

STAR WARSTM
BUILD THE
**MILLENNIUM
FALCON**

PACK 10 - 船体側面部、エアロック、最終ディテールの
組立てガイド

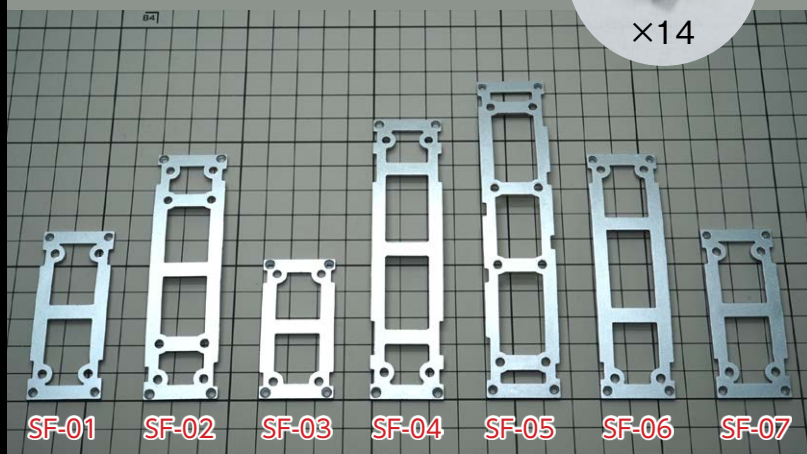
 **STKWORKSHOP**


DeAgostini
COLLECTIBLES

A1 組立てガイド

側面部の外殻フレームを取り付ける

A1

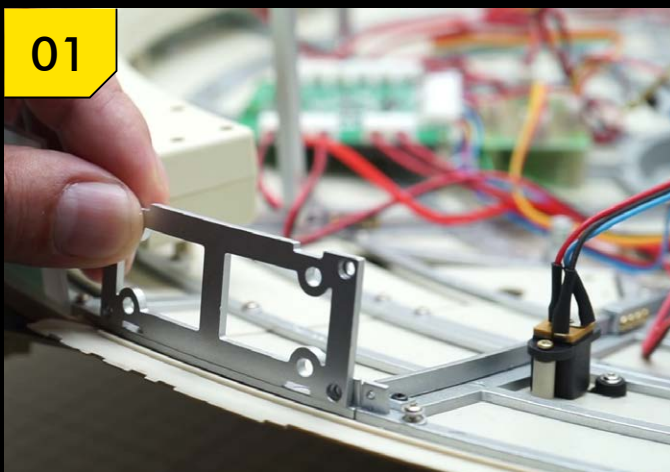


A1 パーツリスト

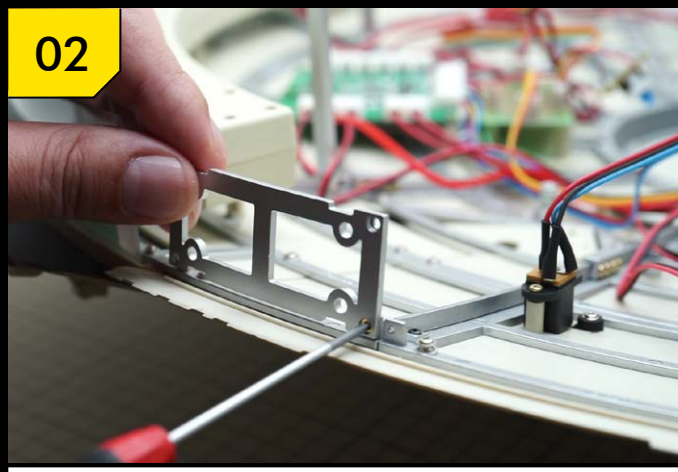
- A1-① ネジ(PM2x3mm)×14(+予備)
- 外殻フレーム(SF-01)
- 外殻フレーム(SF-02)
- 外殻フレーム(SF-03)
- 外殻フレーム(SF-04)
- 外殻フレーム(SF-05)
- 外殻フレーム(SF-06)
- 外殻フレーム(SF-07)

※SF-01とSF-07は同じものである

01



02



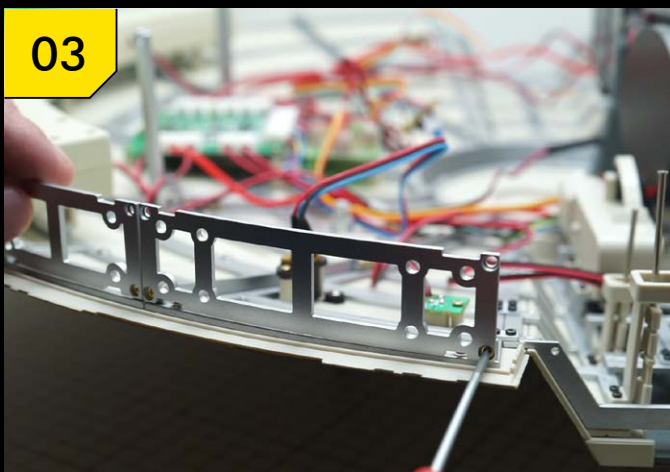
STEP 1

「モデル設計図」と「モデル設計図2」を参考し、外殻フレーム(SF-01)の取り付け位置を確認する。

STEP 2

外殻フレーム(SF-01)を右舷側面、亜高速エンジンのディフューザー・ストリップの隣の外殻フレーム(BF-39)にA1-①ネジ(PM2×3mm:タッピングネジ)2本で緩めに固定する。後のステージで船体上部を取り付けやすくするために、側面部の外殻フレームを取り付けるネジは少し緩めておく。

03



04



STEP 3

外殻フレーム(SF-02)を外殻フレーム(SF-01)の横の外殻フレーム(BF-01)にA1-①ネジ(PM2×3mm)2本で緩めに固定する。

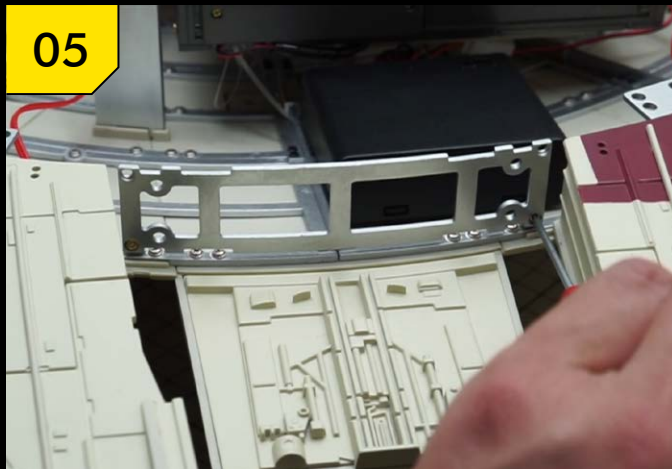
STEP 4

外殻フレーム(SF-03)を右舷通路の前の外殻フレーム(BF-04)にA1-①ネジ(PM2×3mm)2本で緩めに固定する。

A1 組立てガイド

側面部の外殻フレームを取り付ける

05



STEP 5

外殻フレーム(SF-04)をマンディブルの間にA1-①ネジ(PM2×3mm)2本で緩めに固定する。ドライバーを少し傾けると作業がしやすい。

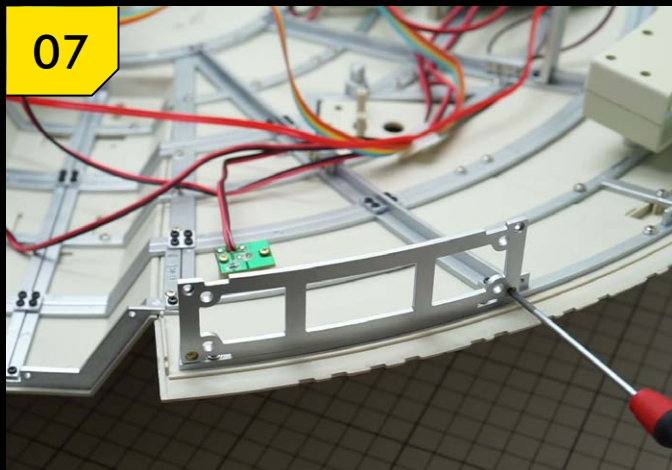
06



STEP 6

外殻フレーム(SF-05)を左舷通路の前の外殻フレーム(BF-22)にA1-①ネジ(PM2×3mm)2本で緩めに固定する。

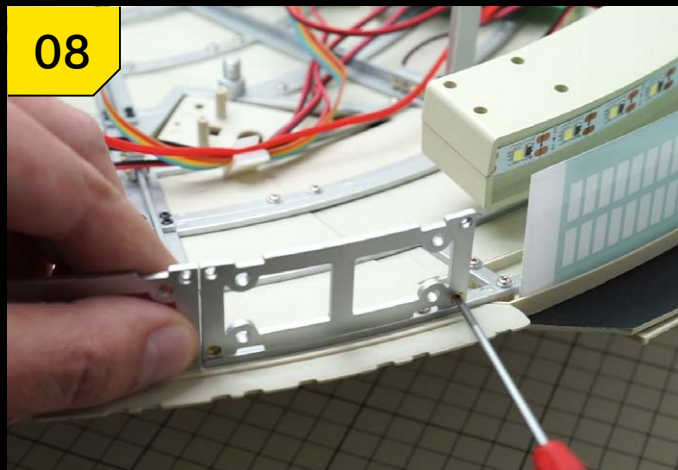
07



STEP 7

外殻フレーム(SF-06)を左舷通路の後の外殻フレーム(BF-25)にA1-①ネジ(PM2×3mm)2本で緩めに固定する。

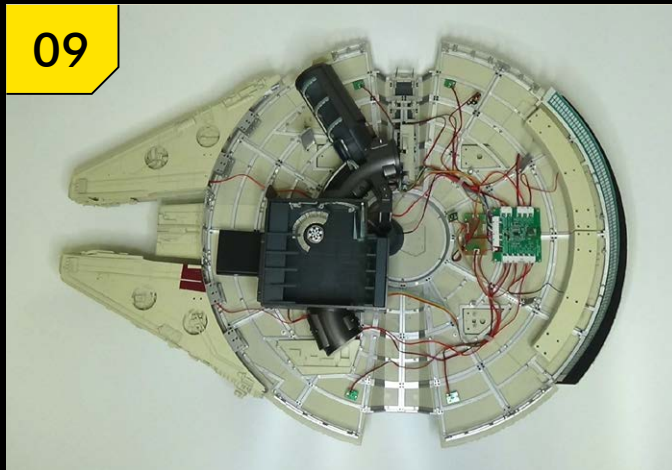
08



STEP 8

外殻フレーム(SF-07)をディフューザー・ストリップの隣の外殻フレーム(BF-30)にA1-①ネジ(PM2×3mm)2本で緩めに固定する。

09



STEP 9

作業が終了すると写真のようになる。

A2 組立てガイド 船体上部を取り付ける

A2

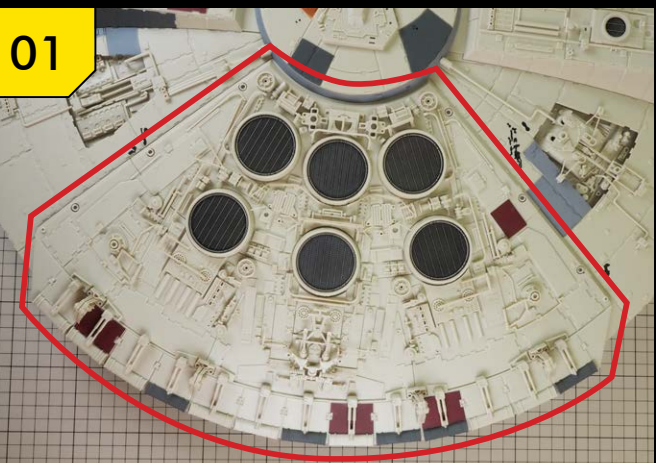
①



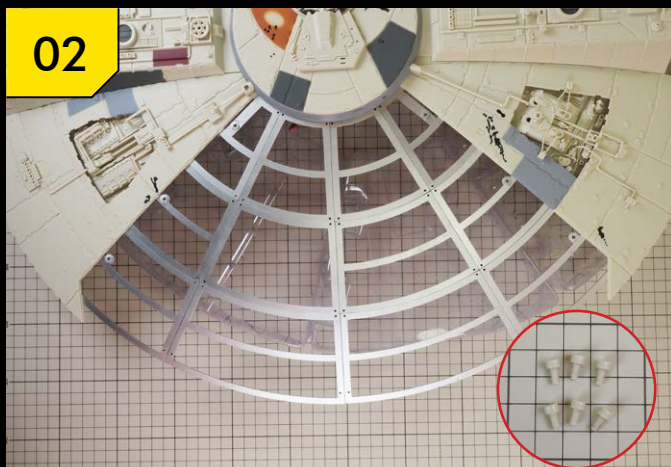
A2 パーツリスト

A2-① ACアダプター

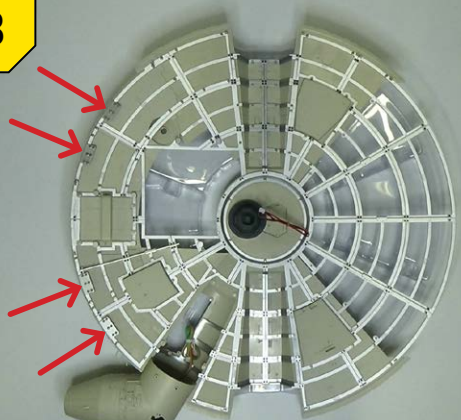
01



02



03



STEP 2

作業が完了すると写真のようになる。外したエンジン室カバー固定ネジは、再取り付け時に使用するため、なくさないように保管しておこう。

STEP 3

船体上部を取り付ける際は、マンディブルの取り付け突起(赤い矢印)の位置が船体下部と合っているかを確認し、中央の梯子を曲げないように注意する。

04



05



STEP 4

バッテリーボックスの延長リード線を抜き、バッテリーボックスを取り外す。

STEP 5

延長リード線は主船倉の外側を回して写真のように仮止めしておく。

A2 組立てガイド 船体上部を取り付ける

06



07



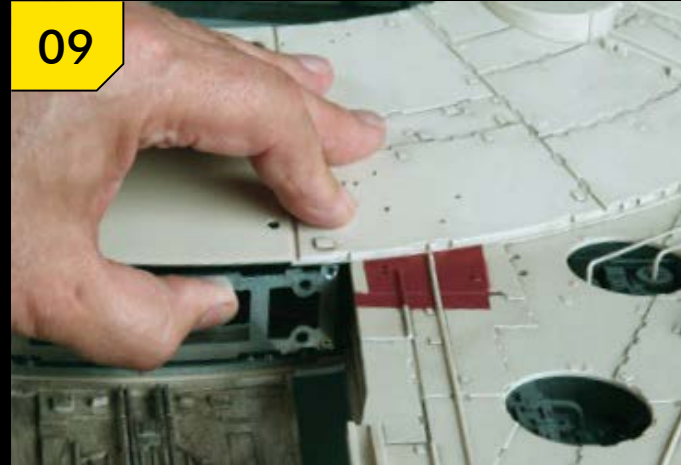
STEP 6

船体下部がしっかりと支えられていることを確認する。マンディブルの取り付け突起の位置を船体下部と合わせ、船体上部をまっすぐ下ろし、上部砲塔ベイから出ている梯子を砲塔通路に入れる。

08



09



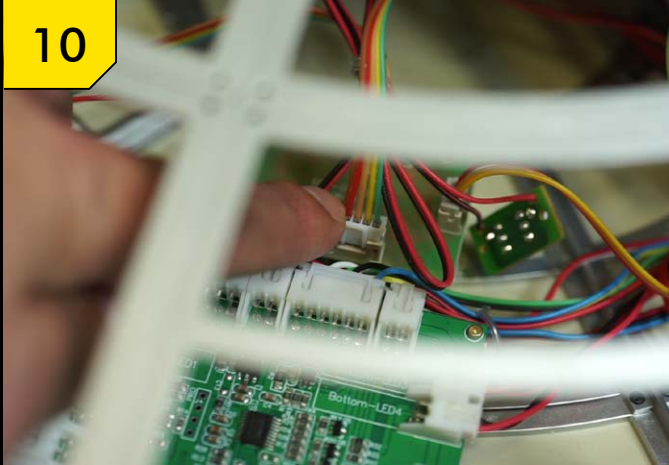
STEP 8

船体の前部にあるマンディブルの取り付け突起を上部外殻フレームのフランジに取り付ける。

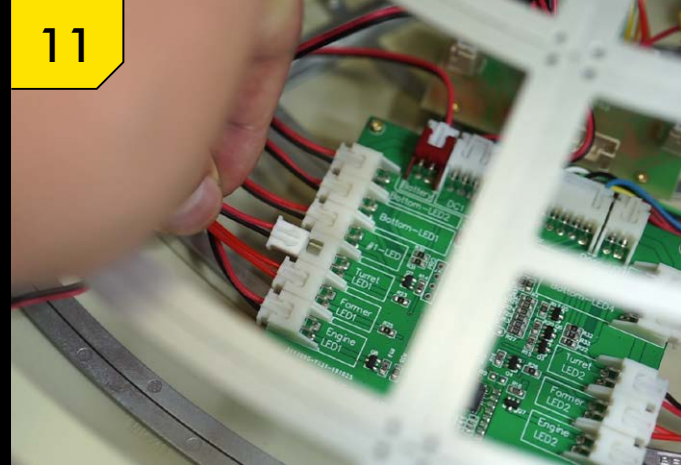
STEP 9

外殻フレーム (SF-04) が邪魔にならないことを確認し、ステップ3で赤い矢印で示したフランジの突起を、マンディブルの穴にゆっくりとめらす。

10



11



STEP 10

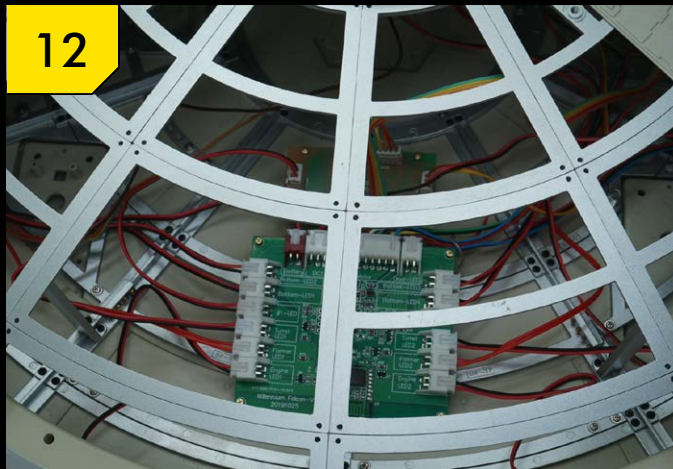
コックピットの5PIN・コネクタを基板Aの5PIN・ソケットに差し込む。

STEP 11

上部砲塔ベイの2PIN・コネクタを制御回路基板のTurret LED1・ソケットに差し込む。必要に応じて、残っているケーブルクリップで砲塔ベイとコックピットのリード線を適切な位置に固定する。

A2 組立てガイド 船体上部を取り付ける

12



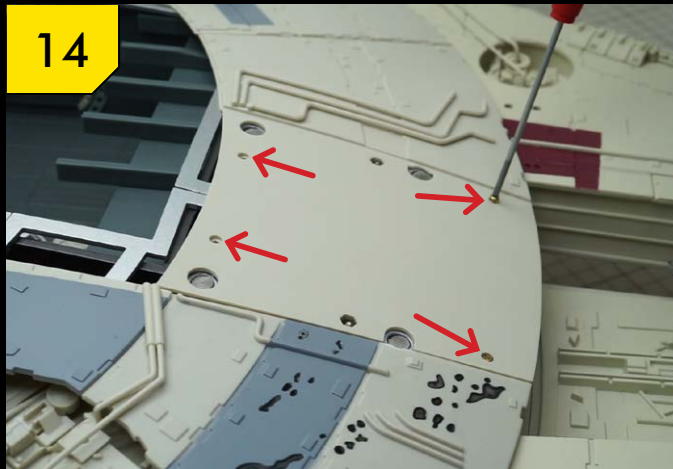
13



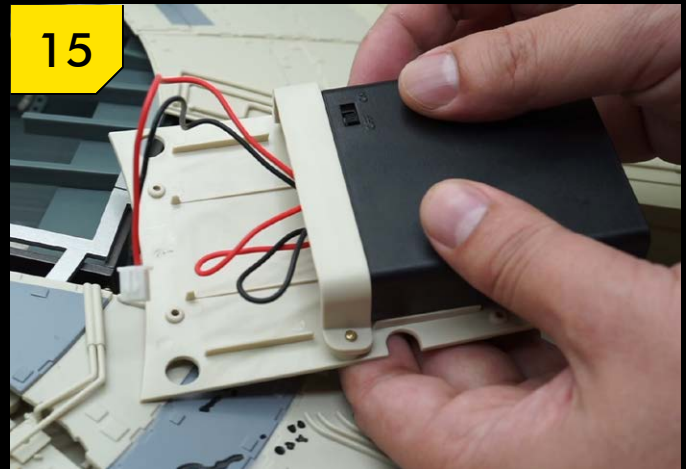
STEP 12

この時点での制御回路基板の配線はすべて完了した。次の組み立てに進む前に、リモコンとモバイルアプリケーションを使用して、すべての電子部品が正常に機能することを確認する。

14



15



STEP 14

バッテリーボックスホルダーを船体上部に固定している4本のネジ(2.0 × 6mm)を取り外す。

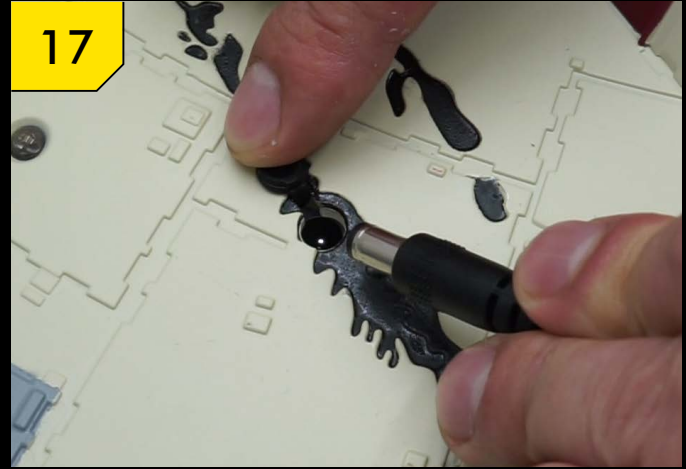
STEP 15

写真の向きを参考に、バッテリーボックスをホルダーにはめ込む。使用時はバッテリーボックスのスイッチをONにし、使用しない時はOFFにする。

16



17



STEP 16

延長リード線をバッテリーボックスのコードに接続し、バッテリーボックスを船体上部に取り付ける。

STEP 14 で取り外した4本のネジは取り付けない。

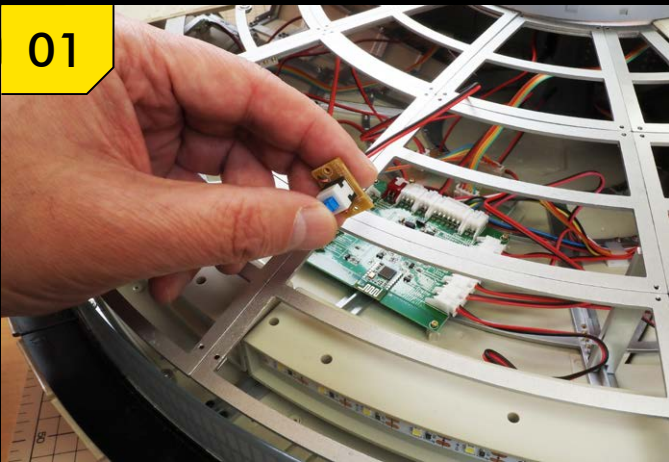
STEP 17

パック8のステージA1で取り付けたソケットカバーを開き、A2-①ACアダプターのDCプラグを差し込む。

A3 組立てガイド

リモートコントロールによる機能テスト

01



02



STEP 1

メインスイッチボタンを2秒間以上長押しして電源を入れる。起動時にランプが点灯している場合はリモートコントロールモード、点滅している場合はモバイルアプリケーションモードである。本ステージではリモートコントロールモードについて説明する。

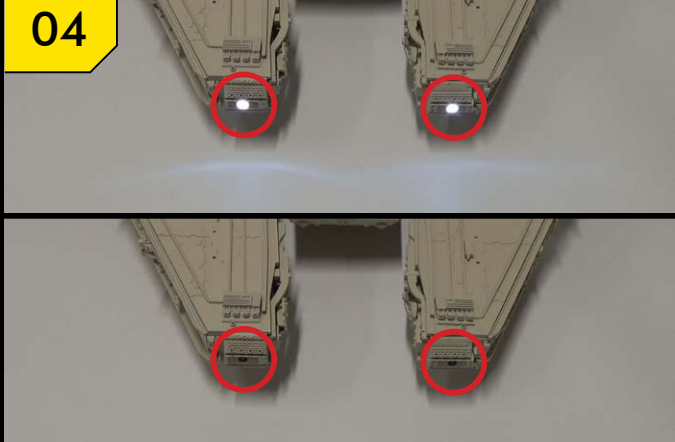
STEP 2

パック9で保管したリモートコントロールにリチウム電池(CR2032)をセットし、サイドスイッチを「オン」にして電源を入れる。左上の青いランプが点灯していれば、リモートコントロールはミレニアム・ファルコンに接続されている。

03



04



STEP 3

リモートコントロールの前側のボタンを1回押すと、マンディブルの2つの前照灯が点灯し、もう一度押すと消灯する。これは繰り返し切り替えが可能である。

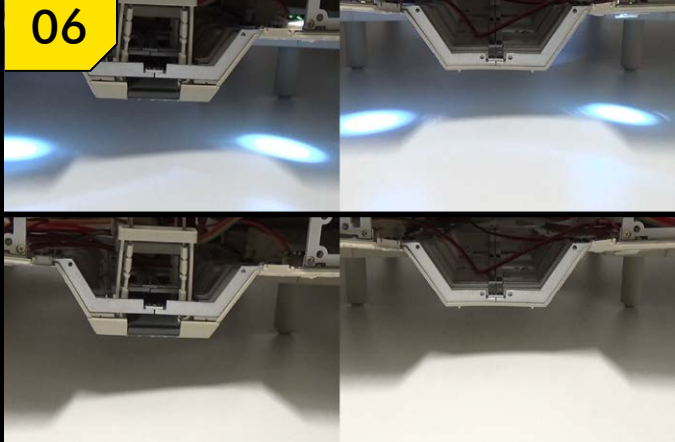
STEP 4

上の写真は、マンディブルの前照灯の点灯と消灯時の様子である。

05



06



STEP 5

リモートコントロールの左側のボタンを1回押すと、4つの下部ライトが点灯し、もう一度押すと消灯する。これは繰り返し切り替えが可能である。

STEP 6

上の写真は、下部ライトの点灯と消灯時の様子である。

A3 組立てガイド

リモートコントロールによる機能テスト

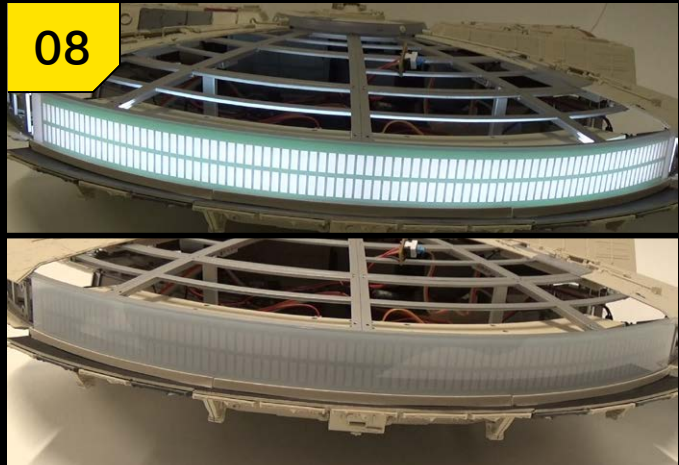
07



STEP 7

リモートコントロールの後側のボタンを1回押すと、後部ライトが点灯し、もう一度押すと消灯する。これは繰り返し切り替えが可能である。

08



STEP 8

上の写真は、後部ライトの点灯と消灯時の様子である。

09



STEP 9

リモートコントロールの右側のボタンを1回押すと、コックピット、通路、船倉、上部砲塔、下部砲塔のライトが点灯し、もう一度押すと消灯する。これは繰り返し切り替えが可能である。

10



STEP 10

上の写真は、コックピット、通路、船倉、上部砲塔、下部砲塔のライトの点灯と消灯時の様子である。

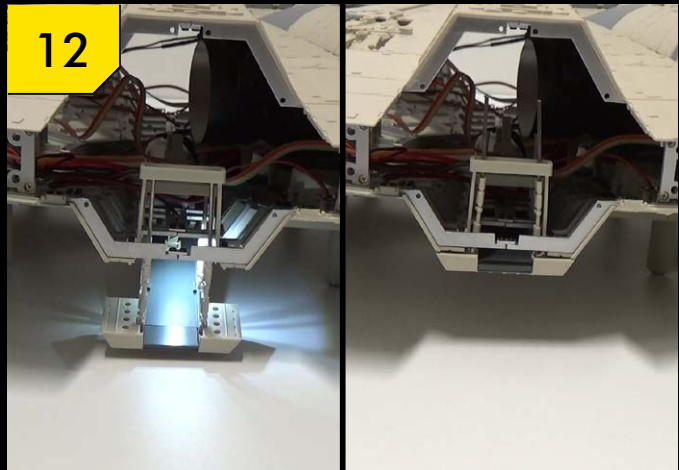
11



STEP 11

リモートコントロールの真ん中のボタンを1回押すと、搭乗ランプが開いて、ランプ灯が点灯し、もう一度押すと搭乗ランプが閉まり、ランプ灯が消灯する。これは繰り返し切り替えが可能である。

12



STEP 12

上の写真は、搭乗ランプが開き、ランプ灯が点灯している時と、搭乗ランプが閉まり、ランプ灯が消灯している時の様子である。

A3 組立てガイド

リモートコントロールによる機能テスト

13



14



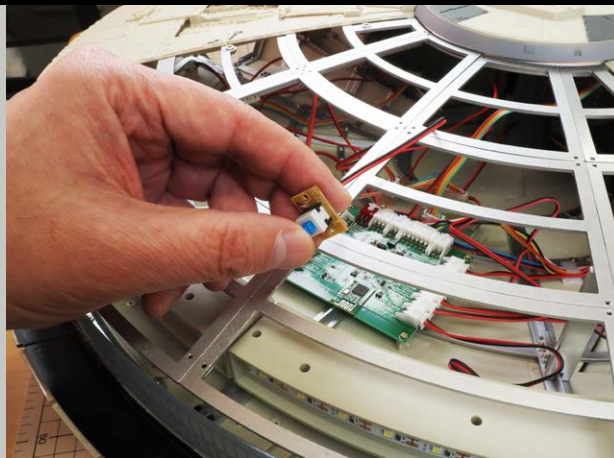
STEP 13

リモートコントロールの後側にあるメインスイッチを1回押すと、ランプ灯を除く全てのライトが点灯し、もう一度押すと全てのライトが消灯する。これは繰り返し切り替えが可能である。

STEP 14

サイドスイッチを「オフ」にしてリモートコントロールの電源を切る。左上の青いランプが消灯する。

15



STEP 15

モードの切り替え：メインスイッチボタンを約5秒間長押しすると、モバイルアプリケーションモードに切り替わる。モバイルアプリケーションモードになると、マンディブルの前照灯、砲塔ライト、下部ライト、後部ライトが同時に5秒間点滅し、その後消灯する。

A4 組立てガイド

モバイルアプリケーションによる機能テスト

01



02



STEP 1

本ステージではモバイルアプリケーションモードについて説明する。まず、Google PlayまたはApp Storeから「BTMF CONTROL」アプリをダウンロードする。

03



04



STEP 3

右上のアイコンをクリックし、Bluetoothのペアリングを開始する。

STEP 4

Bluetoothの接続要求が表示されるので、「許可」をクリックする。

05



06



STEP 5

BTMFを選んで、Bluetooth接続をクリックする。

STEP 6

デバイスが接続され、メイン画面が表示される。

A4 組立てガイド

モバイルアプリケーションによる機能テスト

07



STEP 7

画面上部の真ん中にある「Forward Floodlights」ボタンを1回押すと、マンディブルの2つの前照灯が点灯し、もう一度押すと消灯する。これは繰り返し切り替えが可能である。

08



STEP 8

画面下部の左側にある「Underside Lights」ボタンを1回押すと、4つの下部ライトが点灯し、もう一度押すと消灯する。これは繰り返し切り替えが可能である。

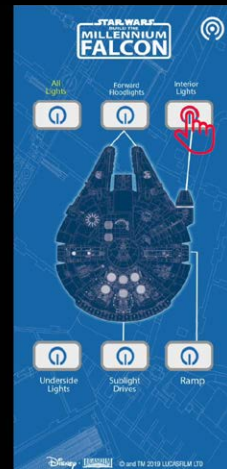
09



STEP 9

画面下部の真ん中にある「Sublight Drives」ボタンを1回押すと、後部ライトが点灯し、もう一度押すと消灯する。これは繰り返し切り替えが可能である。

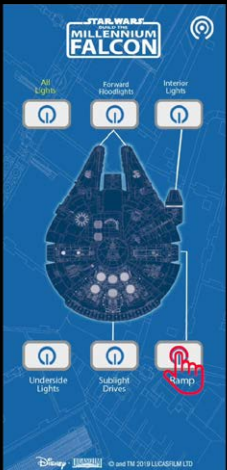
10



STEP 10

画面上部の右側にある「Interior Lights」ボタンを1回押すと、コックピット、通路、船倉、上部砲塔、下部砲塔のライトが点灯し、もう一度押すと消灯する。これは繰り返し切り替えが可能である。

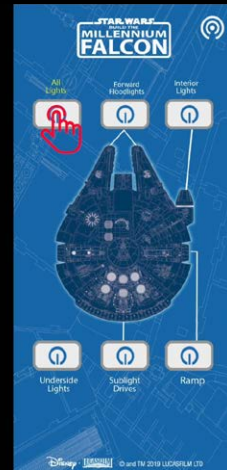
11



STEP 11

画面下部の右側にある「Ramp」ボタンを1回押すと、搭乗ランプが開いて、ランプ灯が点灯し、もう一度押すと搭乗ランプが閉まり、ランプ灯が消灯する。これは繰り返し切り替えが可能である。

12



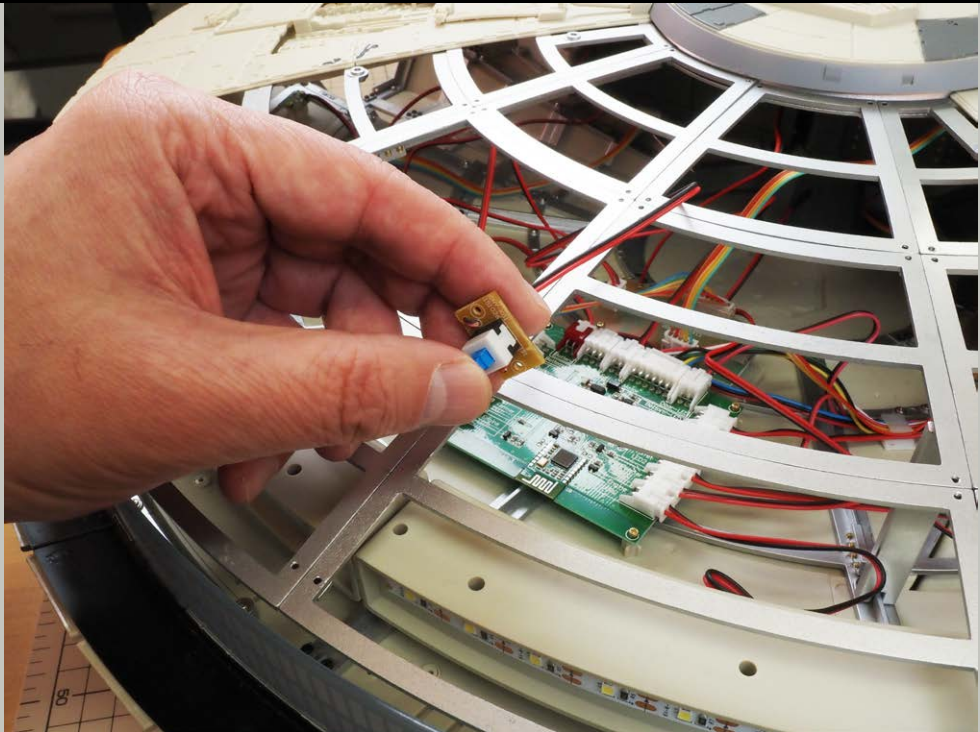
STEP 12

画面上部の左側にある「All Lights」ボタンを1回押すと、ランプ灯を除く全てのライトが点灯し、もう一度押すと全てのライトが消灯する。これは繰り返し切り替えが可能である。

A4 組立てガイド

モバイルアプリケーションによる機能テスト

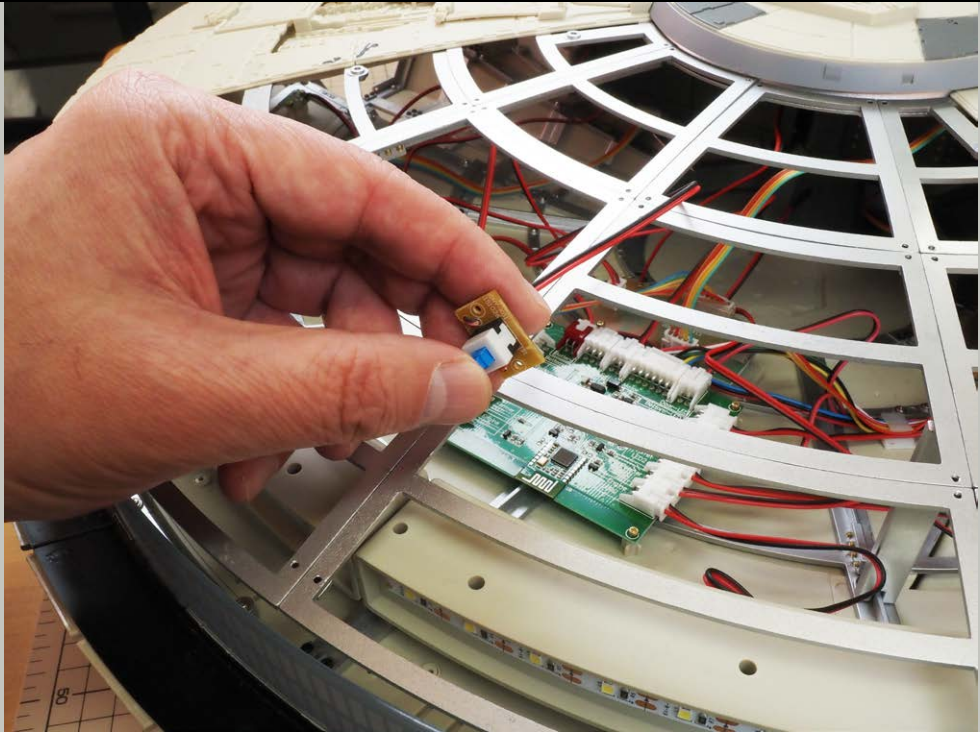
13



STEP 13

モード切り替え：メインスイッチボタンを約5秒間長押しすると、リモートコントロールモードに切り替わる。リモートコントロールモードになると、マンディブルの前照灯、砲塔ライト、下部ライト、後部ライトが同時に5秒間点灯し、その後消灯する。

14



STEP 14

シャットダウン：メインスイッチボタンを2~5秒間長押しすると、マンディブルの前照灯、砲塔ライト、下部ライト、後部ライトが同時に1秒間点灯後、消灯し、電源が切れる。一部の回路は、シャットダウン後も動作している。バッテリーボックスで電力を供給する場合はバッテリーボックスのスイッチをオンに、ACアダプターで電力を供給しない場合はACアダプターまたはDCプラグを抜いておこう。

(注)長期間バッテリーを使用しない場合には、乾電池の漏液を防止するためにバッテリーボックスから取り外してください。

A5 組立てガイド

エアロックにディテールパーツを取り付ける

A5

①
×14

SP-03

SP-05

SP-10

SP-12

01

STEP 1

テストで正常に動作する事が確認できたら、船体上部の突起と側面部の外殻フレーム (SF-04) を A5-①ネジ (PM2×3mm : タッピングネジ) 2本で固定し、下側のネジを増し締めする。

A2 パーツリスト

A5-① ネジ(PM2x3mm)×14

外殻プレート(SP-05)

外殻プレート(SP-10)

外殻プレート(SP-03)

外殻プレート(SP-12)

02

03

STEP 2

船体上部の突起と側面部の外殻フレーム (SF-01) を A5-①ネジ (PM2 × 3mm) 2本で固定し、下側のネジを増し締めする。

STEP 3

船体上部の突起と側面部の外殻フレーム (SF-07) を A5-①ネジ (PM2 × 3mm) 2本で固定し、下側のネジを増し締めする。

04

05

船体上部の突起と側面部の外殻フレーム (SF-05) を A5-①ネジ (PM2 × 3mm) 2本で固定し、下側のネジを増し締めする。

船体上部の突起と側面部の外殻フレーム (SF-06) を A5-①ネジ (PM2 × 3mm) 2本で固定し、下側のネジを増し締めする。

STEP 4

船体上部の突起と側面部の外殻フレーム (SF-05) を A5-①ネジ (PM2 × 3mm) 2本で固定し、下側のネジを増し締めする。

STEP 5

船体上部の突起と側面部の外殻フレーム (SF-06) を A5-①ネジ (PM2 × 3mm) 2本で固定し、下側のネジを増し締めする。

A5 組立てガイド

エアロックにディテールパーツを取り付ける

06



STEP 6

船体上部の突起と側面部の外殻フレーム (SF-02) を A5-①ネジ (PM2 × 3mm) 2本で固定し、下側のネジを増し締めする。

07



STEP 7

船体上部の突起と側面部の外殻フレーム (SF-03) を A5-①ネジ (PM2 × 3mm) 2本で固定し、下側のネジを増し締めする。

08



STEP 8

外殻プレート (SP-03)、外殻プレート (SP-05)、外殻プレート (SP-10)、外殻プレート (SP-12) を用意する。

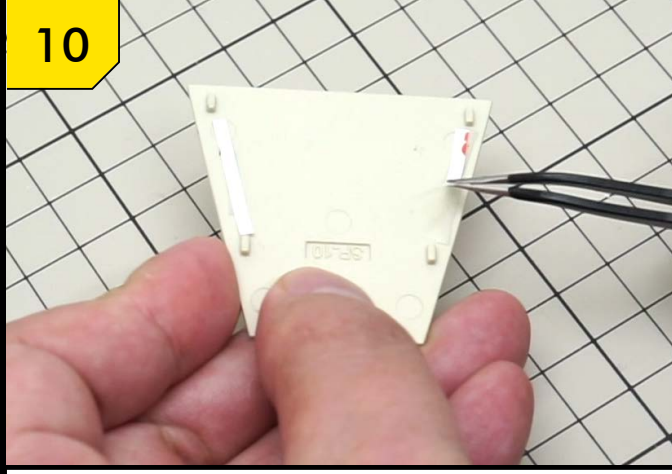
09



STEP 9

まず、外殻プレート (SP-03) と外殻プレート (SP-05) を取り付ける。

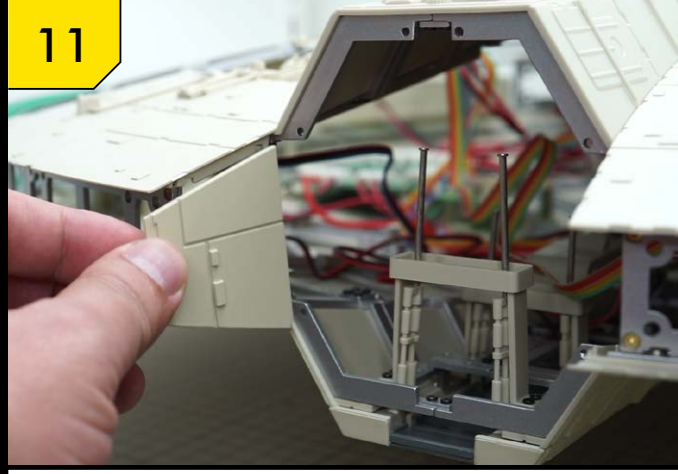
10



STEP 10

写真のように、外殻プレート (SP-03) の粘着テープを丁寧にはがす。

11



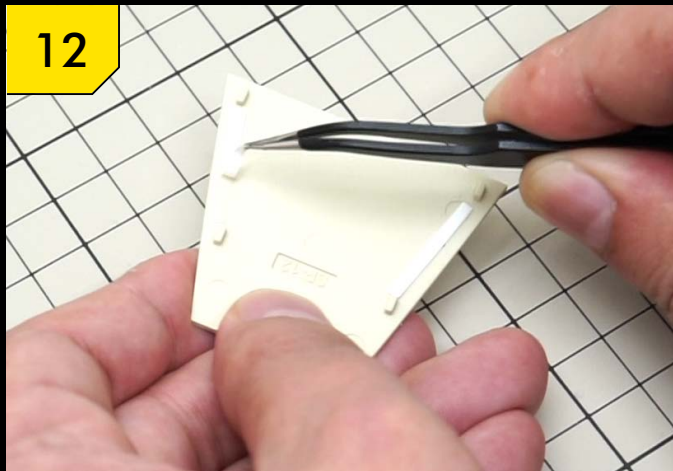
STEP 11

写真を参考に、外殻プレート (SP-03) のピンを上部・下部外殻プレートの切り欠きに合わせる。粘着テープをしっかりと押し、パーツを固定する。

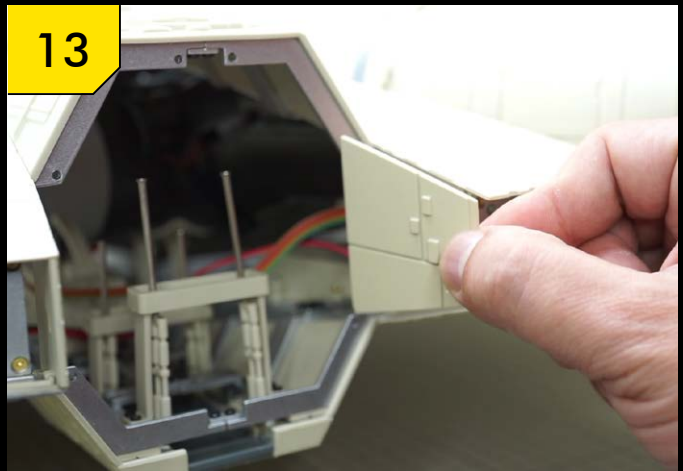
A5 組立てガイド

エアロックにディテールパーツを取り付ける

12



13



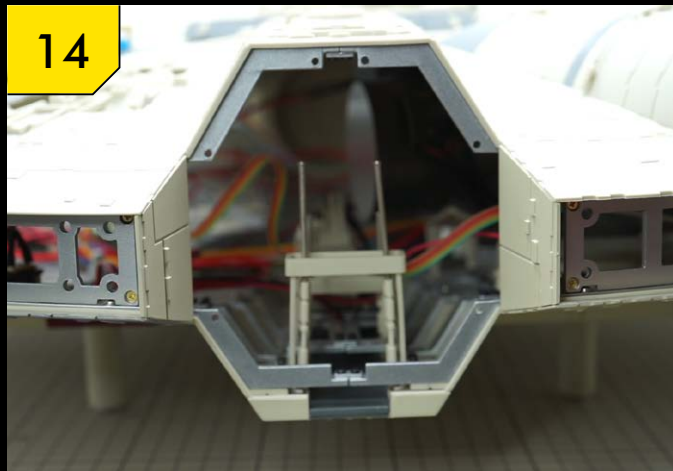
STEP 12

写真のように、外殻プレート(SP-05)の粘着テープを丁寧にはがす。

STEP 13

写真を参考に、外殻プレート(SP-05)のピンを上部・下部外殻プレートの切り欠きに合わせる。粘着テープをしっかりと押し、パーツを固定する。

14



15



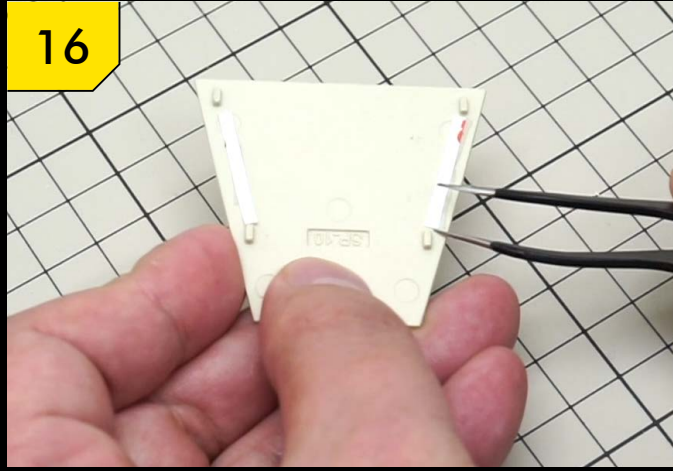
STEP 14

作業が終了すると写真のようになる。

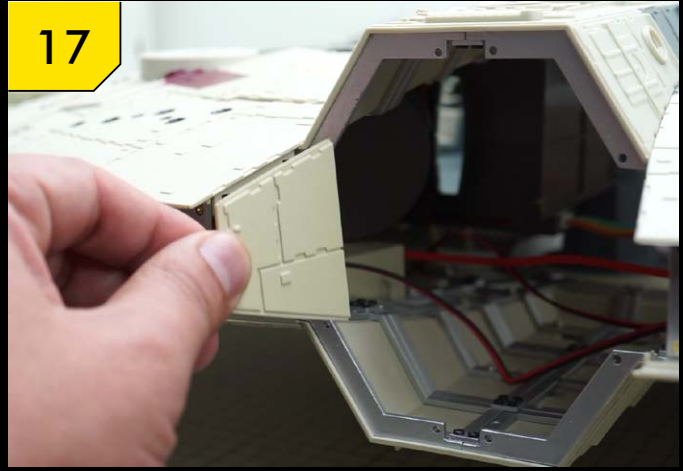
STEP 15

次に、外殻プレート(SP-10)と外殻プレート(SP-12)を取り付ける。

16



17



STEP 16

写真のように、外殻プレート(SP-10)の粘着テープを丁寧にはがす。

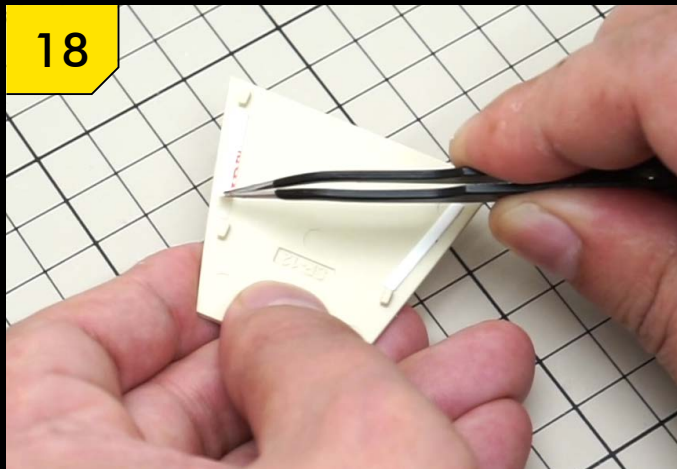
STEP 17

写真を参考に、外殻プレート(SP-10)のピンを上部・下部外殻プレートの切り欠きに合わせる。粘着テープをしっかりと押し、パーツを固定する。

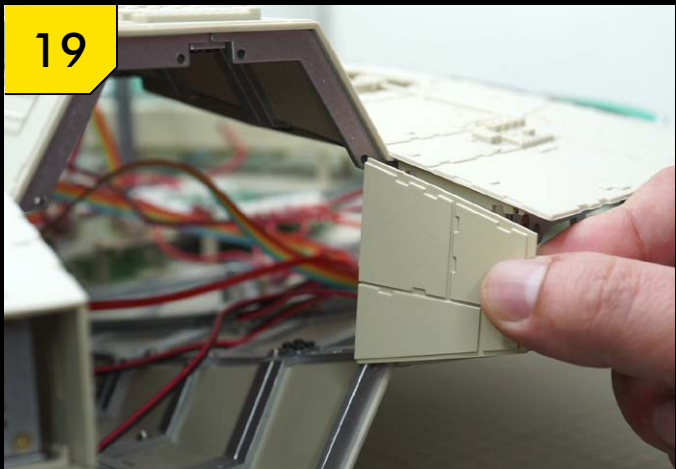
A5 組立てガイド

エアロックにディテールパーツを取り付ける

18



19



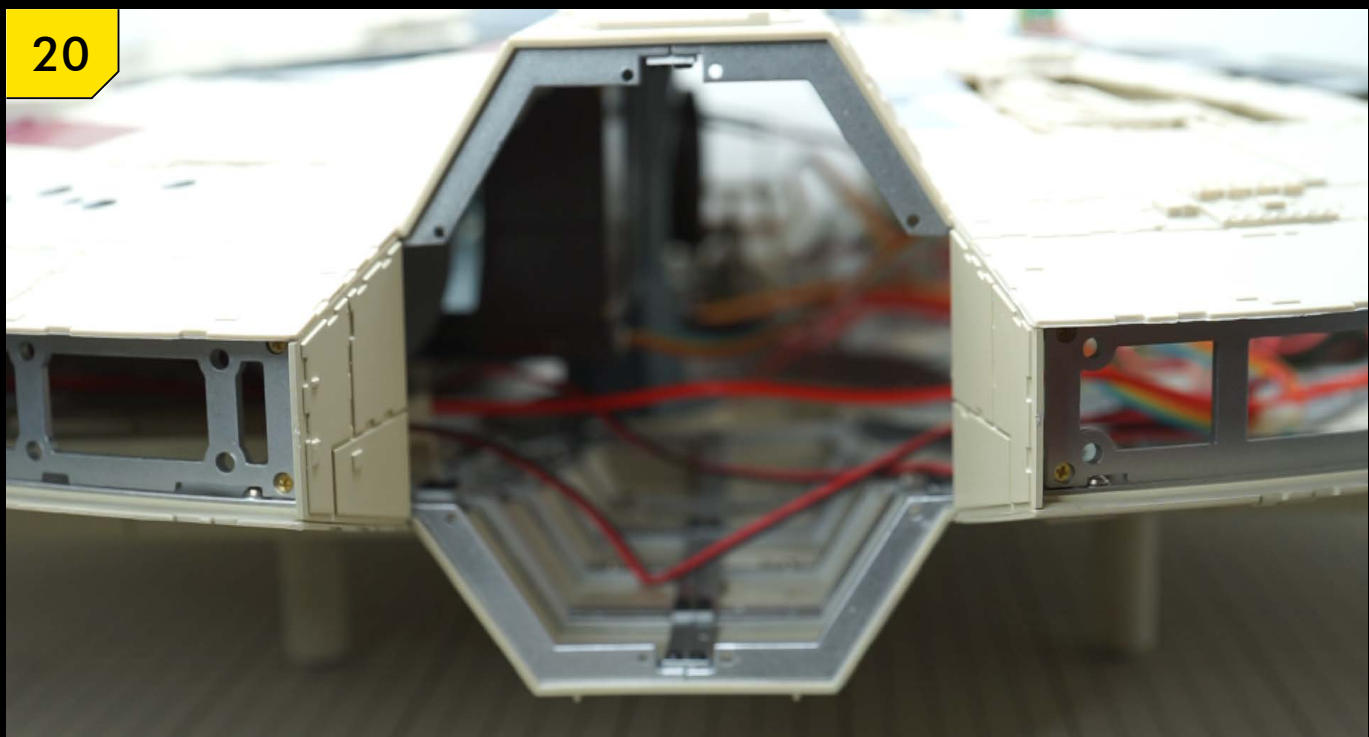
STEP 18

写真のように、外殻プレート(SP-12)の粘着テープを丁寧にはがす。

STEP 19

写真を参考に、外殻プレート(SP-12)のピンを上部・下部外殻プレートの切り欠きに合わせる。粘着テープをしっかりと押し、パーツを固定する。

20



STEP 20

作業が終了すると写真のようになる。

A6 組立てガイド エアロックを取り付ける

A6

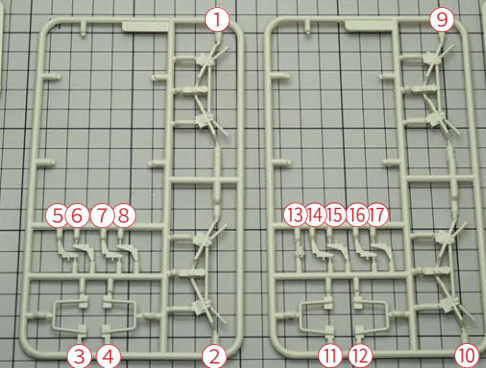
SP-04



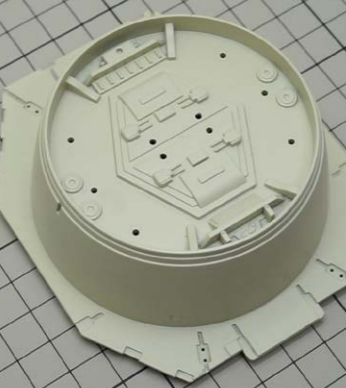
SP-11



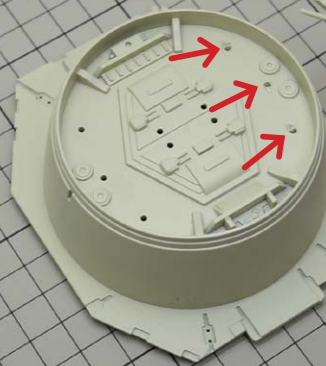
SP-04-D



01



02



STEP 1

外殻プレート (SP-04) を用意し、写真を参考に上下を確認する。

STEP 2

A6-①ディテールパーツAの3本のピンを外殻プレート (SP-04) の写真の穴(赤い矢印)に接着する。

03



04



STEP 3

A6-②ディテールパーツAをA6-①ディテールパーツAの反対側の穴(赤い矢印)に接着する。

STEP 4

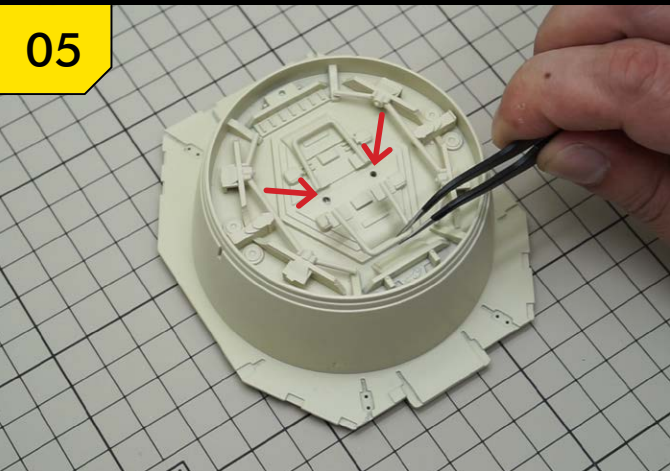
A6-③ディテールパーツAを外殻プレート (SP-04) の中央上部付近にある2つの穴(赤い矢印)に接着する。

A6 パーツリスト

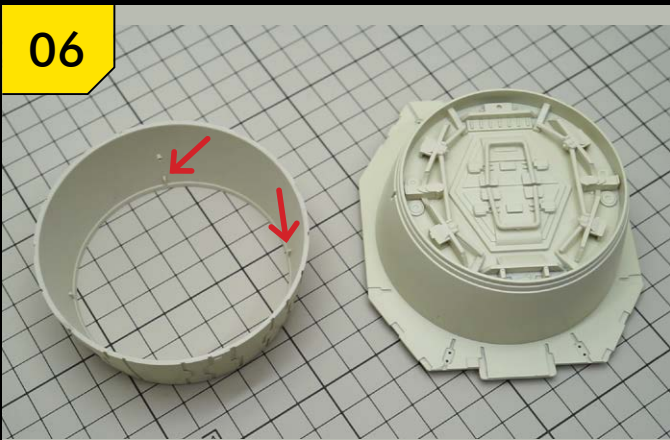
- A6-①～⑧ ディテールパーツA
- A6-⑨～⑯ ディテールパーツB
- 外殻プレート(SP-04)
- 外殻プレート(SP-04-D)
- 外殻プレート(SP-11)
- 外殻プレート(SP-11-D)

A6 組立てガイド エアロックを取り付ける

05



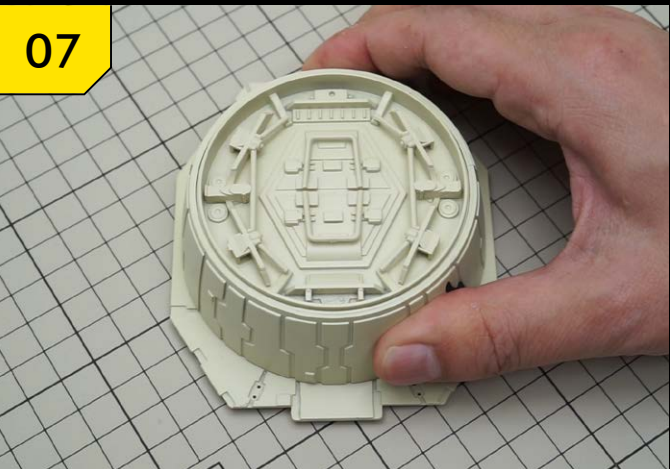
06



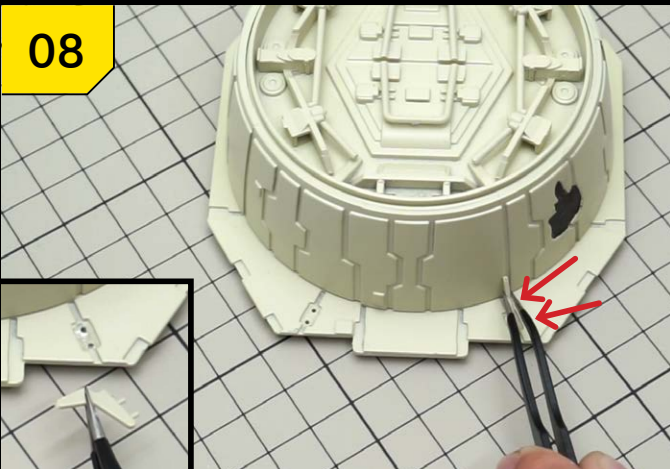
STEP 5

A6-④ディテールパーツAを外殻プレート(SP-04)の中央下部付近にある2つの穴(赤い矢印)に接着する。

07



08



STEP 6

外殻プレート(SP-04-D)を外殻プレート(SP-04)に接着する。平らになっていて、上下が正しいことを確認する。

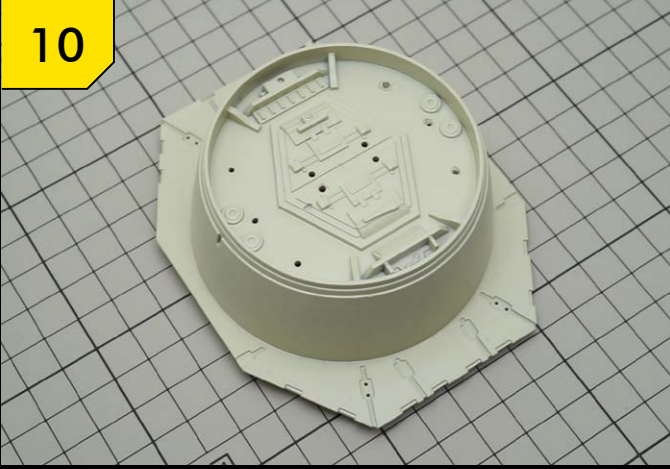
STEP 8

A6-⑤～⑧ディテールパーツAはまったく同じパーツである。A6-⑤ディテールパーツAの2本のピンを外殻プレート(SP-04)の右下にある2つの穴(赤い矢印)に接着する。

09



10



STEP 9

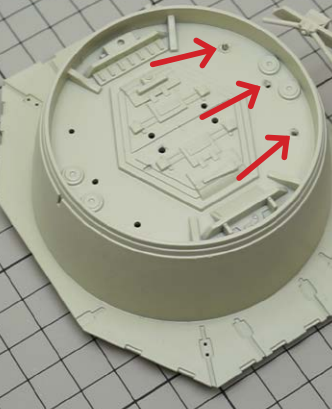
同様に、A6-⑥～⑧ディテールパーツAを接着する。作業が終了すると写真のようになる。

STEP 10

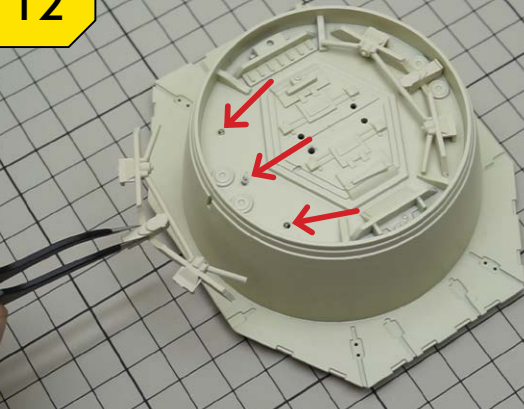
外殻プレート(SP-11)を用意し、写真を参考に上下を確認する。

A6 組立てガイド エアロックを取り付ける

11



12



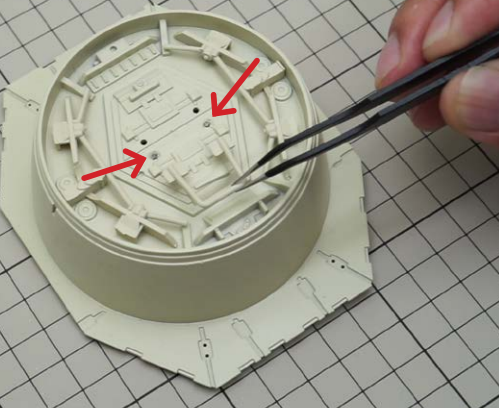
STEP 11

A6-⑨ディテールパーツBの3本のピンを外殻プレート(SP-11)の写真の穴(赤い矢印)に接着する。

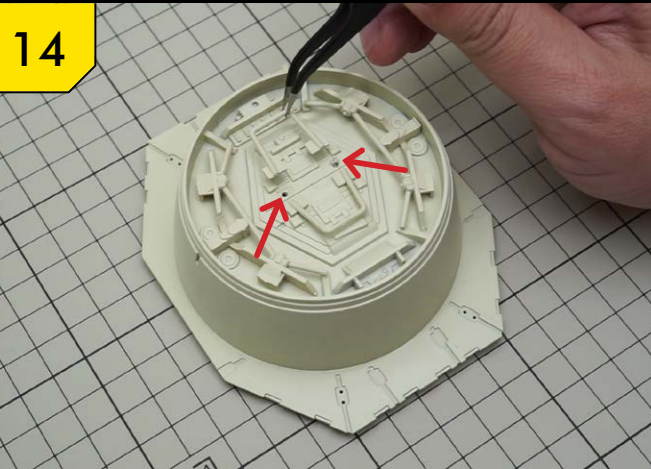
STEP 12

A6-⑩ディテールパーツBの3本のピンを外殻プレート(SP-11)の写真の穴(赤い矢印)に接着する。

13



14



STEP 13

A6-⑪ディテールパーツBを外殻プレート(SP-11)の中央下部付近にある2つの穴(赤い矢印)に接着する。

STEP 14

A6-⑫ディテールパーツBを外殻プレート(SP-11)の中央上部付近にある2つの穴(赤い矢印)に接着する。

15



16



STEP 15

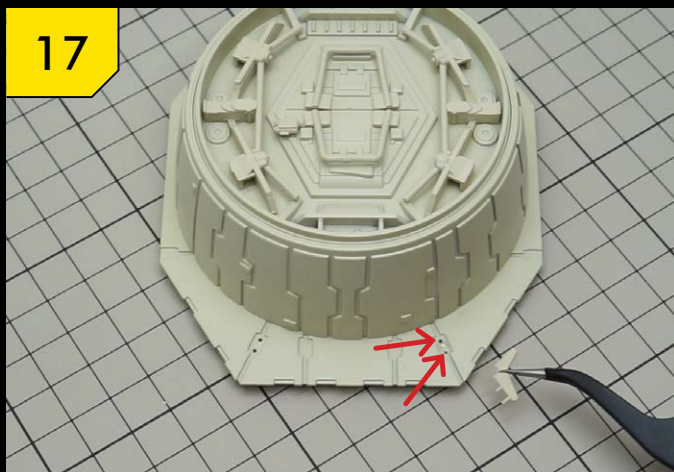
A6-⑬ディテールパーツBのツメをA6-⑪ディテールパーツBの左の小さな切り欠きに接着する。

STEP 16

外殻プレート(SF-11-D)を外殻プレート(SP-11)に接着する。平らになっていて、上下が正しいことを確認する。

A6 組立てガイド エアロックを取り付ける

17



18



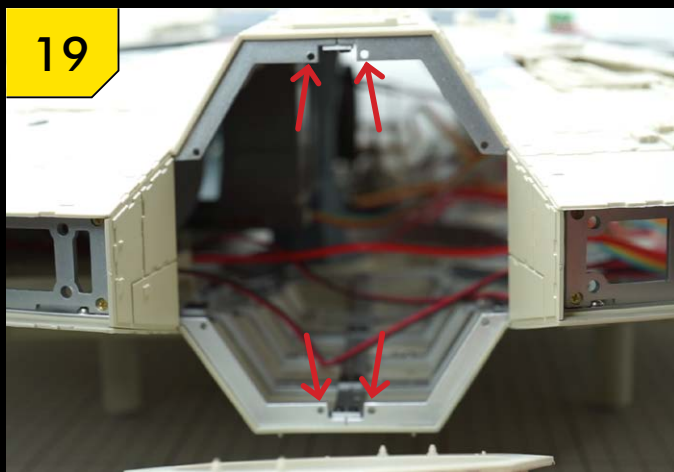
STEP 17

A6-⑯～⑰ディテールパーツBはまったく同じパートである。**A6-⑯**ディテールパーツBの2本のピンを外殻プレート(SP-11)の右下にある2つの穴(赤い矢印)に接着する。

STEP 18

同様に、**A6-⑯～⑰**ディテールパーツBを接着する。作業が終了すると写真のようになる。

19



20



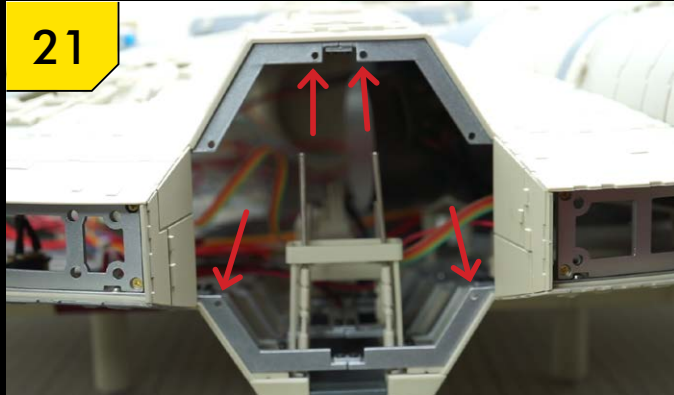
STEP 19

ステップ 20で向きを確認し、外殻プレート(SP-11)の 4 本のピンを外殻フレームの穴(赤い矢印)に合わせる。まず下部の2本のピンを差し込み、次に上部の2本のピンを差し込む。差し込みには若干の力が必要だが、接着剤は不要である。

STEP 20

作業が終了すると写真のようになる。

21



22



STEP 21

ステップ 22で向きを確認し、外殻プレート(SP-04)の 4 本のピンを外殻フレームの穴(赤い矢印)に合わせる。まず下部の2本のピンを差し込み、次に上部の2本のピンを差し込む。差し込みには若干の力が必要だが、接着剤は不要である。

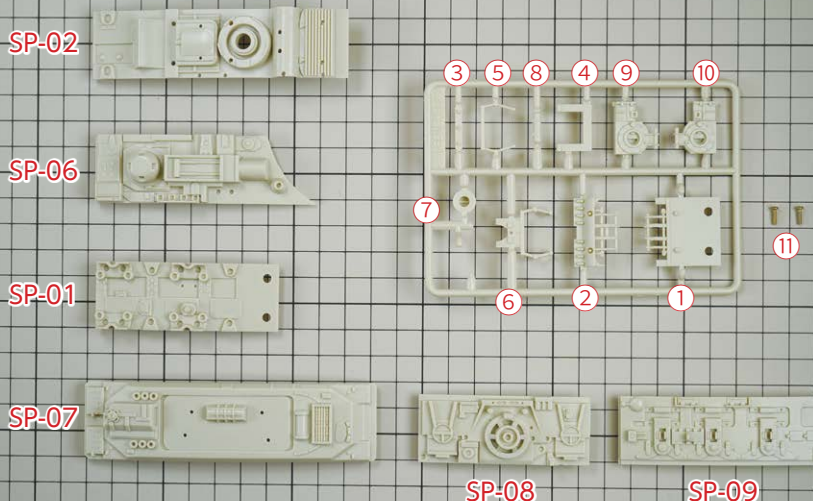
STEP 22

作業が終了すると写真のようになる。

A7 組立てガイド

側面部の外殻プレートにディテールパーツを取り付け、外殻フレームに取り付ける1

A7



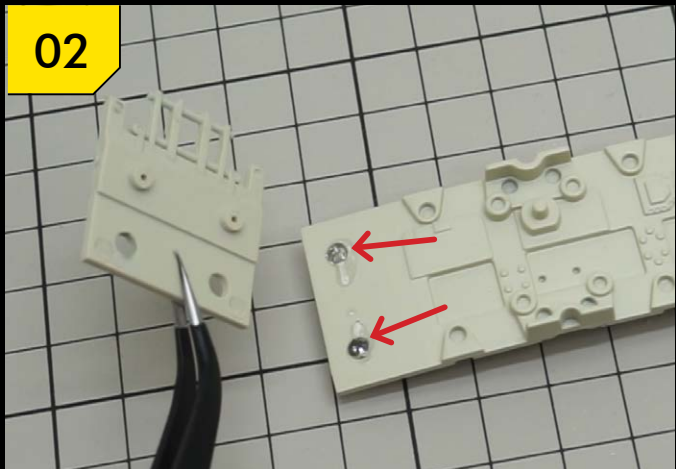
A7 パーツリスト

- A7-①～⑩ ディテールパーツ
- A7-⑪ ネジ(1.7×6mm)×2 (+予備)
- 外殻プレート(SP-01)
- 外殻プレート(SP-02)
- 外殻プレート(SP-06)
- 外殻プレート(SP-07)
- 外殻プレート(SP-08)
- 外殻プレート(SP-09)

01



02



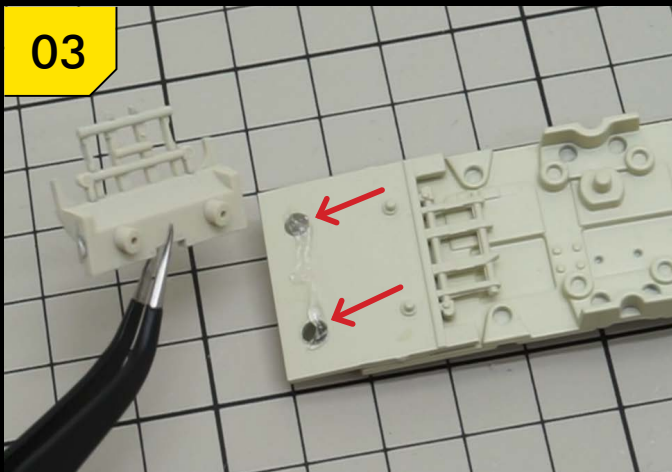
STEP 1

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。

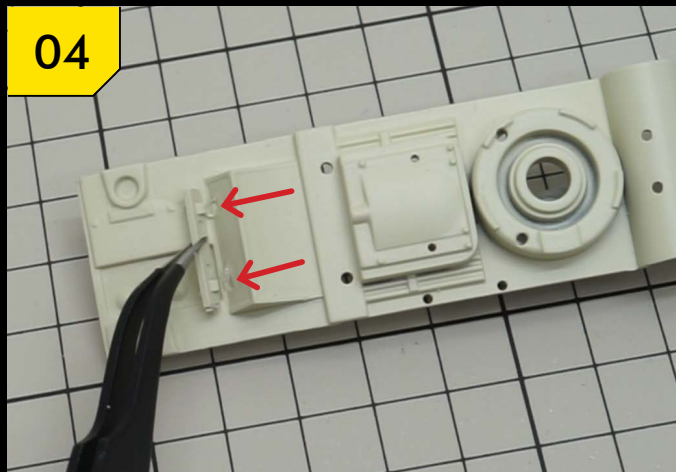
STEP 2

A7-①ディテールパーツの2本のピンを外殻プレート(SP-01)の写真的2つの穴(赤い矢印)に接着する。

03



04



STEP 3

A7-②ディテールパーツの2本のピンをA7-①ディテールパーツの写真的2つの穴(赤い矢印)に接着する。

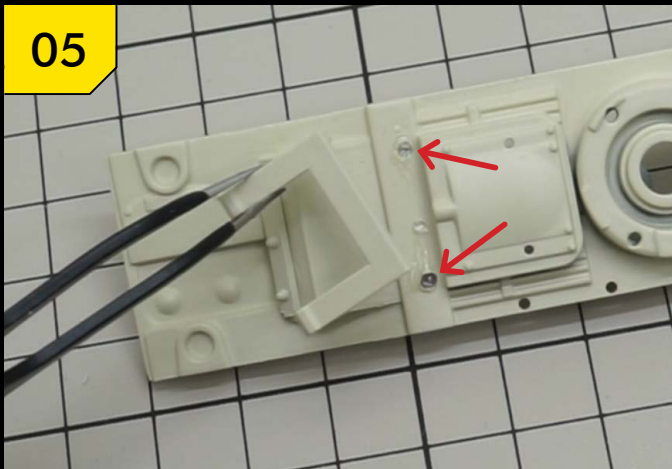
STEP 4

A7-③ディテールパーツを外殻プレート(SP-02)の写真的斜めに突き出した部分の2カ所のくぼみ(赤い矢印)に接着する。

A7 組立てガイド

側面部の外殻プレートにディテールパーツを取り付け、外殻フレームに取り付ける1

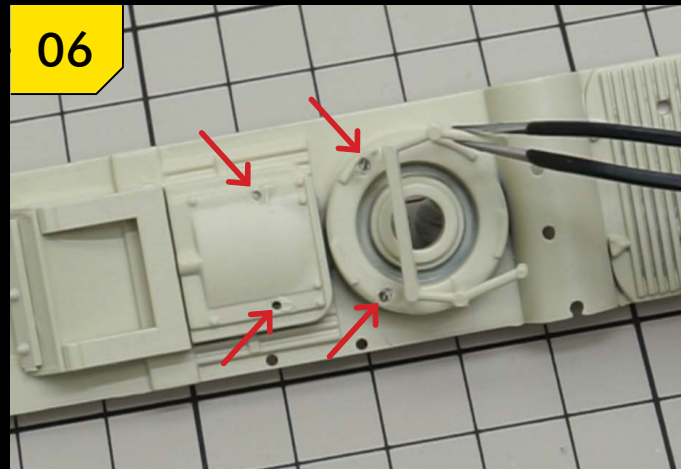
05



STEP 5

A7-④ディテールパーツの2本のピンを外殻プレート(SP-02)の写真的穴(赤い矢印)に接着する。

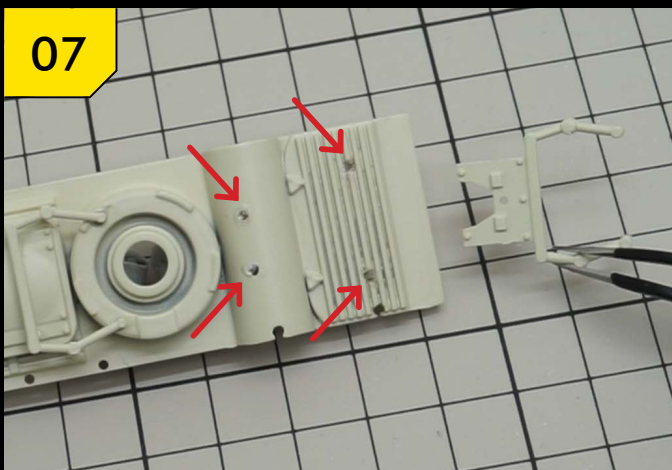
06



STEP 6

A7-⑤ディテールパーツのピンを外殻プレート(SP-02)の写真的4つの穴(赤い矢印)に接着する。

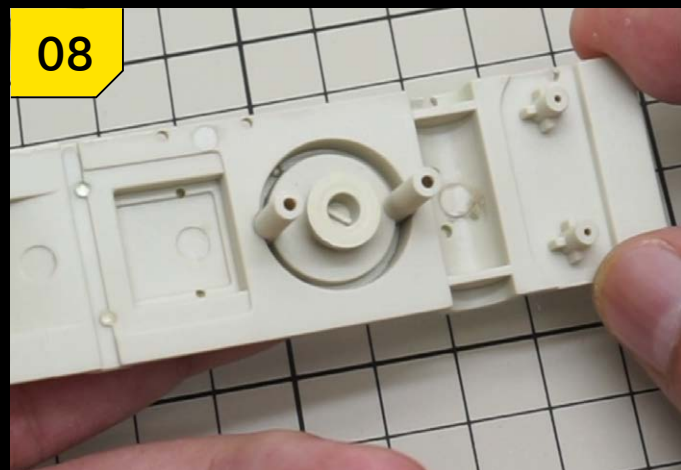
07



STEP 7

A7-⑥ディテールパーツのピンを外殻プレート(SP-02)の端に近い写真的4つの穴(赤い矢印)に接着する。

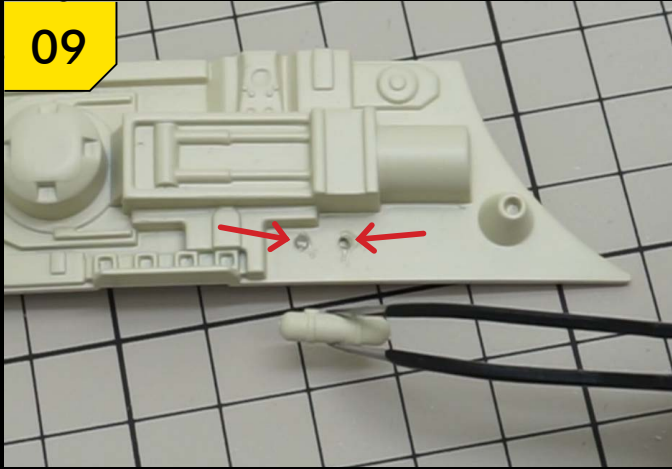
08



STEP 8

A7-⑦ディテールパーツを外殻プレート(SP-02)の写真的穴に裏からはじめ込み、スムーズに動くことを確認する。外殻プレート(SP-02)をステップ12で船体に取り付ける前にはA7-⑦ディテールパーツがはまっていることを確認する。

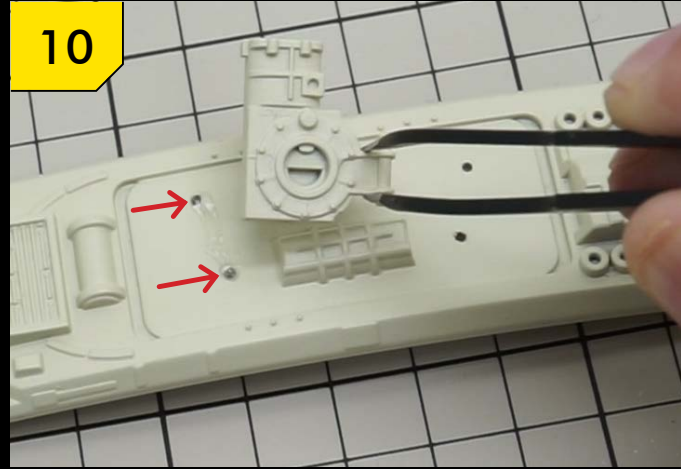
09



STEP 9

A7-⑧ディテールパーツを外殻プレート(SP-06)の写真的2つの穴(赤い矢印)に接着する。

10



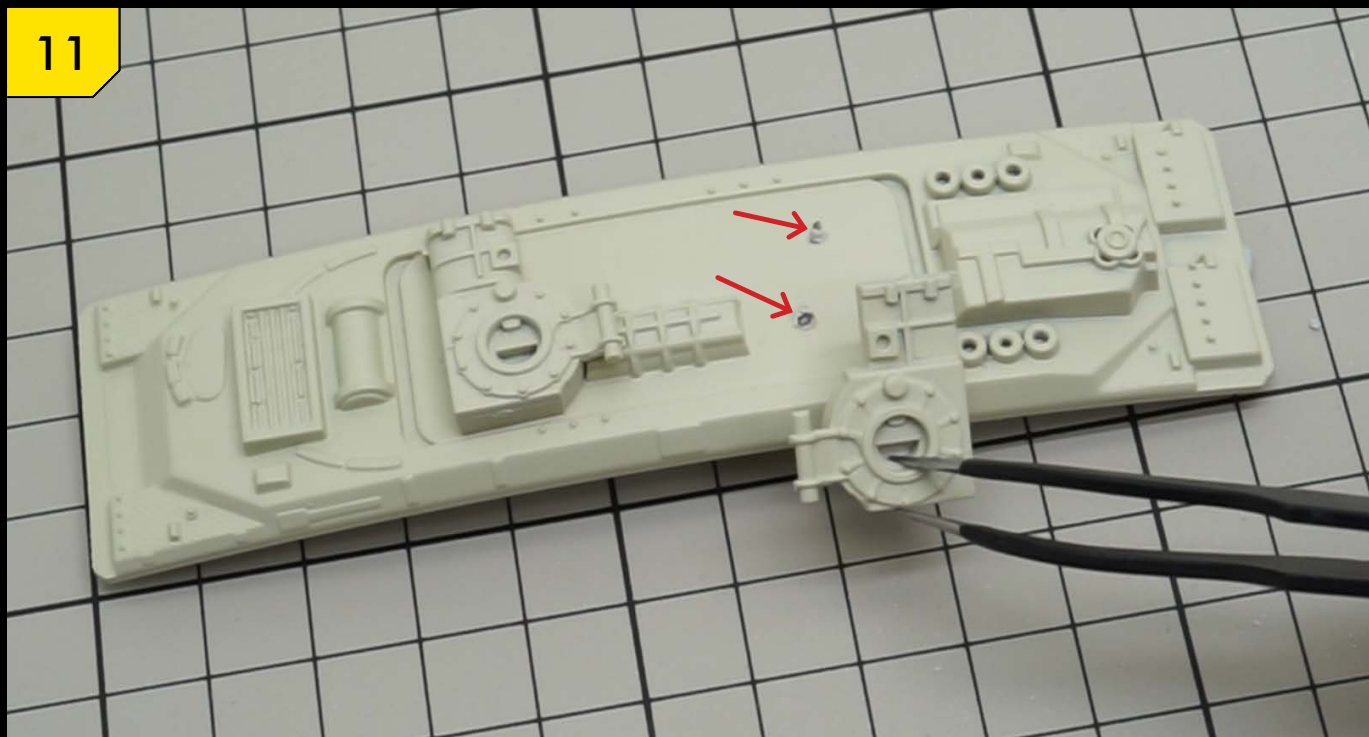
STEP 10

A7-⑨ディテールパーツを外殻プレート(SP-07)の中央の平らな部分にある写真的2つの穴(赤い矢印)に接着する。

A7 組立てガイド

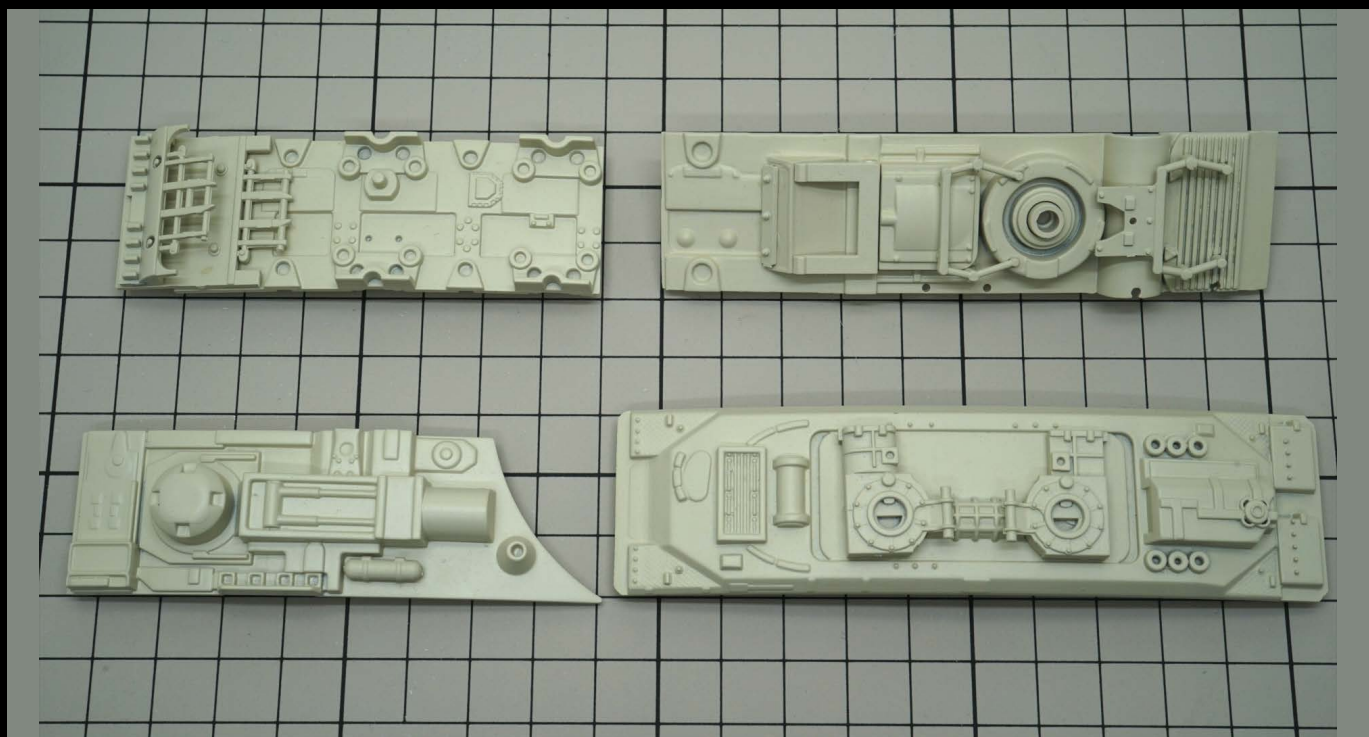
側面部の外殻プレートにディテールパーツを取り付け、外殻フレームに取り付ける1

11



STEP 11

A7-⑩ディテールパーツを外殻プレート(SP-07)の中央の平らな部分にある写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

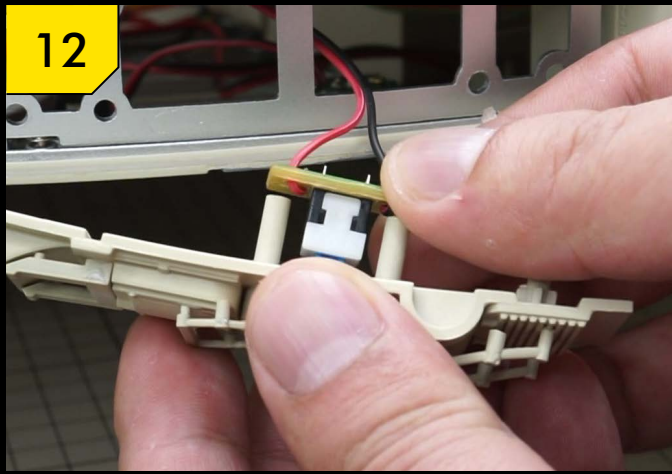


作業が終了すると写真のようになる。

A7 組立てガイド

側面部の外殻プレートにディテールパーツを取り付け、外殻フレームに取り付ける1

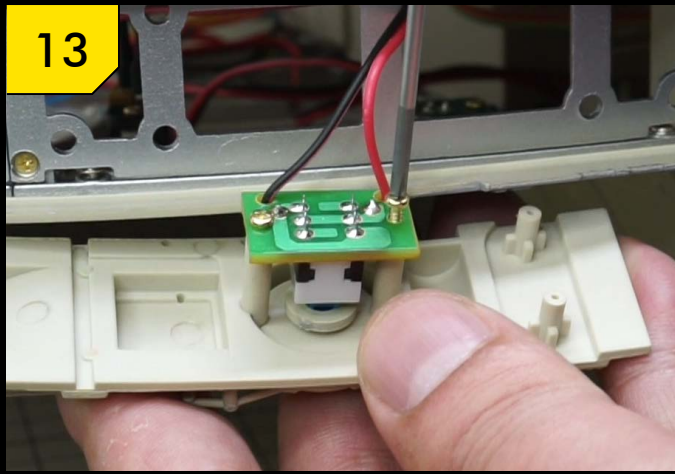
12



STEP 12

ステップ8で外殻プレート(SP-02)に取り付けたA7-⑦ディテールパーツが穴にはまっている事を確認し、その両側に突き出ている2本のピンにメインスイッチを取り付ける。

13



STEP 13

メインスイッチの回路基板を、ステップ1のピンにA9-①ネジ(1.7×6mm:タッピングネジ)2本で固定する。

14



STEP 14

スイッチの裏からのびるリード線を船内に送り込み、外殻プレート(SP-02)の4つの突起を外殻フレームに接着する。

15



STEP 15

外殻プレート(SP-02)が外殻フレームにしっかりと接着されていることを確認する。

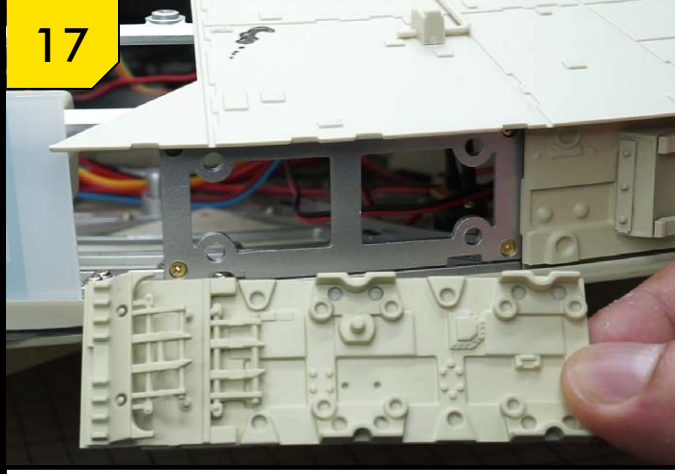
16



STEP 16

リモコンとモバイルアプリケーションの操作ガイドを参照し、メインスイッチボタン(A7-⑦ディテールパーツは側面プレートから操作するメインスイッチボタンになる)を押して、正しく機能するか確認する。

17



STEP 17

外殻プレート(SP-01)の4つの突起を外殻プレート(SP-02)の後端の外殻フレームに接着する。

A7 組立てガイド

側面部の外殻プレートにディテールパーツを取り付け、外殻フレームに取り付ける1

18



STEP 18

外殻プレート (SP-06) の4つの突起を連絡チューブの隣の外殻フレームに接着する。

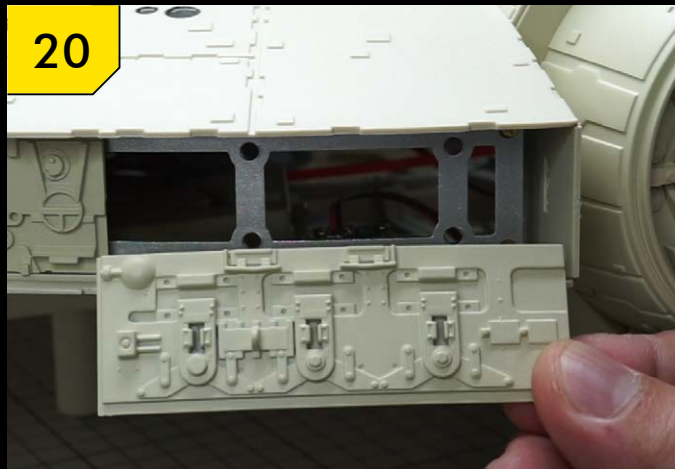
19



STEP 19

外殻プレート (SP-08) の4つの突起を前方マンディブルの隣の外殻フレームに接着する。

20



STEP 20

外殻プレート (SP-09) を外殻プレート (SP-08) の下から差し込むようにして、外殻プレート (SP-08) の隣に接着する。

21



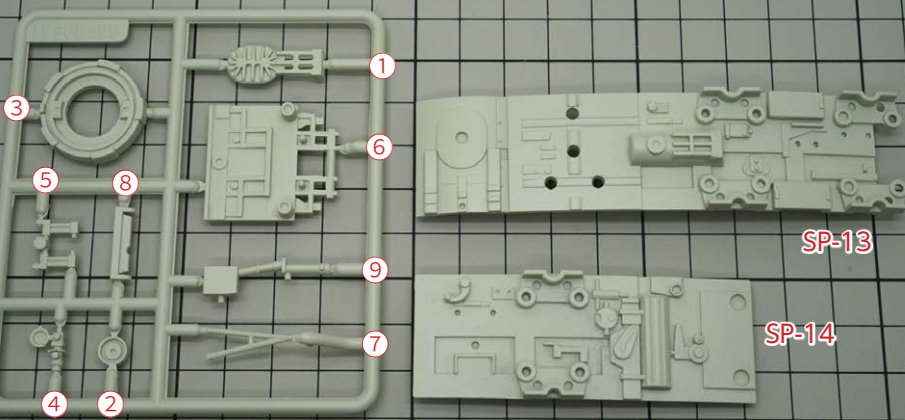
STEP 21

外殻プレート (SP-07) の4つの突起をマンディブルの間の外殻フレームに接着する。

A8 組立てガイド

側面部の外殻プレートにディテールパーツを取り付け、外殻フレームに取り付ける2

A8



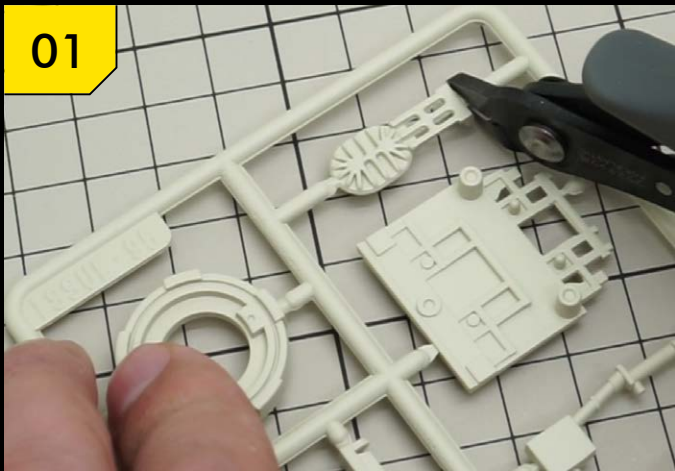
A8 パーツリスト

A8-①～⑨ ディテールパーツ

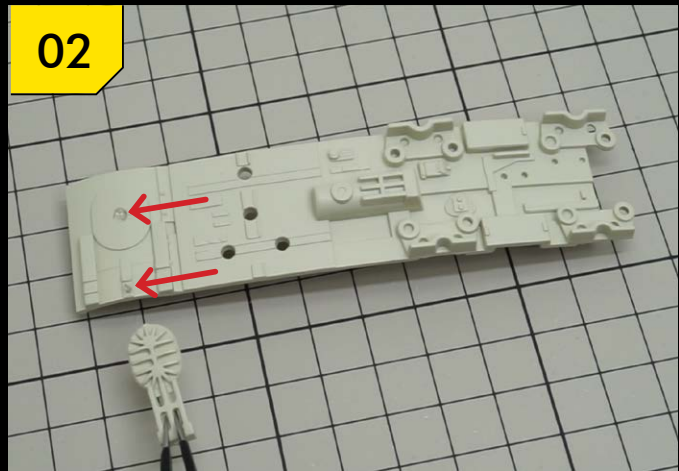
外殻プレート(SP-13)

外殻プレート(SP-14)

01



02



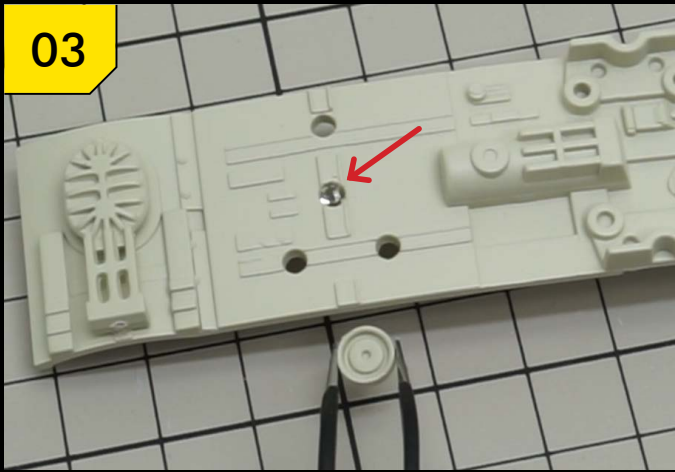
STEP 1

パーツは使用する直前にランナーから切り離す。

STEP 2

A8-①ディテールパーツの2つの突起を、外殻プレート(SP-13)の写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

03



04



STEP 3

A8-②ディテールパーツの突起を、写真の穴(赤い矢印)に接着する。

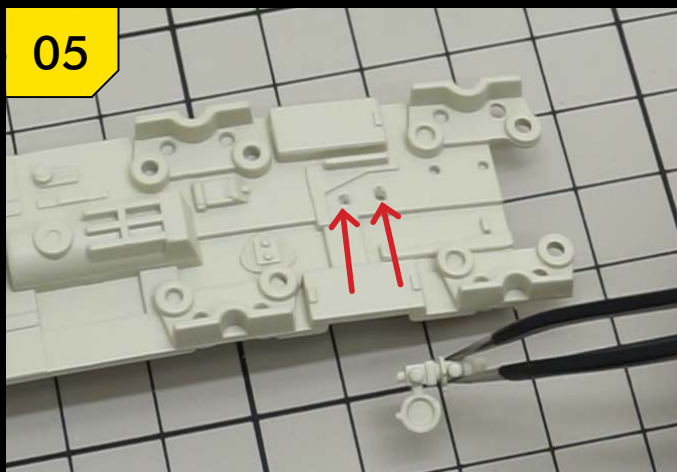
STEP 4

A8-③ディテールパーツの3つの突起を、A8-②ディテールパーツの周りの3つの穴(赤い矢印)に接着する。

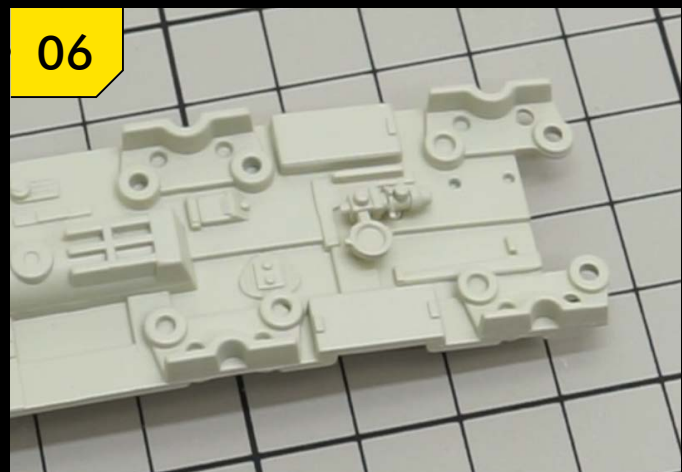
A8 組立てガイド

側面部の外殻プレートにディテールパーツを取り付け、外殻フレームに取り付ける2

05



06



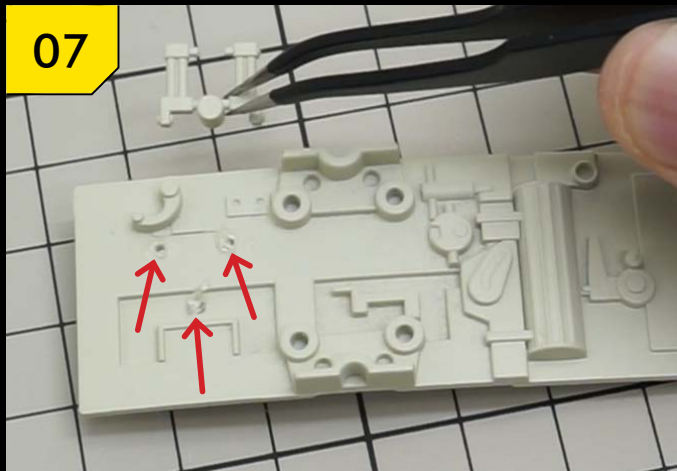
STEP 5

A8-④ディテールパーツの2つの突起を、外殻プレート (SP-13) の写真的2つの穴(赤い矢印)に接着する。右側にある2つの穴と間違えないように注意する。

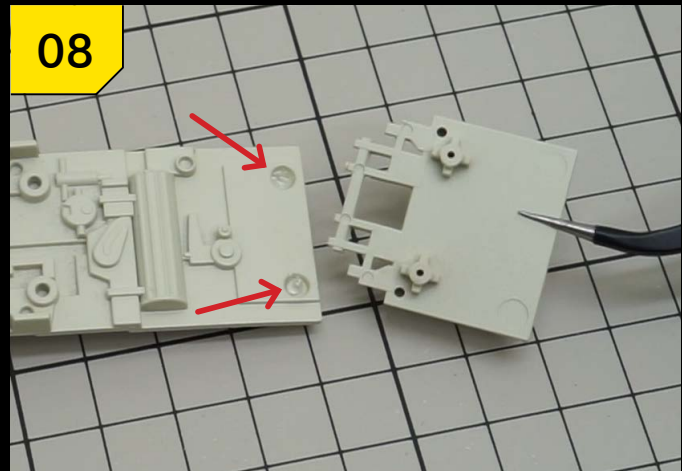
STEP 6

作業が終了すると写真のようになる。

07



08



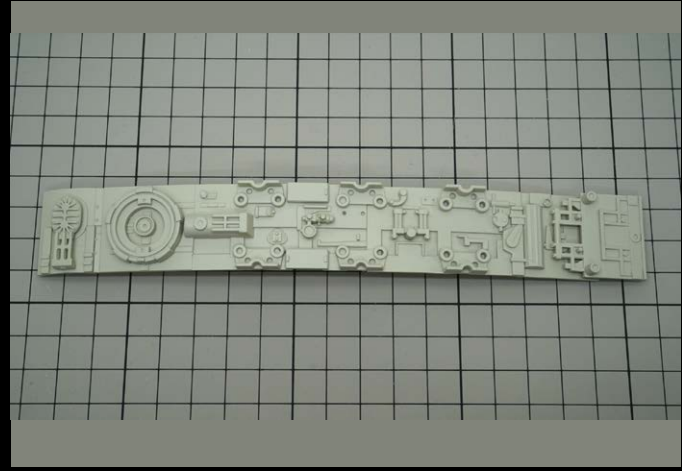
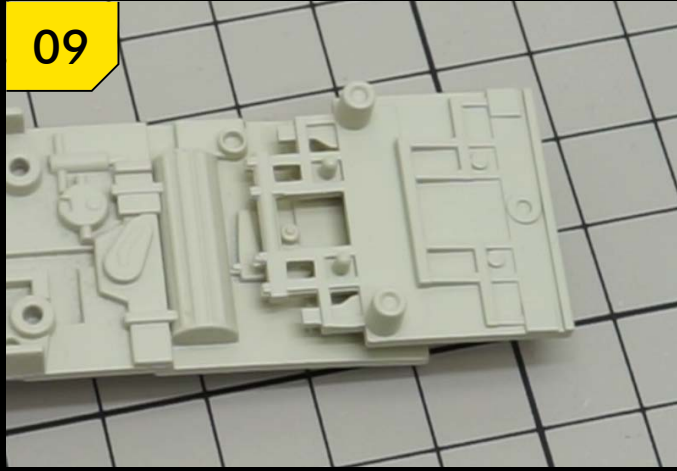
STEP 7

A8-⑤ディテールパーツの3つの突起を、外殻プレート (SP-14) の写真的3つの穴(赤い矢印)に接着する。

STEP 8

A8-⑥ディテールパーツの突起を、外殻プレート (SP-14) の写真的2つのくぼみ(赤い矢印)に接着する。

09



STEP 9

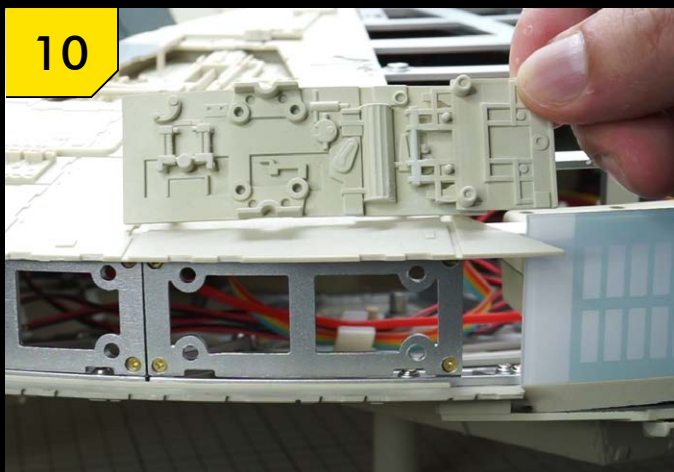
作業が終了すると写真のようになる。

ディテールパーツを取り付けて並べた外殻プレート (SP-13) と外殻プレート (SP-14)。

A8 組立てガイド

側面部の外殻プレートにディテールパーツを取り付け、外殻フレームに取り付ける2

10



11



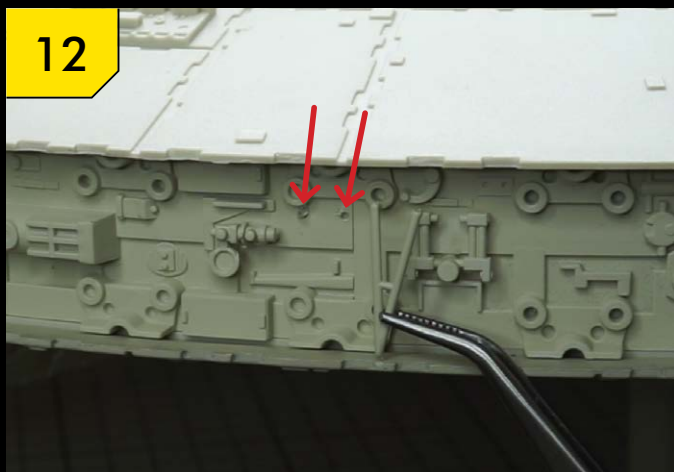
STEP 10

外殻プレート (SP-14) の4つの突起を亜高速エンジン・ディフューザー・ストリップの隣の外殻フレームに接着する。

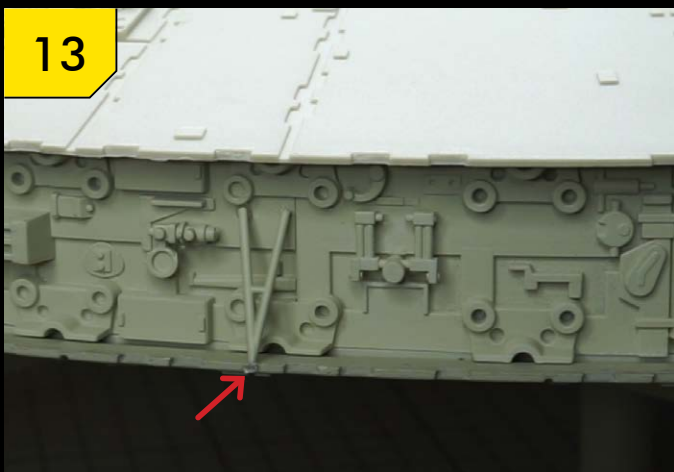
STEP 11

外殻プレート (SP-13) の4つの突起を外殻プレート (SP-14) の隣の外殻フレームに接着する。

12



13



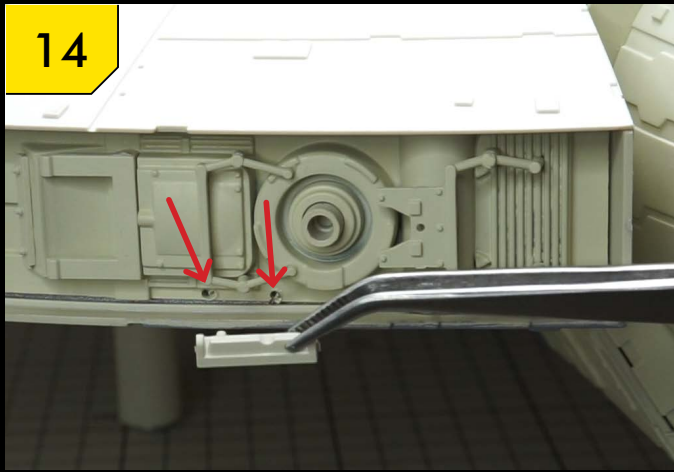
STEP 12

A8-⑦ディテールパーツを、外殻プレート (SP-13) の写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

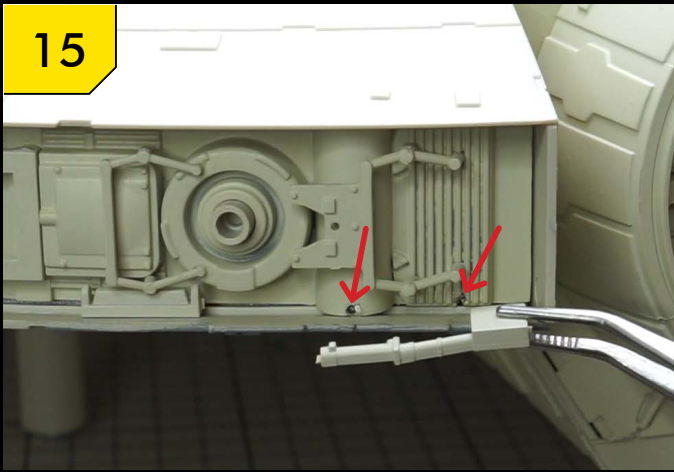
STEP 13

A8-⑦ディテールパーツのV字型の部分は下部外殻の縁(赤い矢印)に接着する。

14



15



STEP 14

A8-⑧ディテールパーツを、スイッチボタンのある外殻プレートの写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

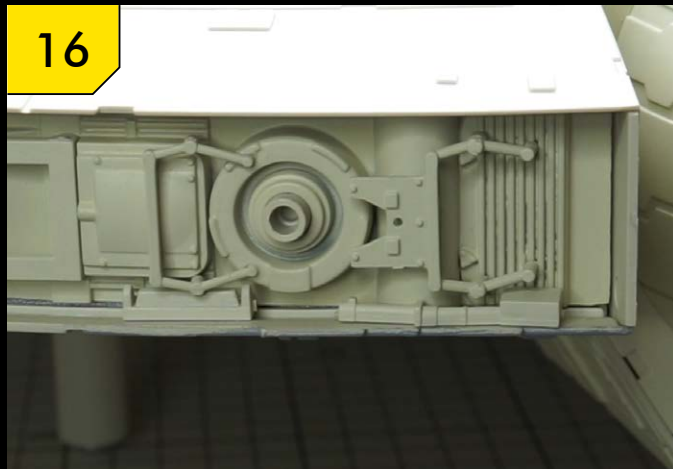
STEP 15

A8-⑨ディテールパーツを写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

A8 組立てガイド

側面部の外殻プレートにディテールパーツを取り付け、外殻フレームに取り付ける2

16



STEP 16

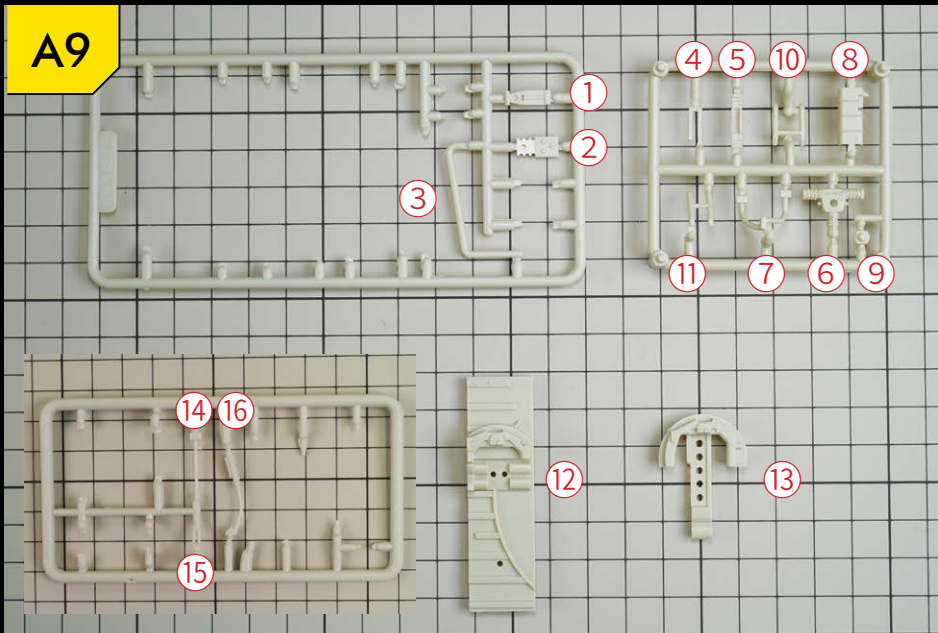
作業が終了すると写真のようになる。



A9 組立てガイド

ディテールパーツを取り付ける

A9



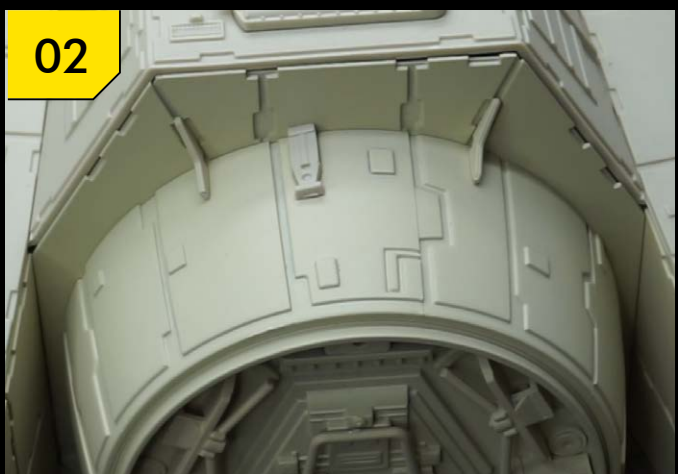
A9 パーツリスト

- A9-①～③ ディテールパーツA
(パック2で提供)
- A9-④～⑪ ディテールパーツB
- A9-⑫ ディテールパーツC
- A9-⑬ ディテールパーツD
- A9-⑭～⑯ ディテールパーツE
(パック1で提供)

01



02



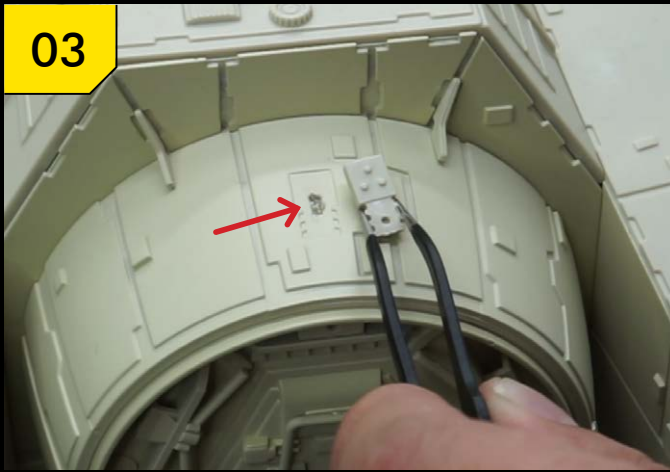
STEP 1

A9-①ディテールパーツAのツメを、左舷エアロックの四角い穴(赤い矢印)に接着する。

STEP 2

作業が終了すると写真のようになる。

03



04



STEP 3

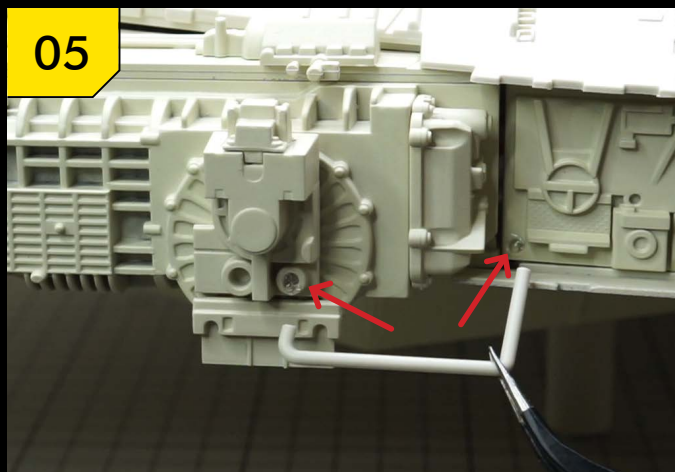
A9-②ディテールパーツAのツメを、右舷エアロックの四角い穴(赤い矢印)に接着する。

STEP 4

作業が終了すると写真のようになる。

A9 組立てガイド ディテールパーツを取り付ける

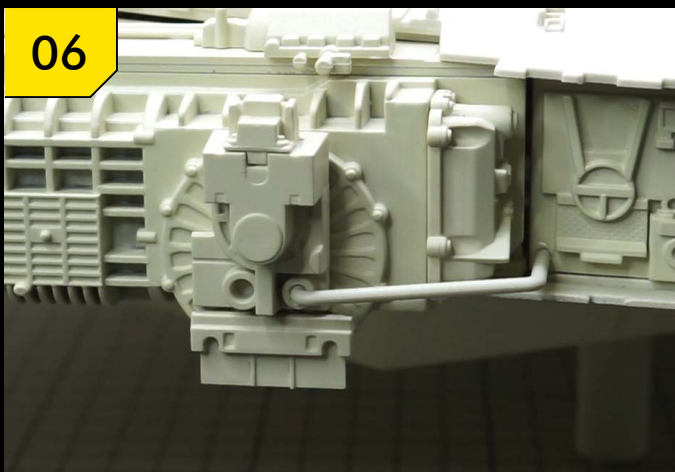
05



STEP 5

A9-③ディテールパーツAの両端を、側面部の外殻プレートの写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

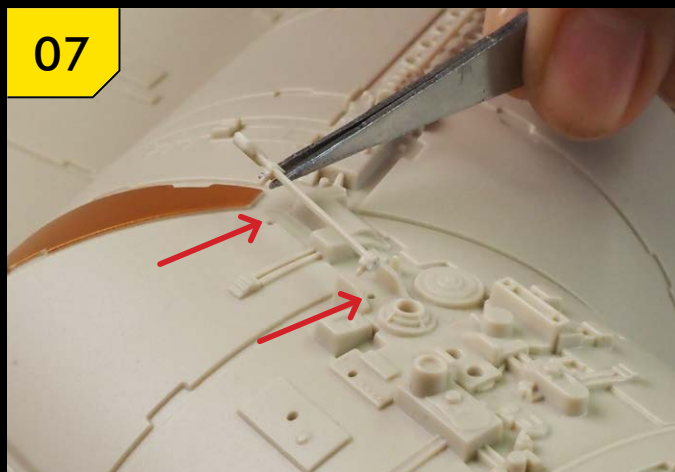
06



STEP 6

作業が終了すると写真のようになる。

07



STEP 7

A9-⑭ディテールパーツEを通路チューブ上部の写真の位置(赤い矢印)に接着する。

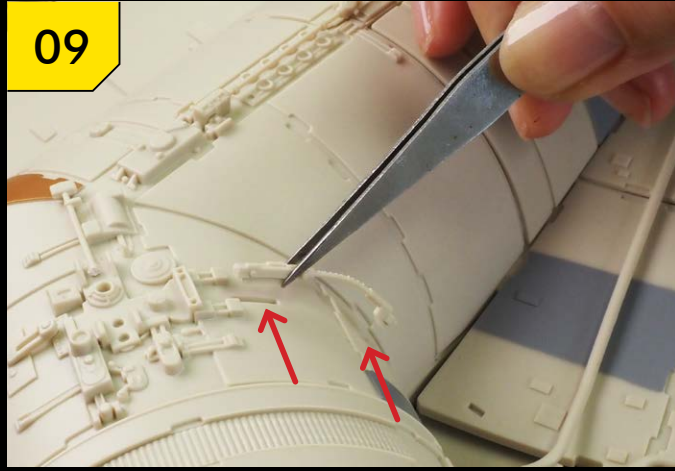
08



STEP 8

A9-⑮ディテールパーツEを通路チューブ上部の写真の位置(赤い矢印)に接着する。

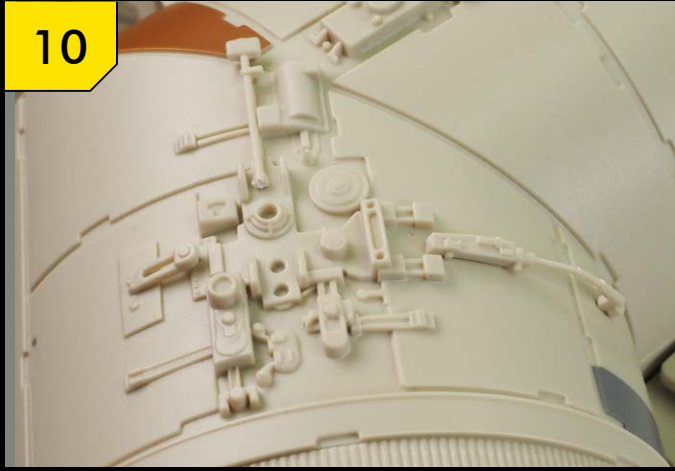
09



STEP 9

A9-⑯ディテールパーツEを通路チューブ上部の写真の位置(赤い矢印)に接着する。

10



STEP 10

作業が完了すると写真のようになる。

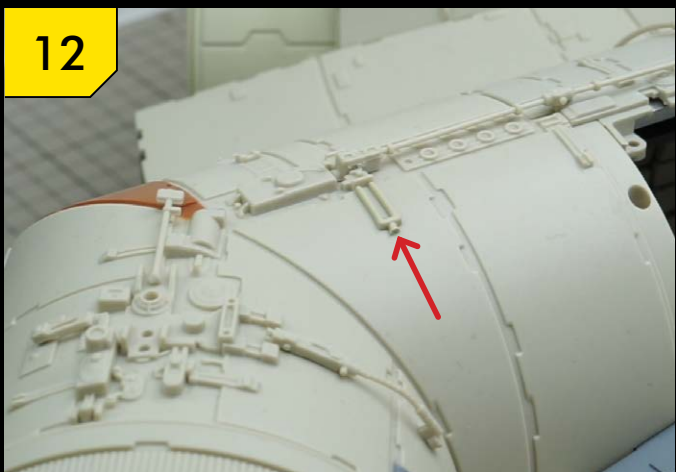
A9 組立てガイド

ディテールパーツを取り付ける

11



12



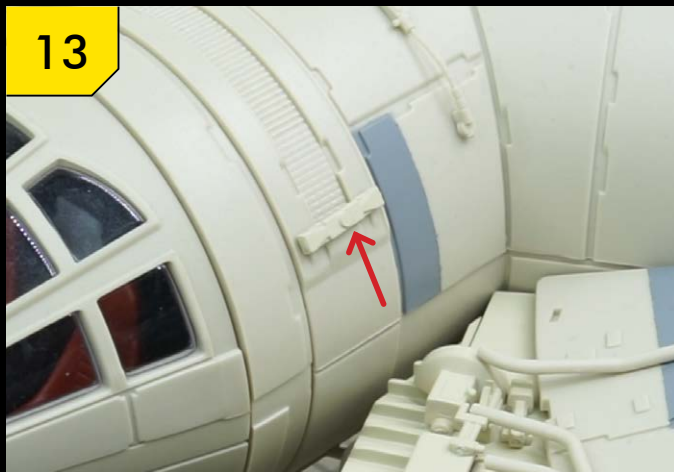
STEP 11

A9-④ディテールパーツBを慎重に切り離す。

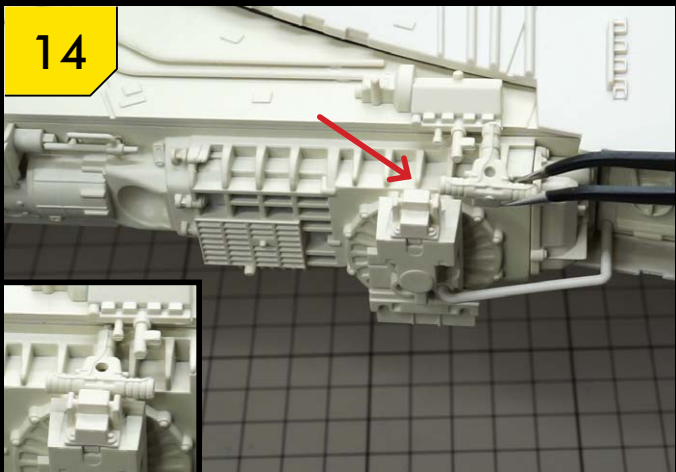
STEP 12

A9-④ディテールパーツBを通路チューブ上部の写真の位置(赤い矢印)に接着する。

13



14



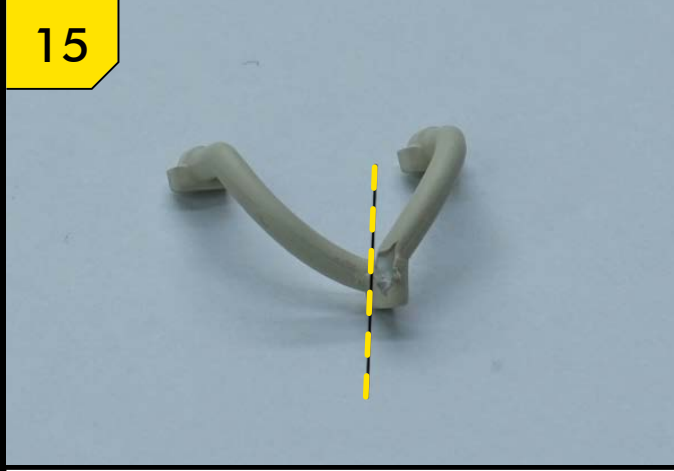
STEP 13

A9-⑤ディテールパーツBをコックピット横の写真の位置(赤い矢印)に接着する。

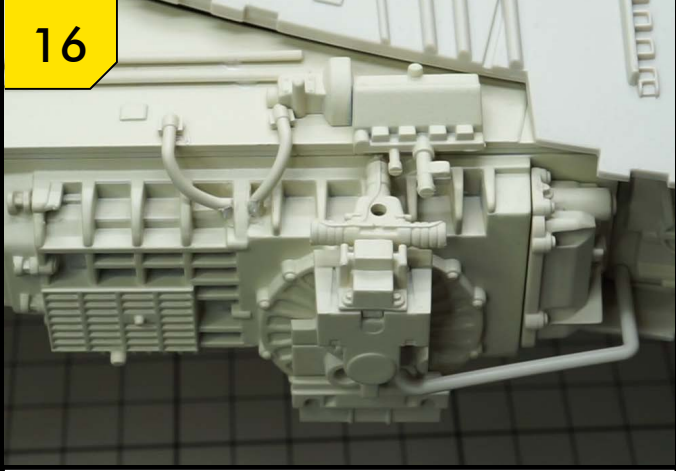
STEP 14

A9-⑥ディテールパーツBを左舷マンディブルの写真の位置(赤い矢印・左下写真)に接着する。

15



16



STEP 15

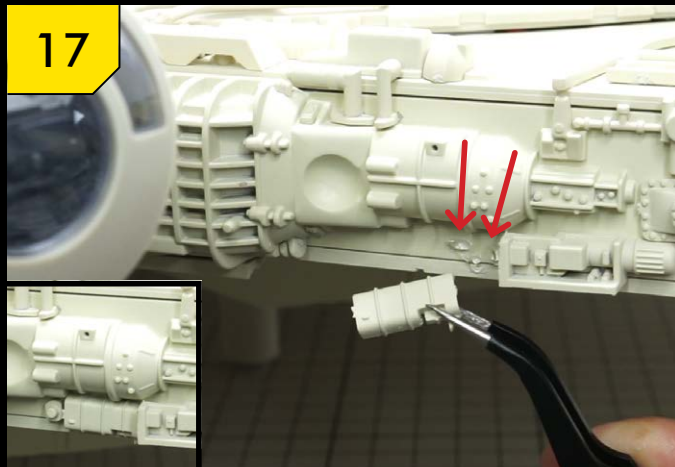
A9-⑦ディテールパーツBを点線の位置で切り離し、2つのディテールパーツにする。

STEP 16

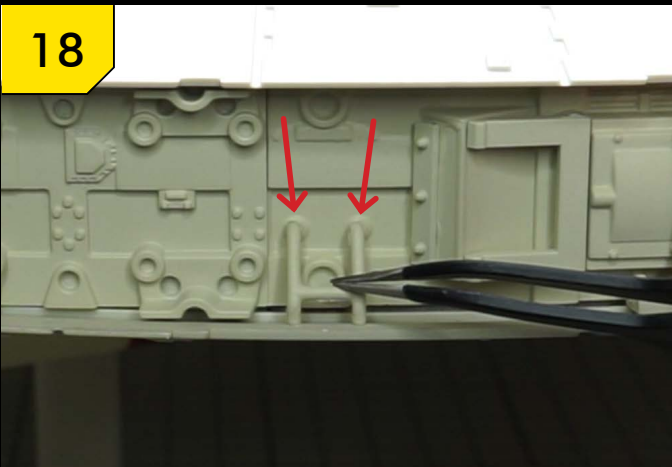
切り離したA9-⑦ディテールパーツBをA9-⑥ディテールパーツBの隣に、写真を参考に接着する。

A9 組立てガイド ディテールパーツを取り付ける

17



18



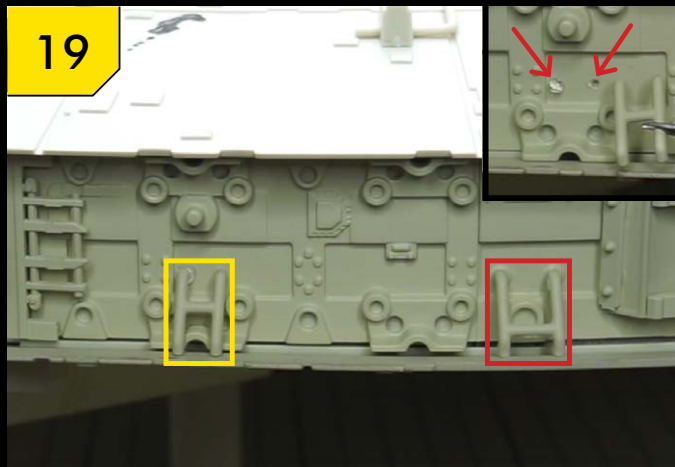
STEP 17

A9-⑧ディテールパーツBとA9-⑨ディテールパーツBを右舷マンディブル側面の写真の位置(赤い矢印・左下写真)に接着する。

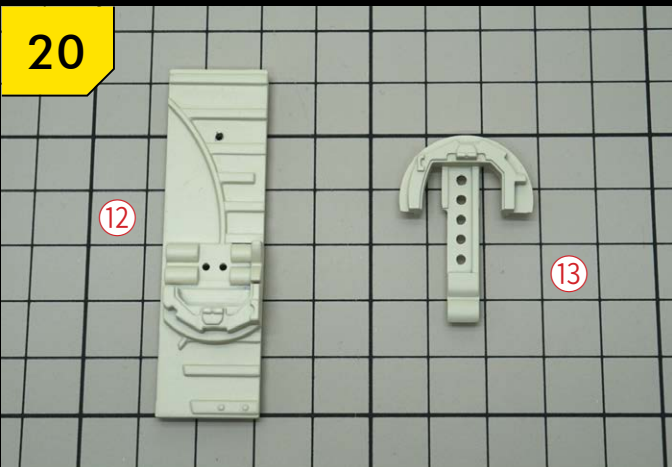
STEP 18

A9-⑩ディテールパーツBを後部側面の写真の2つの丸い突起(赤い矢印)と外殻プレートに接着する。

19



20



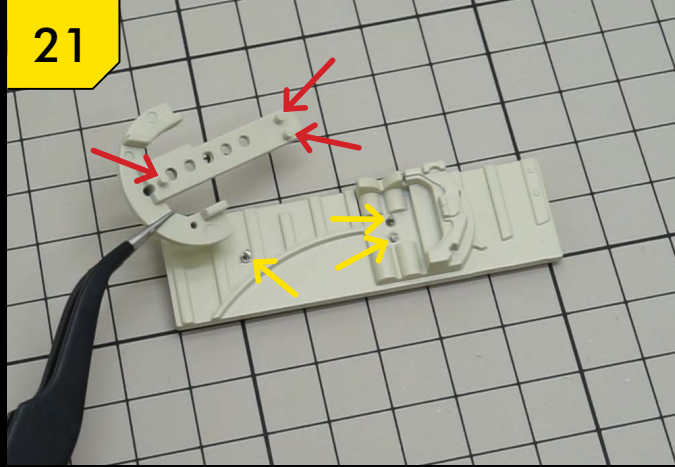
STEP 19

A9-⑪ディテールパーツBをA9-⑩ディテールパーツB(赤枠)の隣の写真の位置(黄枠)にある2つの穴と縁の突起部(右上写真)に接着する。

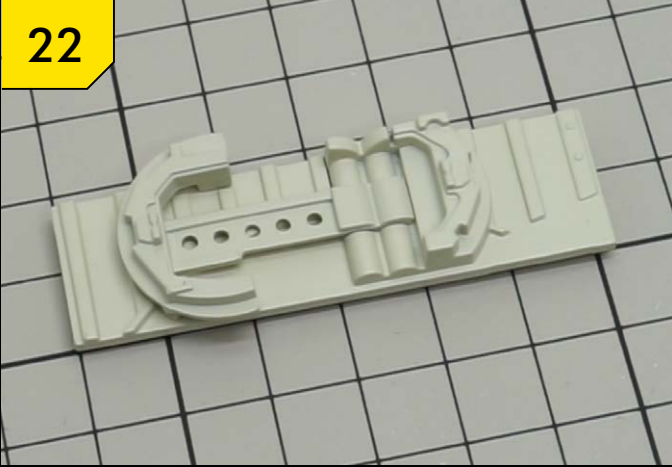
STEP 20

A9-⑫ディテールパーツCとA9-⑬ディテールパーツDを用意する。

21



22



STEP 21

写真を参考に、A9-⑯ディテールパーツDの3つのピン(赤い矢印)をA9-⑭ディテールパーツCの3つの穴(黄色い矢印)に接着する。

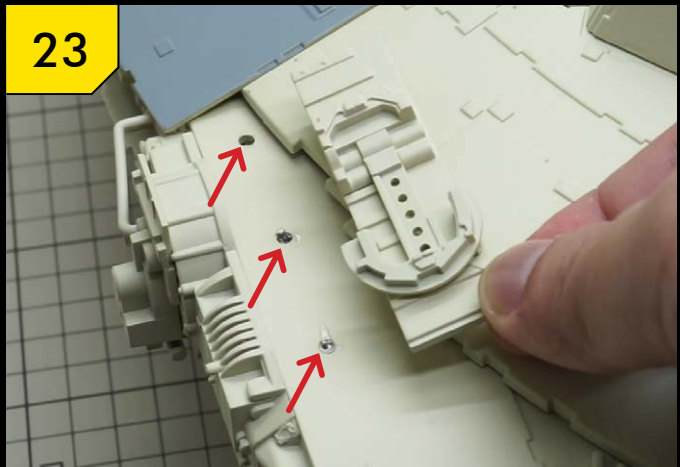
STEP 22

作業が終了すると写真のようになる。

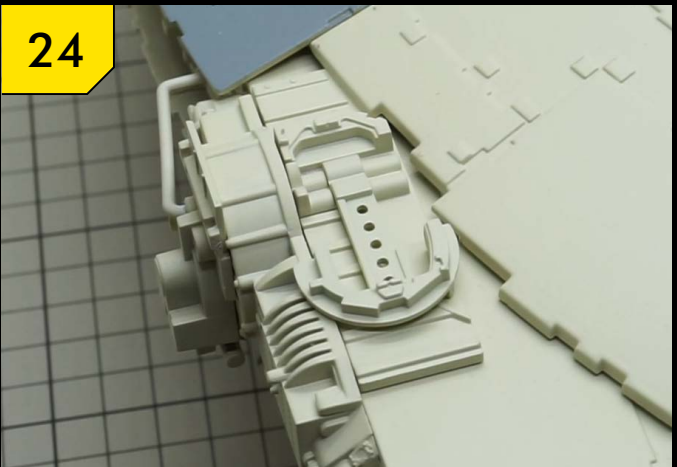
A9 組立てガイド

ディテールパーツを取り付ける

23



24



STEP 23

A9-⑫ディテールパーツCをマンディブルと底面外殻プレートの隙間に差し込みながら、3つのピンを左舷マンディブルの下の3つの穴(赤い矢印)に接着する。

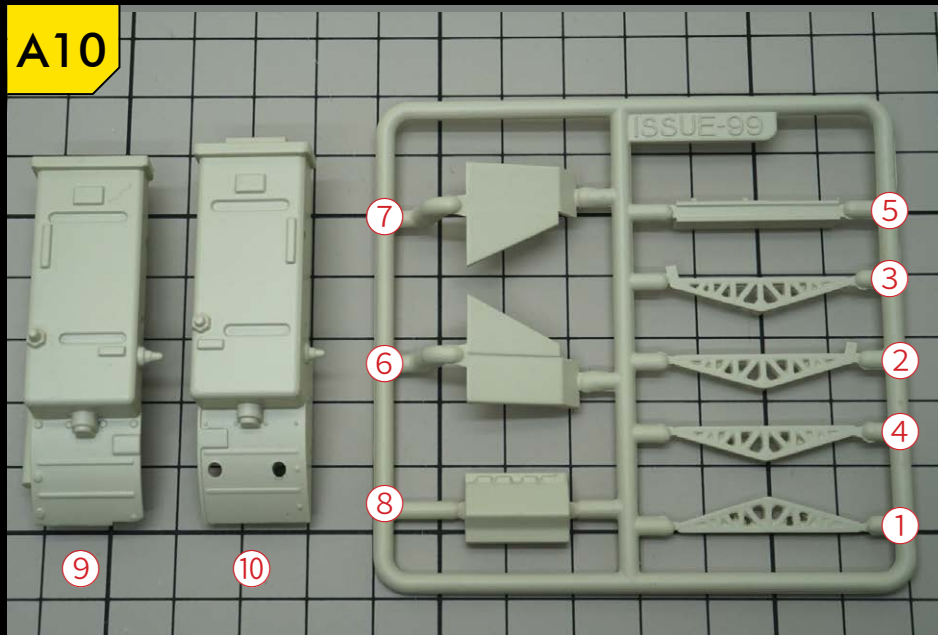
STEP 24

作業が終了すると写真のようになる。

A10 組立てガイド

偏向シールド投射装置を組み立てる

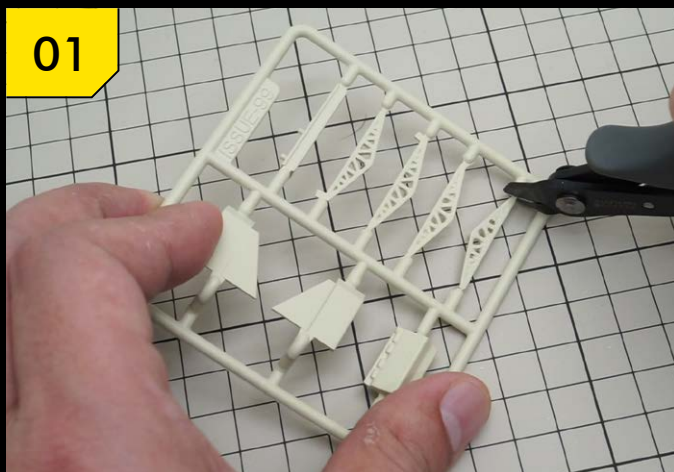
A10



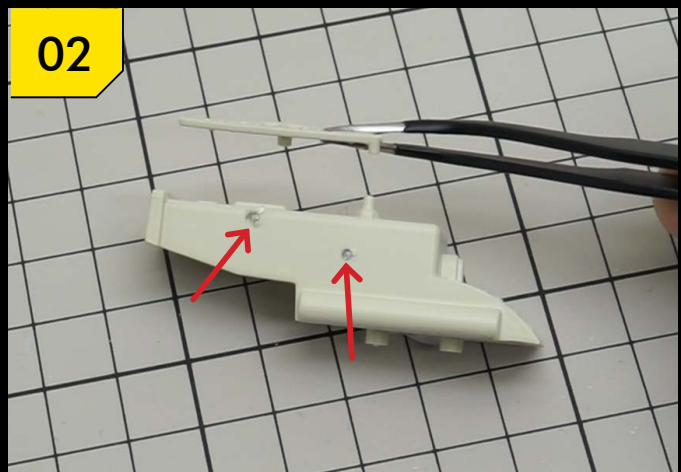
A10 パーツリスト

- A10-①～⑧ ディテールパーツ
- A10-⑨ 側面シールド投射装置A
- A10-⑩ 側面シールド投射装置B

01



02



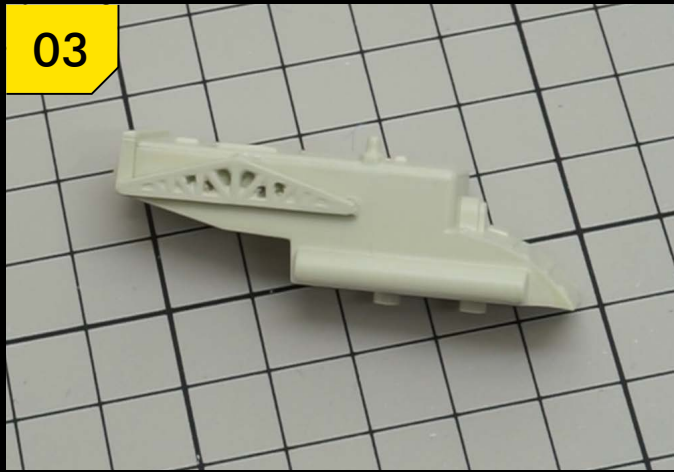
STEP 1

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。

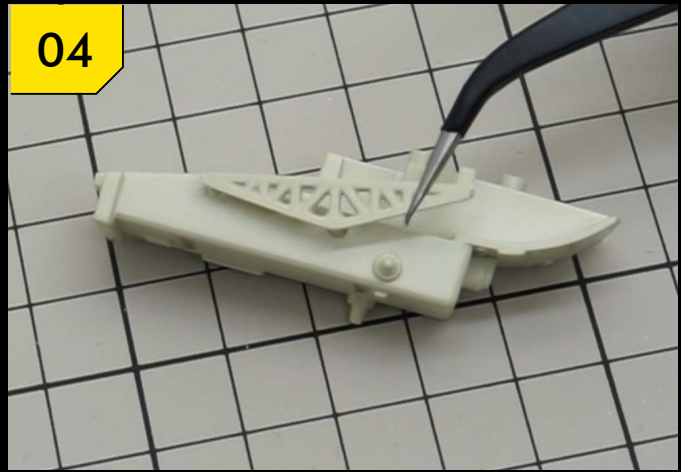
STEP 2

A10-①ディテールパーツのピンをA10-⑨偏向シールド投射装置Aの写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

03



04



STEP 3

作業が終了すると写真のようになる。

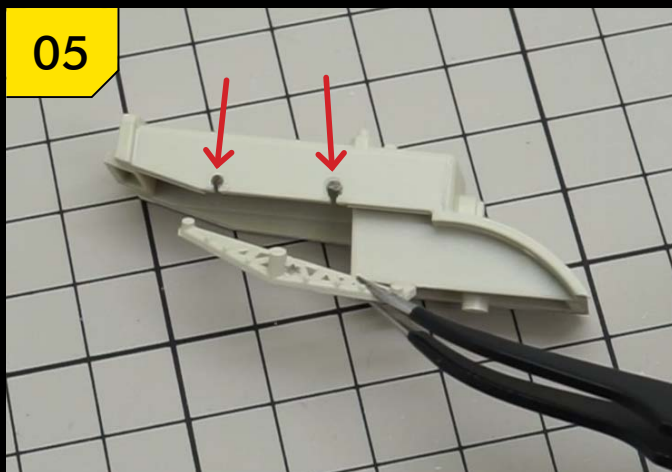
STEP 4

A10-②ディテールパーツのピンをA10-①ディテールパーツの反対側の2つの穴に接着する。A10-①ディテールパーツと取り付け角度が異なることに注意する。

A10 組立てガイド

偏向シールド投射装置を組み立てる

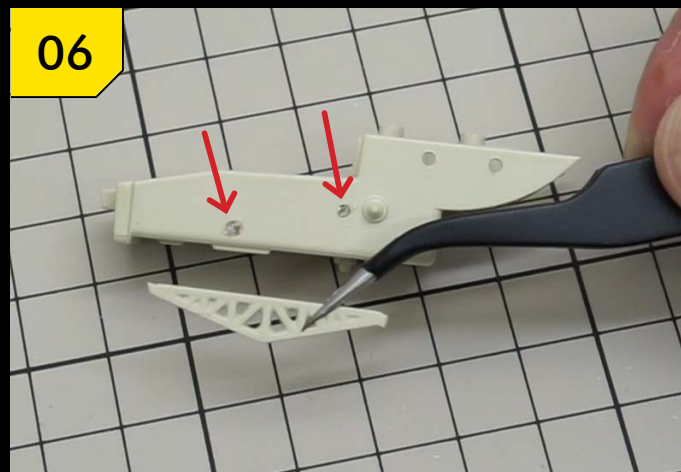
05



STEP 5

A10-③ディテールパーツとA10-②ディテールパーツ②は左右対称になっている。A10-③ディテールパーツのピンをA10-⑩偏向シールド投射装置Bの写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

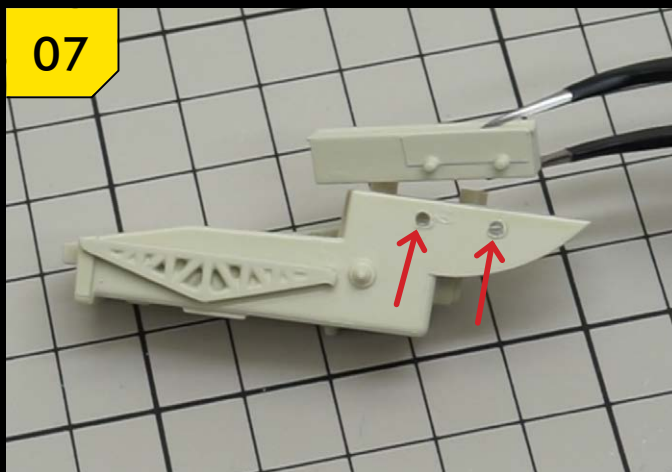
06



STEP 6

A10-④ディテールパーツのピンをA10-③ディテールパーツの反対側の写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

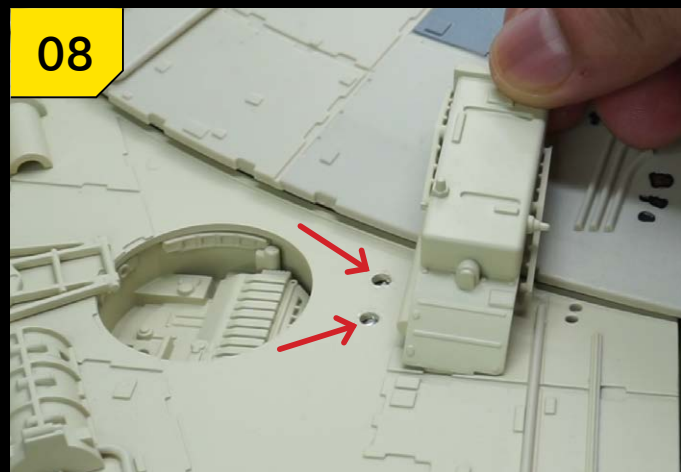
07



STEP 7

A10-⑤ディテールパーツのピンを偏向シールド投射装置Bの写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

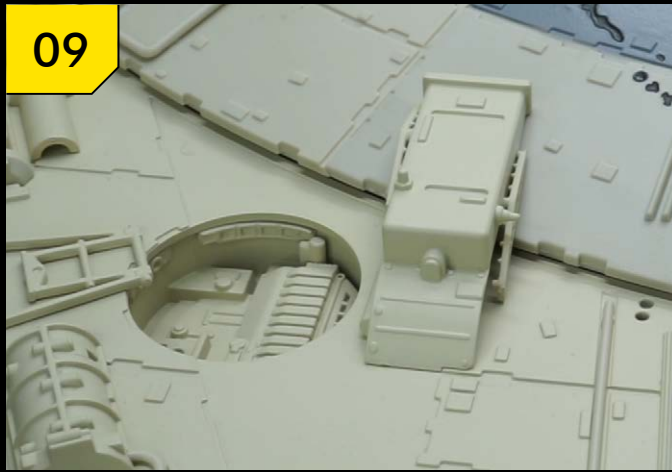
08



STEP 8

偏向シールド投射装置Aを右舷マンディブルの写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

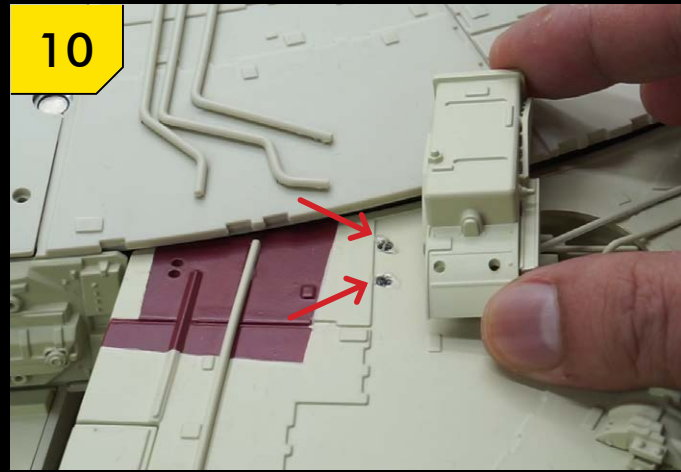
09



STEP 9

作業が終了すると写真のようになる。

10



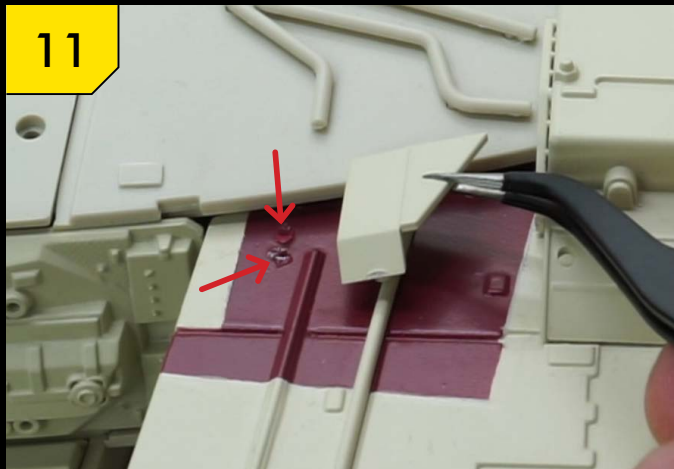
STEP 10

偏向シールド投射装置Bを左舷マンディブルの写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

A10 組立てガイド

偏向シールド投射装置を組み立てる

11



12



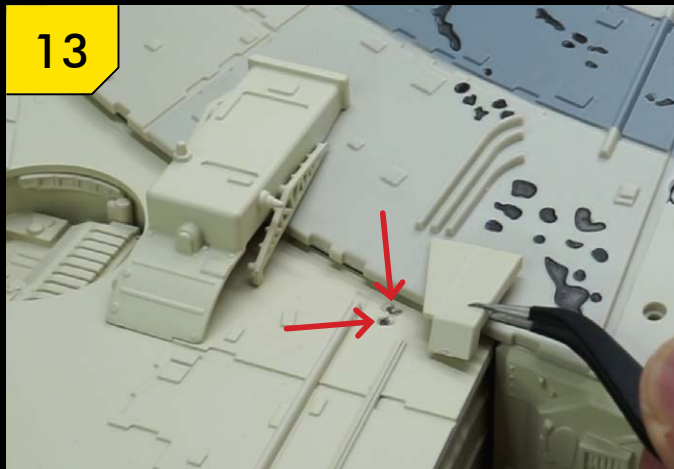
STEP 11

A10-⑥ディテールパーツを偏向シールド投射装置Bの横にある写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

STEP 12

作業が終了すると写真のようになる。

13



14



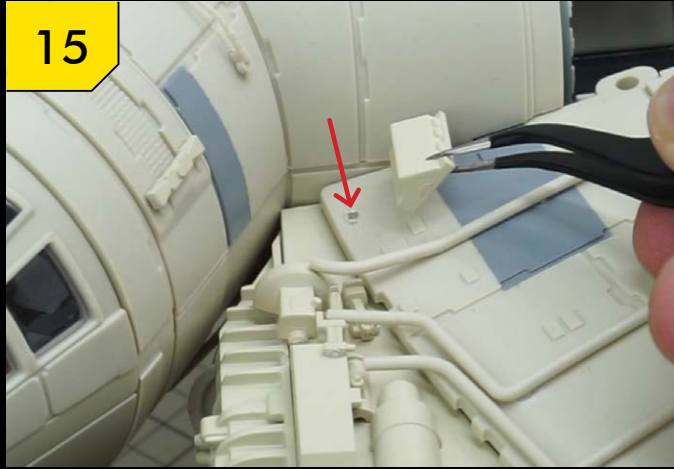
STEP 13

A10-⑦ディテールパーツを右舷マンディブルの写真の2つの穴(赤い矢印)に接着する。

STEP 14

作業が終了すると写真のようになる。

15



16



STEP 15

A10-⑧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。

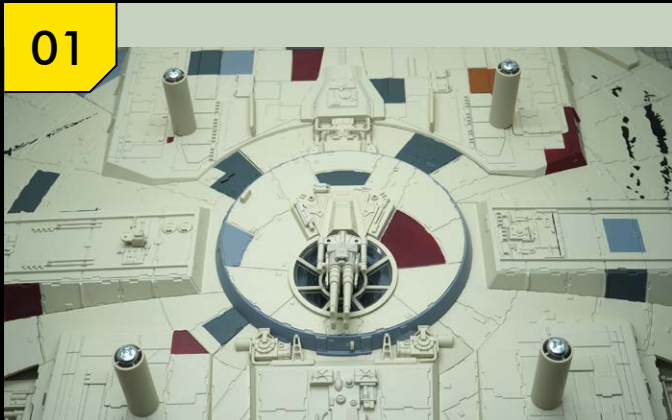
STEP 16

作業が終了すると写真のようになる。

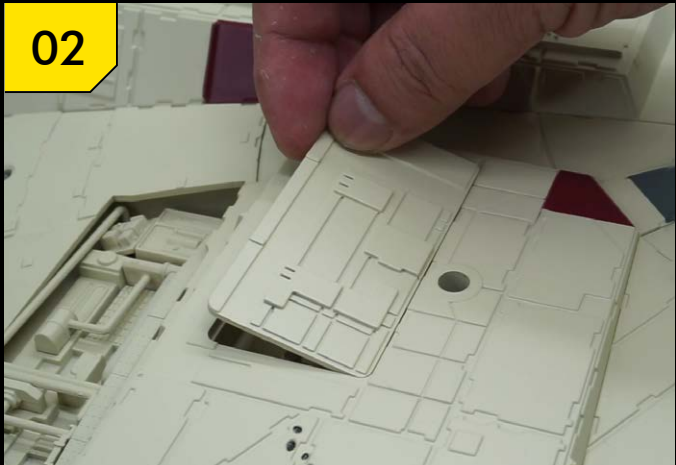
A11 組立てガイド

着陸脚を取り付ける

01



02



STEP 1

船体底面を上側に向け、4本の支持ボルトと支持ボルトカバーを取り外す。

STEP 2

5枚の着陸脚カバープレートを全て取り外す。

03



04



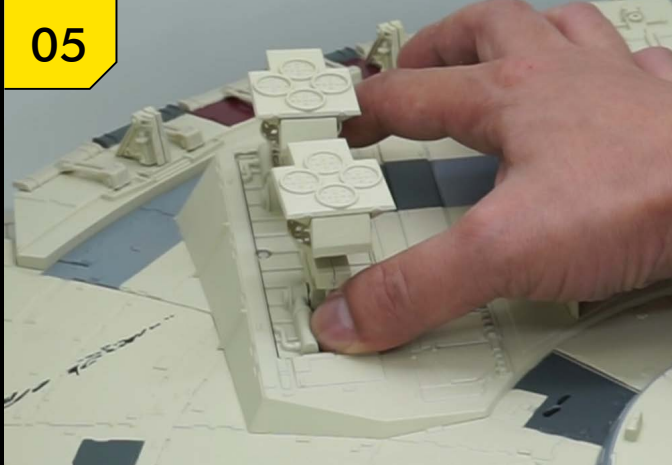
STEP 3

作業が終了すると写真のようになる。

STEP 4

2連着陸脚を右舷後方のくぼみにしっかりと押し込む。向きが正しいことを確認する。

05



06



STEP 5

もう1つの2連着陸脚を左舷後方のくぼみにしっかりと押し込む。

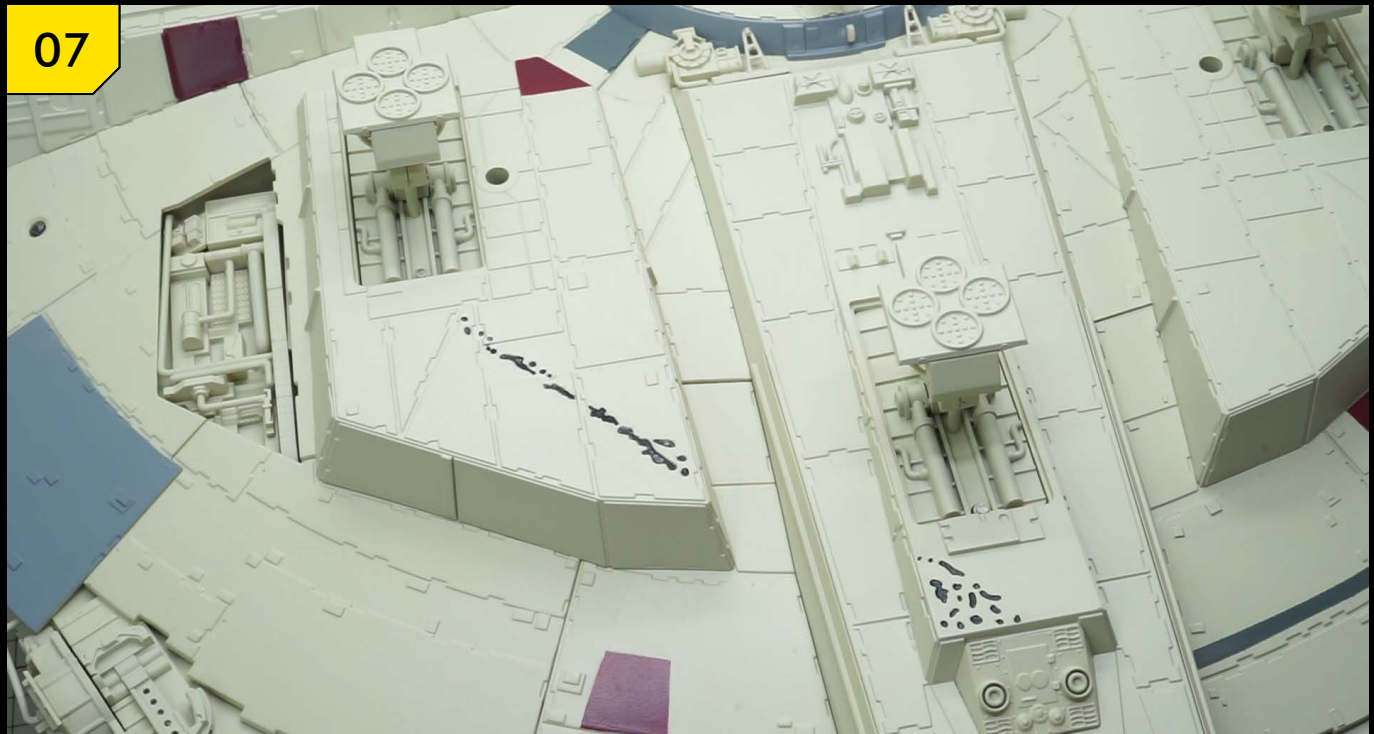
STEP 6

写真を参考に向きを確認しながら、単脚を前方のくぼみに取り付ける。

A11 組立てガイド

着陸脚を取り付ける

07



STEP 7

同様に、残り2つの単脚を前方のくぼみに取り付ける。



着陸脚5本をすべて取り付けると写真のようになる。

A12 組立てガイド

コックピットフィギュアを取り付ける



01



読者全員プレゼント

コックピットフィギュア4体

(C-3PO／レイア・オーガナ／チューバッカ／ハン・ソロ)

本ステージでは全員プレゼントのコックピットフィギュアを取り付け、ミレニアム・ファルコンを完成させる。

STEP 1

コックピットキャノピーを取り外す。

02



03



STEP 2

取り外すと写真のようになる。

STEP 3

操縦士席と乗客席を取り外す。

04



05



STEP 4

4体のフィギュアを用意する。

STEP 5

写真を参考に、C-3POのフィギュアを接着する。

A12 組立てガイド

コックピットフィギュアを取り付ける

06



STEP 6

写真を参考に、レイア・オーガナのフィギュアを接着する。

07



STEP 7

写真を参考に、チーバッカのフィギュアを接着する。

08



STEP 8

写真を参考に、ハン・ソロのフィギュアを接着する。

09



STEP 9

コックピットキャノピーを再び取り付ける。

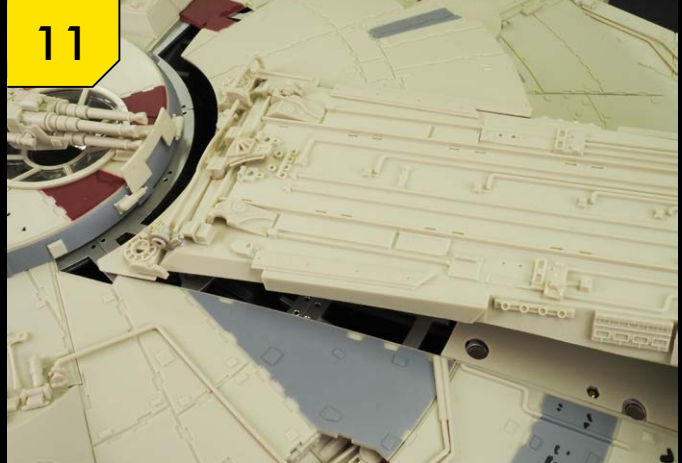
10



STEP 10

ステージA2のステップ1~2で取り外した外殻プレートを再び六角レンチを使用して取り付ける。

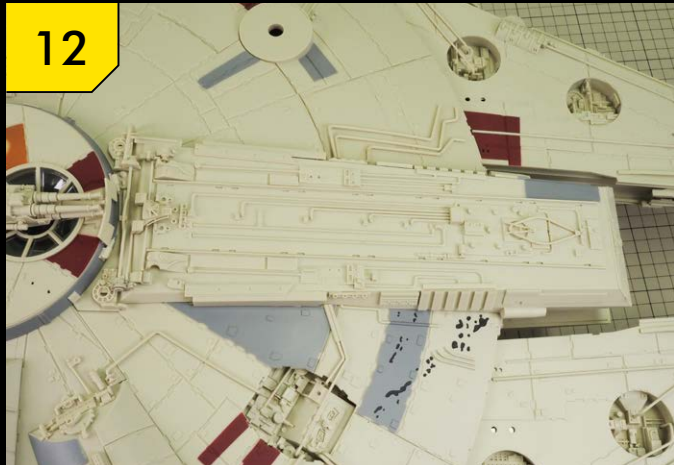
11



STEP 11

最後に、写真のように外殻プレートの端を上部中央砲塔の下に差し込み、開口部に取り付ける。

12



STEP 12

作業が完了すると写真のようになる。



これでミレニアム・ファルコンは完成だ。