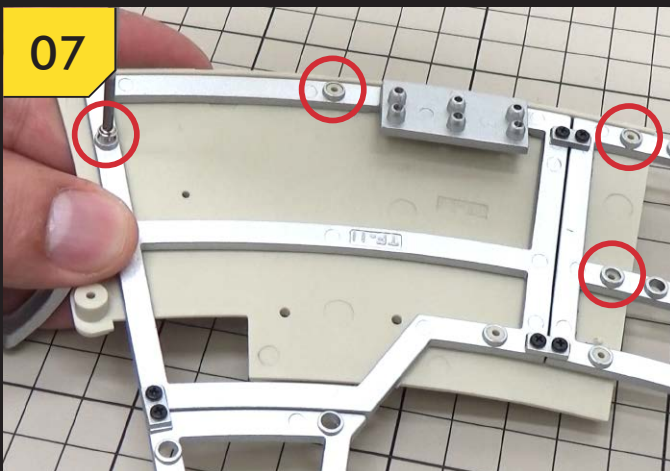
06



STEP 6

外殻プレート(TP-08)を外殻フレーム(TF-11)に配置する。

07



STEP 7

E2-①ネジ(PWB1.7×3mm)4本で、外殻プレート(TP-08)を固定する。

08

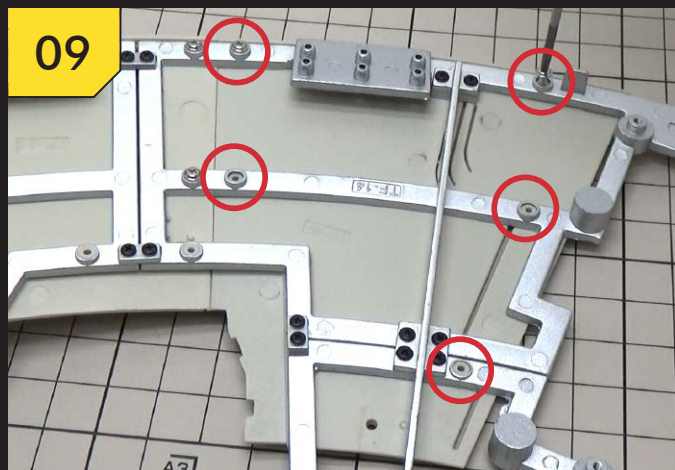


STEP 8

外殻プレート(TP-09)を外殻プレート(TP-08)に重ねて配置する。

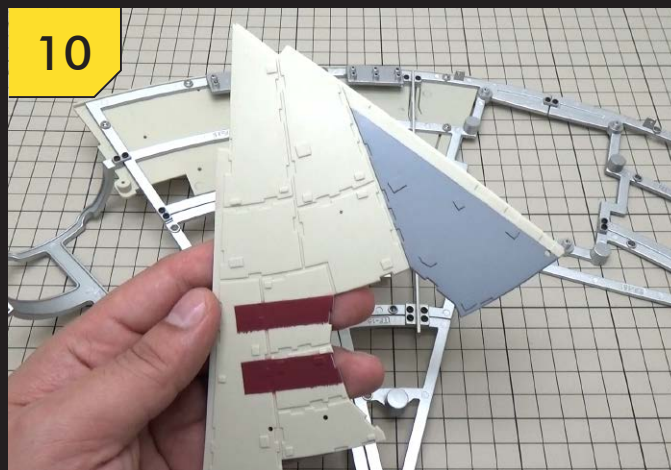
E2 組立てガイド

通路プレートと上部外殻プレートを取り付ける



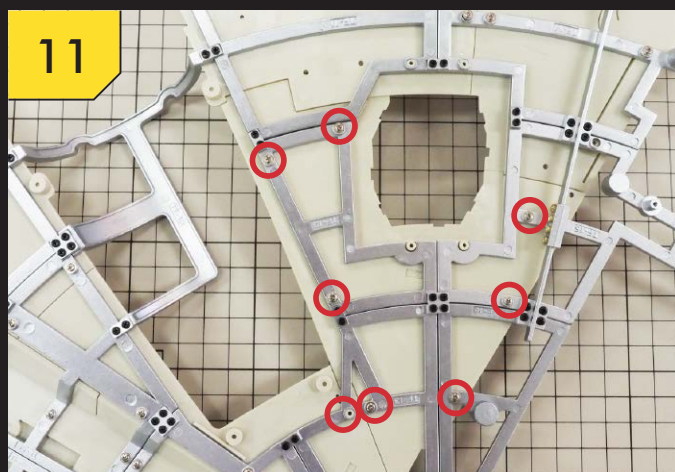
STEP 9

外殻プレート (TP-09) の突起が、外殻フレームの穴にはまっていることを確認し、E2-①ネジ (PWB1.7×3mm) 5本で固定する。



STEP 10

外殻プレート (TP-10) を外殻プレート (TP-05)、外殻プレート (TP-08)、外殻プレート (TP-09) に重ねて配置する。



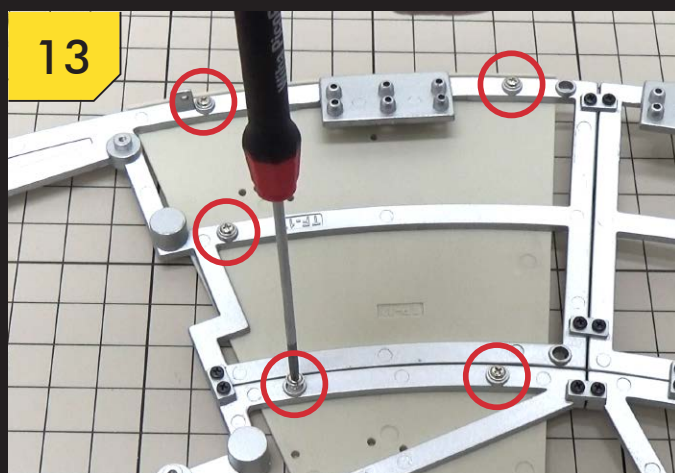
STEP 11

外殻プレート (TP-10) の突起が、外殻フレームの穴にはまっていることを確認し、E2-①ネジ (PWB1.7×3mm) 8本で固定する。



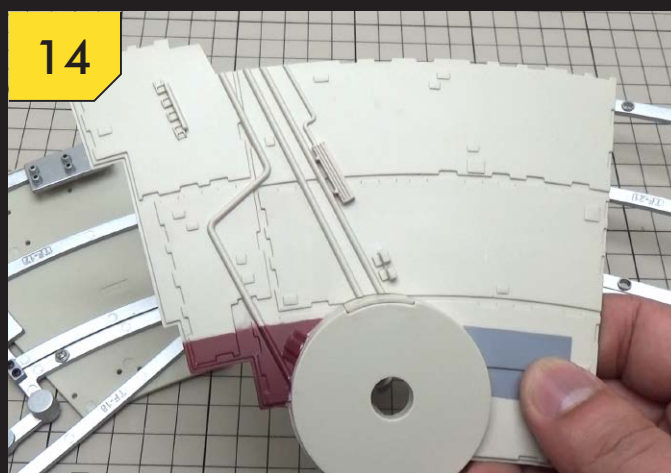
STEP 12

外殻プレート (TP-12) を外殻フレーム (TF-17) と外殻フレーム (TF-18) の上に配置する。



STEP 13

外殻プレート (TP-12) の突起が、外殻フレームの穴にはまっていることを確認し、E2-①ネジ (PWB1.7×3mm) 5本で固定する。

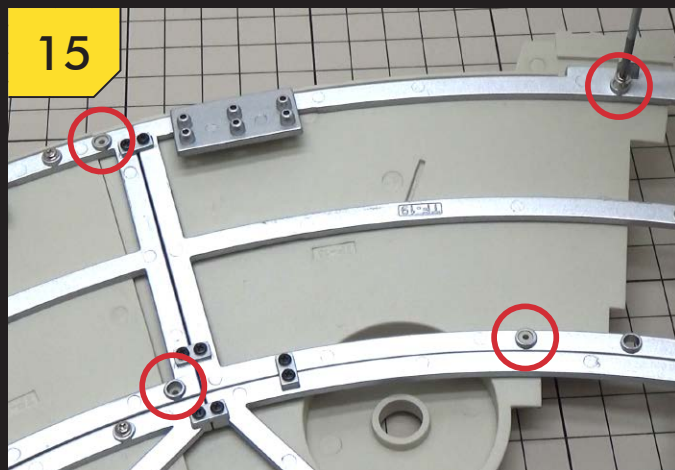


STEP 14

外殻プレート (TP-13) を外殻プレート (TP-12) に重ねて配置する。

E2 組立てガイド

通路プレートと上部外殻プレートを取り付ける



15

STEP 15

外殻プレート (TP-13) の突起が、外殻フレームの穴にはまっていることを確認し、E2-①ネジ (PWB1.7×3mm) 4本で固定する。

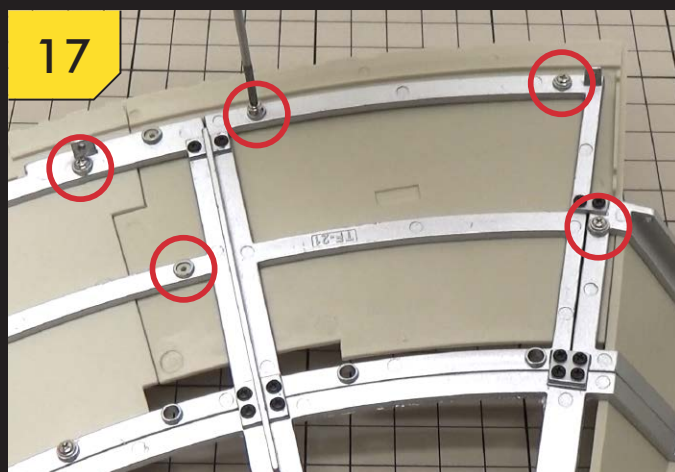
※外殻プレートがはめ込みづらい場合は、短片を山折り (かまぼこ) のように曲げながら外殻フレームに差し込むと良い。



16

STEP 16

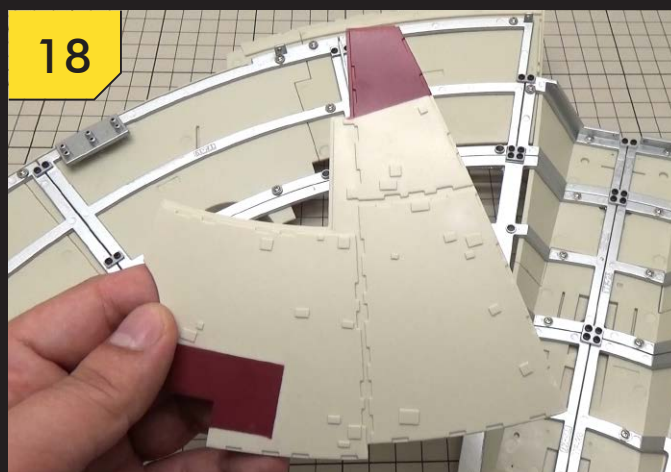
外殻プレート (TP-15) を外殻プレート (TP-13) と左舷通路プレートに重ねて配置する。



17

STEP 17

外殻プレート (TP-15) の突起が、外殻フレームの穴にはまっていることを確認し、E2-①ネジ (PWB1.7×3mm) 5本で固定する。



18

STEP 18

外殻プレート (TP-16) を外殻プレート (TP-13)、外殻プレート (TP-15)、左舷通路プレートに重ねて配置する。



19

STEP 19

外殻プレート (TP-16) の突起が、外殻フレームの穴にはまっていることを確認し、E2-①ネジ (PWB1.7×3mm) 6本で固定する。



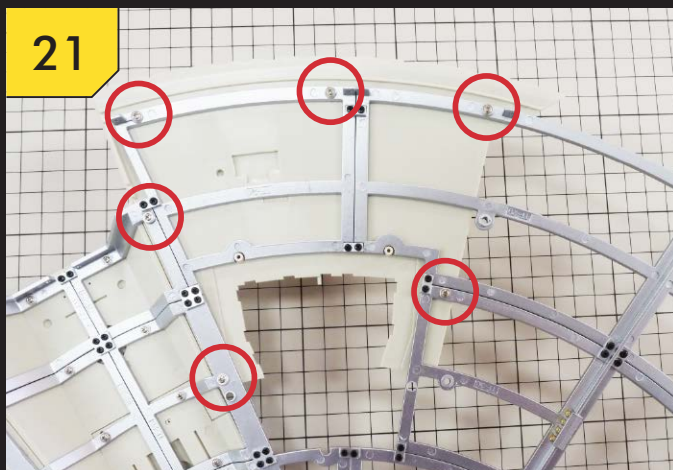
20

STEP 20

外殻プレート (TP-19) を外殻フレーム (TF-24)、外殻フレーム (TF-29)、外殻フレーム (TF-30) の上に配置する。

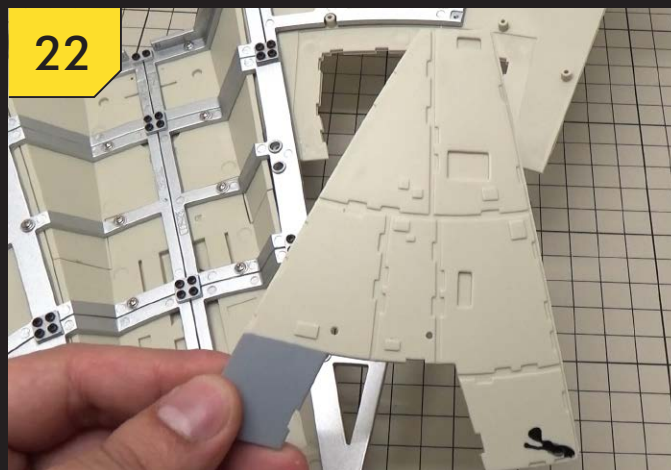
E2 組立てガイド

通路プレートと上部外殻プレートを取り付ける



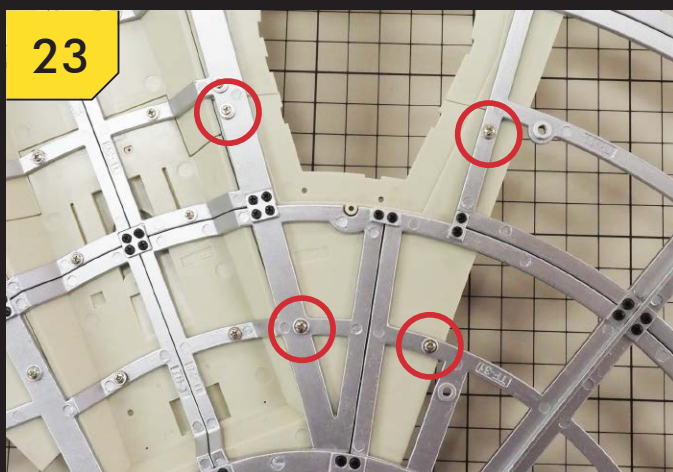
STEP 21

外殻プレート (TP-19) の突起が、外殻フレームの穴にはまっていることを確認し、E2-①ネジ (PWB1.7×3mm) 6本で固定する。



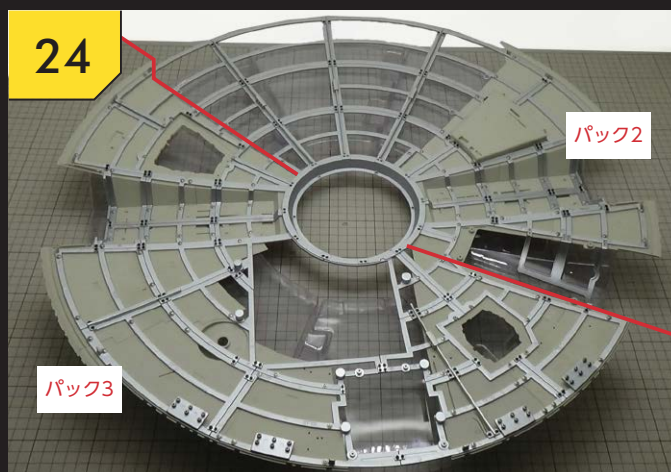
STEP 22

外殻プレート (TP-20) を外殻プレート (TP-19) と左舷通路プレートに重ねて配置する。



STEP 23

外殻プレート (TP-20) の突起が、外殻フレームの穴にはまっていることを確認し、E2-①ネジ (PWB1.7×3mm) 4本で固定する。

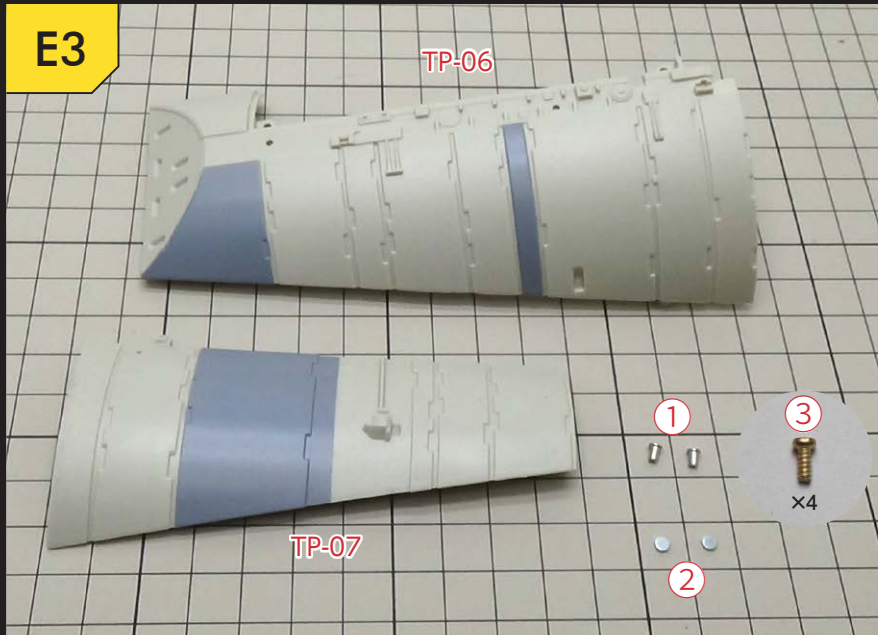


STEP 24

パック2、パック3で取り付けられた全ての外殻プレートが、正しい位置にしっかり固定されているか確認する。

E3 組立てガイド

通路チューブの外殻プレートを取り付ける



E3 パーツリスト

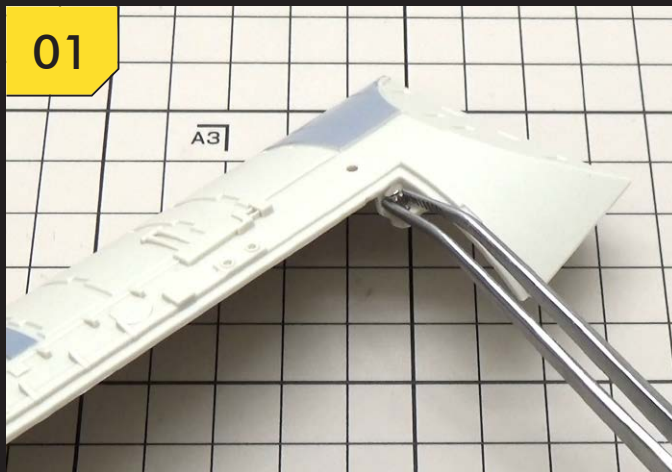
E3-① スチールピン ×2

E3-② 磁石 ×2

E3-③ ネジ(PB1.7×4mm)×4(+予備)

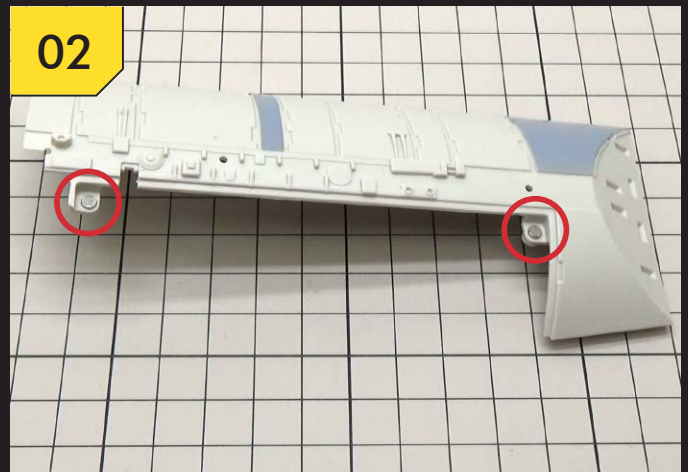
外殻プレート(TP-06)

外殻プレート(TP-07)



STEP 1

2本のE3-①スチールピンは頭が平らで軸が滑らかである。外殻プレート(TP-06)の2つの突起にそれぞれスチールピンの軸を差し込む。



STEP 2

スチールピンがきつい場合は、適切な道具を使って慎重に押し込み、スチールピンが緩い場合は、少量の接着剤で固定する。



STEP 3

E3-②磁石2個を、外殻プレート(TP-07)の穴にはめ込む。



STEP 4

それぞれの穴に接着剤を1滴垂らし、磁石をしっかりと押し込んで固定する。

E3 組立てガイド

通路チューブの外殻プレートを取り付ける

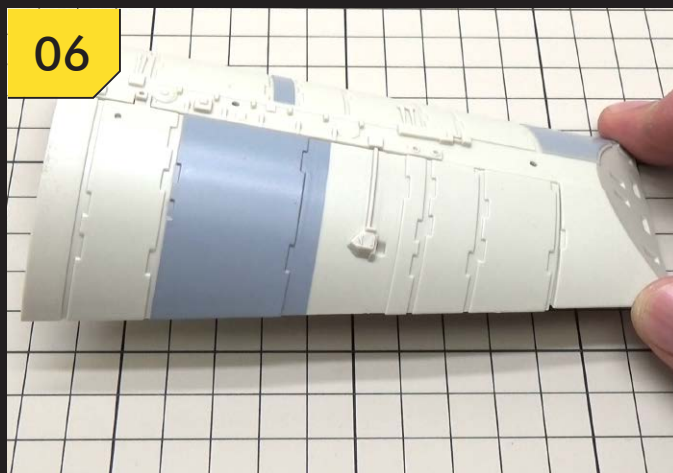
05



STEP 5

外殻プレート (TP-07) を外殻プレート (TP-06) の切り欠きにかぶせる。

06



STEP 6

作業が終了すると写真のようになる。

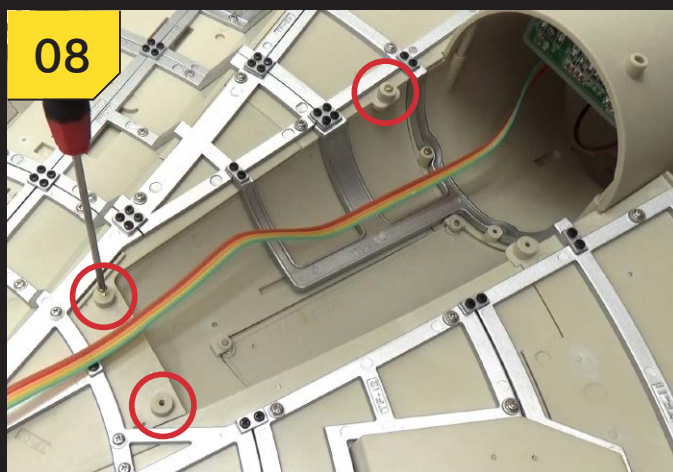
07



STEP 7

外殻プレート (TP-07) を外殻プレート (TP-06) から一旦取り外す。外殻プレート (TP-06) をパック 1 で組み立てたコックピットパーツの連絡チューブの端に配置し、E3-③ネジ (PB1.7×4mm : タッピングネジ) で固定する。

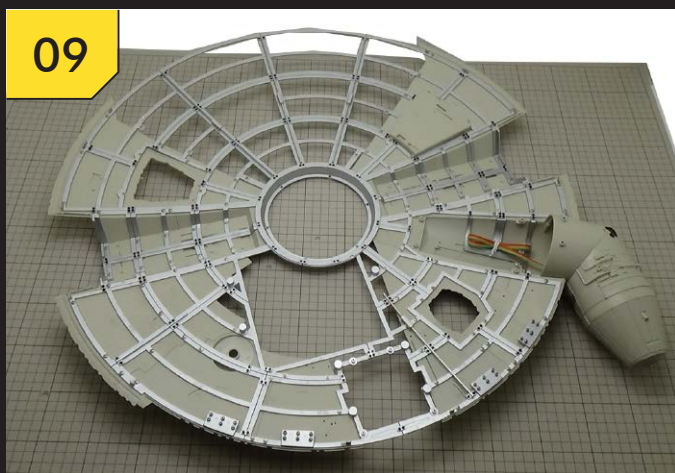
08



STEP 8

写真を参考に、組み立てたパーツをE3-③ネジ (PB1.7×4mm) 3本で船体上部に固定する。

09

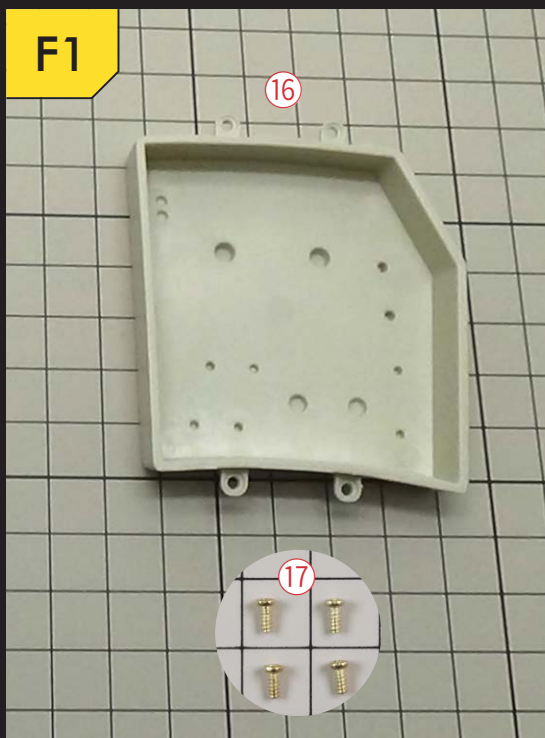
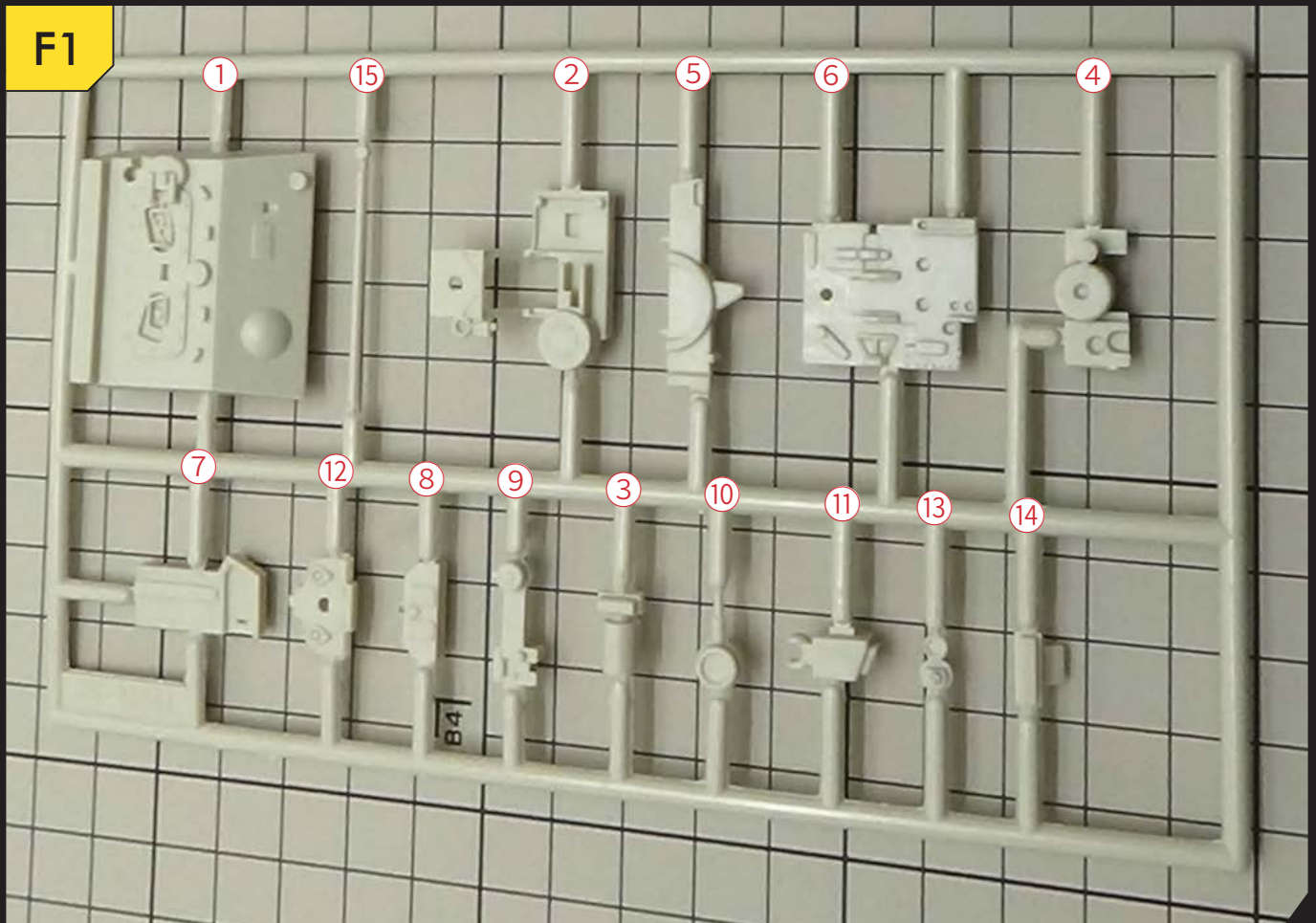


STEP 9

作業が終了すると図のようになる。

F1 組立てガイド

右舷前方穴メカにディテールパーツを取り付ける

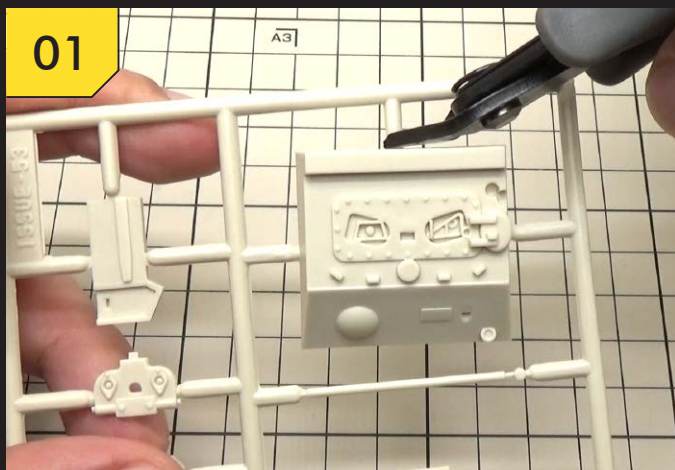


F1 パーツリスト

- F1-①～⑮ デテールパーツ
- F1-⑯ 右舷前方穴メカ
- F1-⑰ ネジ(PB1.7×4mm)×4

F1 組立てガイド

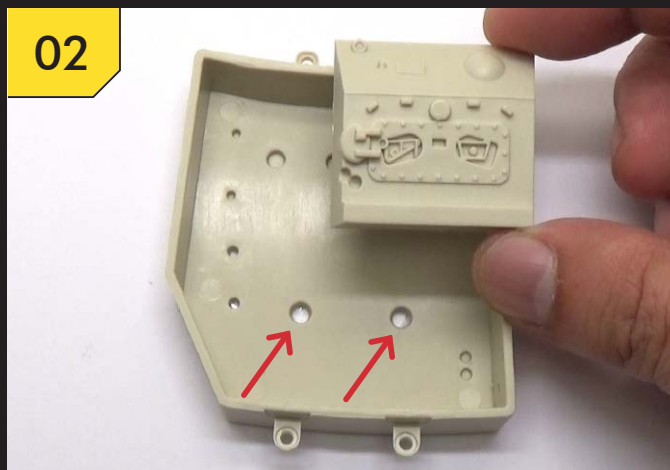
右舷前方穴メカにディテールパーツを取り付ける



01

STEP 1

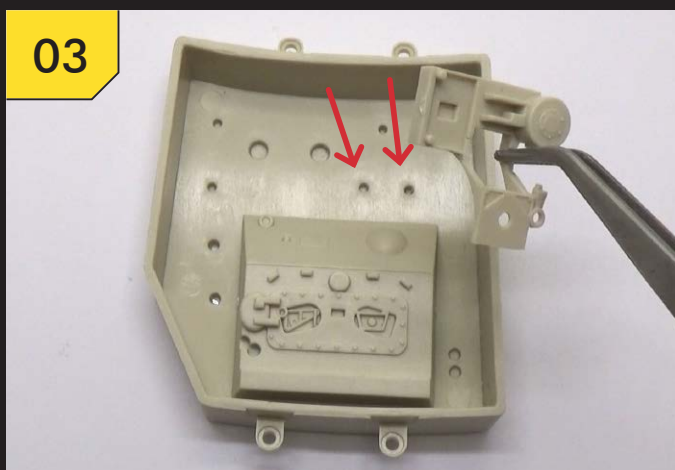
F1-①ディテールパーツをランナーから切り離し、ゲート跡を処理する。



02

STEP 2

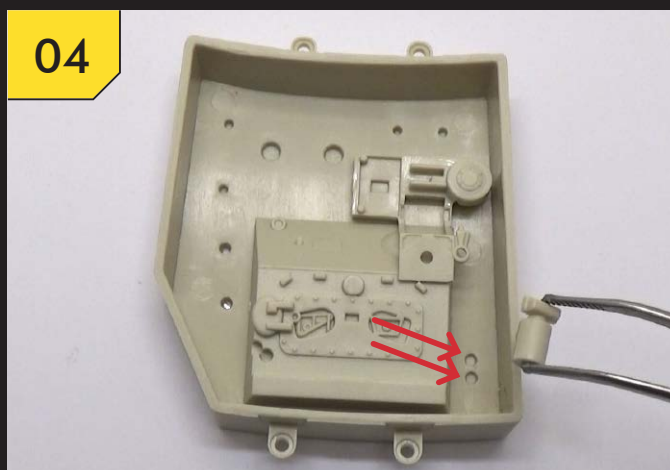
裏側の2本の大きいピンを、F1-①右舷前方穴メカの一番大きい2つの穴(赤い矢印)に接着する。



03

STEP 3

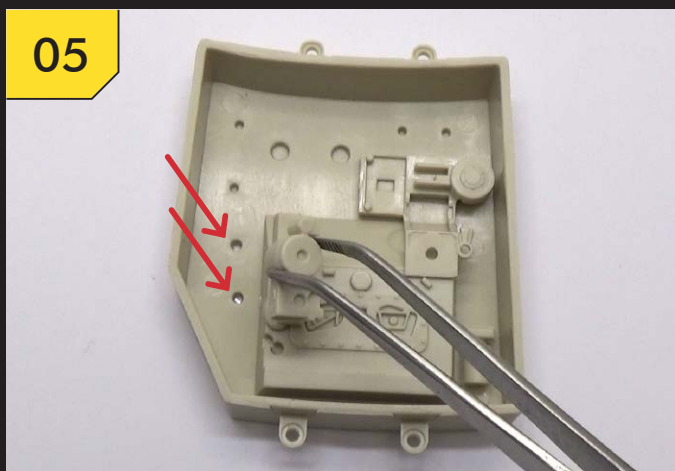
F1-②ディテールパーツを、F1-①ディテールパーツの横の2つの穴(赤い矢印)に接着する。この時、F1-①・②ディテールパーツは重なり合う。



04

STEP 4

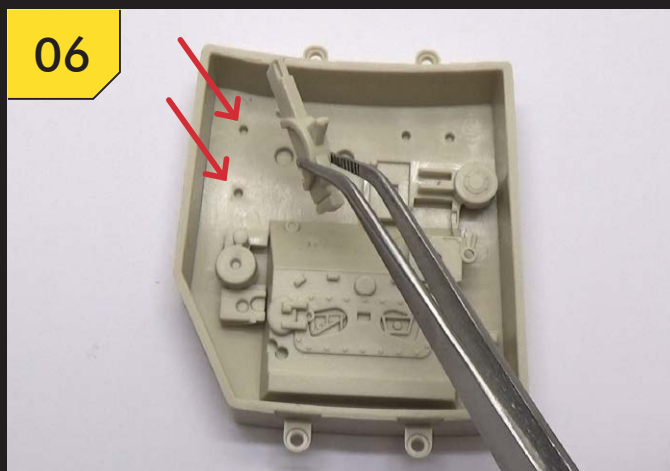
F1-③ディテールパーツを、写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。



05

STEP 5

F1-④ディテールパーツを、F1-①ディテールパーツの横の2つの穴(赤い矢印)に接着する。



06

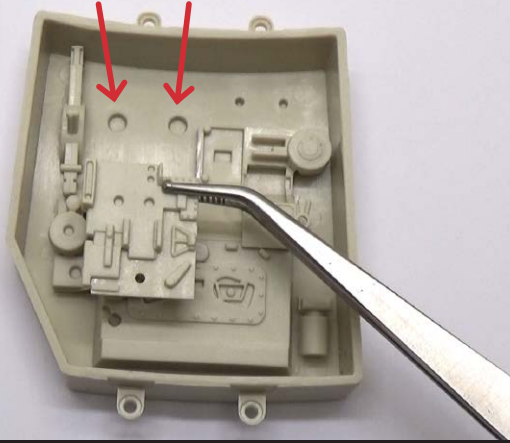
STEP 6

F1-⑤ディテールパーツを、F1-④ディテールパーツの上方の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

F1 組立てガイド

右舷前方穴メカにディテールパーツを取り付ける

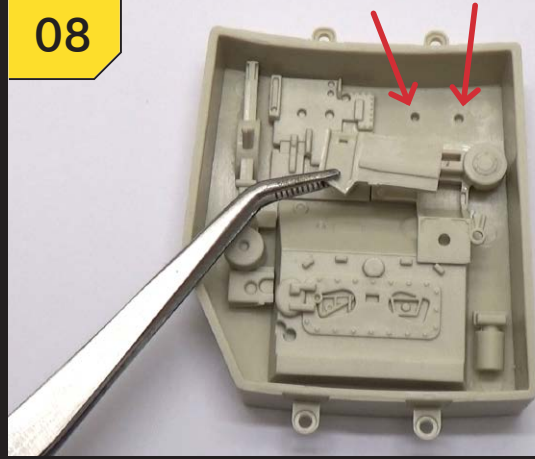
07



STEP 7

F1-⑥ディテールパーツを、F1-⑤ディテールパーツの横の2つの大きい穴(赤い矢印)に接着する。

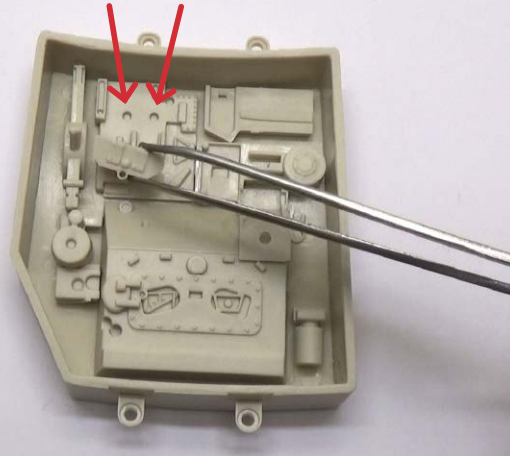
08



STEP 8

F1-⑦ディテールパーツを、F1-⑥ディテールパーツの横の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

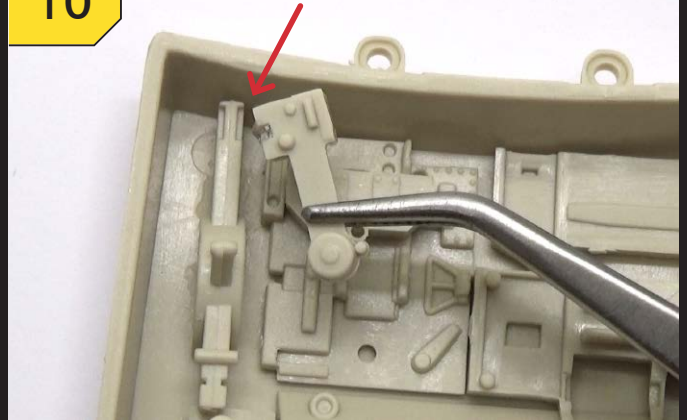
09



STEP 9

F1-⑧ディテールパーツを、F1-⑥ディテールパーツの上面にある2つの穴(赤い矢印)に接着する。

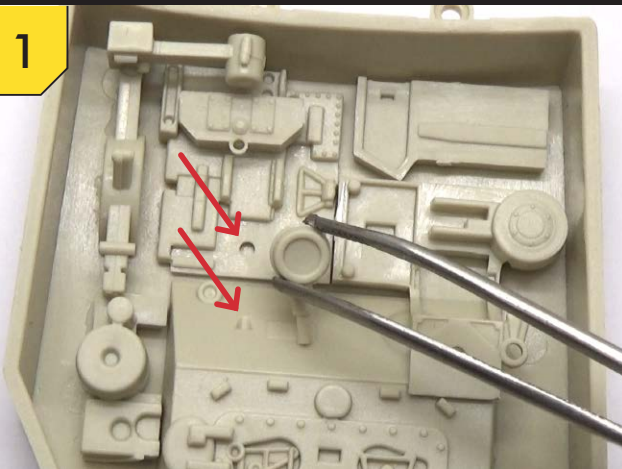
10



STEP 10

F1-⑨ディテールパーツの端の溝を、F1-⑤ディテールパーツの端の突起(赤い矢印)に接着する。

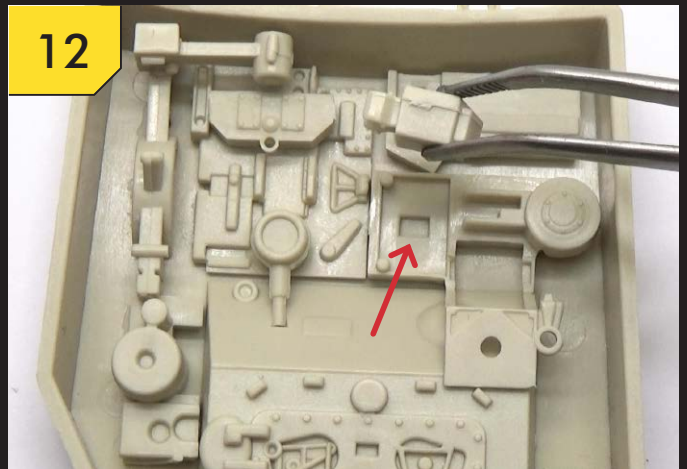
11



STEP 11

F1-⑩ディテールパーツを、F1-①ディテールパーツの溝とF1-⑥ディテールパーツの穴(赤い矢印)に接着する。

12



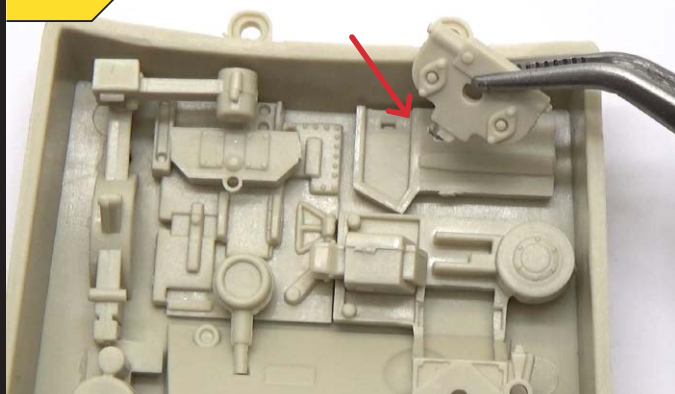
STEP 12

F1-⑪ディテールパーツを、F1-②ディテールパーツの溝(赤い矢印)に接着する。

F1 組立てガイド

右舷前方穴メカにディテールパーツを取り付ける

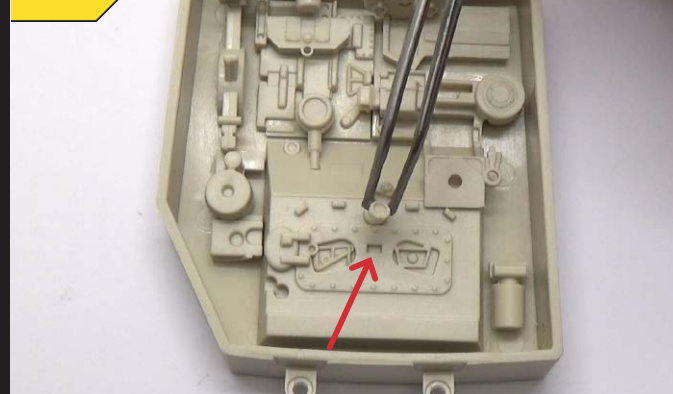
13



STEP 13

F1-⑩ディテールパーツを、F1-⑦ディテールパーツの溝(赤い矢印)に接着する。

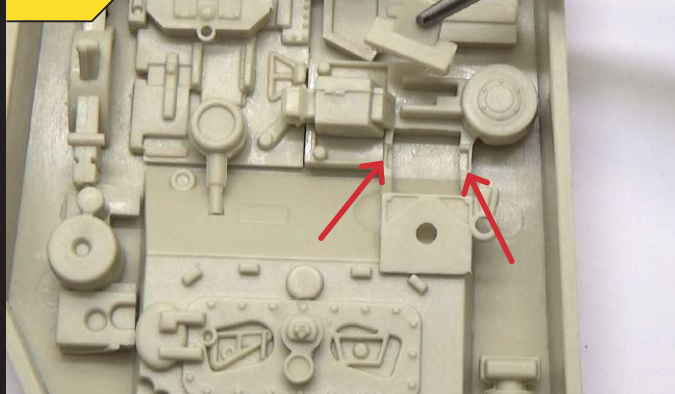
14



STEP 14

F1-⑨ディテールパーツを、F1-①ディテールパーツの溝(赤い矢印)に接着する。

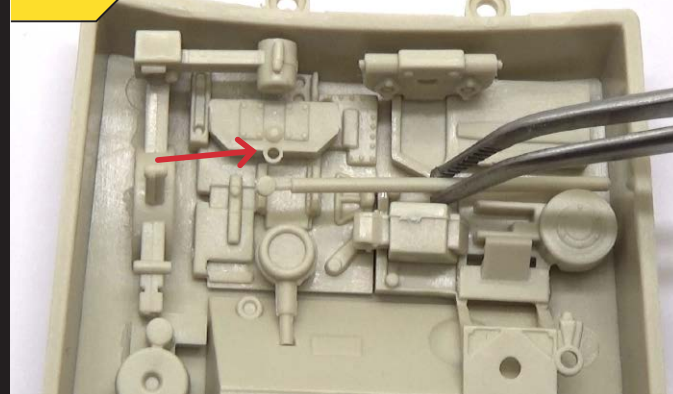
15



STEP 15

F1-⑭ディテールパーツを、F1-②ディテールパーツの2つのくぼみ(赤い矢印)に接着する。

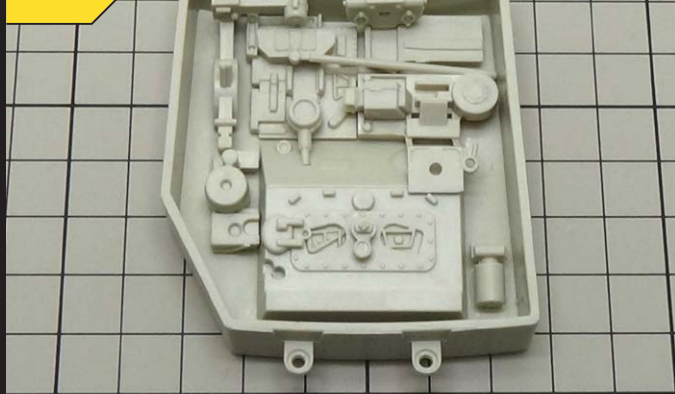
16



STEP 16

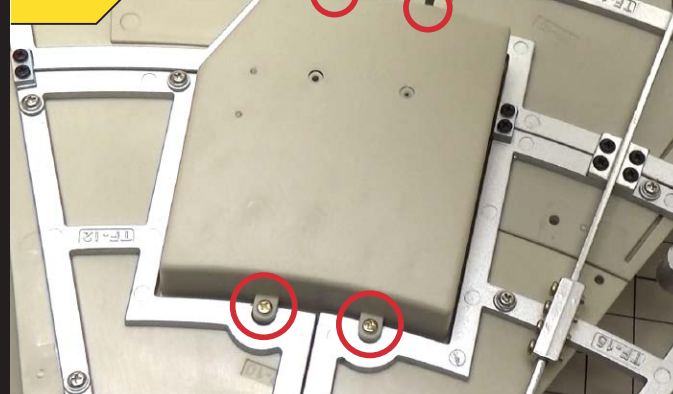
F1-⑯ディテールパーツを、F1-⑧ディテールパーツの穴(赤い矢印)とF1-②ディテールパーツの側面に接着する。

F



作業が終了すると写真のようになる。

17



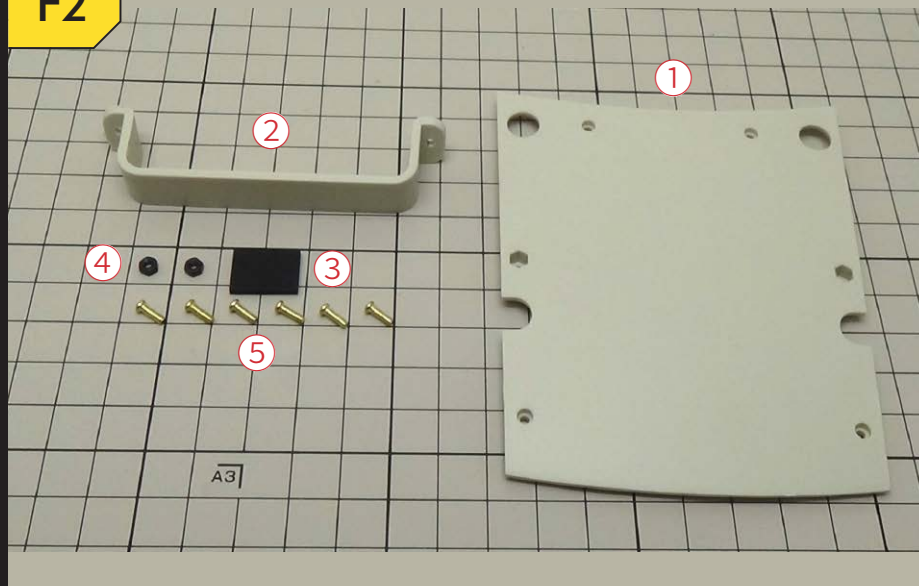
STEP 17

組み立てた右舷前方穴メカを、外殻プレート(TP-08)と外殻プレート(TP-10)の突起に合わせF1-⑰ネジ(PB1.7×4mm:タッピングネジ)4本で固定する。

F2 組立てガイド

バッテリーボックスホルダーを組み立てる

F2



F2 パーツリスト

- F2-① バッテリーボックス
取り付けプレート
- F2-② バッテリーボックス
固定ストラップ
- F2-③ 保護パッド
- F2-④ 固定ナット×2(+予備)
- F2-⑤ ネジ(PM2.0×6mm)×6
(+予備)

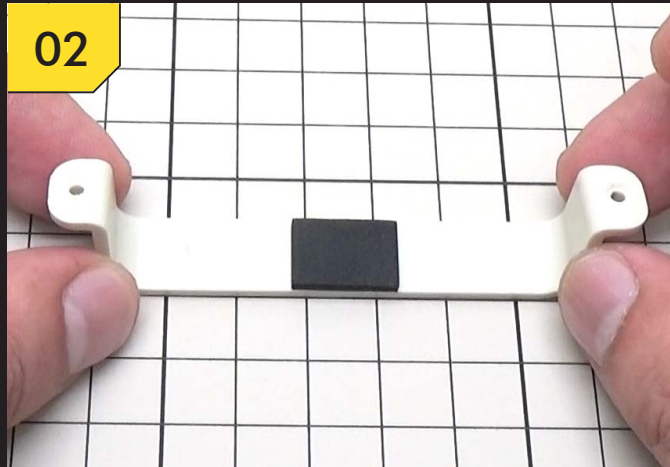
01



STEP 1

長方形のF2-③保護パッドの裏紙をはがす。

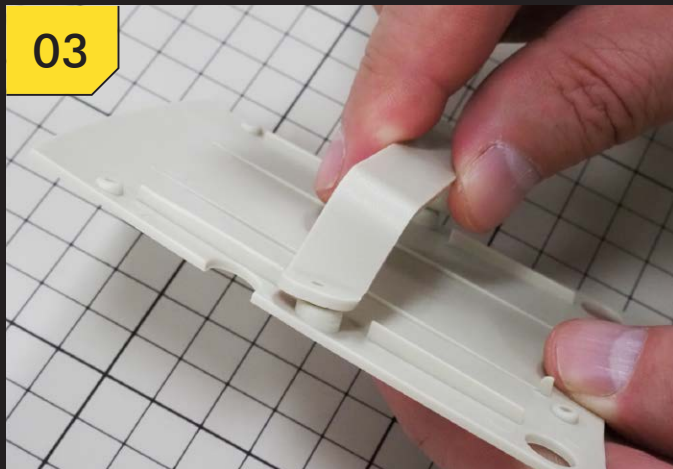
02



STEP 2

使用中にバッテリーボックスに伝わる振動を最小限にするため、F2-③保護パッドをF2-②バッテリーボックス固定ストラップの真ん中に貼る。

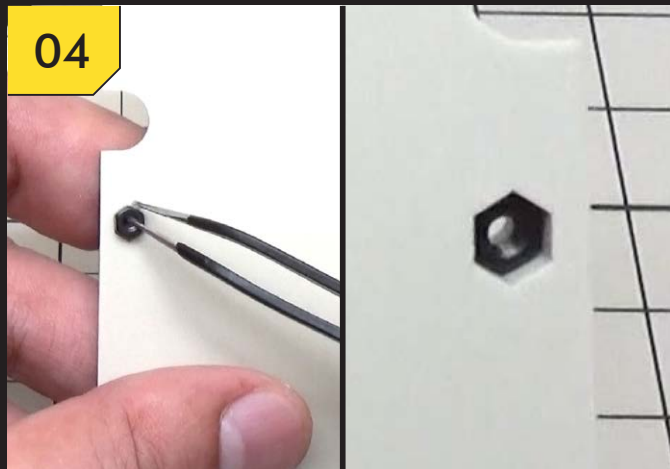
03



STEP 3

F2-②バッテリーボックス固定ストラップを、F2-①バッテリーボックス取り付けプレートに合わせ、端の穴を揃える。固定ストラップの端と取り付けポストはどちらも傾斜しているので、決まった向きでしか平らに取り付けられない。

04



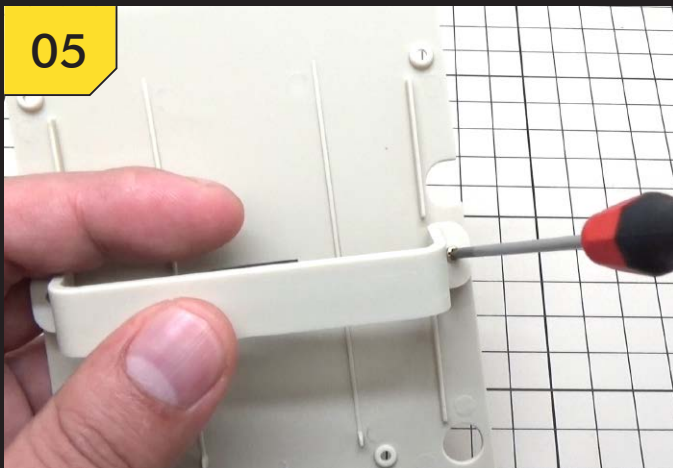
STEP 4

固定ストラップをしっかり押さえて取り付けプレートを裏返し、六角形の穴にF2-④固定ナットをはめ込む。

F2 組立てガイド

バッテリーボックスホルダーを組み立てる

05



STEP 5

固定ナットがはまっている穴を指で押さえたまま取り付けプレートを裏返し、固定ストラップと取り付けプレートの穴に**F2-⑤**ネジ(PM2.0×6mm)を差し込む。

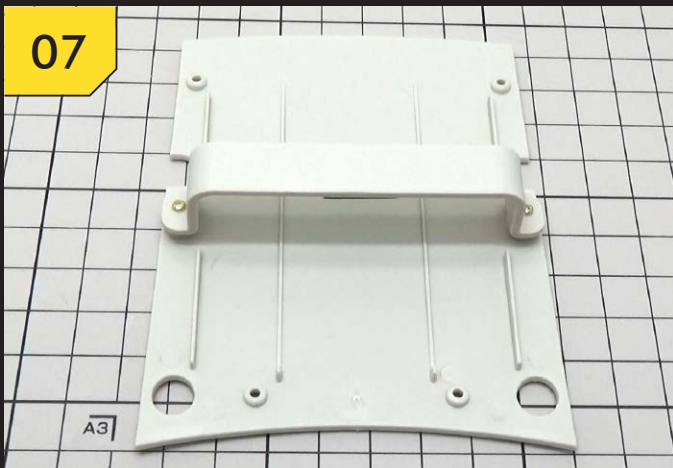
06



STEP 6

ネジが固定ナットに届いていることを確認してから締める。

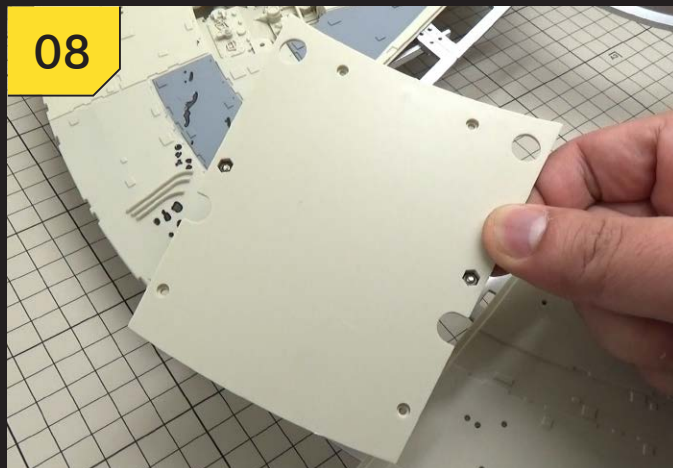
07



STEP 7

同様に、固定ストラップのもう一方の端を、**F2-④**固定ナットと**F2-⑤**ネジ(PM2.0×6mm)で固定する。

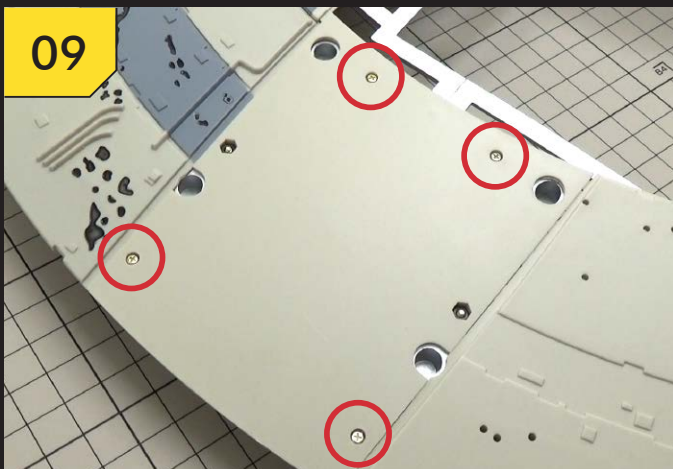
08



STEP 8

バッテリーボックス取り付けプレートを、外殻プレート(**TP-09**)と外殻プレート(**TP-12**)の間に配置する。

09



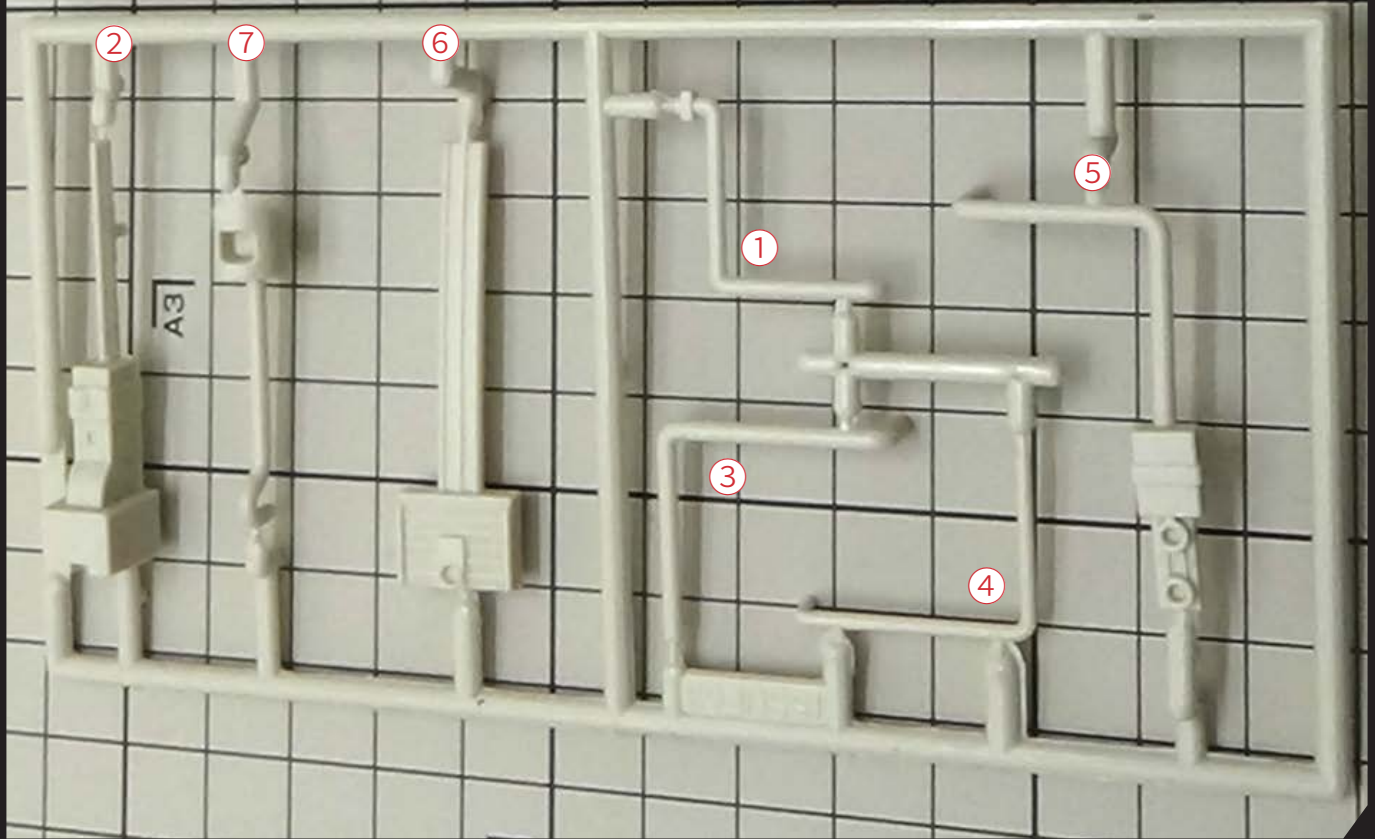
STEP 9

バッテリーボックス取り付けプレートを、**F2-⑤**ネジ(PM2.0×6mm)4本で固定する。

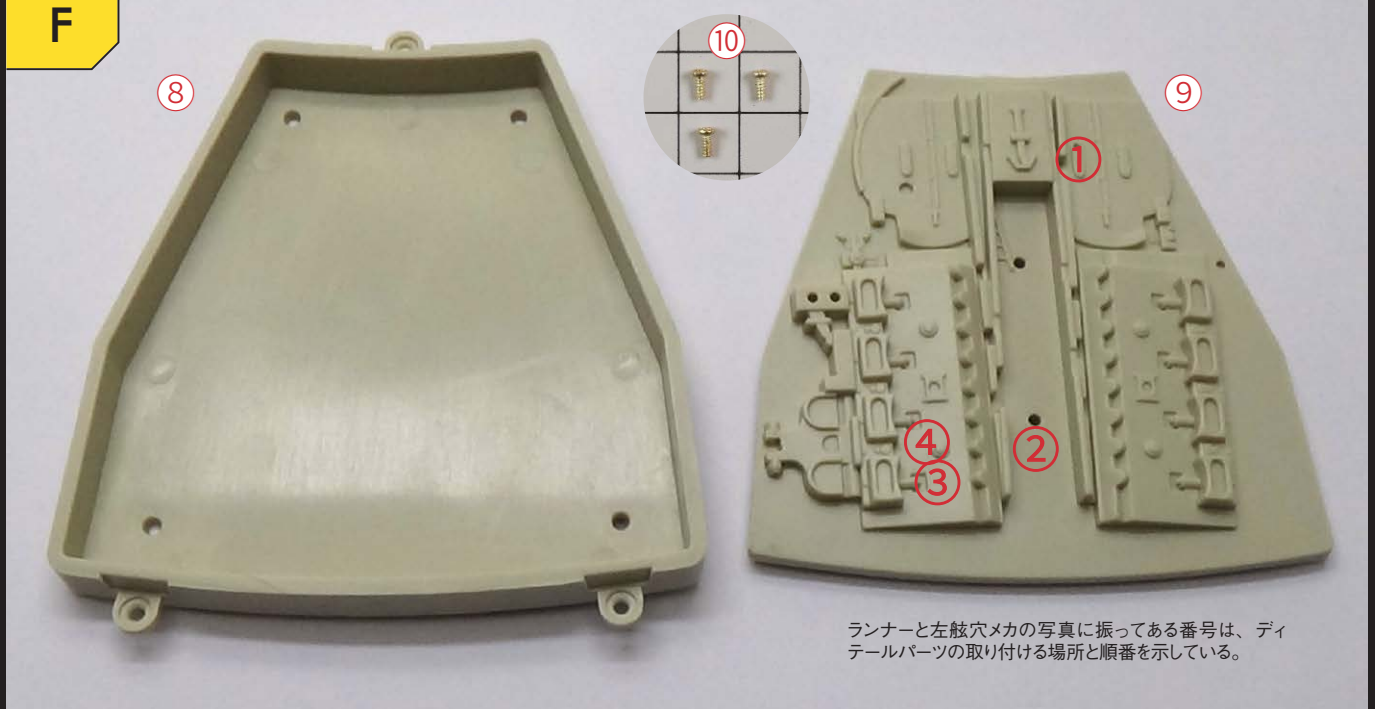
F3 組立てガイド

左舷穴メカにディテールパーツを取り付ける

F3



F



ランナーと左舷穴メカの写真に振ってある番号は、ディテールパーツの取り付け場所と順番を示している。

F3 パーツリスト

F3-①～⑦ ディテールパーツ

F3-⑧ 左舷穴メカ底部

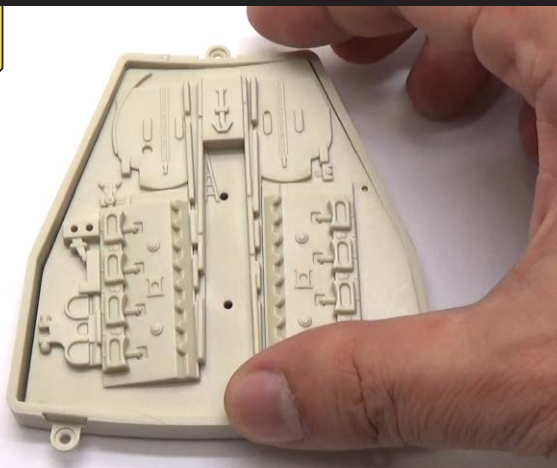
F3-⑨ 左舷穴メカ内部

F3-⑩ ネジ(PB1.7×4mm)×3 (F1で提供)

F3 組立てガイド

左舷穴メカにディテールパーツを取り付ける

01



STEP 1

F3-9左舷穴メカ内部を、F3-9左舷穴メカ底部に接着する。

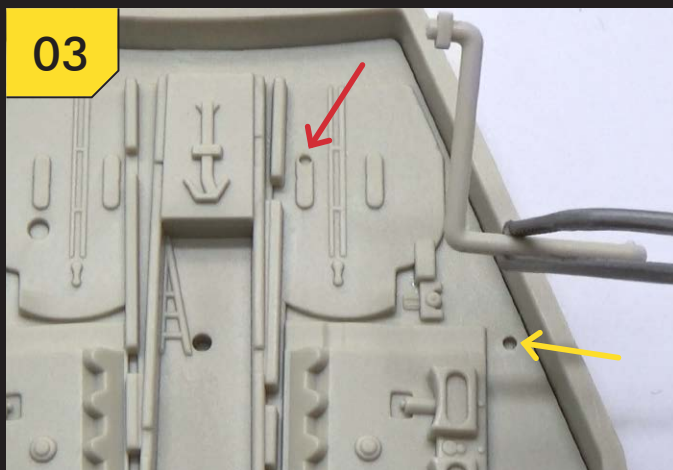
02



STEP 2

F3-1ディテールパーツをランナーから切り離す。

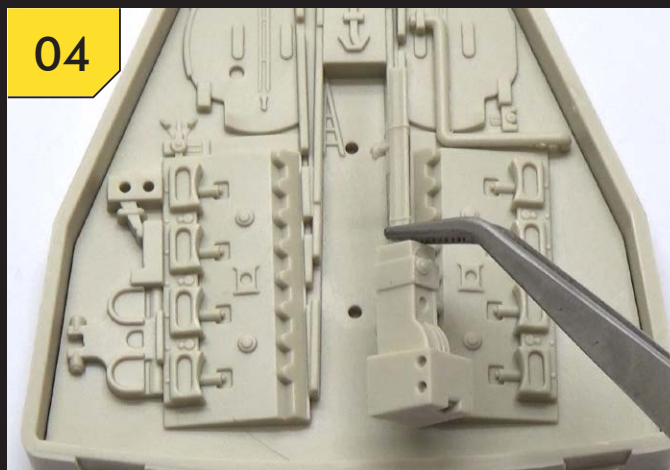
03



STEP 3

F3-1ディテールパーツを、F3-9左舷穴メカ内部の2つの丸い穴(赤い矢印/黄色矢印)に写真を参考にしながら接着する。

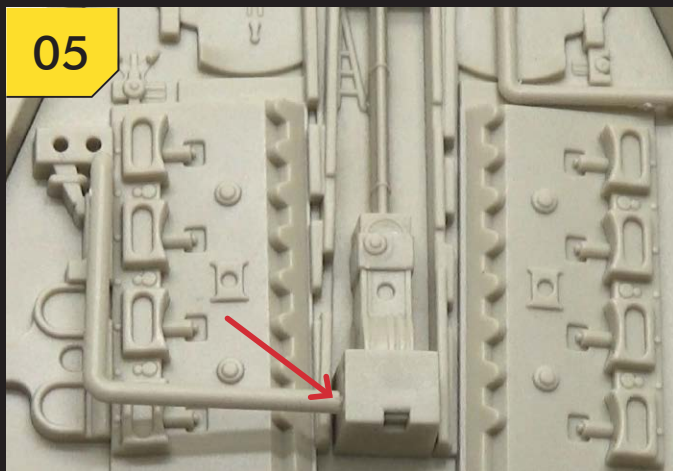
04



STEP 4

F3-2ディテールパーツを、左舷穴メカ内部中央の2つの穴に接着する。写真を参考に、取り付ける向きを確認する。

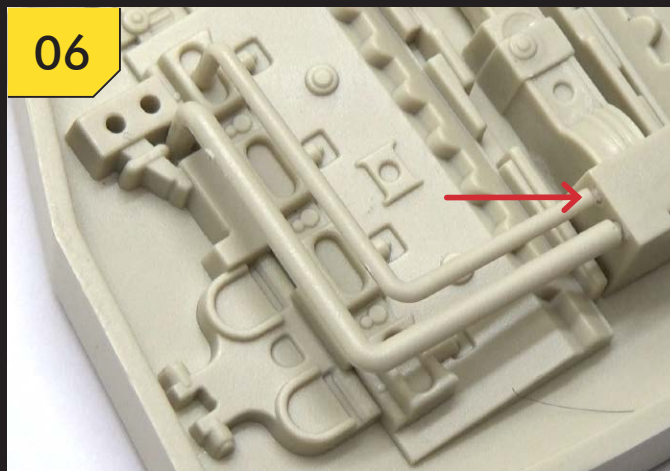
05



STEP 5

F3-3ディテールパーツを、左舷穴メカ内部に接着する。この時、先端がまっすぐになっている方の位置決めピンを、F3-3ディテールパーツを写真の穴(赤い矢印)に差し込む。

06



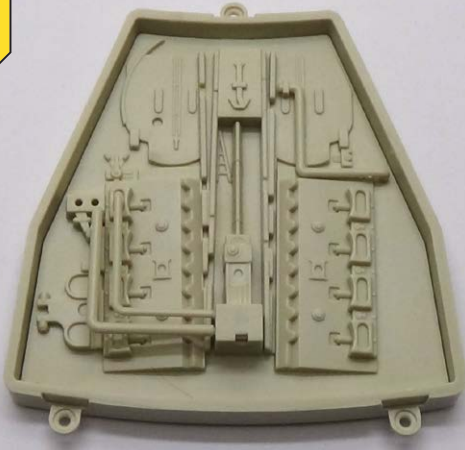
STEP 6

F3-4ディテールパーツを、左舷穴メカ内部に接着する。この時、先端がまっすぐになっている方の位置決めピンを、F3-2ディテールパーツの写真の穴(赤い矢印)に差し込む。

F3 組立てガイド

左舷穴メカにディテールパーツを取り付ける

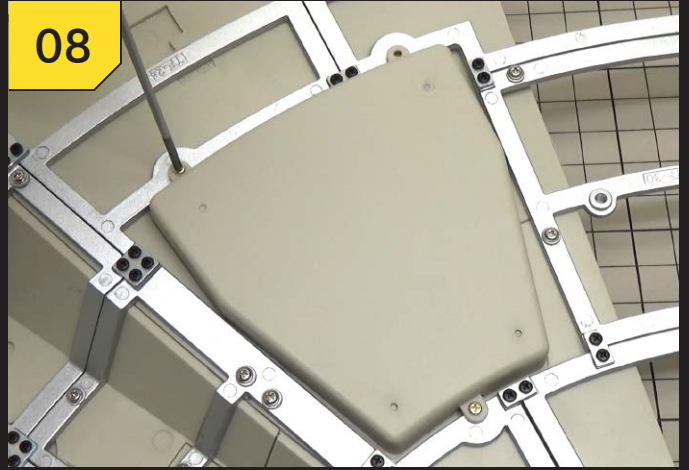
07



STEP 7

作業が終了すると写真のようになる。

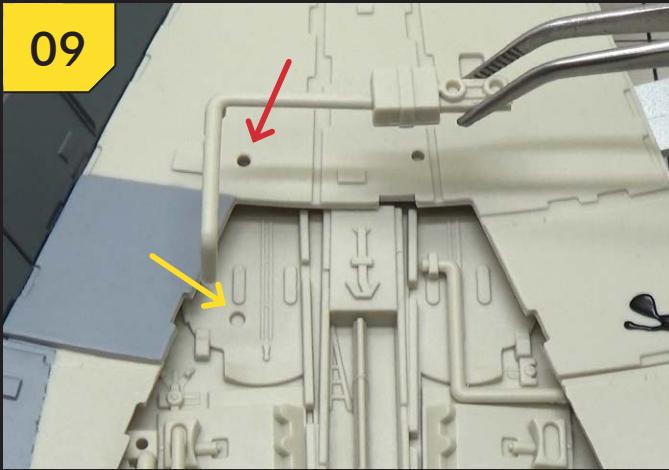
08



STEP 8

左舷穴メカを外殻プレート (TP-19) と外殻プレート (TP-20) の突起に F3-⑩ネジ (PB1.7×4mm) 3本で固定する。

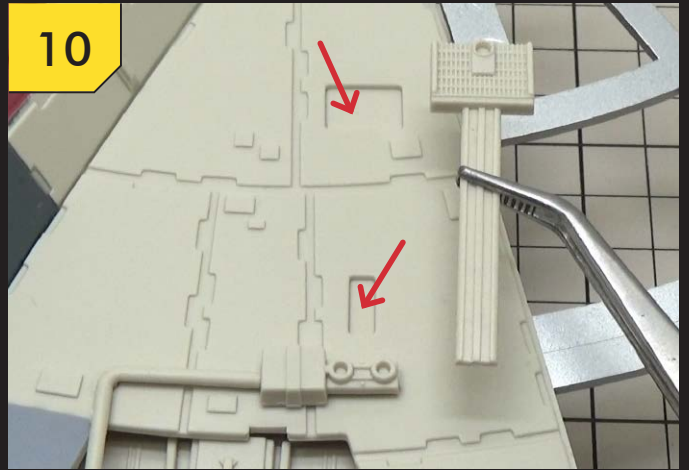
09



STEP 9

F3-⑤ディテールパーツのピンを左舷後方穴メカ横の穴 (赤い矢印) に、先端を穴メカの底の穴 (黄色い矢印) に接着する。

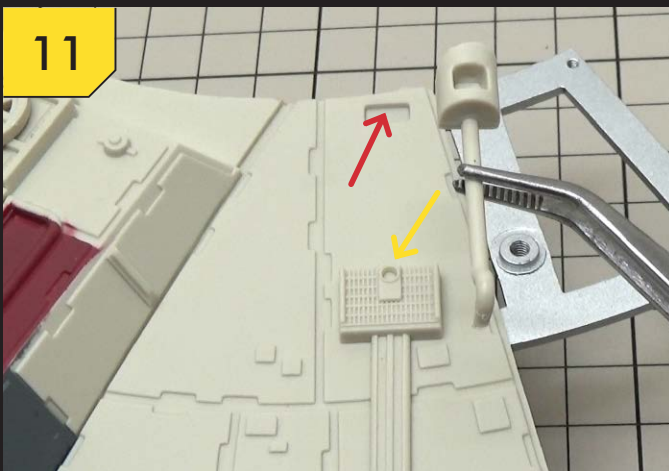
10



STEP 10

F3-⑥ディテールパーツのツメを、左舷後方穴メカの前の2つの長方形のくぼみに接着する。

11

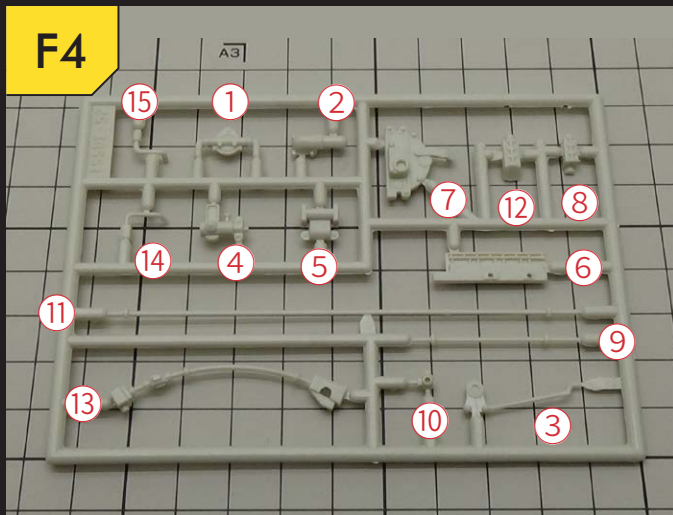


STEP 11

F3-⑦ディテールパーツのツメを写真のくぼみ (赤い矢印) に、先端をF3-⑥ディテールパーツの丸いくぼみ (黄色い矢印) に接着する。

F4 組立てガイド

右舷通路チューブにディテールパーツを取り付ける



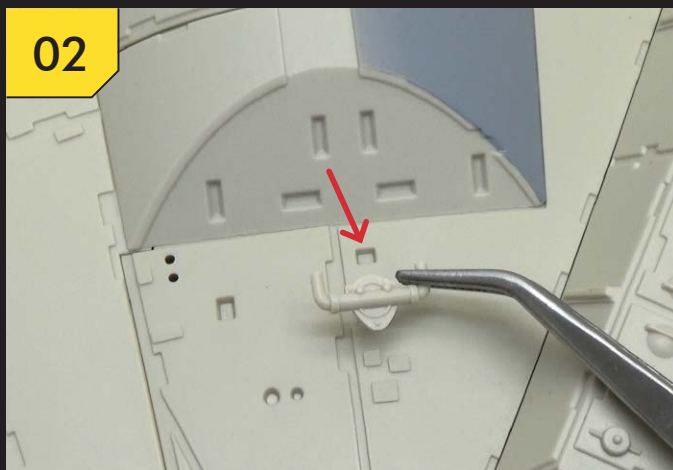
F4 パーツリスト

F4-①～⑮ デテールパーツ



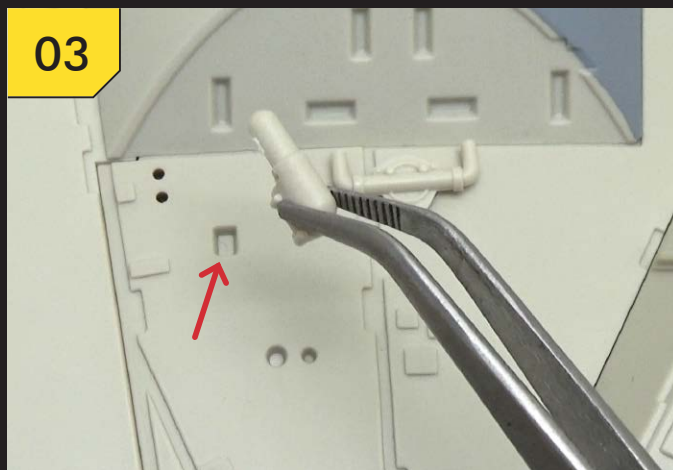
STEP 1

F4-①ディテールパーツをランナーから切り離す。



STEP 2

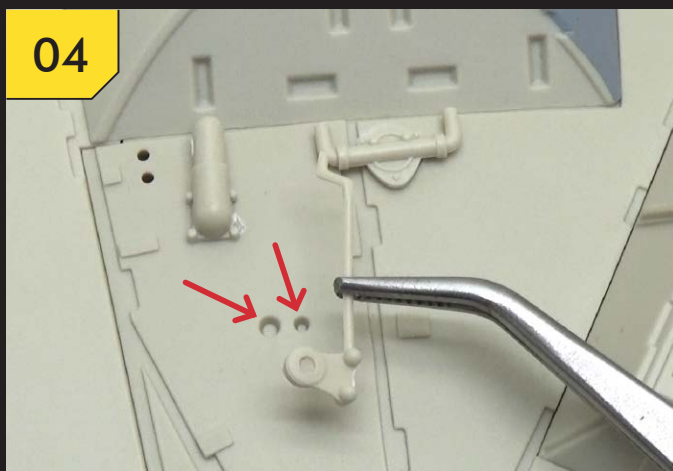
F4-①ディテールパーツのツメを、写真のくぼみ(赤い矢印)に接着する。



STEP 3

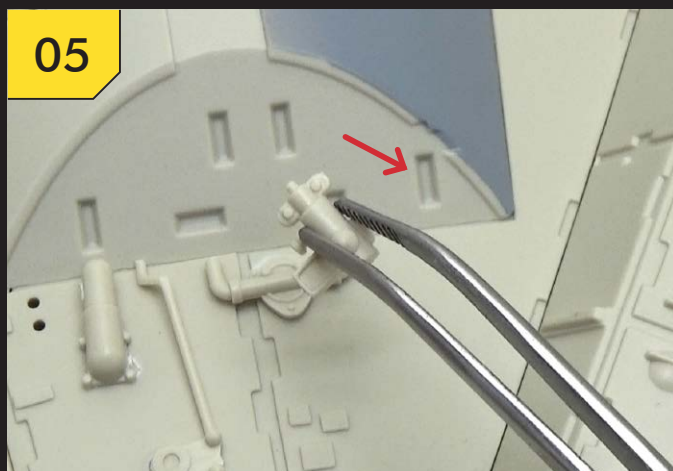
STEP 3

F4-②ディテールパーツのツメを、写真のくぼみ(赤い矢印)に接着する。



STEP 4

F4-③ディテールパーツの2本のピンを、写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。



STEP 5

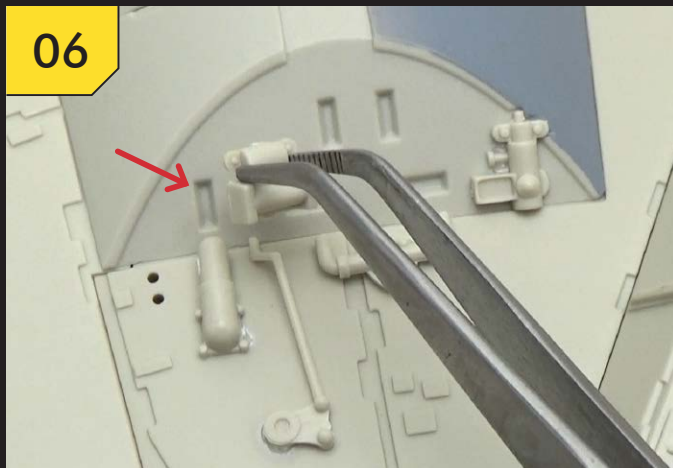
STEP 5

F4-④ディテールパーツのツメを、通路チューブの端の写真のくぼみ(赤い矢印)に接着する。

F4 組立てガイド

右舷通路チューブにディテールパーツを取り付ける

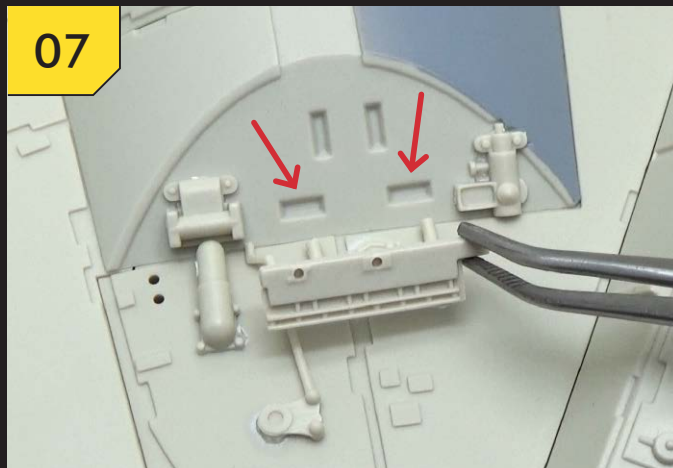
06



STEP 6

F4-⑤ディテールパーツのツメを、通路チューブの端の写真のくぼみ(赤い矢印)に接着する。

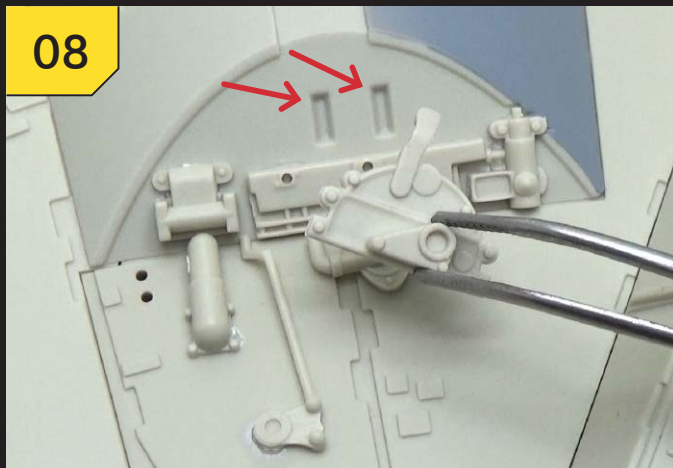
07



STEP 7

F4-⑥ディテールパーツの2つのツメを、通路チューブの端の下方の2つの四角いくぼみ(赤い矢印)に接着する。

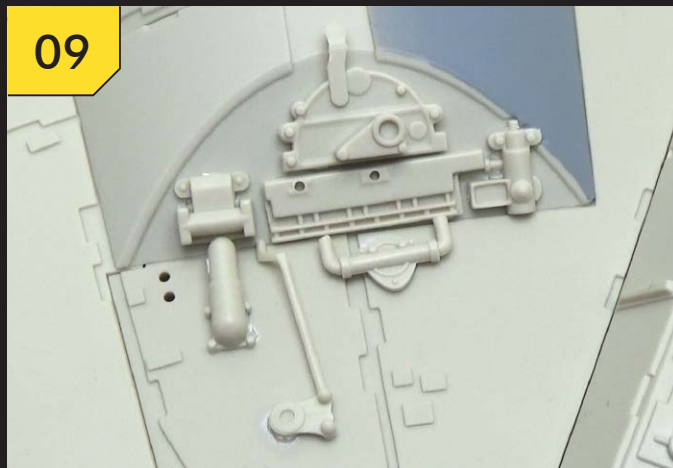
08



STEP 8

F4-⑦ディテールパーツの2つのツメを、通路チューブの端の上方の2つの四角いくぼみ(赤い矢印)に接着する。

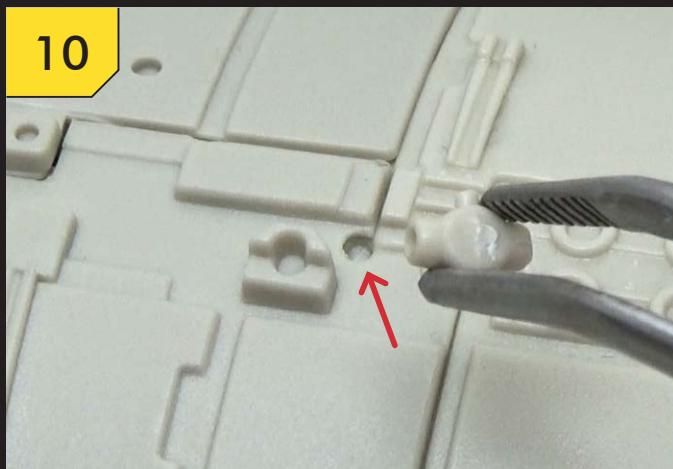
09



STEP 9

作業が終了すると写真のようになる。

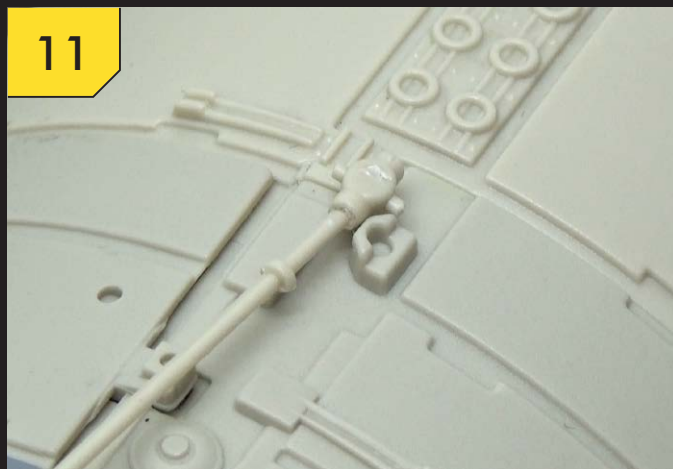
10



STEP 10

F4-⑩ディテールパーツのピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。

11



STEP 11

F4-⑪ディテールパーツの端を、F4-⑩ディテールパーツの穴に接着する。

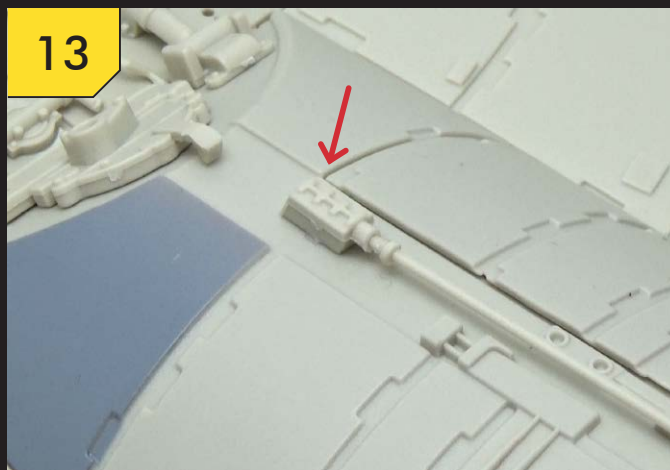
F4 組立てガイド

右舷通路チューブにディテールパーツを取り付ける



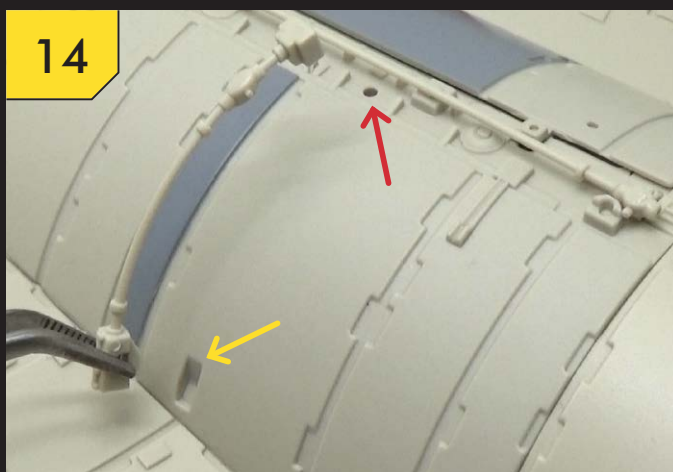
STEP 12

F4-⑪ディテールパーツの另一端を、F4-⑩ディテールパーツの穴に接着する。



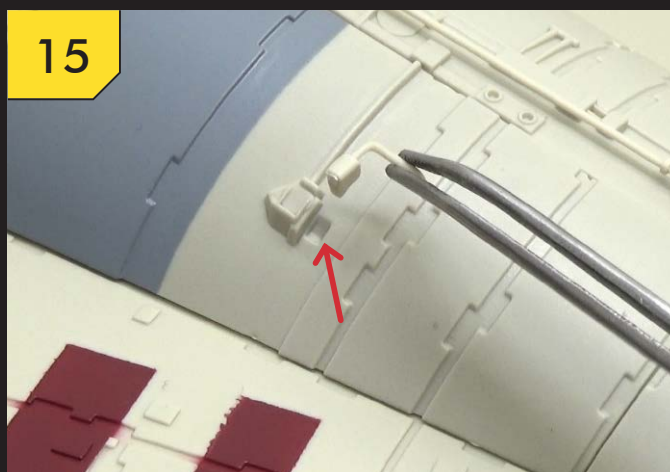
STEP 13

F4-⑫ディテールパーツのピンを、通路チューブの上の穴(赤い矢印)に接着する。



STEP 14

F4-⑬ディテールパーツの両端を、写真の穴(赤い矢印)と、通路チューブ側面の四角いくぼみ(黄色い矢印)に接着する。



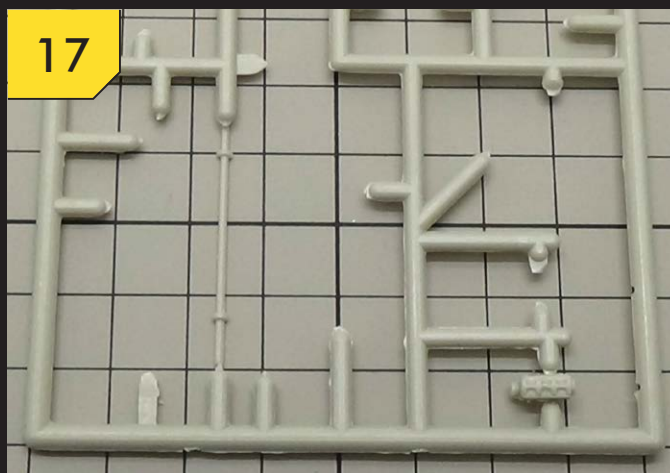
STEP 15

F4-⑭ディテールパーツを、通路チューブ側面の四角いくぼみ(赤い矢印)に接着する。



STEP 16

F4-⑮ディテールパーツのピンを、通路チューブ側面の2つの穴(赤い矢印)に接着する。



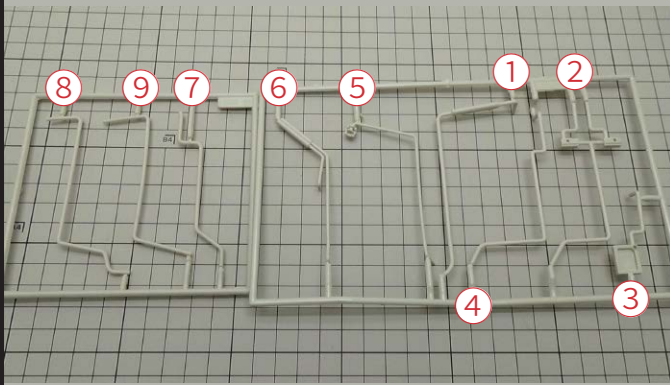
STEP 17

ランナーにはF4-⑧・⑨ディテールパーツが残る。後のステップで組み立てるため、大切に保管する。

F5 組立てガイド

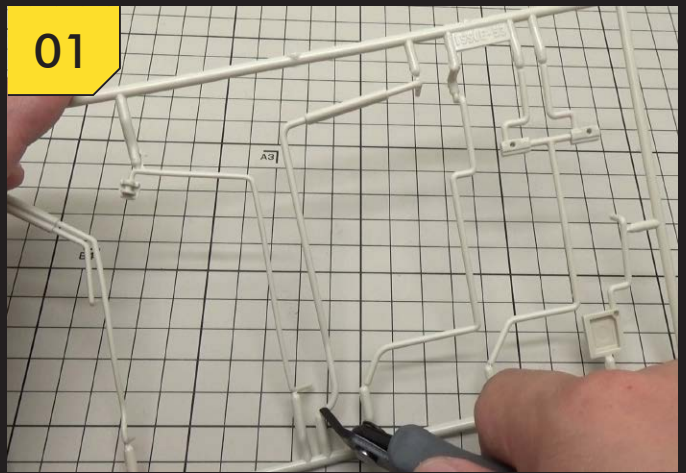
右舷通路チューブにディテールパーツを取り付ける

F5



F5 パーツリスト F5-①～⑥ デイテールパーツA
F5-⑦～⑨ デイテールパーツB

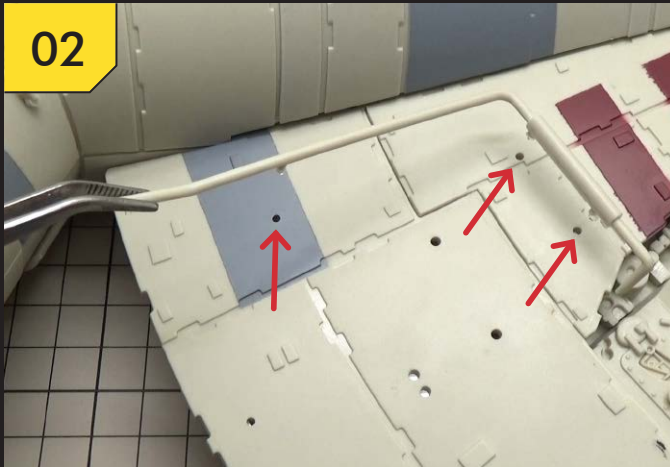
01



STEP 1

写真のランナーには6個のディテールパーツが付いている。F5-①ディテールパーツAをランナーから切り離す。

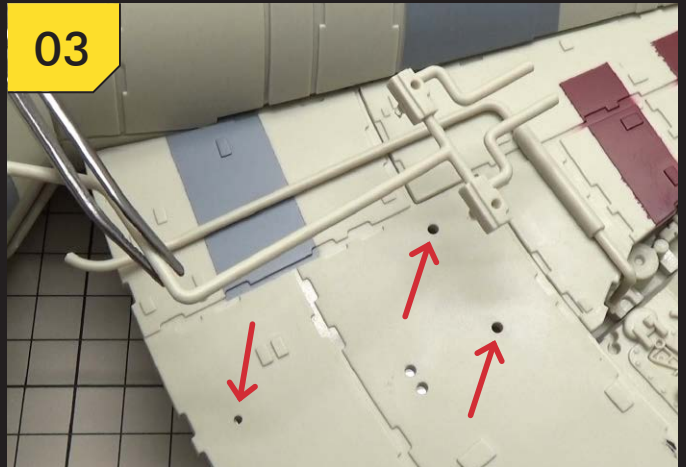
02



STEP 2

F5-①ディテールパーツAのピンを、右舷前方穴メカの近くにある写真の穴(赤い矢印)に接着する。

03



STEP 3

F5-②ディテールパーツAのピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。

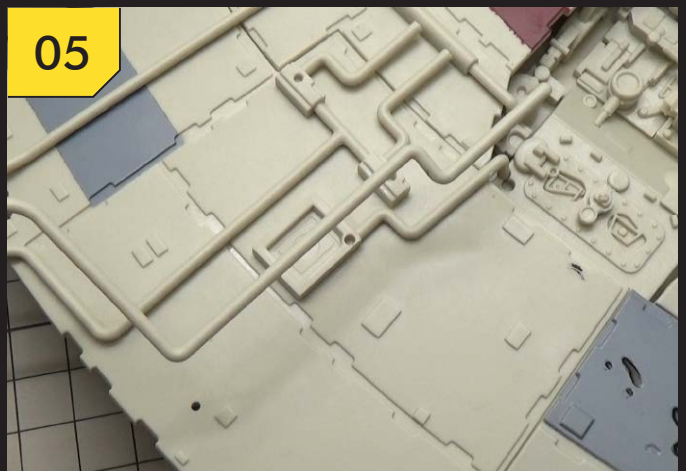
04



STEP 4

F5-③ディテールパーツAのピンを外殻プレート穴(赤い矢印)に、先端を右舷穴メカの底に並んでいる外側の穴に接着する。

05

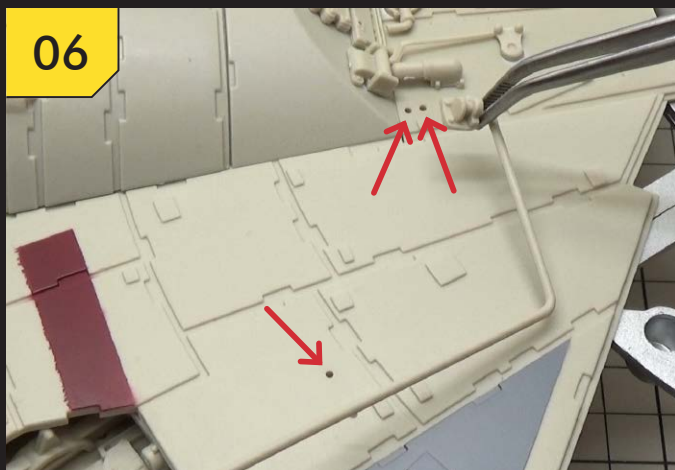


STEP 5

F5-④ディテールパーツAを、F5-③ディテールパーツAの横に接着する。

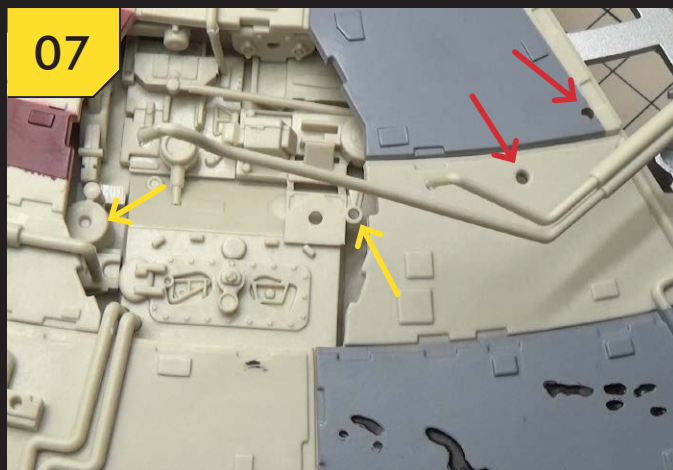
F5 組立てガイド

右舷通路チューブにディテールパーツを取り付ける



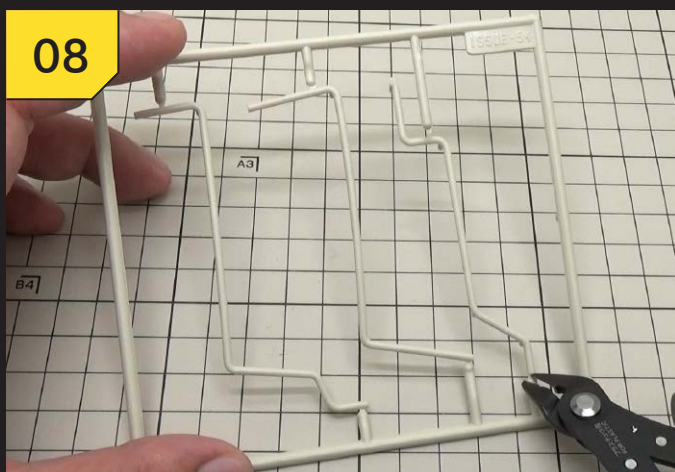
STEP 6

F5-⑤ディテールパーツAのピンを写真の穴(赤い矢印)に接着する。



STEP 7

F5-⑥ディテールパーツAのピンを外殻プレートの写真の穴(赤い矢印)に、先端を穴メカの底の穴(黄色矢印)に接着する。



STEP 8

写真のランナーには3個のディテールパーツが付いている。F5-⑦ディテールパーツBをランナーから切り離す。



STEP 9

F5-⑦ディテールパーツBのピンをエンジン室カバーの写真の穴(赤い矢印)に接着する。



STEP 10

F5-⑧ディテールパーツBのピンを写真の穴(赤い矢印)に接着する。



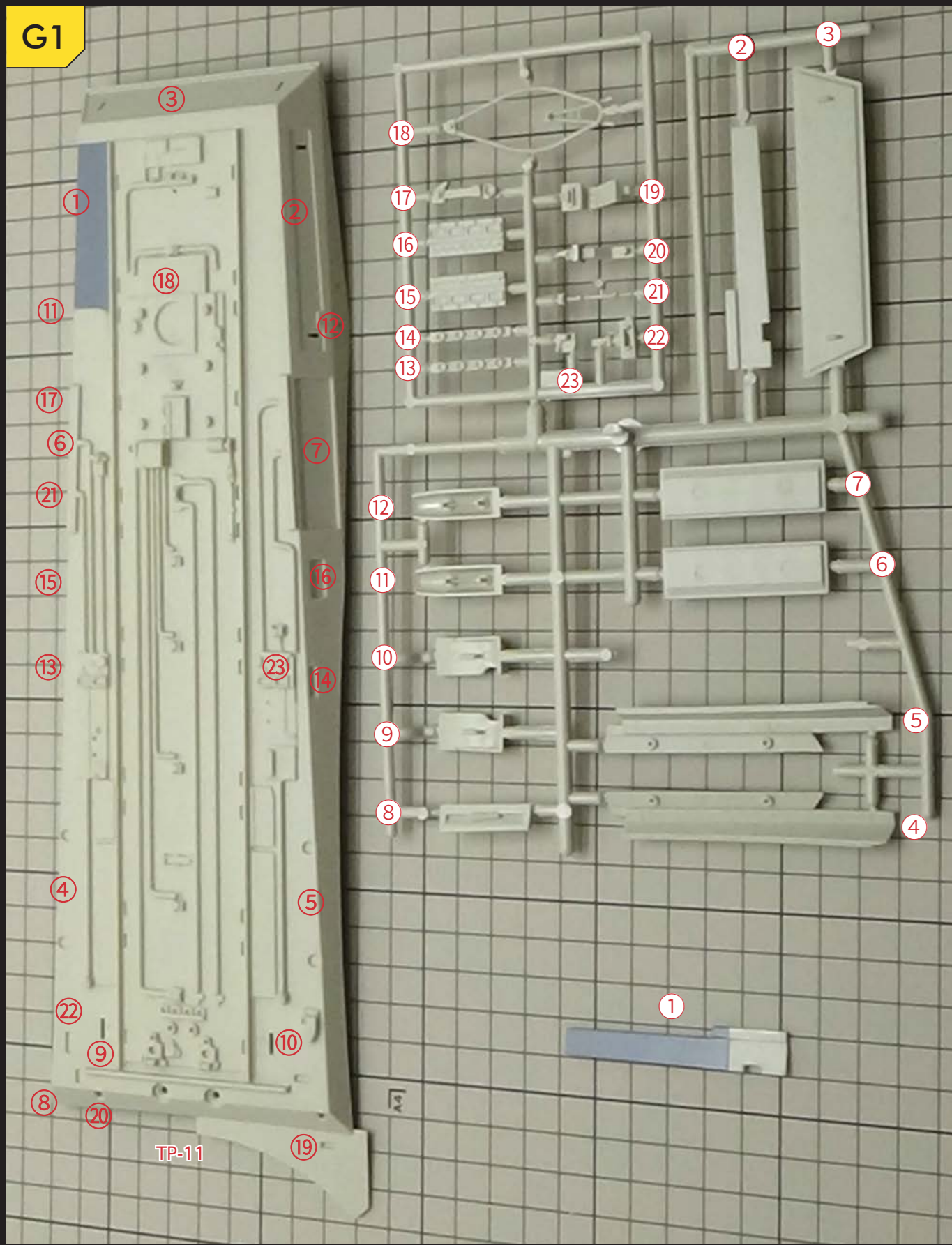
STEP 11

F5-⑨ディテールパーツBのピンを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

G1 組立てガイド

ディテールパーツを取り付ける

G1



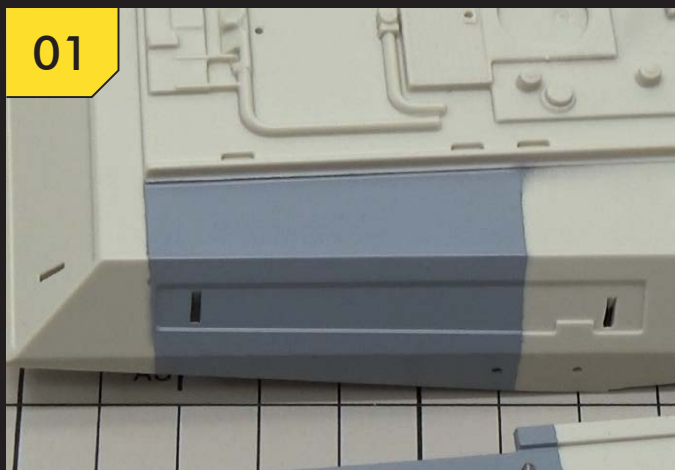
G1 パーツリスト

- G1-① デイテールパーツA
- G1-②～⑳ デイテールパーツB
- 外殻プレート(TP-11)

G1 組立てガイド

ディテールパーツを取り付ける

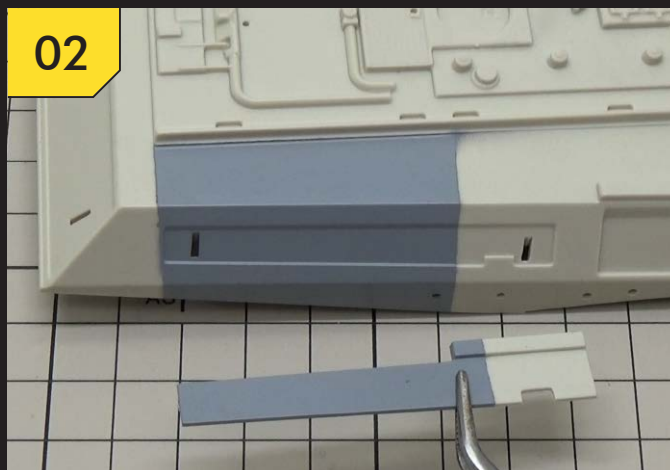
01



STEP 1

G1-①ディテールパーツAを外殻プレート(TP-11)に取り付ける。

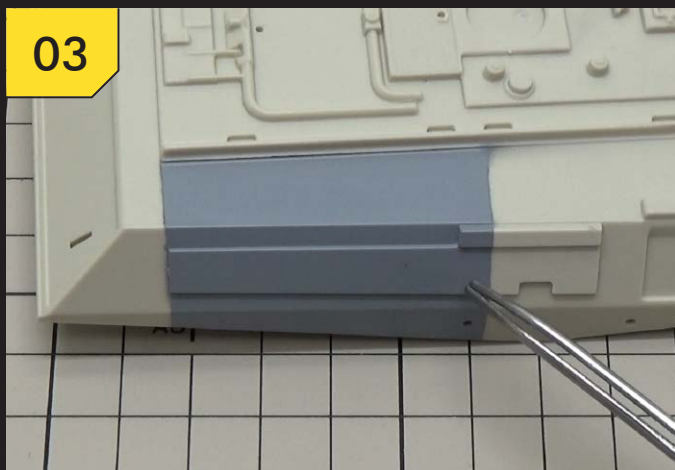
02



STEP 2

G1-①ディテールパーツAの裏にある2つの位置決めピンを、外殻プレート(TP-11)の塗装部分のくぼみにある2つの溝に合わせる。

03



STEP 3

G1-①ディテールパーツAを接着する。

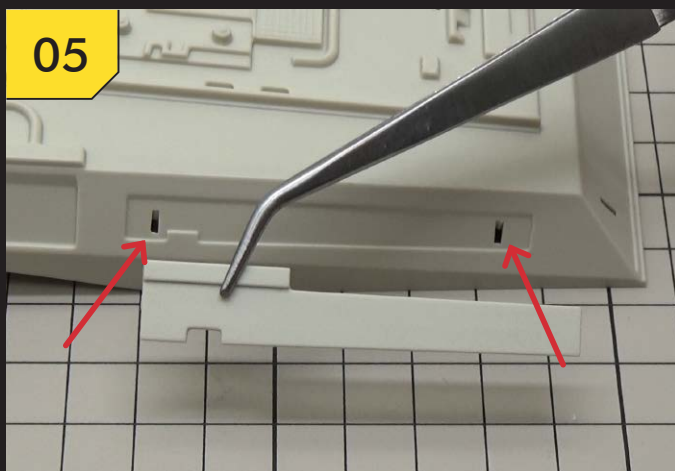
04



STEP 4

G1-②ディテールパーツBをランナーから切り離す。

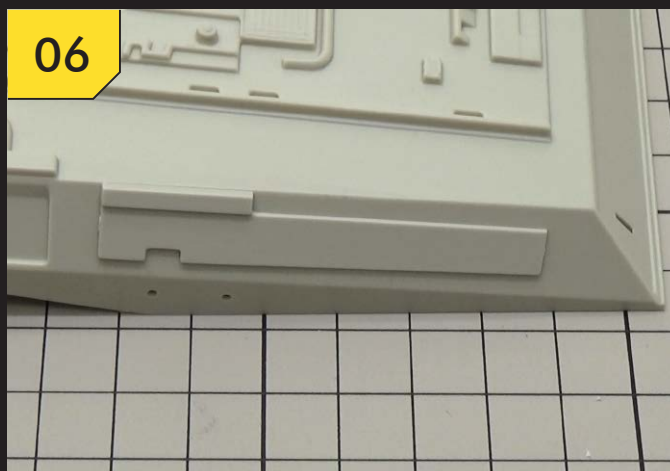
05



STEP 5

G1-②ディテールパーツBをG1-①ディテールパーツAと反対側にある2つのくぼみ(赤い矢印)に取り付ける。

06



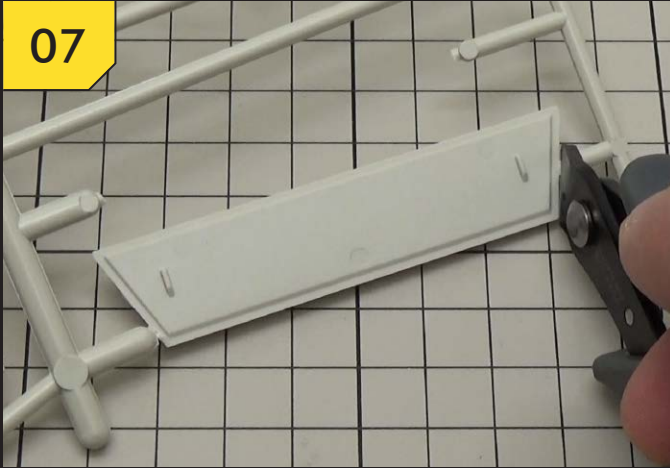
STEP 6

G1-②ディテールパーツBを接着する。

G1 組立てガイド

ディテールパーツを取り付ける

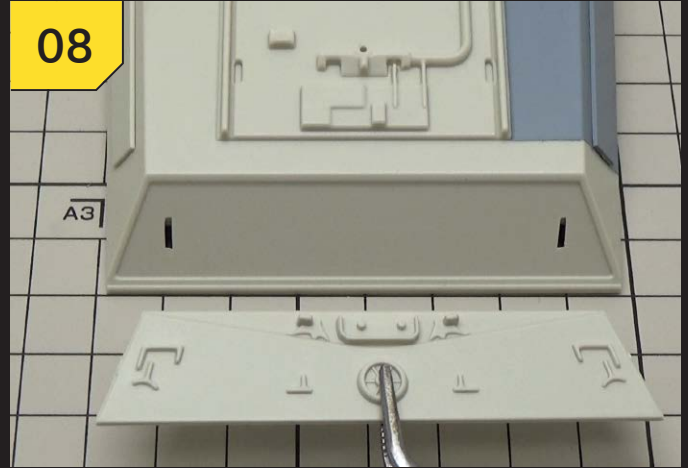
07



STEP 7

G1-③ディテールパーツBをランナーから切り離す。

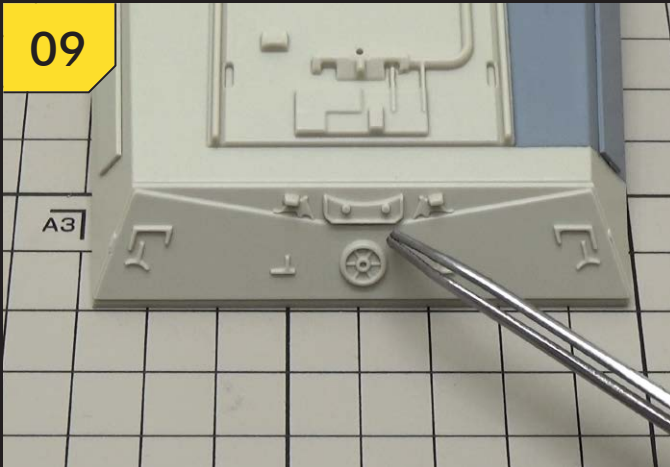
08



STEP 8

G1-③ディテールパーツBを外殻プレート (TP-11) の端の2つのくぼみに取り付ける。

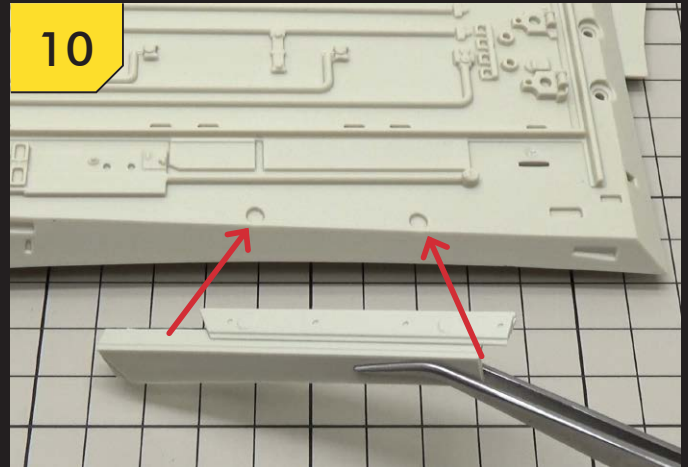
09



STEP 9

G1-③ディテールパーツBを接着する。

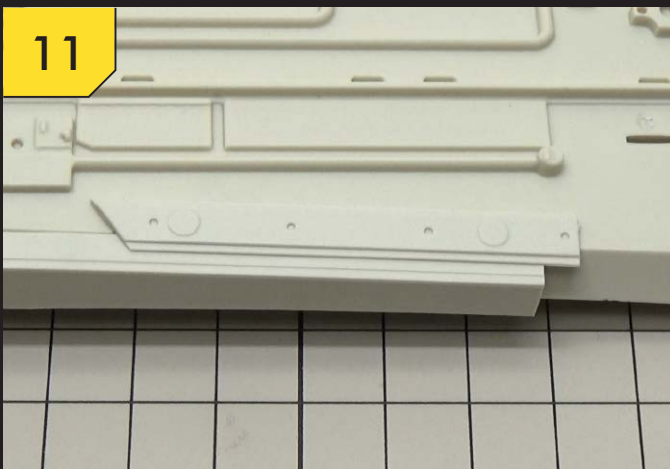
10



STEP 10

G1-④ディテールパーツBをランナーから切り離し、裏の2つの突起を写真の2つの丸いくぼみ (赤い矢印) に取り付ける。

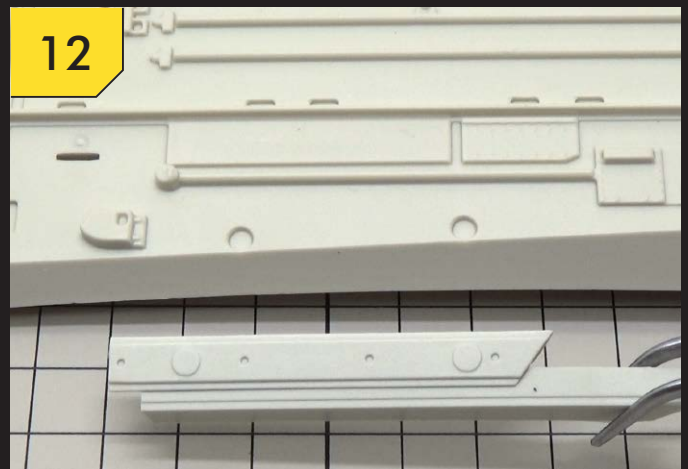
11



STEP 11

G1-④ディテールパーツBを接着する。

12



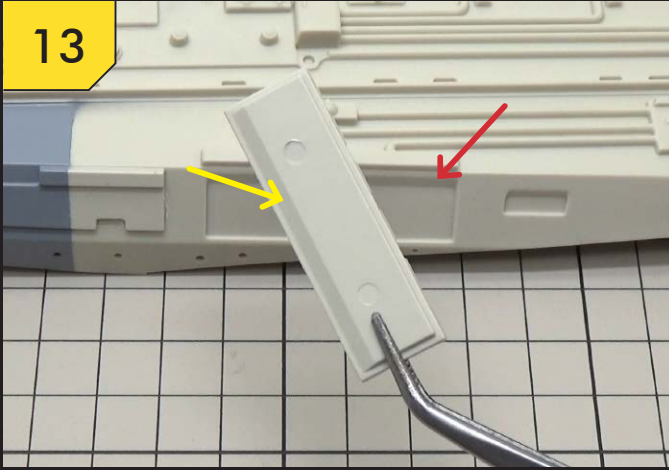
STEP 12

同様に、G1-⑤ディテールパーツBを、G1-④ディテールパーツBと反対側の2つの丸いくぼみに接着する。

G1 組立てガイド

ディテールパーツを取り付ける

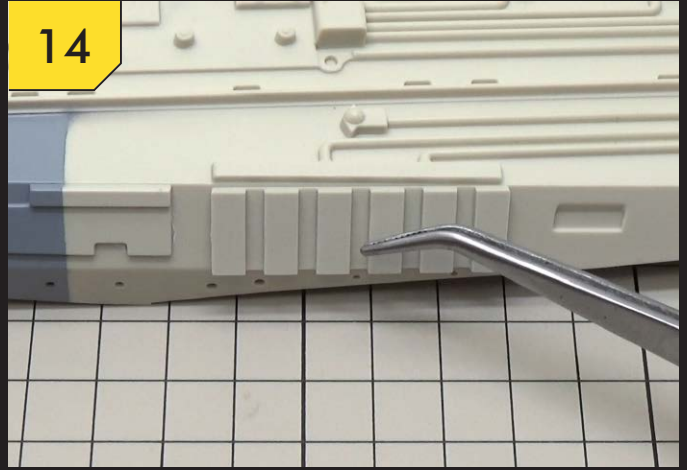
13



STEP 13

G1-⑥ディテールパーツBの上縁は傾斜がついており(黄色い矢印)、外殻プレート(TP-11)の写真のくぼみの傾斜(赤い矢印)に対応する。

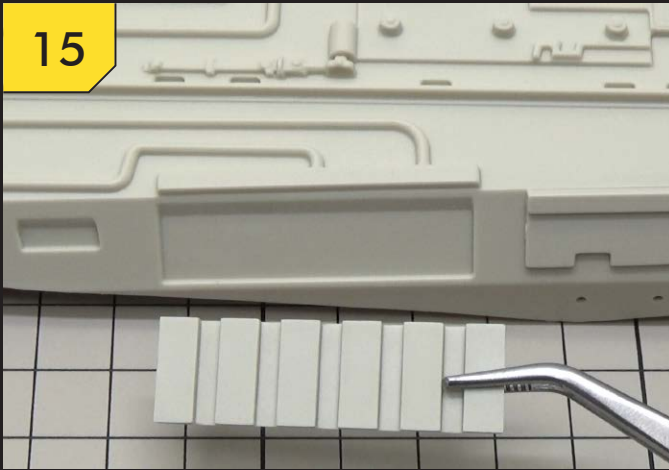
14



STEP 14

G1-⑥ディテールパーツBを接着する。

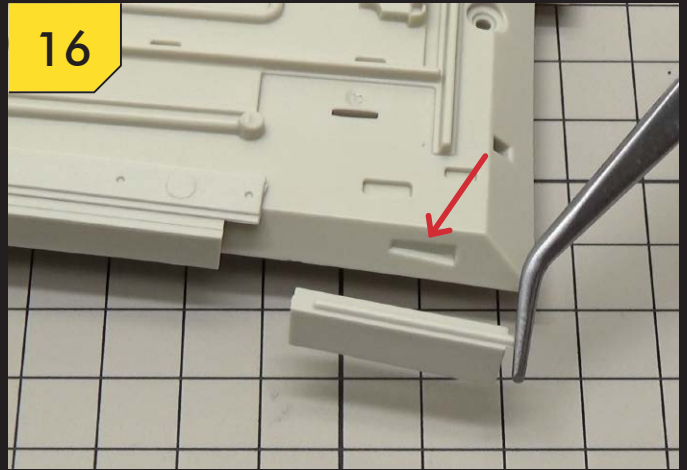
15



STEP 15

同様に、G1-⑦ディテールパーツBをG1-⑥ディテールパーツBと反対側のくぼみに接着する。

16



STEP 16

G1-⑧ディテールパーツBを写真の細長いくぼみ(赤い矢印)に接着する。

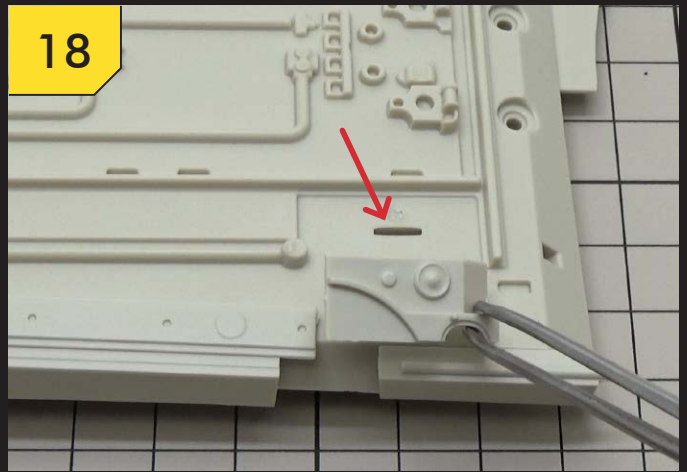
17



STEP 17

G1-⑧ディテールパーツBが外殻プレート(TP-11)の端から突き出ていることに注意する。

18



STEP 18

G1-⑨ディテールパーツBを写真の細長い溝(赤い矢印)に接着する。

G1 組立てガイド

ディテールパーツを取り付ける

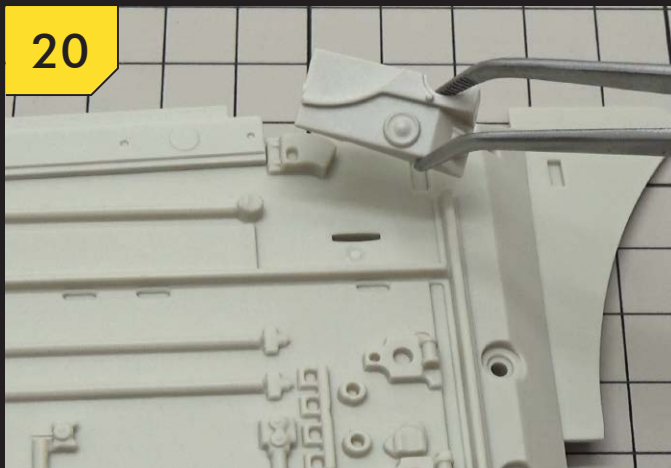
19



STEP 19

作業が終了すると写真のようになる。

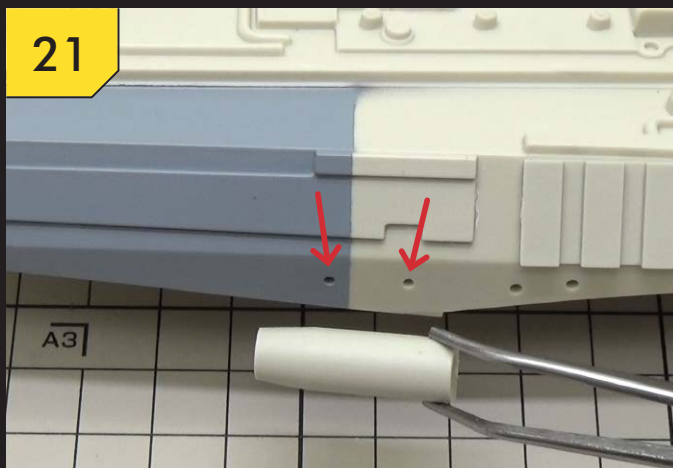
20



STEP 20

同様に、G1-⑩ディテールパーツBをG1-⑨ディテールパーツBと反対側の細長い溝に接着する。

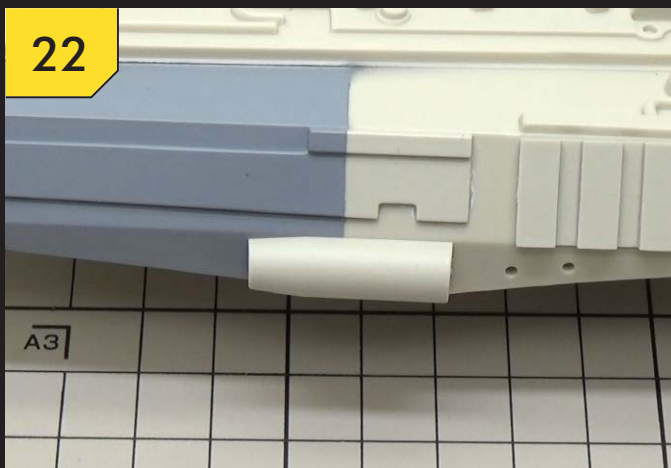
21



STEP 21

G1-⑩ディテールパーツBを写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

22



STEP 22

作業が終了すると写真のようになる。

23



STEP 23

同様に、G1-⑫ディテールパーツBをG1-⑪ディテールパーツBと反対側の穴に接着する。

24



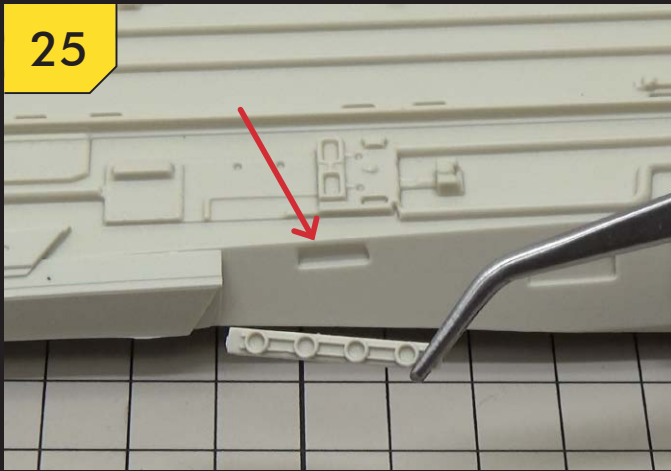
STEP 24

続きの作業をやりやすくするために、写真のランナー部分をランナー本体から切り離す。

G1 組立てガイド

ディテールパーツを取り付ける

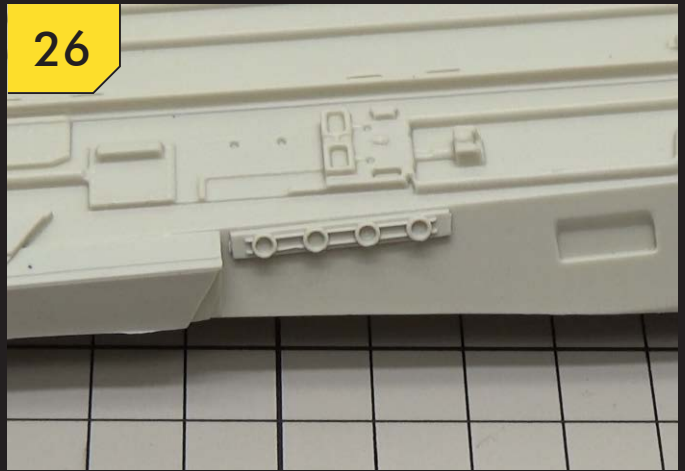
25



STEP 25

G1-⑱ディテールパーツBを写真の細長いくぼみ(赤い矢印)に取り付ける。

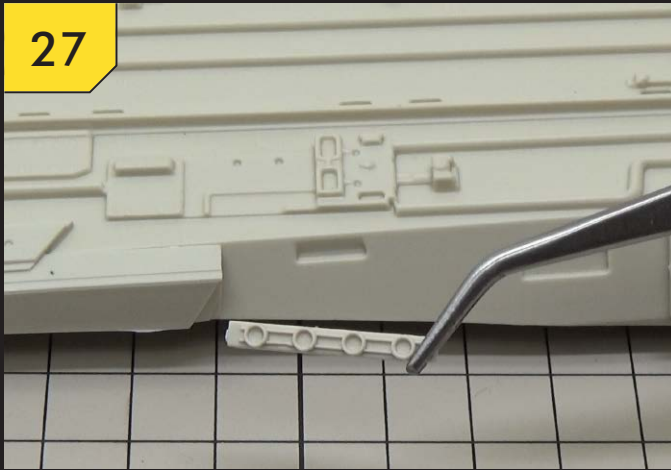
26



STEP 26

G1-⑱ディテールパーツBを接着する。

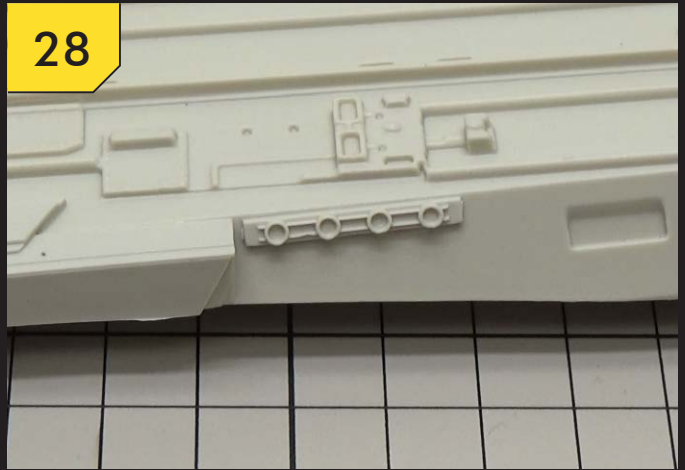
27



STEP 27

同様に、G1-⑭ディテールパーツBをG1-⑱ディテールパーツBと反対側のくぼみに取り付ける。

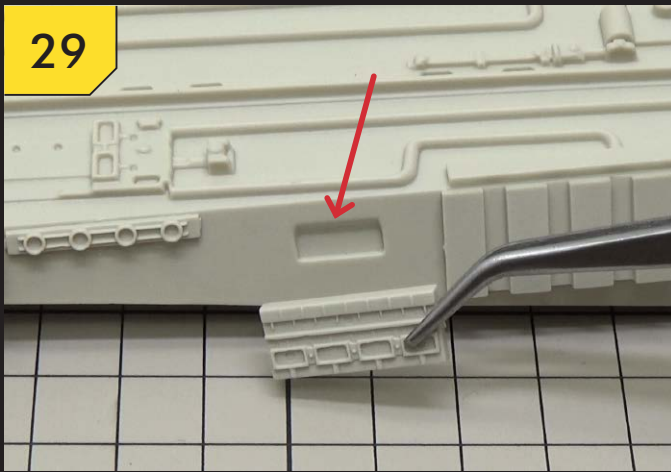
28



STEP 28

G1-⑭ディテールパーツBを接着する。

29



STEP 29

G1-⑯ディテールパーツBを写真の細長いくぼみ(赤い矢印)に取り付ける。

30



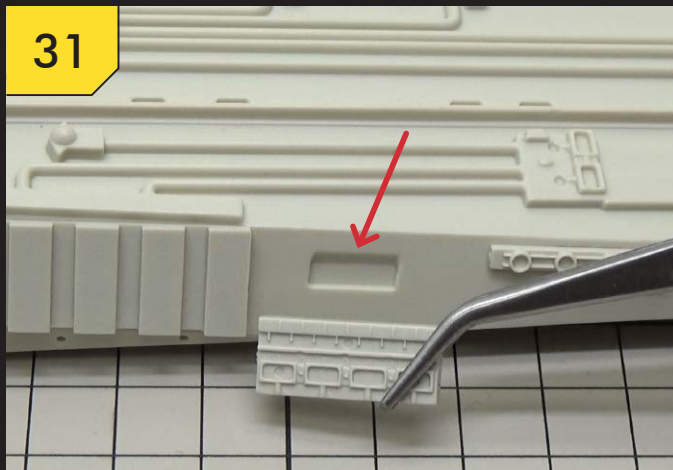
STEP 30

G1-⑯ディテールパーツBを写真の向きで接着する。

G1 組立てガイド

ディテールパーツを取り付ける

31



STEP 31

同様に、G1-16ディテールパーツBをG1-15ディテールパーツBと反対側のくぼみ(赤い矢印)に接着する。

32



STEP 32

G1-16ディテールパーツBを接着する。

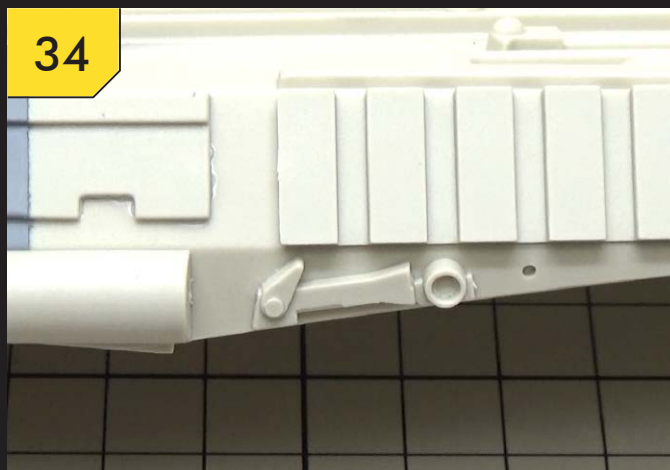
33



STEP 33

G1-17ディテールパーツBを写真の2つの穴(赤い矢印)に取り付ける。

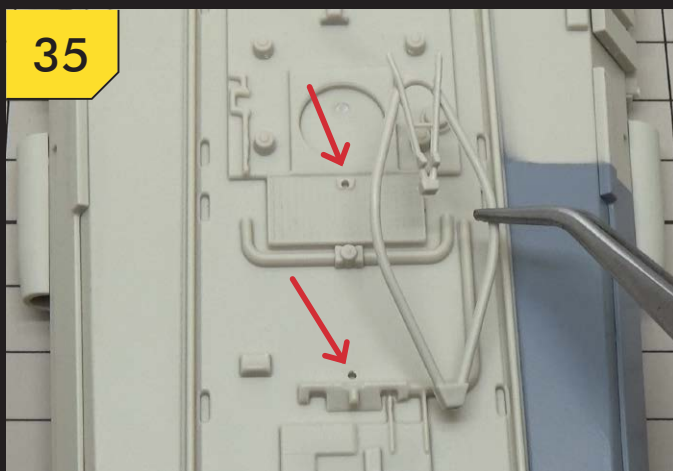
34



STEP 34

G1-17ディテールパーツBを接着する。

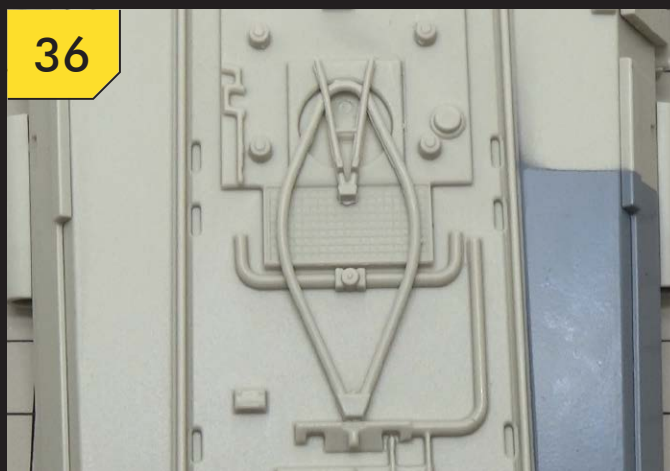
35



STEP 35

G1-18ディテールパーツBを写真の2つの穴(赤い矢印)に取り付ける。

36

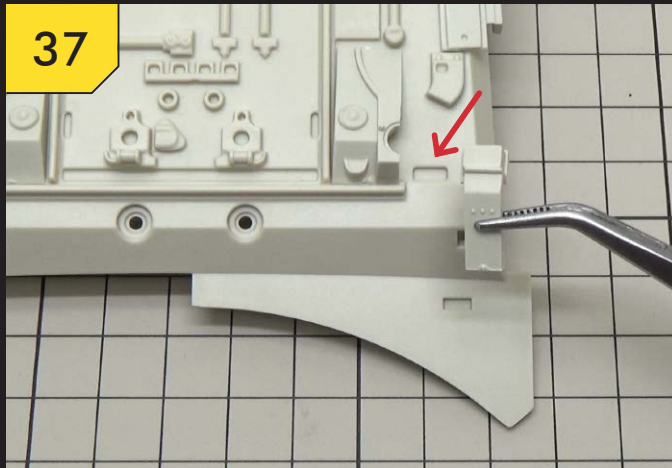


STEP 36

G1-18ディテールパーツBを接着する。

G1 組立てガイド

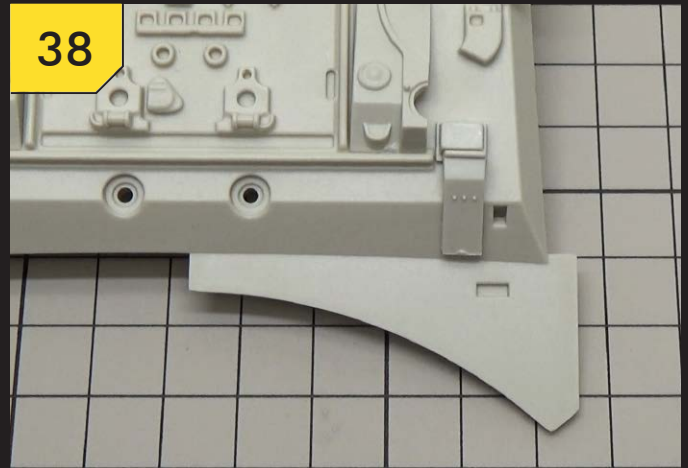
ディテールパーツを取り付ける



37

STEP 37

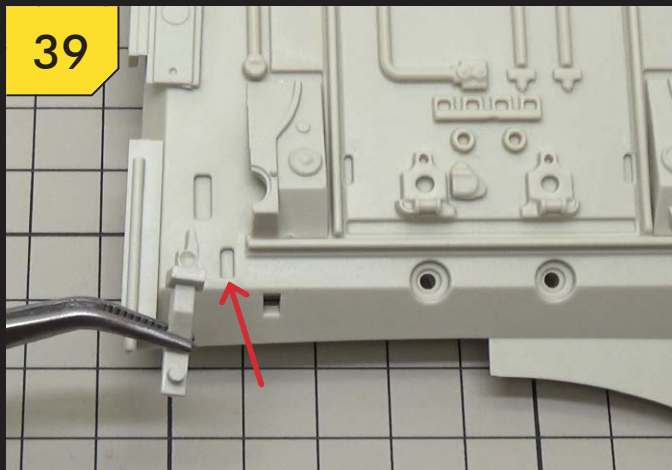
G1-⑩ディテールパーツBを写真のくぼみ(赤い矢印)に取り付ける。



38

STEP 38

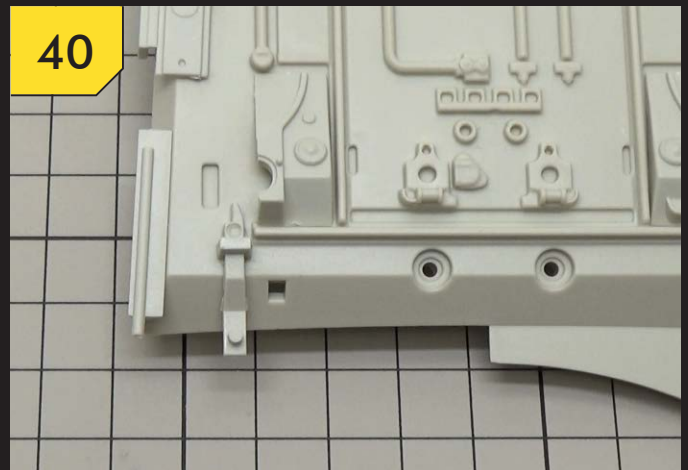
G1-⑩ディテールパーツBを接着する。



39

STEP 39

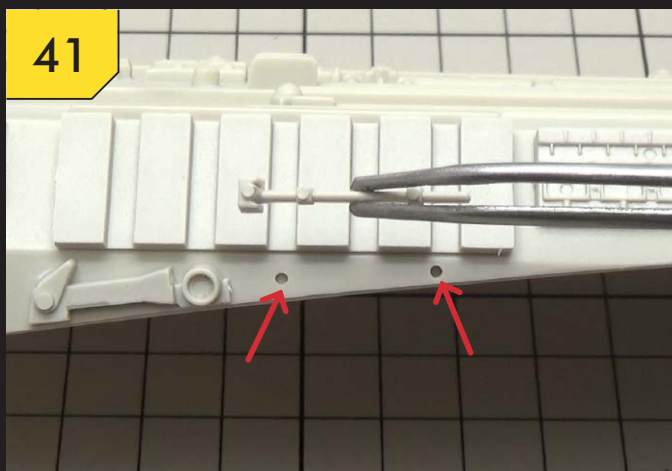
G1-⑫ディテールパーツBを写真のくぼみ(赤い矢印)に接着する。



40

STEP 40

G1-⑫ディテールパーツBの先は、外殻プレート(TP-11)から突き出ていることに注意する。



41

STEP 41

G1-⑭ディテールパーツBを写真の2つの穴(赤い矢印)に取り付ける。



42

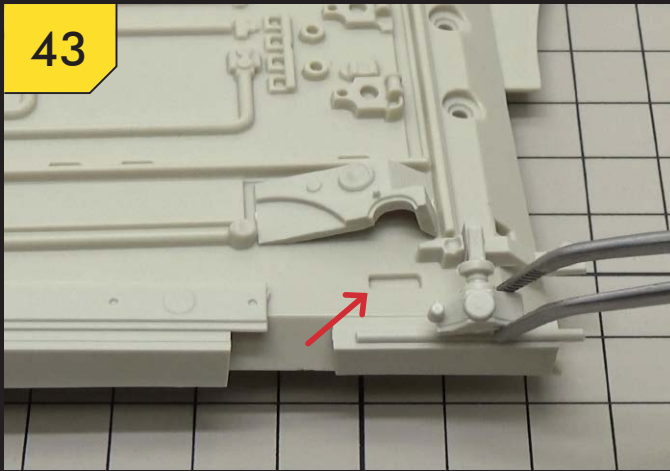
STEP 42

G1-⑭ディテールパーツBを接着する。

G1 組立てガイド

ディテールパーツを取り付ける

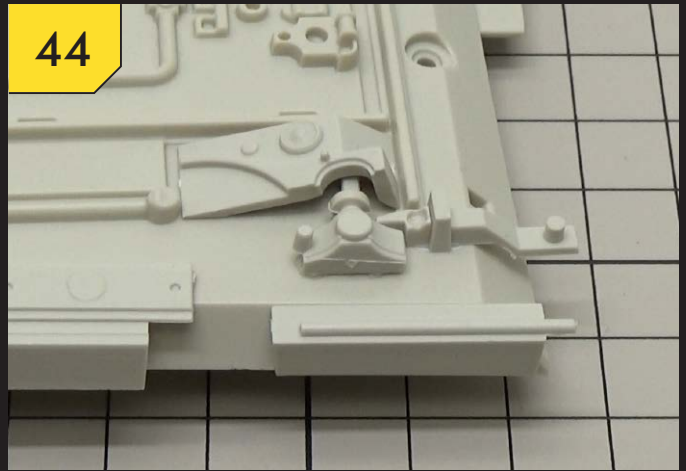
43



STEP 43

G1-㉔ディテールパーツBを写真のくぼみ(赤い矢印)に取り付ける。

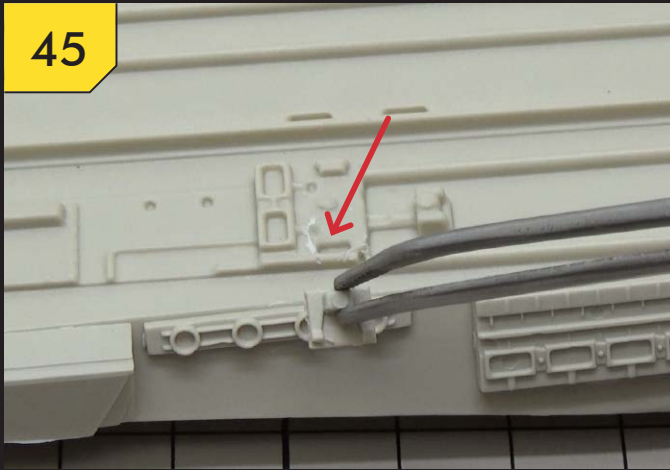
44



STEP 44

G1-㉔ディテールパーツBの細長い部分を、G1-㉑ディテールパーツBの下にくぐらせ、接着する。

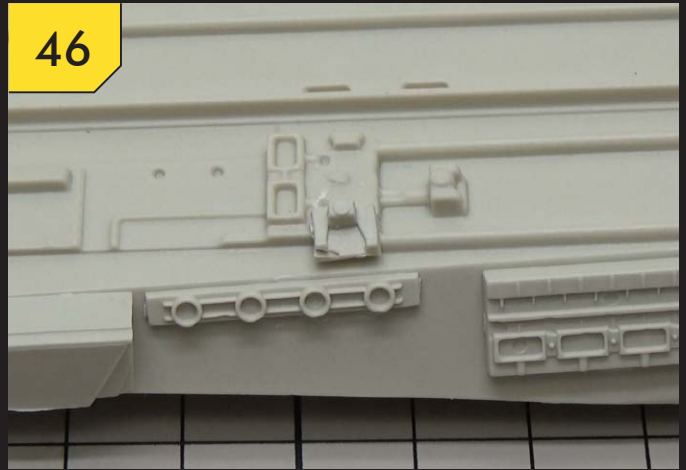
45



STEP 45

G1-㉔ディテールパーツBを写真のくぼみ(赤い矢印)に取り付ける。

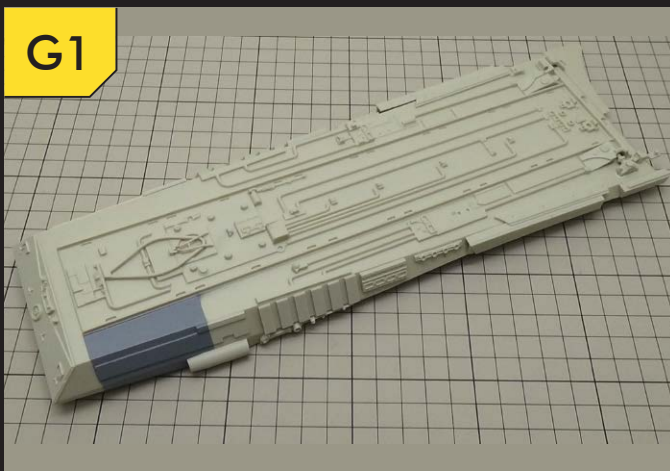
46



STEP 46

G1-㉔ディテールパーツBを接着する。

G1

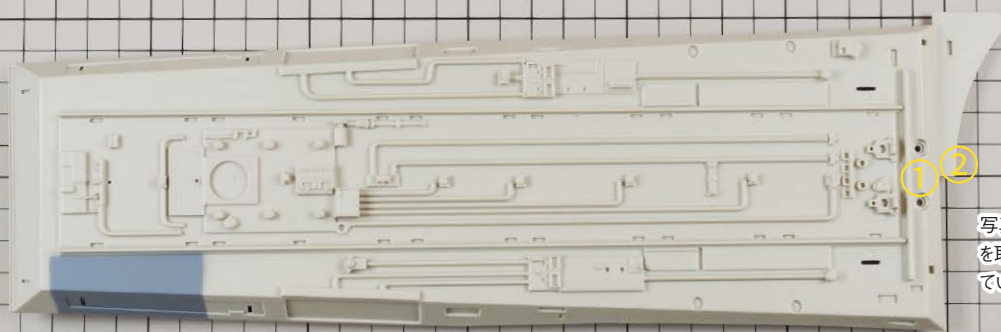
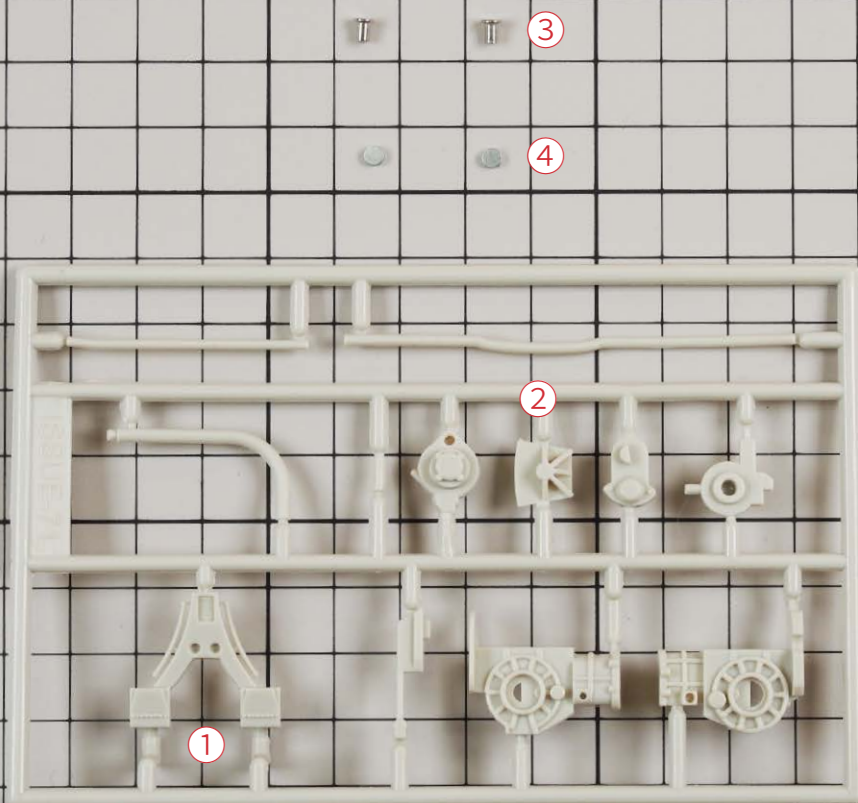


作業が終了すると写真のようになる。

G2 組立てガイド

ディテールパーツを取り付ける

G2



写真中の黄色の数字はパーツを取り付ける位置と順番を表している

TP-11

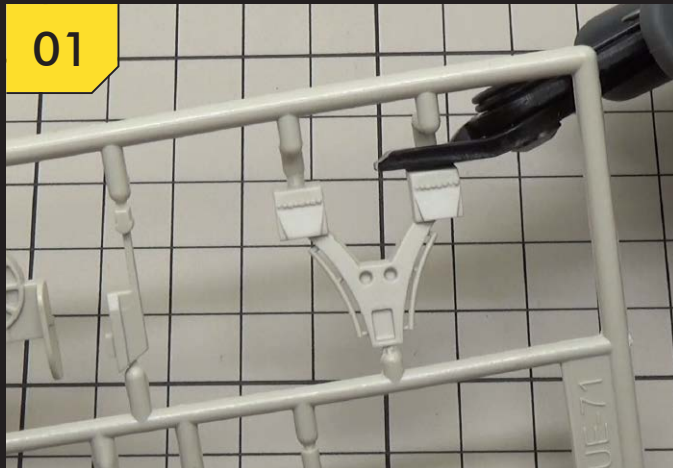
- G2 パーツリスト**
- G2-①～② ディテールパーツ
 - G2-③ スチールピン ×2
 - G2-④ 磁石(小) ×2

※付番のない残りのパーツはステージG3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

G2 組立てガイド

ディテールパーツを取り付ける

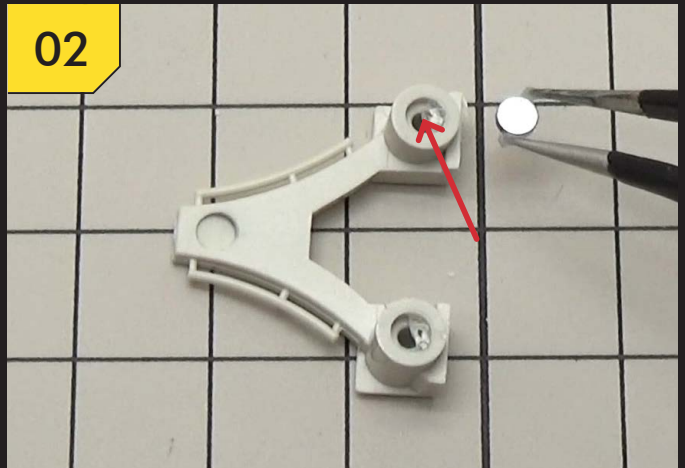
01



STEP 1

G2-①ディテールパーツをランナーから切り離す。

02



STEP 2

G2-④磁石(小)1個を、G2-①ディテールパーツの裏のソケットの1つ(赤い矢印)に接着する。

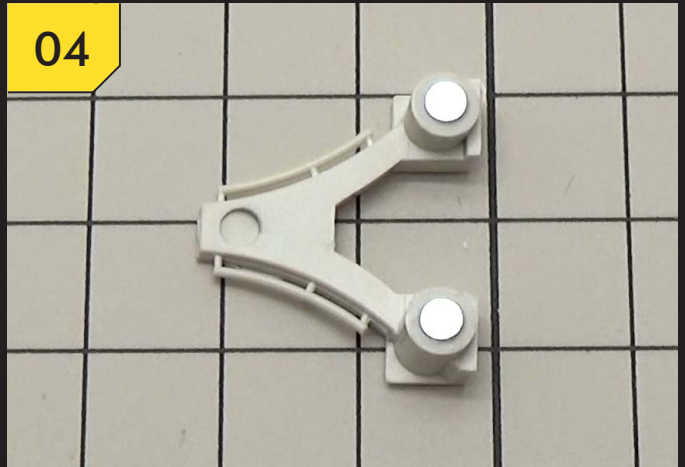
03



STEP 3

もう1つのG2-④磁石(小)を、G2-①ディテールパーツのもう1つのソケット(赤い矢印)に接着する。

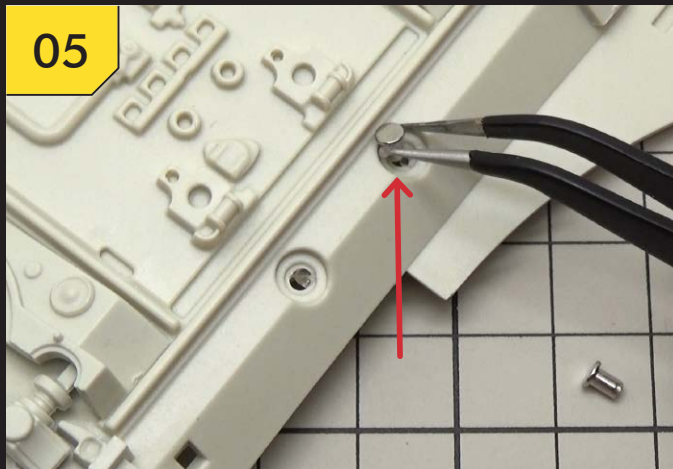
04



STEP 4

両方の磁石(小)がG2-①ディテールパーツの表面と平らになっているのを確認する。

05



STEP 5

G2-③スチールピン1本を外殻プレート(TP-11)の写真の穴(赤い矢印)に差し込み、接着する。

06



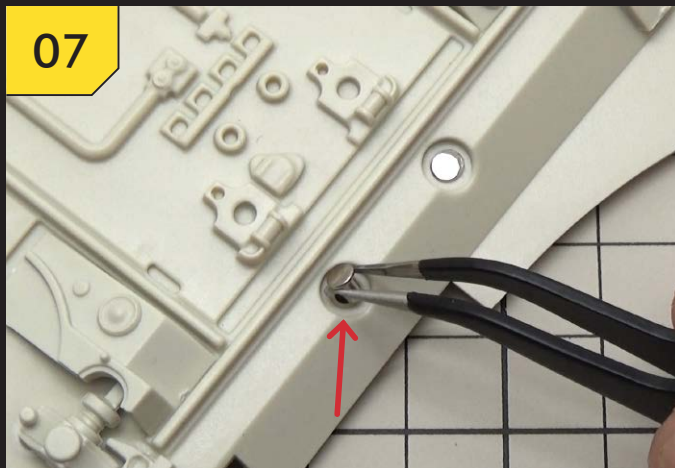
STEP 6

スチールピンが表面と平らになっていることを確認する。

G2 組立てガイド

ディテールパーツを取り付ける

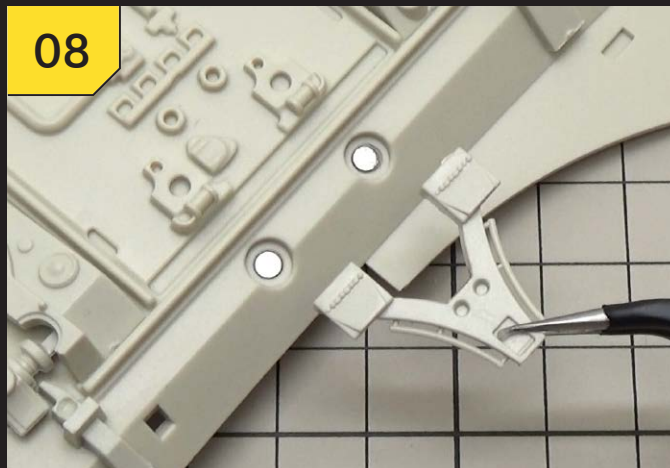
07



STEP 7

もう1本のスチールピンを写真の穴(赤い矢印)に差し込み、接着する。

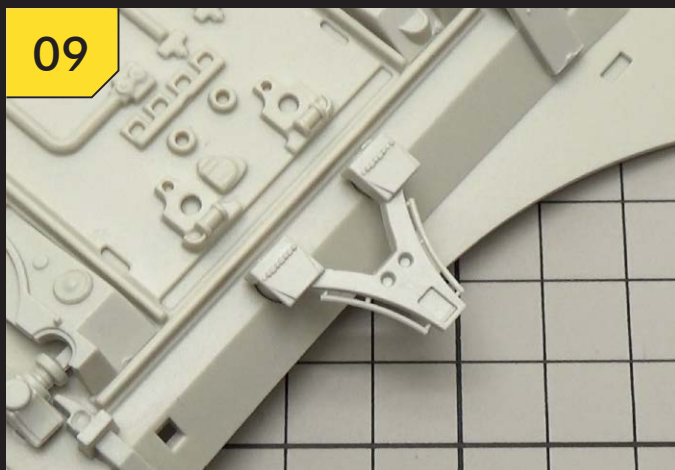
08



STEP 8

磁石を接着したG2-①ディテールパーツをスチールピンに合わせる。

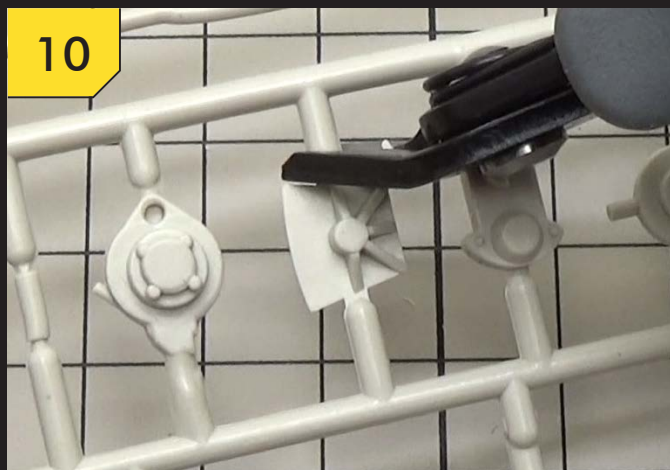
09



STEP 9

G2-①ディテールパーツがしっかり留まっていることを確認する。

10



STEP 10

G2-②ディテールパーツをランナーから切り離す。

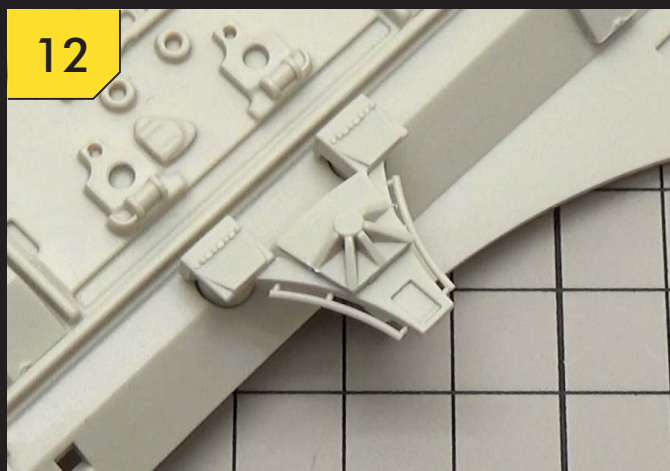
11



STEP 11

G2-②ディテールパーツを、写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

12



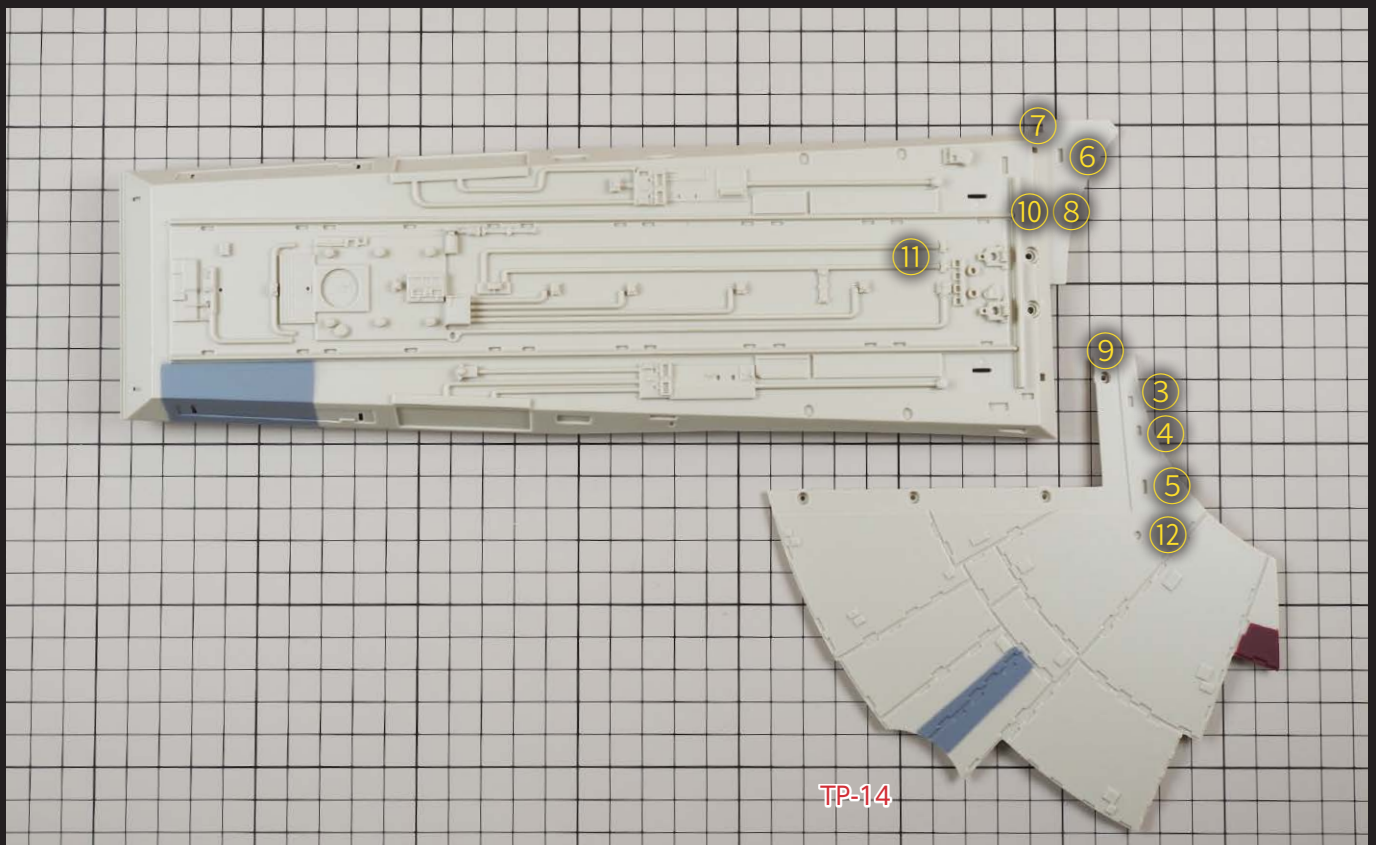
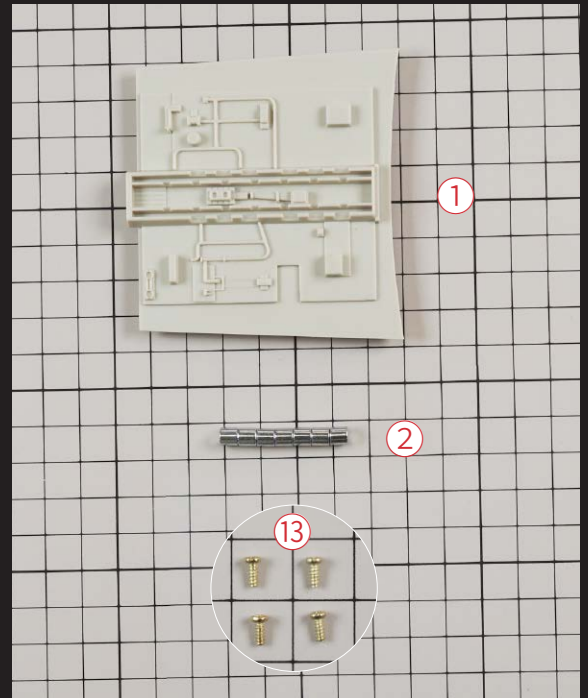
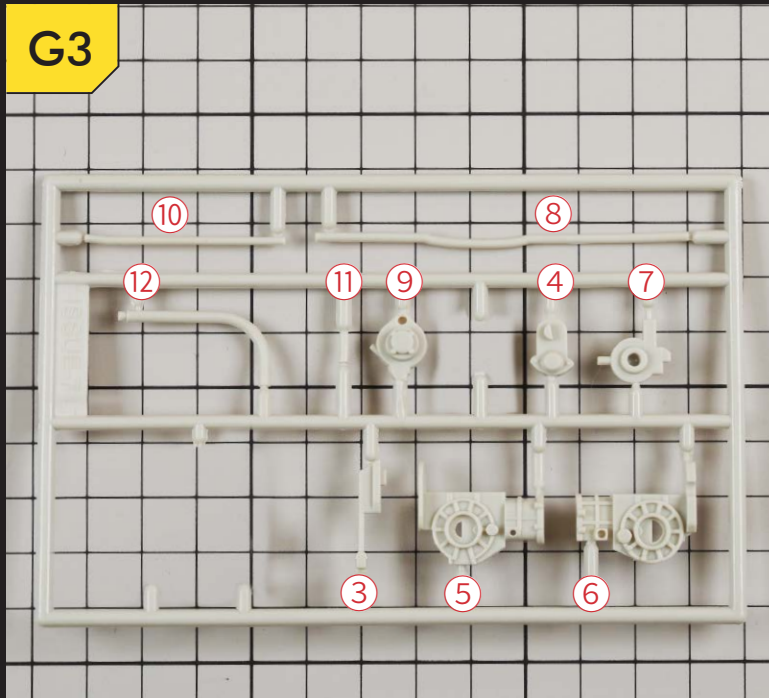
STEP 12

G2-①ディテールパーツをもう一度外殻プレート(TP-11)に取り付ける。

G3 組立てガイド

震盪ミサイル架台とディテールパーツを取り付ける

G3

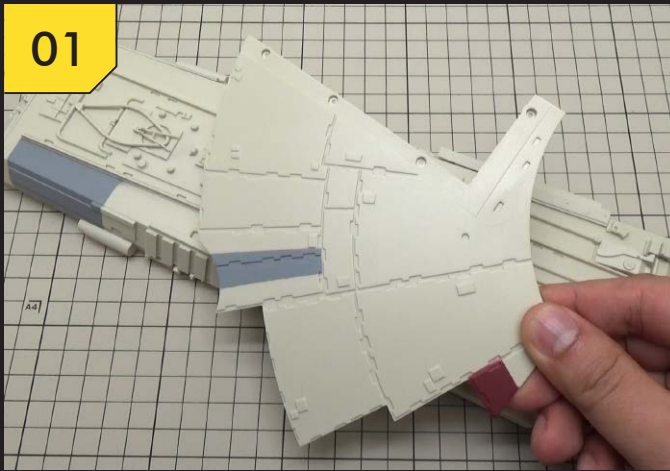


G3 パーツリスト

- G3-① 震盪ミサイル架台
- G3-② 磁石(大)×7
- G3-③～⑫ デテールパーツ(G2で提供)
- G3-⑬ ネジ(PB1.7×4mm)×4(+予備)
- 外殻プレート(TP-14)

G3 組立てガイド

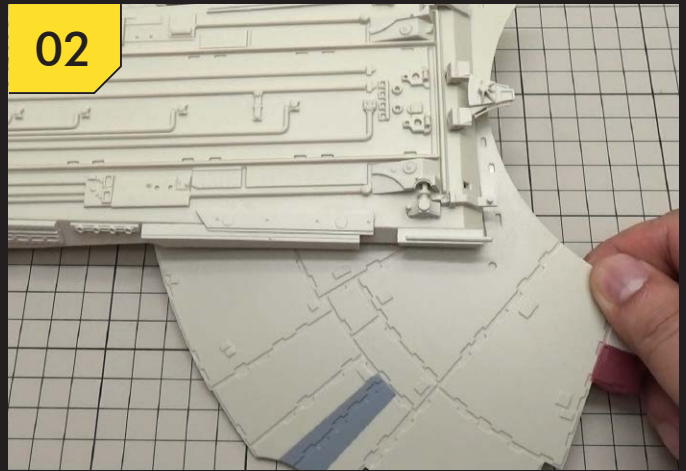
震盪ミサイル架台とディテールパーツを取り付ける



01

STEP 1

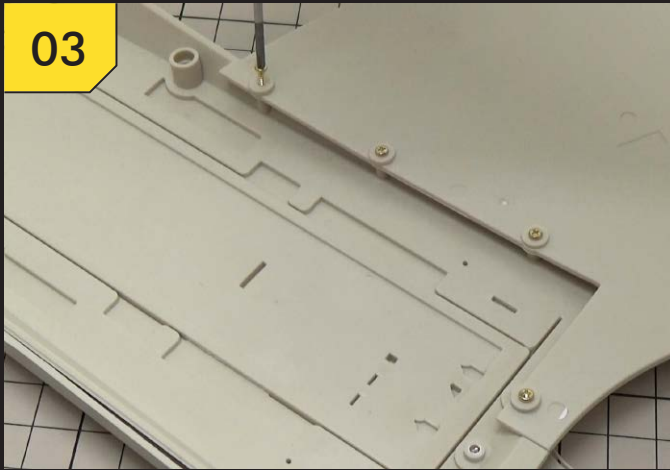
外殻プレート (TP-11) と外殻プレート (TP-14) を用意する。



02

STEP 2

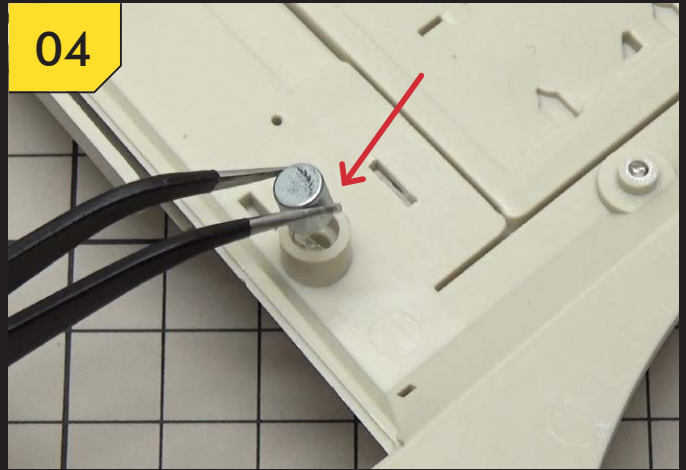
外殻プレート (TP-11) と外殻プレート (TP-14) を写真のように並べる。



03

STEP 3

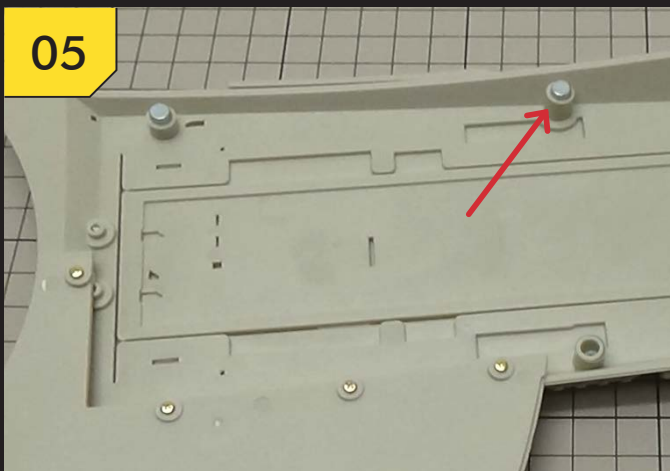
4カ所の穴を合わせ、G3-⑩ネジ (PB1.7×4mm : タッピングネジ) 4本で固定する。



04

STEP 4

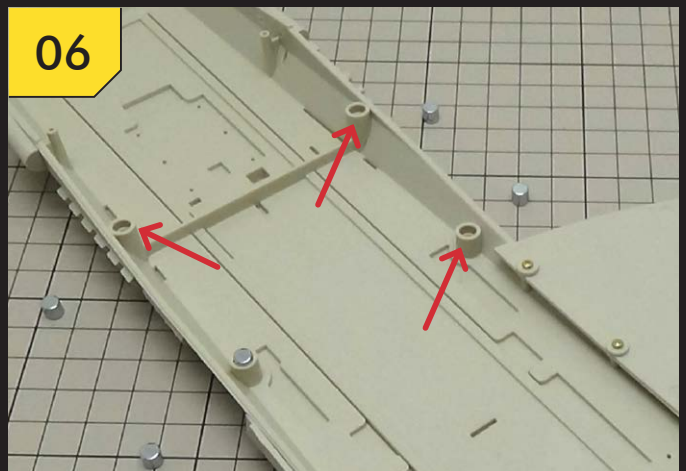
G3-②磁石 (大) 1つを外殻プレート (TP-11) の写真のソケット (赤い矢印) に接着する。



05

STEP 5

続いて磁石 (大) 1つを外殻プレート (TP-11) の写真のソケット (赤い矢印) に接着する。



06

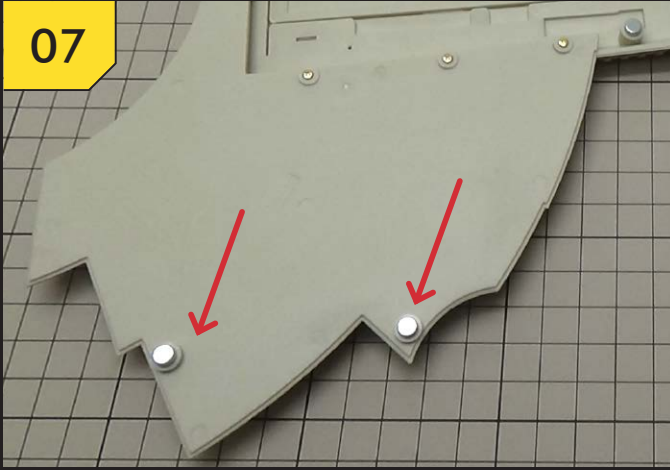
STEP 6

同様に、写真の3カ所のソケット (赤い矢印) に磁石 (大) を接着する。

G3 組立てガイド

震盪ミサイル架台とディテールパーツを取り付ける

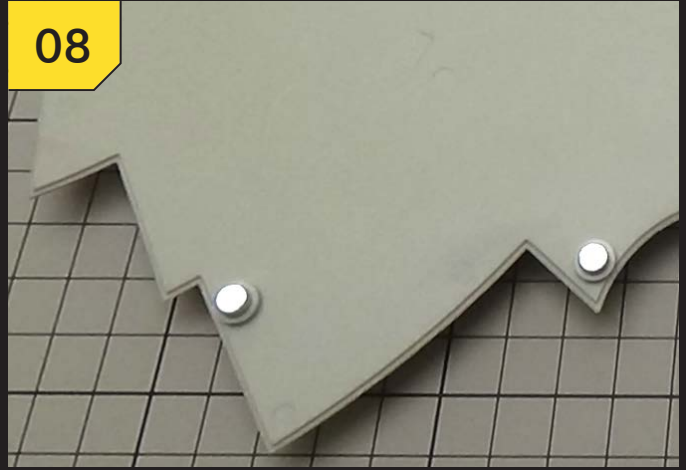
07



STEP 7

磁石(大)2個を外殻プレート(TP-14)の写真のソケット(赤い矢印)に接着する。

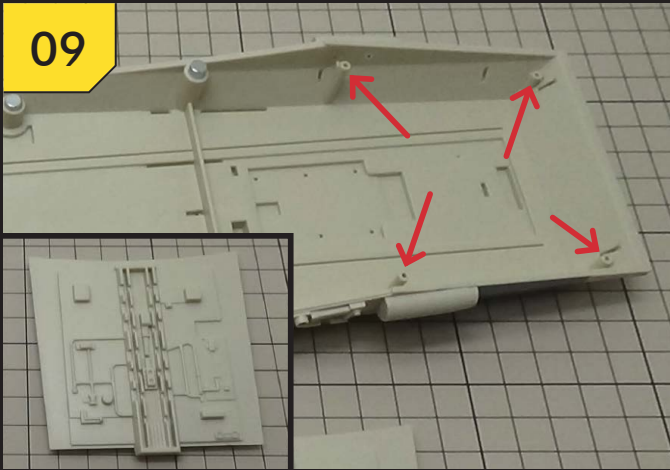
08



STEP 8

取り付けした磁石(大)が平らになっていることを確認する。

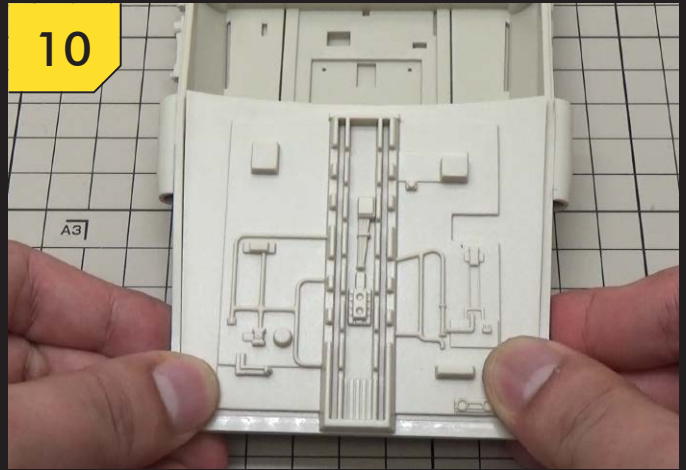
09



STEP 9

G3-①震盪ミサイル架台の四隅のソケットを写真の4つの突起(赤い矢印)に合わせる。

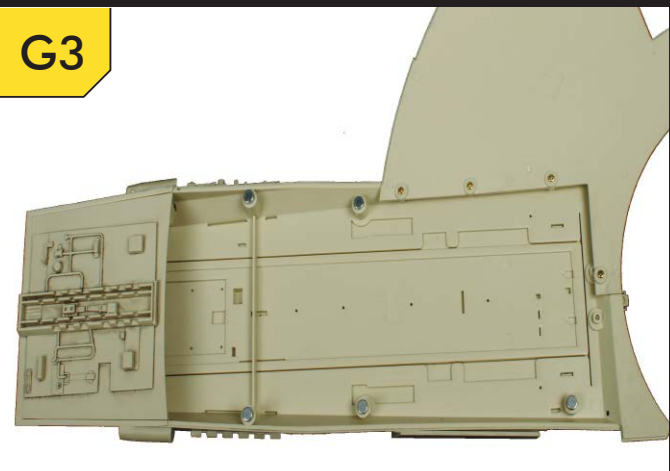
10



STEP 10

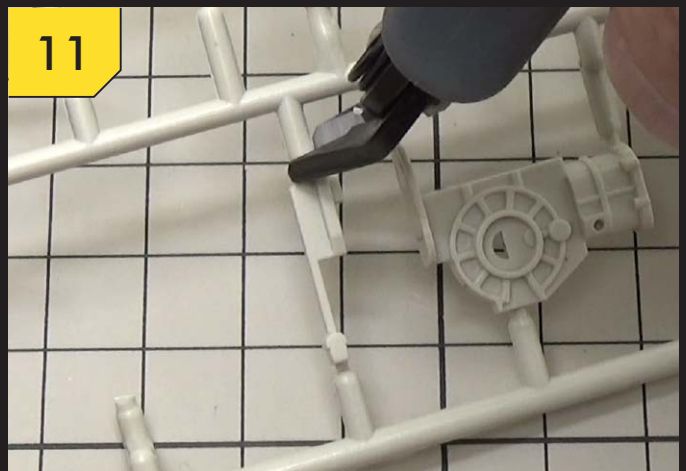
G3-①震盪ミサイル架台を外殻プレート(TP-11)に接着する。

G3



作業が終了すると写真のようになる。

11

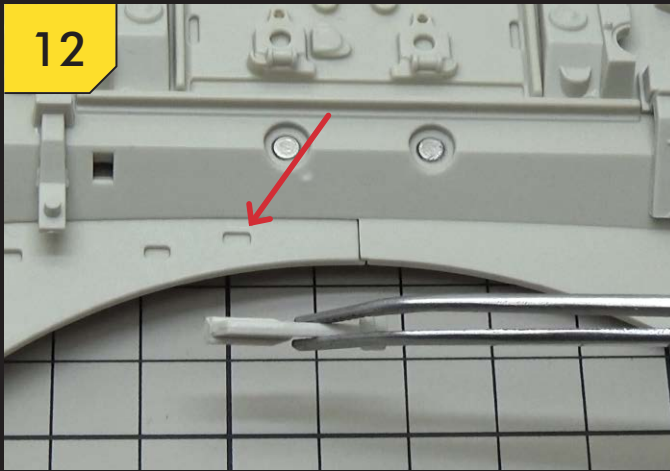


STEP 11

G3-③ディテールパーツをランナーから切り離す。

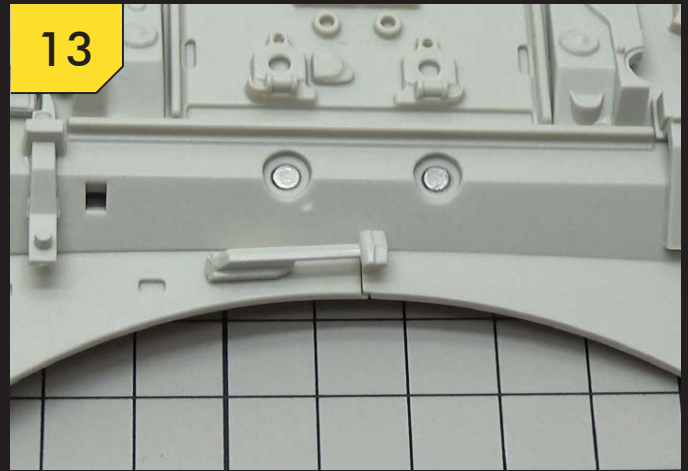
G3 組立てガイド

震盪ミサイル架台とディテールパーツを取り付ける



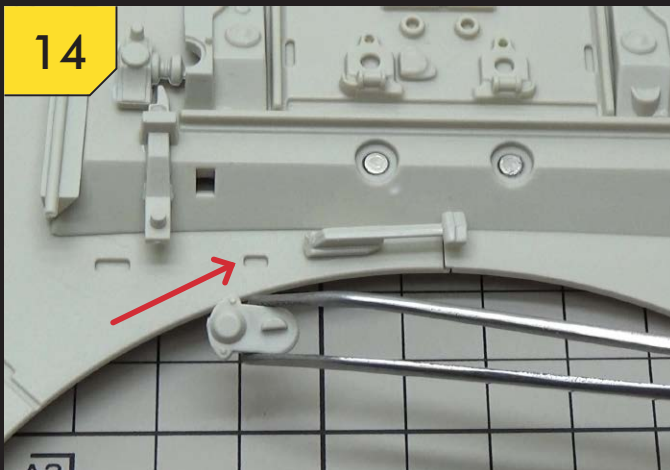
STEP 12

作業しやすいように、G2-①ディテールパーツを取り外しておく。G3-③ディテールパーツを外殻プレート(TP-11)の写真のくぼみ(赤い矢印)にはめ込む。



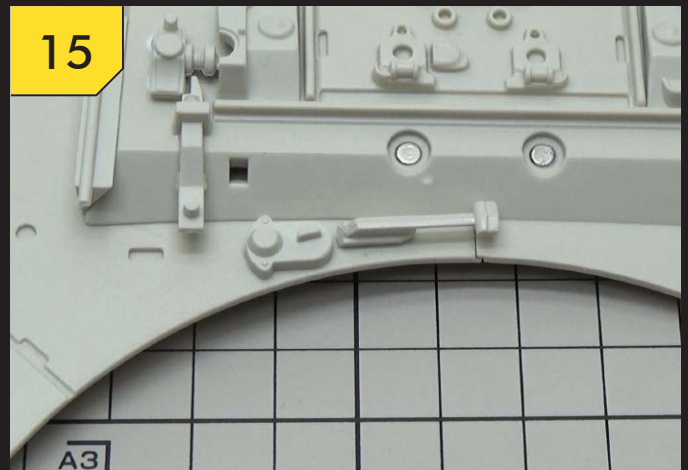
STEP 13

写真を参考に、向きを確認しながらG3-③ディテールパーツを外殻プレート(TP-11)に接着する。



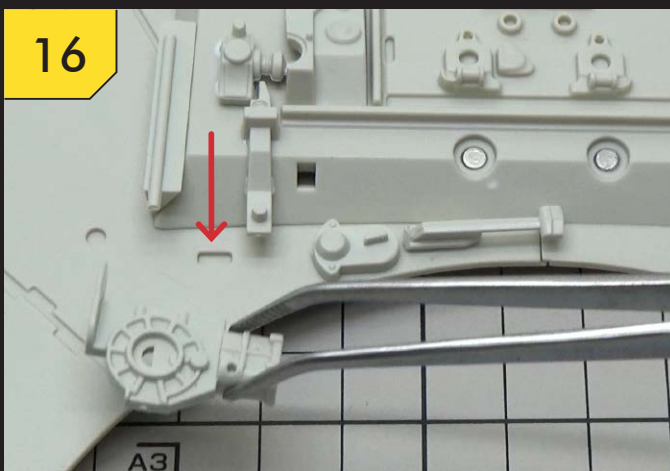
STEP 14

G3-④ディテールパーツをG3-③ディテールパーツの隣の小さいくぼみ(赤い矢印)にはめ込む。



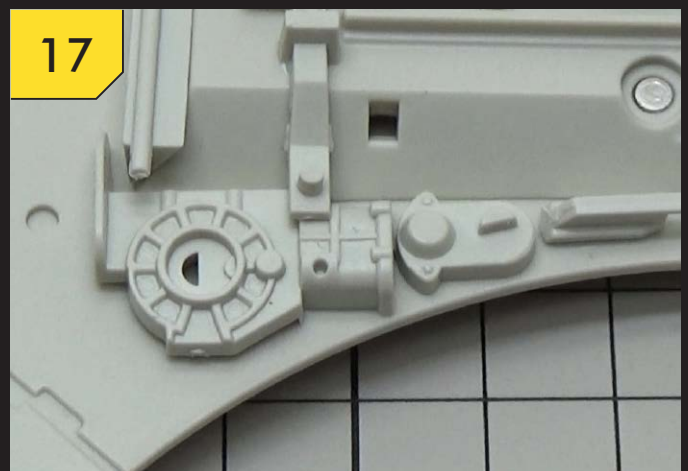
STEP 15

G3-④ディテールパーツを接着する。



STEP 16

G3-⑤ディテールパーツを写真のくぼみ(赤い矢印)にはめ込む。

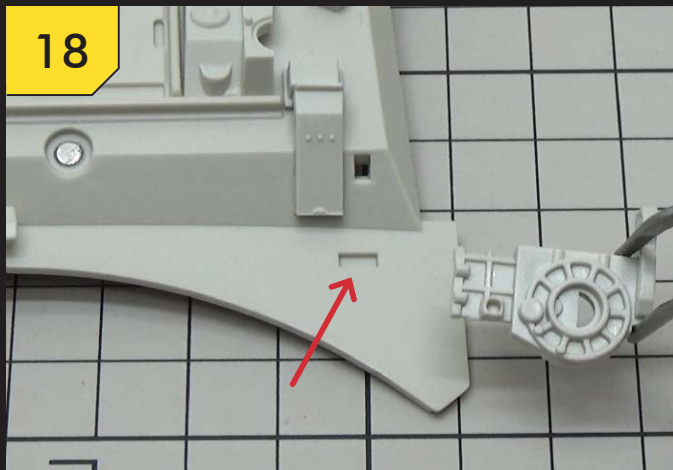


STEP 17

G3-⑤ディテールパーツを接着する。

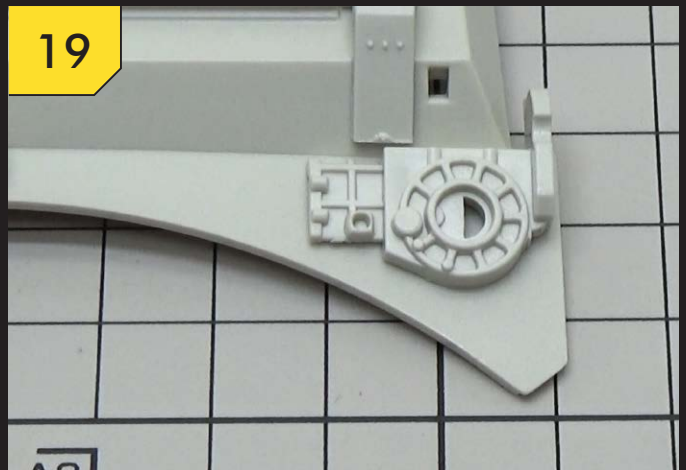
G3 組立てガイド

震盪ミサイル架台とディテールパーツを取り付ける



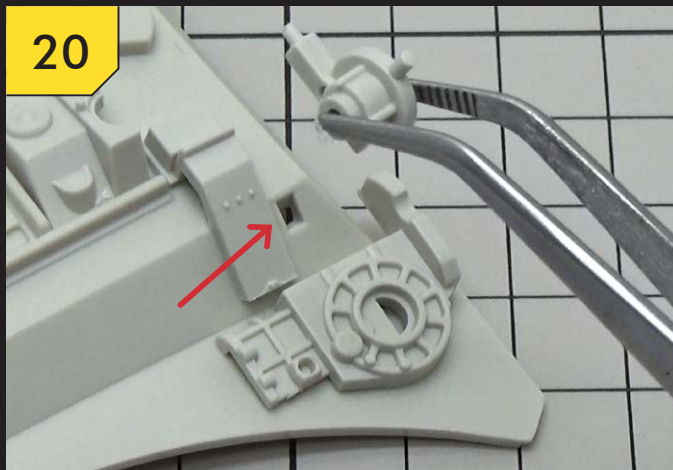
STEP 18

G3-⑥ディテールパーツを写真のくぼみ(赤い矢印)にはめ込む。



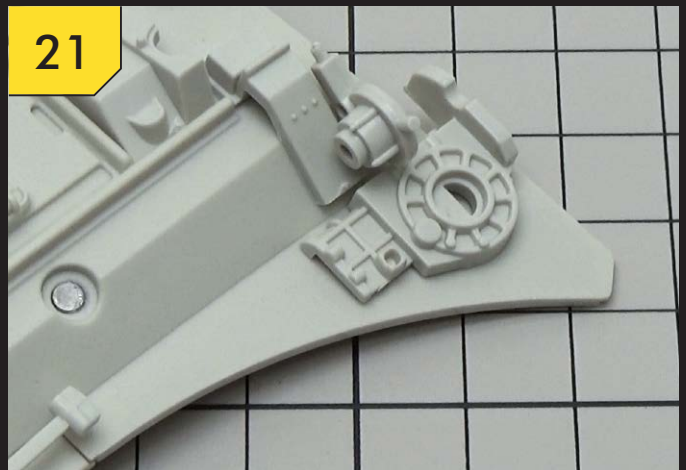
STEP 19

G3-⑥ディテールパーツを接着する。



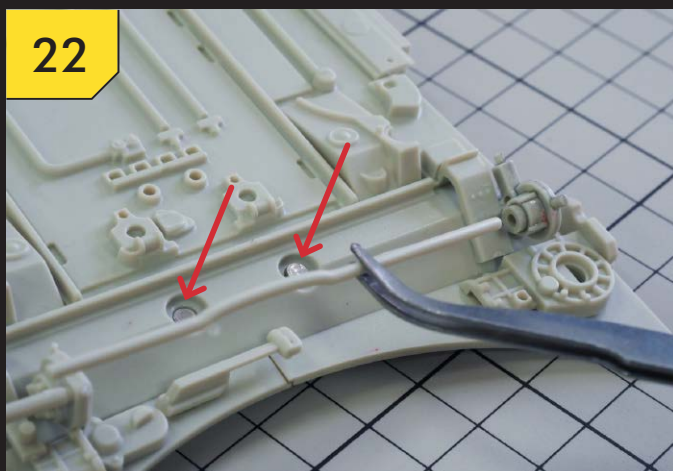
STEP 20

G3-⑦ディテールパーツを外殻プレート(TP-11)の写真の四角い穴(赤い矢印)にはめ込む。



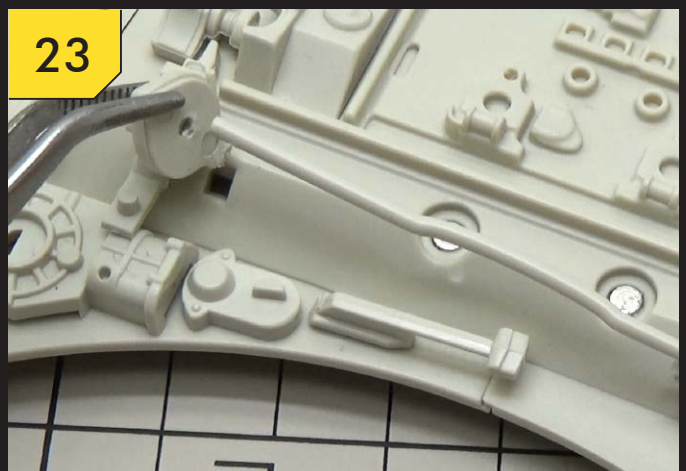
STEP 21

G3-⑦ディテールパーツを接着する。



STEP 22

G3-⑧ディテールパーツをG3-⑦ディテールパーツの穴にはめ込む。
G3-⑧ディテールパーツのクランク部(赤い矢印)がスチールピンとそ
ろっていることを確認する。



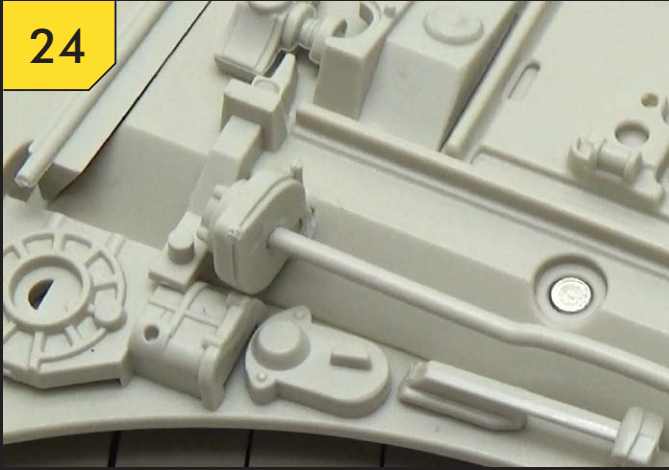
STEP 23

G3-⑧ディテールパーツの反対側をG3-⑧ディテールパーツの穴に差し
込み、G3-⑧ディテールパーツを外殻プレート(TP-11)の四角い穴(赤
い矢印)にはめ込む。

G3 組立てガイド

震盪ミサイル架台とディテールパーツを取り付ける

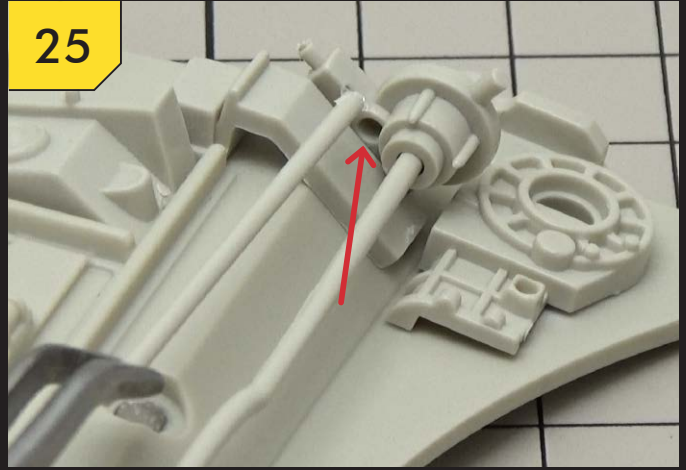
24



STEP 24

G3-⑨ディテールパーツを接着する。

25



STEP 25

G3-⑩ディテールパーツの端をG3-⑦ディテールパーツの写真の穴(赤い矢印)にはめ込む。

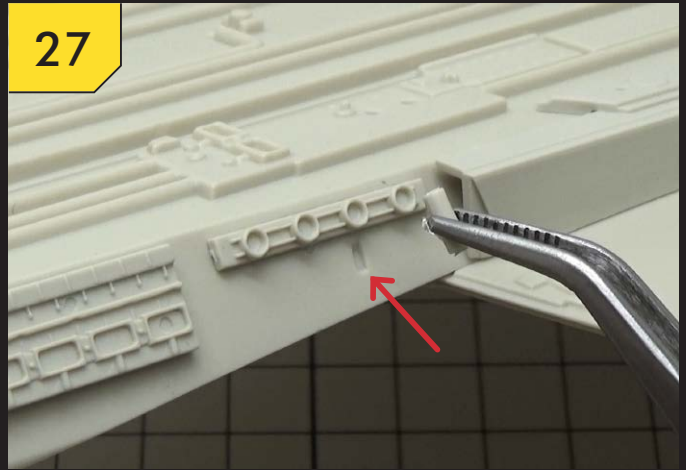
26



STEP 26

G3-⑩ディテールパーツを接着し、もう一度G3-①ディテールパーツを外殻プレート(TP-11)に取り付ける。

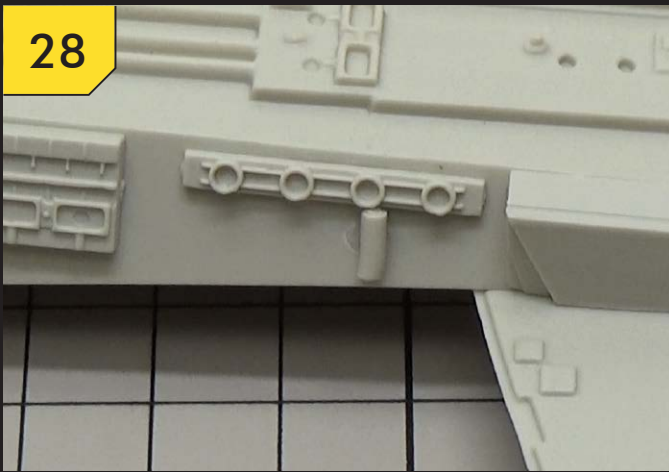
27



STEP 27

G3-⑪ディテールパーツを写真のくぼみ(赤い矢印)にはめ込む。

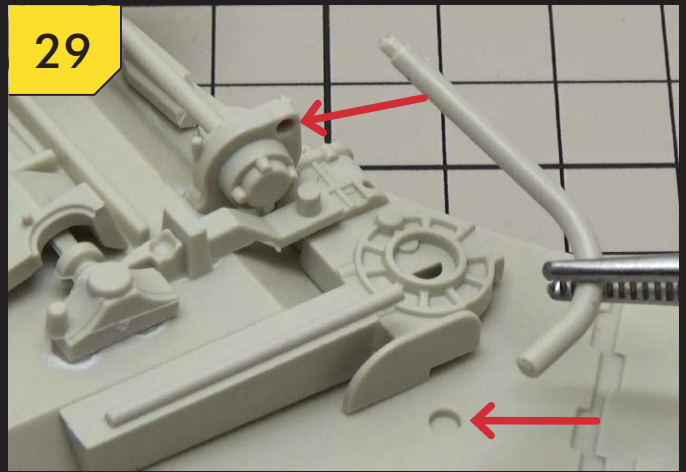
28



STEP 28

G3-⑪ディテールパーツを接着する。

29



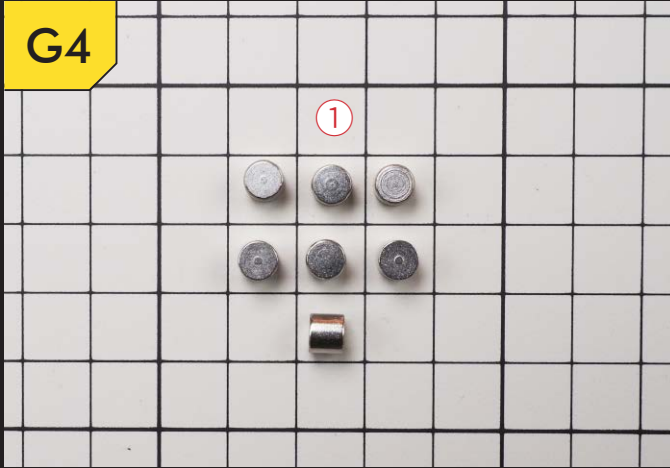
STEP 29

写真を参考に、向きを確認しながらG3-⑫ディテールパーツを2つの穴(赤い矢印)に接着する。

G4 組立てガイド

スチールローラーを接着する

G4



G4 パーツリスト

G4-① スチールローラー ×7

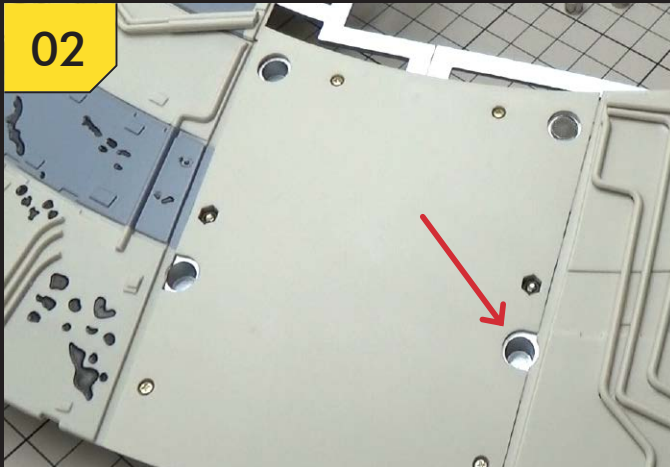
01



STEP 1

G4-①スチールローラーをバッテリーボックスカバーの写真のソケットに接着する。

02



STEP 2

同様に、スチールローラーを写真のソケットに接着する。

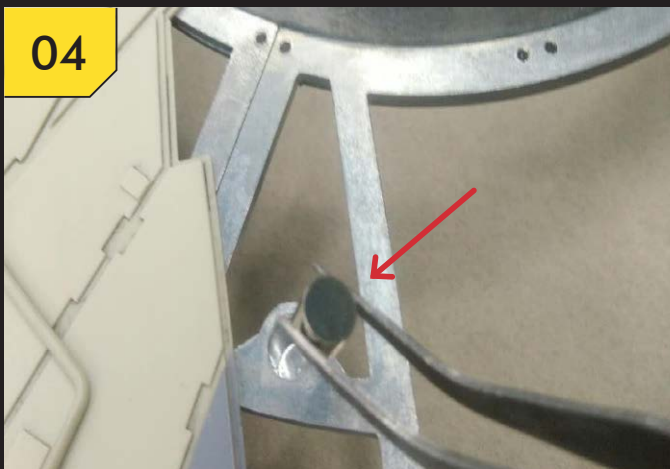
03



STEP 3

同様に、バッテリーボックスカバーにあるすべてのソケットにスチールローラーを接着する。

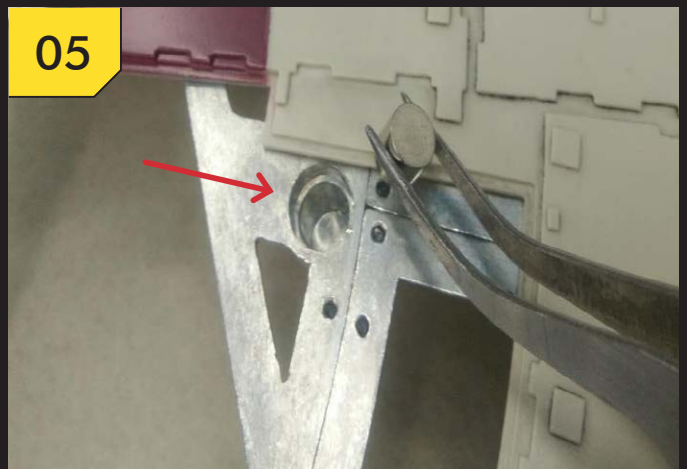
04



STEP 4

砲塔リングの近くの写真のソケット(赤い矢印)にスチールローラーを接着する。

05



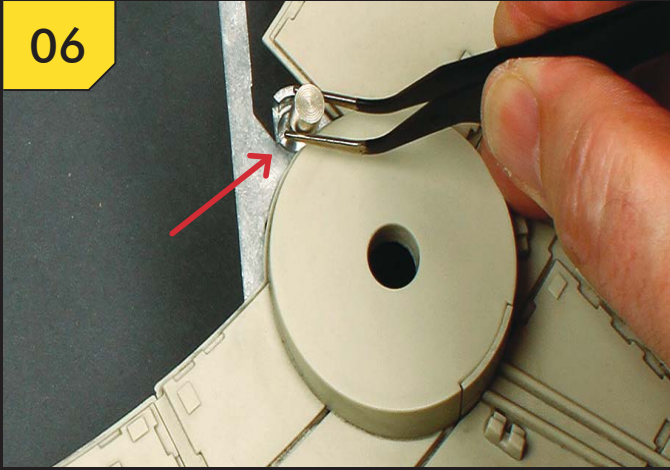
STEP 5

写真のソケット(赤い矢印)にスチールローラーを接着する。

G4 組立てガイド

スチールローラーを接着する

06



STEP 6

レクテナ台の近くの写真のソケット(赤い矢印)にスチールローラーを接着する。

G5 組立てガイド

スチールローラーを接着する



G5 パーツリスト

G5-① 砲塔窓

G5-② ネジ(1.7×3mm)×6(+予備)

上部中央砲塔(TP-3)



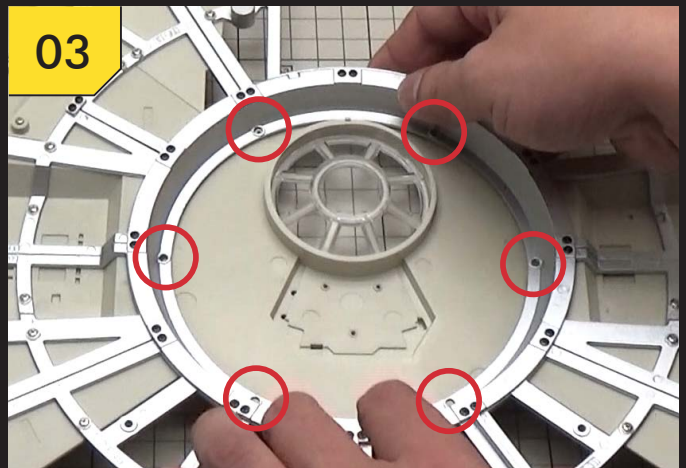
STEP 1

G5-①砲塔窓を上部中央砲塔(TP-3)の窓枠に配置する。位置決め用の切り込みがツメと揃っていることを確認する。



STEP 2

作業が終了すると写真のようになる。



STEP 3

写真を参考に、上部中央砲塔の6つの突起を上部外殻フレームの穴に合わせて配置する。モデルを裏返し、G5-②ネジ(1.7×3mm)6本で固定する。作業中は砲塔を定位置に保っておく。

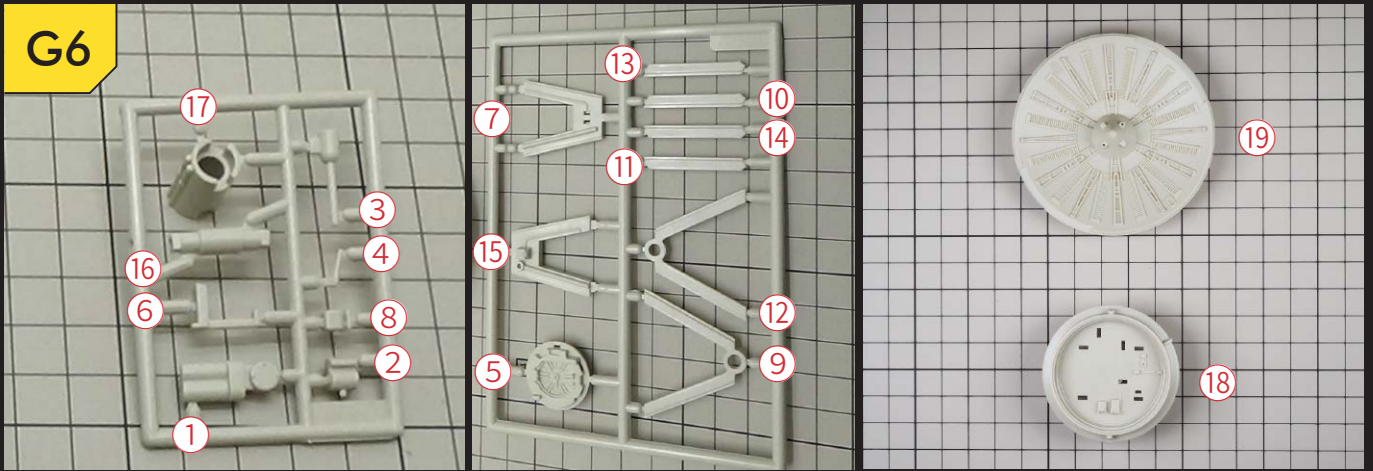


STEP 4

6カ所すべて固定する。

G6 組立てガイド

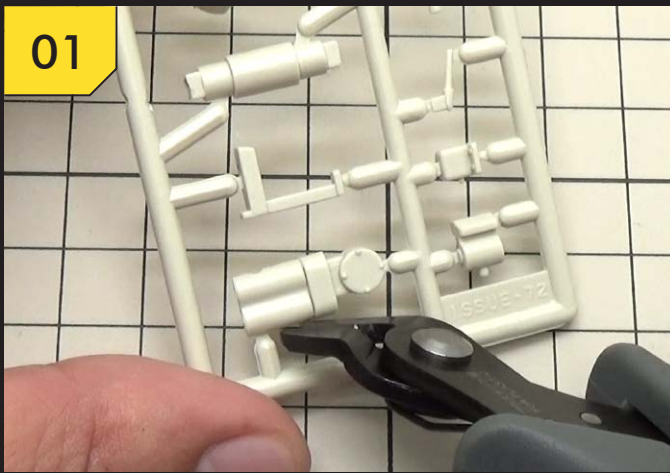
メイン・センサー・レクテナを組み立てる



G6 パーツリスト

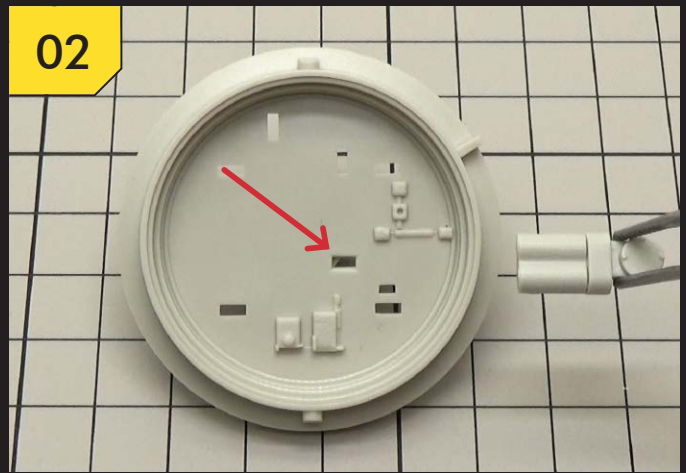
G6-①～④・⑥・⑧・⑬・⑭・⑰ レクテナ・ディテールパーツA
 G6-⑤・⑦・⑨～⑱ レクテナ・フレームパーツB

G6-⑱ レクテナ台
 G6-⑲ レクテナ・ディッシュ



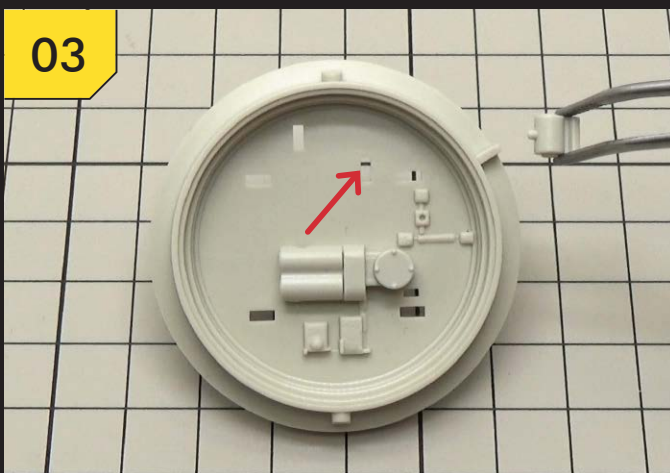
STEP 1

G6-①レクテナ・ディテールパーツAをランナーから切り離す。



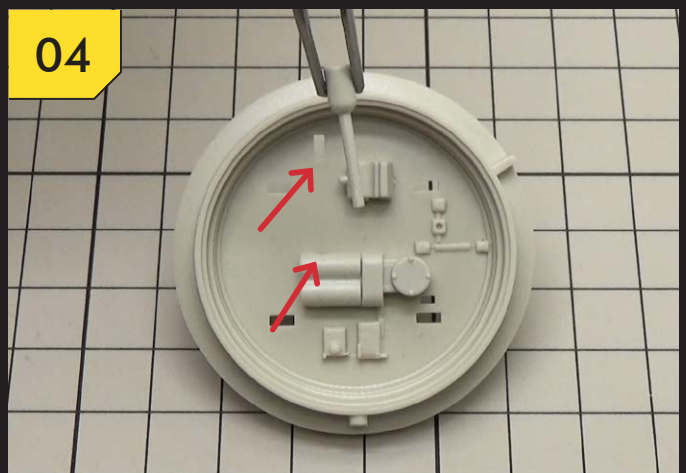
STEP 2

G6-①レクテナ・ディテールパーツAをG6-⑱レクテナ台の写真の穴(赤い矢印)に接着する。



STEP 3

G6-②レクテナ・ディテールパーツAを写真の穴(赤い矢印)に接着する。



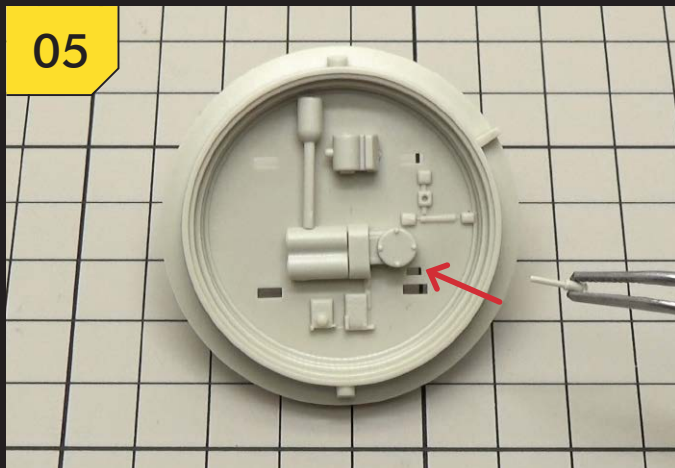
STEP 4

G6-③レクテナ・ディテールパーツAの棒状の部分をG6-①レクテナ・ディテールパーツAの横の穴(赤い矢印)に差し込み、反対側の突起を写真の穴(赤い矢印)に接着する。

G6 組立てガイド

メイン・センサー・レクテナを組み立てる

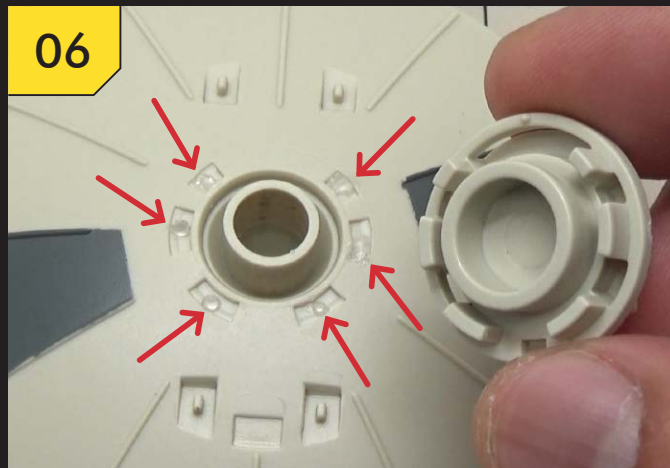
05



STEP 5

G6-④レクテナ・ディテールパーツAを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

06



STEP 6

G6-⑤レクテナ・フレームパーツBをランナーから切り離し、裏の6つの突起をG6-④レクテナ・ディッシュのくぼみ(赤い矢印)にはめ込む。

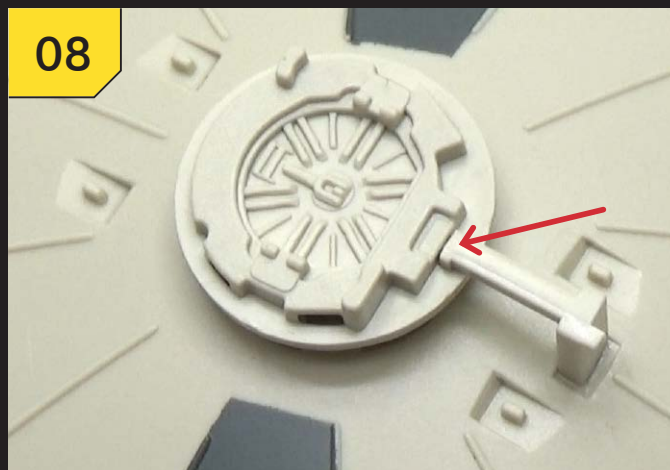
07



STEP 7

写真を参考に、向きを確認しながらG6-⑤レクテナ・フレームパーツBをレクテナ・ディッシュに接着する。

08



STEP 8

G6-⑥レクテナ・ディテールパーツAを切り離し、レクテナ・ディッシュのくぼみとG6-⑤レクテナ・フレームパーツBの穴(赤い矢印)に接着する。

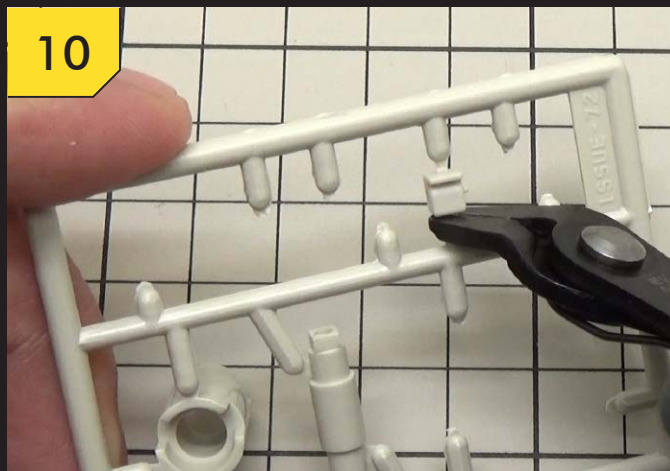
09



STEP 9

G6-⑦レクテナ・フレームパーツBをランナーから切り離す。

10



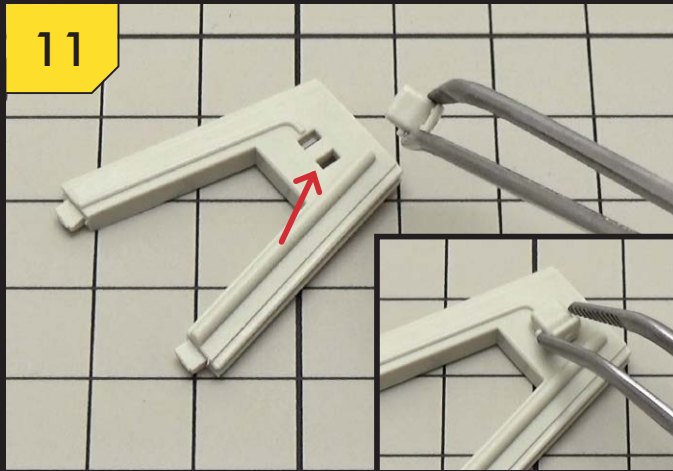
STEP 10

G6-⑧レクテナ・ディテールパーツAをランナーから切り離す。

G6 組立てガイド

メイン・センサー・レクテナを組み立てる

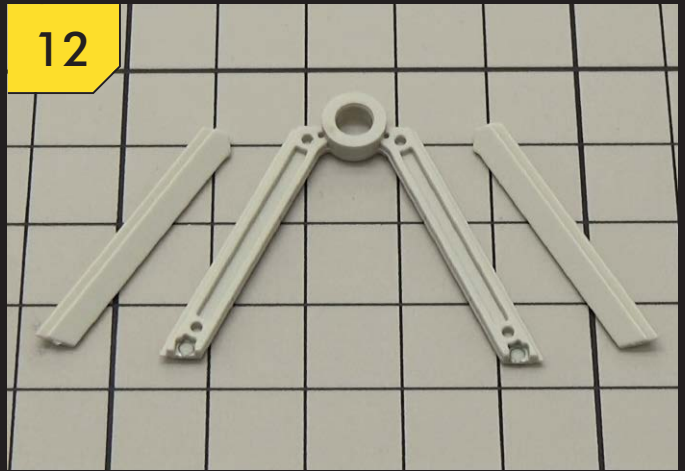
11



STEP 11

写真を参考に、向きに注意しながら、**G6-⑧**レクテナ・ディテールパーツAを**G6-⑦**レクテナ・フレームパーツBの写真のくぼみ(赤い矢印)に接着する。

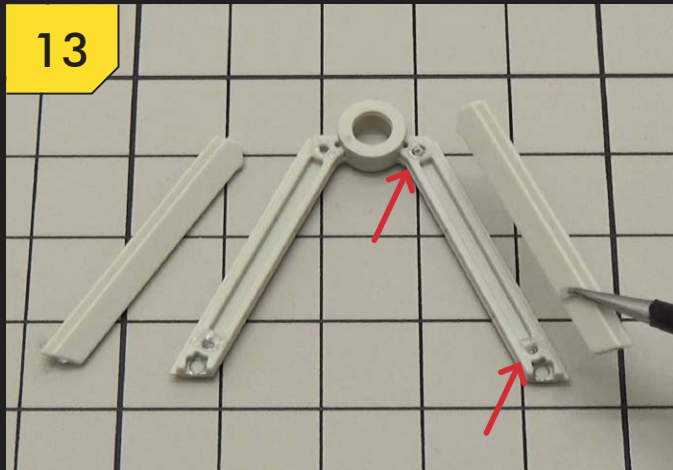
12



STEP 12

G6-⑨レクテナ・フレームパーツBと**G6-⑩**・**⑪**レクテナ・フレームパーツB(補強バー)を写真のように並べる。

13



STEP 13

G6-⑩レクテナ・フレームパーツBの両端のピンを、**G6-⑨**レクテナ・フレームパーツBの2つの穴(赤い矢印)にはめ込み、接着する。

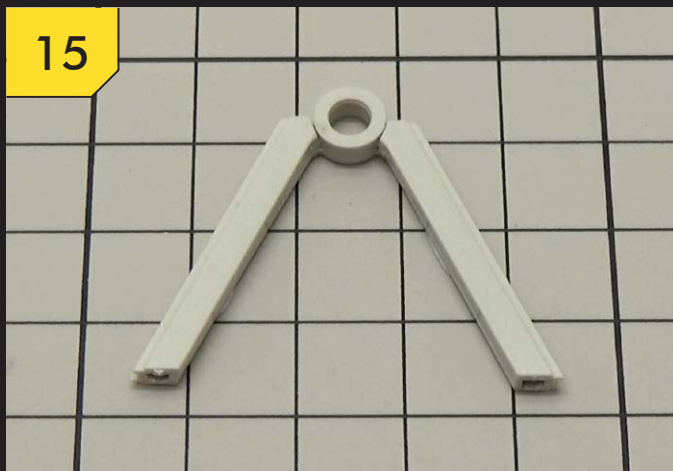
14



STEP 14

同様に、**G6-⑪**レクテナ・フレームパーツBを**G6-⑨**レクテナ・フレームパーツBのもう1本の脚に接着する。

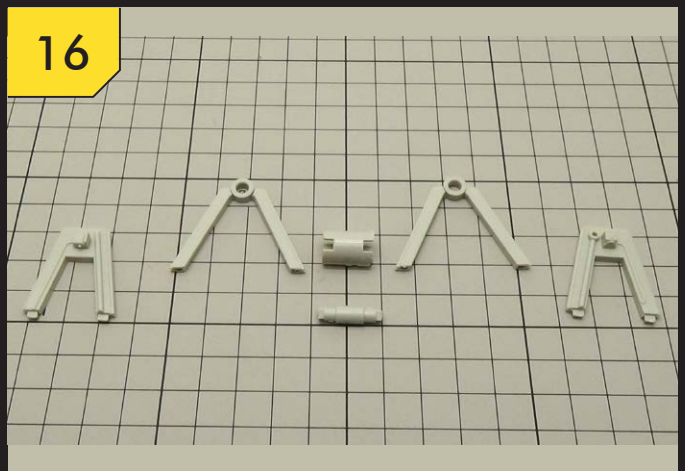
15



STEP 15

同様に、**G6-⑫**レクテナ・フレームパーツBに**G6-⑬**・**⑭**レクテナ・フレームパーツBを接着する。

16



STEP 16

STEP 11・14・15で完成した脚と、**G6-⑮**レクテナ・フレームパーツB、**G6-⑯**・**⑰**レクテナ・ディテールパーツAを写真のように並べる。

G6 組立てガイド

メイン・センサー・レクテナを組み立てる

17



STEP 17

軸になるG6-⑩レクテナ・ディテールパーツAの端を、STEP 14で組み立てたパーツに、G6-⑩・⑪レクテナ・フレームパーツBを接着した側から差し込む。

※G6-⑩の差し込みが硬い場合は、ホビー用丸ヤスリで少しずつ削りながらはめ込んでみる。はめ合いはきつく動く程度にする。

18



STEP 18

作業が終了すると写真のようになる。

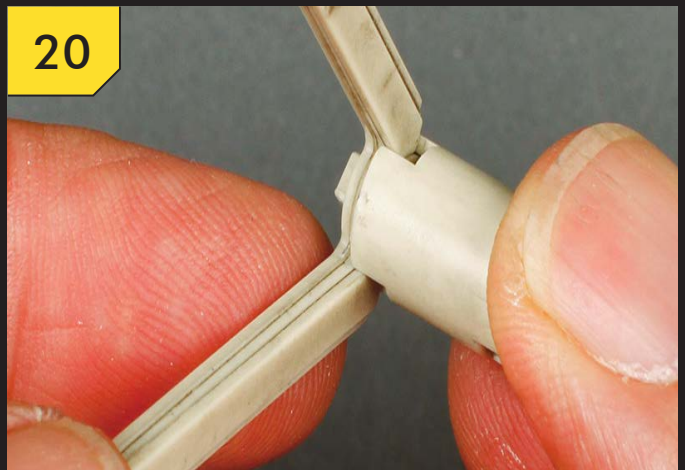
19



STEP 19

写真を参考に、向きを確認しながらG6-⑰レクテナ・ディテールパーツAをG6-⑩レクテナ・ディテールパーツAにはめ込む。

20



STEP 20

この時、写真のように、G6-⑰レクテナ・ディテールパーツAの2カ所の切り込みにG6-⑨レクテナ・フレームパーツBの両脚をはめ込む。

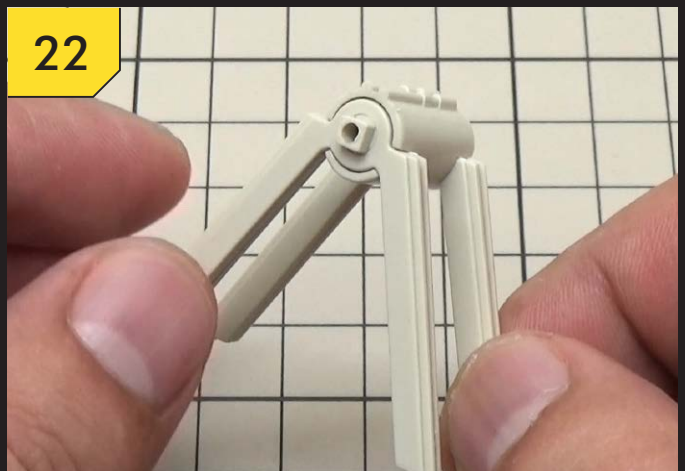
21



STEP 21

STEP 15で組み立てたパーツを、反対側の端に差し込み、両脚をG6-⑰レクテナ・ディテールパーツAの2カ所の切り込みににはめ込む。

22



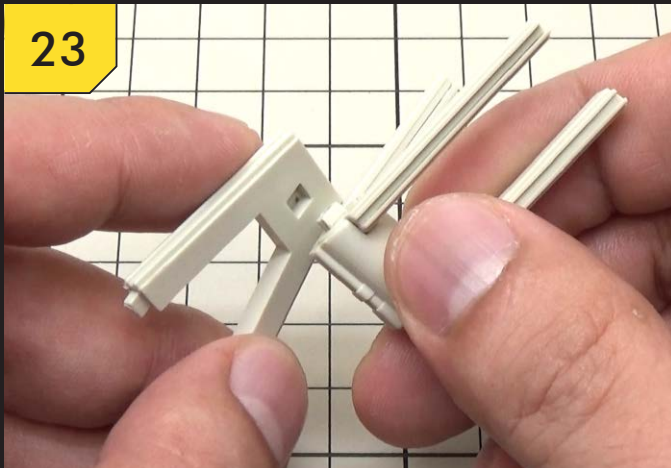
STEP 22

作業が終了すると写真のようになる。

G6 組立てガイド

メイン・センサー・レクテナを組み立てる

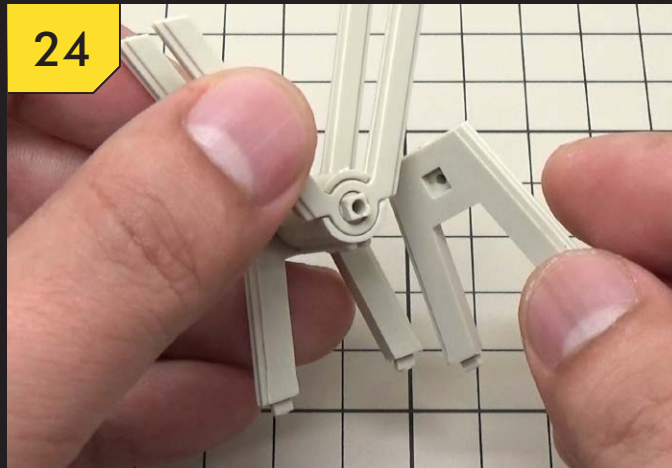
23



STEP 23

G6-16レクテナ・ディテールパーツAの端の四角い突起を、G6-15レクテナ・フレームパーツBの四角いくぼみにはめ込む。

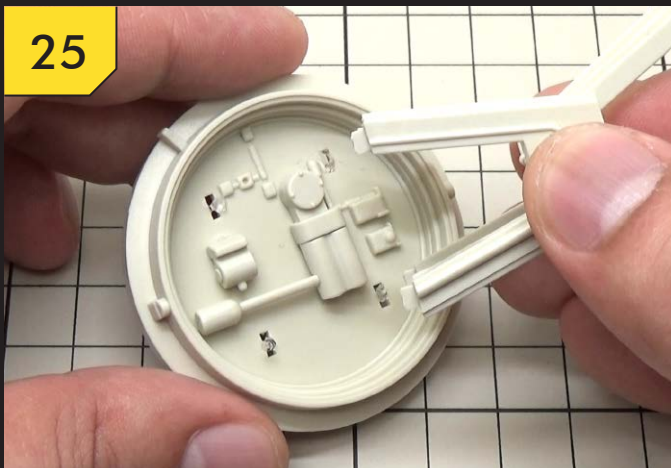
24



STEP 24

G6-16レクテナ・ディテールパーツAの反対側の突起を、STEP 11で組み立てたパーツのくぼみにはめ込む。

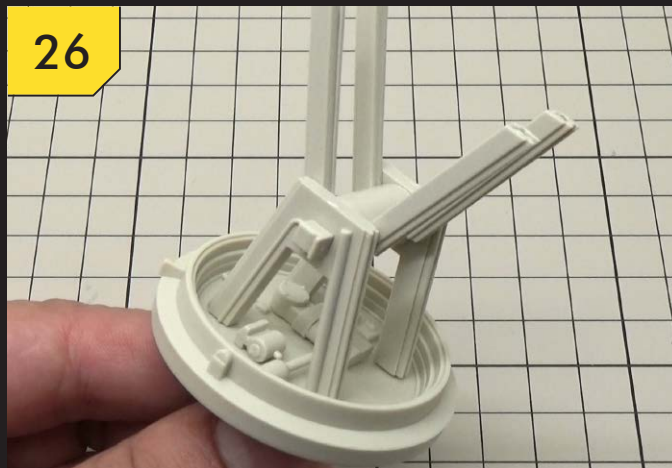
25



STEP 25

STEP 26の写真を参考に、組み立てた脚の向きを確認しながら、G6-7・15レクテナ・フレームパーツBの端の4本のツメをレクテナ台の溝に接着する。

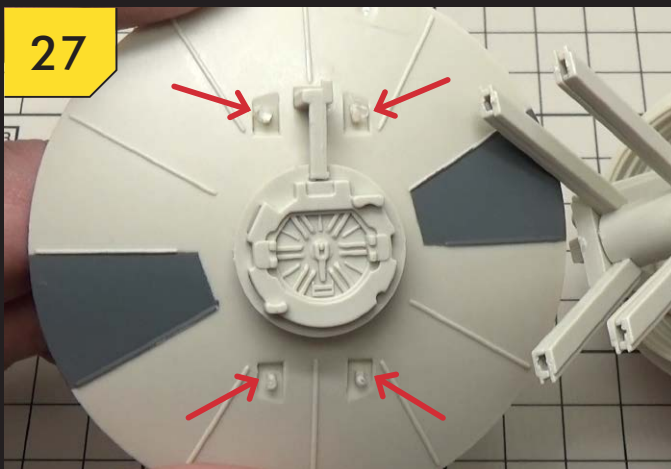
26



STEP 26

4つの脚がG6-16・17レクテナ・フレームパーツAを軸に一体になっていることを確認する。

27



STEP 27

G6-17レクテナ・ディッシュの裏にはG6-9・12レクテナ・フレームパーツBの端に対応するくぼみ(赤い矢印)が4つある。

28



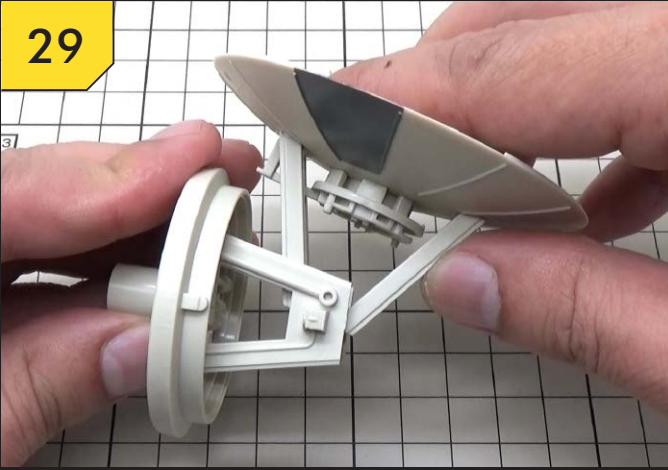
STEP 28

写真を参考に、向きを確認しながらG6-9・12レクテナ・フレームパーツBをレクテナ・ディッシュの裏に接着する。

G6 組立てガイド

メイン・センサー・レクテナを組み立てる

29

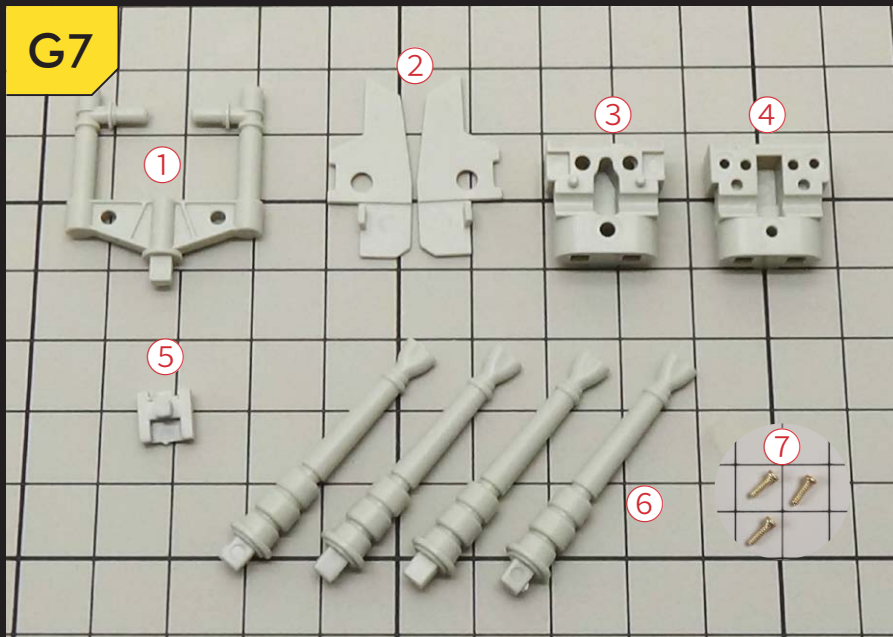


STEP 29

レクテナ・ディッシュが自由に上下することを確認する。

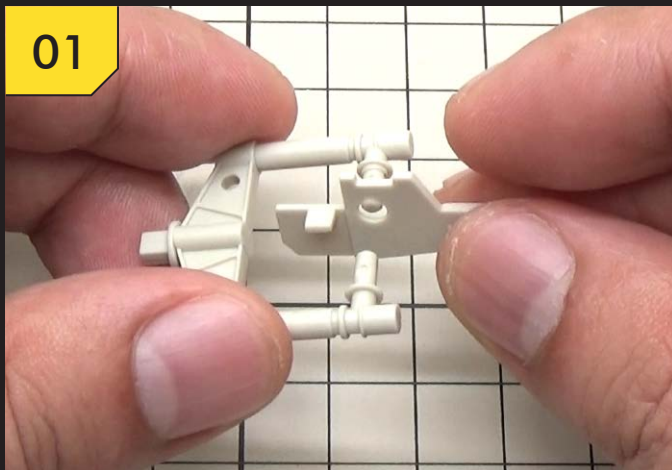
G7 組立てガイド

レーザー砲を組み立てる



G7 パーツリスト

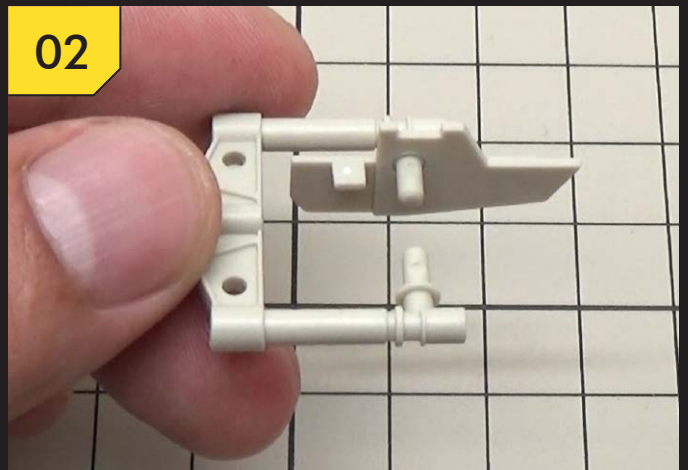
- G7-① マウンティング・ヨーク
- G7-② マウンティング・プレート(右・左)
- G7-③ レーザー砲台(下)
- G7-④ レーザー砲台(上)
- G7-⑤ レーザー砲台ディテールパーツ
- G7-⑥ レーザー砲身 ×4
- G7-⑦ ネジ(PB1.7×6mm)×3
(+予備)



01

STEP 1

G7-①マウンティング・ヨーク、G7-②マウンティング・プレート(右・左)を用意する。



02

STEP 2

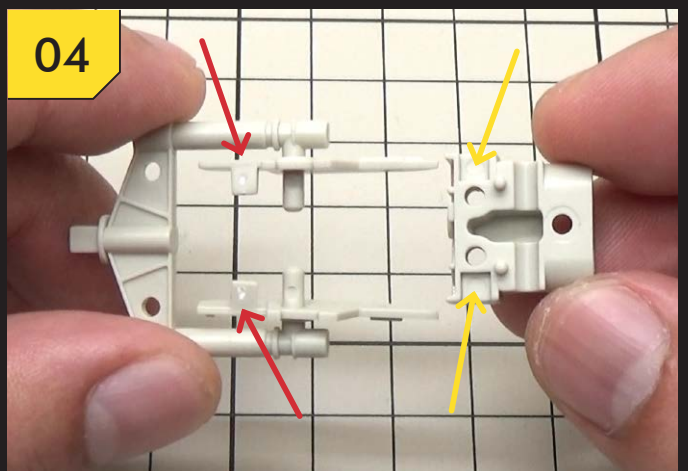
写真を参考に、G7-①マウンティング・ヨークの突起部にG7-②マウンティング・プレートを差し込む。



03

STEP 3

同様に、反対側にG7-②マウンティング・プレートを差し込む。



04

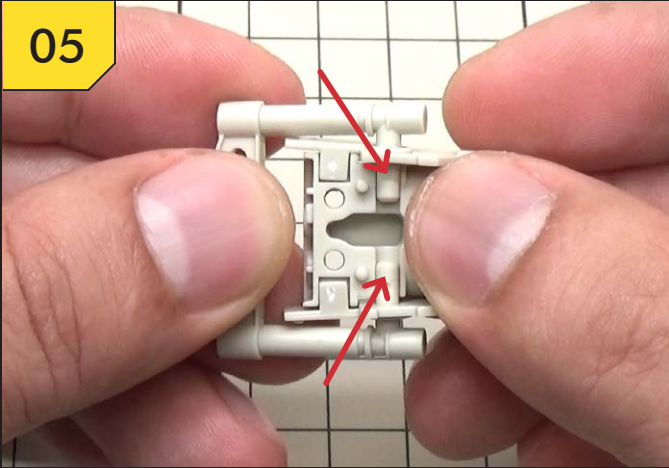
STEP 4

G7-③レーザー砲台(下)の四角いくぼみ(黄色矢印)とG7-②マウンティング・プレート(左・右)の四角いツメ(赤い矢印)を合わせる。

G7 組立てガイド

レーザー砲を組み立てる

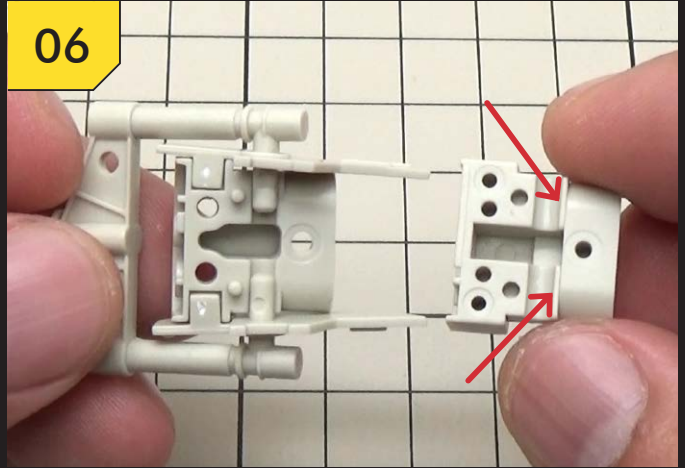
05



STEP 5

G7-①マウンティング・ヨークの突起部は、G7-③レーザー砲台(下)の丸い溝(赤い矢印)にはまるようにする。

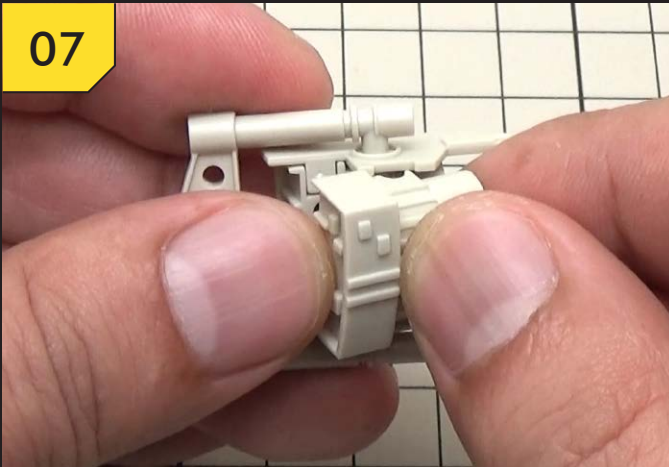
06



STEP 6

G7-④レーザー砲台(上)を上からかぶせるように取り付け、G7-①マウンティング・ヨークの突起部と丸い溝(赤い矢印)を合わせる。

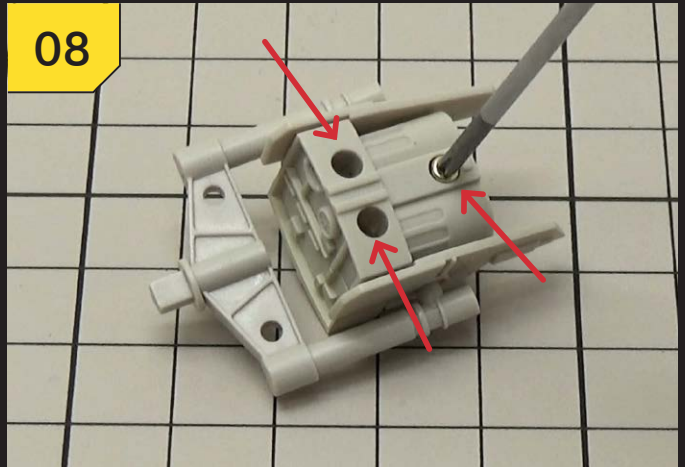
07



STEP 7

砲台の上下がぴったり合っていることを確認する。

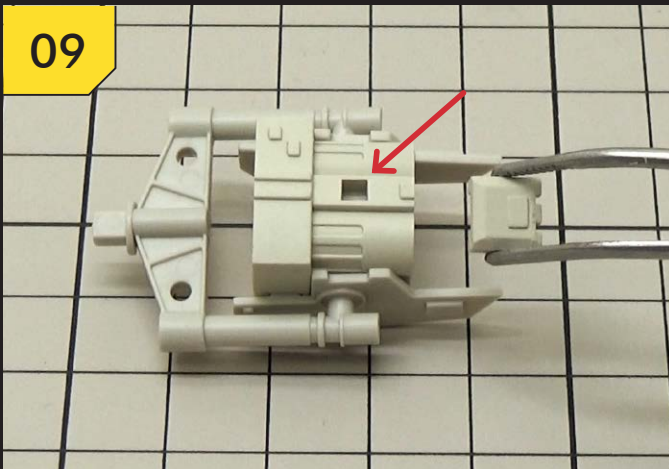
08



STEP 8

パーツを裏返し、写真の穴(赤い矢印)をG7-⑦ネジ(PB1.7×6mm)3本で固定する。

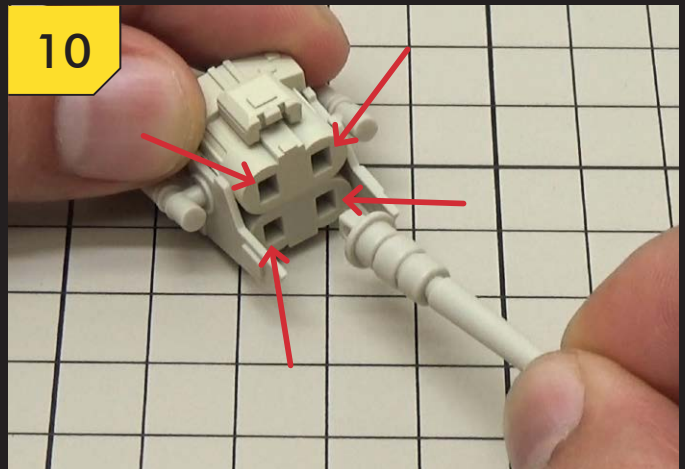
09



STEP 9

G7-⑥レーザー砲台ディテールパーツの四角い突起を写真のくぼみ(赤い矢印)に接着する。

10



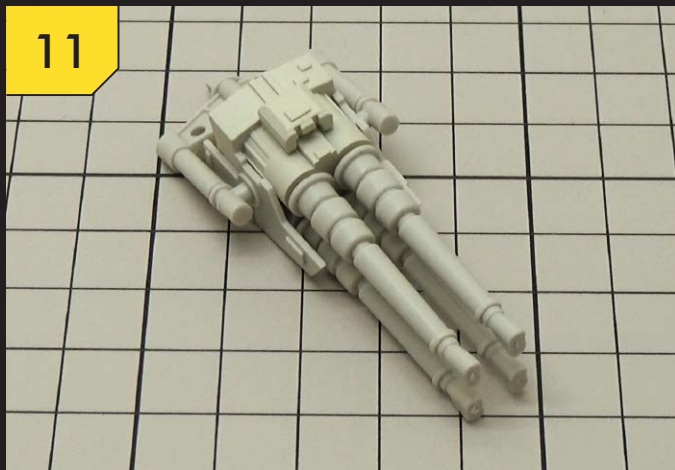
STEP 10

G7-⑥レーザー砲身4本の四角い突起を写真の穴(赤い矢印)に差し込む。

G7 組立てガイド

レーザー砲を組み立てる

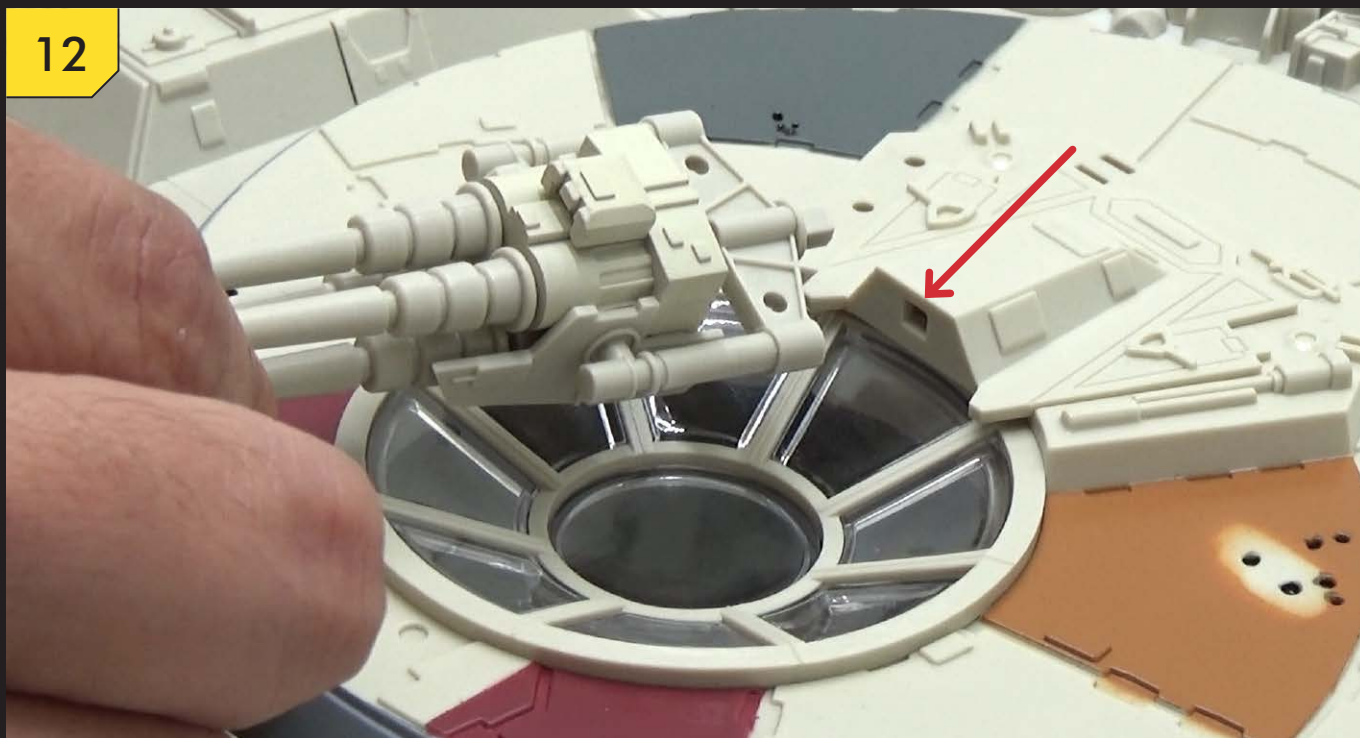
11



STEP 11

作業が終了すると写真のようになる。

12



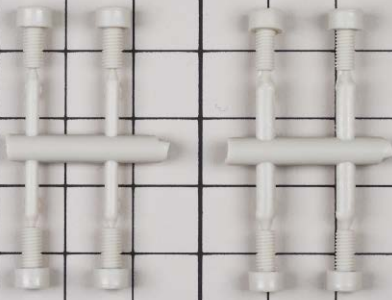
STEP 12

レーザー砲を上部中央砲塔(TP-3)の砲塔台の穴(赤い矢印)に取り付ける。

G8 組立てガイド

エンジン室カバーを取り付ける

G8

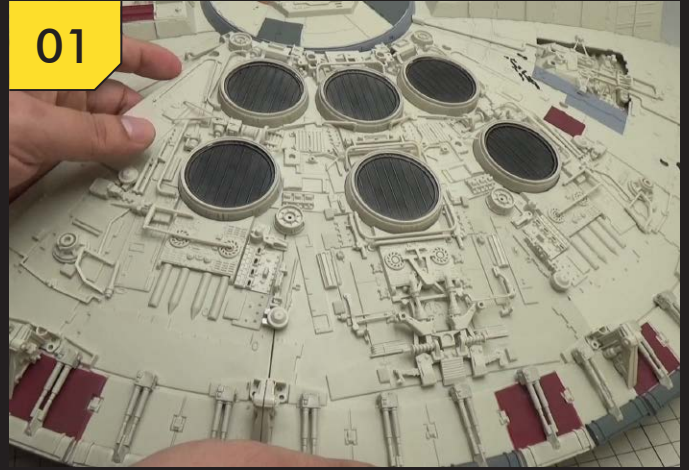


※エンジン室カバーを固定するエンジン室カバー固定ネジは、六角レンチを使用して固定する。本ステージでは2.5mmの六角レンチを用意する。エンジン室カバー固定ビスの材質は樹脂製で硬度が低いため、サイズの合った六角レンチで慎重に固定しよう。六角レンチは100円ショップやホームセンターなどで入手できる。

G8 パーツリスト

G8-① エンジン室カバー固定ネジ×6(+予備)

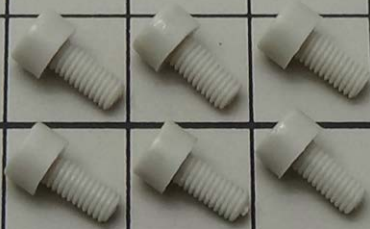
01



STEP 1

エンジン室カバーを船体にかぶせる。

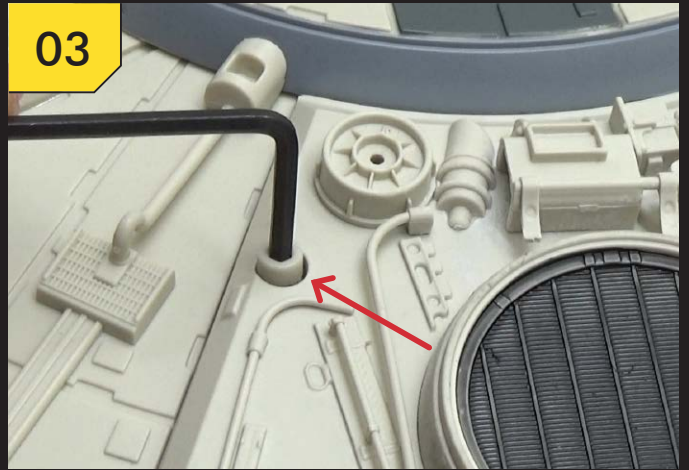
02



STEP 2

G8-①エンジン室カバー固定ネジ6本をランナーから切り離す。

03



STEP 3

G8-①エンジン室カバー固定ネジを6つの穴すべてに差し込む。

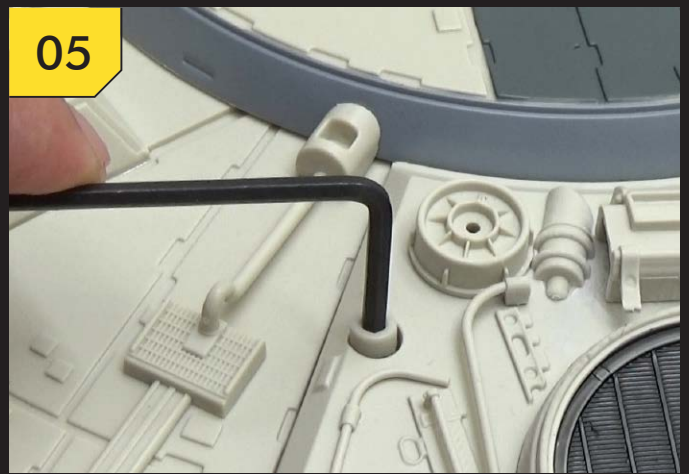
04



STEP 4

2.5mmの六角レンチでゆっくり締める。

05



STEP 5

6本の固定ネジを全て締める。

G8 組立てガイド

エンジン室カバーを取り付ける

G8



作業が終了すると写真のようになる。