

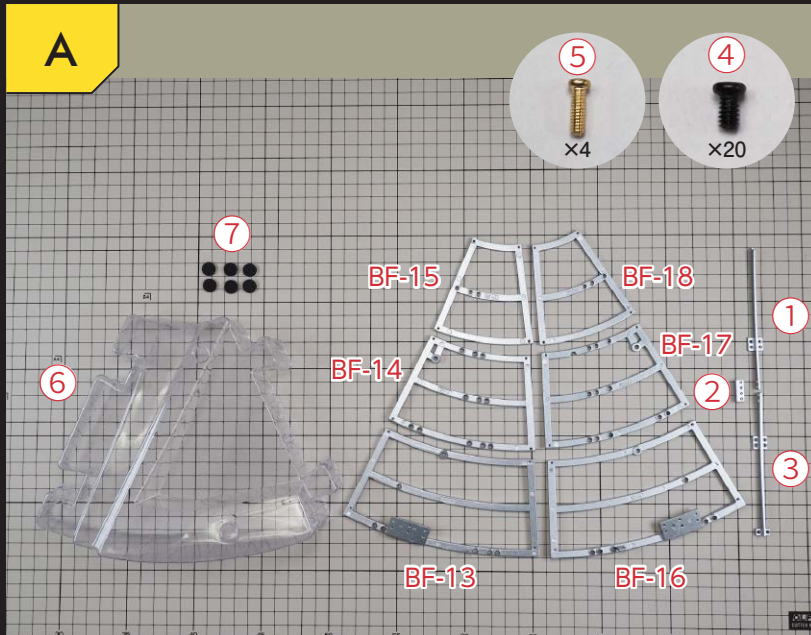
STAR WARS™
BUILD THE
**MILLENNIUM
FALCON**

PACK 5 - 船体下部の外殻フレーム・
外殻プレートの組立てガイド

 **STKWORKSHOP**

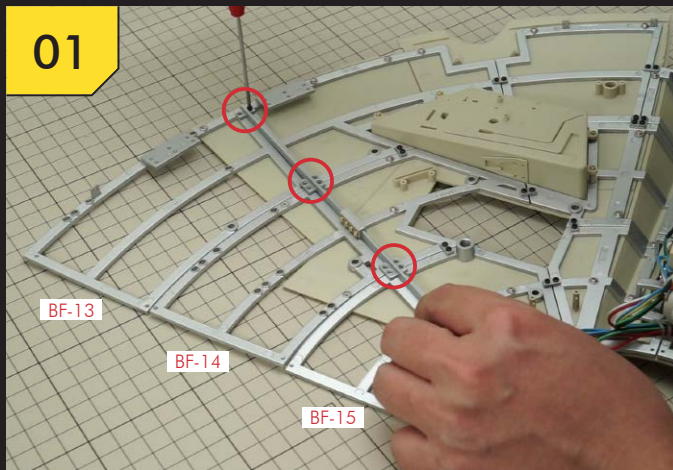

DeAgostini
COLLECTIBLES

A 組立てガイド



A パーツリスト

- A-① 放射状補強フレームA
- A-② 放射状補強フレーム・コネクタ
- A-③ 放射状補強フレームB
- A-④ ネジ (PM2×3mm) ×20 (+予備)
- A-⑤ ネジ (PM2×6mm) ×4 (+予備)
- A-⑥ 組立ジグ
- A-⑦ 組立ジグ用クッション×6
- 外殻フレーム (BF-13)
- 外殻フレーム (BF-14)
- 外殻フレーム (BF-15)
- 外殻フレーム (BF-16)
- 外殻フレーム (BF-17)
- 外殻フレーム (BF-18)



01

STEP 1

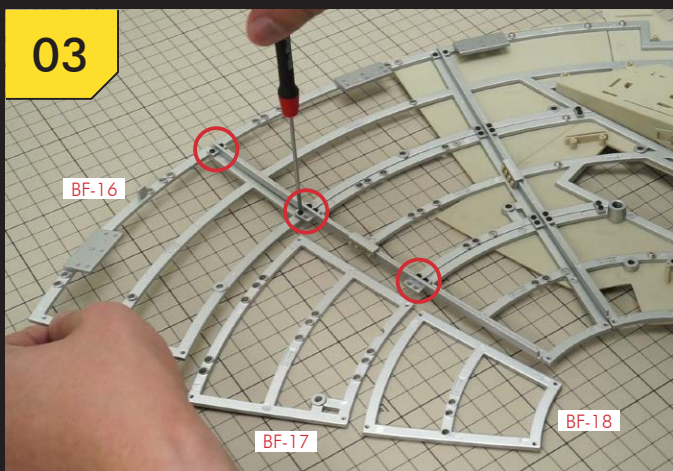
写真のように、外殻フレーム (BF-13)、外殻フレーム (BF-14)、外殻フレーム (BF-15) をパック4のステージEで組み立てたパーツに配置し、接合部にパック4のステージCで組み立てた放射状補強フレームを合わせてA-④ネジ (PM2×3mm) 10本で固定する。



02

STEP 2

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



03

STEP 3

写真のように、外殻フレーム (BF-16)、外殻フレーム (BF-17)、外殻フレーム (BF-18) 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を合わせてA-④ネジ (PM2×3mm) 10本で固定する。

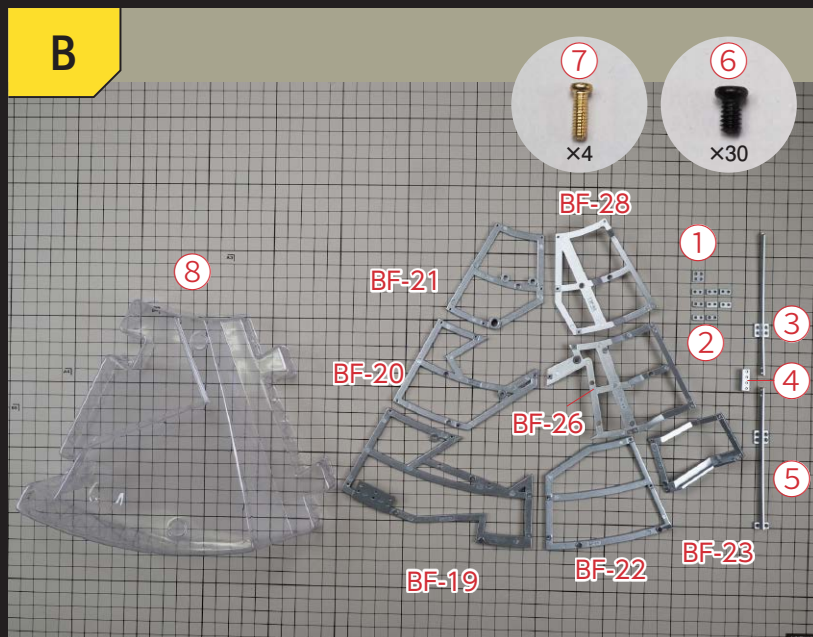


04

STEP 4

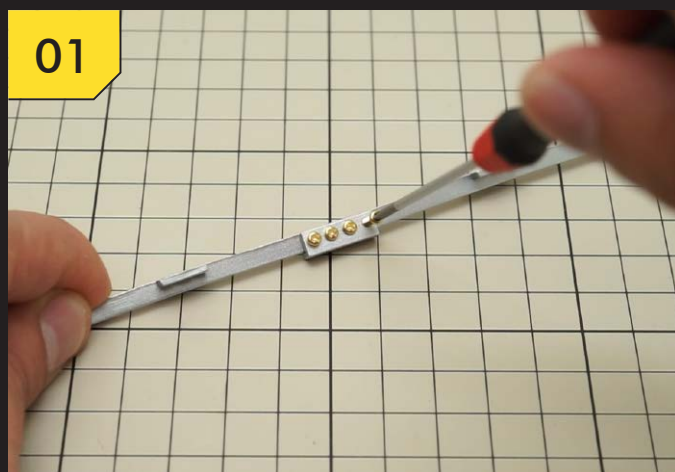
作業が終了すると写真のようになる。

B 組立てガイド



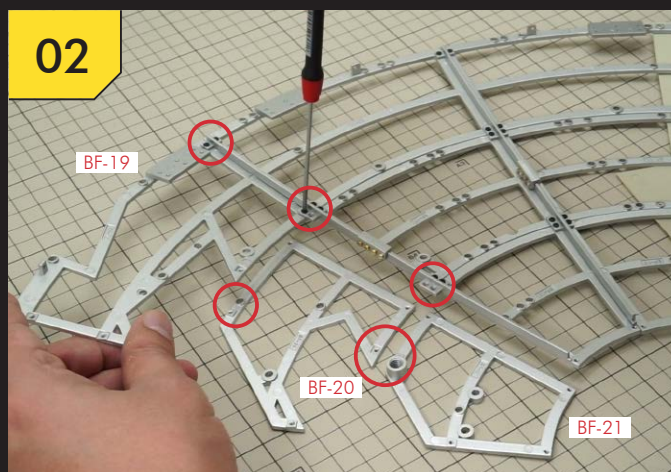
B パーツリスト

- B-① 4穴コネクタ
 - B-② 2穴コネクタ ×8
 - B-③ 放射状補強フレームA
 - B-④ 放射状補強フレーム・コネクタ
 - B-⑤ 放射状補強フレームB
 - B-⑥ ネジ (PM2×3mm)×30 (+予備)
 - B-⑦ ネジ (PM2×6mm)×4 (+予備)
 - B-⑧ 組立ジグ
- 外殻フレーム (BF-19)
 外殻フレーム (BF-20)
 外殻フレーム (BF-21)
 外殻フレーム (BF-22)
 外殻フレーム (BF-23)
 外殻フレーム (BF-26)
 外殻フレーム (BF-28)



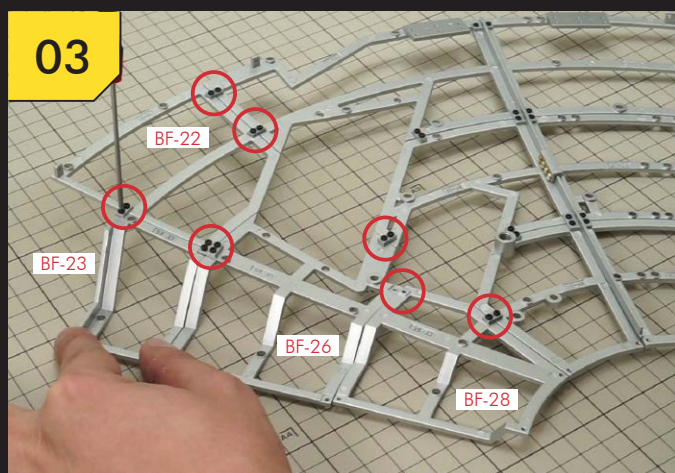
STEP 1

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



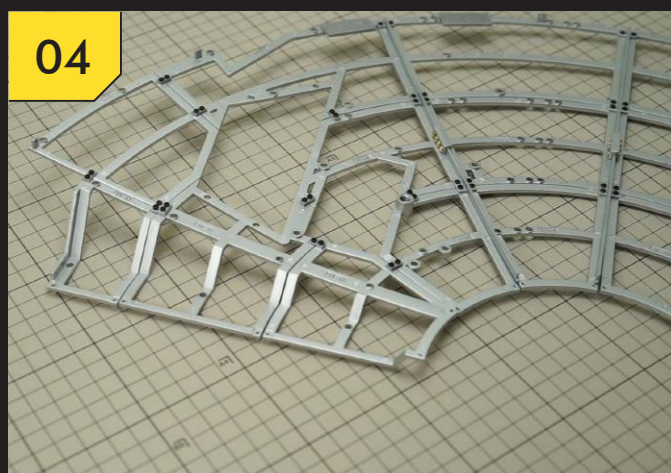
STEP 2

写真のように、外殻フレーム (**BF-19**)、外殻フレーム (**BF-20**)、外殻フレーム (**BF-21**)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、**B-②**2穴コネクタ2個を合わせて**B-⑥**ネジ (PM2×3mm) 14本で固定する。



STEP 3

写真のように、外殻フレーム (**BF-22**)、外殻フレーム (**BF-23**)、外殻フレーム (**BF-26**)、外殻フレーム (**BF-28**)を配置し、接合部に**B-①**4穴コネクタと**B-②**2穴コネクタ6個を合わせて**B-⑥**ネジ (PM2×3mm) 16本で固定する。

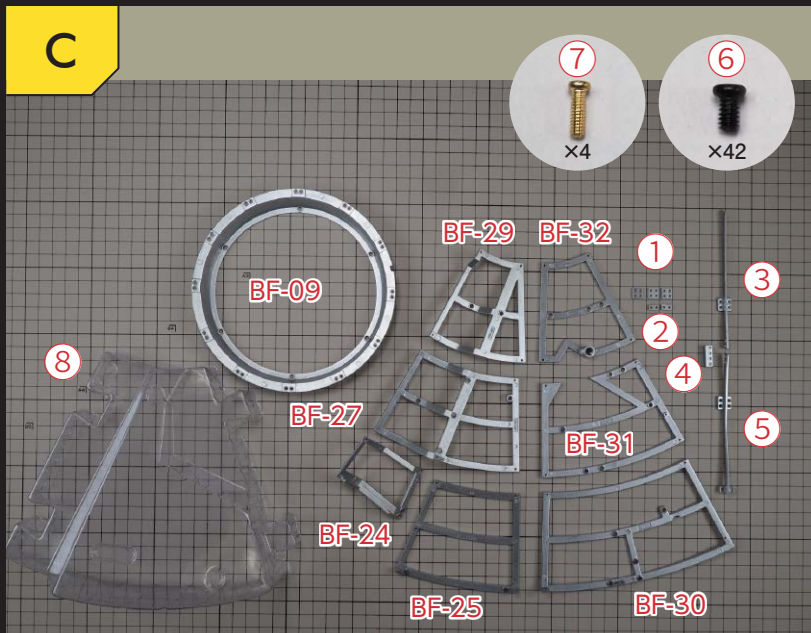


STEP 4

作業が終了すると写真のようになる。

C 組立てガイド

C

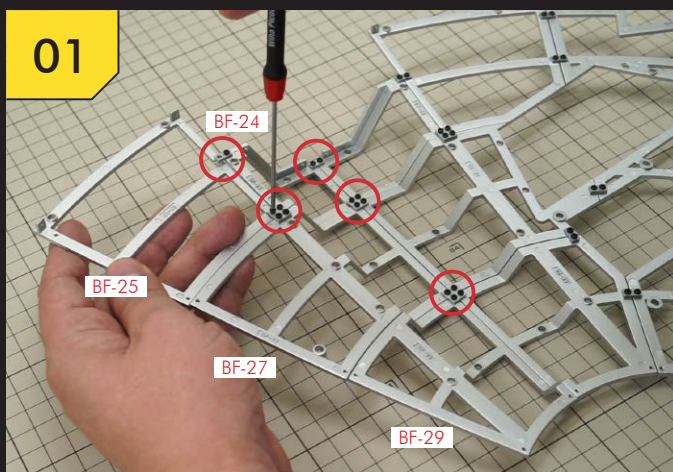


C パーツリスト

- C-① 4穴コネクタ ×3
- C-② 2穴コネクタ ×2
- 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) ×42 (+予備)
- C-⑦ ネジ (PM2×6mm) ×4 (+予備)
- C-⑧ 組立ジグ

- 砲塔リング (BF-09)
- 外殻フレーム (BF-24)
- 外殻フレーム (BF-25)
- 外殻フレーム (BF-27)
- 外殻フレーム (BF-29)
- 外殻フレーム (BF-30)
- 外殻フレーム (BF-31)
- 外殻フレーム (BF-32)

01



STEP 1

写真のように、外殻フレーム (BF-24)、外殻フレーム (BF-25)、外殻フレーム (BF-27)、外殻フレーム (BF-29) を配置し、接合部に C-① 4穴コネクタ 3個と C-② 2穴コネクタ 2個を合わせて C-⑥ ネジ (PM2×3mm) 16本で固定する。

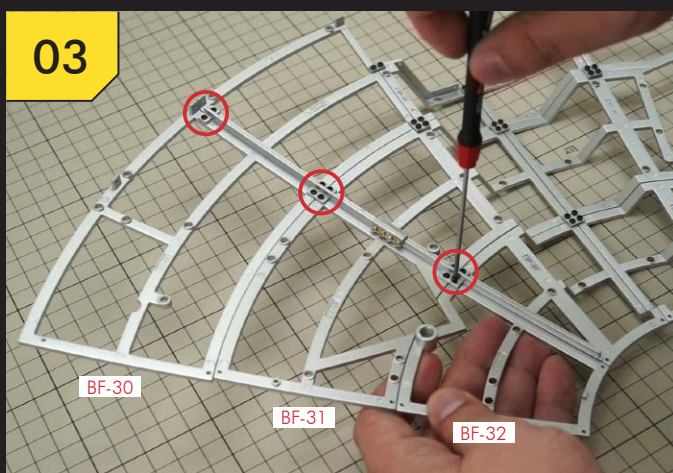
02



STEP 2

写真のように、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。

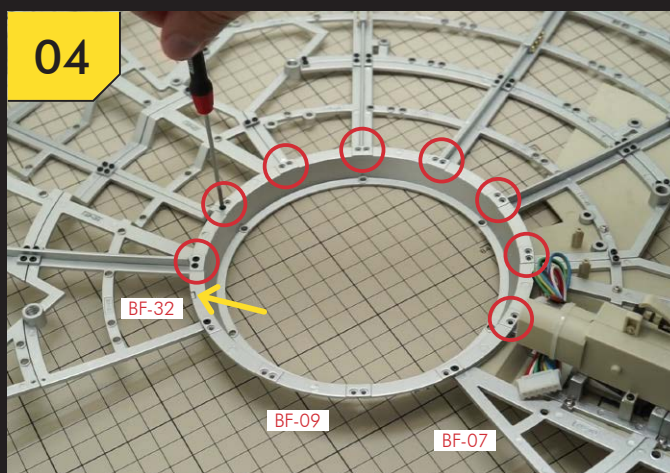
03



STEP 3

写真のように、外殻フレーム (BF-30)、外殻フレーム (BF-31)、外殻フレーム (BF-32) 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を合わせてC-⑥ネジ (PM2×3mm) 10本で固定する。

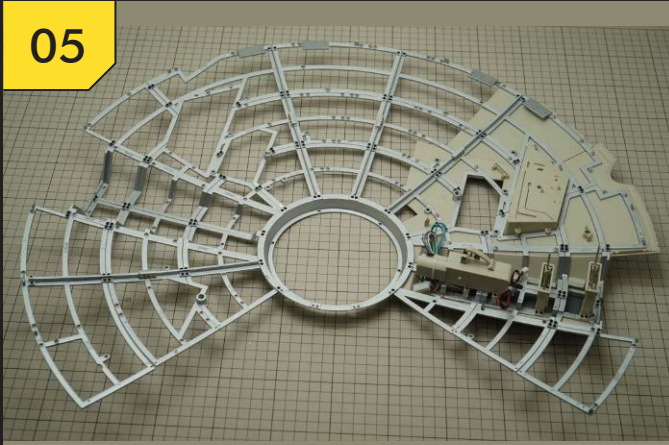
04



STEP 4

砲塔リング (BF-09) の縁の切り込みを外殻フレーム (BF-32) のツメに合わせ (黄色矢印)、C-⑥ネジ (PM2×3mm) 16本で固定する。

05

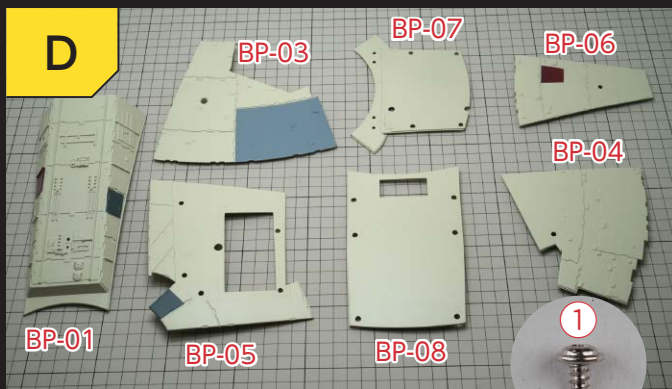


STEP 5

作業が終了すると写真のようになる。

D 組立てガイド

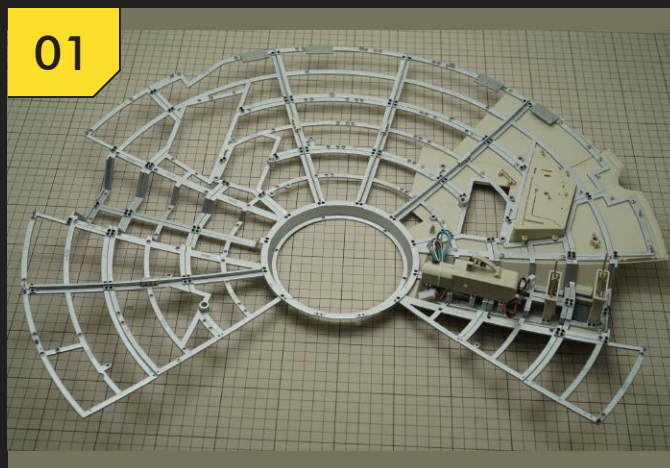
外殻プレートを取り付ける



D パーツリスト

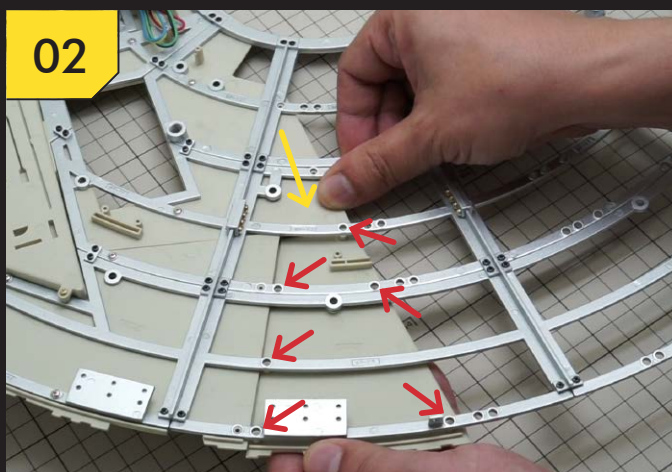
D-① ネジ(1.7×3mm) ×55(+予備)

外殻プレート(BP-01)	外殻プレート(BP-06)
外殻プレート(BP-03)	外殻プレート(BP-07)
外殻プレート(BP-04)	外殻プレート(BP-08)
外殻プレート(BP-05)	



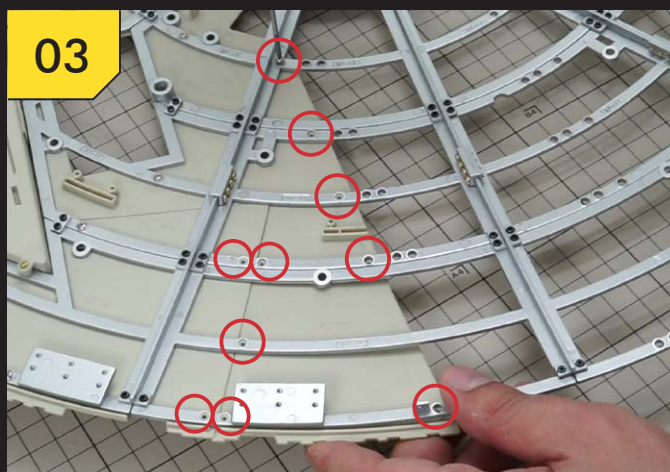
STEP 1

これまでに組み立てた下部外殻フレームを用意する。



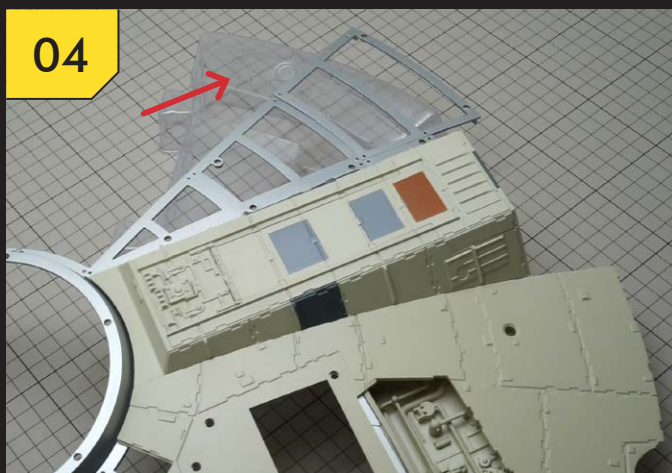
STEP 2

パック4のステージEで提供した外殻プレート(BP-09)を用意する。外殻プレート(BP-11)の角(黄色い矢印)を指で軽く押さえ、外殻プレート(BP-09)のすべての突起を外殻フレームの穴(赤い矢印)に差し込む。



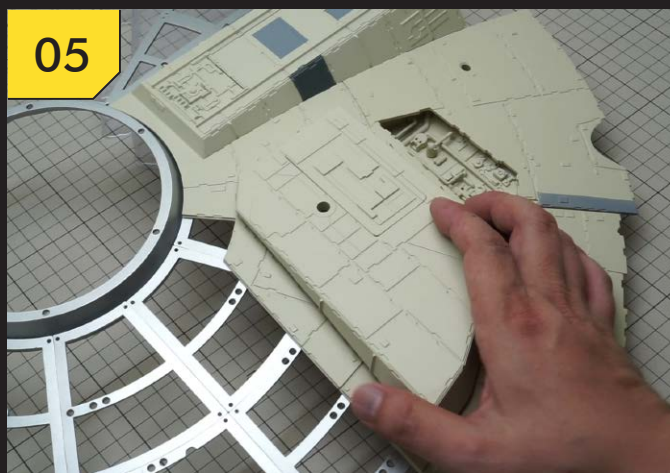
STEP 3

D-①ネジ(1.7×3mm)10本で、外殻プレート(BP-09)、外殻プレート(BP-10)、外殻プレート(BP-11)を外殻フレームに固定する。



STEP 4

慎重にフレームを裏返し、外殻プレート(BP-13)の下にA-⑥組立ジグを置き(赤い矢印)、搭乗タラップがつぶれないようにする。



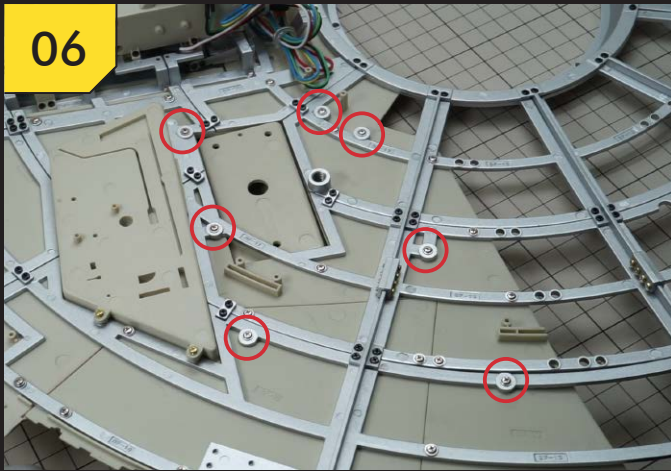
STEP 5

パック4のステージF2で組み立てた外殻プレート(BP-29)を用意し、写真の向きを参考に配置する。

D 組立てガイド

外殻プレートを取り付ける

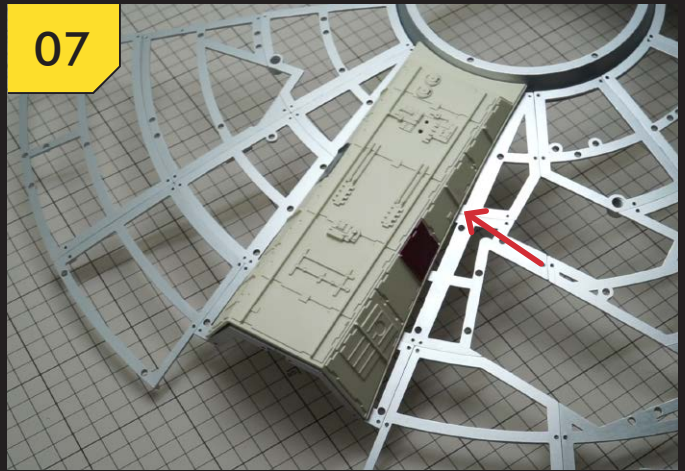
06



STEP 6

D-①ネジ(1.7×3mm)7本で、外殻プレート(BP-29)を外殻フレームに固定する。

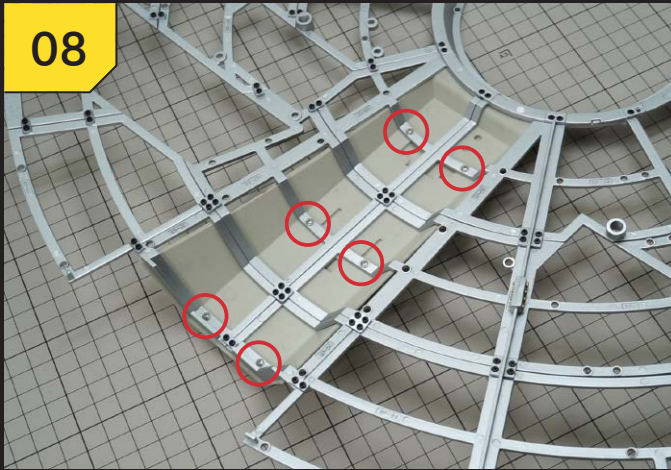
07



STEP 7

外殻プレート(BP-01)をフレームの凸部(赤い矢印)に配置する。

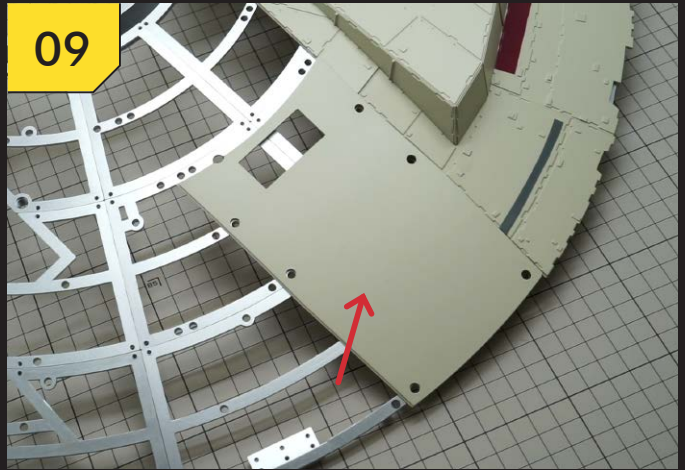
08



STEP 8

D-①ネジ(1.7×3mm)6本で、外殻プレート(BP-01)を外殻フレームに固定する。

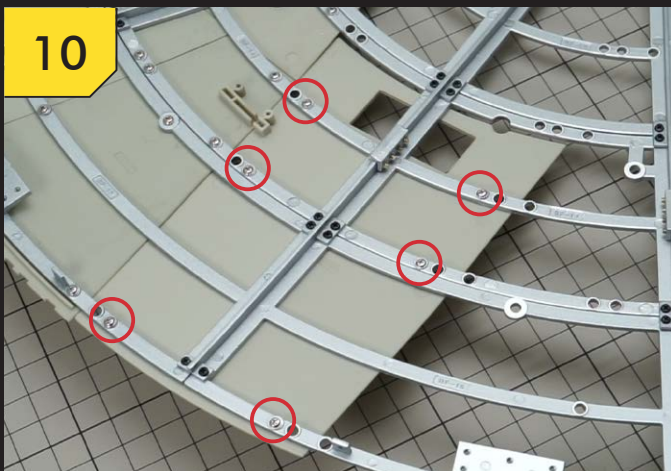
09



STEP 9

外殻プレート(BP-08) (赤い矢印)を外殻フレームに配置する。

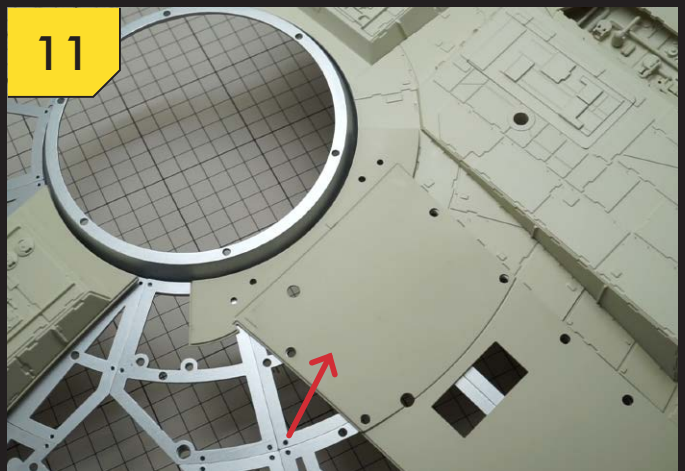
10



STEP 10

D-①ネジ(1.7×3mm)6本で、外殻プレート(BP-08)を外殻フレームに固定する。

11

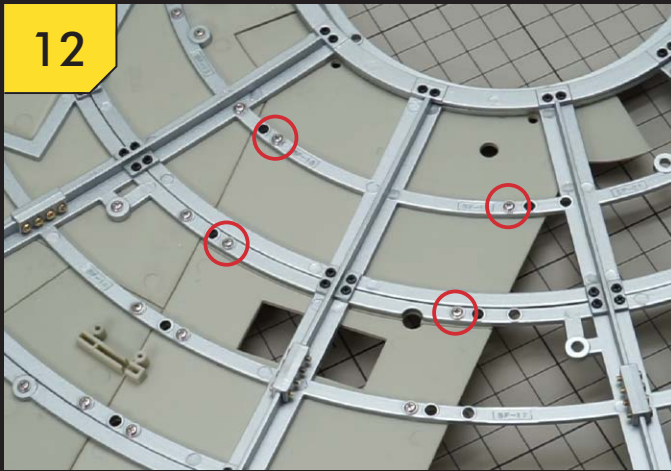


STEP 11

外殻プレート(BP-07) (赤い矢印)を外殻フレームに配置する。

D 組立てガイド

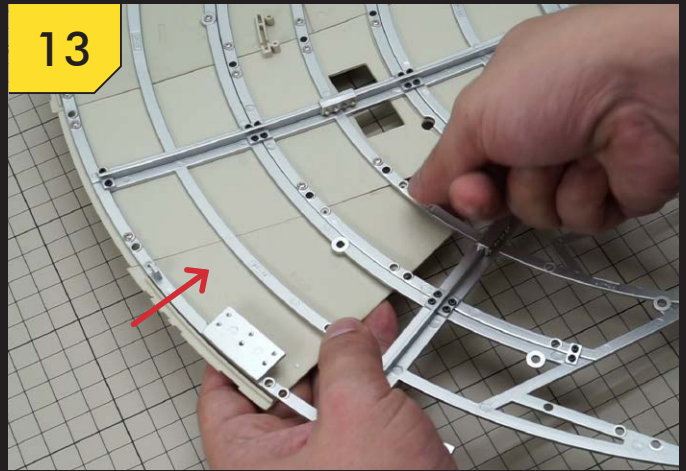
外殻プレートを取り付ける



12

STEP 12

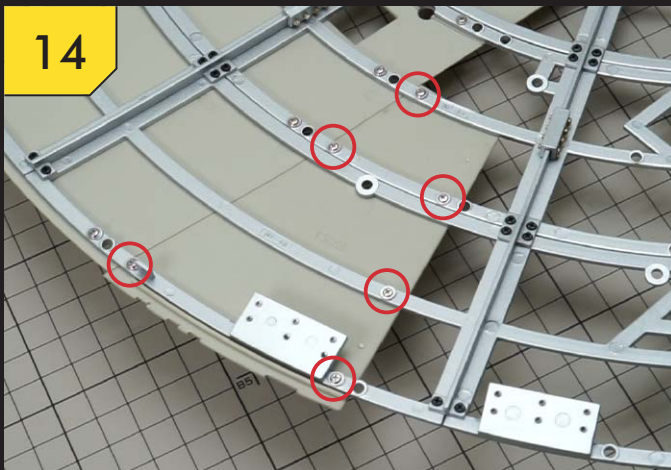
D-①ネジ(1.7×3mm)4本で、外殻プレート(BP-07)を外殻フレームに固定する。



13

STEP 13

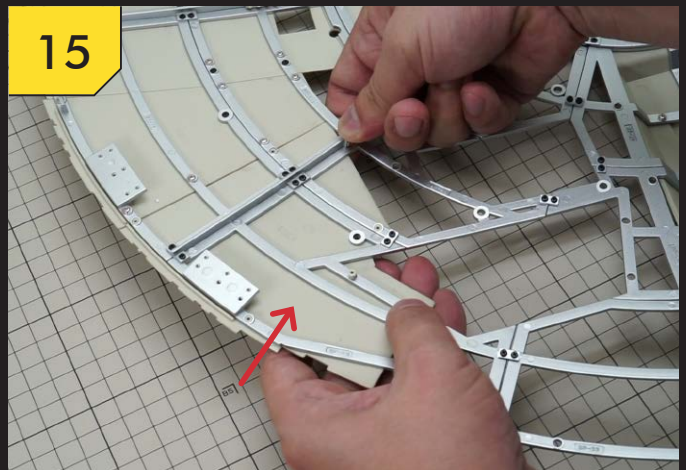
外殻プレート(BP-06) (赤い矢印)を外殻フレームに配置する。



14

STEP 14

D-①ネジ(1.7×3mm)6本で、外殻プレート(BP-06)を外殻フレームに固定する。



15

STEP 15

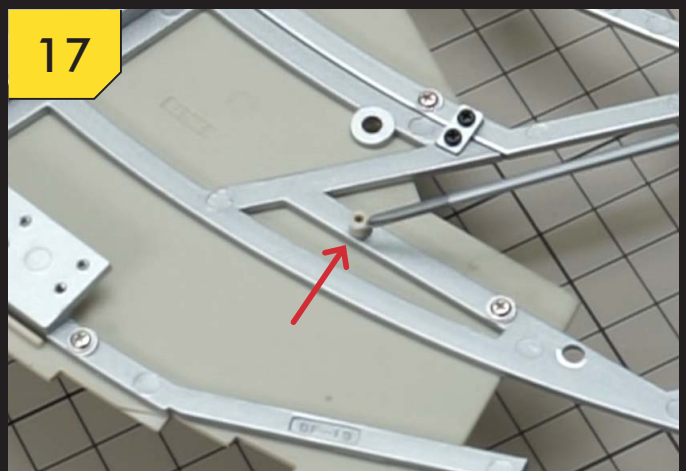
外殻プレート(BP-04) (赤い矢印)を外殻フレームに配置する。



16

STEP 16

D-①ネジ(1.7×3mm)5本で、外殻プレート(BP-04)を外殻フレームに固定する。



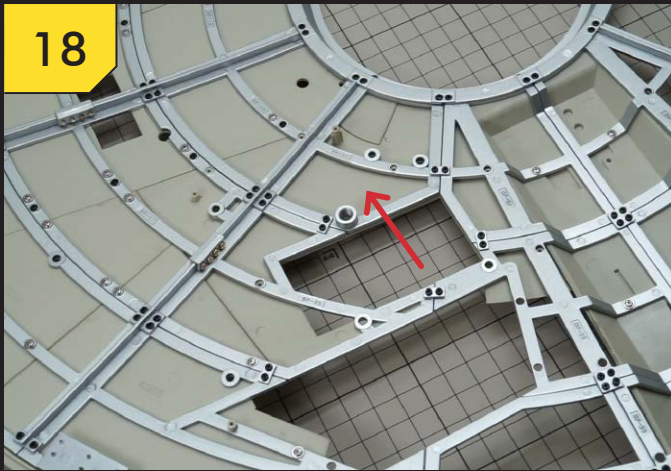
17

STEP 17

写真の突起(赤い矢印)がフレームから突き出ていることを確認する。この突起は後のステージで穴メカを取り付けるので、ネジで固定しない。

D 組立てガイド

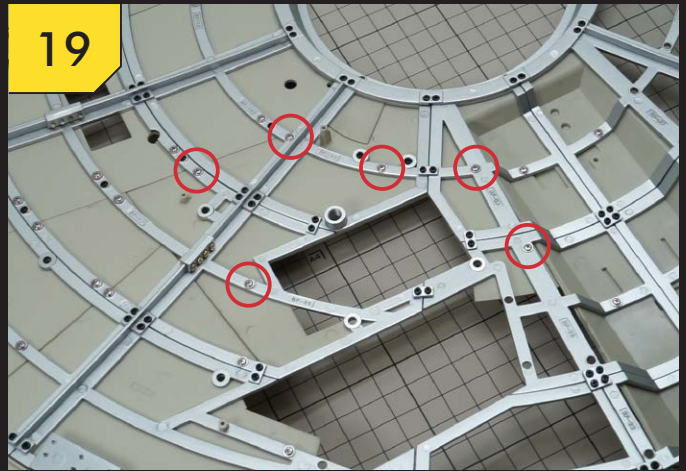
外殻プレートを取り付ける



18

STEP 18

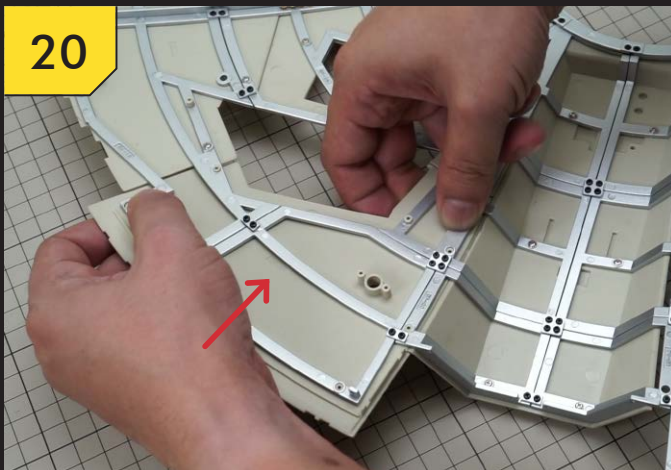
外殻プレート (BP-05) (赤い矢印) を外殻フレームに配置する。



19

STEP 19

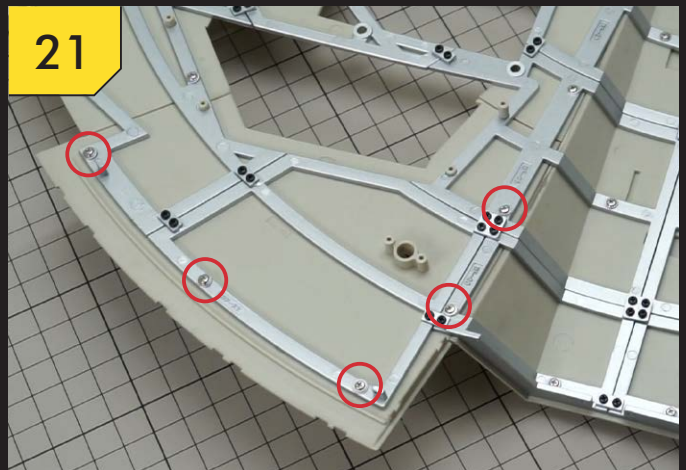
D-①ネジ(1.7×3mm)6本で、外殻プレート (BP-05) を外殻フレームに固定する。



20

STEP 20

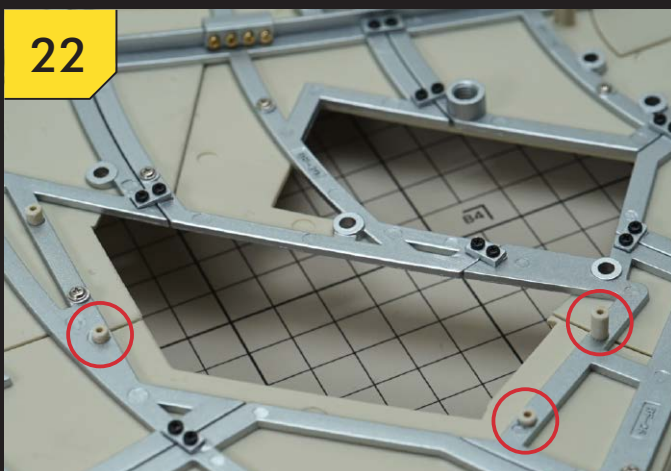
外殻プレート (BP-03) (赤い矢印) を外殻フレームに配置する。



21

STEP 21

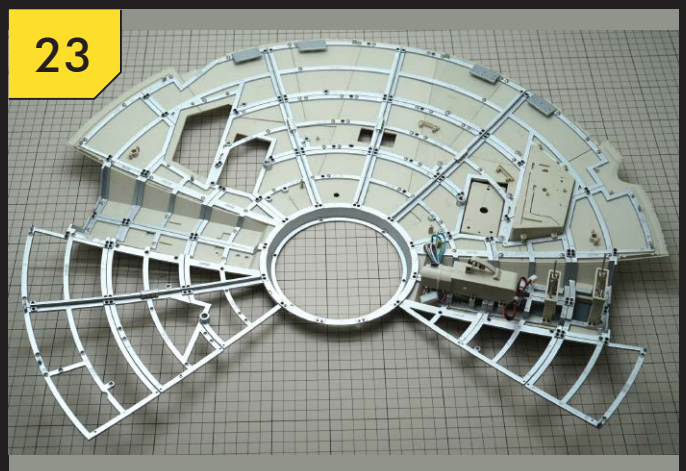
D-①ネジ(1.7×3mm)5本で、外殻プレート (BP-03) を外殻フレームに固定する。



22

STEP 22

写真の突起 (赤い矢印) がフレームから突き出ていることを確認する。この突起は後のステージで穴メカを取り付けるので、ネジで固定しない。



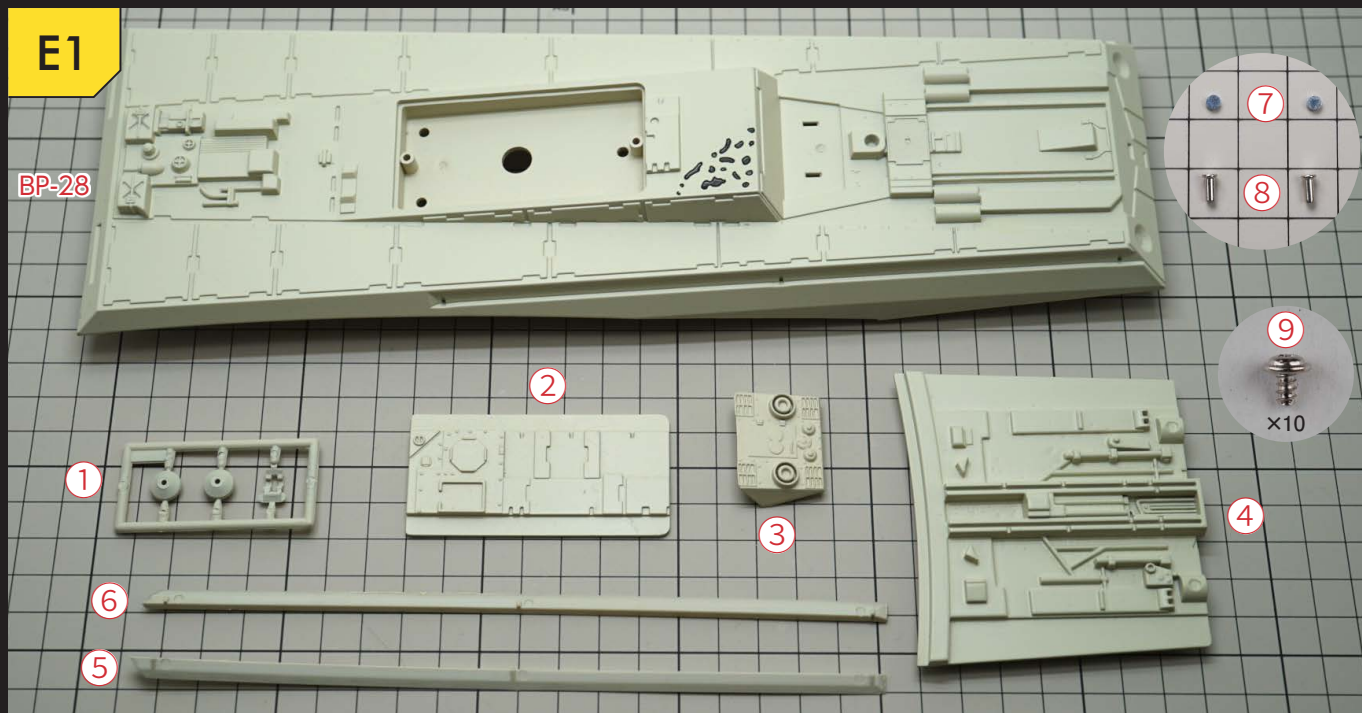
23

STEP 23

作業が終了すると写真のようになる。

E1 組立てガイド

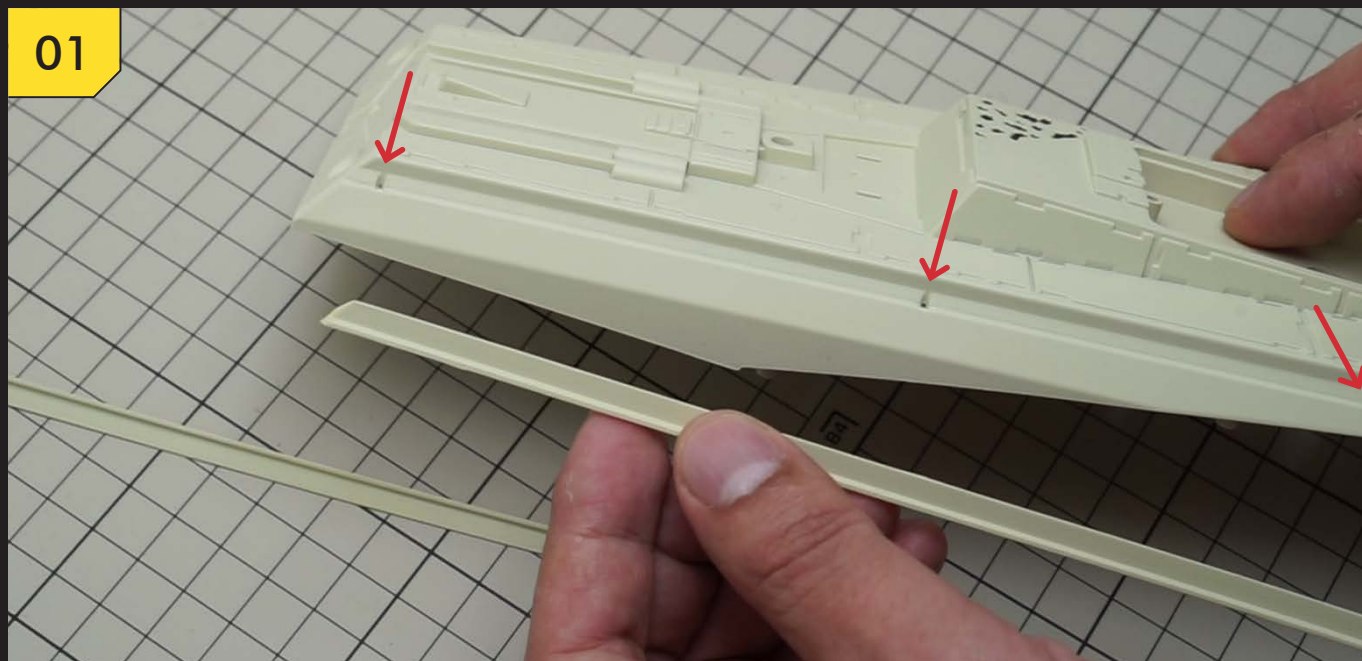
外殻プレートにディテールパーツを取り付ける



E1 パーツリスト

- E1-① ディテールパーツ
- E1-② 着陸脚カバープレート(中前)
- E1-③ ディテールパーツC
- E1-④ 震盪ミサイル架台
- E1-⑤ ディテールパーツA
- E1-⑥ ディテールパーツB
- E1-⑦ 磁石×2 ※個袋には4個の磁石が入っている。残りの磁石はE2で使用するので保管しておこう
- E1-⑧ スチールピン×2 ※個袋には4本のスチールピンが入っている。残りのピンはE2で使用するので保管しておこう。
- E1-⑨ ネジ(1.7×3mm)×10
※個袋には17本+予備のネジが入っている。残りのネジはE2で使用するので保管しておこう。※個袋には金色のネジも一緒に入っている。E3で使用するので保管しておこう。

外殻プレート(BP-28)



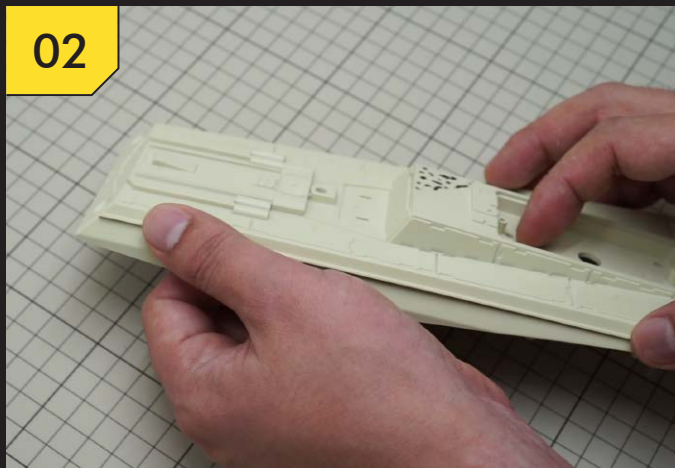
STEP 1

E1-⑤ディテールパーツAは一端が斜めになっており、写真のように外殻プレート(BP-28)の形と3カ所の溝(赤い矢印)に合致する。

E1 組立てガイド

外殻プレートにディテールパーツを取り付ける

02



STEP 2

正しく取り付けると、下線に沿って走るフランジが外側を向く。

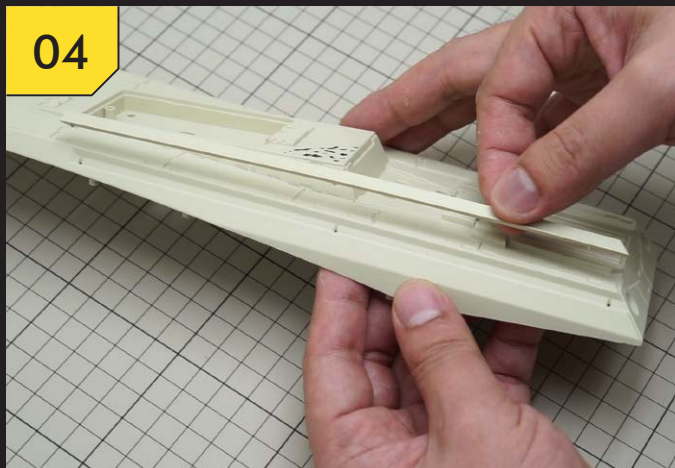
03



STEP 3

E1-⑤ディテールパーツAを接着し、全体が平らになっていることを確認する。

04



STEP 4

E1-⑥ディテールパーツBを用意し、取り付け位置を確認する。

05



STEP 5

ステップ3と同様に、E1-⑥ディテールパーツBを外殻プレート(BP-28)に接着する。

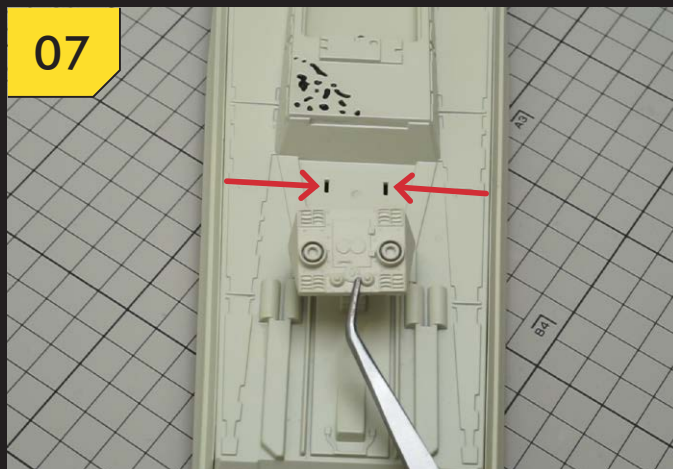
06



STEP 6

取り付けした2つのパーツが外殻プレートの側面および端と平らになっていることを確認する。

07



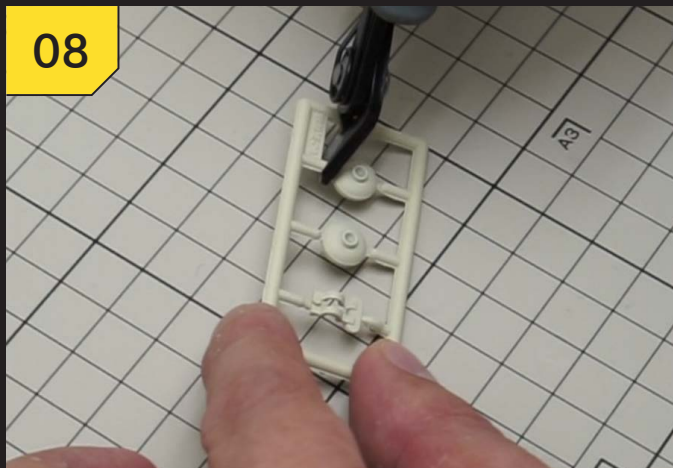
STEP 7

E1-③ディテールパーツCを、外殻プレート(BP-28)の2つの溝(赤い矢印)に接着する。

E1 組立てガイド

外殻プレートにディテールパーツを取り付ける

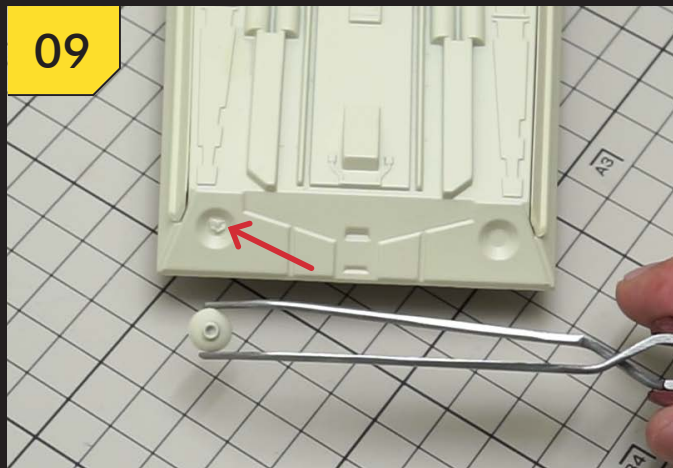
08



STEP 8

E1-①ディテールパーツのランナーから丸いディテールパーツを切り離し、ゲート跡を処理する。

09



STEP 9

丸いディテールパーツを外殻プレート (BP-28) のくぼみ (赤い矢印) に接着する。

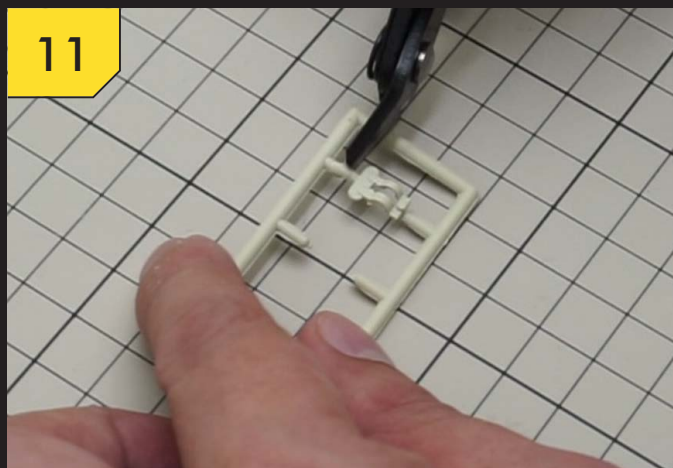
10



STEP 10

同様に、もう1つの丸いディテールパーツを接着する。

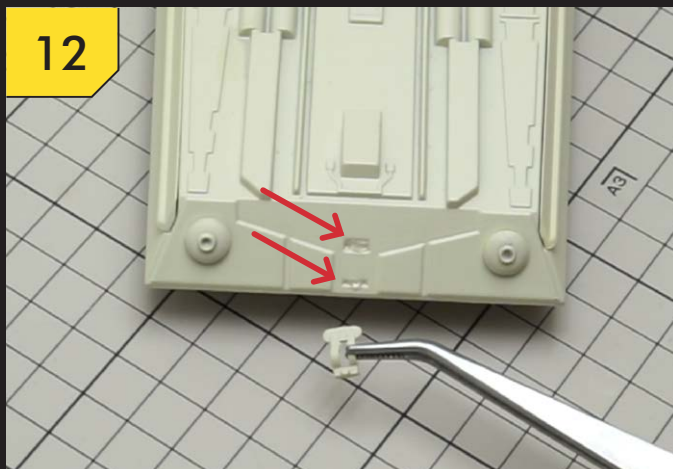
11



STEP 11

ランナーから残りのディテールパーツを切り離し、ゲート跡を処理する。

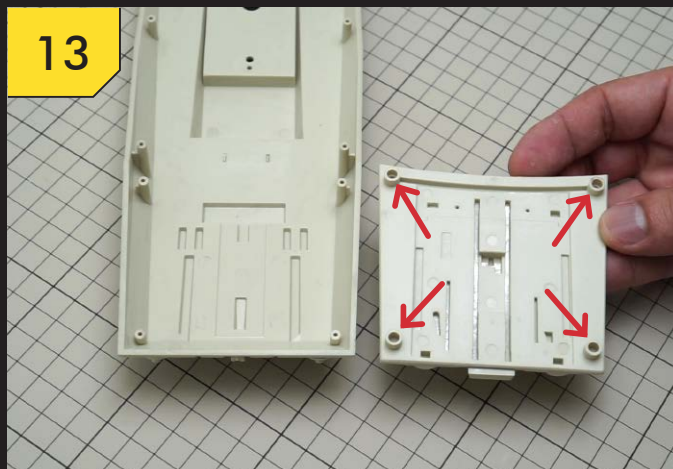
12



STEP 12

最後のディテールパーツを、大きさの異なる2つの溝 (赤い矢印) に接着する。

13

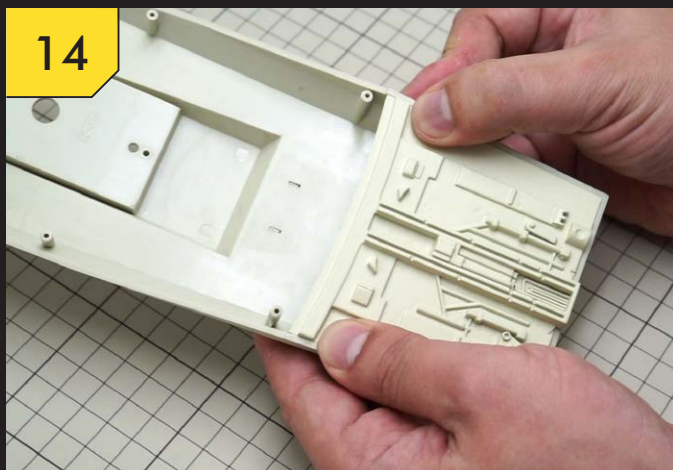


STEP 13

E1-④震盪ミサイル架台の4つの穴 (赤い矢印) に適量の接着剤を塗り、外殻プレート (BP-28) の突起に接着する。

E1 組立てガイド

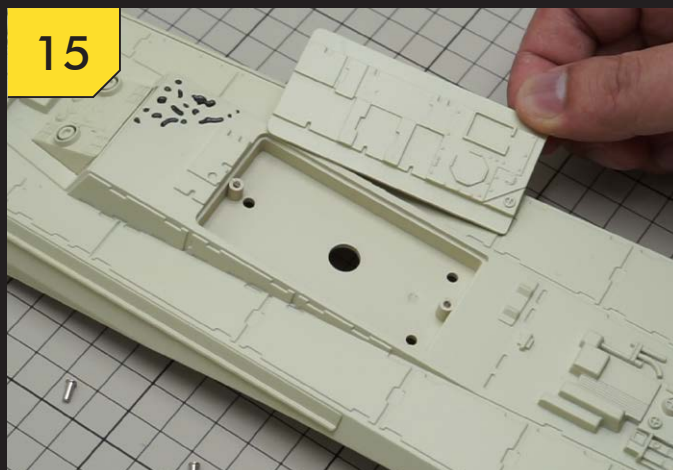
外殻プレートにディテールパーツを取り付ける



14

STEP 14

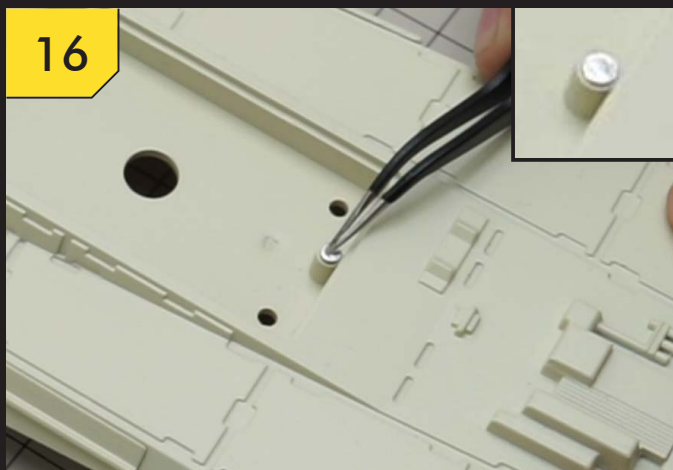
作業が終了すると写真のようになる。



15

STEP 15

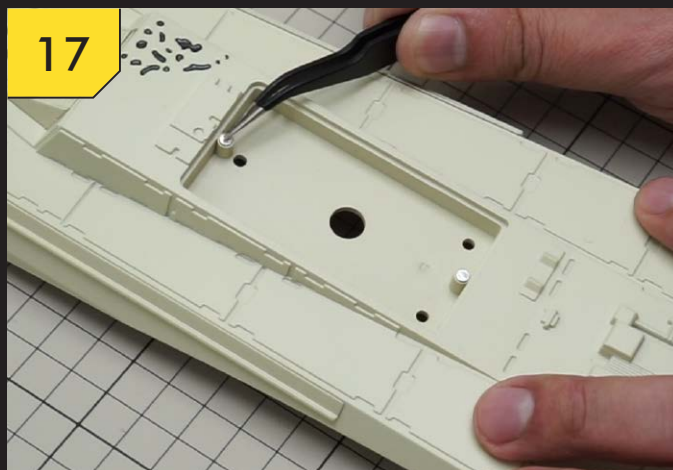
E1-②着陸脚カバープレート(中前)を外殻プレート(PB-28)のくぼみに合わせる。ぴったりはまる事を確認し、必要であれば縁のバリをやすりで削る。



16

STEP 16

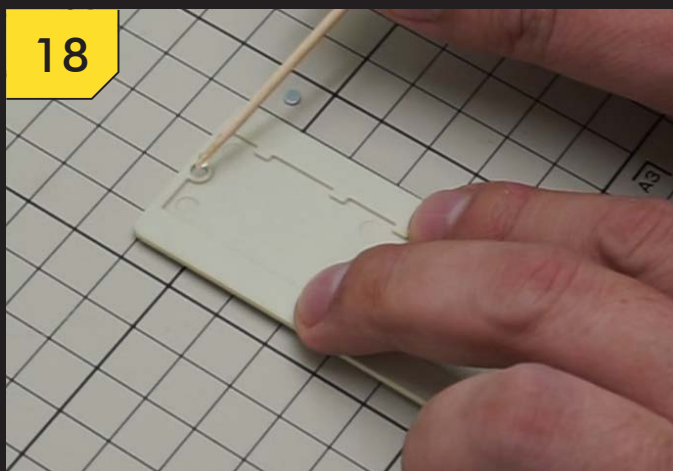
E1-③スチールピンの細い端をくぼみの端の穴に差し込み、スチールピンの頭が穴の縁と平らになるまでピンを押し込む。ピンが緩い場合は、爪楊枝などで穴に接着剤を1滴垂らす。ピンがきつい場合は、ポンチやドライバーなどの適切な工具で押し込む。



17

STEP 17

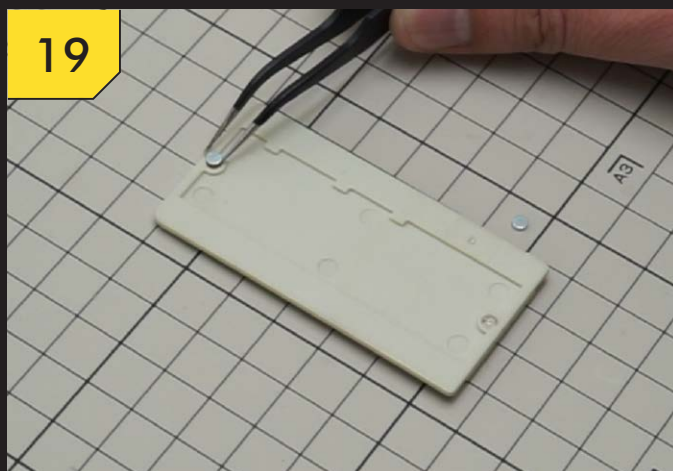
同様に、2本目のスチールピンを取り付ける。



18

STEP 18

E1-④着陸脚カバープレート(中前)の端の穴の1つに、爪楊枝で接着剤を少量塗る。



19

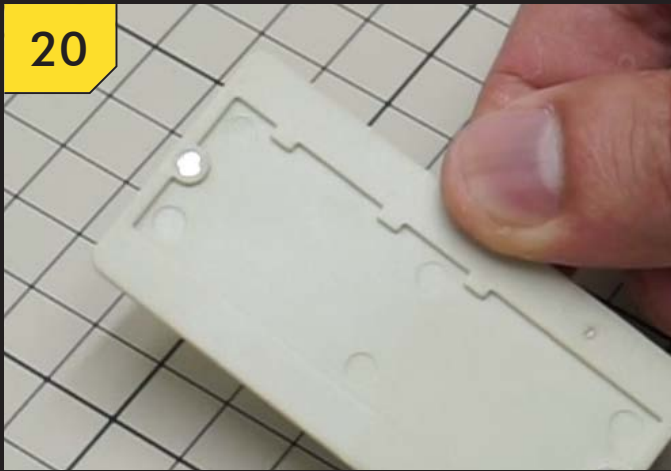
STEP 19

E1-⑤磁石1個を慎重に接着する。

E1 組立てガイド

外殻プレートにディテールパーツを取り付ける

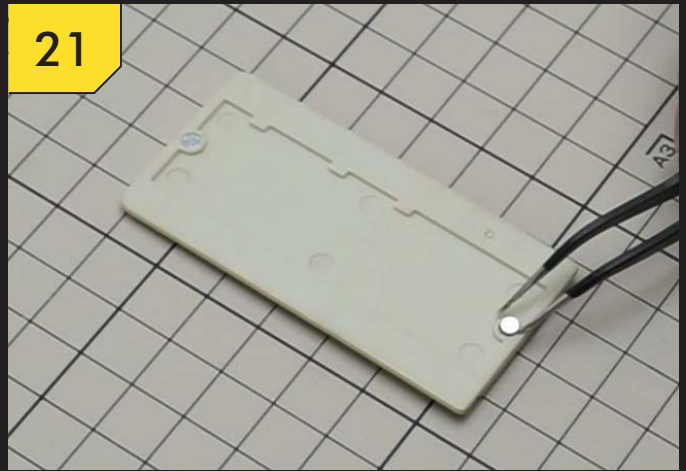
20



STEP 20

磁石が穴の表面と平らになっていることを確認する。

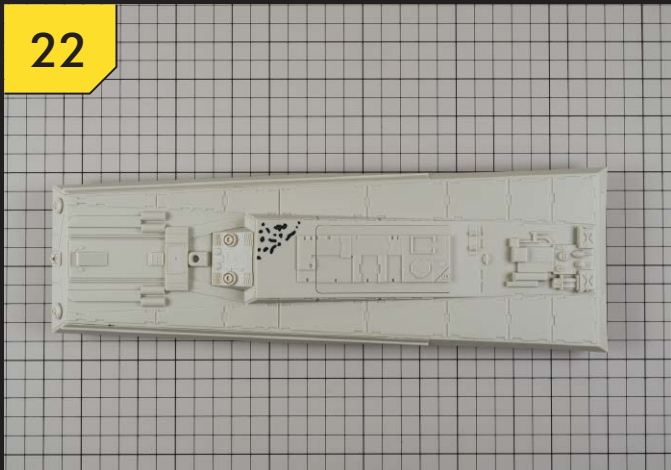
21



STEP 21

同様に、もう1個の磁石を着陸脚カバープレート(中前)のもう一端の穴に接着する。

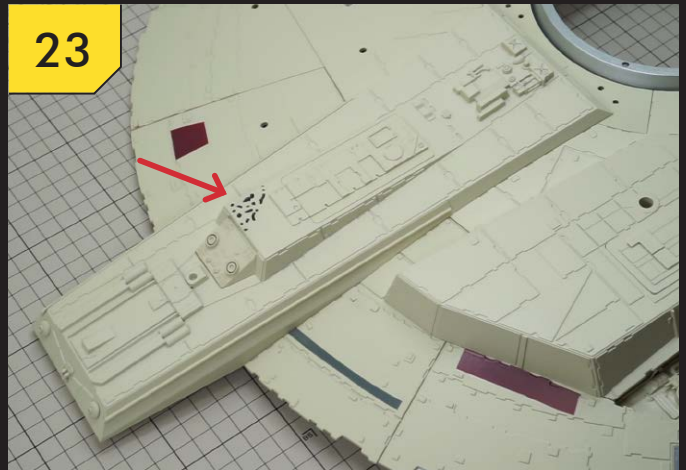
22



STEP 22

着陸脚カバープレート(中前)を外殻プレート(BP-28)のくぼみにはめ込む。

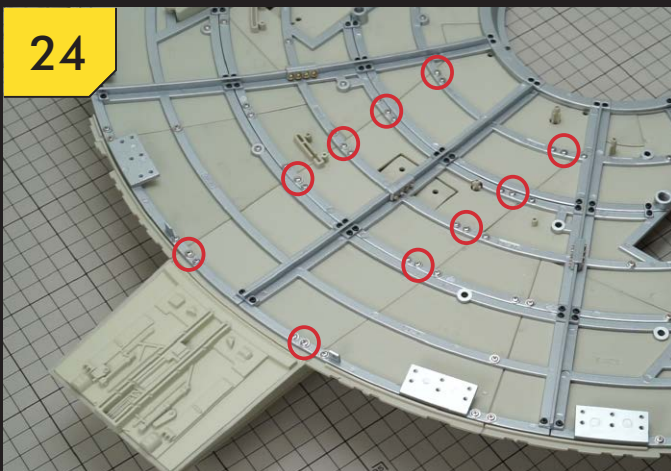
23



STEP 23

外殻プレート(BP-28)(赤い矢印)を外殻フレームに配置する。

24

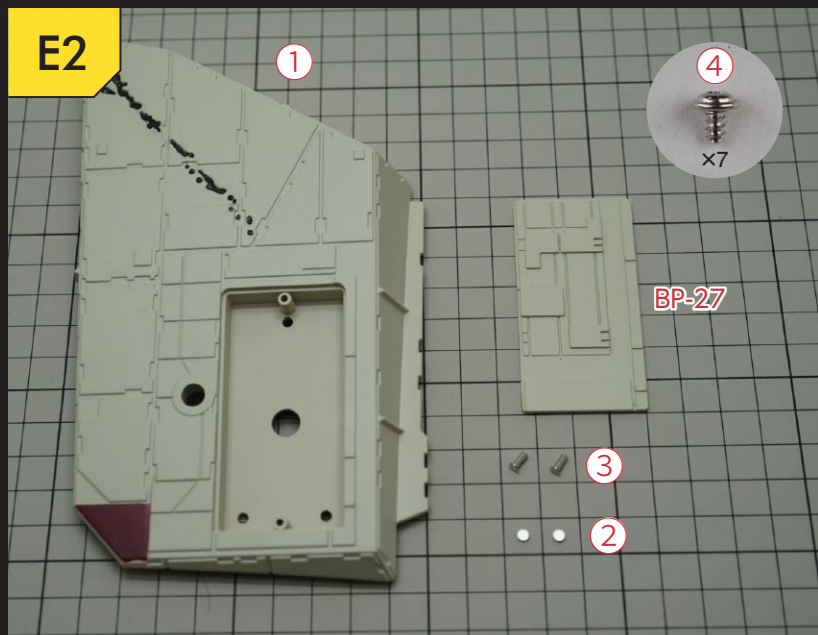


STEP 24

E1-⑨ネジ(1.7×3mm)10本で、外殻プレート(BP-28)を外殻フレームに固定する

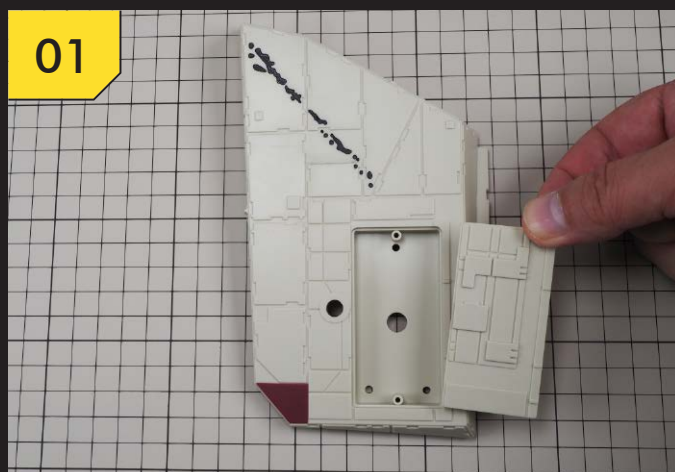
E2 組立てガイド

着陸脚カバープレートを取り付ける



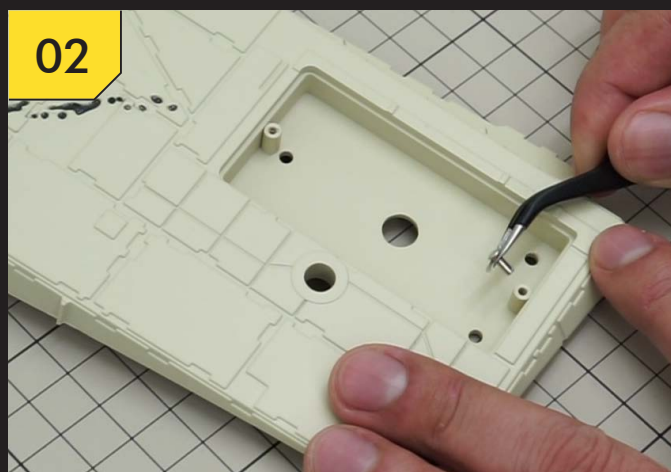
E2 パーツリスト

- E2-① 着陸脚カバープレート(左前)
 - E2-② 磁石×2(E1で提供)
 - E2-③ スチールピン×2
 - E2-④ ネジ(1.7×3mm)×7(+予備)
(E1で提供)
- 外殻プレート(BP-27)



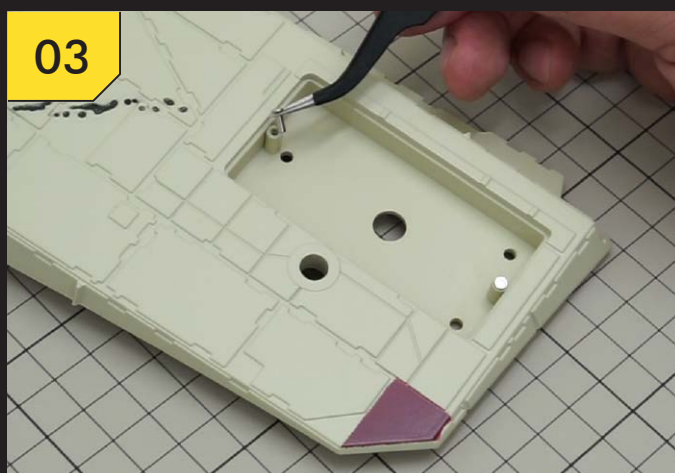
STEP 1

E2-①着陸脚カバープレート(左前)を外殻プレート(BP-27)のくぼみに合わせる。ぴったりはまる事を確認し、必要であれば縁のバリをやすりで削る。



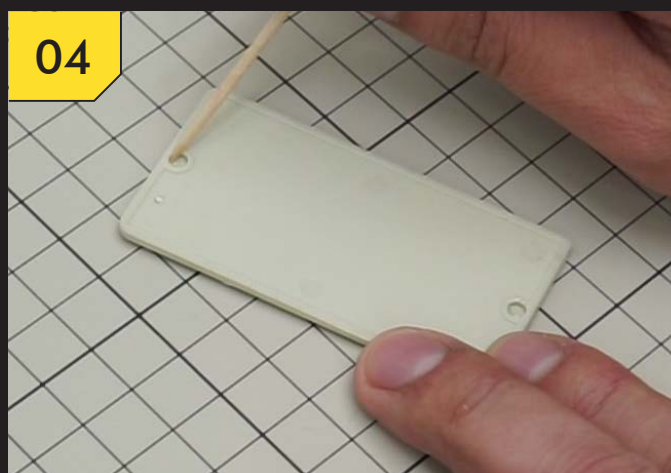
STEP 2

E2-③スチールピンの細い端をくぼみの端の穴に差し込み、スチールピンの頭が穴の縁と平らになるまでピンを押し込む。ピンが緩い場合は、爪楊枝などで穴に接着剤を1滴垂らす。ピンがきつい場合は、ポンチやドライバーなどの適切な工具で押し込む。



STEP 3

同様に、2本目のスチールピンを取り付ける。



STEP 4

E2-①着陸脚カバープレート(左前)の端の穴の1つに、爪楊枝で接着剤を少量塗る。

E2 組立てガイド

着陸脚カバープレートを取り付ける

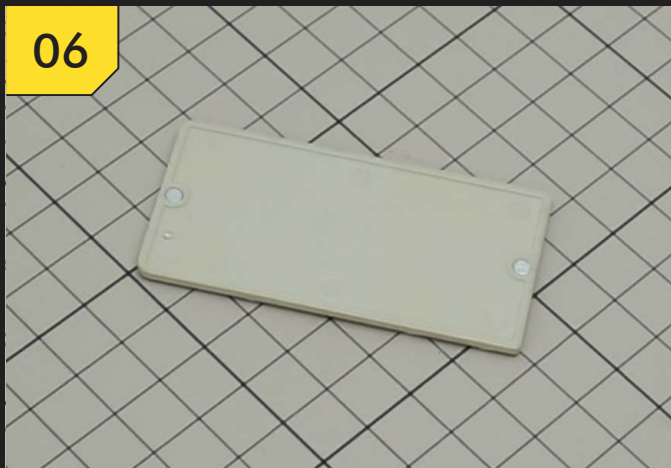
05



STEP 5

E2-②磁石1個を慎重に接着する。

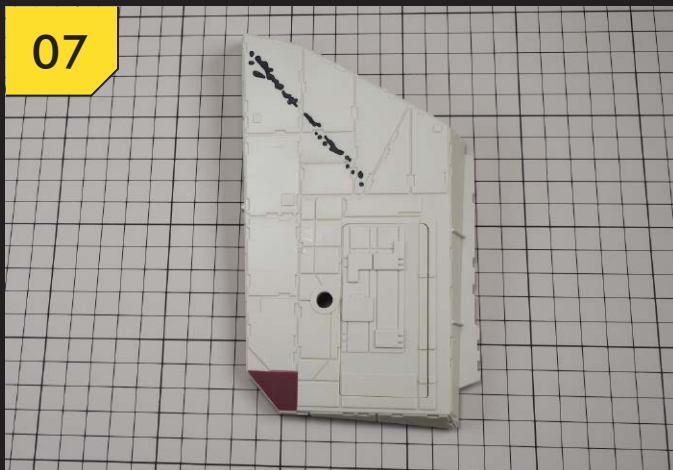
06



STEP 6

同様に、もう1個の磁石を着陸脚カバープレート(左前)のもう一端の穴に接着し、2個の磁石が穴の表面と平らになっていることを確認する。

07



STEP 7

着陸脚カバープレート(左前)を外殻プレート(BP-27)のくぼみにはめ込む。

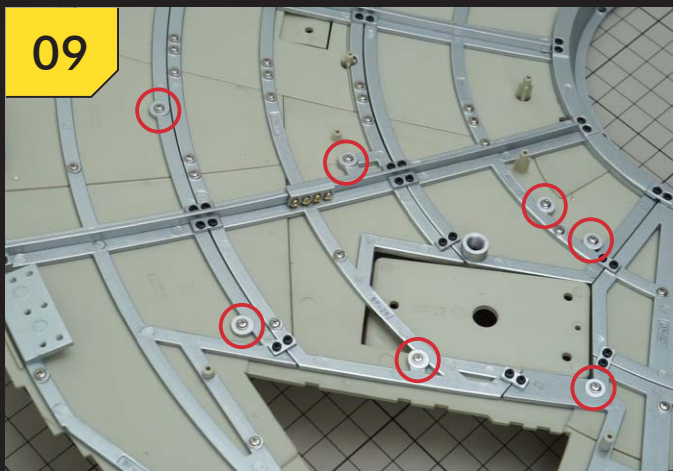
08



STEP 8

外殻プレート(BP-27)を外殻フレームに配置する。

09



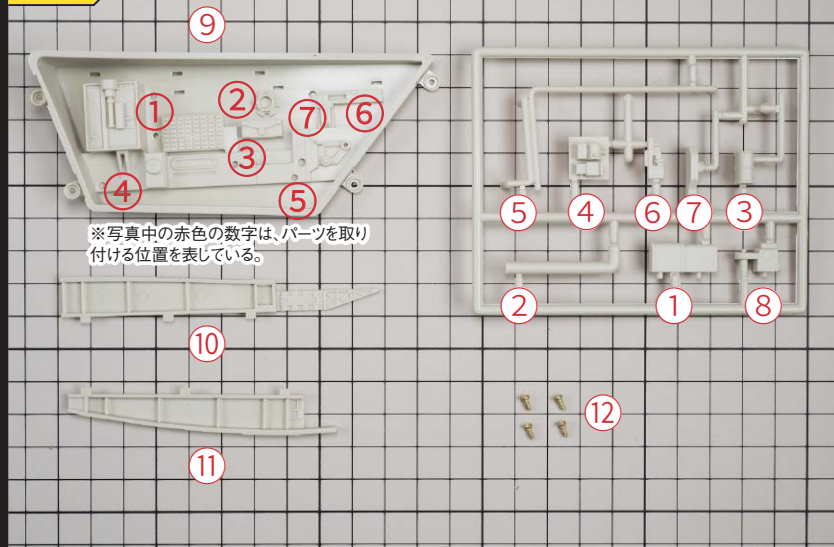
STEP 9

E2-④ネジ(1.7×3mm)7本で、外殻プレート(BP-27)を外殻フレームに固定する。

E3 組立てガイド

左舷側底面穴メカにディテールパーツを取り付ける

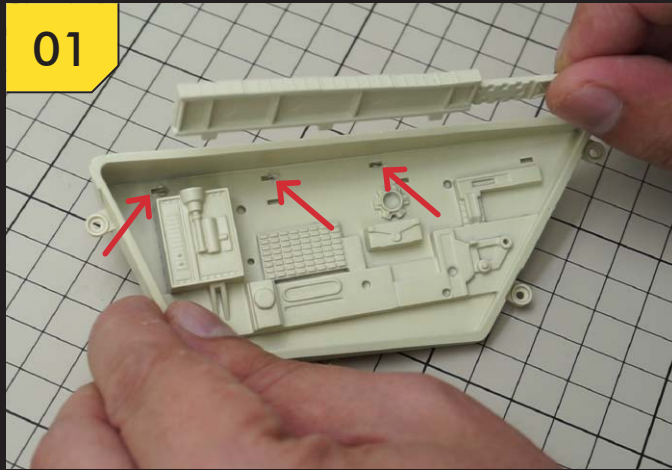
E3



E3 パーツリスト

- E3-①～⑧ デテールパーツ
- E3-⑨ 底面穴メカ
- E3-⑩ 補強パネルB
- E3-⑪ 補強パネルA
- E3-⑫ ネジ(1.7×4mm)×4(+予備)
(E1で提供)

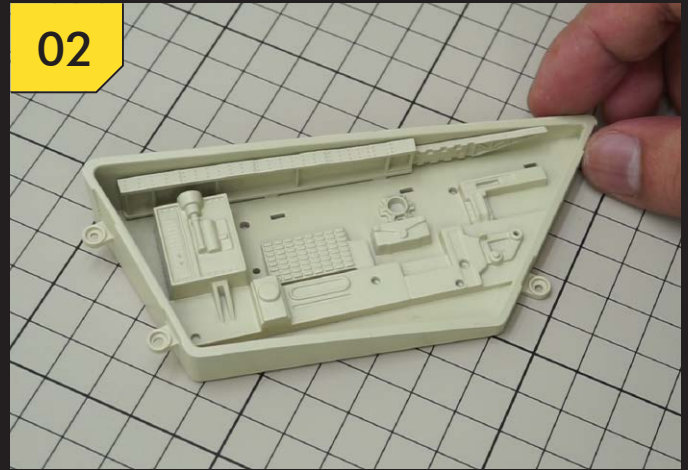
01



STEP 1

E3-⑩補強パネルBの3つのツメを、E3-⑨底面穴メカの溝(赤い矢印)に合わせる。

02



STEP 2

補強パネルBを3点で接着する。

03



STEP 3

E3-①ディテールパーツをランナーから切り離す。このパーツには太さの異なる2本のピンがある事に注意する。

04



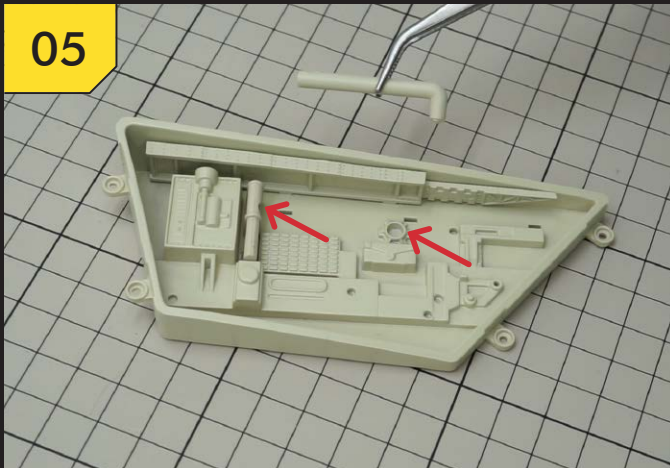
STEP 4

写真の向きを参考に、E3-①ディテールパーツを正しい位置に接着する。

E3 組立てガイド

左舷側底面穴メカにディテールパーツを取り付ける

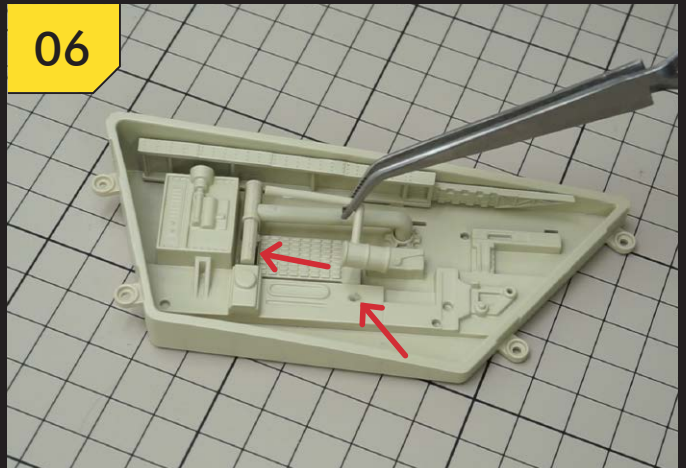
05



STEP 5

E3-②ディテールパーツを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

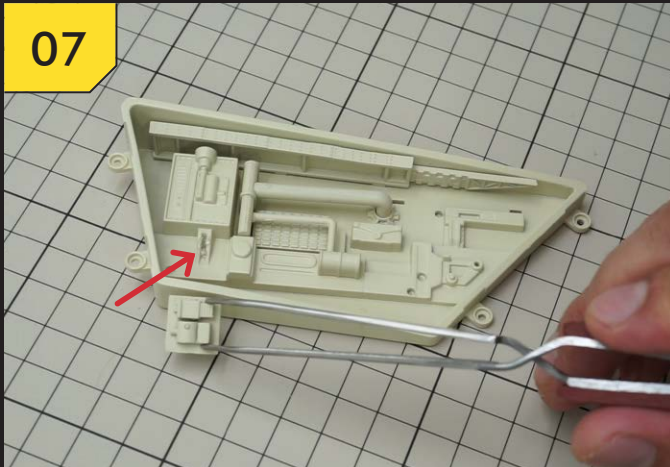
06



STEP 6

E3-③ディテールパーツを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

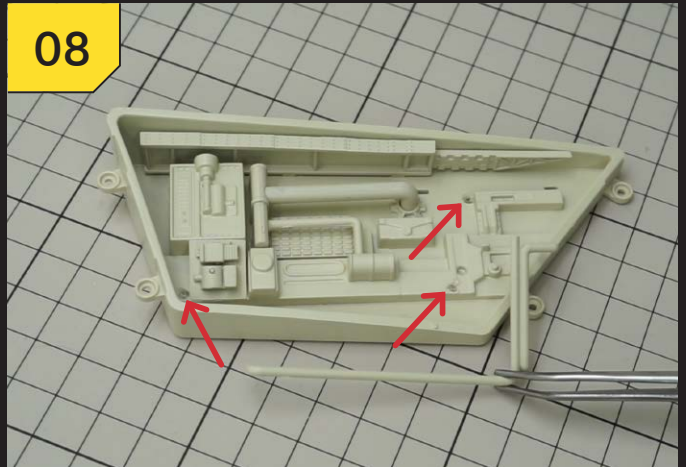
07



STEP 7

E3-④ディテールパーツを写真の溝(赤い矢印)に接着する。

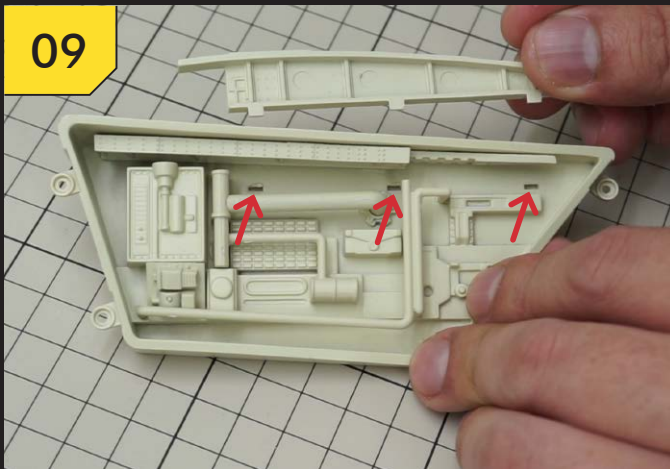
08



STEP 8

E3-⑤ディテールパーツを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

09



STEP 9

E3-⑩補強パネルAの3つのツメを、E3-⑨底面穴メカの溝(赤い矢印)に合わせる。

10



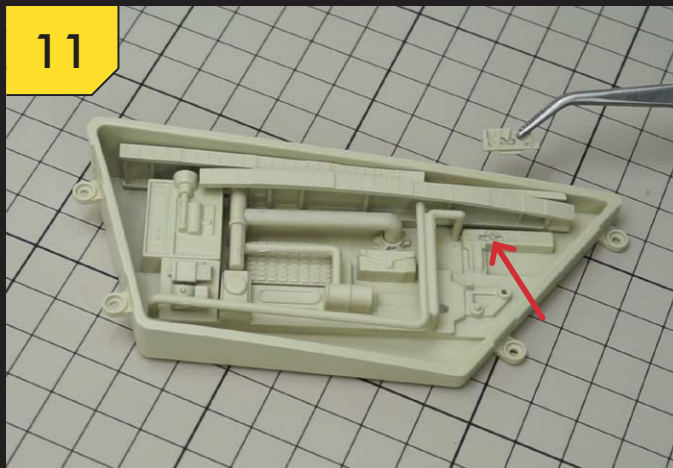
STEP 10

補強パネルAを3点で接着する。

E3 組立てガイド

左舷側底面穴メカにディテールパーツを取り付ける

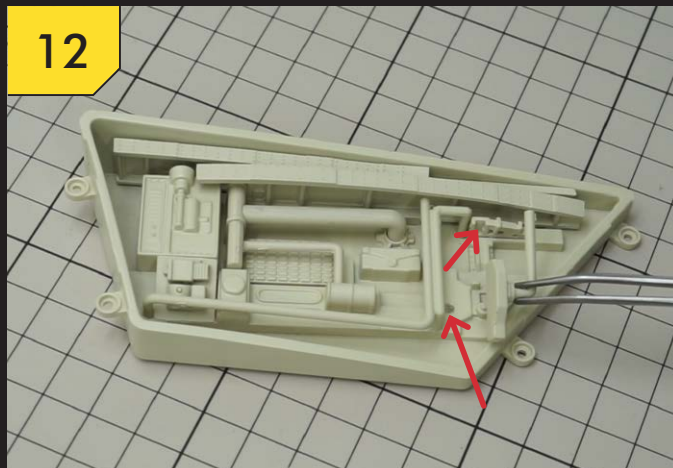
11



STEP 11

E3-⑥ディテールパーツを写真の溝(赤い矢印)に接着する。

12



STEP 12

E3-⑦ディテールパーツを写真の穴(赤い矢印)に接着する。

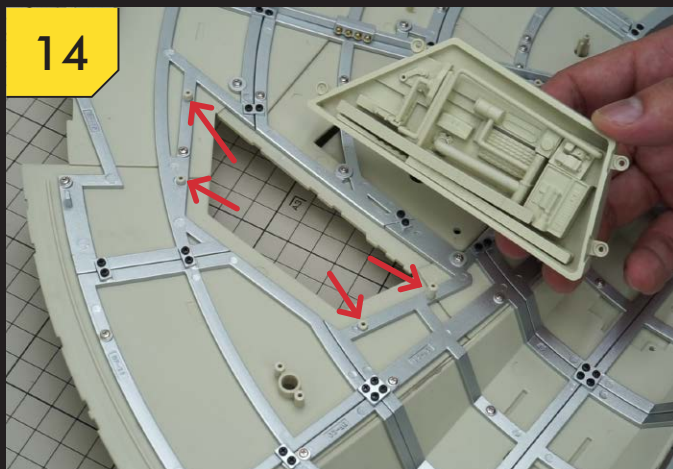
13



STEP 13

作業が終了すると写真のようになる。

14



STEP 14

E3-⑨底面穴メカの4つの穴を外殻プレートの4つの突起(赤い矢印)に合わせ、下部外殻プレート左舷側の穴に配置する。

15



STEP 15

E3-⑩ネジ(1.7×4mm)4本で、底面穴メカを外殻フレームに固定する。

E3 組立てガイド

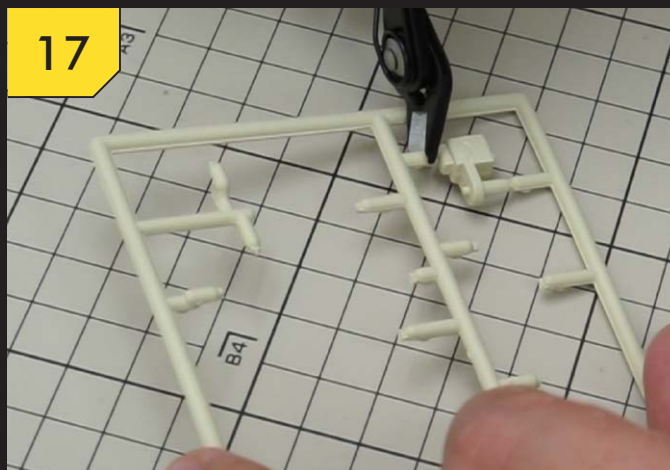
左舷側底面穴メカにディテールパーツを取り付ける



16

STEP 16

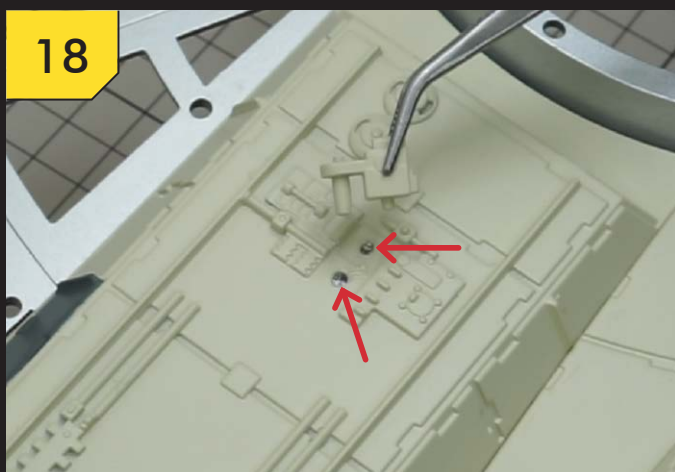
作業が終了すると写真のようになる。



17

STEP 17

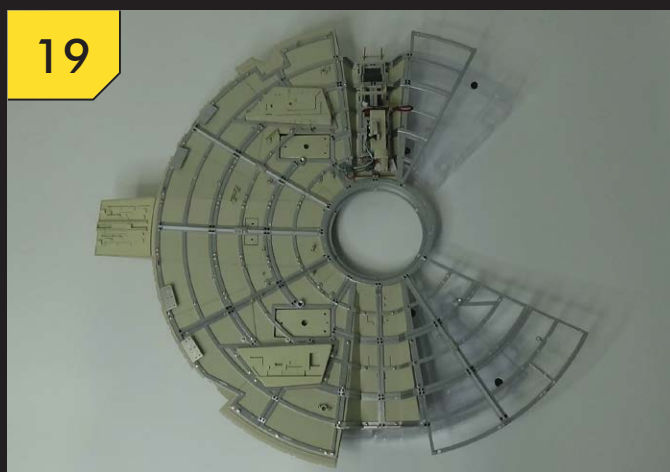
E3-⑥ディテールパーツをランナーから切り離す。



18

STEP 18

E3-⑥ディテールパーツを、外殻プレート(BP-01)の穴(赤い矢印)に接着する。ピンのサイズが違うので方向にしかはめられない。



19

STEP 19

組み立てたパーツを、組立ジグの上に置く。