

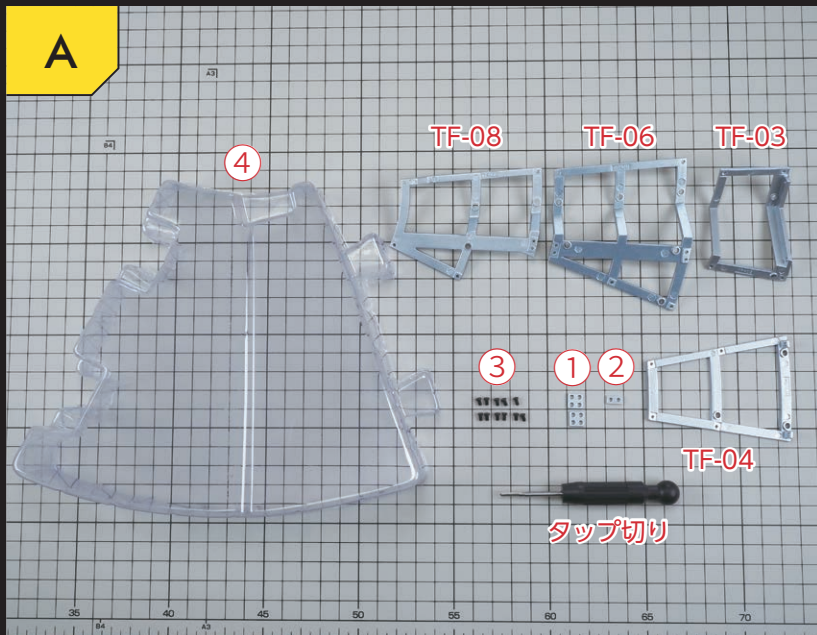
STAR WARS™
BUILD THE
**MILLENNIUM
FALCON**

PACK 2 - 船体上部とエンジン排熱口の組立てガイド

 **STKWORKSHOP**


DeAgostini
COLLECTIBLES

A 組立てガイド



A パーツリスト

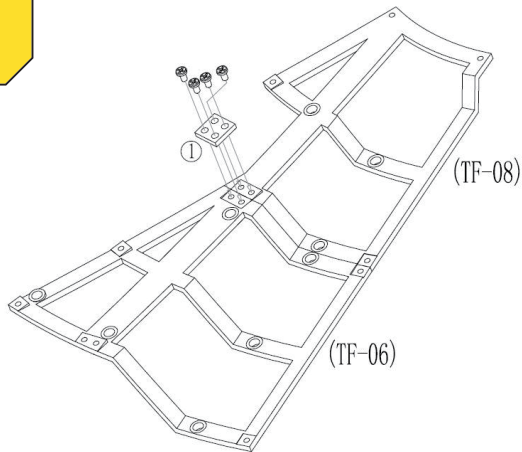
- A-① 4穴コネクタ ×2
- A-② 2穴コネクタ
- A-③ ネジ(PM2×3mm) ×10(+予備)
- A-④ 組立ジグ
- 外殻フレーム(TF-03)
- 外殻フレーム(TF-04)
- 外殻フレーム(TF-06)
- 外殻フレーム(TF-08)

タップ切り

タップ(M2×0.4)

※A~C:フレームの組み立てに於いて、ネジ穴が固い場合、事前にネジ切り(タップを切る)に使用する。

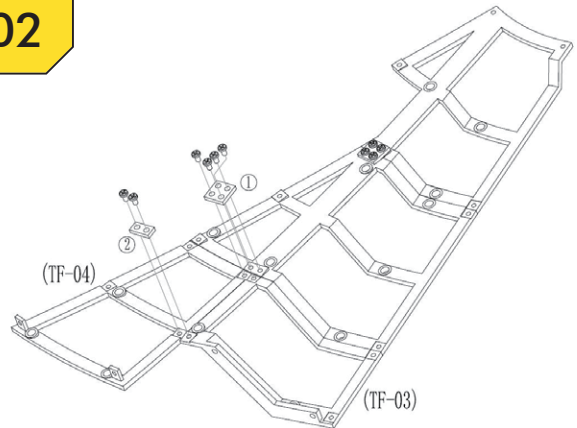
01



STEP 1

図のように、外殻フレーム(TF-08)と外殻フレーム(TF-06)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。

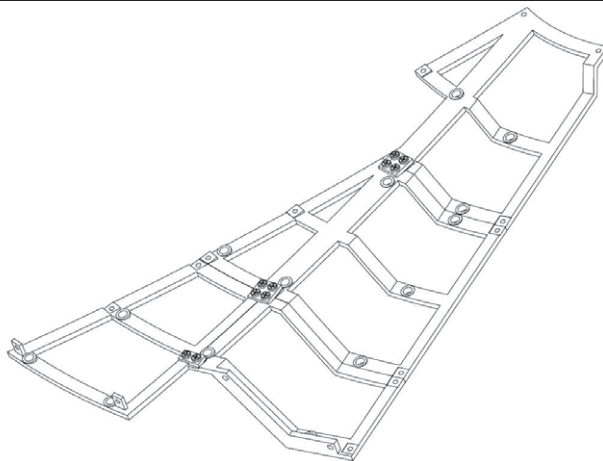
02



STEP 2

次に、図のように外殻フレーム(TF-04)と外殻フレーム(TF-03)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。

03

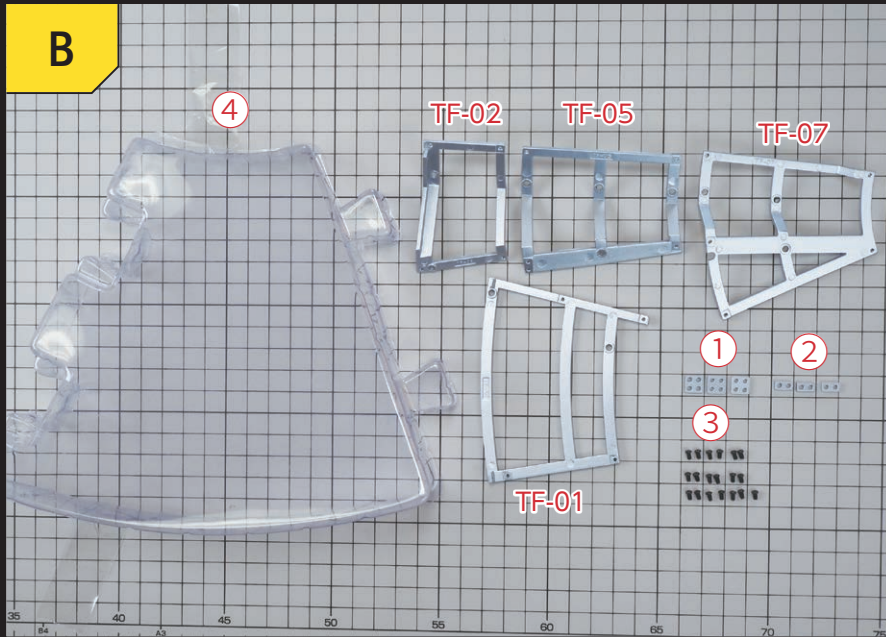


STEP 3

作業が終了すると図のようになる。

B 組立てガイド

B

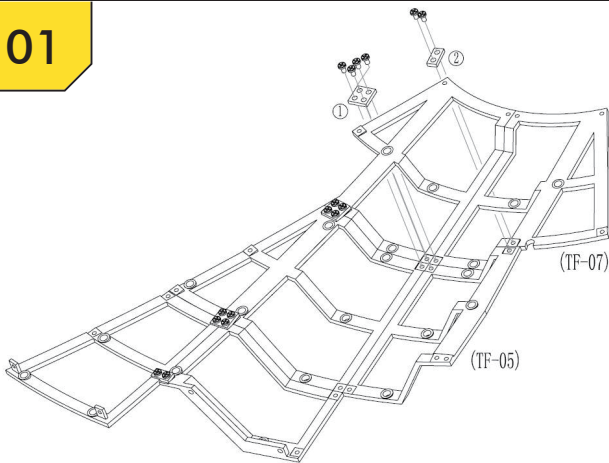


B パーツリスト

- B-① 4穴コネクタ ×3
- B-② 2穴コネクタ ×3
- B-③ ネジ(PM2×3mm) ×18(+予備)
- B-④ 組立ジグ

- 外殻フレーム(TF-01)
- 外殻フレーム(TF-02)
- 外殻フレーム(TF-05)
- 外殻フレーム(TF-07)

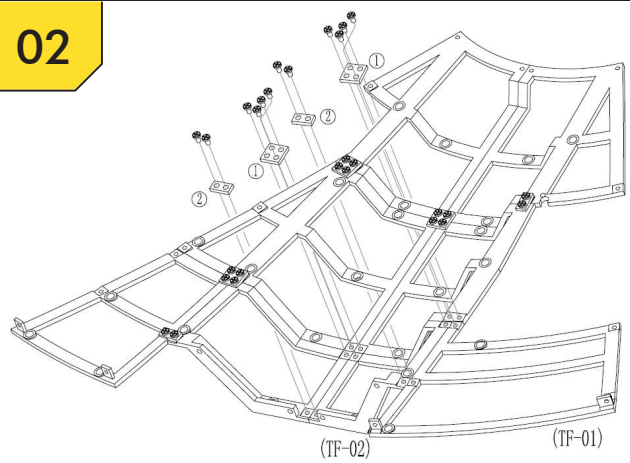
01



STEP 1

図のように、外殻フレーム(TF-07)と外殻フレーム(TF-05)を配置し、接合部にB-①4穴コネクタとB-②2穴コネクタを合わせてB-③ネジ(PM2×3mm)6本で固定する。

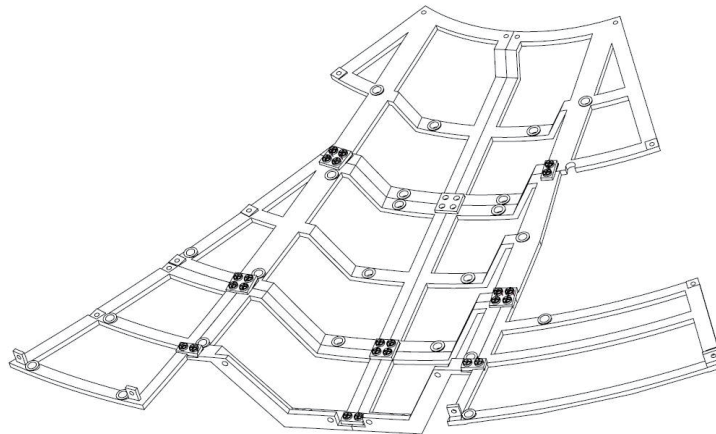
02



STEP 2

次に、図のように外殻フレーム(TF-02)と外殻フレーム(TF-01)を配置し、接合部にB-①4穴コネクタ2個とB-②2穴コネクタ2個を合わせてB-③ネジ(PM2×3mm)12本で固定する。

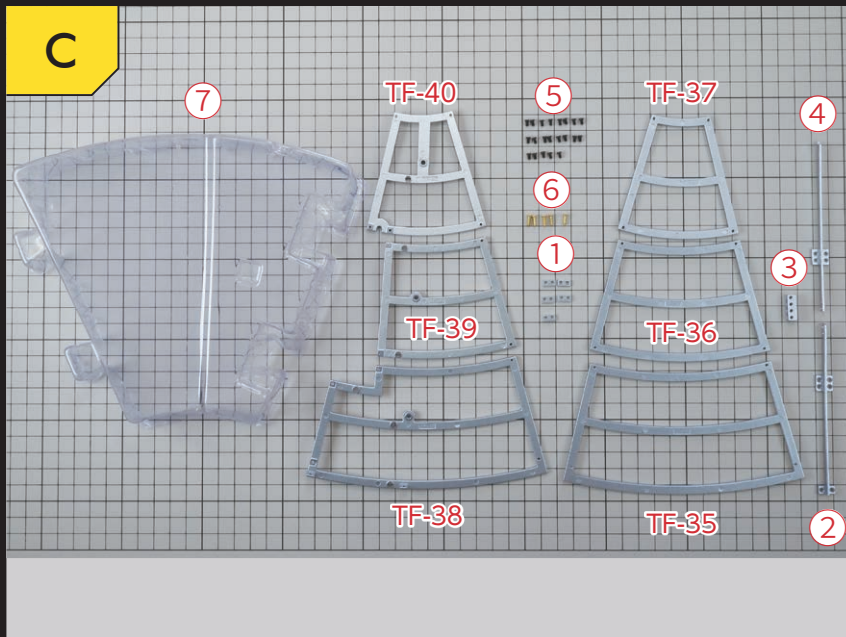
03



STEP 3

作業が終了すると図のようになる。

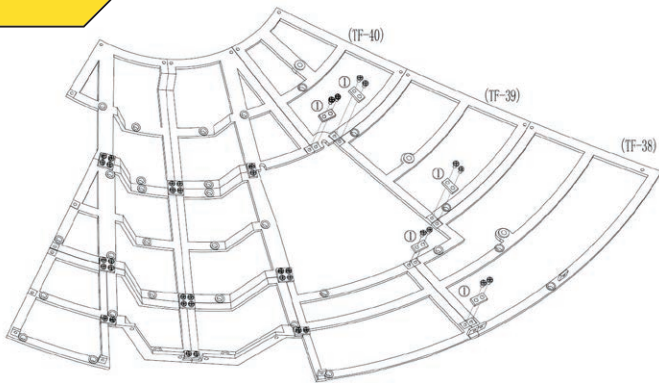
C 組立てガイド



C パーツリスト

- C-① 2穴コネクタ ×5
- C-② 放射状補強フレームA
- C-③ 放射状補強フレーム・コネクタ
- C-④ 放射状補強フレームB
- C-⑤ ネジ (PM2×3mm) ×20 (+予備)
- C-⑥ ネジ (PM2×6mm) ×4 (+予備)
- C-⑦ 組立ジグ
- 外殻フレーム (TF-35)
- 外殻フレーム (TF-36)
- 外殻フレーム (TF-37)
- 外殻フレーム (TF-38)
- 外殻フレーム (TF-39)
- 外殻フレーム (TF-40)

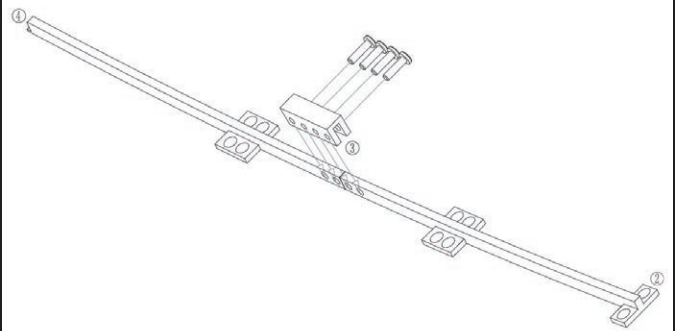
01



STEP 1

図のように、外殻フレーム (TF-40)、外殻フレーム (TF-39)、外殻フレーム (TF-38) を配置し、接合部に C-① 2穴コネクタ 5個を合わせて C-⑤ ネジ (PM2×3mm) 10本で固定する。

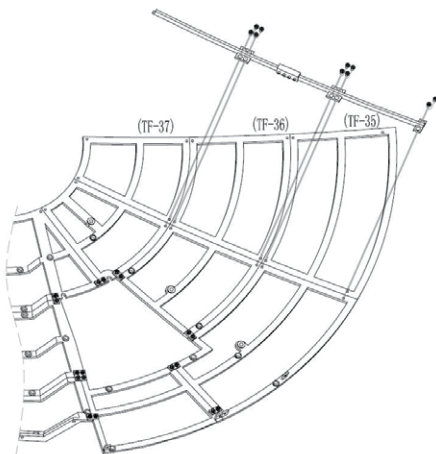
02



STEP 2

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

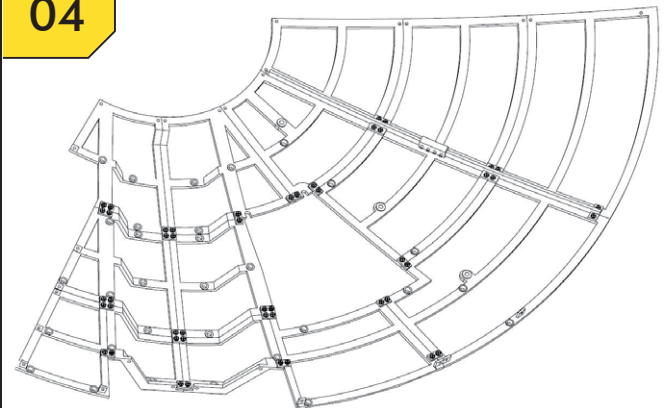
03



STEP 3

図のように、外殻フレーム (TF-37)、外殻フレーム (TF-36)、外殻フレーム (TF-35) を配置し、STEP 2で組み立てた放射状補強フレームを合わせてC-⑤ネジ (PM2×3mm) 10本で固定する。

04

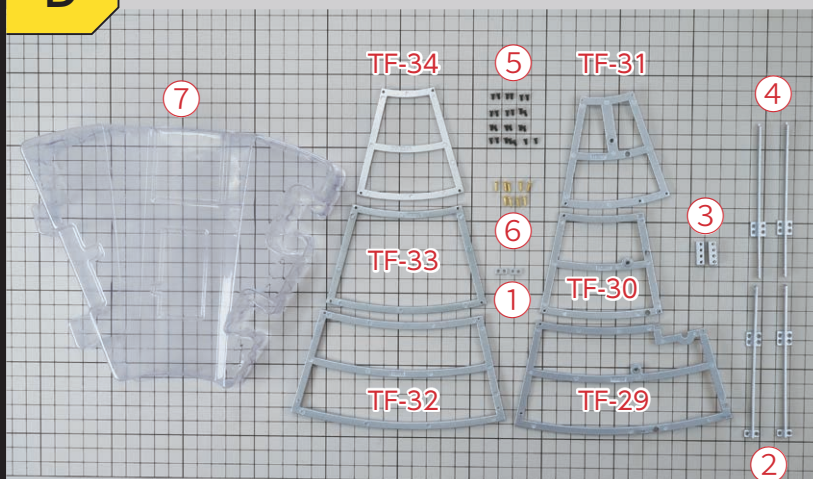


STEP 4

作業が終了すると図のようになる。

D 組立てガイド

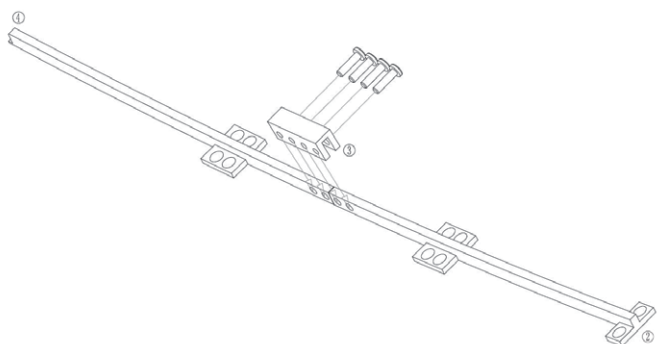
D



D パーツリスト

- D-① 2穴コネクタ ×2
 - D-② 放射状補強フレームA ×2
 - D-③ 放射状補強フレーム・コネクタ ×2
 - D-④ 放射状補強フレームB ×2
 - D-⑤ ネジ(PM2×3mm) ×24(+予備)
 - D-⑥ ネジ(PM2×6mm) ×8(+予備)
 - D-⑦ 組立ジグ
- 外殻フレーム(TF-29)
 外殻フレーム(TF-30)
 外殻フレーム(TF-31)
 外殻フレーム(TF-32)
 外殻フレーム(TF-33)
 外殻フレーム(TF-34)

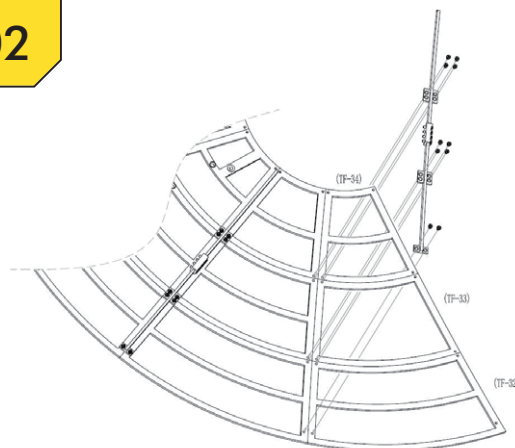
01



STEP 1

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

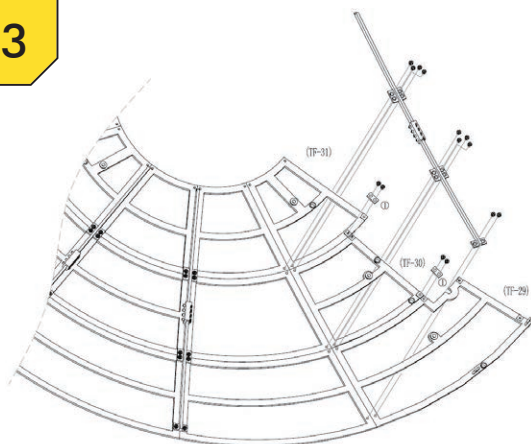
02



STEP 2

図のように、外殻フレーム(TF-34)、外殻フレーム(TF-33)、外殻フレーム(TF-32)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D-⑤ネジ(PM2×3mm)10本で固定する。

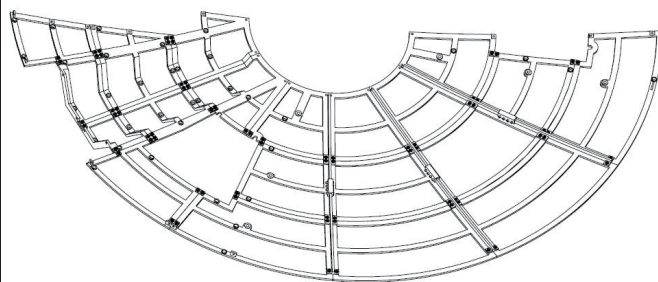
03



STEP 3

次に、外殻フレーム(TF-31)、外殻フレーム(TF-30)、外殻フレーム(TF-29)を配置し、接合部にSTEP 1で組み立てたもう1つの放射状補強フレームとD-①2穴コネクタ2個を合わせてD-⑤ネジ(PM2×3mm)14本で固定する。

04



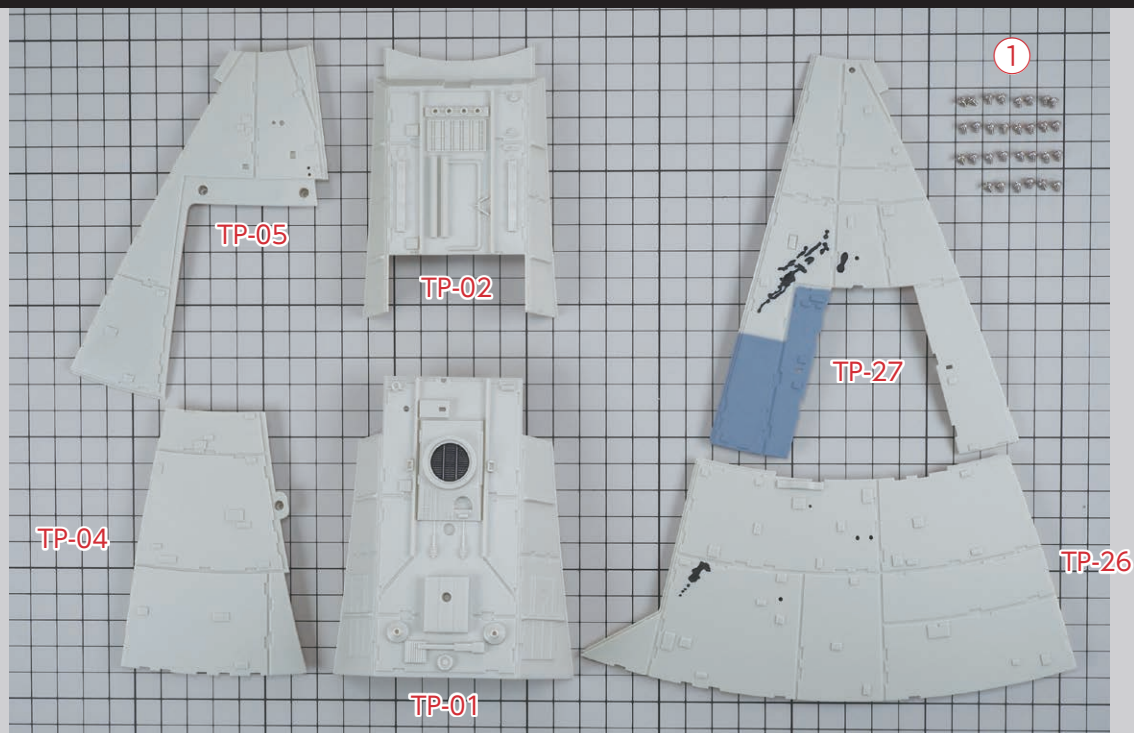
STEP 4

作業が終了すると図のようになる。

E1 組立てガイド

通路プレート・上部外殻プレートを取り付ける

E1



E1 パーツリスト

E1-① ネジ(1.7×3mm) ×29(+予備)

外殻プレート(TP-01)

外殻プレート(TP-02)

外殻プレート(TP-04)

外殻プレート(TP-05)

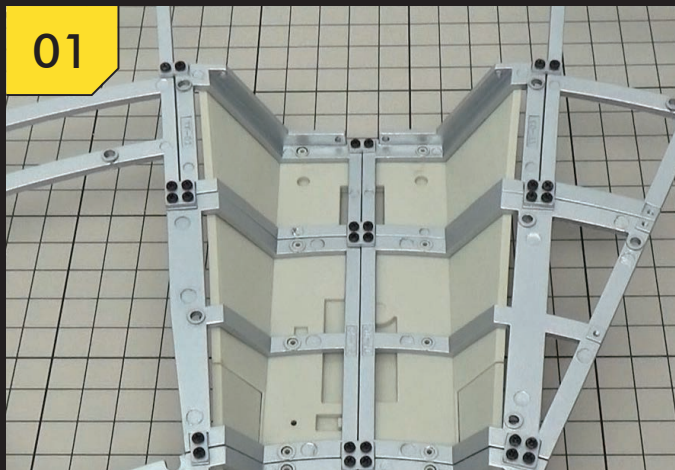
外殻プレート(TP-26)

外殻プレート(TP-27)

E1 組立てガイド

通路プレート・上部外殻プレートを取り付ける

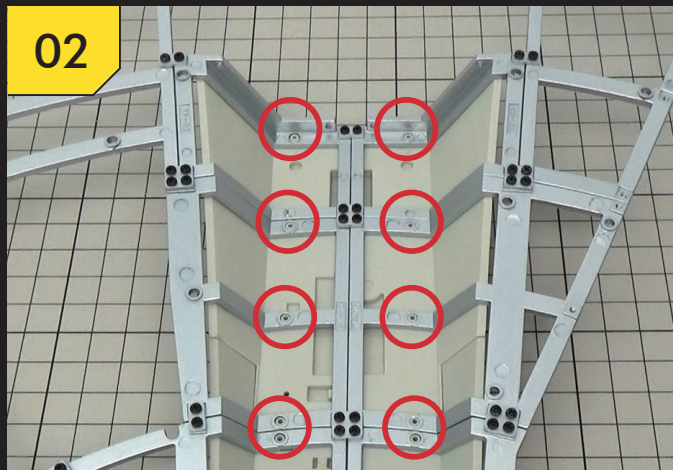
01



STEP 1

ステージDで組み立てた外殻フレームを裏返し、図のように外殻プレート(TP-01)を配置する。

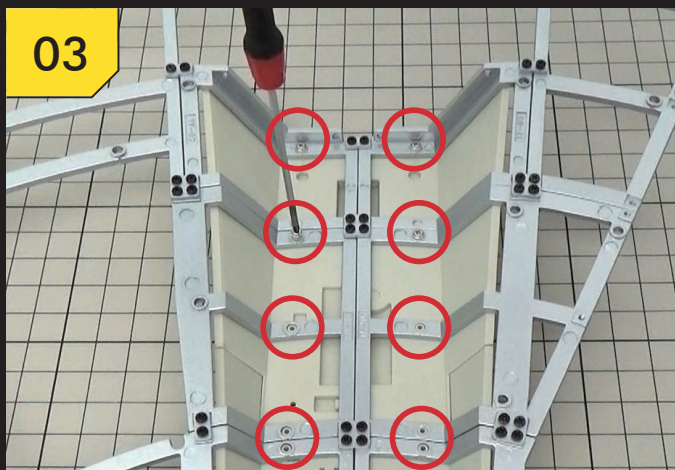
02



STEP 2

外殻プレート(TP-01)の8個の突起が、外殻フレームの穴にはまっていることを確認する。

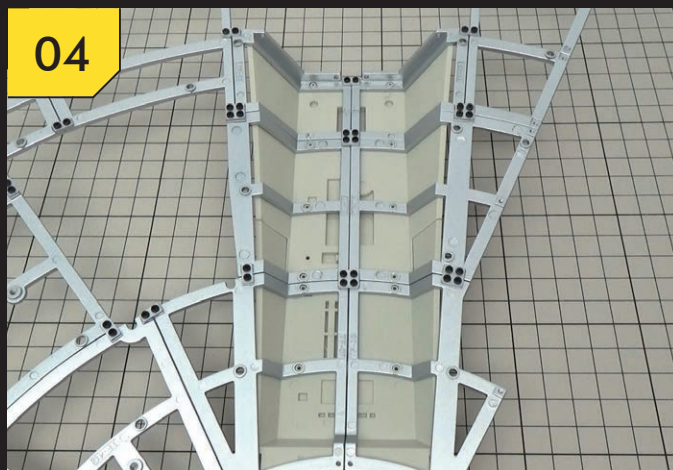
03



STEP 3

外殻プレート(TP-01)をE1-①ネジ(1.7×3mm:タッピングネジ)8本で固定する。

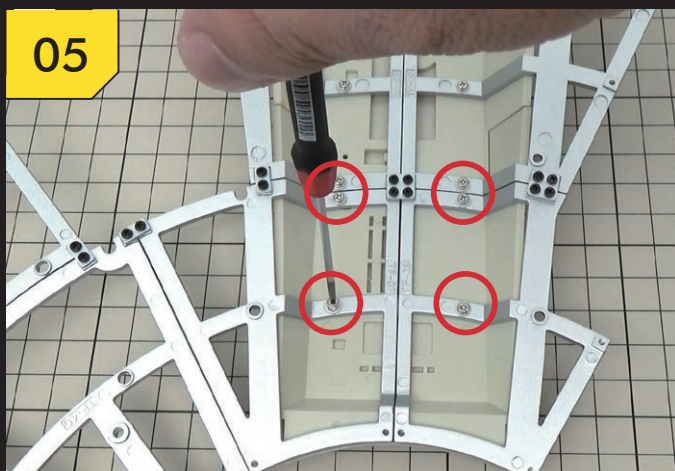
04



STEP 4

図のように、外殻プレート(TP-02)を外殻プレート(TP-01)の横に配置する。

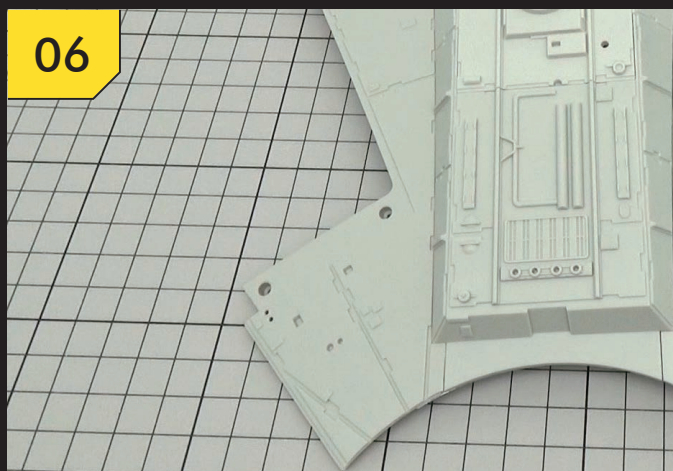
05



STEP 5

外殻プレート(TP-02)の4個の突起が、外殻フレームの穴にはまっていることを確認し、E1-①ネジ(1.7×3mm)4本で固定する。

06



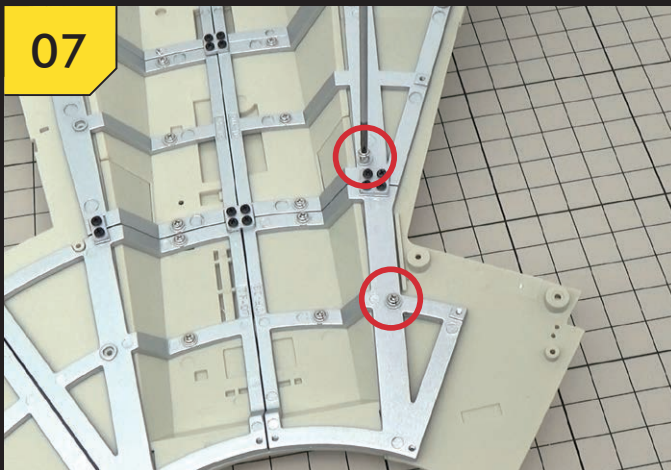
STEP 6

外殻プレート(TP-05)を右舷通路プレートの横に配置する。

E1 組立てガイド

通路プレート・上部外殻プレートを取り付ける

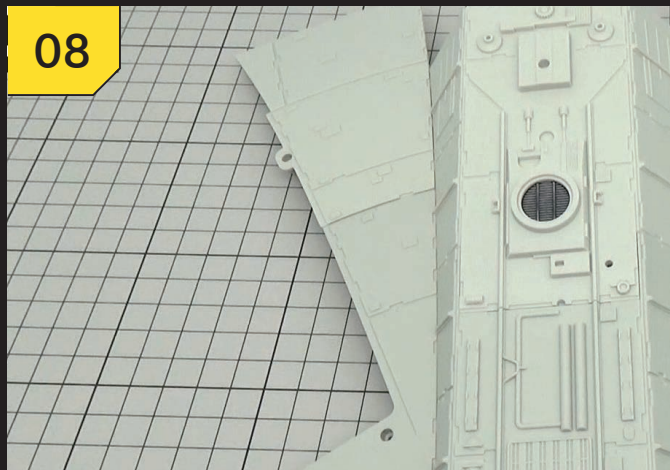
07



STEP 7

外殻プレート (TP-05) の2個の突起が、外殻フレームの穴にはまっていることを確認し、E1-①ネジ(1.7×3mm)2本で固定する。

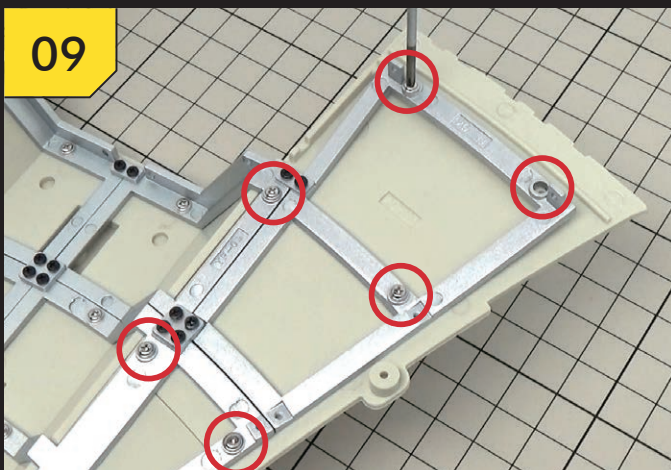
08



STEP 8

外殻プレート (TP-04) を外殻プレート (TP-05) と右舷通路プレートの横に配置する。

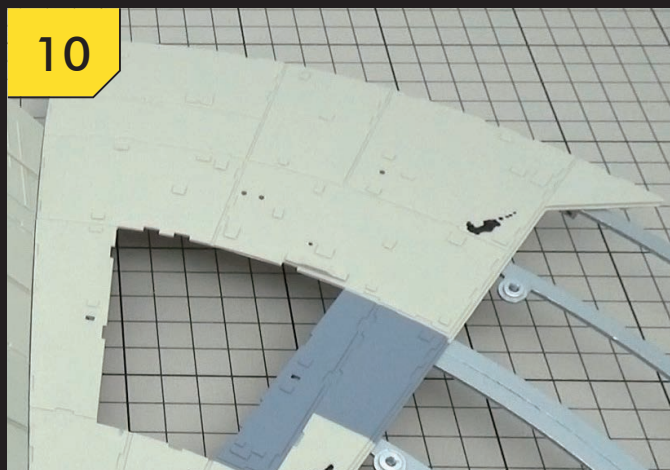
09



STEP 9

外殻プレート (TP-04) の6つの突起が、外殻フレームの穴にはまっていることを確認し、E1-①ネジ(1.7×3mm)6本で固定する。この時、外殻プレート (TP-04) は外殻フレームから外に少し張り出す。

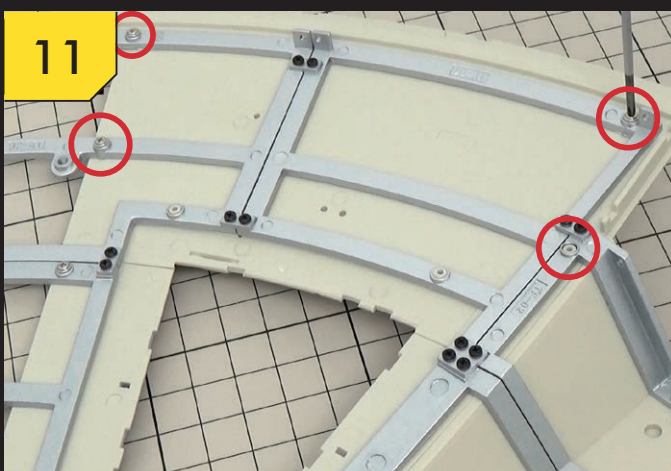
10



STEP 10

外殻プレート (TP-26) と外殻プレート (TP-27) を右舷通路プレートの横に配置する。

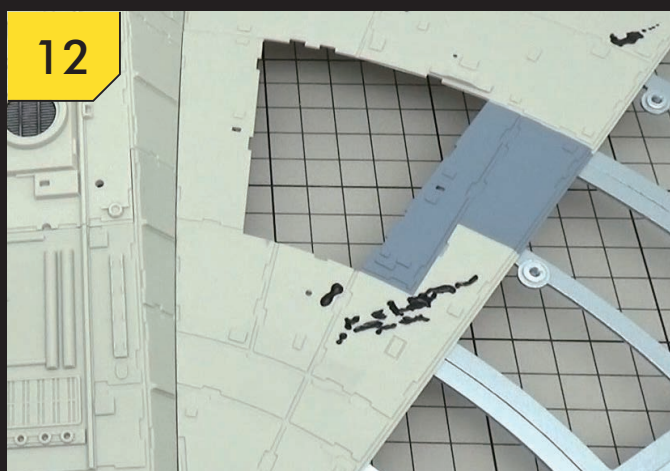
11



STEP 11

外殻プレート (TP-26) 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、E1-①ネジ(1.7×3mm)4本で固定する。

12

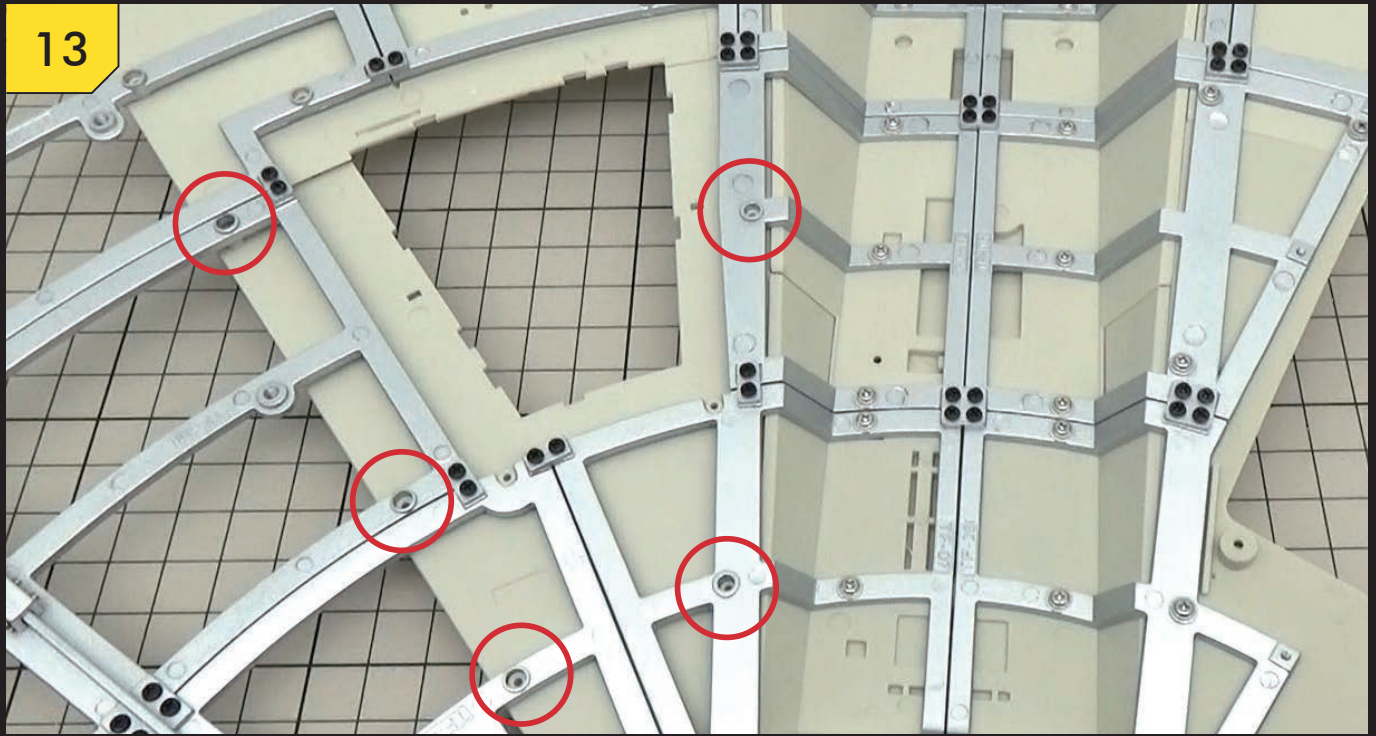


STEP 12

外殻プレート (TP-27) が外殻フレームからの浮きがないことを確認する。

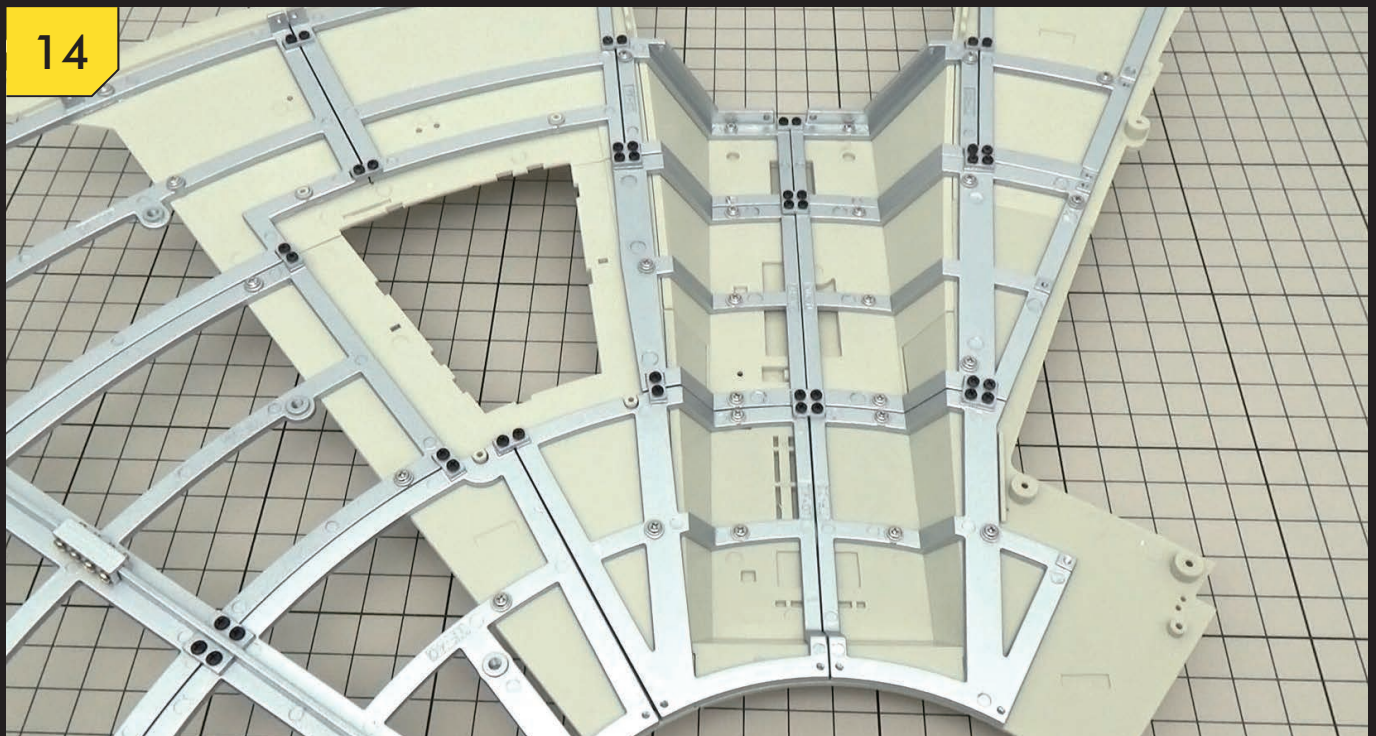
E1 組立てガイド

通路プレート・上部外殻プレートを取り付ける



STEP 13

外殻プレート (TP-27) 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、E1-①ネジ (1.7×3mm) 5本で固定する。



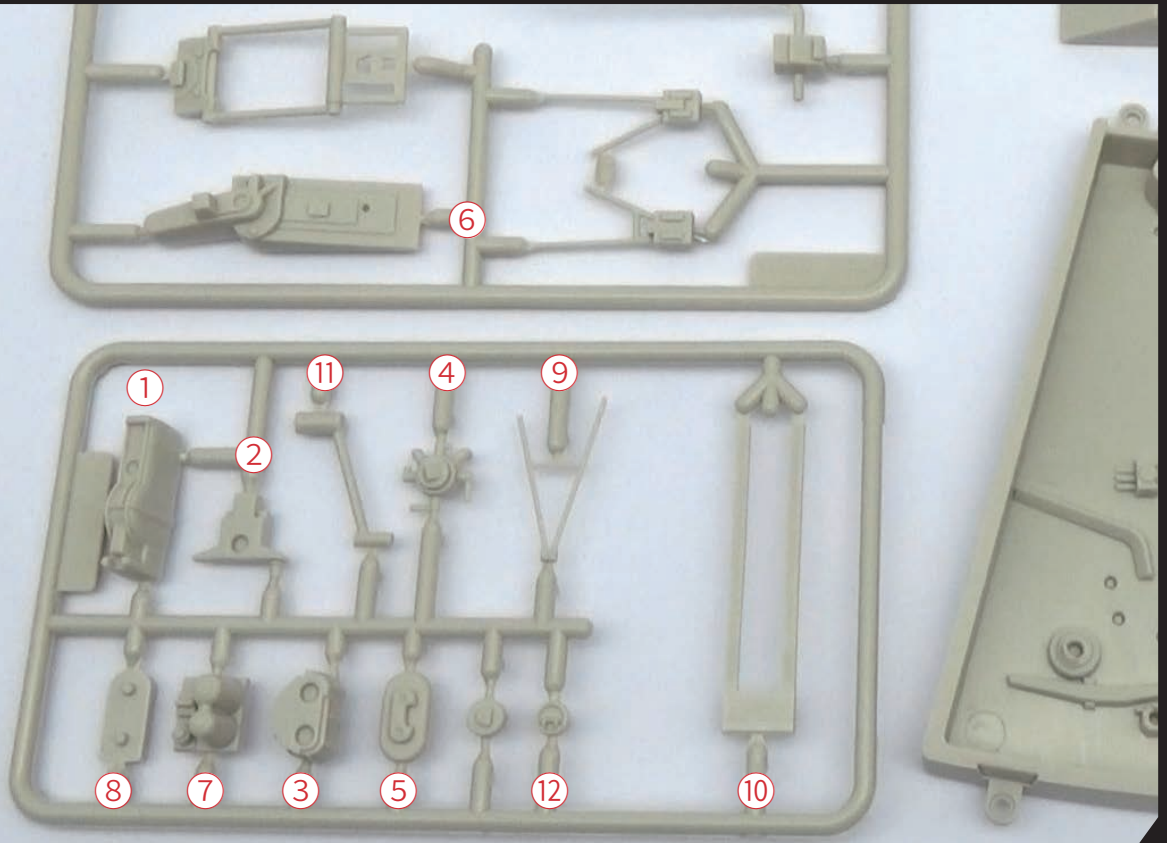
STEP 14

作業が終了すると写真のようになる。

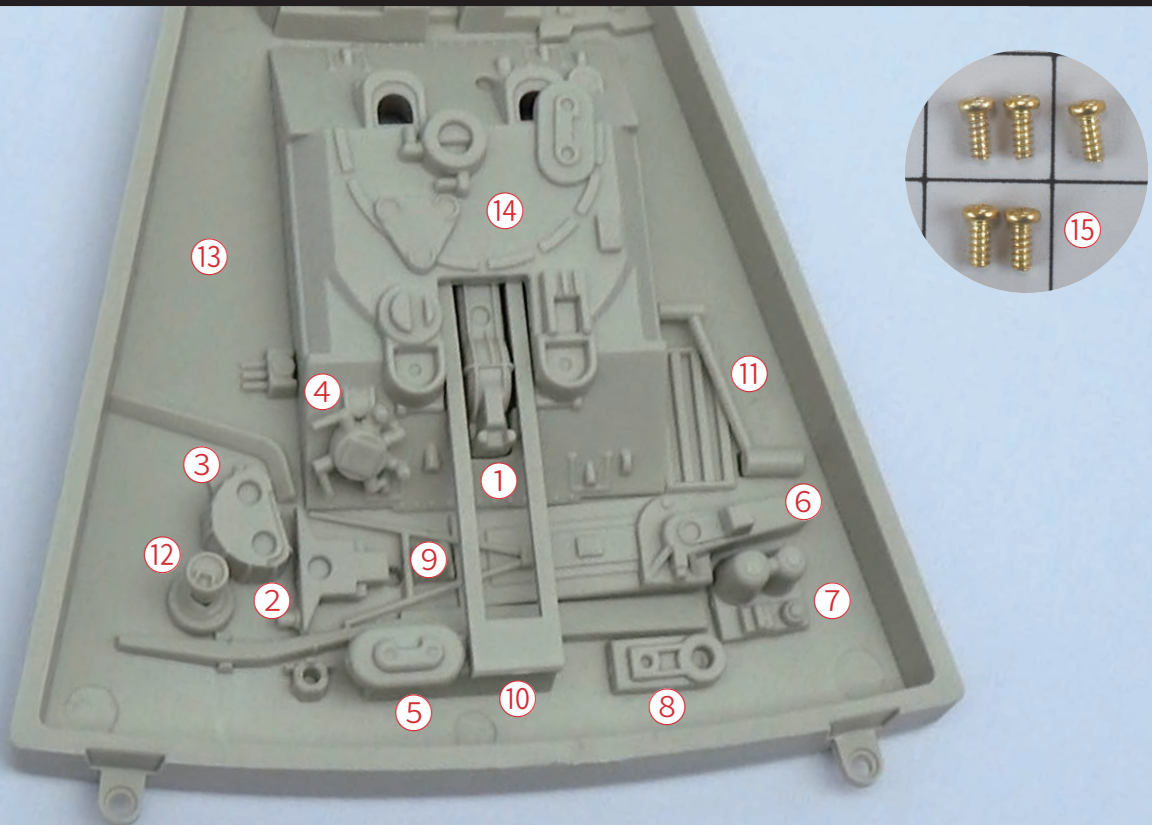
E2 組立てガイド

右舷後方穴メカにディテールパーツを取り付ける

E2



E2



E2 パーツリスト

E2-①～⑤・⑦～⑫ デテールパーツA

E2-⑥ デテールパーツB

E2-⑬ 右舷後方穴メカ底部

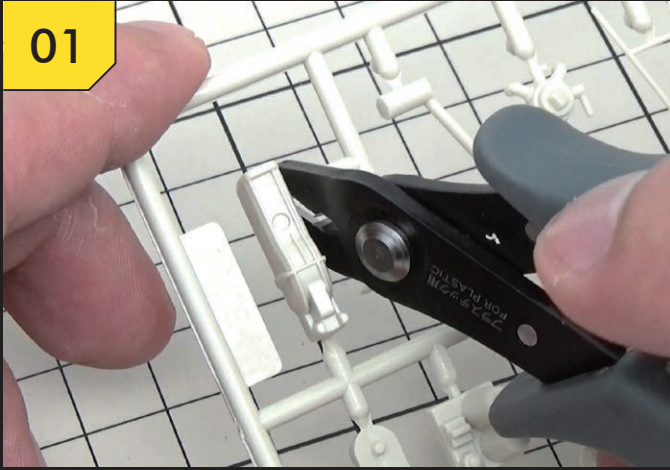
E2-⑭ 右舷後方穴メカ内部

E2-⑮ ネジ(1.7×4mm) ×4(+予備)

E2 組立てガイド

右舷後方穴メカにディテールパーツを取り付ける

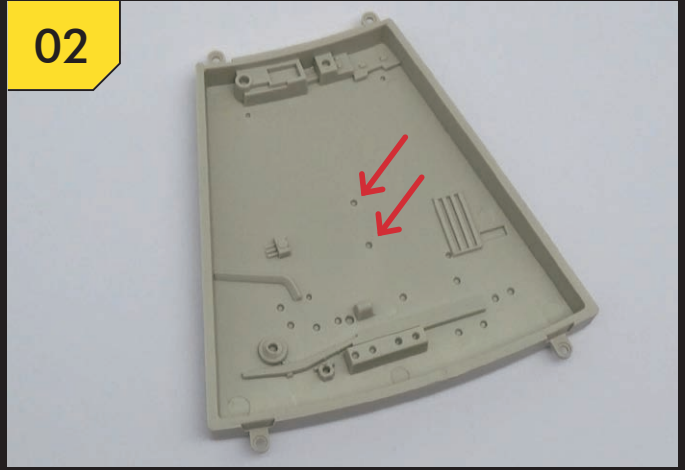
01



STEP 1

E2-①ディテールパーツAをランナーから切り離す。

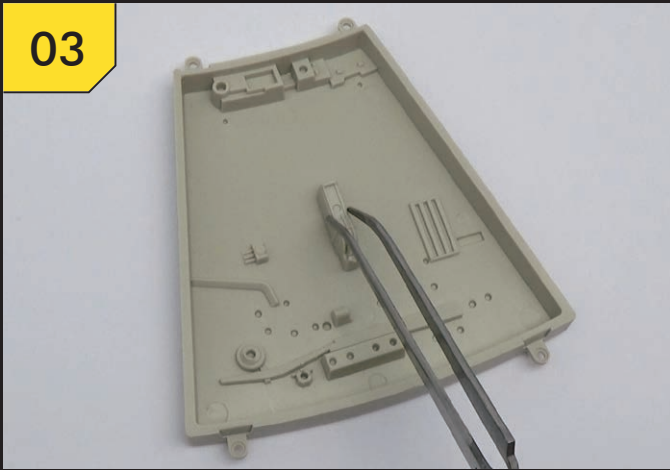
02



STEP 2

E2-⑭右舷後方穴メカ底部の中央付近にある2つの穴の位置を確認する。

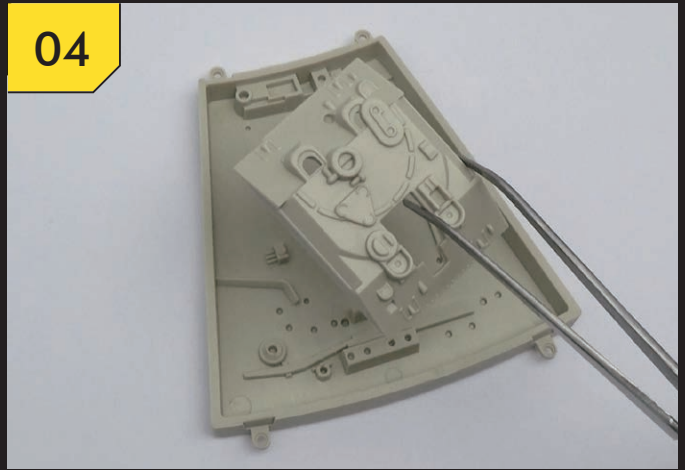
03



STEP 3

写真のように、E2-①ディテールパーツAを2つの穴に接着する。

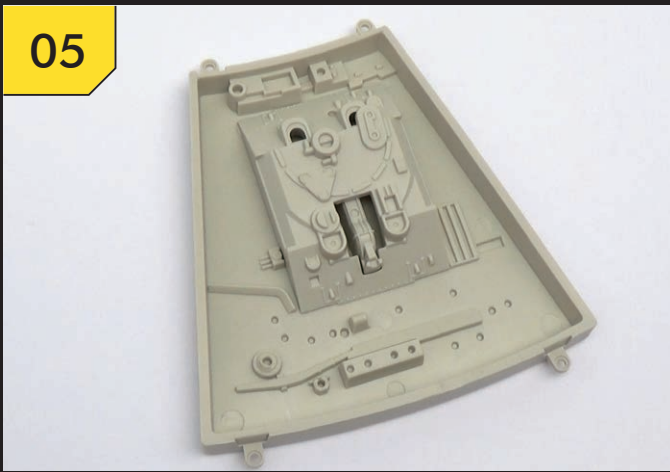
04



STEP 4

E2-⑭右舷後方穴メカ内部を、E2-⑭右舷後方穴メカ底部の四隅の穴に配置する。

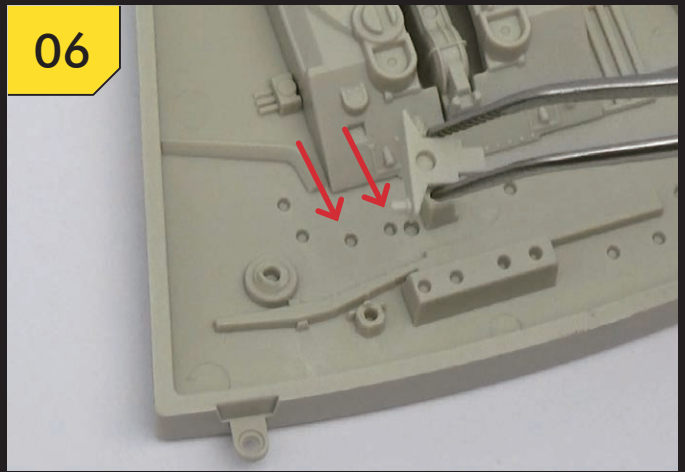
05



STEP 5

写真のように、E2-⑭右舷後方穴メカ内部の溝にE2-①ディテールパーツAが収まるように接着する。

06



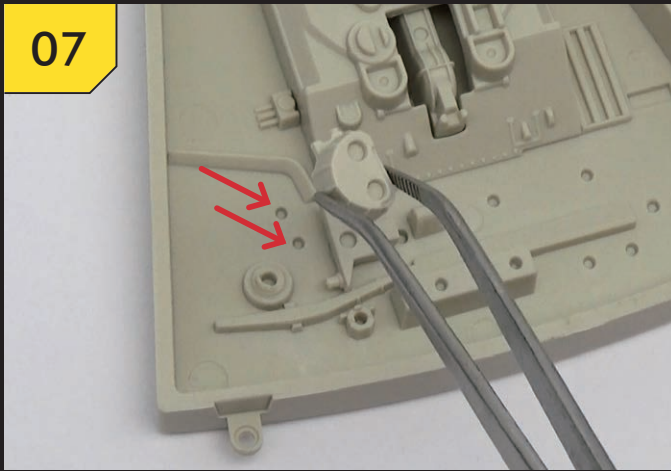
STEP 6

E2-②ディテールパーツAをE2-⑭右舷後方穴メカ底部の穴(赤い矢印)に接着する。

E2 組立てガイド

右舷後方穴メカにディテールパーツを取り付ける

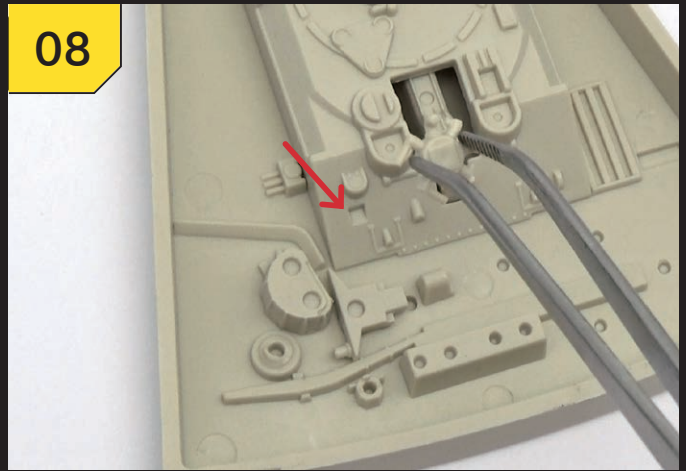
07



STEP 7

E2-③ディテールパーツAを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

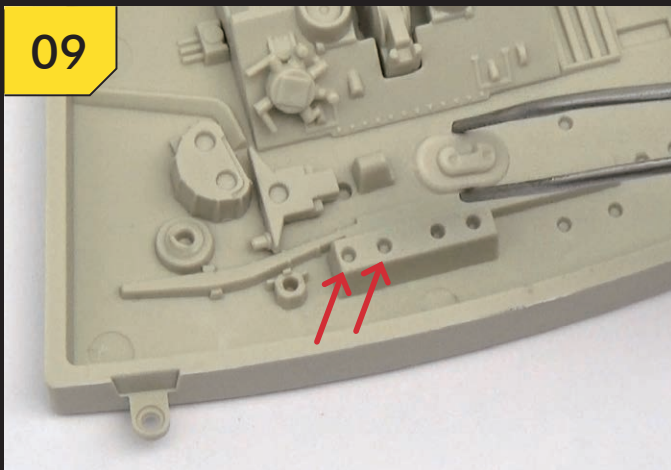
08



STEP 8

E2-④ディテールパーツAを写真のくぼみ(赤い矢印)に接着する。

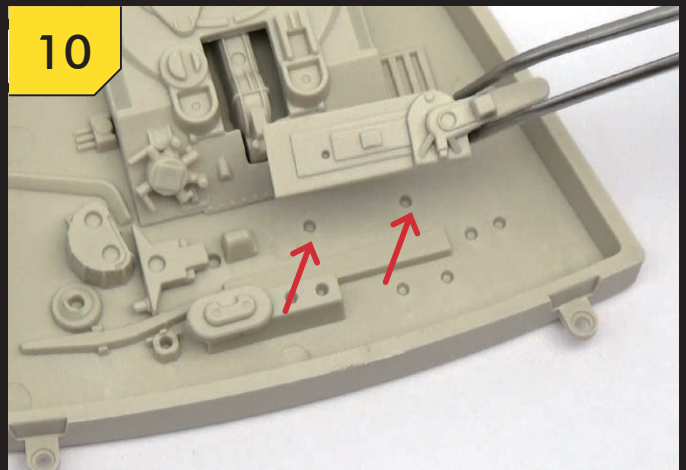
09



STEP 9

E2-⑤ディテールパーツAを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

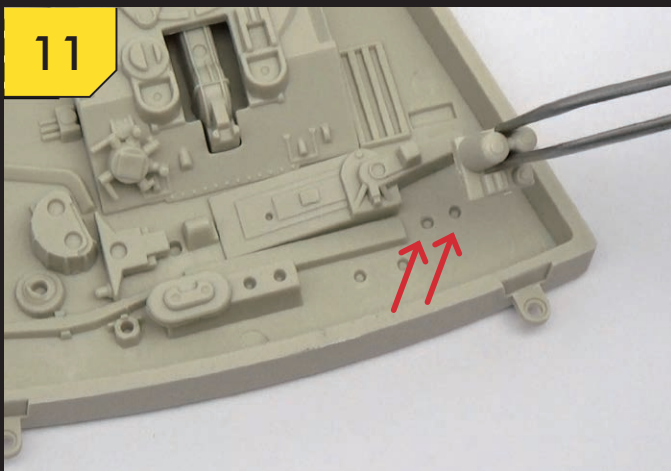
10



STEP 10

E2-⑥ディテールパーツBを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

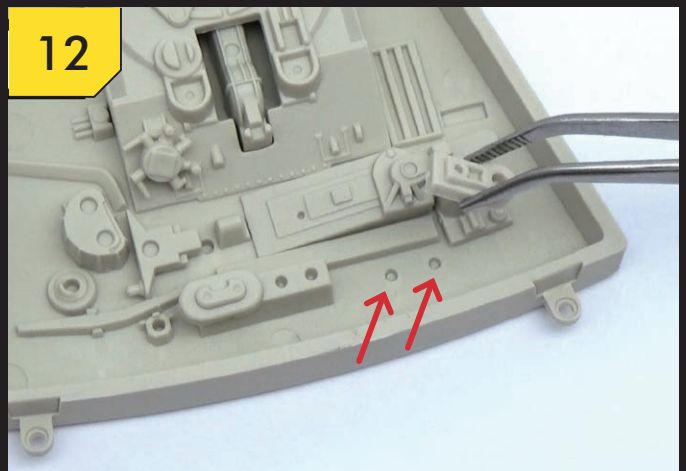
11



STEP 11

E2-⑦ディテールパーツAを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

12



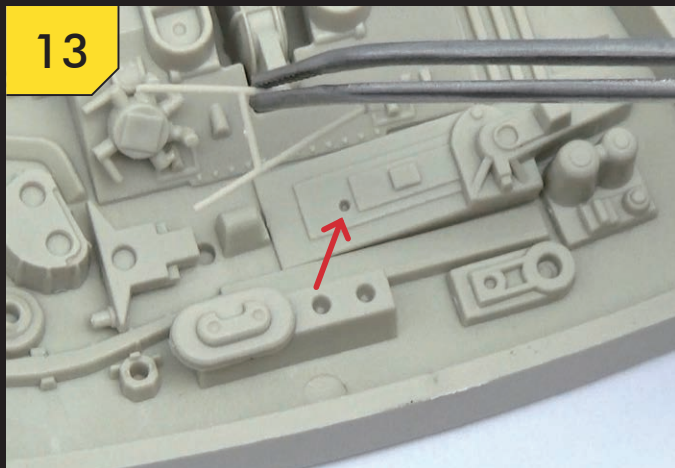
STEP 12

E2-⑧ディテールパーツAを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

E2 組立てガイド

右舷後方穴メカにディテールパーツを取り付ける

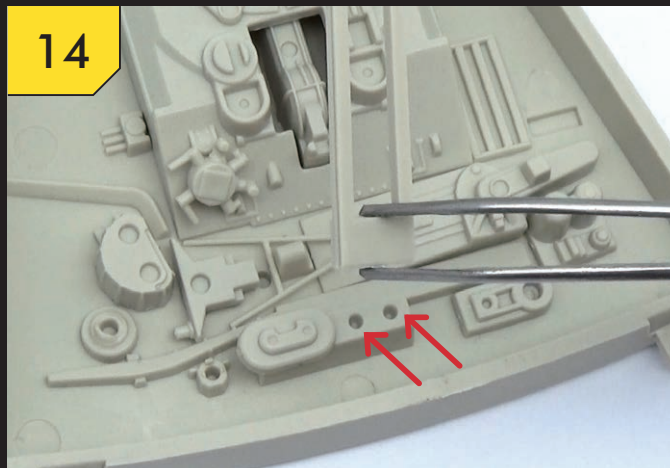
13



STEP 13

E2-⑨ディテールパーツAを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

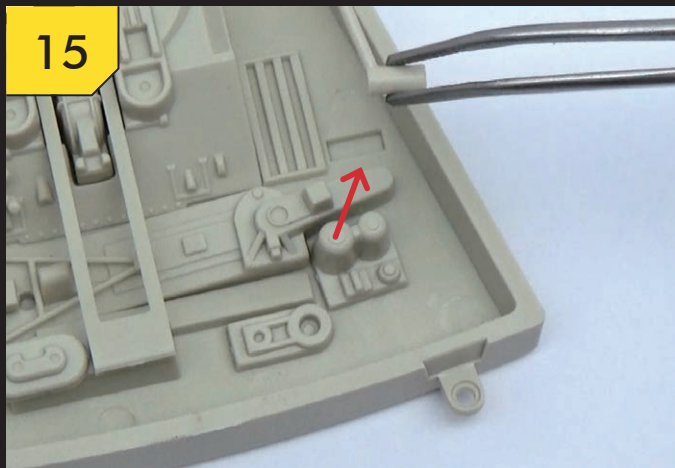
14



STEP 14

E2-⑩ディテールパーツAの脚部をE2-⑭右舷後方穴メカ内部の溝に差し込み、もう一端を写真の穴(赤い矢印)に接着する。

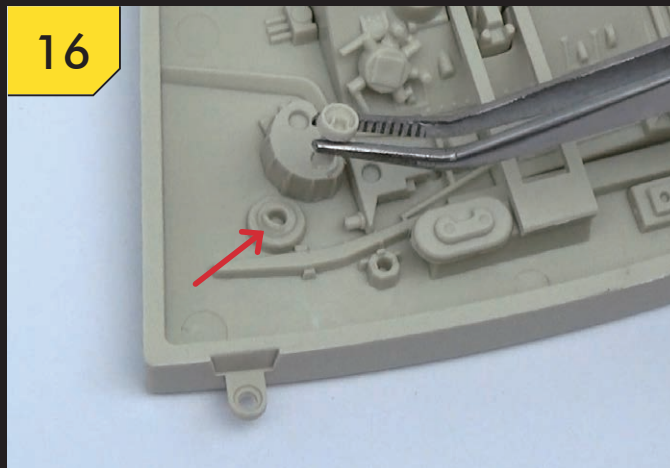
15



STEP 15

E2-⑪ディテールパーツAの一端を写真の溝(赤い矢印)に接着し、もう一端をE2-⑭右舷後方穴メカ内部の側面に接着する。

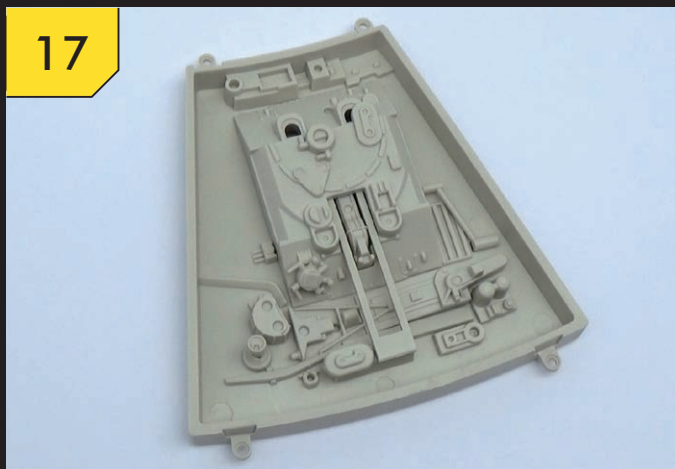
16



STEP 16

E2-⑫ディテールパーツAの先端と、写真の穴(赤い矢印)の形状を合わせ、接着する。

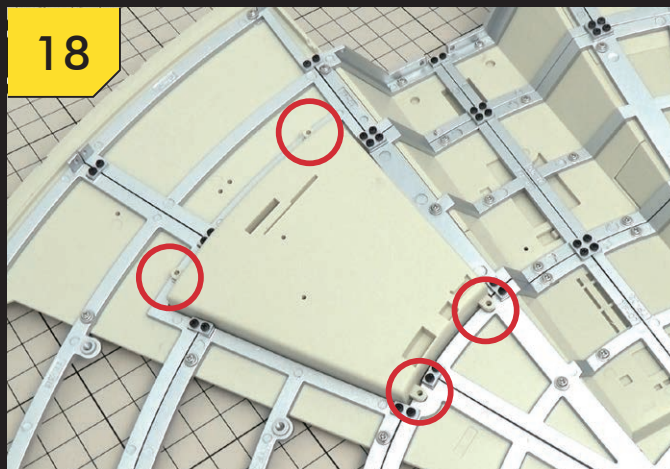
17



STEP 17

作業が終了すると写真のようになる。

18

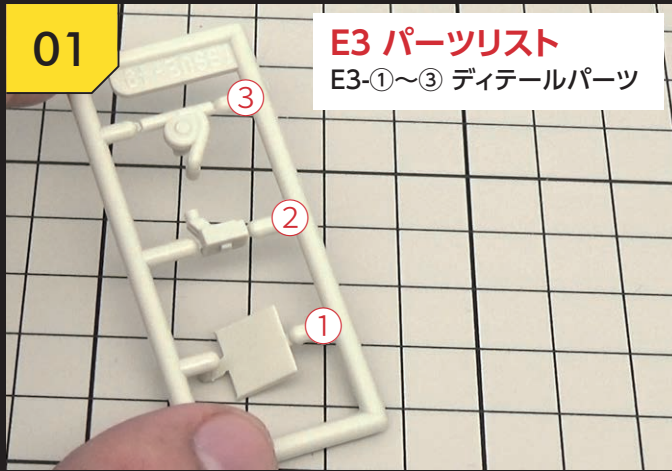


STEP 18

組み立てた右舷後方穴メカを、赤丸で示した位置にE2-⑬ネジ(1.7×4mm)4本で固定する。

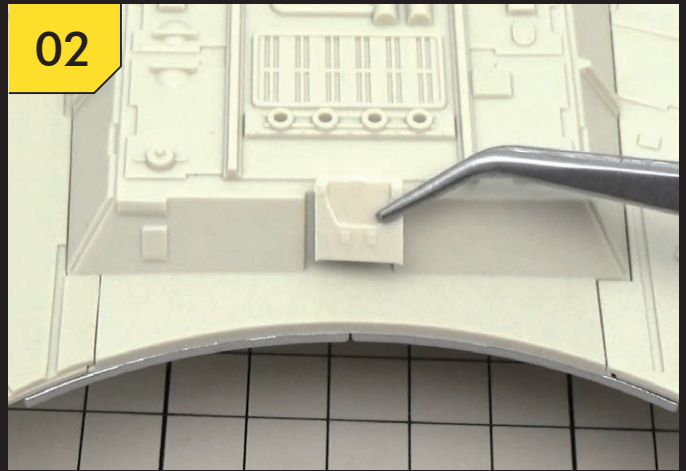
E3 組立てガイド

右舷通路上部にディテールパーツを取り付ける



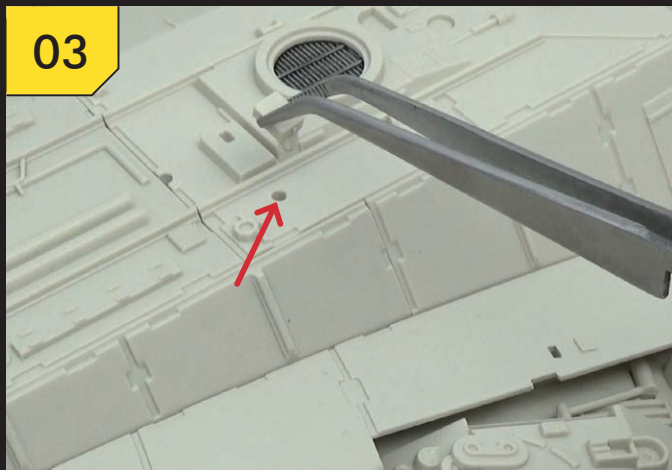
STEP 1

この3つのディテールパーツを、右舷通路の上部に取り付ける。



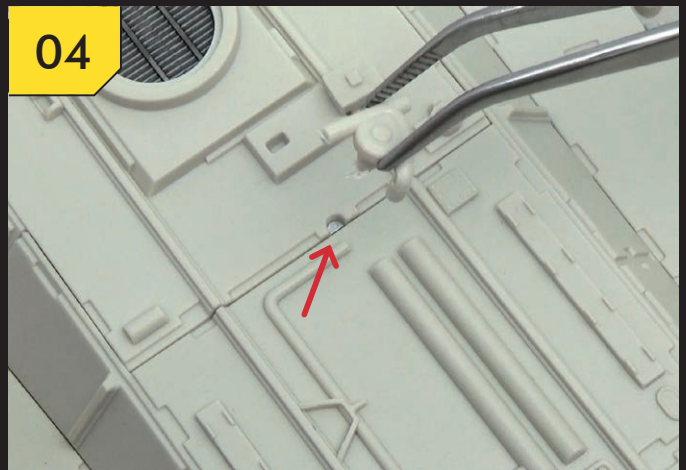
STEP 2

E3-①ディテールパーツを右舷通路の内側前部のくぼみに接着する。



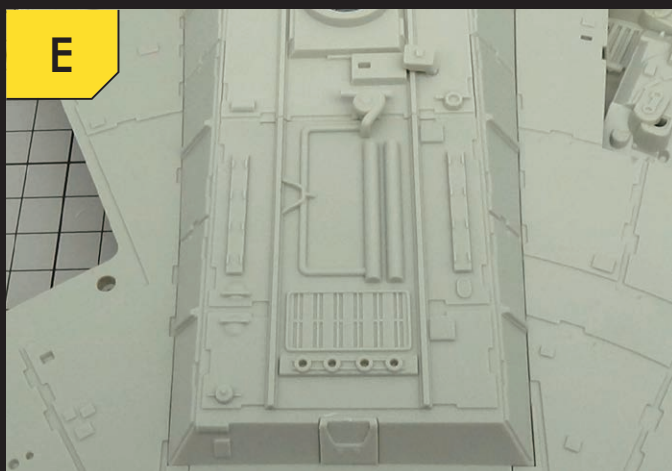
STEP 3

E3-②ディテールパーツのピンを右舷通路上部の穴(赤い矢印)に接着する。



STEP 4

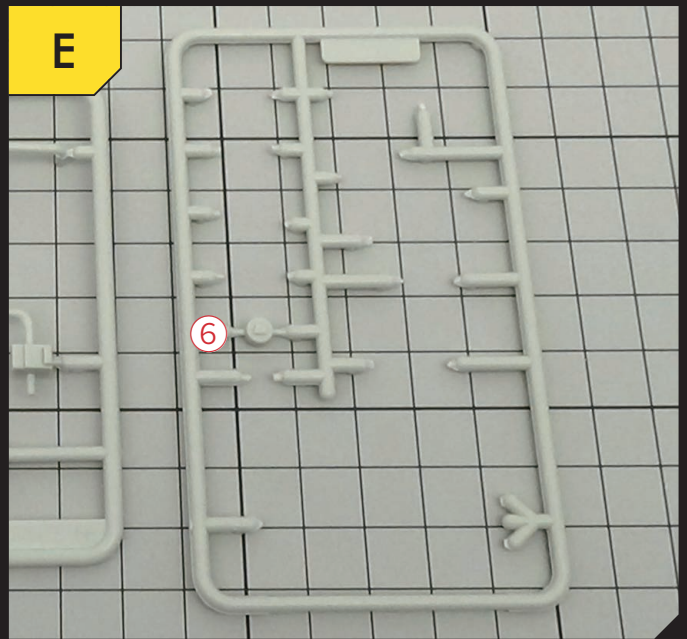
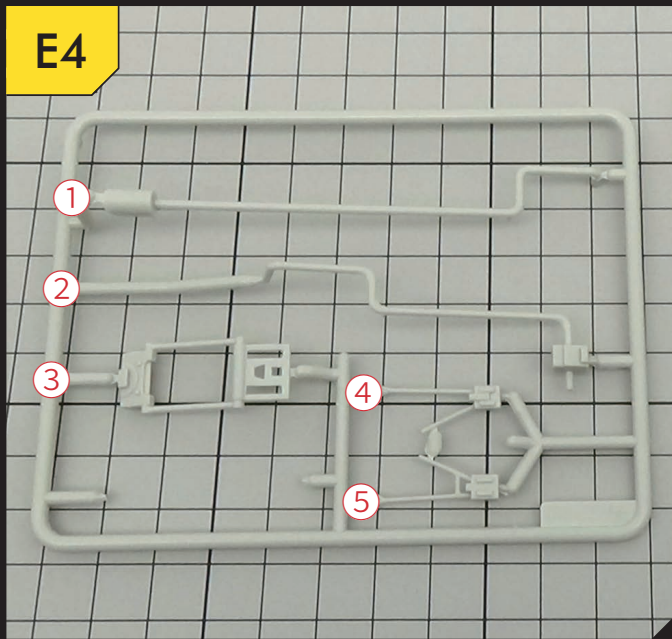
E3-③ディテールパーツの半円形のピンを、右舷通路上部の半円形の穴(赤い矢印)に接着する。



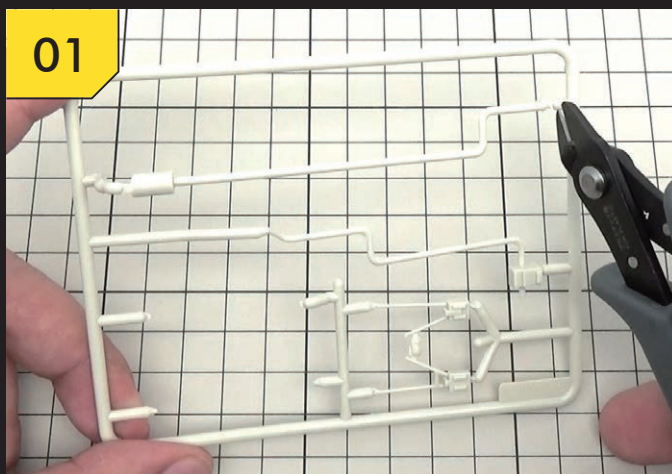
作業が終了すると写真のようになる。

E4 組立てガイド

右舷後方穴メカ周辺にディテールパーツを取り付ける

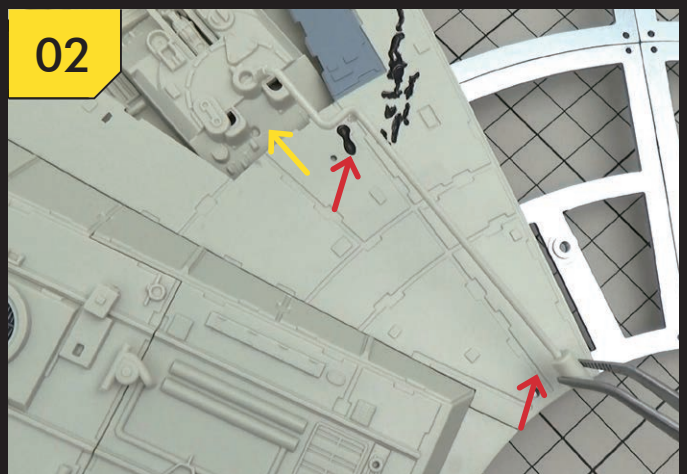


- E4 パーツリスト**
- E4-①～⑤ ディテールパーツB (E2で提供)
 - E4-⑥ ディテールパーツA (E2で提供)



STEP 1

E4-①～⑤ディテールパーツBには5個のディテールパーツが付いている。

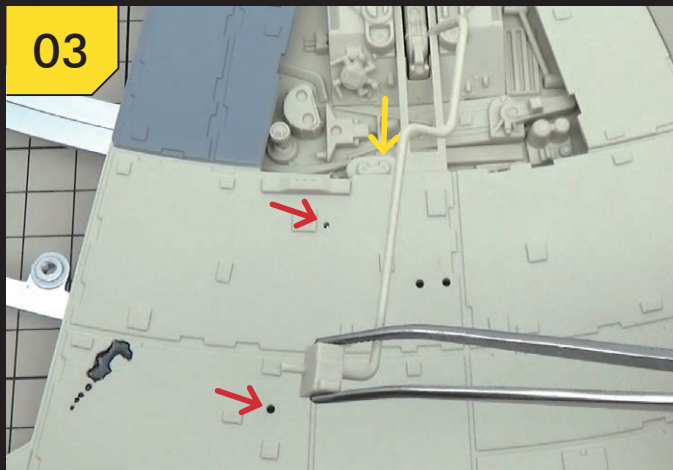


STEP 2

E4-①ディテールパーツBのピンを右舷後方穴メカ付近の穴(赤い矢印)に、もう一端を穴メカ内部の穴(黄色い矢印)に接着する。

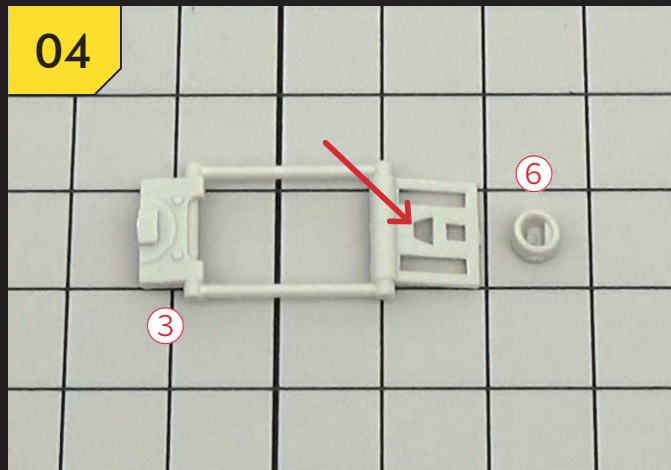
E4 組立てガイド

右舷後方穴メカ周辺にディテールパーツを取り付ける



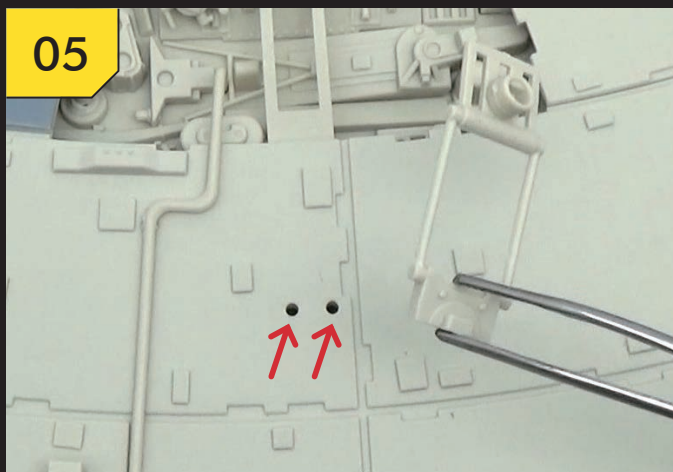
STEP 3

E4-②ディテールパーツBのピンを右舷後方穴メカ付近の穴(赤い矢印)に、もう一端を穴メカ下部の穴(黄色い矢印)に接着する。



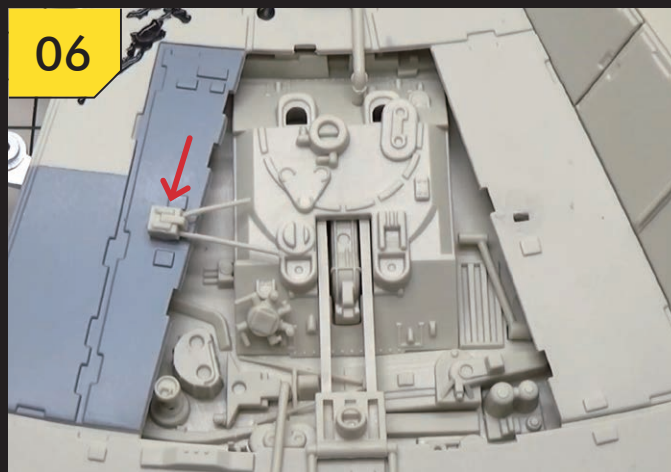
STEP 4

E4-⑥ディテールパーツAをE4-③ディテールパーツBの台形の穴(赤い矢印)に接着する。



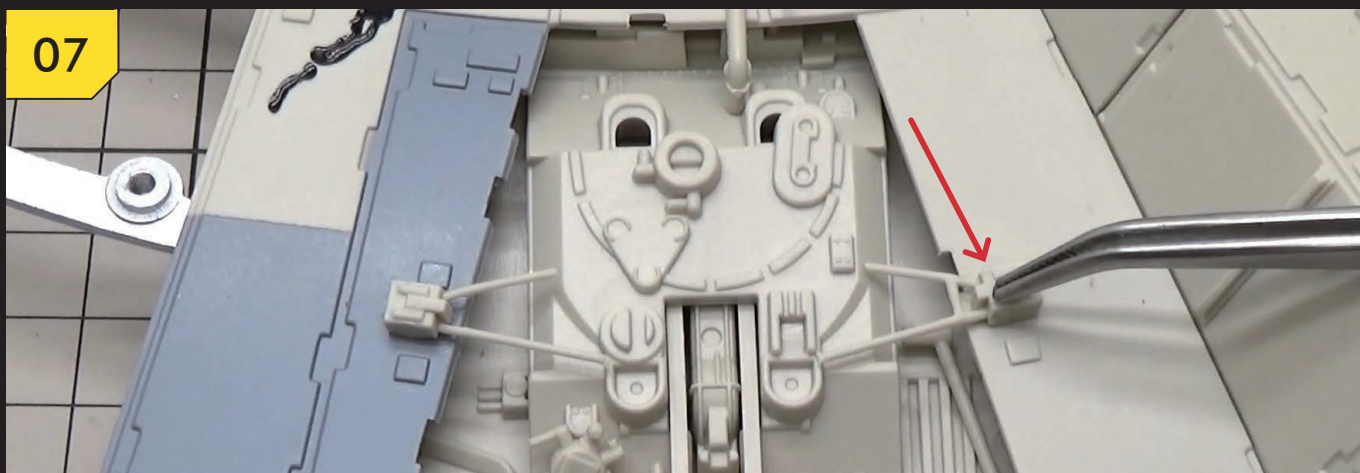
STEP 5

E4-③ディテールパーツBのピンを右舷後方穴メカ付近の穴(赤い矢印)に接着する。



STEP 6

E4-④ディテールパーツBのツメを右舷後方穴メカ横の四角い穴(赤い矢印)に接着し、先端を穴メカに接着する。



STEP 7

同様に、E4-⑤ディテールパーツBのツメを反対側の四角い穴(赤い矢印)に接着し、先端を穴メカに接着する。

F 組立てガイド

上部外殻プレートを取り付ける



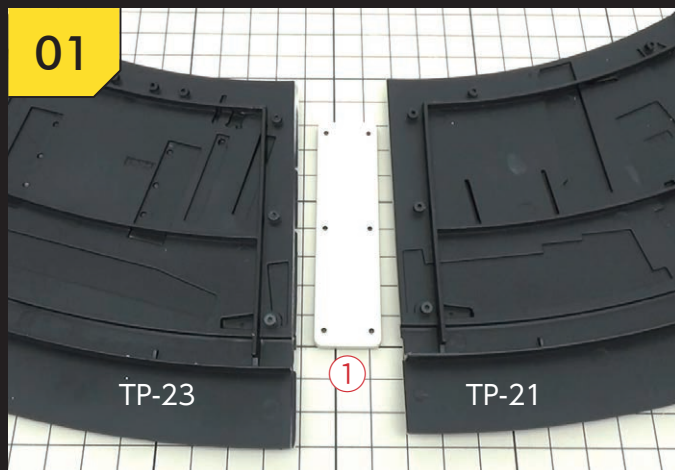
F パーツリスト

- F-① 外殻プレート・コネクタA ×2
- F-② 外殻プレート・コネクタB ×2
- F-③ 外殻プレート・コネクタC
- F-④ ネジ(1.7×4mm) ×32(+予備)

- 外殻プレート(TP- 21)
- 外殻プレート(TP- 22)
- 外殻プレート(TP- 23)
- 外殻プレート(TP- 24)
- 外殻プレート(TP- 25)

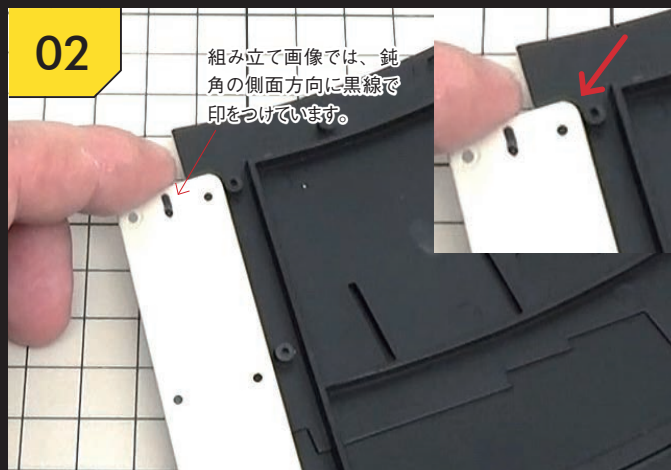
F 組立てガイド

上部外殻プレートを取り付け



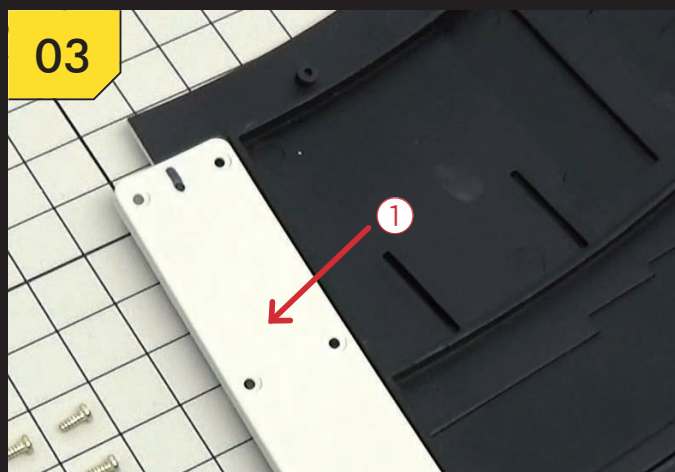
STEP 1

写真のように、F-①外殻プレート・コネクタA、外殻プレート (TP-21)、外殻プレート (TP-23) を並べて配置する。



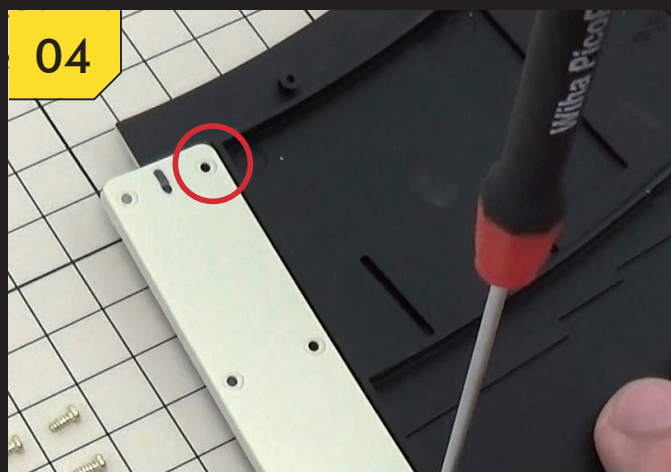
STEP 2

写真のように、F-①外殻プレート・コネクタAを外殻プレート (TP-21) の側面に合わせる。この時、合わせる側の角が鈍角になるように注意する (右上写真の赤い矢印)。



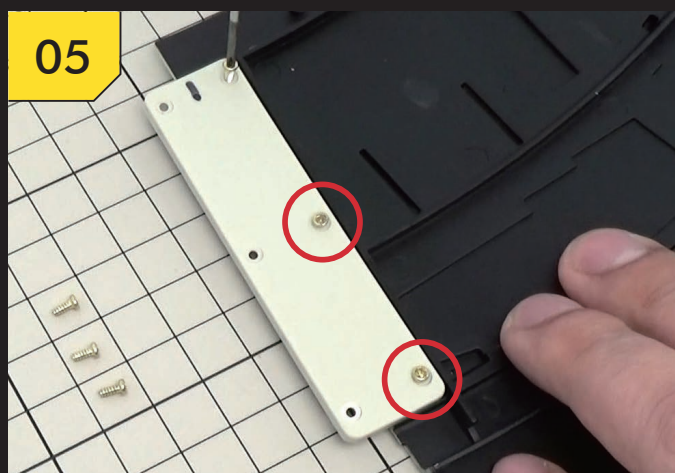
STEP 3

F-①外殻プレート・コネクタAの3つの穴を外殻プレート (TP-21) の穴と合わせて重ねる。



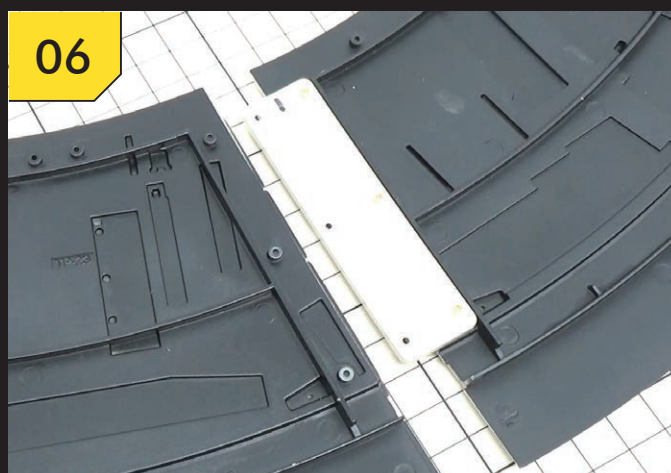
STEP 4

まず、写真の穴 (赤丸) をF-④ネジ (1.7×4mm : タッピングネジ) 1本で固定する。



STEP 5

残りの2つの穴 (赤丸) もF-④ネジ (1.7×4mm) 2本で固定する。



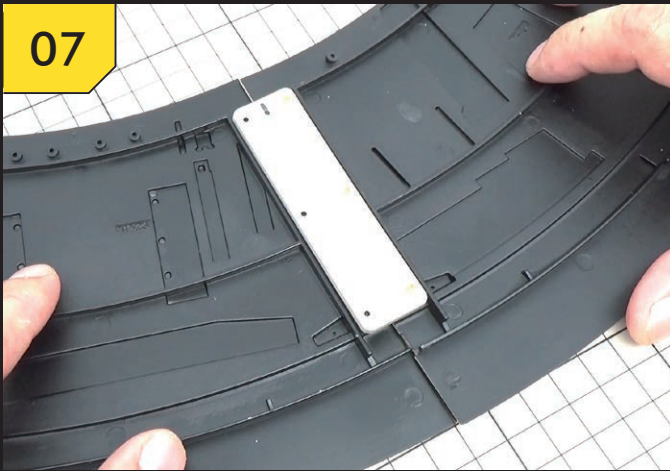
STEP 6

STEP 5で組み立てたパーツと外殻プレート (TP-23) を並べて配置する。

F 組立てガイド

上部外殻プレートを取り付ける

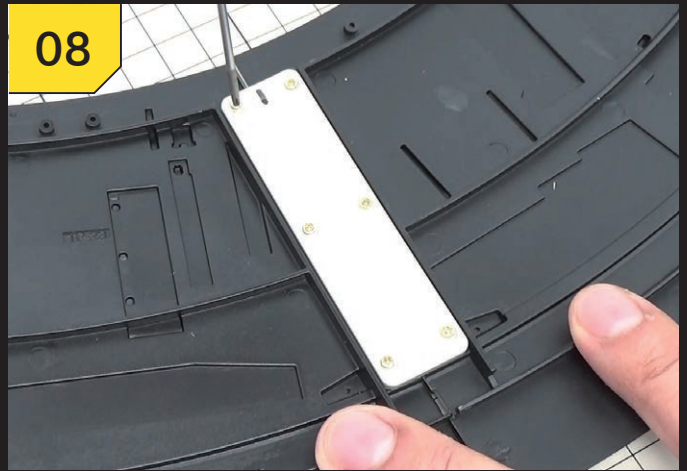
07



STEP 7

STEP 5で組み立てたパーツと外殻プレート (TP-23) を穴の位置を合わせて重ね、しっかり押さえる。

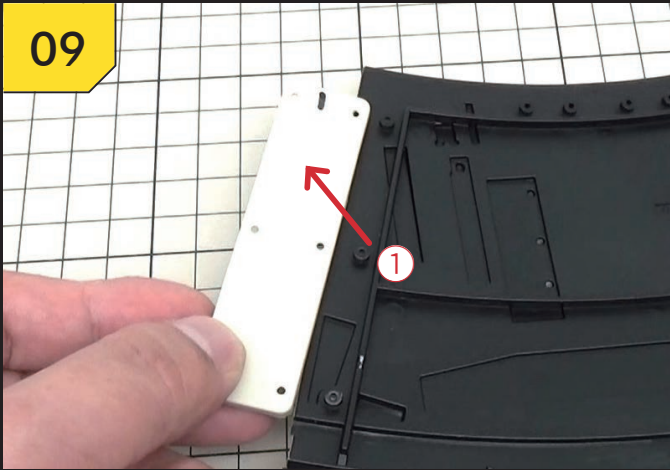
08



STEP 8

外殻プレート (TP-23) をF-④ネジ (1.7×4mm) 3本で固定する。

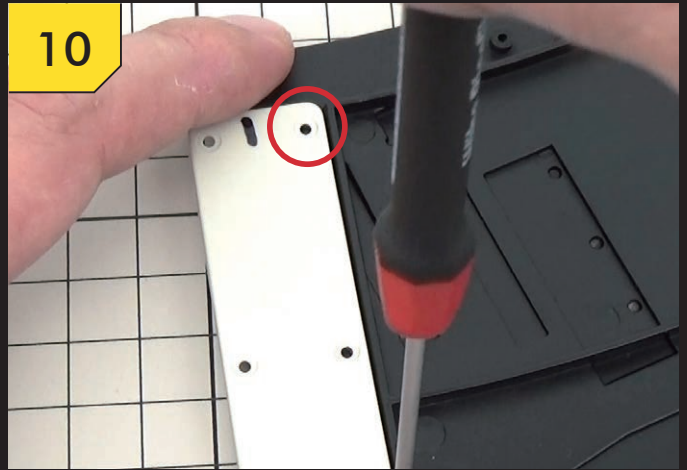
09



STEP 9

写真のように、もう1つのF-①外殻プレート・コネクタAの3つの穴を外殻プレート (TP-23) の穴に合わせて重ねる。この時、合わせる側の鈍角面が上になるように注意する。

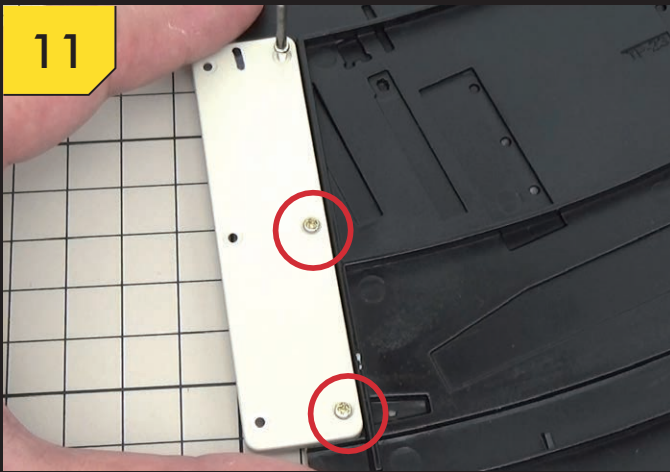
10



STEP 10

まず、写真の穴 (赤丸) をF-④ネジ (1.7×4mm) 1本で固定する。

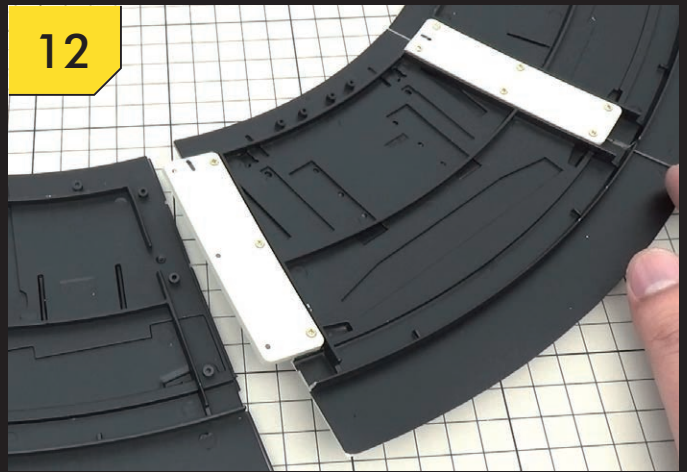
11



STEP 11

残りの2つの穴 (赤丸) もF-④ネジ (1.7×4mm) 2本で固定する。

12



STEP 12

STEP 11で組み立てたパーツと外殻プレート (TP-24) を穴の位置を合わせて重ね、しっかり押さえる。

F 組立てガイド

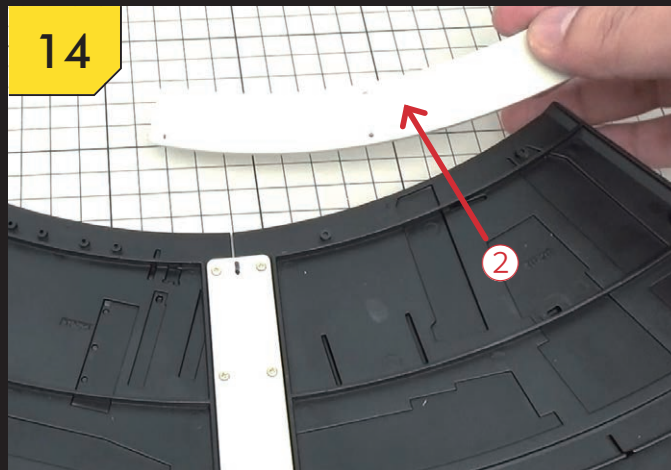
上部外殻プレートを取り付ける



13

STEP 13

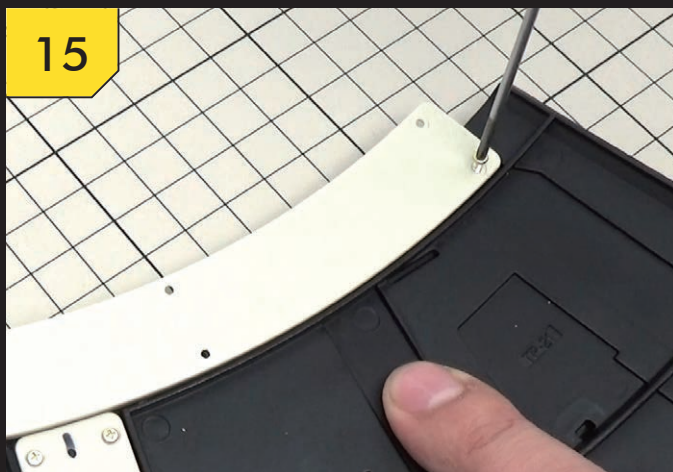
外殻プレート (TP-24) をF-④ネジ (1.7×4mm) 3本で固定する。



14

STEP 14

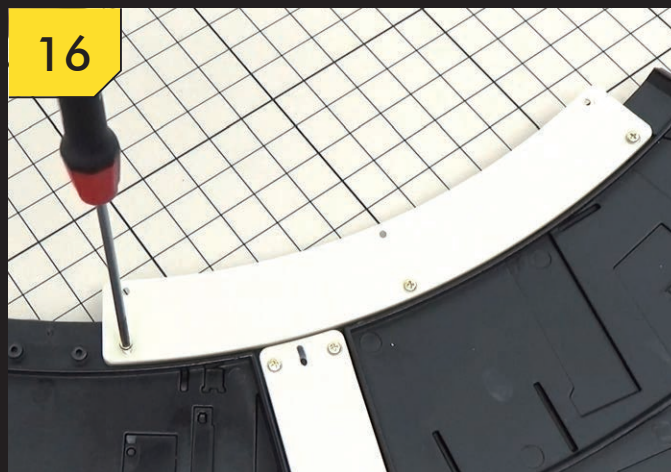
写真のように、F-②外殻プレート・コネクタB、外殻プレート (TP-21)、外殻プレート (TP-23) を並べて配置する。



15

STEP 15

まず、写真の穴をF-④ネジ (1.7×4mm) 1本で固定する。



16

STEP 16

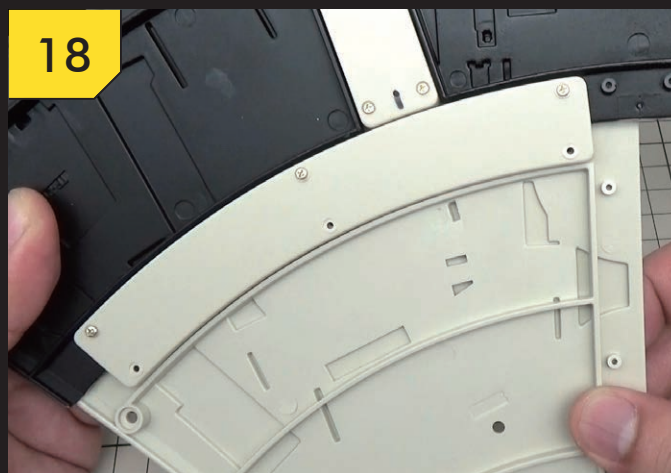
残りの2つの穴もF-④ネジ (1.7×4mm) 2本で固定する。



17

STEP 17

STEP 16で組み立てたパーツと外殻プレート (TP-22) を並べて配置する。



18

STEP 18

STEP 16で組み立てたパーツと外殻プレート (TP-22) を穴の位置を合わせて重ね、しっかり押さえる。

F 組立てガイド

上部外殻プレートを取り付ける

19



STEP 19

まず、写真の穴をF-④ネジ(1.7×4mm)1本で固定する。

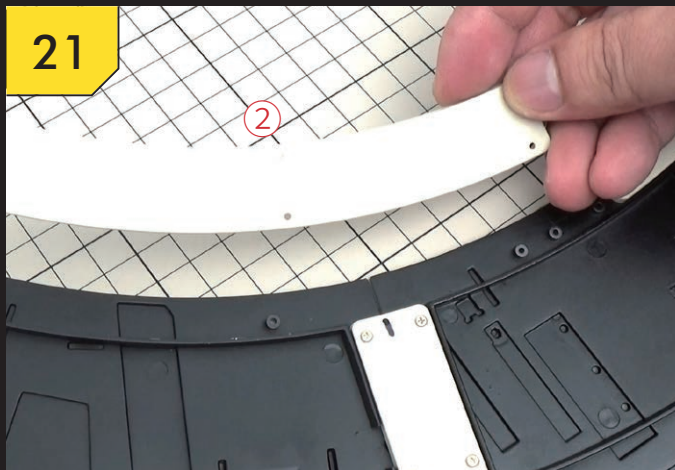
20



STEP 20

残りの2つの穴もF-④ネジ(1.7×4mm)2本で固定する。

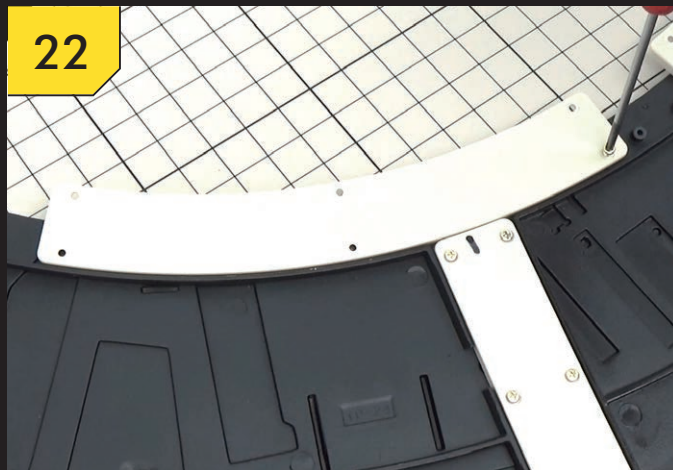
21



STEP 21

写真のように、F-②外殻プレート・コネクタBを配置する。

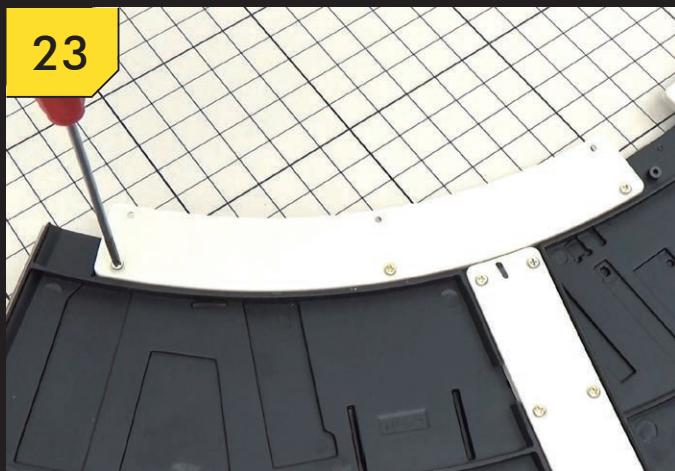
22



STEP 22

2つのF-②外殻プレート・コネクタBの間に2つの突起があることを確認し、写真の穴をF-④ネジ(1.7×4mm)1本で固定する。

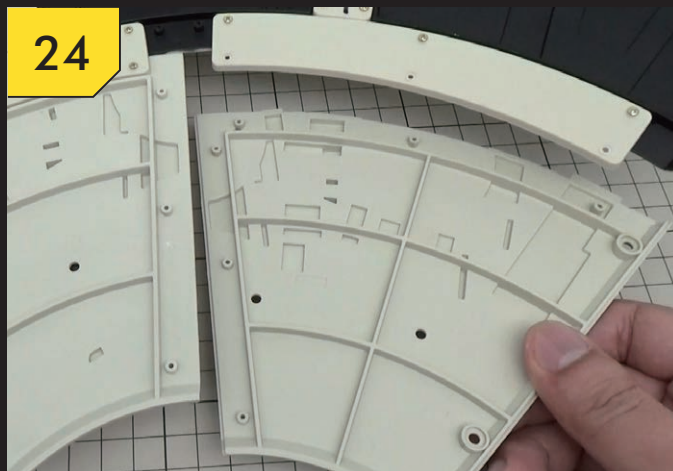
23



STEP 23

残りの2つの穴もF-④ネジ(1.7×4mm)2本で固定する。

24



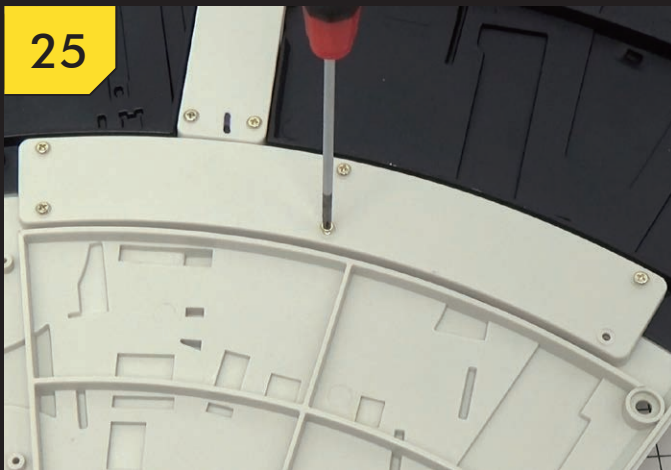
STEP 24

STEP 23で組み立てたパーツと外殻プレート(TP-25)を穴の位置を合わせて重ね、しっかり押さえる。

F 組立てガイド

上部外殻プレートを取り付ける

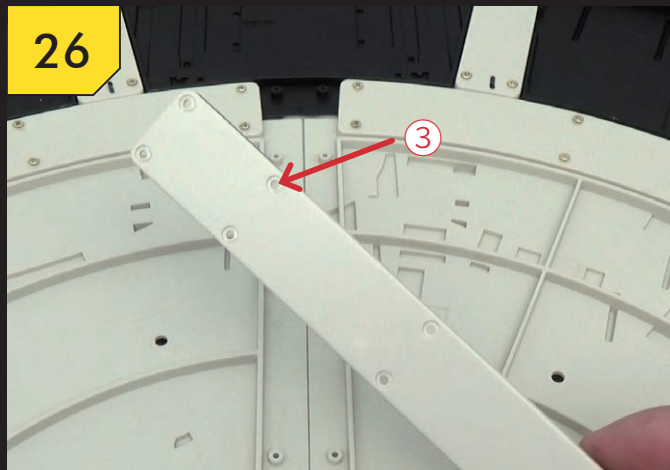
25



STEP 25

外殻プレート (TP-25) をF-④ネジ (1.7×4mm) 3本で固定する。

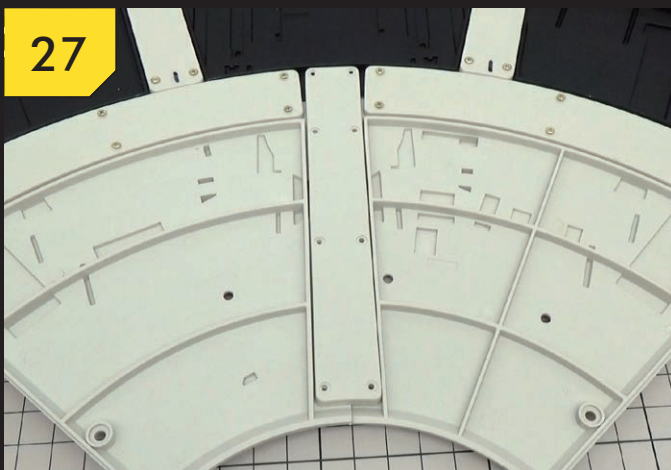
26



STEP 26

F-③外殻プレート・コネクタCを外殻プレート (TP-22) と外殻プレート (TP-25) の間に配置する。

27



STEP 27

この時、F-③外殻プレート・コネクタCの穴の間隔が狭い方が、2つのF-②外殻プレート・コネクタBの間にくるように重ねる。

28



STEP 28

まず、F-③外殻プレート・コネクタCの一边を、外殻プレート (TP-25) と外殻プレート (TP-23) にF-④ネジ (1.7×4mm) 4本で固定する。

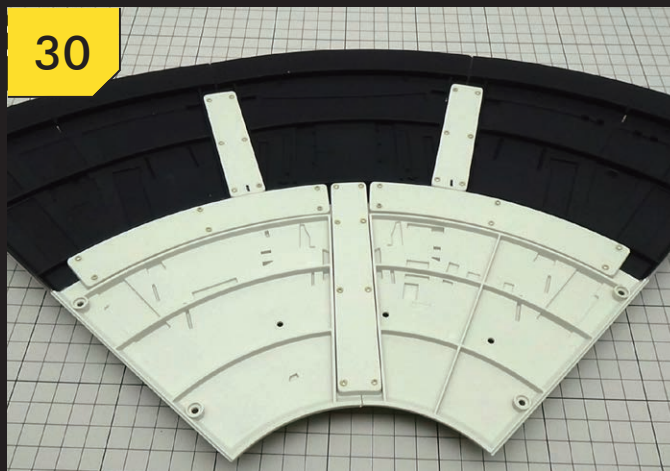
29



STEP 29

次に、F-③外殻プレート・コネクタCのもう一边を、外殻プレート (TP-22) と外殻プレート (TP-23) にF-④ネジ (1.7×4mm) 4本で固定する。

30

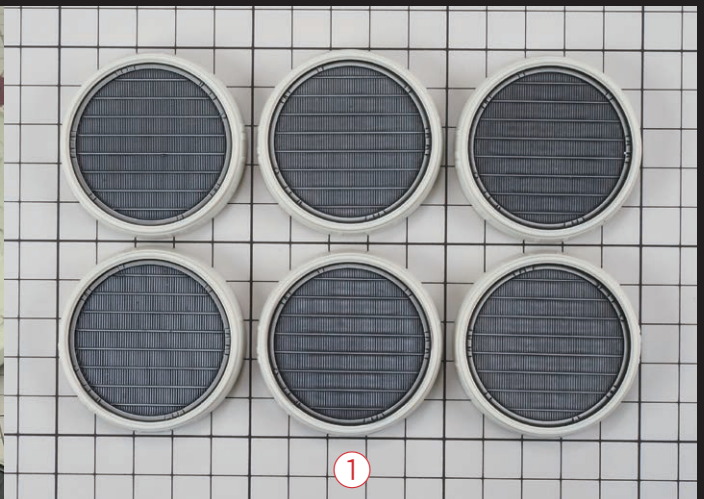
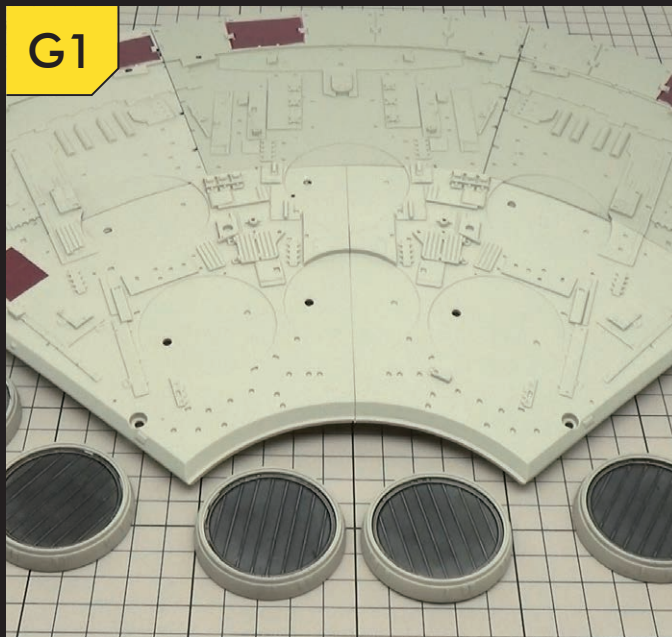


STEP 30

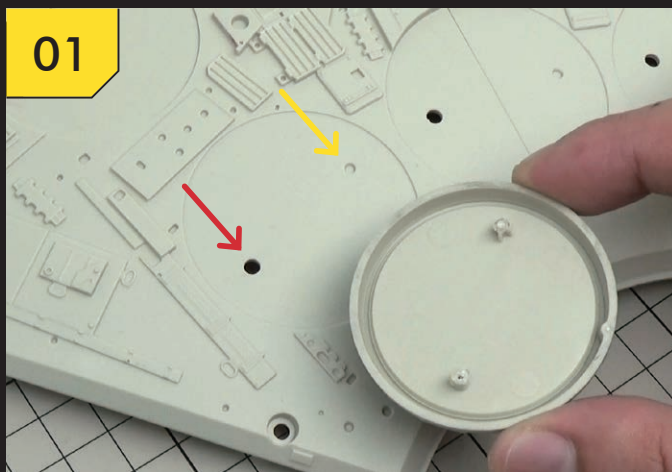
作業が終了すると写真のようになる。

G1 組立てガイド

排熱口を取り付ける

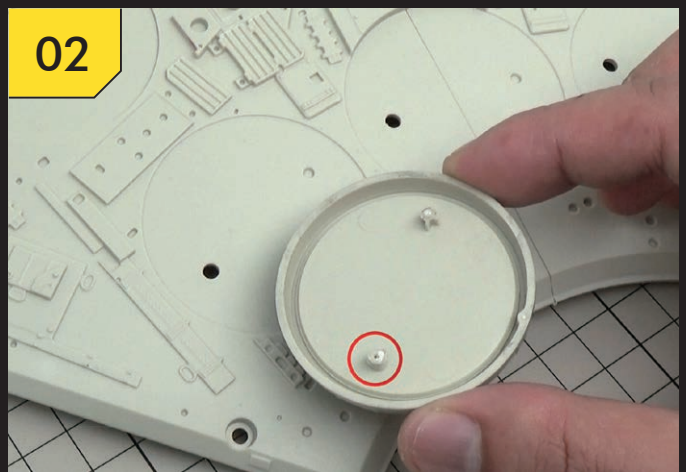


G1 パーツリスト
G1-① 排熱口 ×6



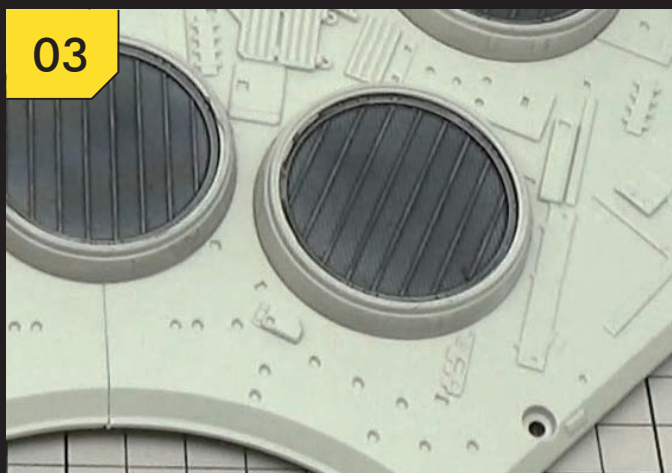
STEP 1

G1-①排熱口パーツは全て同じもので、先が十字になっている突起を外殻プレートのくぼみにある穴(黄色の矢印)に、丸い突起を大きい方の穴(赤い矢印)にはめ込む。



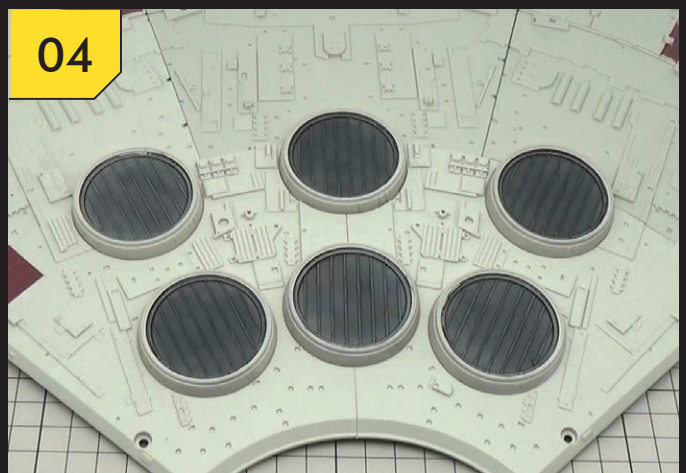
STEP 2

まず、排熱口の1つをエンジン室カバー(外殻プレート)の端に近いくぼみに接着する。



STEP 3

同様に、残りの排熱口も取り付け、6個全ての排熱口がくぼみに正しく取り付けられていることを確認する。

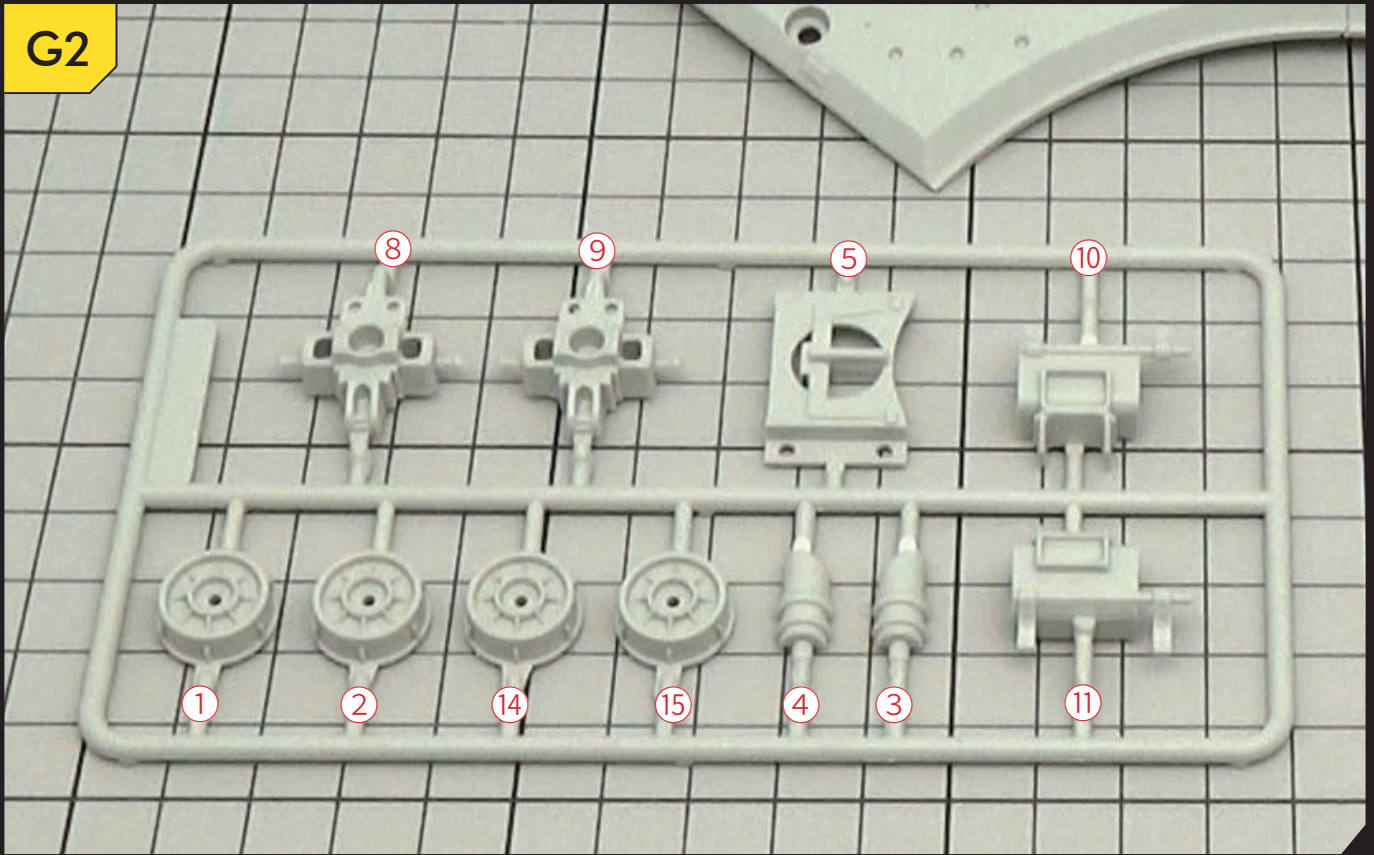


作業が終了すると写真のようになる。

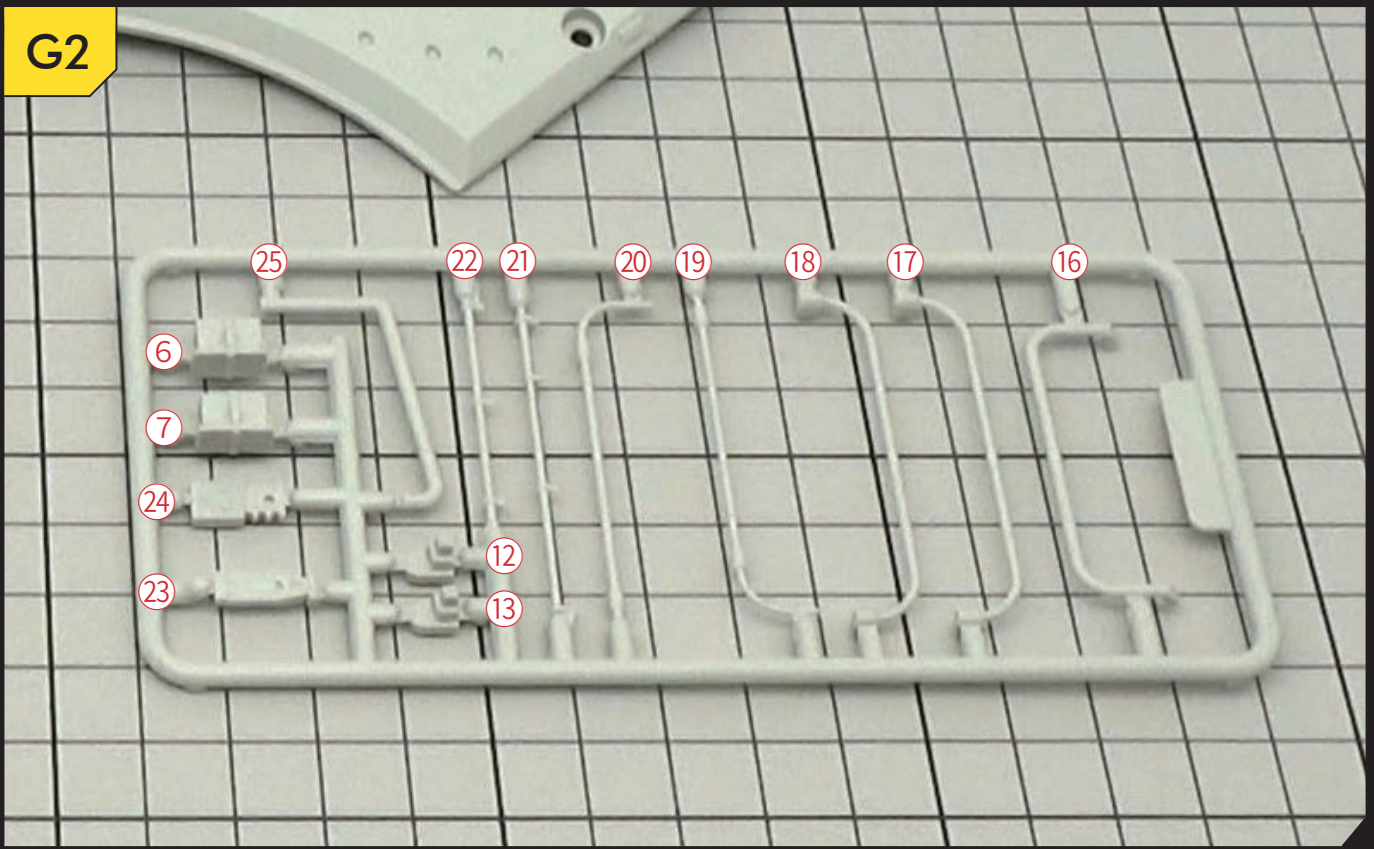
G2 組立てガイド

エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける

G2



G2



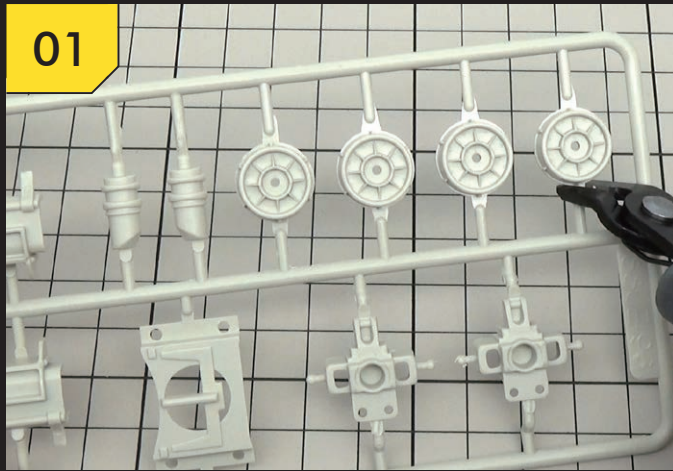
G2 パーツリスト

G2-①～⑤・⑧～⑪・⑭・⑮ ディテールパーツA

G2-⑥・⑦・⑫・⑬・⑯～⑳ ディテールパーツB

G2 組立てガイド

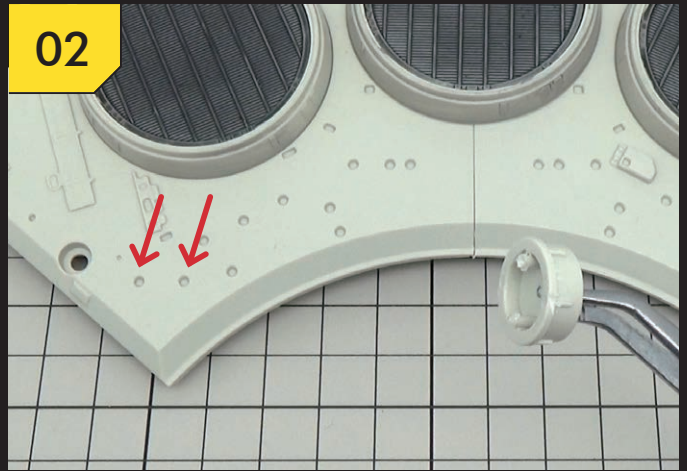
エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける



01

STEP 1

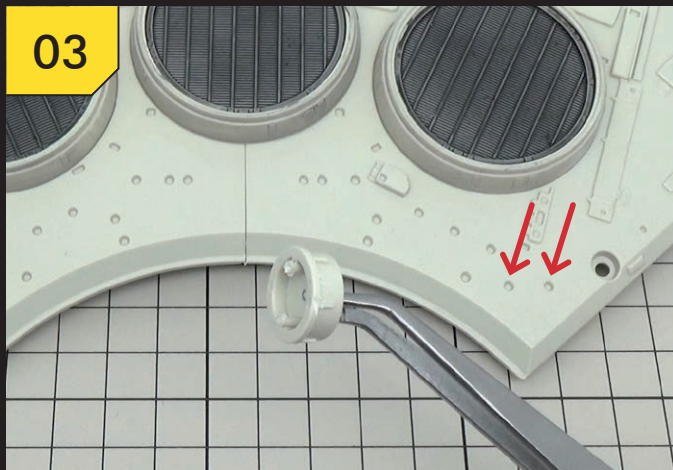
ディテールパーツは使用する直前にランナーから切り離す。



02

STEP 2

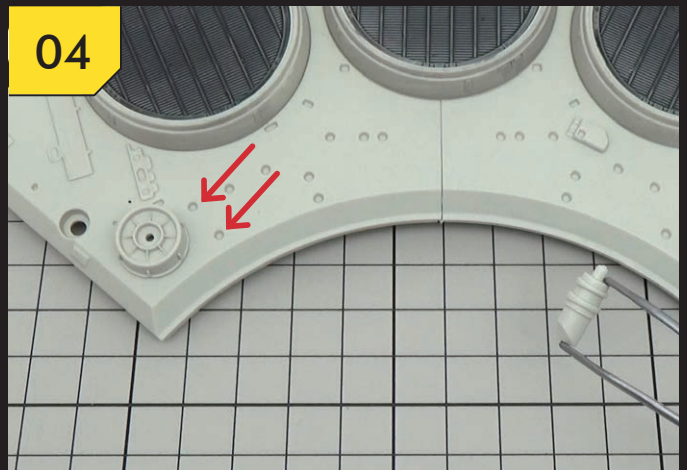
G2-①ディテールパーツAの2本のピンを、外殻プレートの角の穴(赤い矢印)に接着する。



03

STEP 3

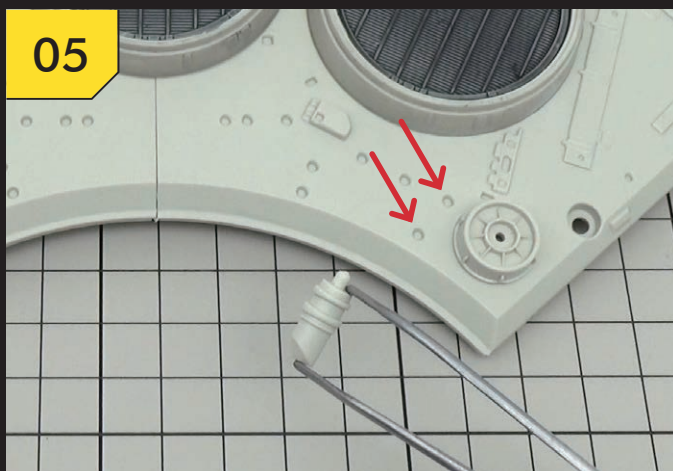
G2-②ディテールパーツAを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。



04

STEP 4

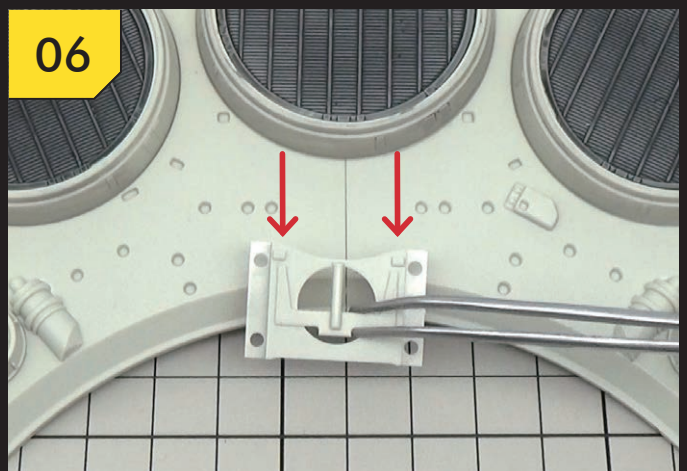
G2-③ディテールパーツAの2本のピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。



05

STEP 5

G2-④ディテールパーツAを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。



06

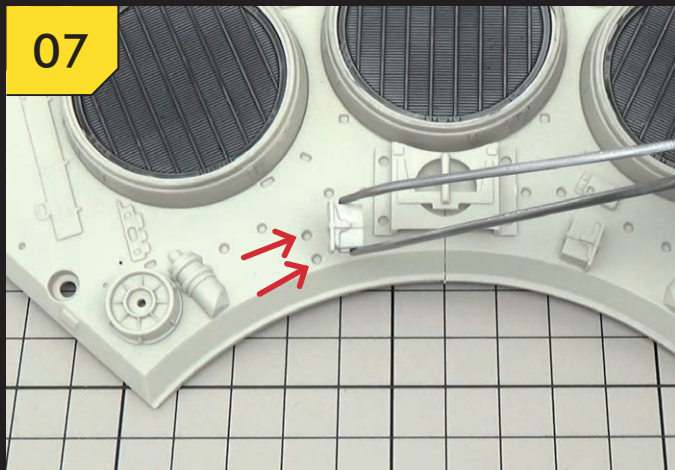
STEP 6

G2-⑤ディテールパーツAの2本のピンを、エンジン室カバー中央の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

G2 組立てガイド

エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける

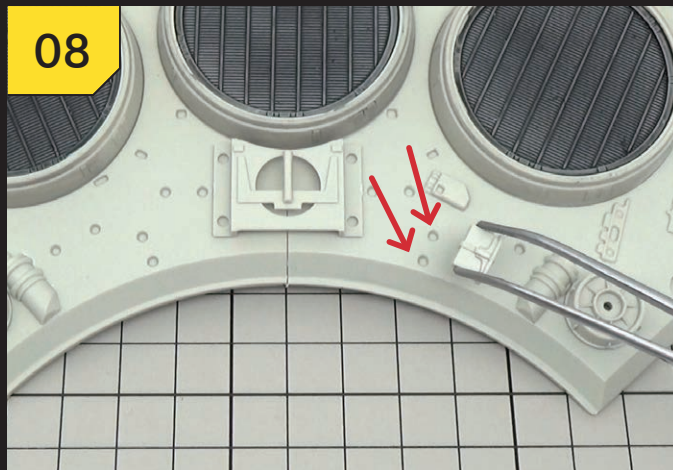
07



STEP 7

G2-⑥ディテールパーツBの2本のピンを、縁に近い2つの穴(赤い矢印)に接着する。

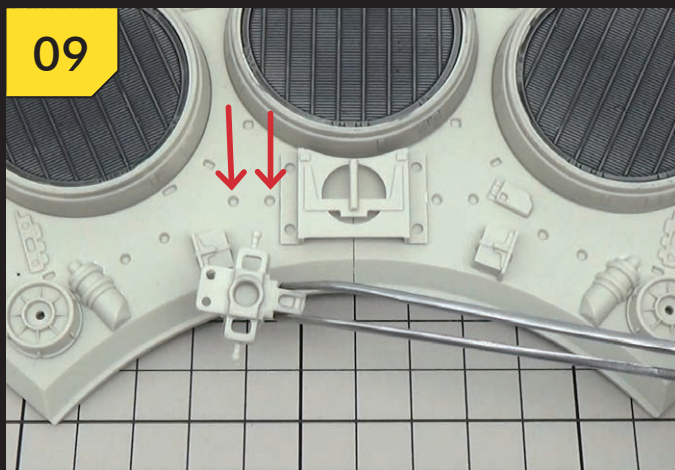
08



STEP 8

G2-⑦ディテールパーツBを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。

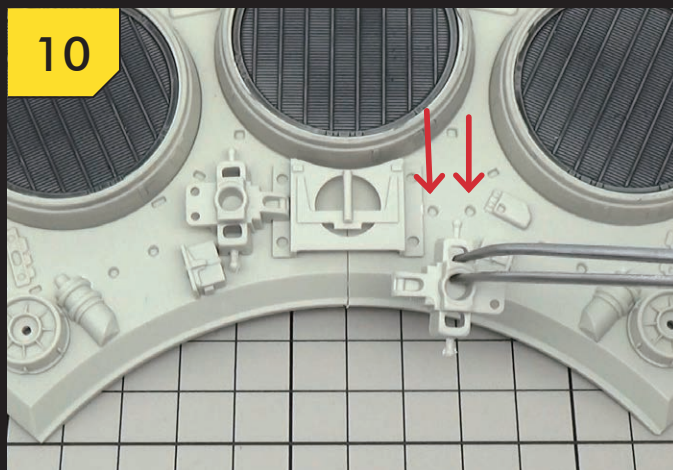
09



STEP 9

G2-⑧ディテールパーツAの裏側の2本のピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。

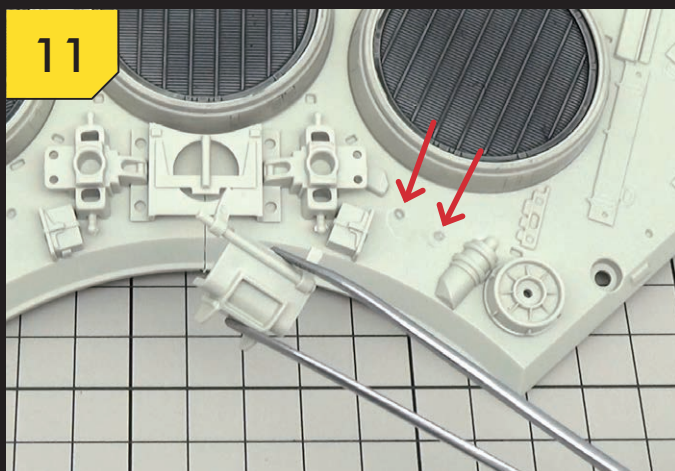
10



STEP 10

G2-⑨ディテールパーツAを、反対側の穴(赤い矢印)に接着する。

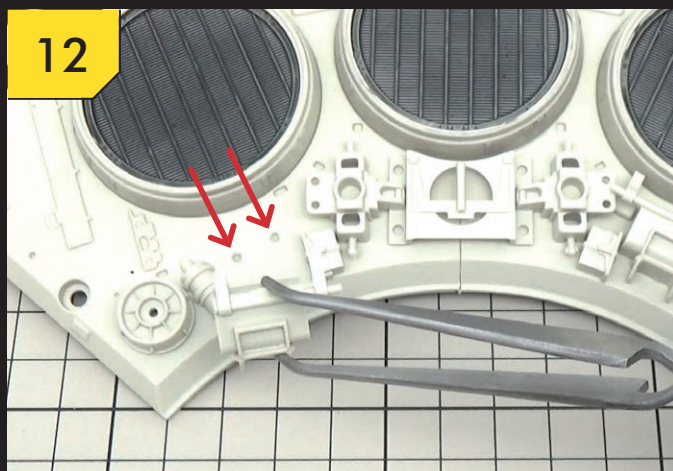
11



STEP 11

G2-⑩ディテールパーツAの2本のピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。

12



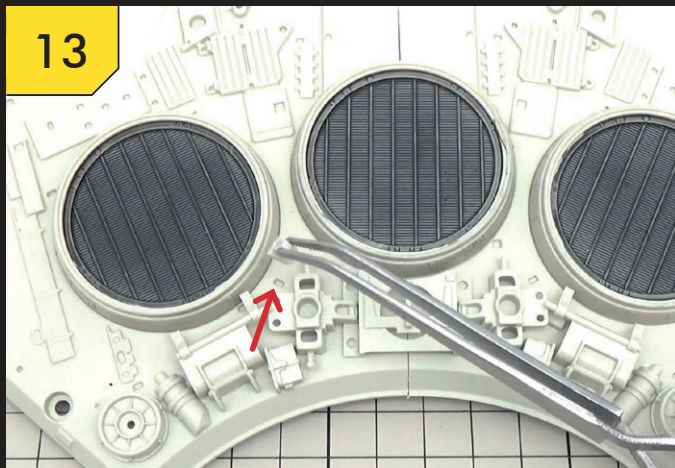
STEP 12

G2-⑩ディテールパーツAを、反対側の穴(赤い矢印)に接着する。

G2 組立てガイド

エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける

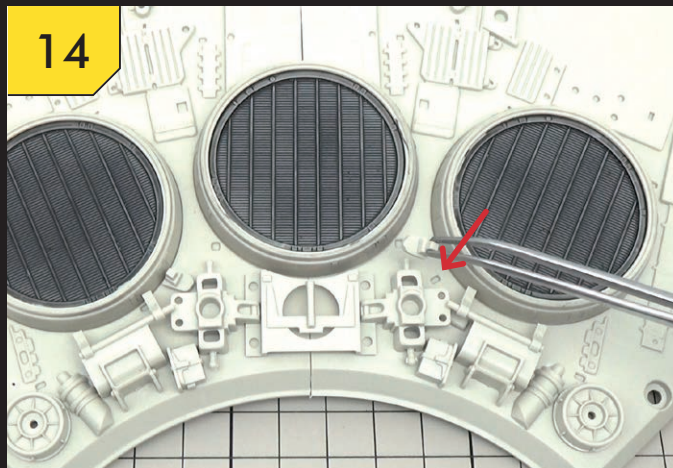
13



STEP 13

G2-⑩ディテールパーツBのツメを、外側の排熱口に近い細長い穴(赤い矢印)に接着する。

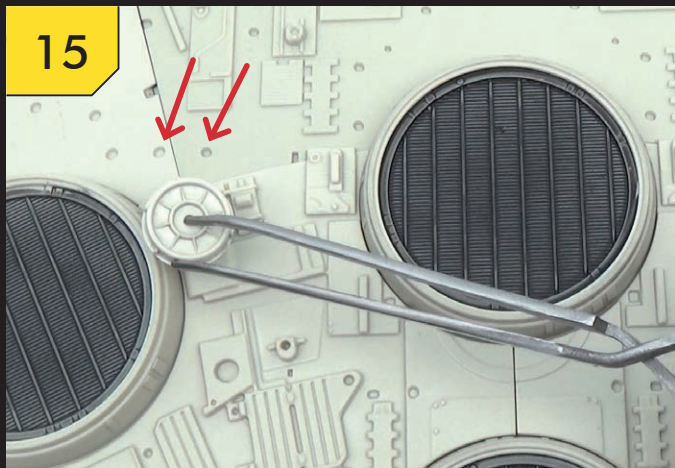
14



STEP 14

G2-⑪ディテールパーツBを、反対側の穴(赤い矢印)に接着する。

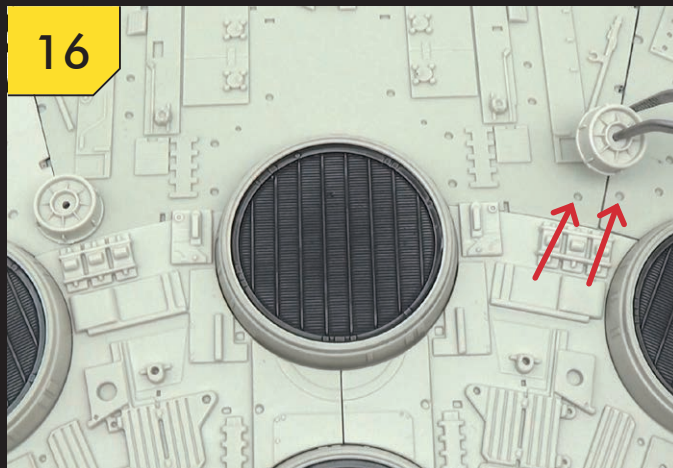
15



STEP 15

G2-⑫ディテールパーツAを、エンジン室カバーのくぼみに近い2つの穴(赤い矢印)に接着する。

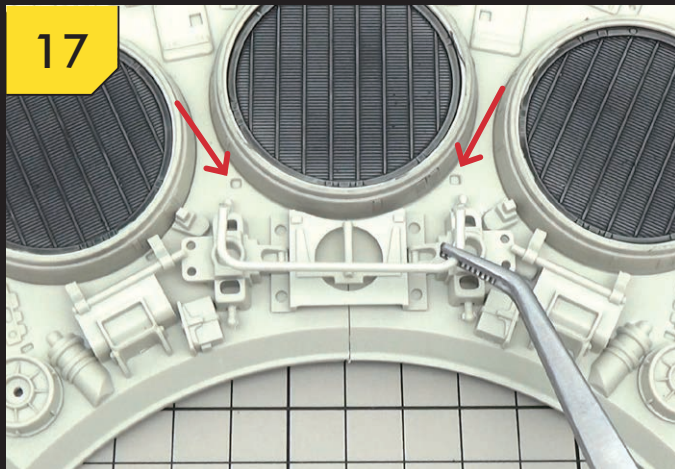
16



STEP 16

G2-⑬ディテールパーツAを、反対側の穴(赤い矢印)に接着する。

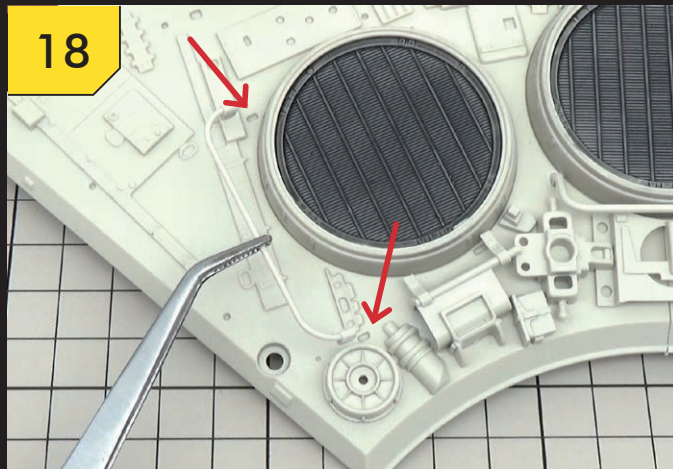
17



STEP 17

G2-⑭ディテールパーツBを、中央の排熱口のそばの四角い穴(赤い矢印)に接着する。

18

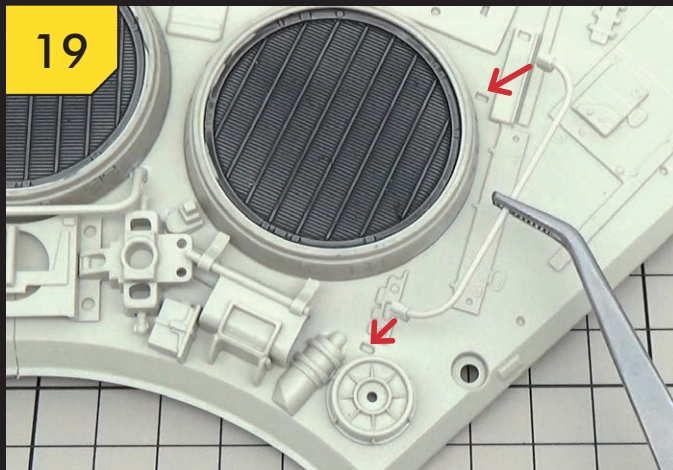


STEP 18

G2-⑮ディテールパーツBのツメを、外側の排熱口に近い四角い穴(赤い矢印)に接着する。

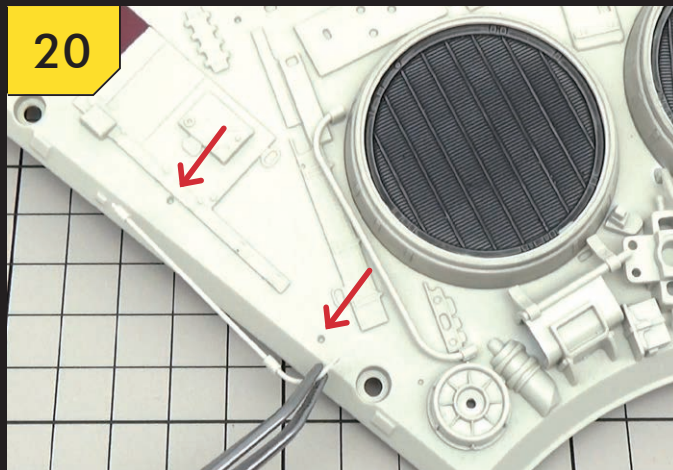
G2 組立てガイド

エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける



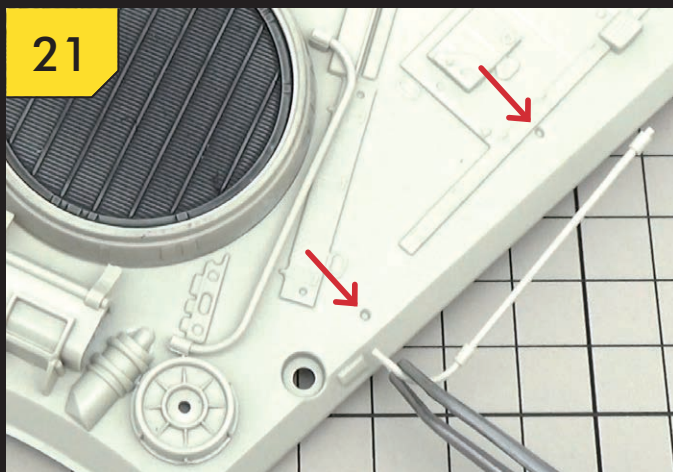
STEP 19

G2-10ディテールパーツBを、反対側の穴(赤い矢印)に接着する。



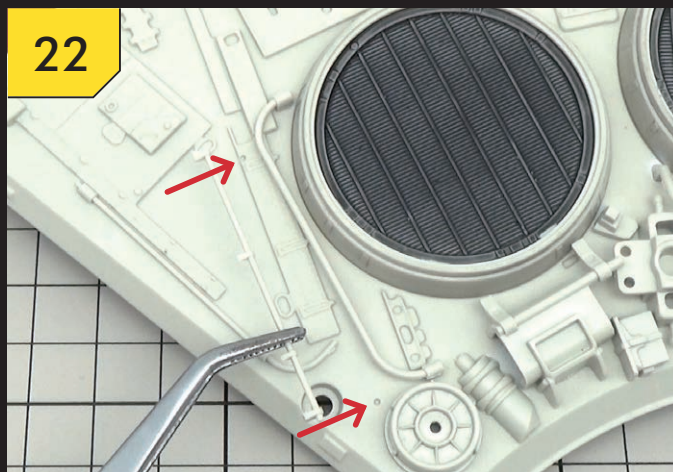
STEP 20

G2-10ディテールパーツBを、縁に近い2つの穴(赤い矢印)に接着する。



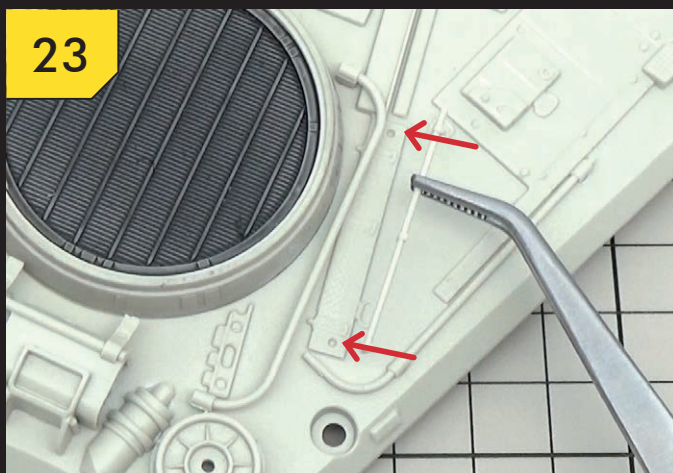
STEP 21

G2-20ディテールパーツBを、反対側の穴(赤い矢印)に接着する。



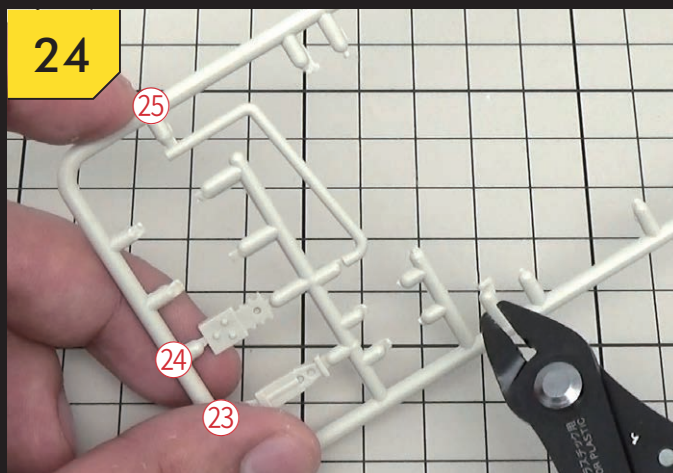
STEP 22

G2-20ディテールパーツBを、縁に近い2つの穴(赤い矢印)に接着する。



STEP 23

G2-20ディテールパーツBを、反対側の穴(赤い矢印)に接着する。G2-20ディテールパーツBはG2-20ディテールパーツBより短い。

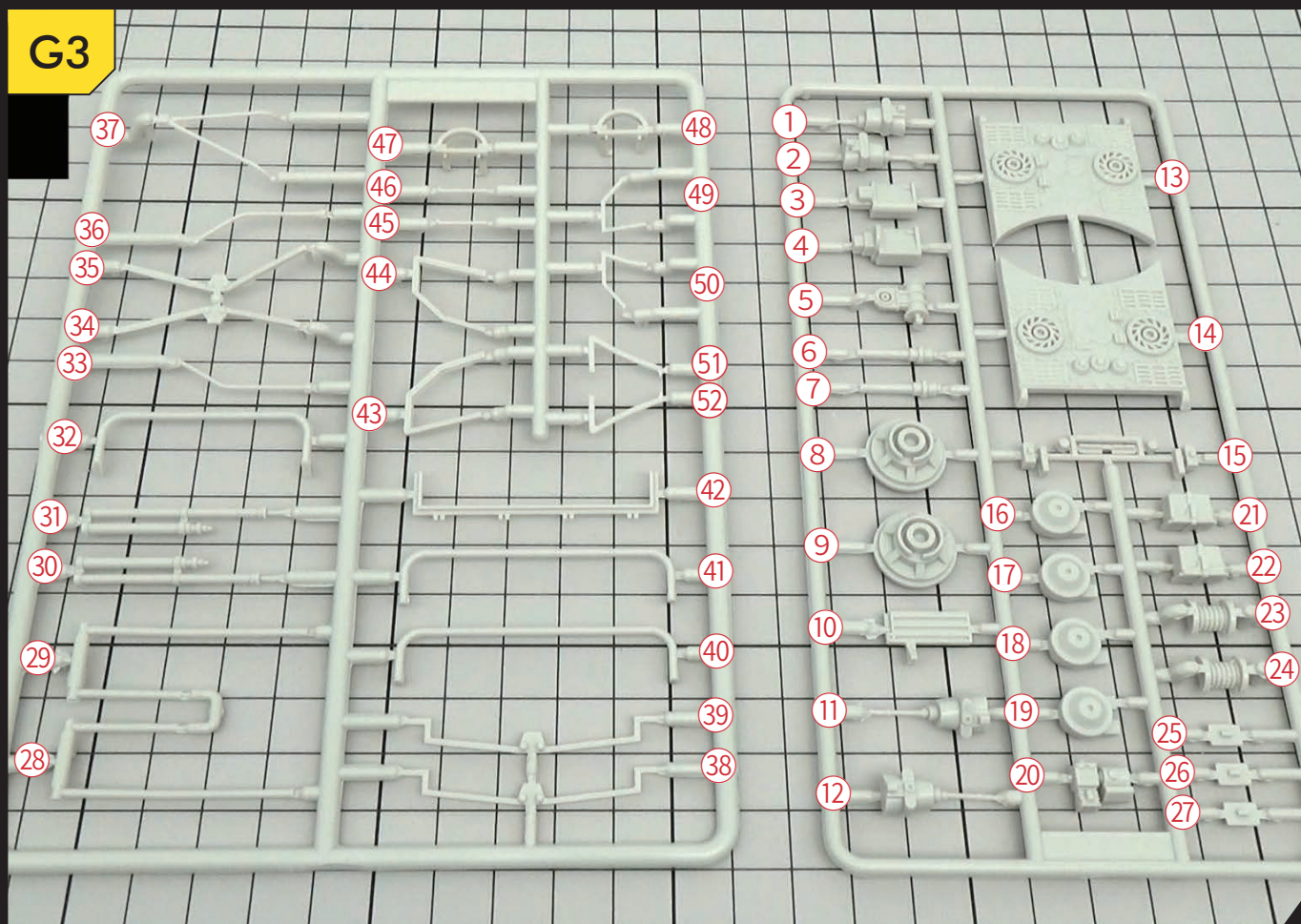


STEP 24

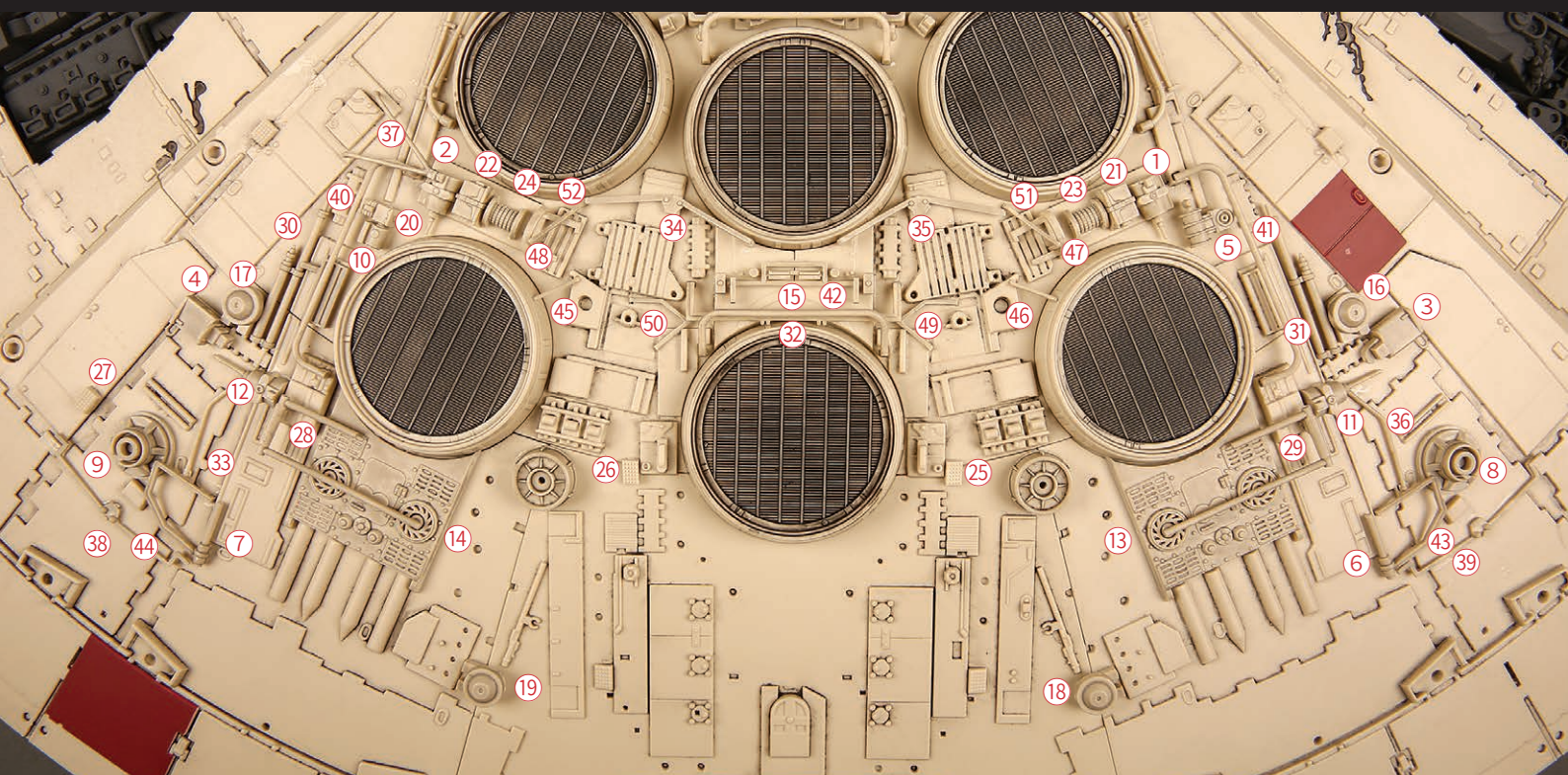
G2-23~25ディテールパーツBは後のステージで取り付けるため、ランナーにつけたまま保管する。

G3 組立てガイド

エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける

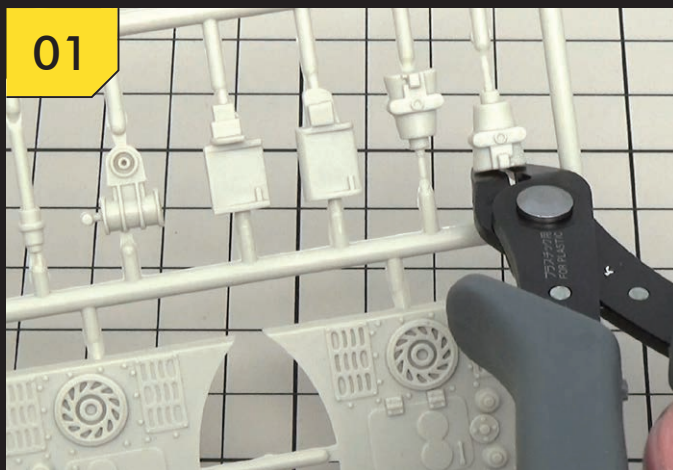


- G3 パーツリスト**
- G3-①～⑲ デイテールパーツA
 - G3-⑲～⑵⑵ デイテールパーツB



G3 組立てガイド

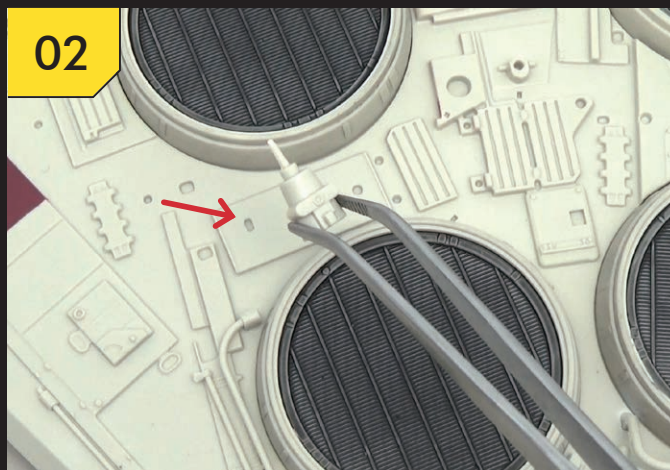
エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける



01

STEP 1

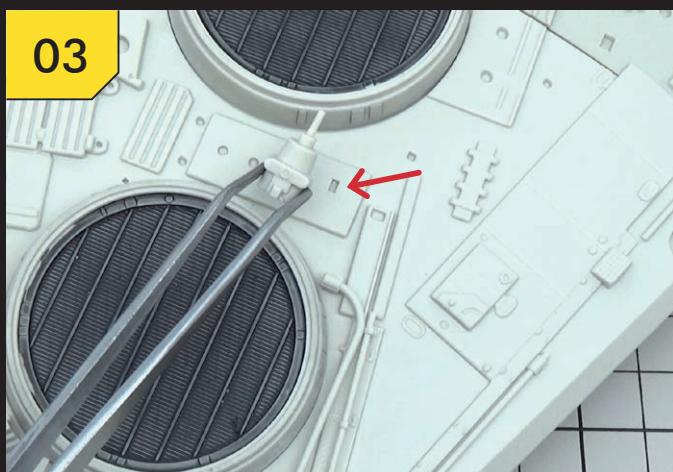
ディテールパーツは使用する直前にランナーから切り離す。



02

STEP 2

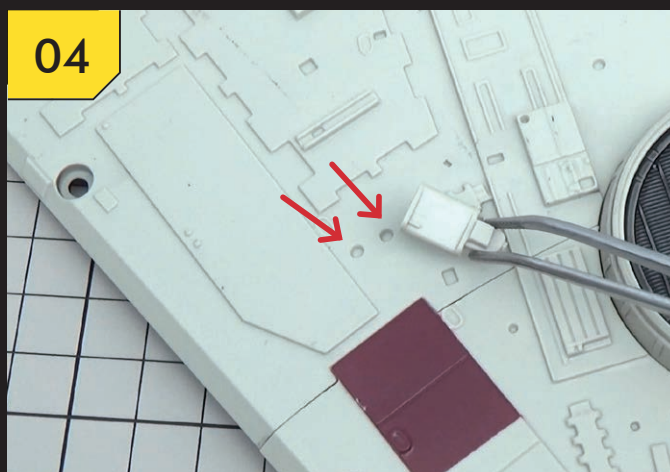
G3-①ディテールパーツAのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。



03

STEP 3

G3-②ディテールパーツAのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。



04

STEP 4

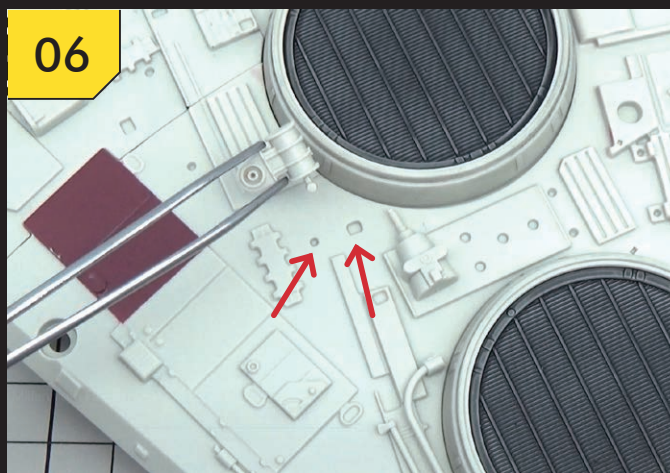
G3-③ディテールパーツAの2本のピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。



05

STEP 5

G3-④ディテールパーツAの2本のピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。



06

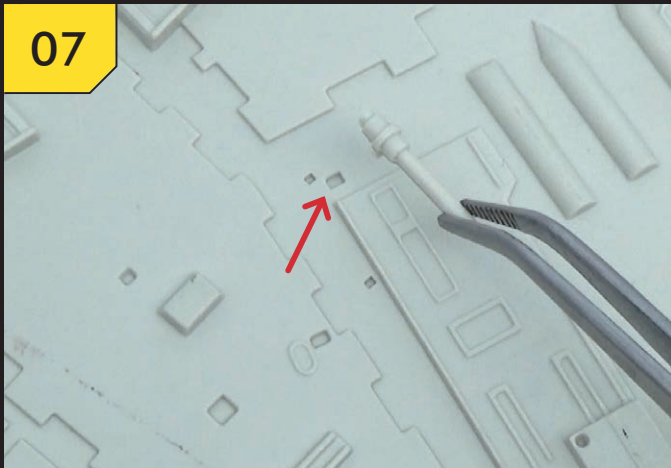
STEP 6

G3-⑤ディテールパーツAのツメとピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。

G3 組立てガイド

エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける

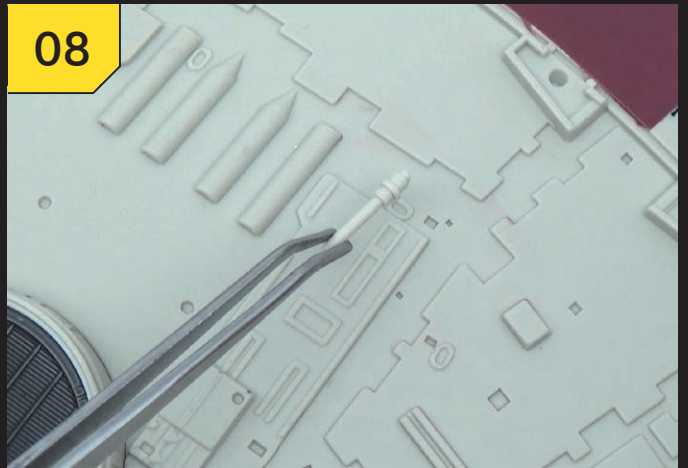
07



STEP 7

G3-⑥ディテールパーツAのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。

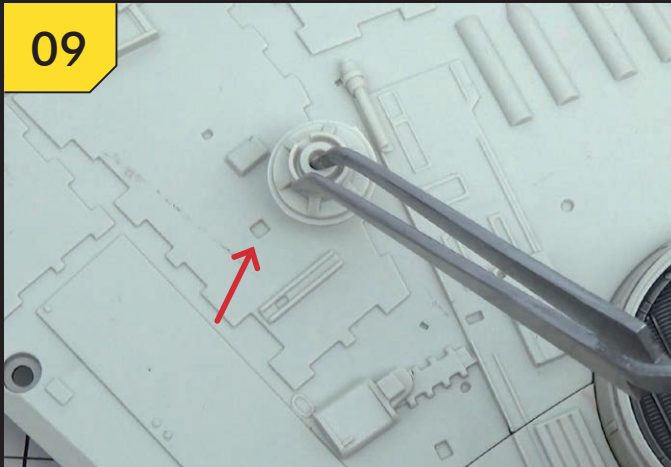
08



STEP 8

G3-⑦ディテールパーツAを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。

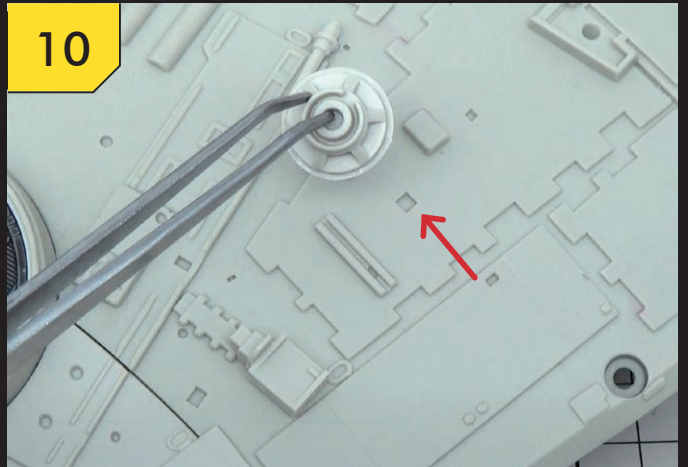
09



STEP 9

P.104の写真で向きを確認し、G3-⑧ディテールパーツAのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。

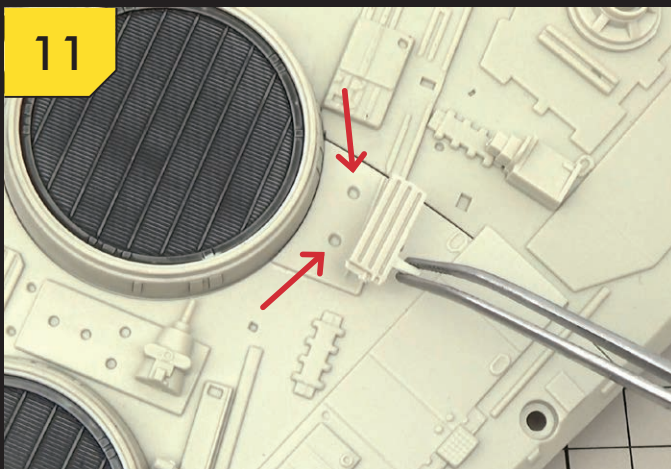
10



STEP 10

P.104の写真で向きを確認し、G3-⑨ディテールパーツAのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。

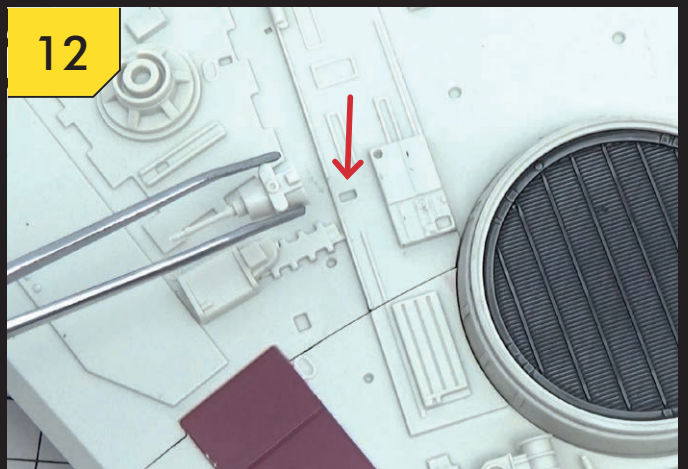
11



STEP 11

G3-⑩ディテールパーツAの2本のピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。

12

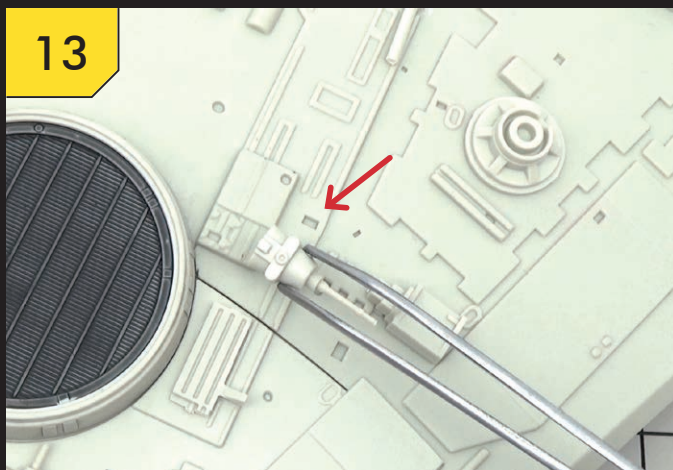


STEP 12

G3-⑪ディテールパーツAのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。

G3 組立てガイド

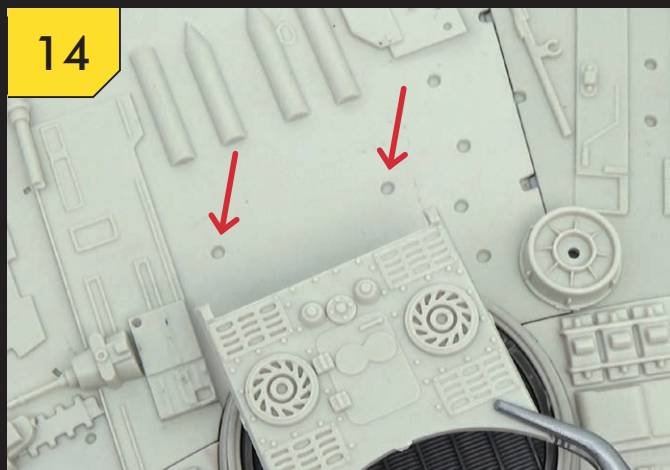
エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける



13

STEP 13

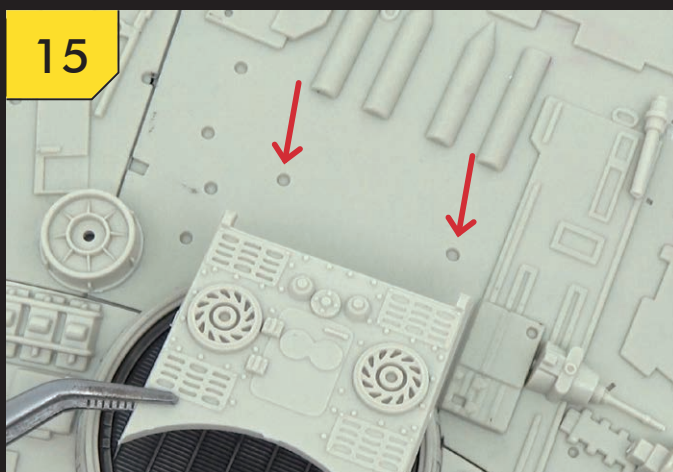
G3-⑩ディテールパーツAのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。



14

STEP 14

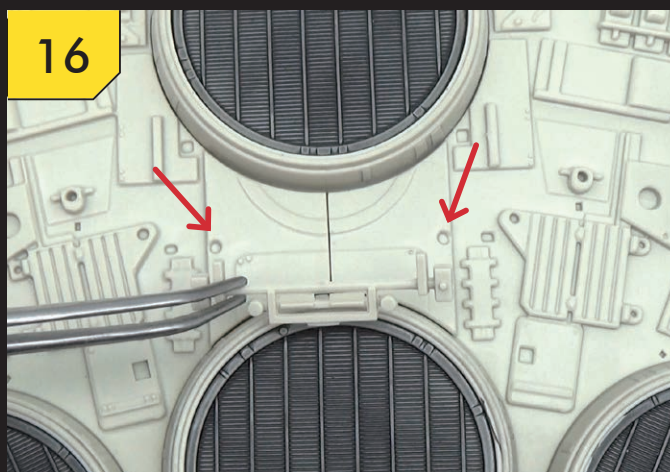
G3-⑪ディテールパーツAのピンを、排熱口の下穴(赤い矢印)に接着する。



15

STEP 15

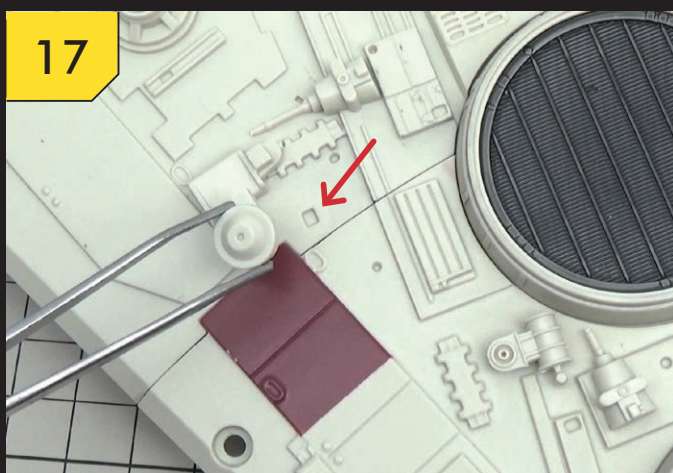
G3-⑫ディテールパーツAのピンを、反対側の排熱口の下穴(赤い矢印)に接着する。



16

STEP 16

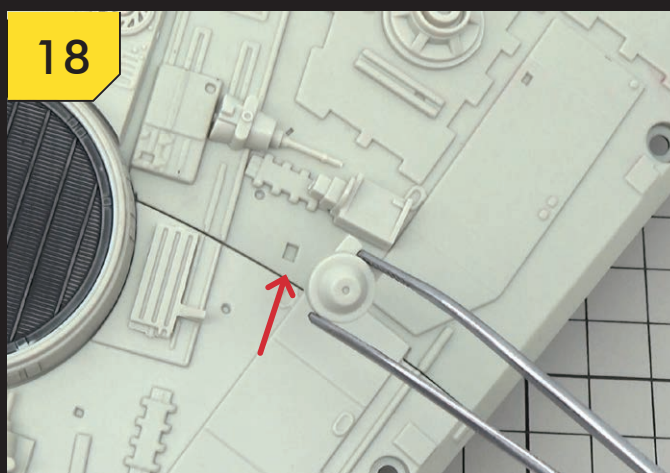
G3-⑬ディテールパーツAを内側中央の排熱口の下穴(赤い矢印)に接着する。



17

STEP 17

G3-⑭ディテールパーツAのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。



18

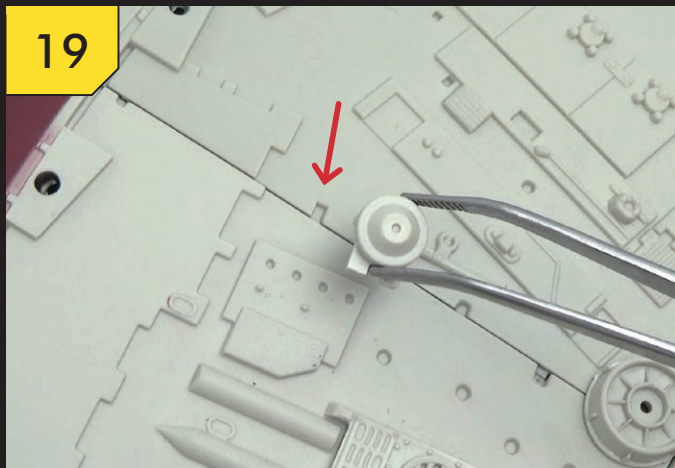
STEP 18

G3-⑮ディテールパーツAのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。

G3 組立てガイド

エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける

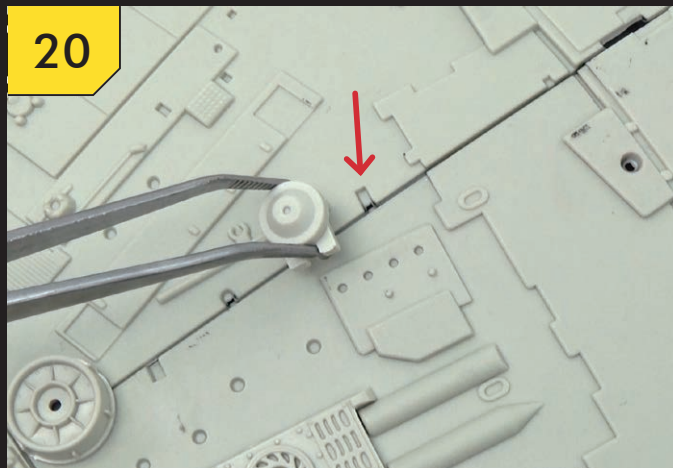
19



STEP 19

G3-19ディテールパーツAのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。

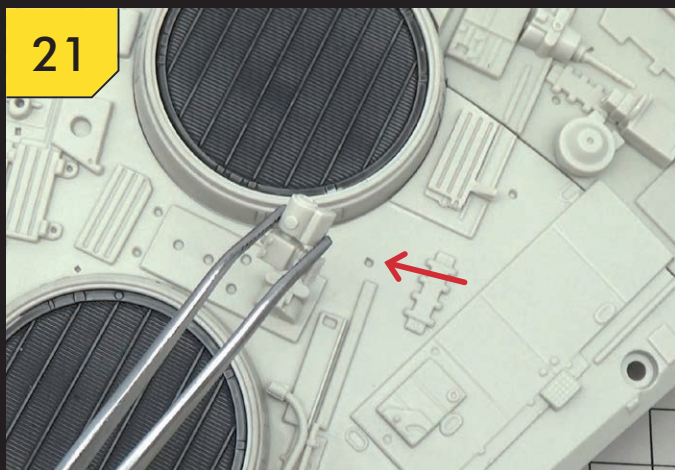
20



STEP 20

G3-19ディテールパーツAのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。

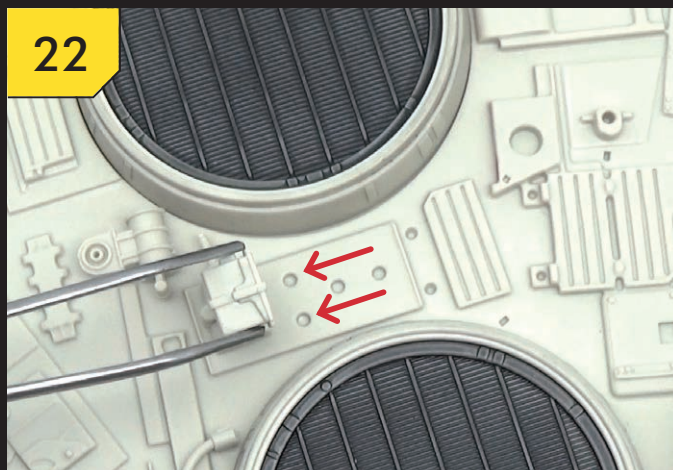
21



STEP 21

G3-21ディテールパーツAのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。

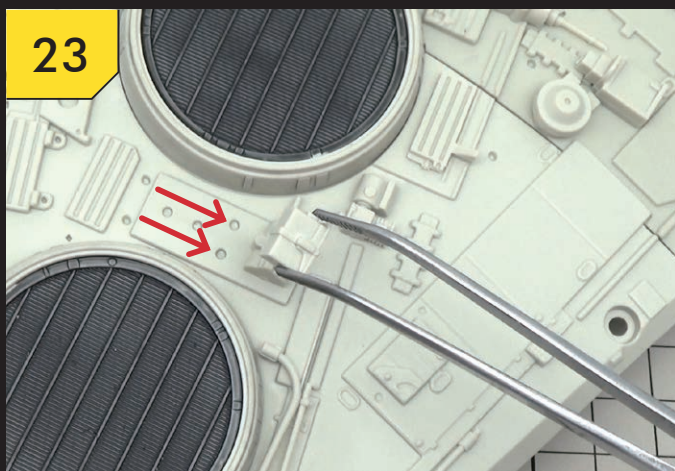
22



STEP 22

G3-22ディテールパーツAの2本のピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。

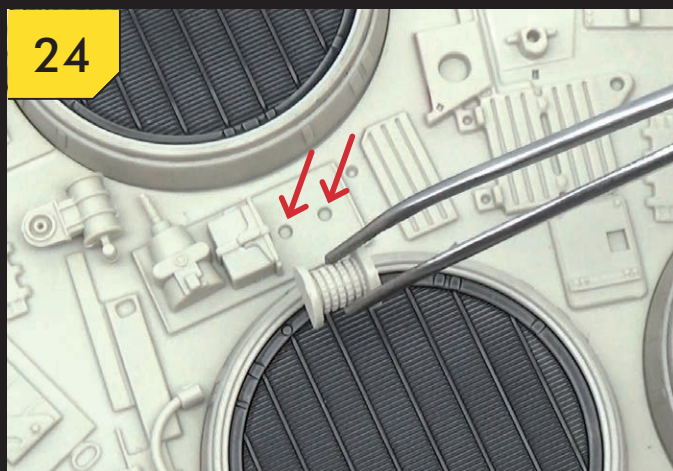
23



STEP 23

G3-23ディテールパーツAの2本のピンを、G3-22ディテールパーツAの隣の穴(赤い矢印)に接着する。

24



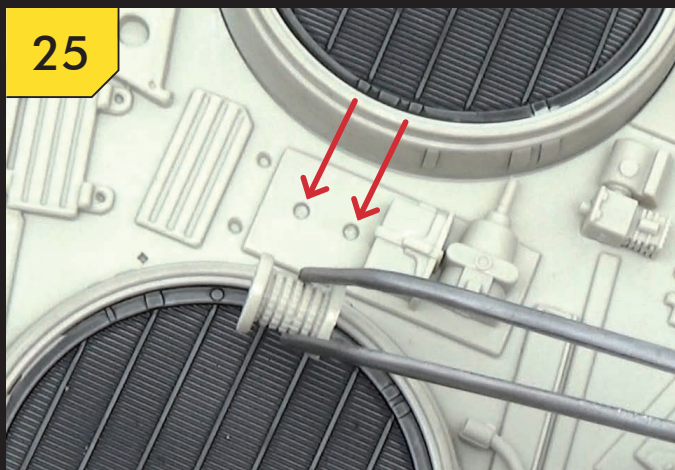
STEP 24

G3-24ディテールパーツAの2本のピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。

G3 組立てガイド

エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける

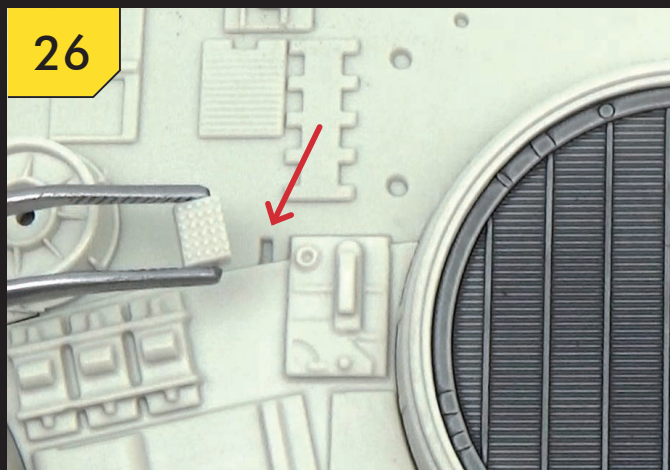
25



STEP 25

G3-24ディテールパーツAを、G3-22ディテールパーツAの隣の穴(赤い矢印)に接着する。

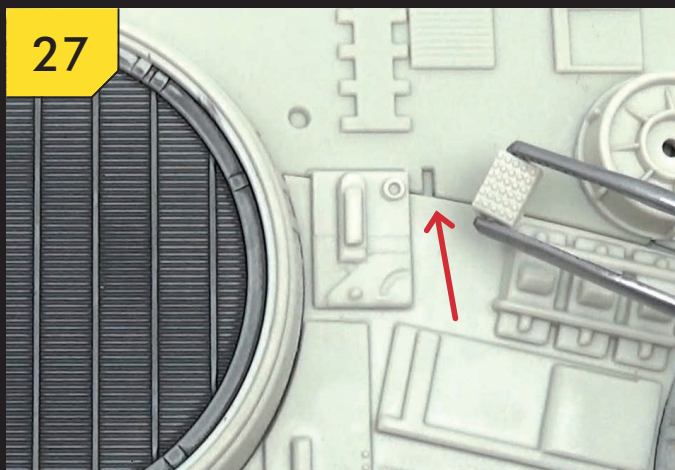
26



STEP 26

G3-25ディテールパーツAは台形になっている。高さのある方を排熱口側にして、ツメを写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。

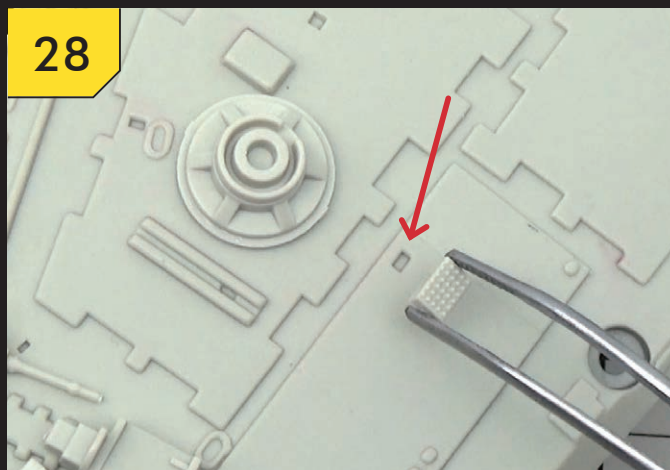
27



STEP 27

G3-26ディテールパーツAの高さのある方を中央の排熱口側にして、ツメを写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。

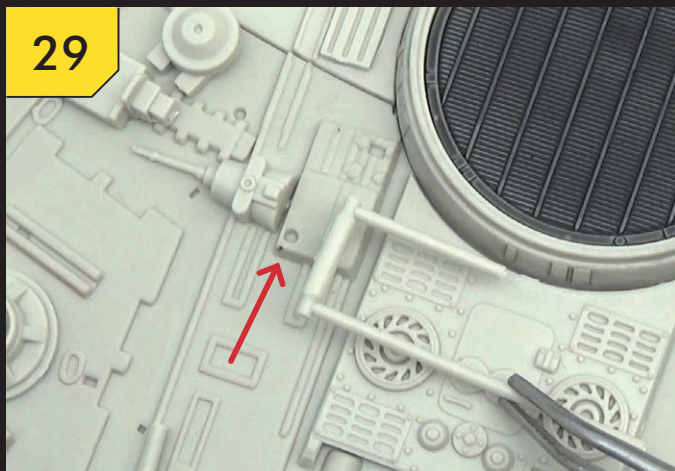
28



STEP 28

G3-27ディテールパーツAの高さのある方をエンジン室カバーの外側に向け、ツメを写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。

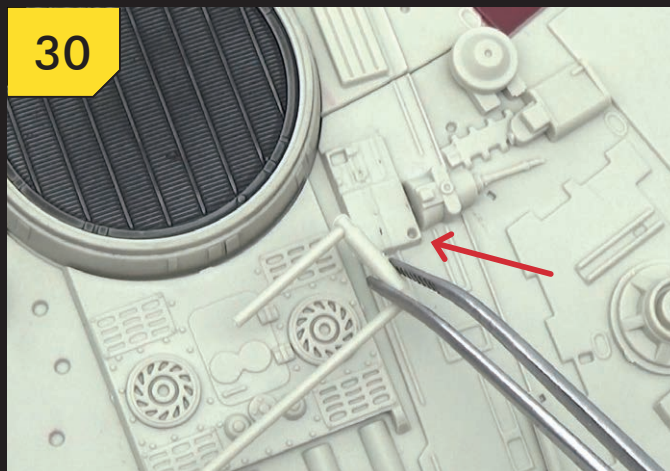
29



STEP 29

G3-28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。

30

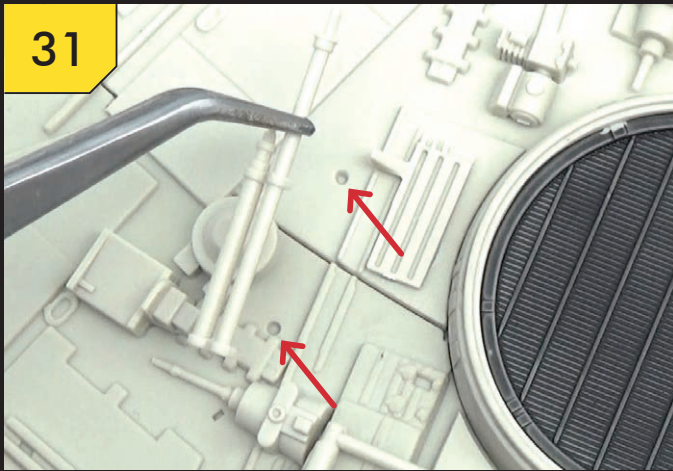


STEP 30

G3-29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。

G3 組立てガイド

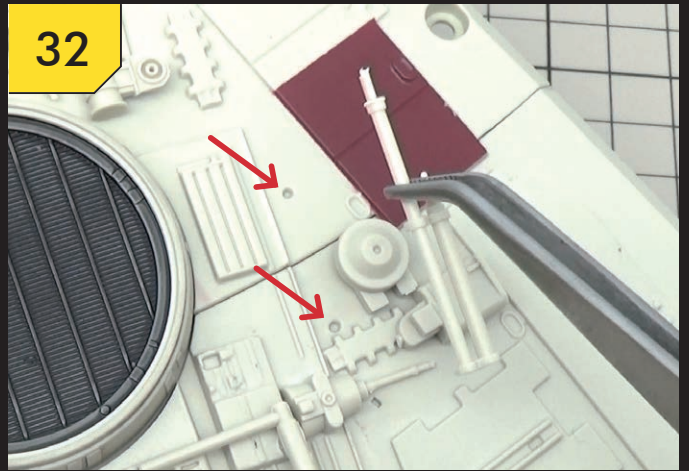
エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける



31

STEP 31

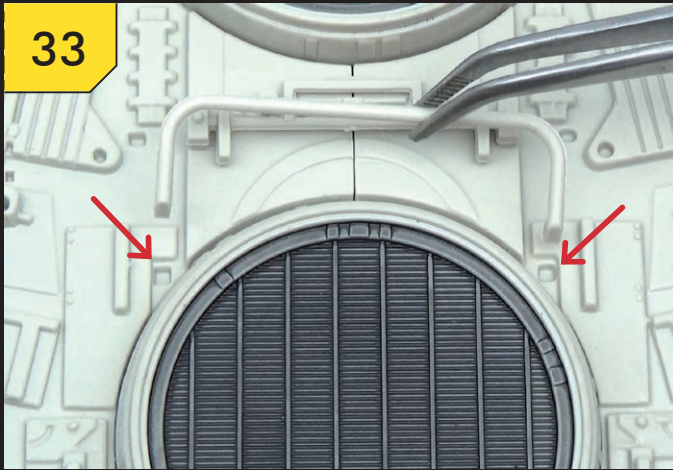
G3-㉔ディテールパーツBの2本のピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。



32

STEP 32

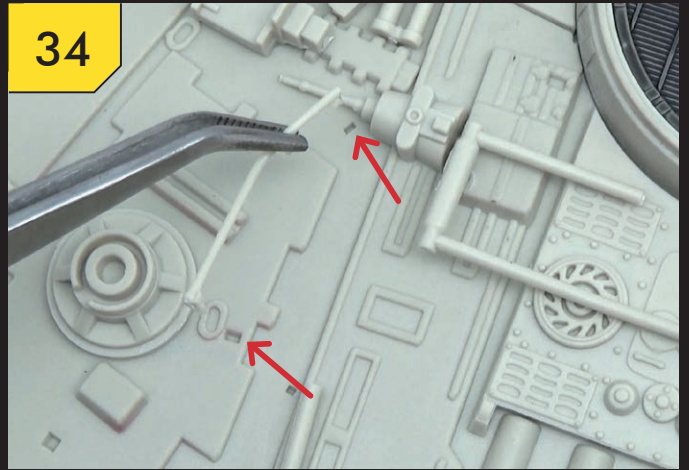
G3-㉔ディテールパーツBの2本のピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。



33

STEP 33

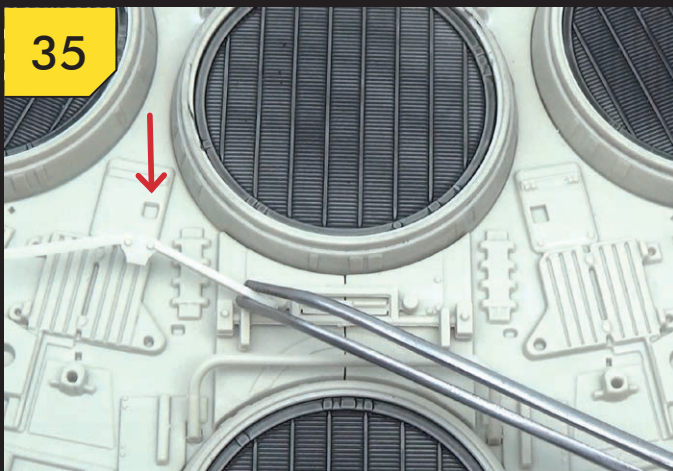
G3-㉔ディテールパーツBの両端のツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に、ツメが本体に垂直になるように接着する。



34

STEP 34

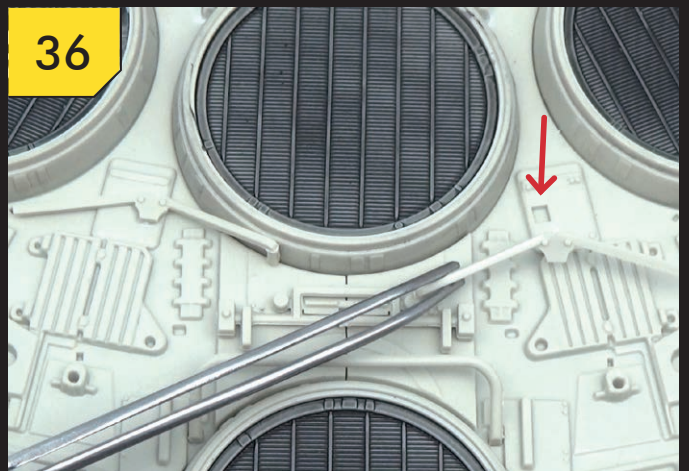
G3-㉔ディテールパーツBの両端のツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。



35

STEP 35

G3-㉔ディテールパーツBを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。



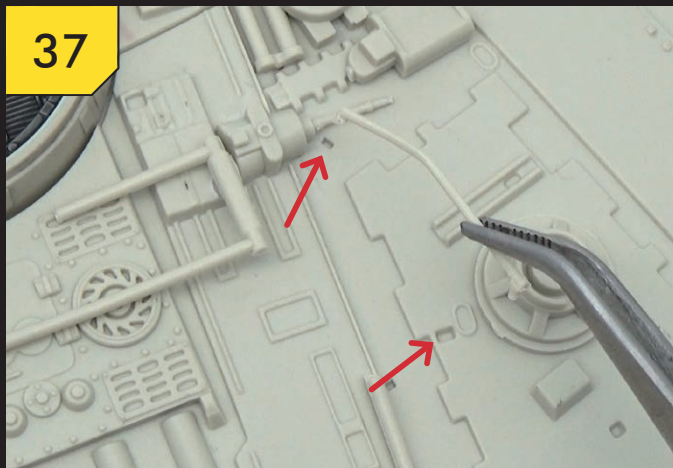
36

STEP 36

G3-㉔ディテールパーツBを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。

G3 組立てガイド

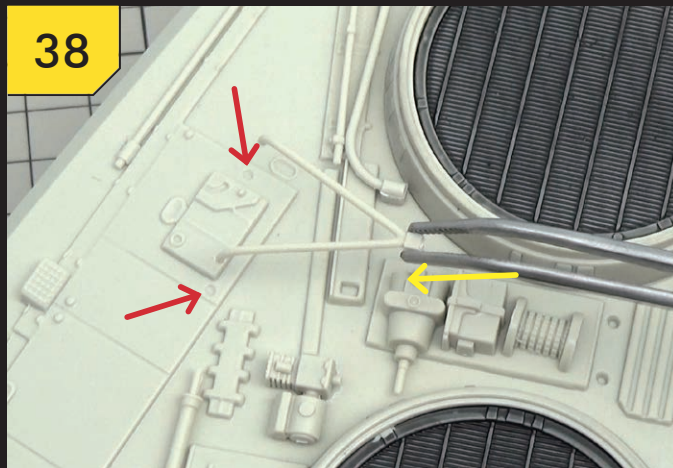
エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける



37

STEP 37

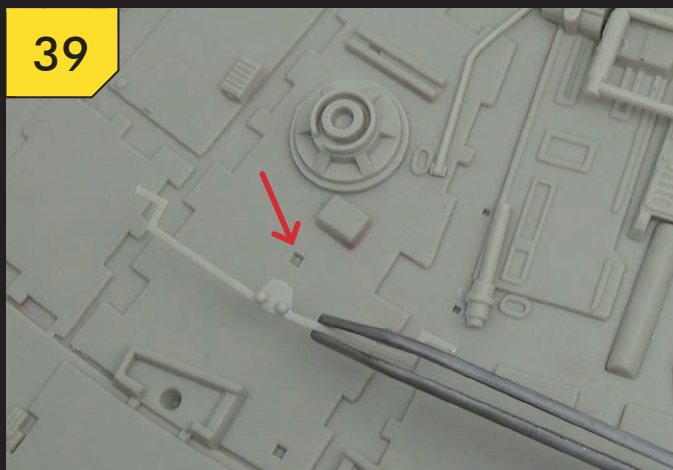
G3-36ディテールパーツBの2つのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。



38

STEP 38

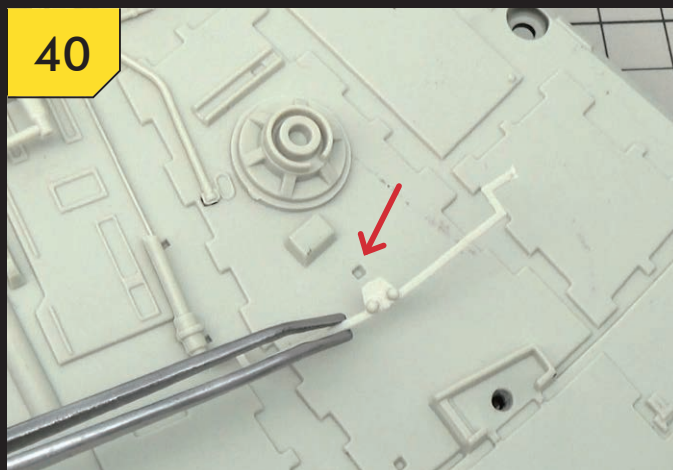
G3-37ディテールパーツBのV字の先端を写真の2つの穴(赤い矢印)に、V字部分をG3-2ディテールパーツAの四角い突起の横(黄色の矢印)に接着する。



39

STEP 39

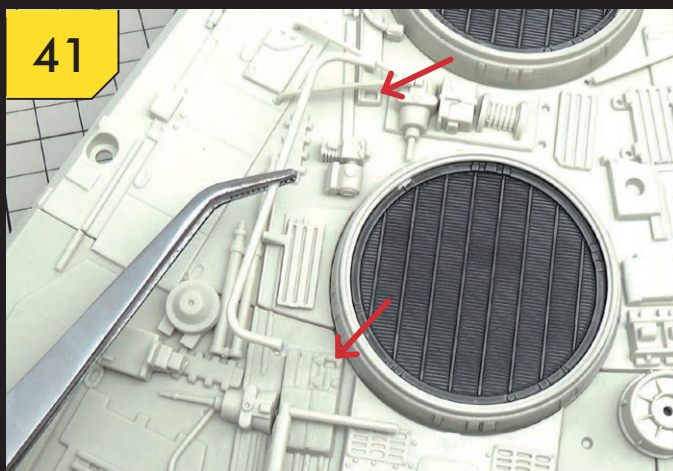
G3-38ディテールパーツBの中央のピンを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。



40

STEP 40

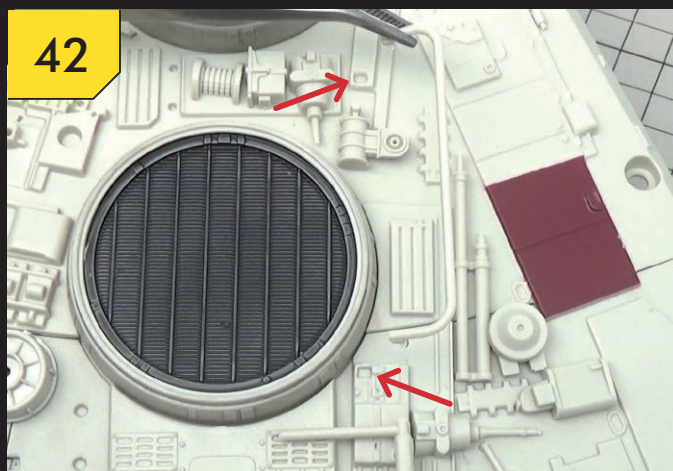
G3-39ディテールパーツBの中央のピンを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。



41

STEP 41

G3-40ディテールパーツBの両端のツメを、G3-37ディテールパーツBをくぐらせながら、写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。



42

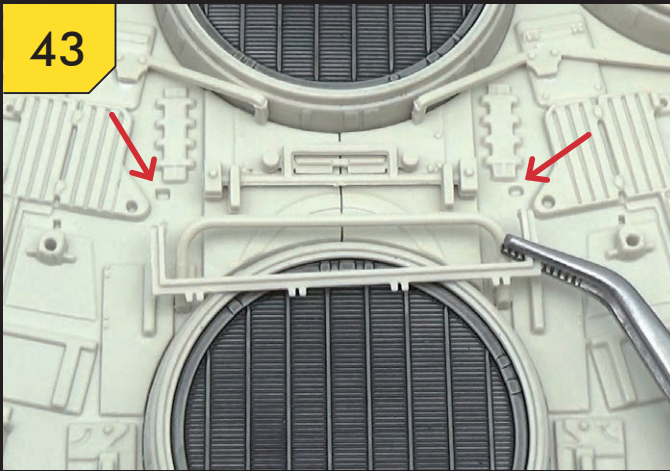
STEP 42

G3-41ディテールパーツBの両端のツメを、写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

G3 組立てガイド

エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける

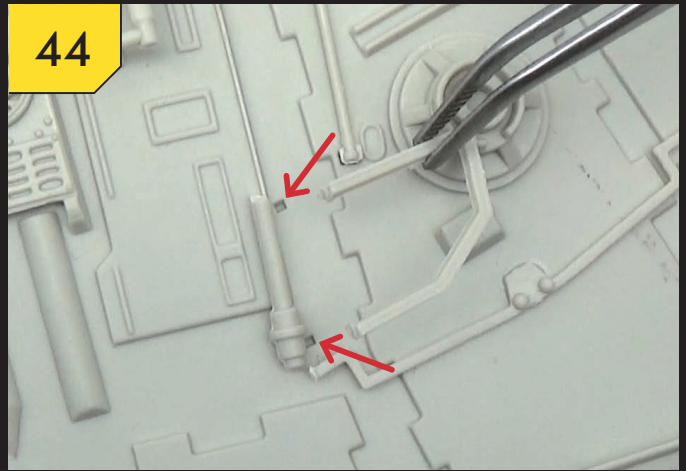
43



STEP 43

G3-㉔ディテールパーツBを、**G3-㉓**ディテールパーツBの下に差し込み、ツメを写真の2つの四角い穴(赤い矢印)に接着する。

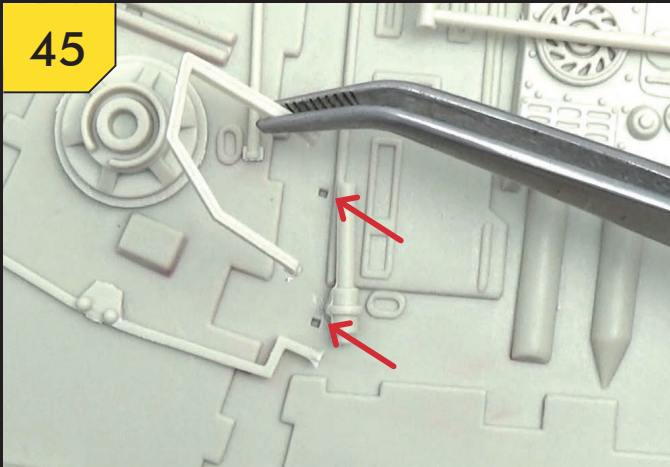
44



STEP 44

G3-㉔ディテールパーツBの両端のツメを、写真の2つの四角い穴(赤い矢印)に接着する。

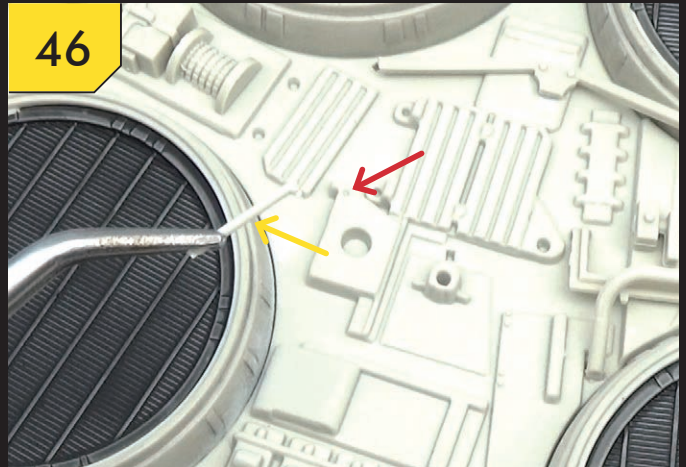
45



STEP 45

G3-㉔ディテールパーツBの両端のツメを、写真の2つの四角い穴(赤い矢印)に接着する。

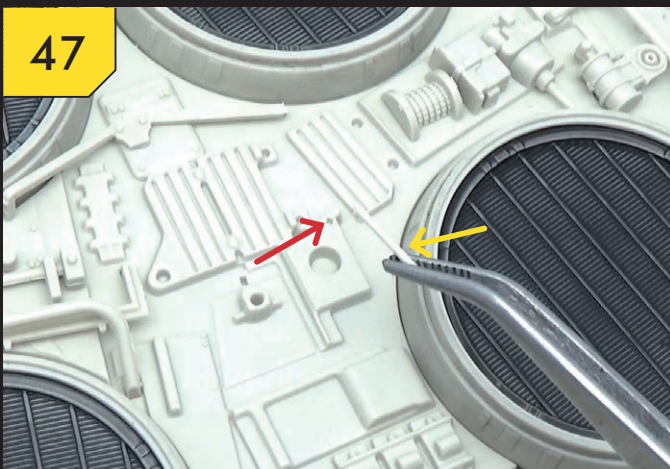
46



STEP 46

G3-㉕ディテールパーツBのカギ型の端を上穴(赤い矢印)に、もう一端を排熱口(黄色い矢印)に接着する。

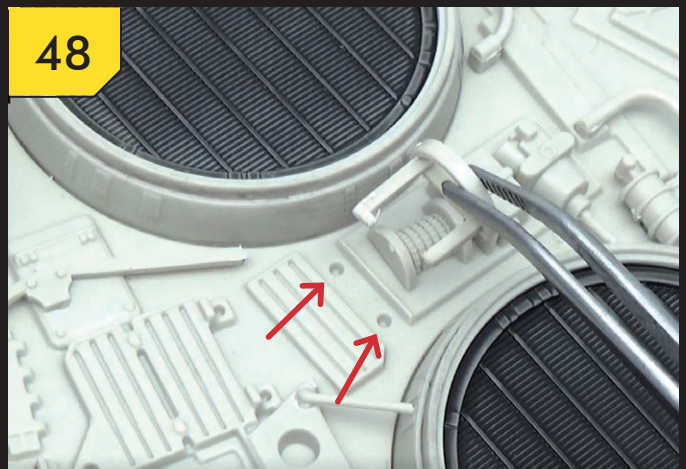
47



STEP 47

G3-㉕ディテールパーツBのカギ型の端を上穴(赤い矢印)に、もう一端を排熱口(黄色い矢印)に接着する。

48



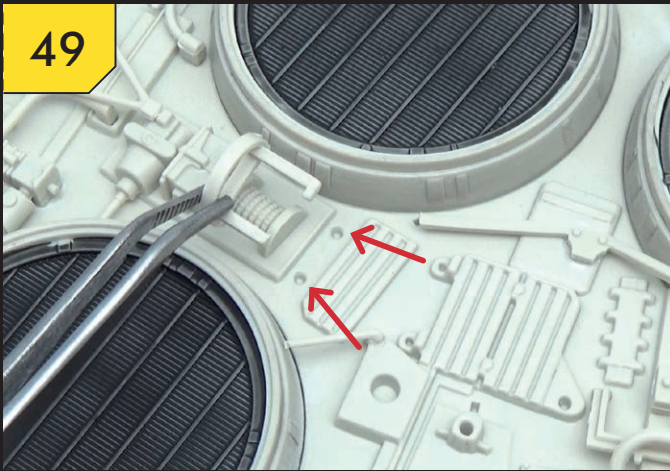
STEP 48

G3-㉖ディテールパーツBの2本のピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。

G3 組立てガイド

エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける

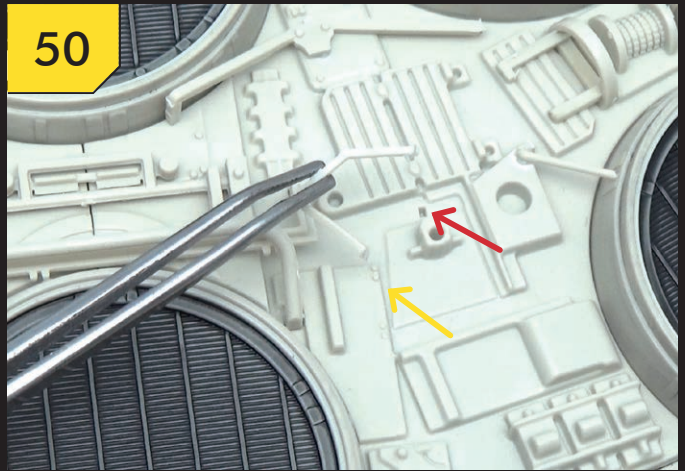
49



STEP 49

G3-49ディテールパーツBの2本のピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。

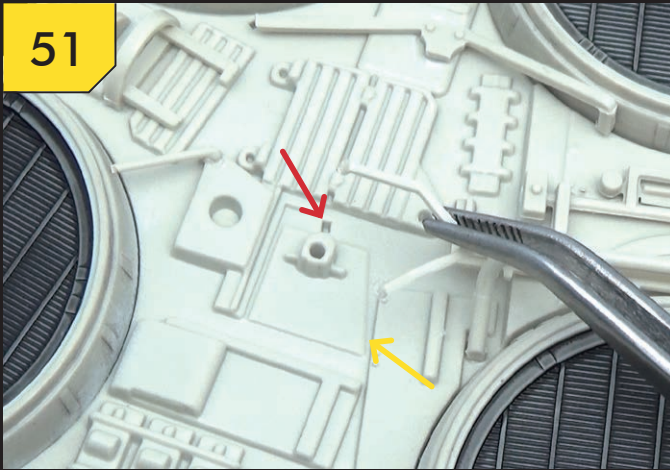
50



STEP 50

G3-49ディテールパーツBの両端のツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)と、外殻プレートの凸部の間(黄色い矢印)に接着する。

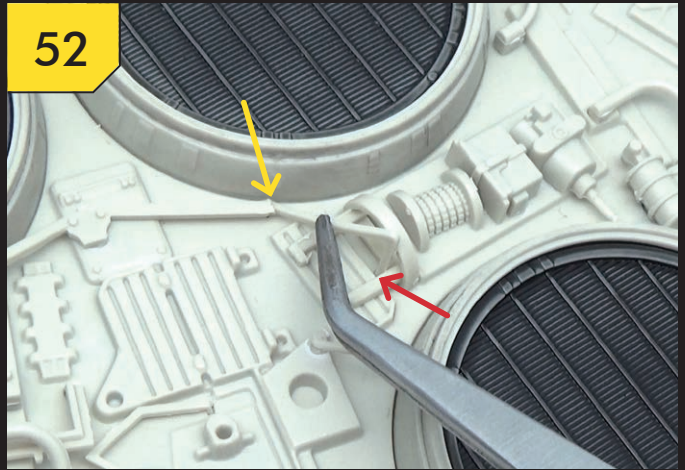
51



STEP 51

G3-51ディテールパーツBの両端のツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)と、外殻プレートの凸部の間(黄色い矢印)に接着する。

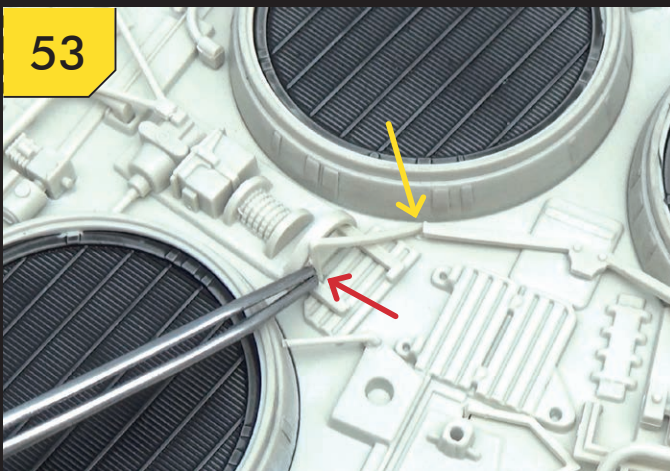
52



STEP 52

G3-52ディテールパーツBのツメを、排熱口の近くの四角い穴(黄色い矢印)に、もう一端を**G3-49**ディテールパーツBと外殻プレートの凸部の間(赤い矢印)に接着する。

53

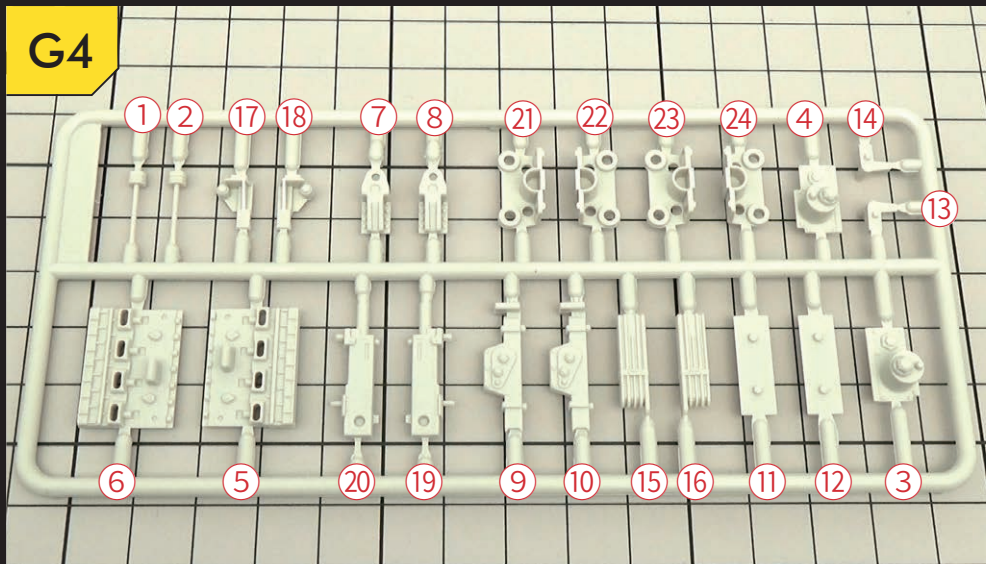


STEP 53

G3-53ディテールパーツBのツメを、排熱口の近くの四角い穴(黄色い矢印)に、もう一端を**G3-49**ディテールパーツBと外殻プレートの凸部の間(赤い矢印)に接着する。

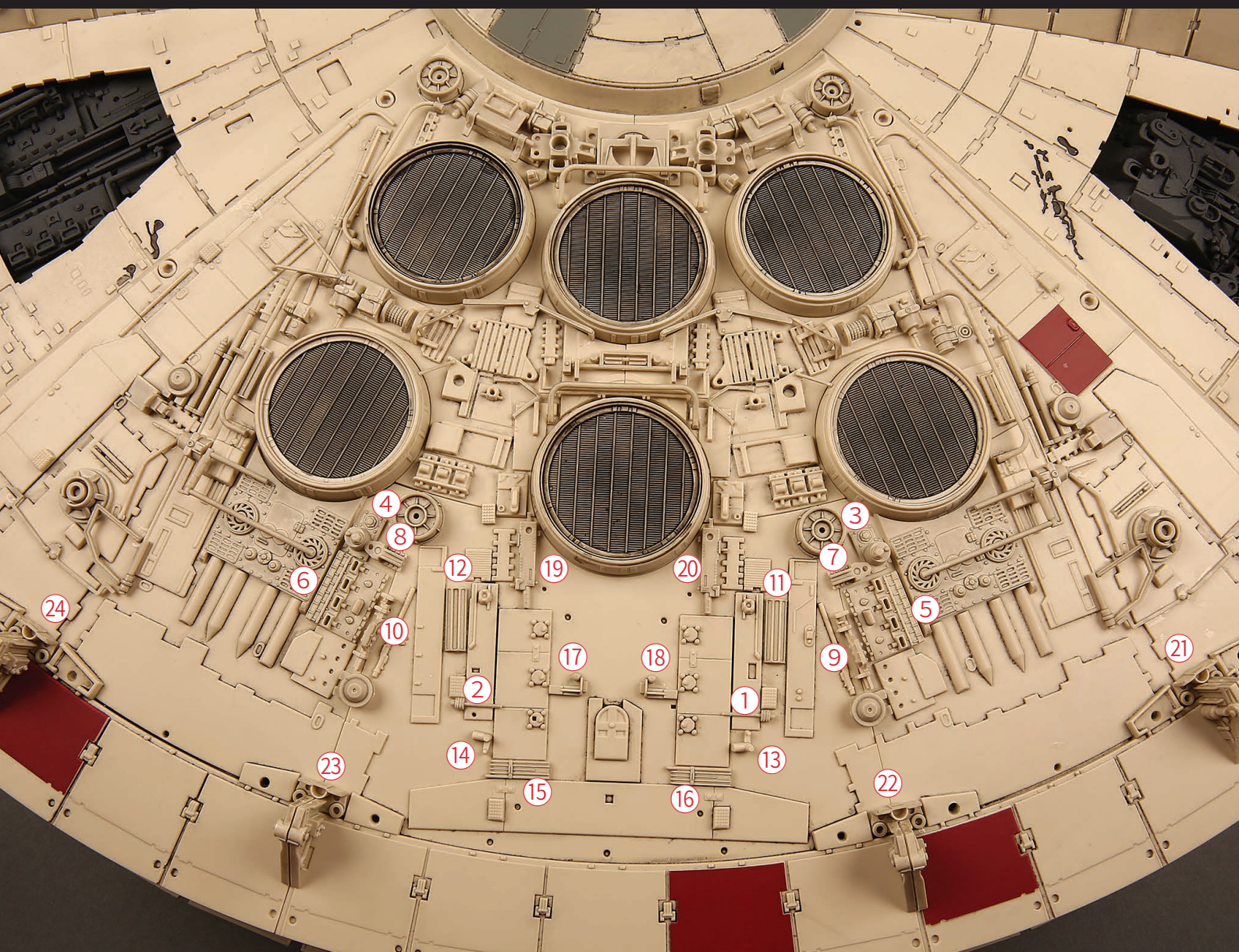
G4 組立てガイド

エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける



G4 パーツリスト

G4-①～⑳ デテールパーツ



G4 組立てガイド

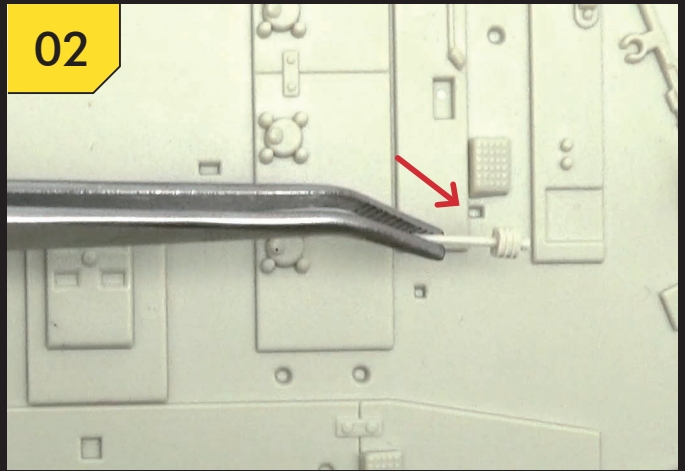
エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける



01

STEP 1

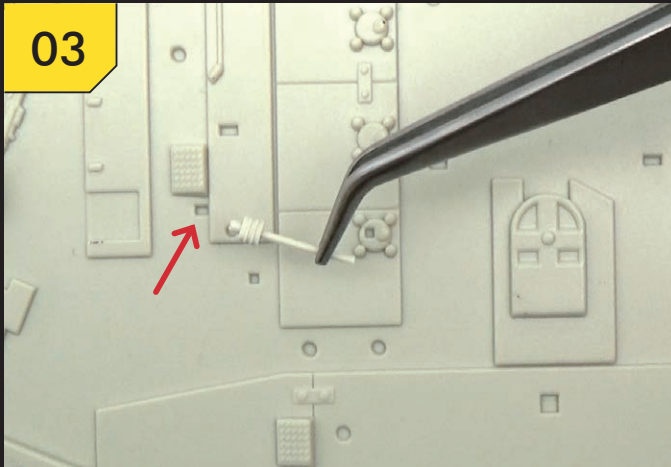
ディテールパーツは使用する直前にランナーから切り離す。



02

STEP 2

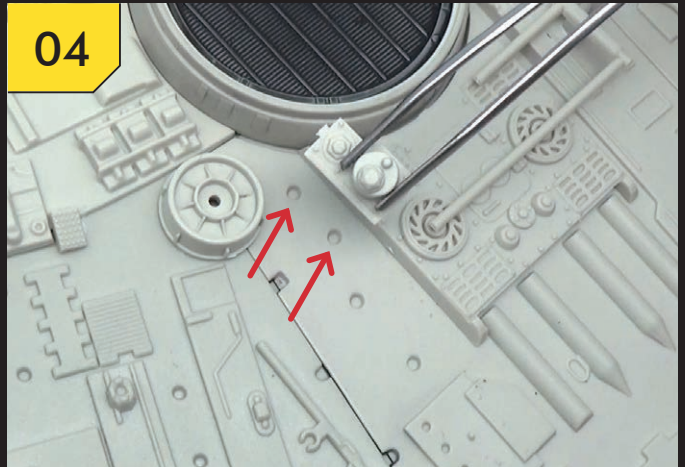
G4-①ディテールパーツのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。



03

STEP 3

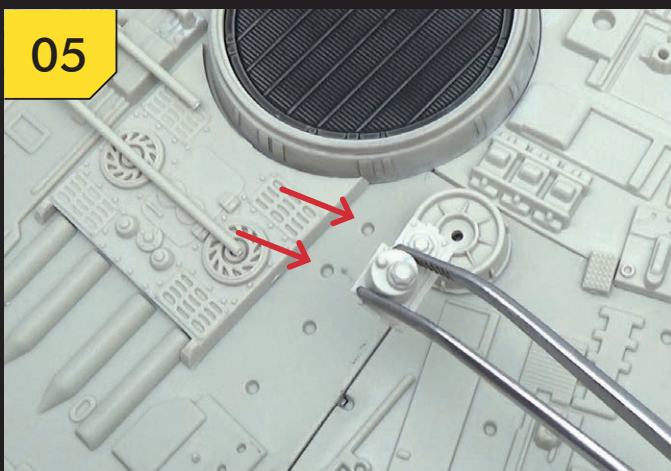
G4-②ディテールパーツのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。



04

STEP 4

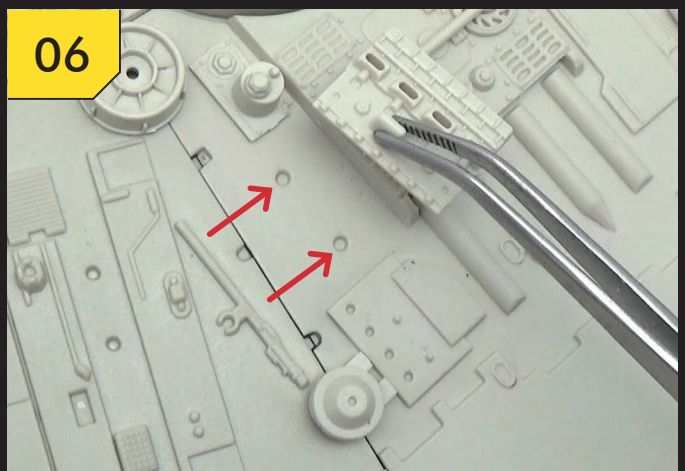
G4-③ディテールパーツのピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。



05

STEP 5

G4-④ディテールパーツのピンを、外側右舷排熱口の近くの写真の穴(赤い矢印)に接着する。



06

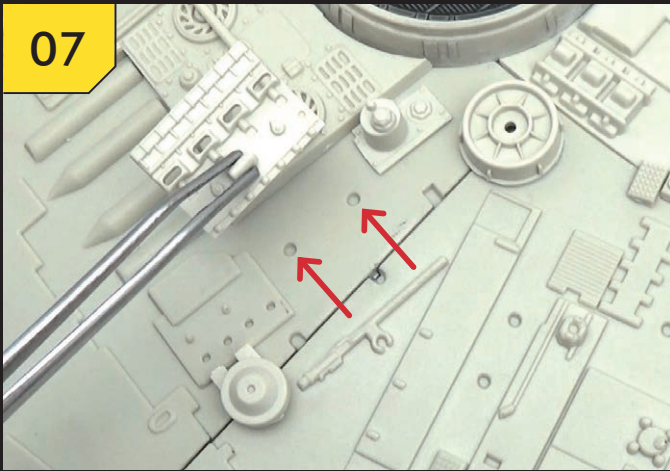
STEP 6

G4-⑤ディテールパーツの2本のピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。

G4 組立てガイド

エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける

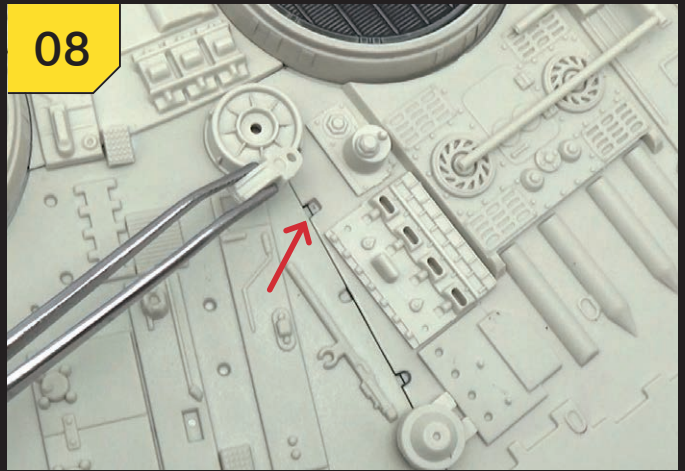
07



STEP 7

G4-⑥ディテールパーツの2本のピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。

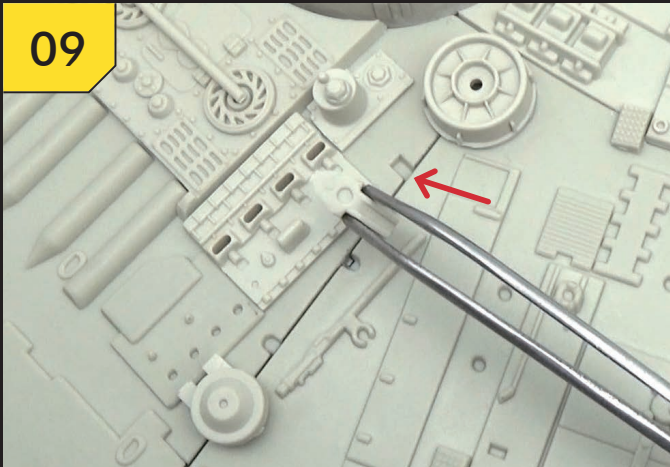
08



STEP 8

G4-⑦ディテールパーツのツメを、G4-⑤ディテールパーツの近くの四角い穴(赤い矢印)に接着する。

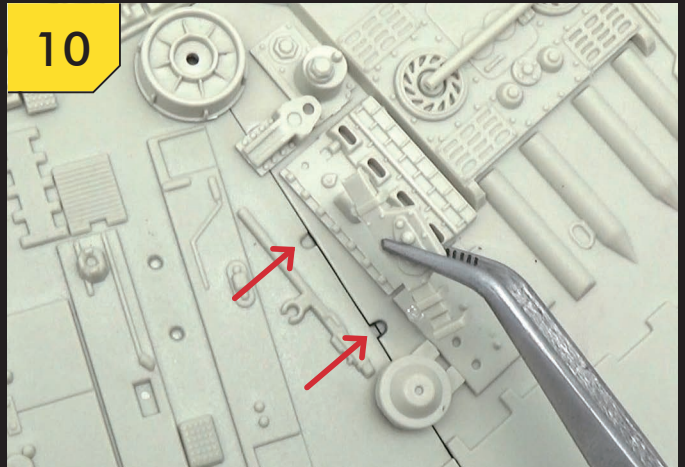
09



STEP 9

G4-⑧ディテールパーツのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。

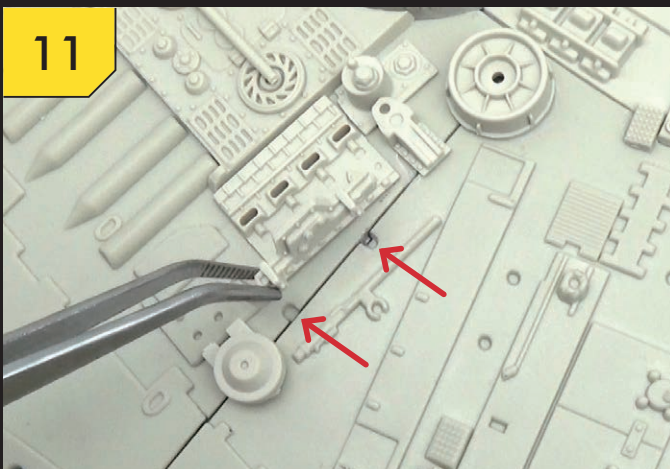
10



STEP 10

G4-⑨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。

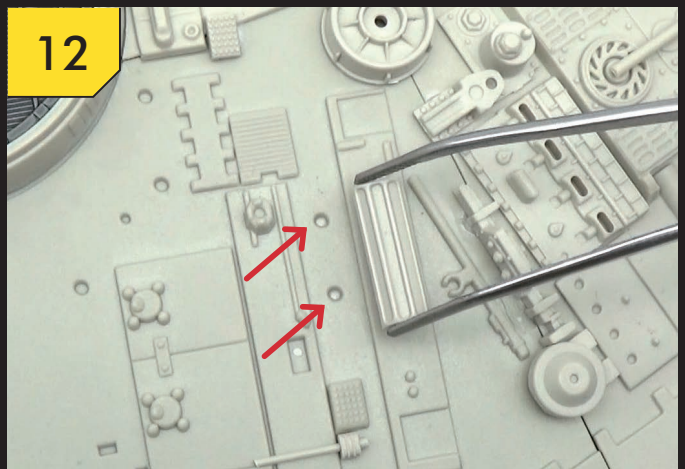
11



STEP 11

G4-⑩ディテールパーツのピンを、G4-⑥ディテールパーツの近くの写真の穴(赤い矢印)に接着する。

12

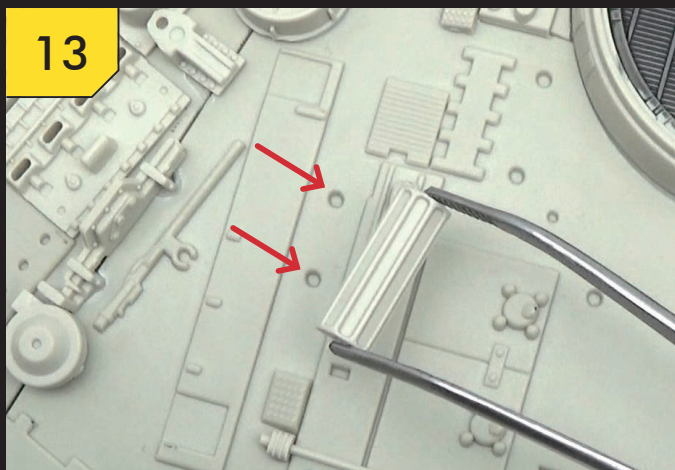


STEP 12

G4-⑪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。

G4 組立てガイド

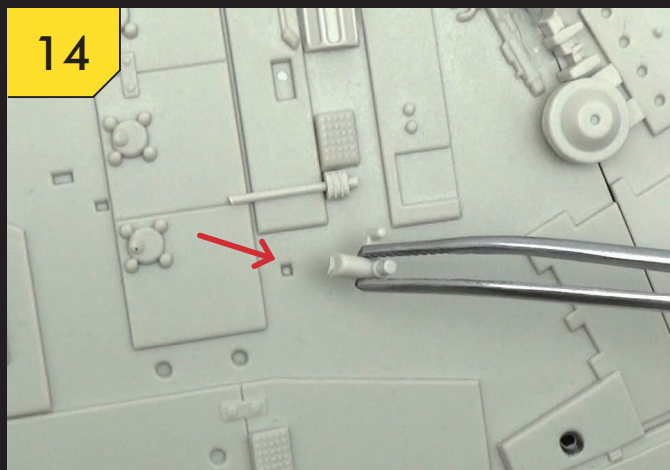
エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける



13

STEP 13

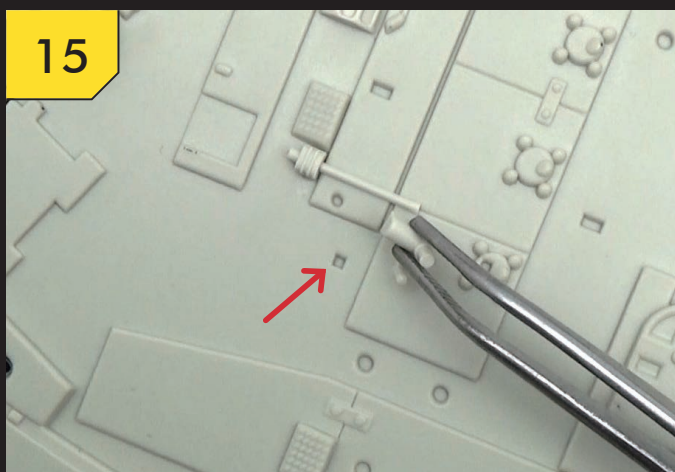
G4-⑩ディテールパーツのピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。



14

STEP 14

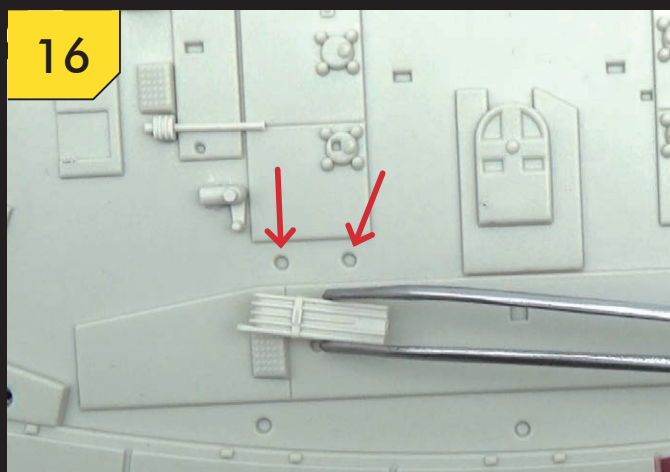
G4-⑬ディテールパーツのツメを、G4-①ディテールパーツの近くの四角い穴(赤い矢印)に接着する。



15

STEP 15

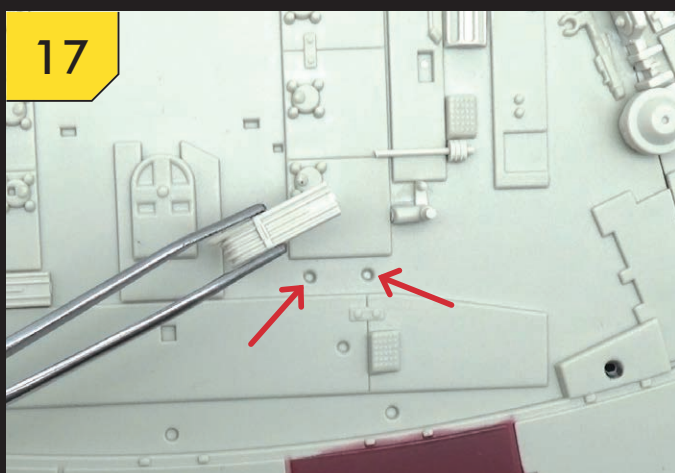
G4-⑭ディテールパーツのツメを、G4-②ディテールパーツの近くの四角い穴(赤い矢印)に接着する。



16

STEP 16

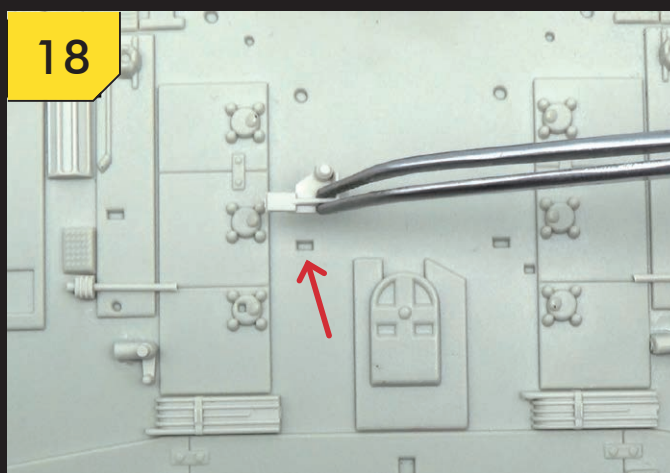
G4-⑯ディテールパーツのピンを、G4-⑭ディテールパーツの近くの写真の穴(赤い矢印)に接着する。



17

STEP 17

G4-⑰ディテールパーツのピンを、G4-⑬ディテールパーツの近くの写真の穴(赤い矢印)に接着する。



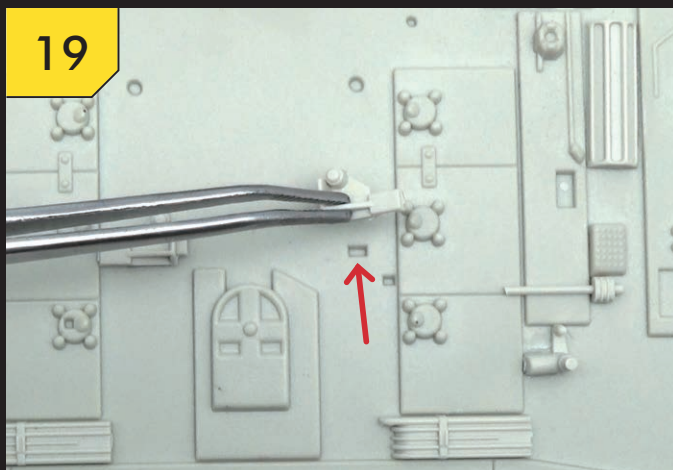
18

STEP 18

G4-⑱ディテールパーツのツメを、写真の四角い穴(赤い矢印)に接着する。

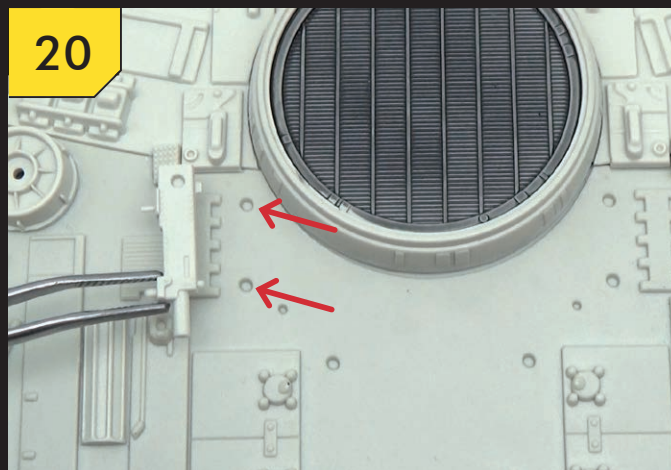
G4 組立てガイド

エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける



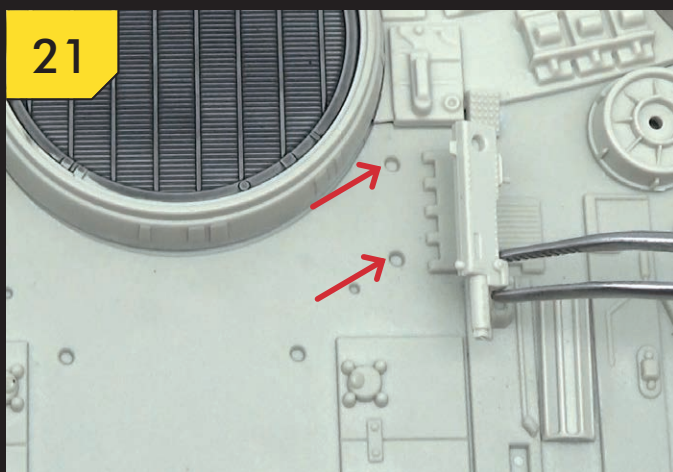
STEP 19

G4-⑩ディテールパーツのツメを、G4-⑦ディテールパーツの近くの四角い穴(赤い矢印)に接着する。



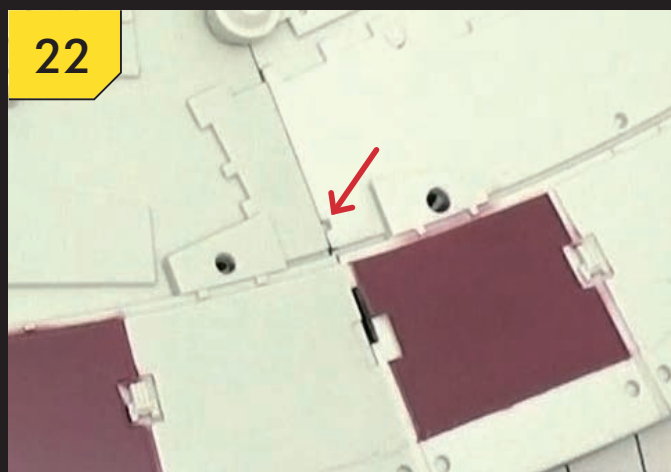
STEP 20

G4-⑨ディテールパーツのピンを、外側中央排熱口横の写真の穴(赤い矢印)に接着する。



STEP 21

G4-⑭ディテールパーツのピンを、反対側の写真の穴(赤い矢印)に接着する。



STEP 22

G4-⑳～㉔ディテールパーツのツメを、推力偏向板の近くの4つのパーツの接続部にある四角い穴(赤い矢印)に接着する。

G4 組立てガイド

エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける

G4

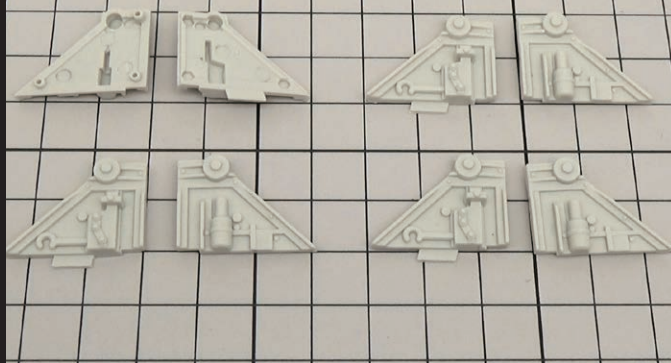


G4 パーツリスト

G4-25 燃料供給圧力安定器A ×4

G4-26 燃料供給圧力安定器B ×4

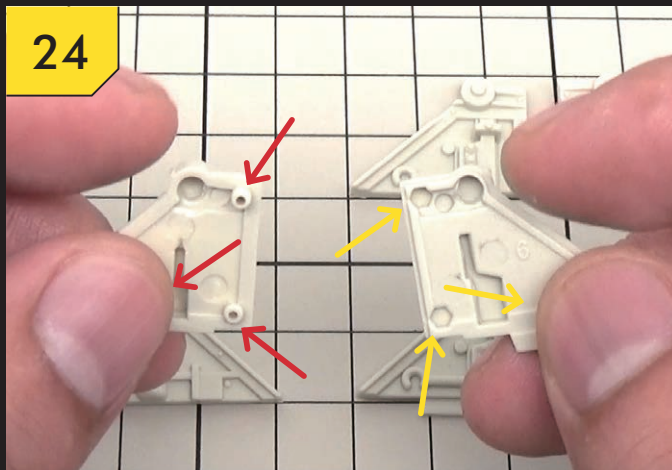
23



STEP 23

燃料供給圧力安定器は、左右に二等分されている。

24



STEP 24

G4-26燃料供給圧力安定器Bの3本のピン(赤い矢印)を、G4-25燃料供給圧力安定器Aの3つの穴(黄色い矢印)にはめ込む。

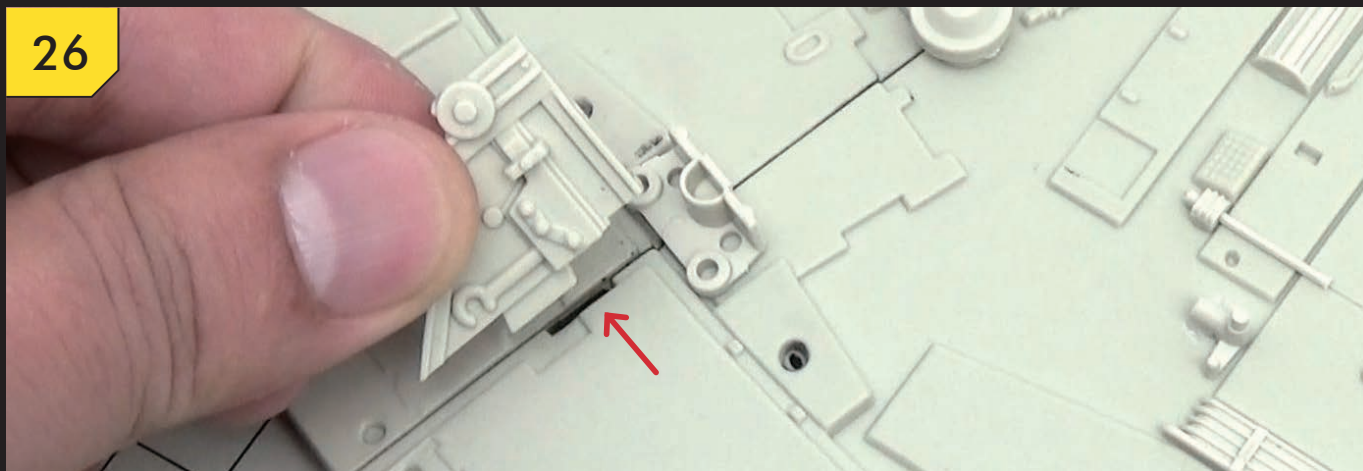
25



STEP 25

2枚の燃料供給圧力安定器を貼り合わせる。

26

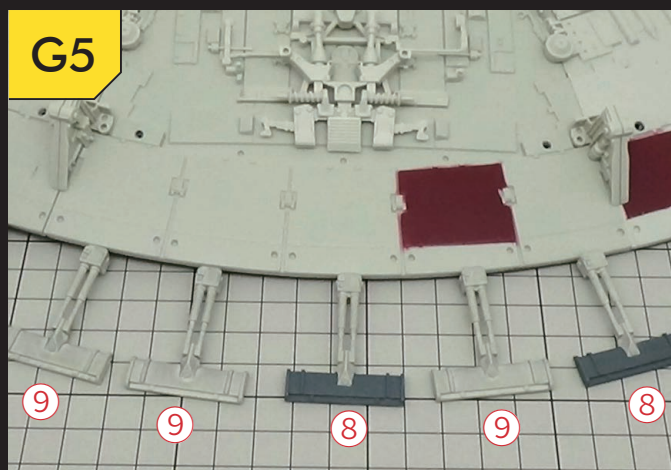
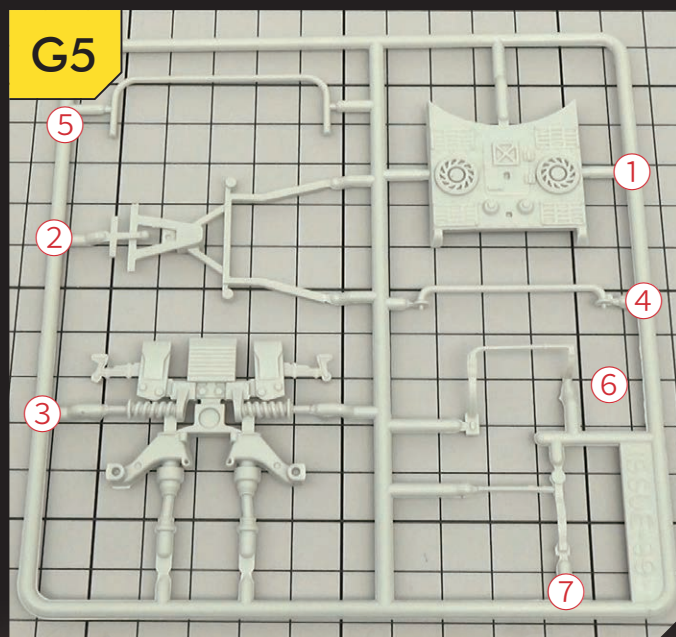


STEP 26

各安定器の底のツメを、G4-21～24ディテールパーツの近くにある4つの細長い穴(赤い矢印)に接着する。

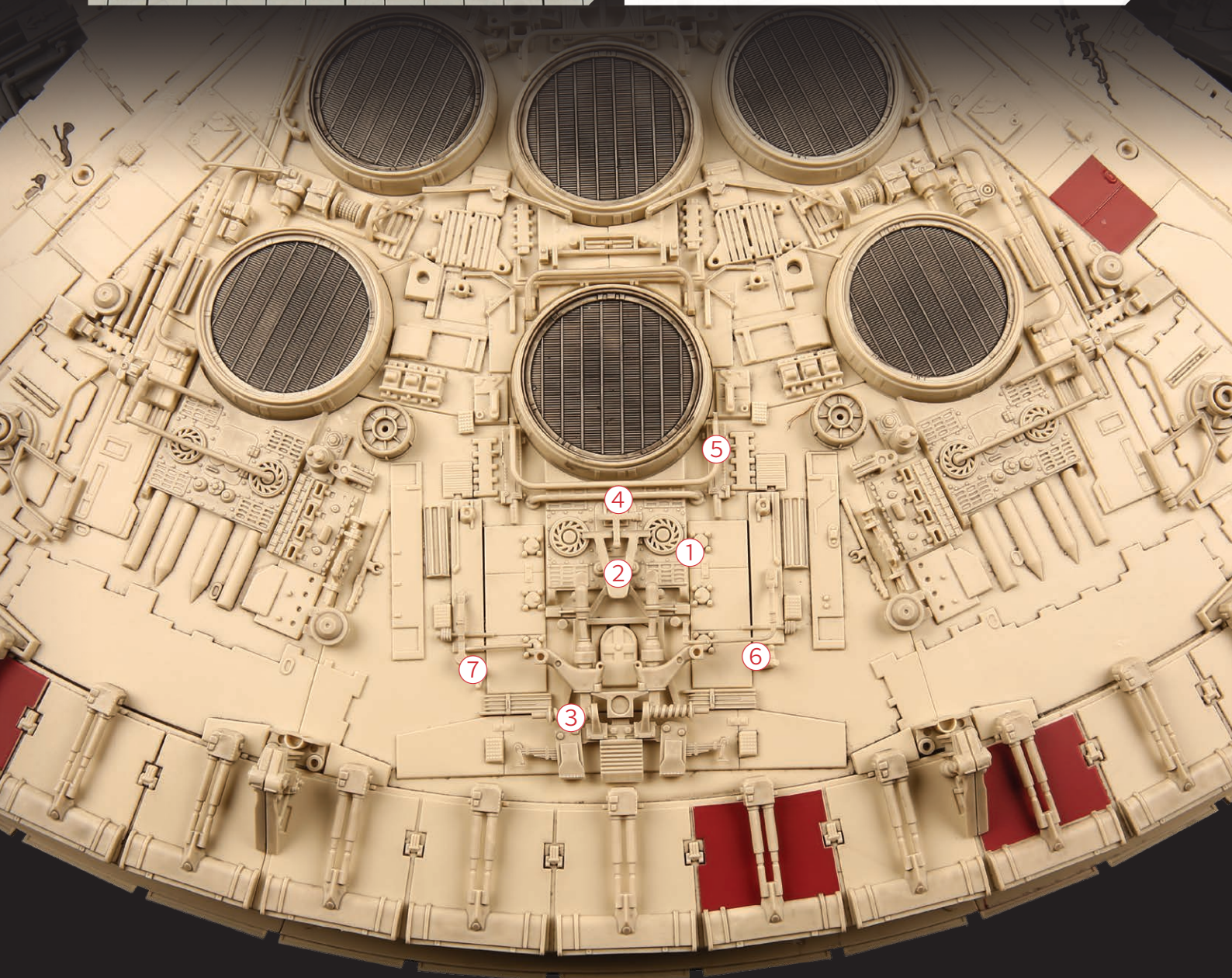
G5 組立てガイド

エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける



G5 パーツリスト

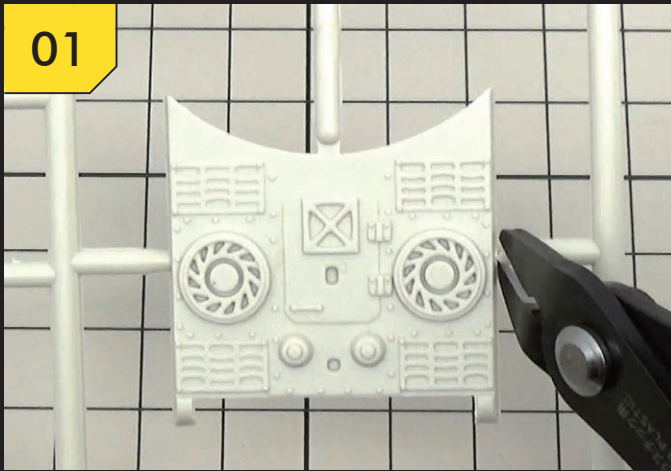
- G5-①～⑦ デテールパーツ
- G5-⑧ アクチュエータA ×5
- G5-⑨ アクチュエータB ×8



G5 組立てガイド

エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける

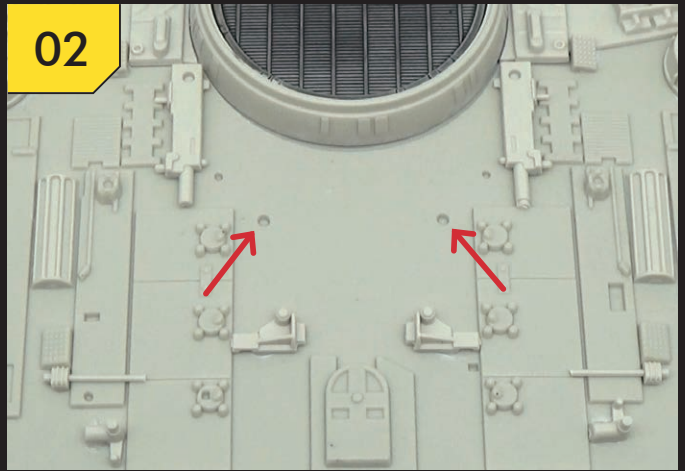
01



STEP 1

ディテールパーツは使用する直前にランナーから切り離す。

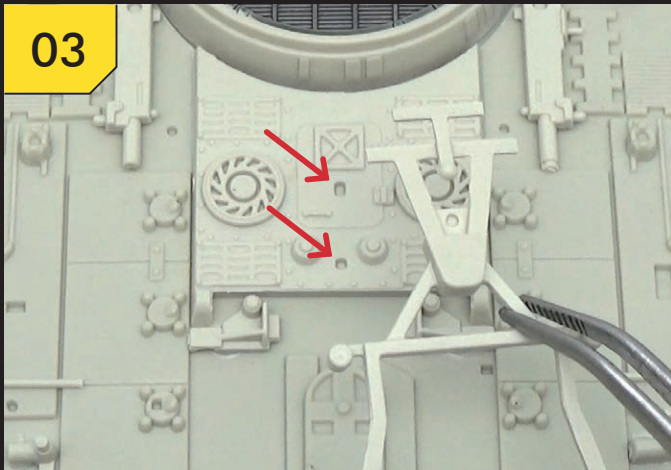
02



STEP 2

G5-①ディテールパーツの2本のピンを、写真の穴(赤い矢印)に接着する。

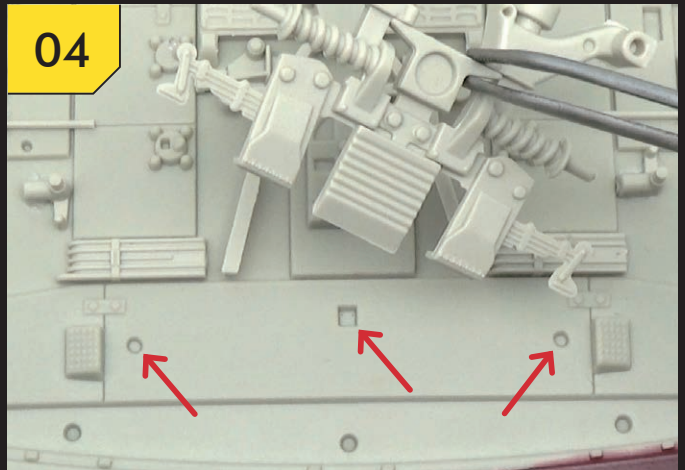
03



STEP 3

G5-②ディテールパーツのツメを、G5-①ディテールパーツの2つの四角い穴(赤い矢印)に接着する。

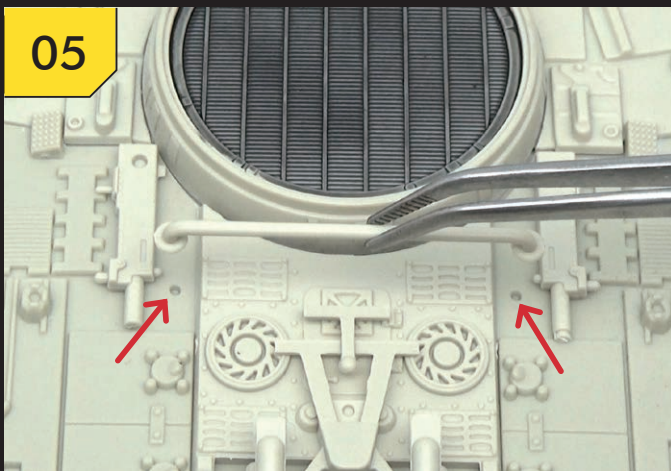
04



STEP 4

G5-③ディテールパーツの裏側のピンを、写真の3つの穴(赤い矢印)に接着する。

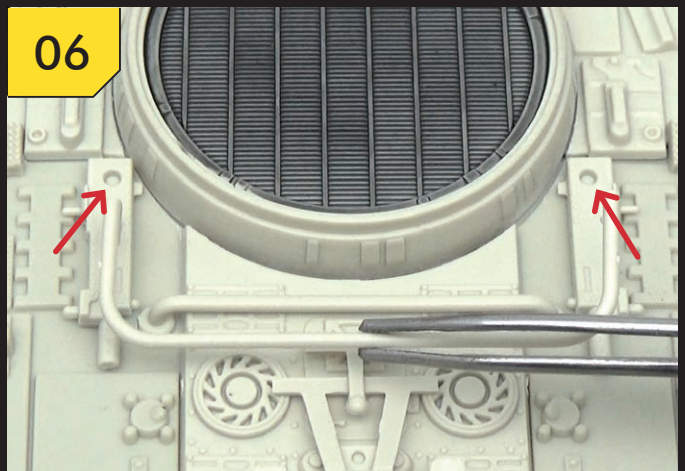
05



STEP 5

G5-④ディテールパーツのピンを、写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

06

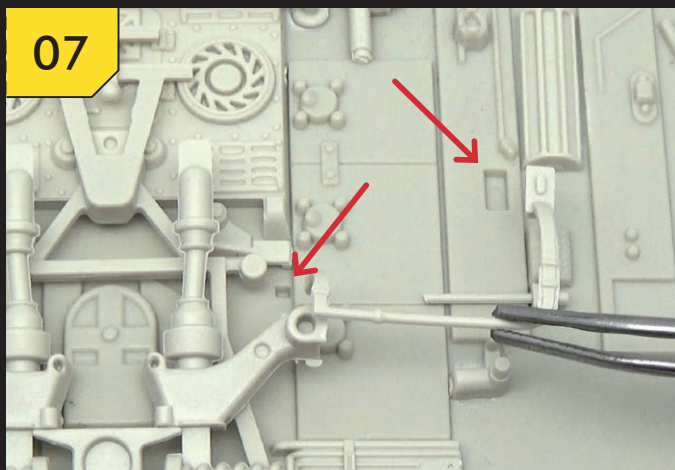


STEP 6

G5-⑤ディテールパーツのピンを、写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

G5 組立てガイド

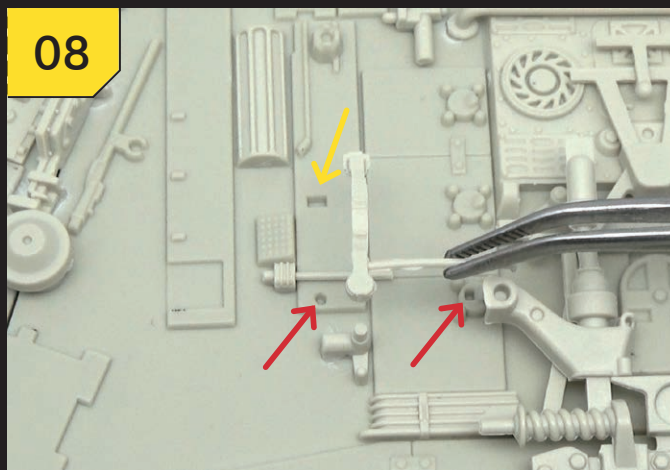
エンジン室カバーにディテールパーツを取り付ける



07

STEP 7

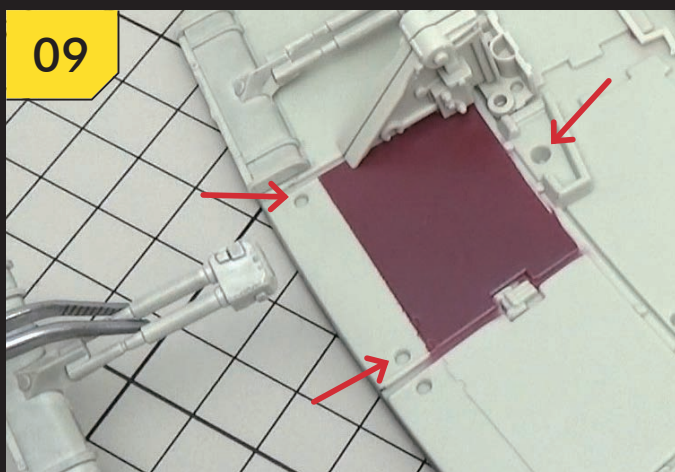
G5-⑥ディテールパーツのツメを、写真の四角い穴とくぼみ(赤い矢印)に接着する。



08

STEP 8

G5-⑦ディテールパーツのツメを写真の四角いくぼみ(黄色い矢印)に、ピンを2つの穴(赤い矢印)に接着する。



09

STEP 9

STEP 10 の写真で位置を確認し、**G5-⑨**アクチュエータBの1つを推進偏向板の3つの穴(赤い矢印)に接着する。



10

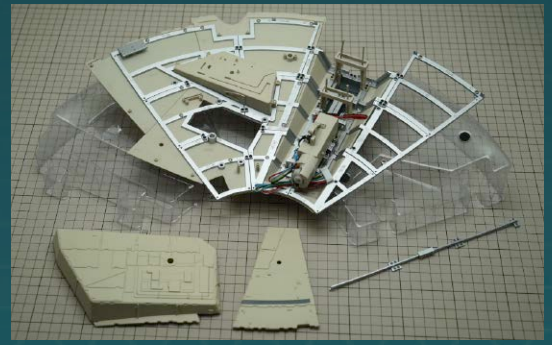
STEP 10

同様に、残りの**G5-⑧**アクチュエータA(5個)と**G5-⑨**アクチュエータB(7個)を湾曲部に沿って取り付ける。この時、写真に写っていないアクチュエータAの1つは右端に、アクチュエータBの1つは左端に取り付ける。

組立てガイド

組立ジグについて

組立ジグは、拡張していく船体を支えるためのもので、特に細かいディテールパーツをプレートに取り付けた後の作業時や、保管時に使用する補助具である。



組立ジグを組み立てる

船体上部用

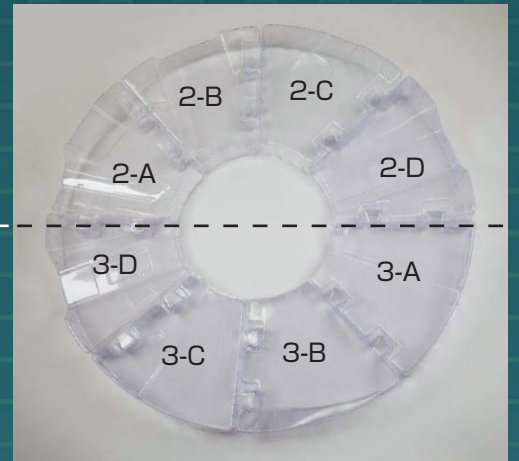
パック2とパック3には、船体上部を支えるための組立ジグが同梱されている。ジグは8つのセクションから成り、図のように時計回りにつなげる事で、組み立てた上部外殻フレーム・外殻プレートを支えることができる。



パック3までで組み立てた上部外殻フレーム・外殻プレートを組立ジグに置いたところ。

パック 2

パック 3

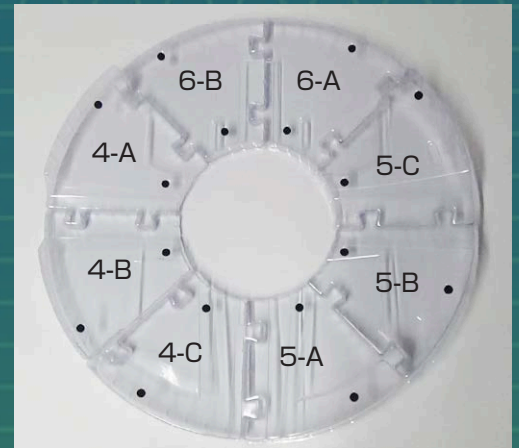


船体下部用

パック4～パック6には、船体下部を支えるための組立ジグが同梱されている。上部用と同様にジグは8つのセクションから成り、下部用には組立ジグ用クッションが付いている。各セクションの2カ所のくぼみに組立ジグ用クッションを貼り、図のように反時計回りにつなげる事で、組み立てた下部外殻フレーム・外殻プレートを支えることができる。

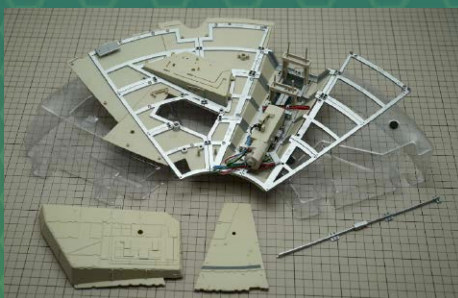


組立ジグ用クッションを貼りつけたところ。



提供順に組立ジグを拡張していく事で、船体の拡張に合わせて使用することができる。

下部外殻フレーム・外殻プレートを組立ジグに置いたところ。



パック4で組み立てた下部外殻フレーム・外殻プレートを組立ジグに置いたところ。

