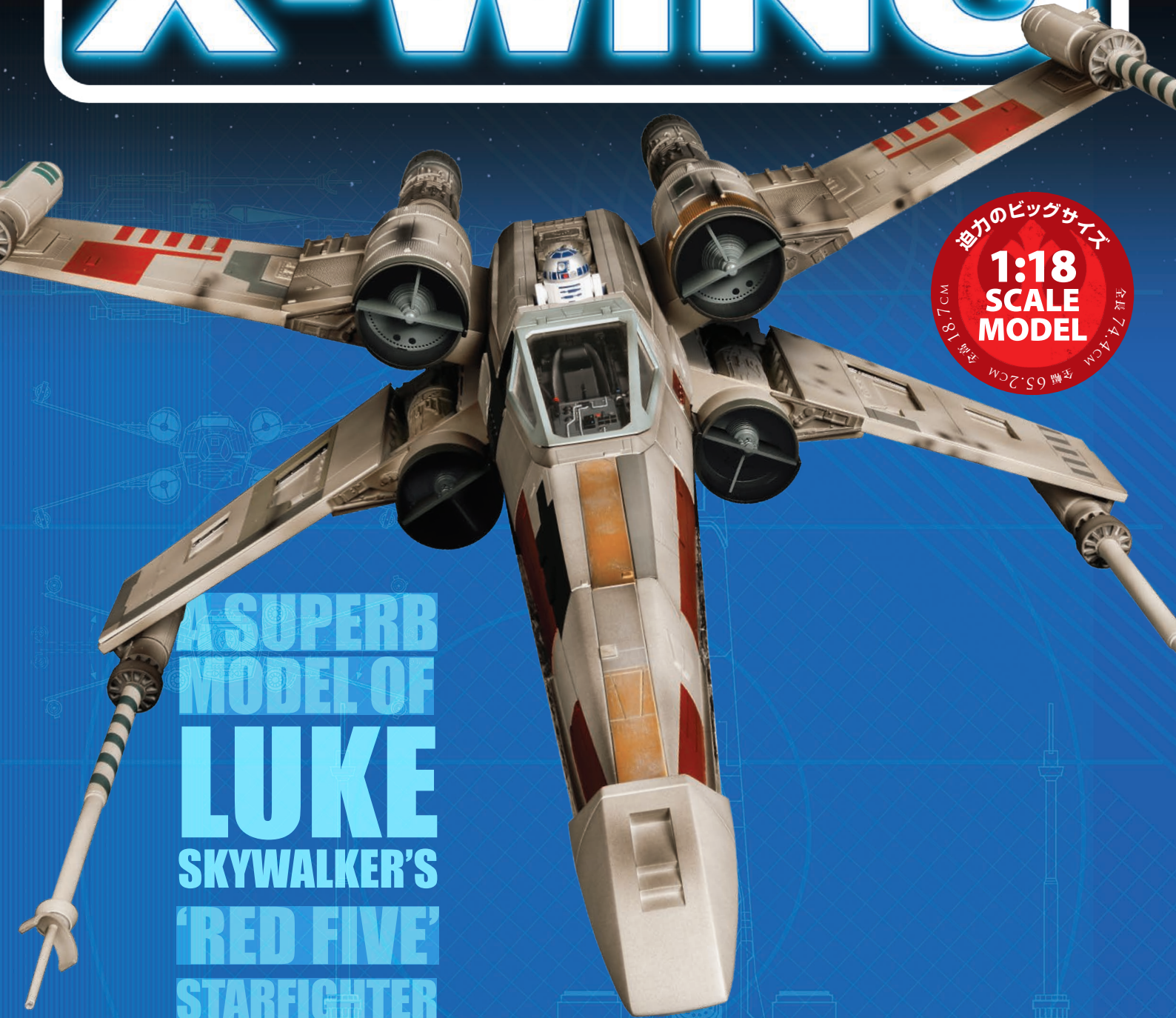


STAR WARS™

BUILD YOUR OWN

16

X-WING



迫力のビッグサイズ
1:18
SCALE
MODEL
全長 74.4cm
全幅 65.2cm
高さ 18.7cm

A SUPERB
MODEL OF
LUKE
SKYWALKER'S
'RED FIVE'
STARFIGHTER



DEAGOSTINI

第16回配本 組立内容

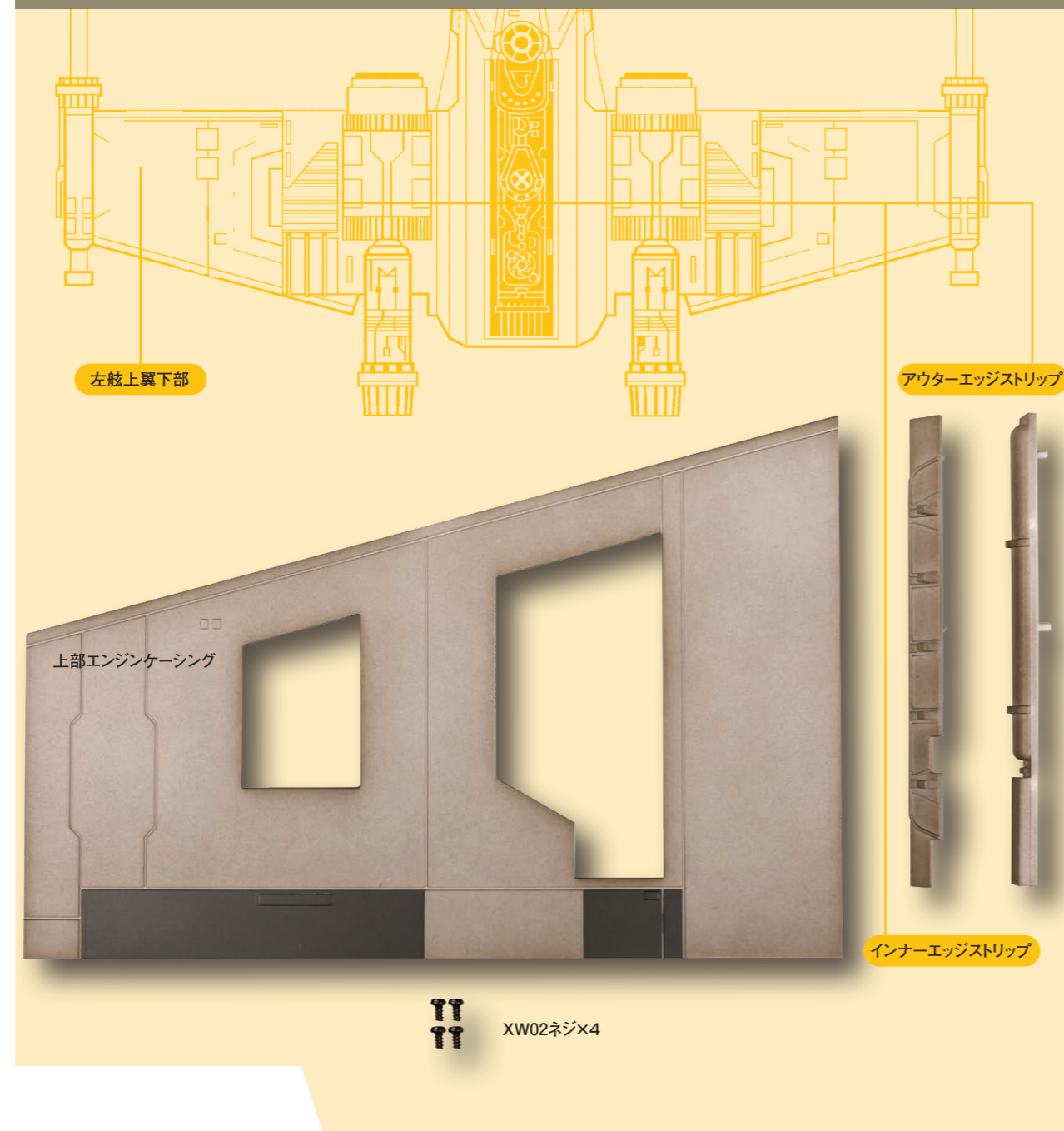
STAGE 61	左舷上翼.....	364
STAGE 62	左舷上翼、コックピットパネル	370
STAGE 63	前方コンソール.....	376
STAGE 64	コックピットと照明	382

左舷上翼

このステージの主な部品は、X ウイングの左翼側の上部翼の下側を形成するパネルだ。また、エンジンカバーと、サブライトエンジンのマウントの下の凹部に収まる 2 つのエッジングストリップがある。

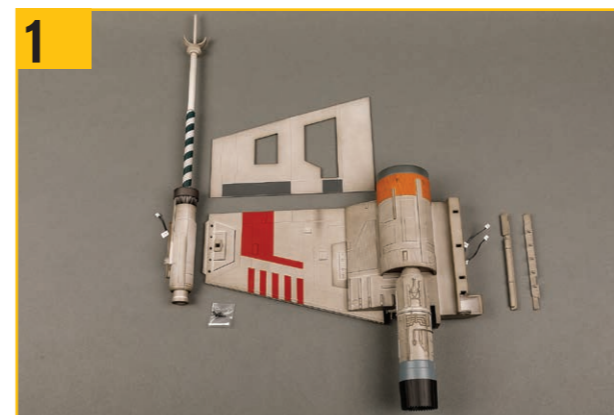
ステージ61の提供パーツ

部品が揃っているかを確認し、それぞれがXウイングのどの部分を構成するのか見てみよう。

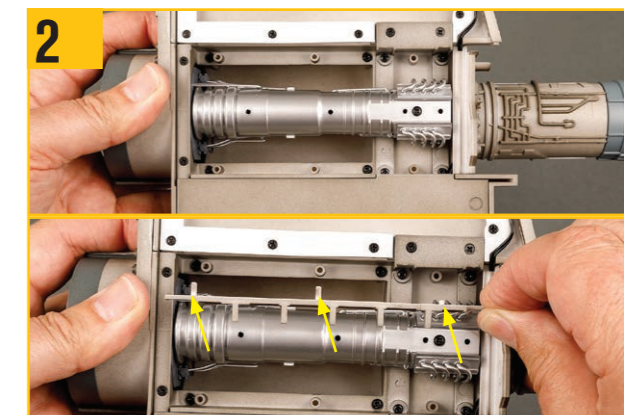


翼の組み立て

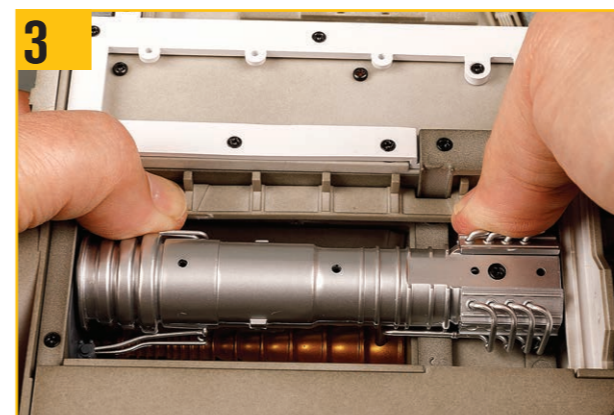
提供される部品はすべてこのステージで使用される。レーザーキャノンを取り付ける前にサブライトエンジンの下のくぼみを装飾し、最後に翼フレームと電気配線を覆う右舷上翼下部を取り付ける。最後にテストを行い、密閉する。



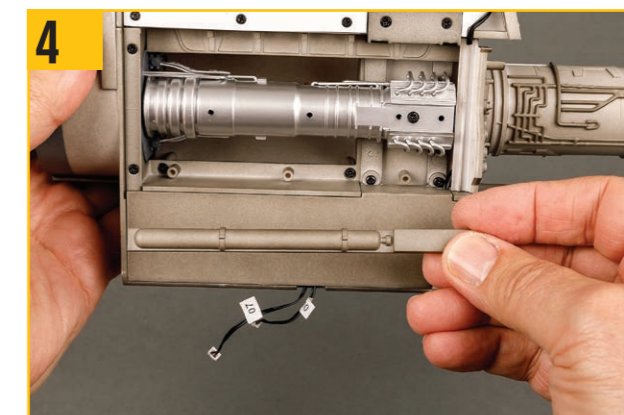
ステージ 50 で制作したレーザーキャノンおよび前のステージで組み立てた上翼とエンジンカバーと、このステージで提供される全てのパーツを用意する。



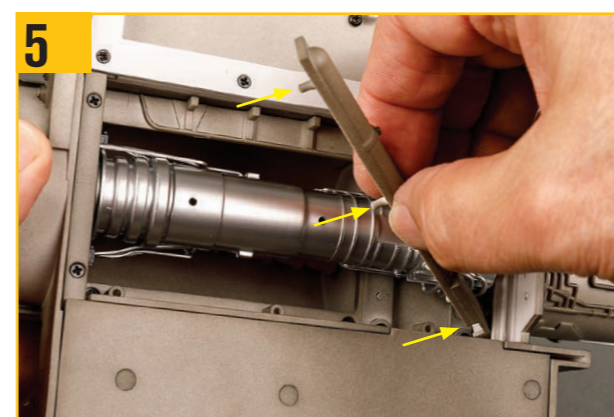
アウターエッジストリップを持ち、写真矢印の凹部の対応する穴に3つのピンの位置を合わせる。



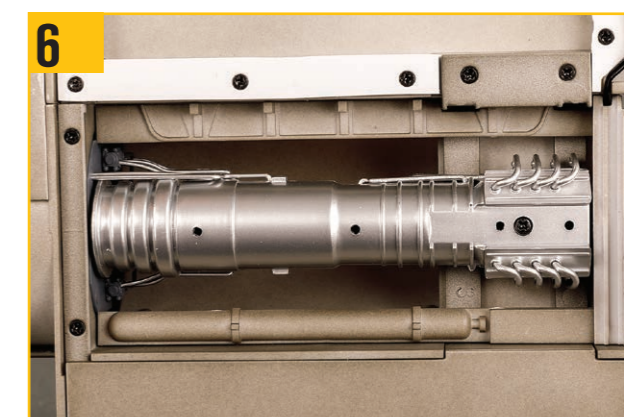
部品をしっかりと押し込む。



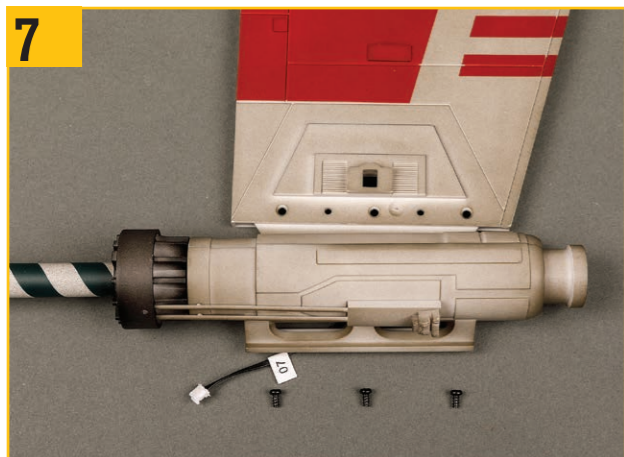
次に、インナーエッジストリップを用意する。



これも3つの固定穴に押し込む。



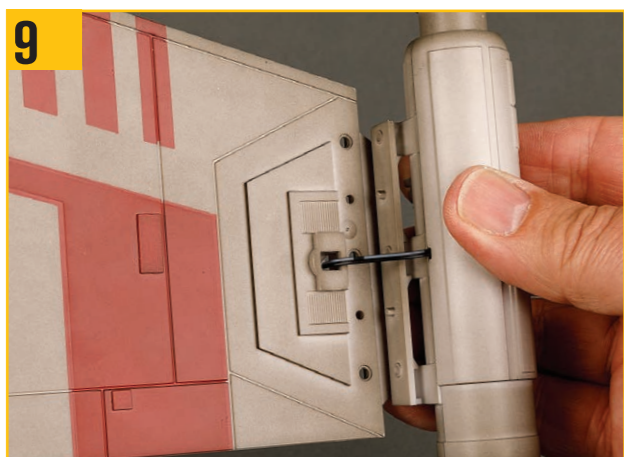
2つのエッジストリップを取り付けると写真のようになる。



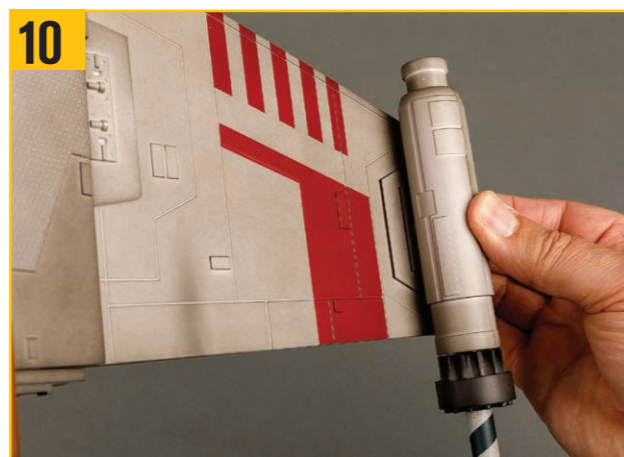
7 ステージ50で完成したレーザーキャノン、およびXW02ネジ3本を用意する。



8 ウィングチップ近くの写真の穴にレーザーキャノンから通じるワイヤーの端のプラグを通す。



9 写真のようにワイヤーを穴に通し、翼端近くの対応する穴にレーザーキャノンの3つの取り付けラグと位置決めピンを合わせる。



10 写真のようにピンを穴にしっかり押し込む。そしてレーザーキャノンを写真の位置にたもちながら部品を裏返す。



11 矢印で示された部分をXW02ネジで固定する。



12 ステップ11のワイヤーの端プラグを、翼の穴の横にあるソケットに差し込む。



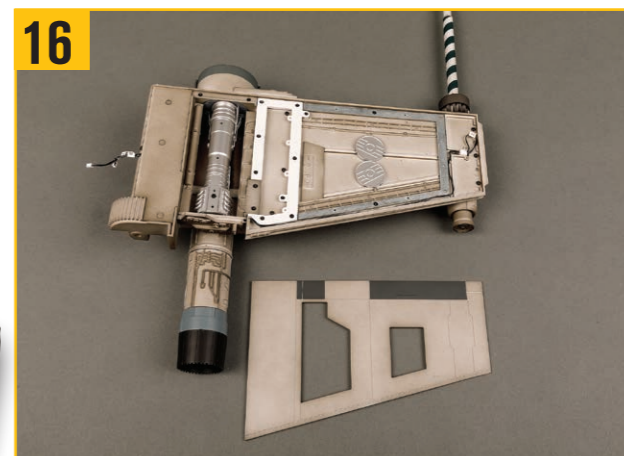
13 プラグとソケットを翼の所定の位置に押し込み、余った配線をきれいに巻く。



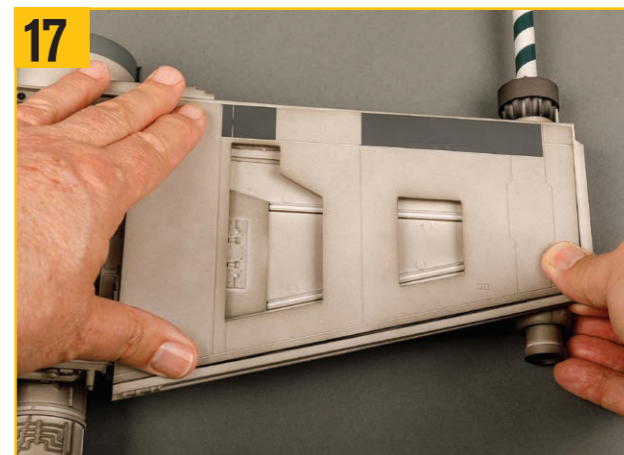
14 レーザーキャノンの配線が機能していることを確認するために、テストに使用したバッテリーボックスを用意し、翼のもう一方の端にあるプラグを接続して確認する。(エンジンライト用の2番目のプラグがあることに注意する。)



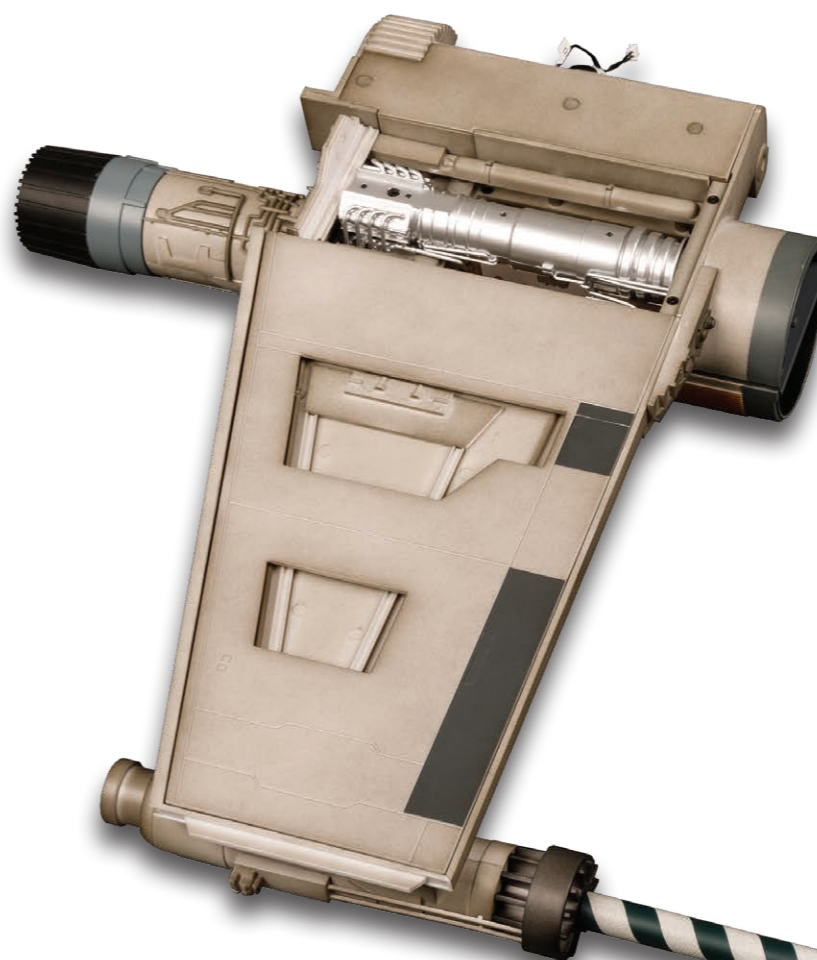
15 レーザーキャノンは、以前にテストしたときと同じように点灯する。そうでない場合は、ステップ12~13で接続を確認する。



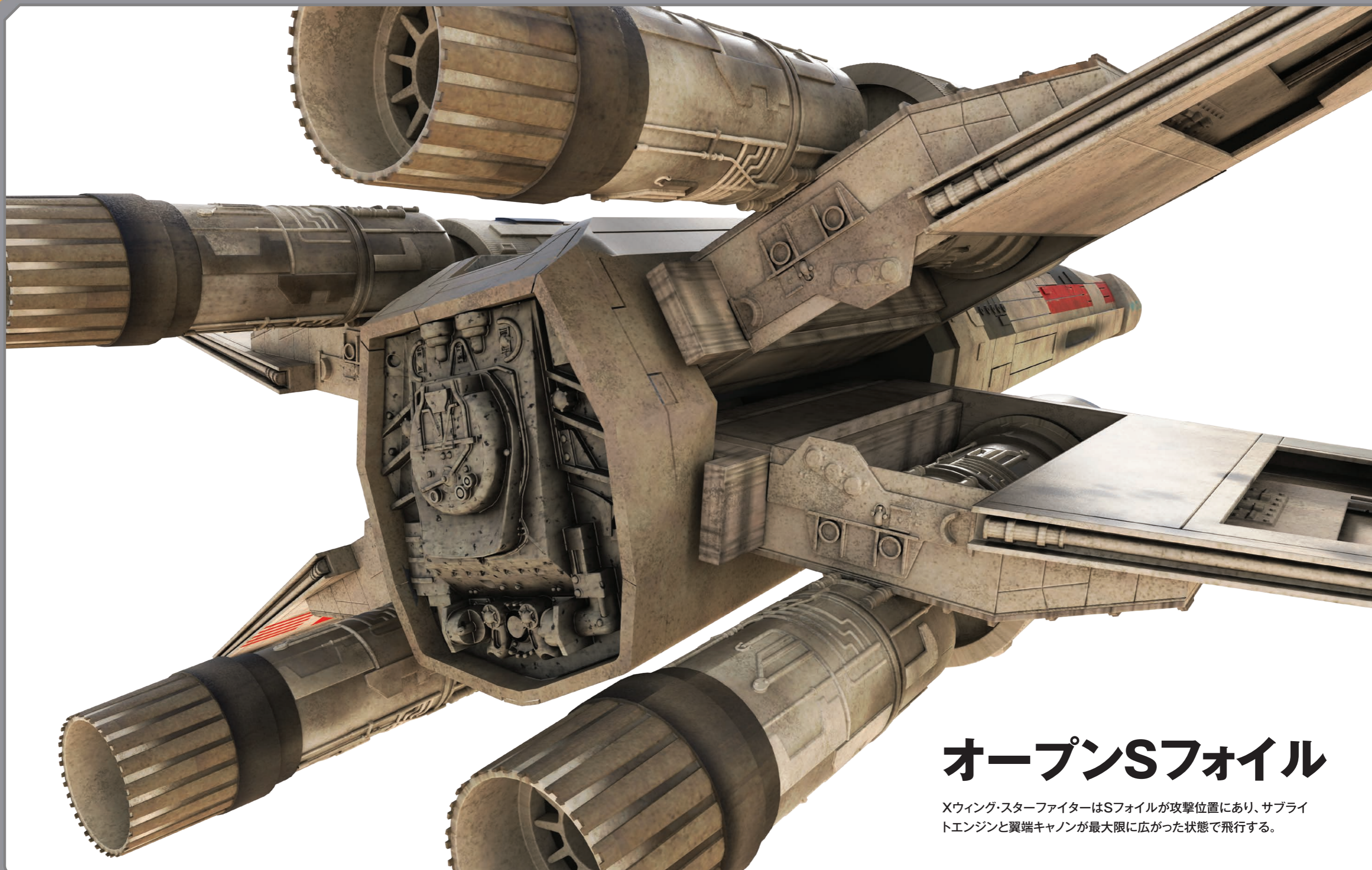
16 翼のフレームにある8つの位置決めピンを所定の位置に合わせて上翼下部を取り付ける。



17 穴とピンの位置を慎重に合わせる。上翼下部を写真のようにしっかりと押し込む。しっかりとフィットすることを確認する。



これで翼全体が完成だ。胴体に取り付けるまで安全に保管する。



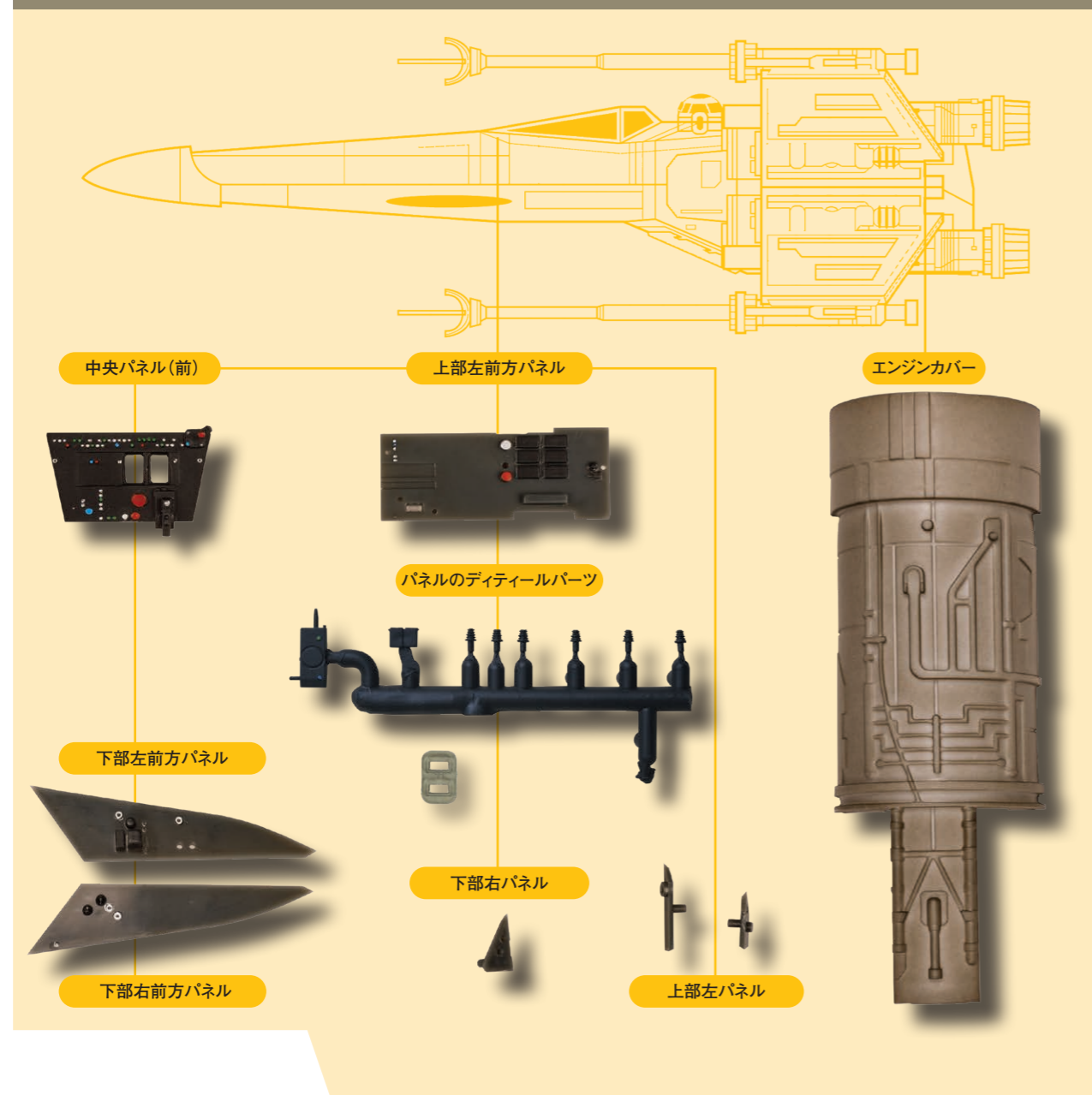
オープンSフォイル

Xウイング・スターファイターはSフォイルが攻撃位置にあり、サブライトエンジンと翼端キャノンが最大限に広がった状態で飛行する。

左舷上翼、コクピットパネル

このステージの主な部品は、左舷上翼の下側を完成させるエンジンカバーパネルだ。パイロットの前の計器コンソールに収まる6つのパネルもある。

ステージ62の提供パーツ 部品が揃っているかを確認し、それぞれがXウイングのどの部分を構成するのか見てみよう。

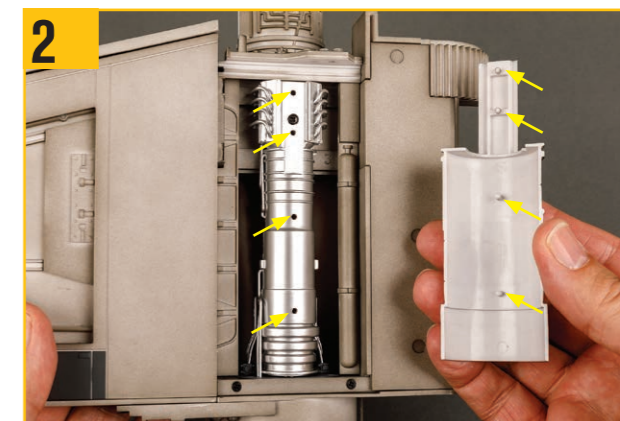


エンジンカバーの追加

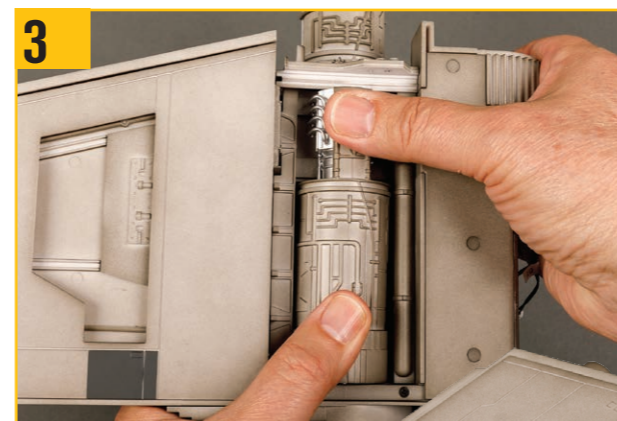
押し込み式でエンジンカバーを追加して、翼の組み立てを完了させる。



1 ステージ61で制作した左舷上翼とエンジンカバーを用意する。



2 エンジンカバーの背面にはエンジンの写真に矢印で示した穴に対応するピンが4つある。



3 カバーを写真の位置に押し込む。



4 写真のようになる。



これで翼全体が完成だ。胴体に取り付けるまで安全に保管する。

計器パネルの詳細

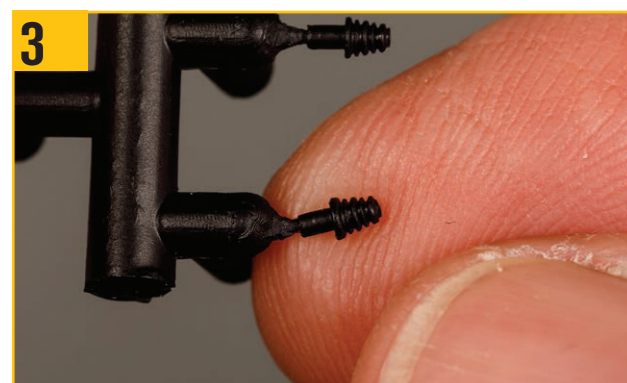
10個の計器パネルのパーツは簡単に取り付けることができるが、非常に小さく、紛失しやすいため、特にランナーから取り外す時は、取り扱いに細心の注意を払おう。



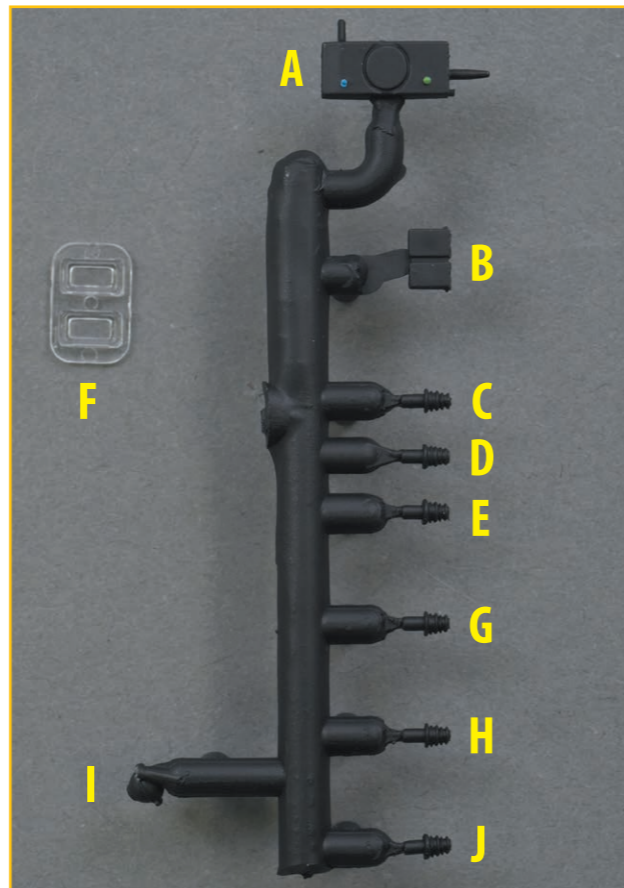
1 デティールパーツが付いたランナーと一緒に、下部右パネル、上部左パネルを用意する。



2 上部左前方パネルから組み立て始める。



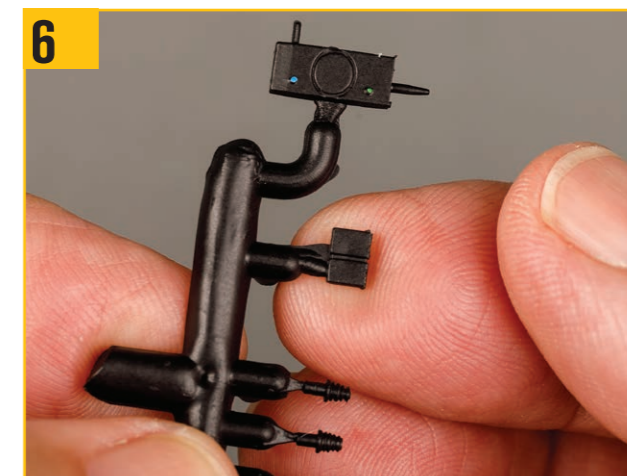
3 右上写真のJパーツをランナーから慎重に切り離す。



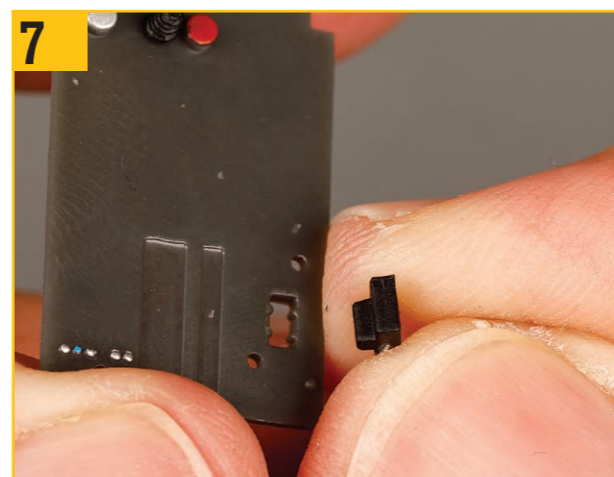
4 パーツの端にある位置決めピンを上部左前方パネルの写真の穴に押し込む。



5 写真のようになるように、最後まで押し込む。



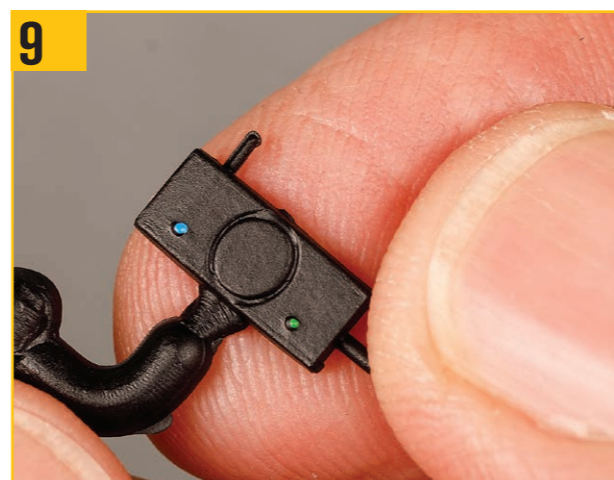
6 次に、パーツBをランナーから切り離す。



7 背面のタブをパネルの写真の長方形のスロットに合わせ、パーツがどちらの方向に収まるかを確認する。



8 写真のようになるように、パーツBを完全に押し込む。



9 次に、パーツAをランナーから切り離す。



10 パーツAの背面にあるくぼみをパネルの写真の長方形のブロックに押し込むと、375ページの上部の画像のようになる。

11



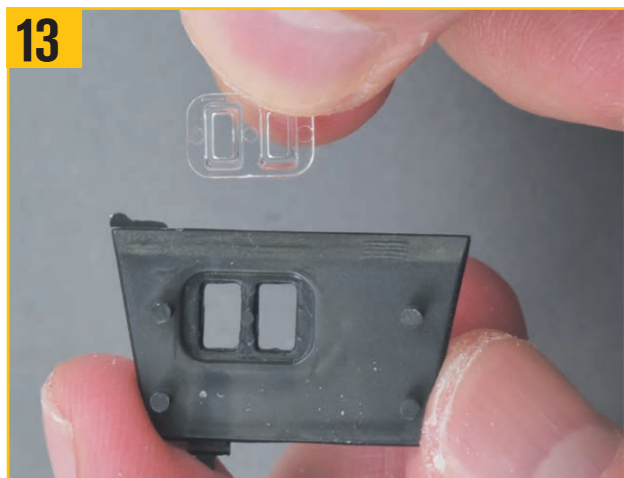
次に中央パネル(前)を用意する。

12



パーツFを用意する。

13

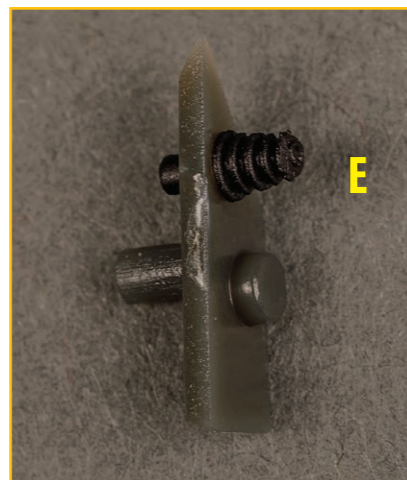
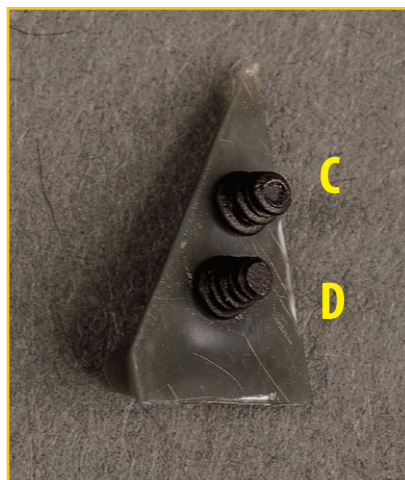


このディテールパーツはパネルの背面に収まる。位置決めピンを中央の穴に押し込み、2つの長方形の部分が穴と一致するように押し込む。

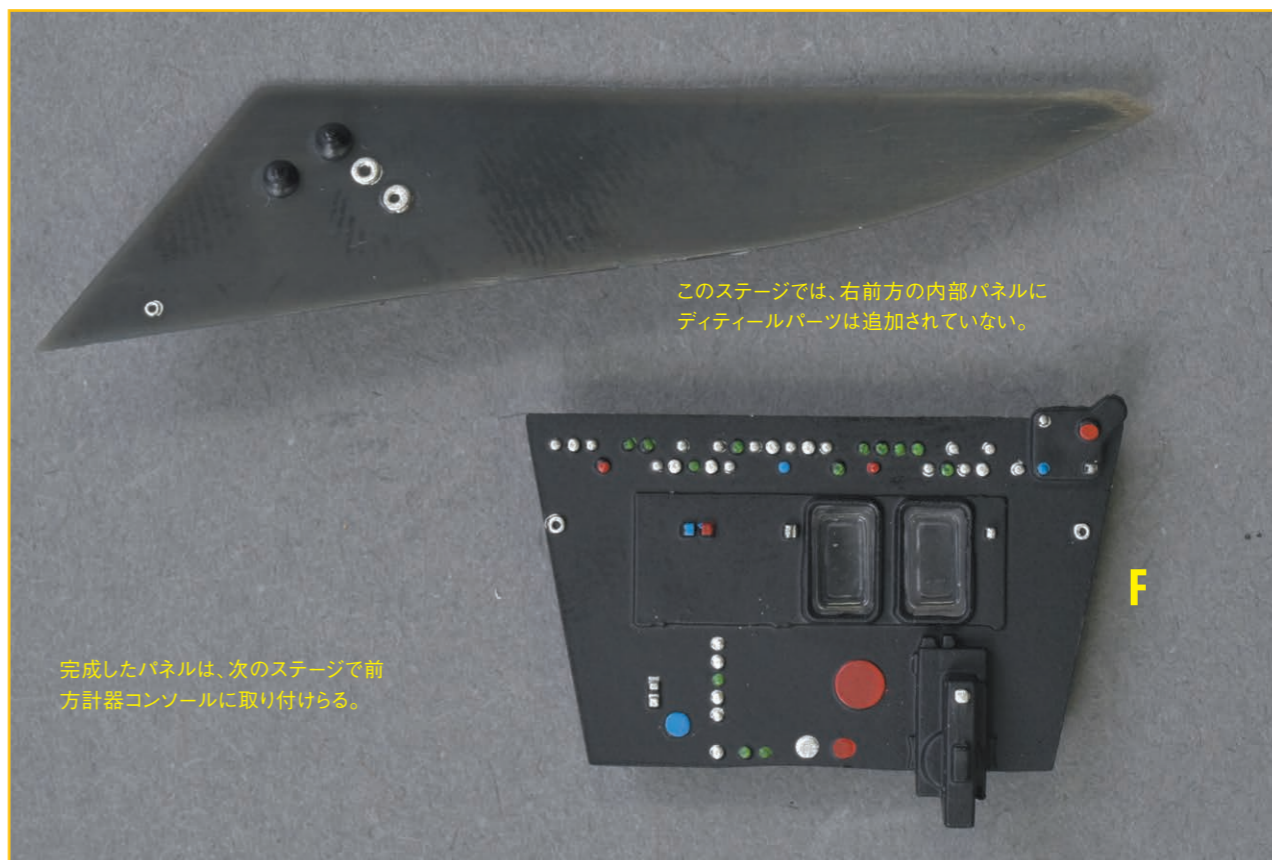
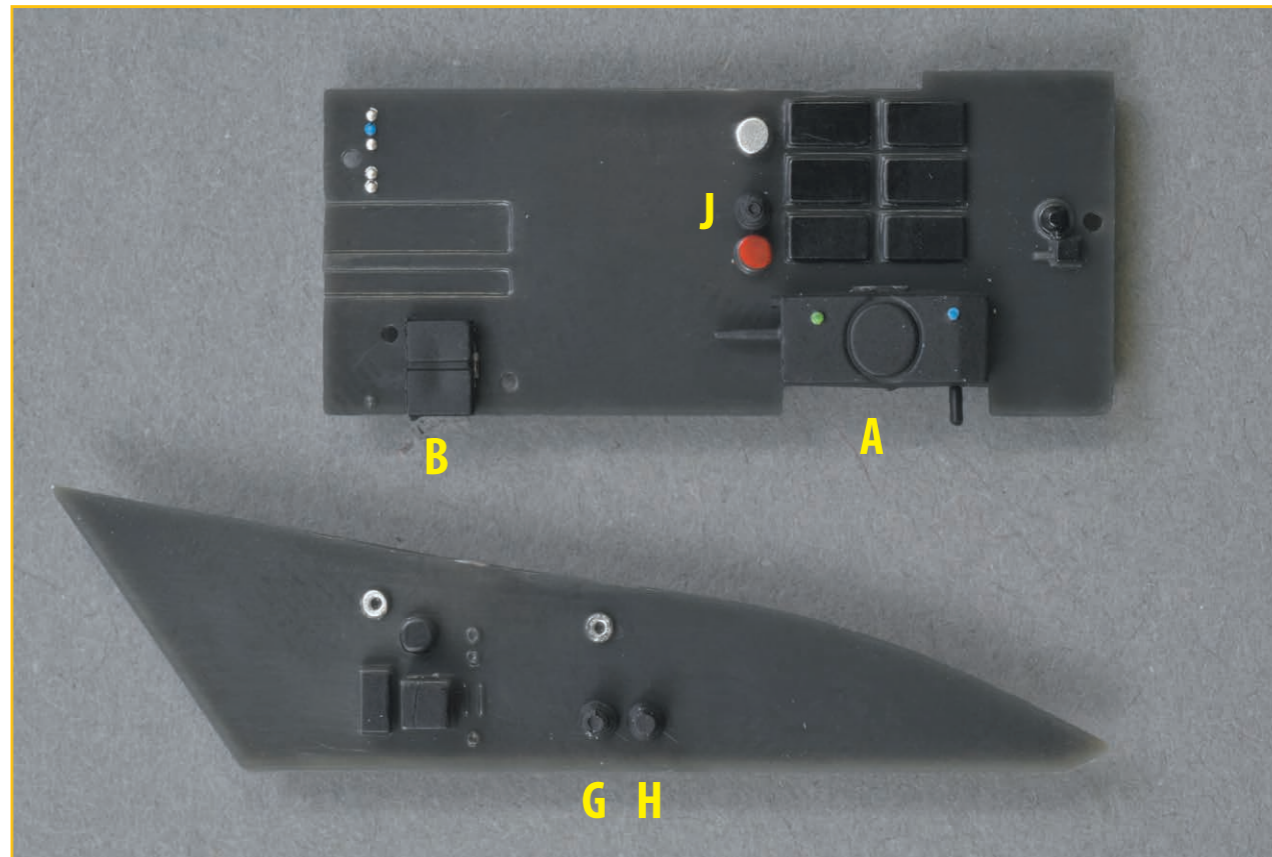
14



パネルは正面から見ると写真のようになる。



同じように、ディテールパーツC~EおよびG~Iを上3枚の写真および375ページの写真を見て組み立てる。



このステージでは、右前方の内部パネルにディテールパーツは追加されていない。

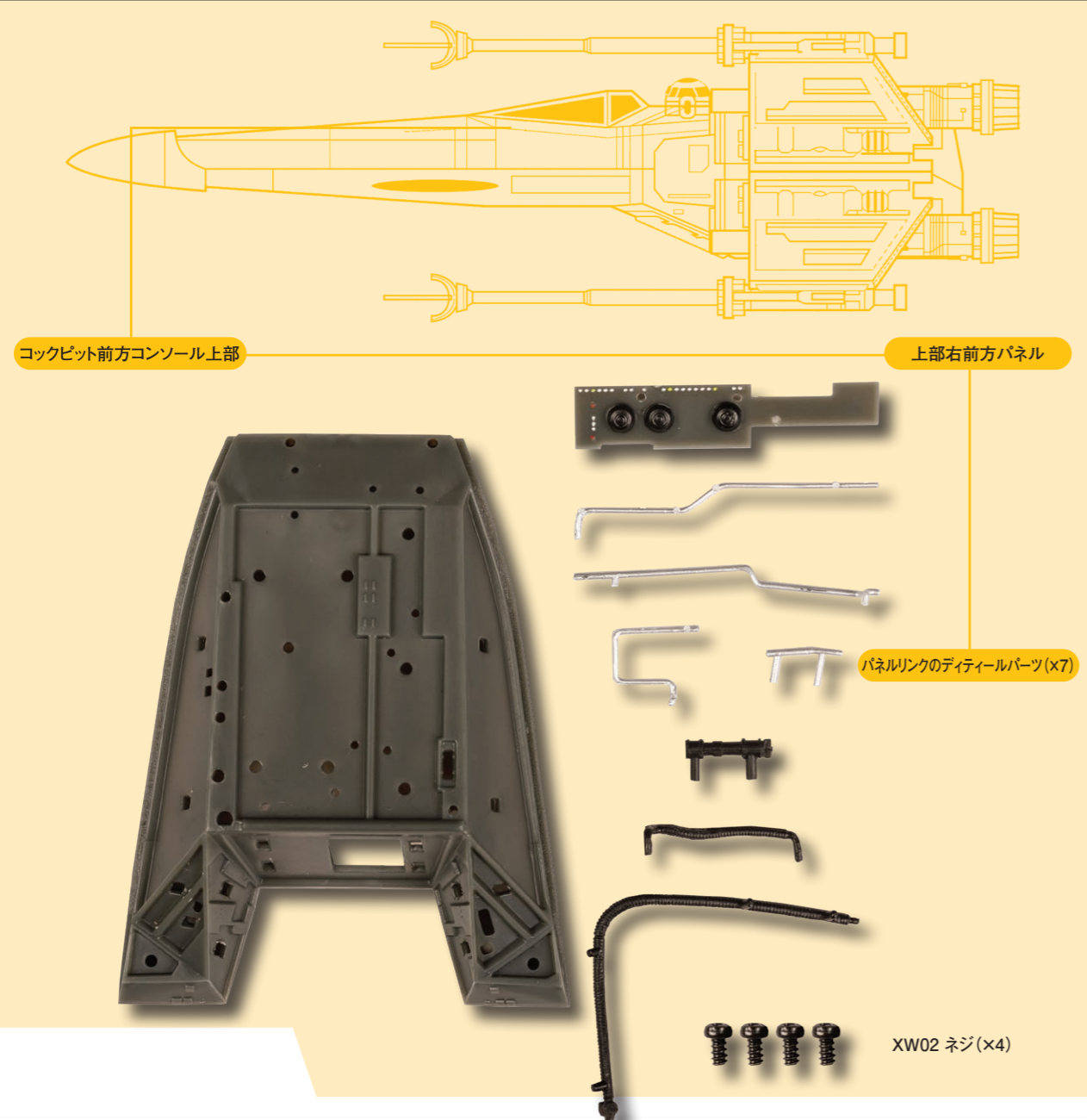
完成したパネルは、次のステージで前方計器コンソールに取り付けられる。

前方コンソール

この号のステージではパイロットの前方のコックピットに取り付けられた計器パネルとコントロールの組み立てを開始する。また、ステージ5で提供されたコンソールのベースも必要なので用意する。

ステージ63の提供パーツ

部品が揃っているかを確認し、それぞれがXウイングのどの部分を構成するのを見よう。

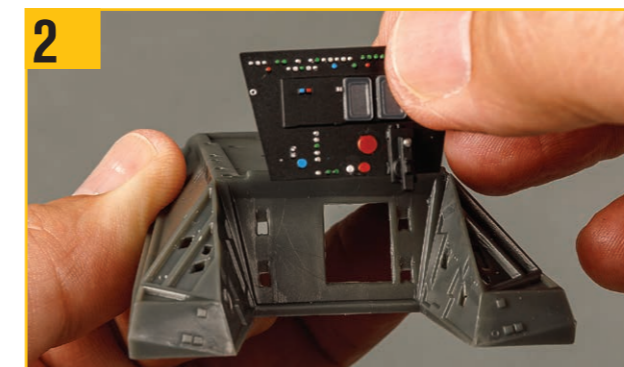


計器パネルの取り付け

今回提供された他のディテールパーツを追加する前に、ステージ62で完了した内部パネルを取り付けてコンソールの組み立てを開始する。



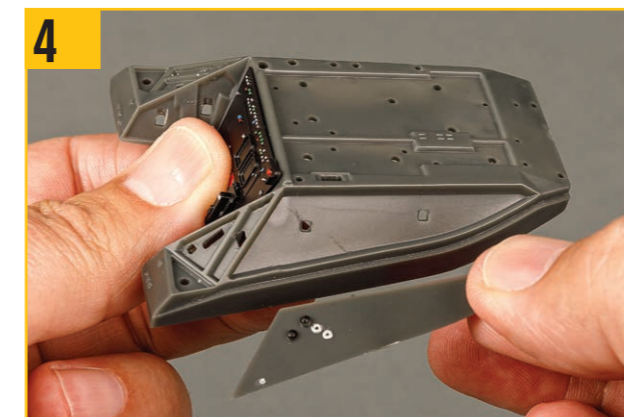
今回提供されたすべての部品に加えて、ステージ62の内部パーツ、およびステージ5のコンソールベースを用意する。



写真の前方コンソール上部に収まる中央前方パネルを用意する。



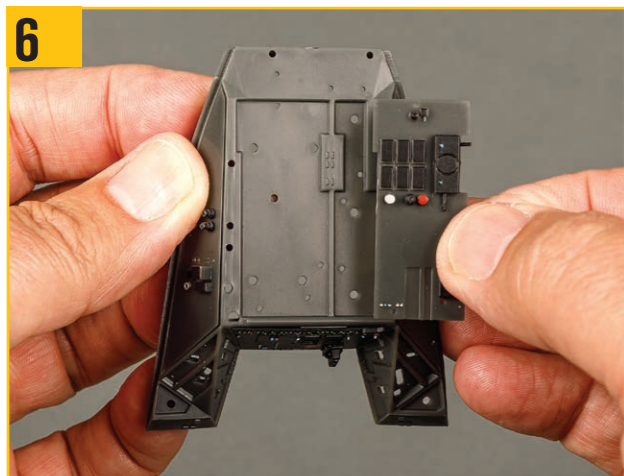
パネルの4つのピンをコンソールの穴に押し込み、写真のようにぴったりとはまるようにする。



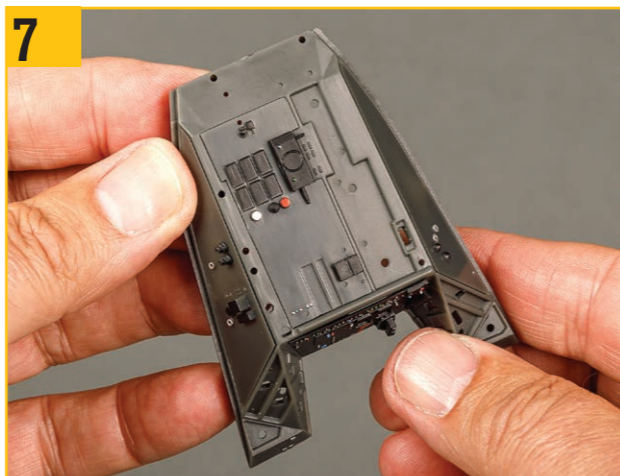
写真の位置に収まる下部右前方パネルを用意する。



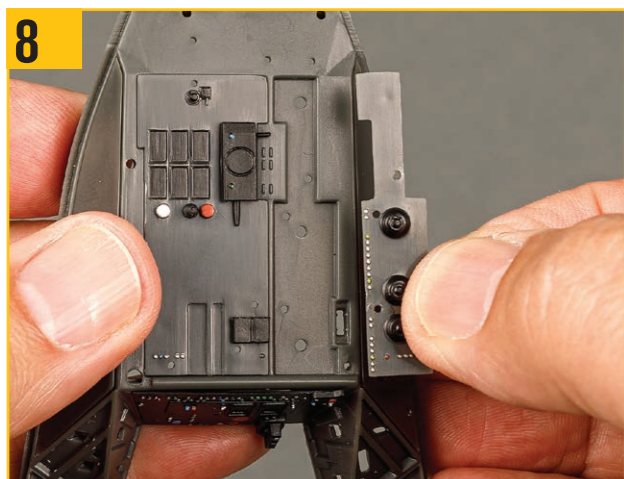
パネルを写真の位置に押し込み、平らに収まるようにし(上の写真)、次に下部左パネルを同じように取り付ける。(下の写真)



6 上部左前方パネルを用意し、コンソールの対応するくぼみに合わせる。



7 パネルを写真の位置に押し込み、ぴったりとはまるようにする。



8 今回提供された上部右前方パネルを用意し、コンソールの対応するくぼみに合わせる。パネルを写真の位置に押し込み、ぴったりとはまるようにする。



9 長い上部左パネルをコンソールの対応するくぼみに取り付ける。



10 その隣に収まる短い上部左パネルを取り付ける。



11 最後に、三角形の下部右パネルを写真のくぼみに取り付ける。



リンクの取り付け

提供されているリンクのシルバーとブラックのディテールパーツは、パネル間のリンクを象るために表面に取り付けられる。パーツは押し込み式だが、少量の瞬間接着剤を使用すると、リンクを所定の位置にしっかりと固定できる。

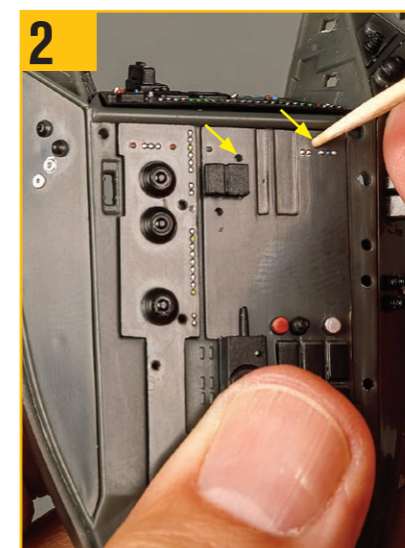
EXPERT TIP

接着剤の使用

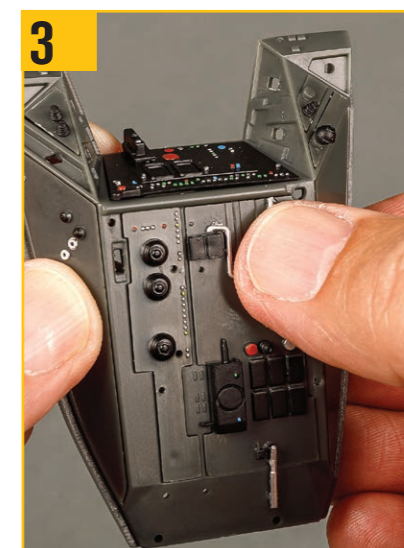
接着剤はわずかで十分なので、つまようじの先端を使用して正確に滴下する。指に接着剤が付かないようにし、常にメーカーの安全指示に従うようにする。



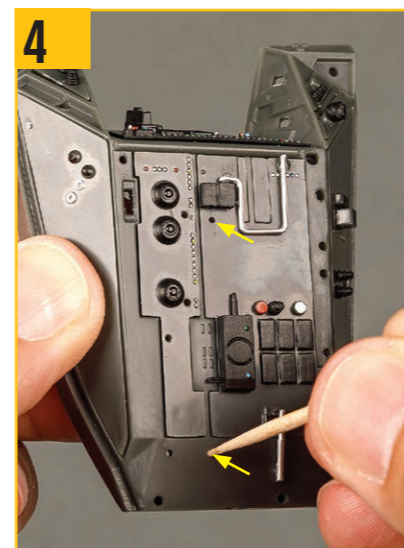
1 短い銀色のリンクには非常に長いピンがあるため、接着剤は必要ない。写真の穴にピンを押し込み、リンクが正しい方向にあることを確認する。



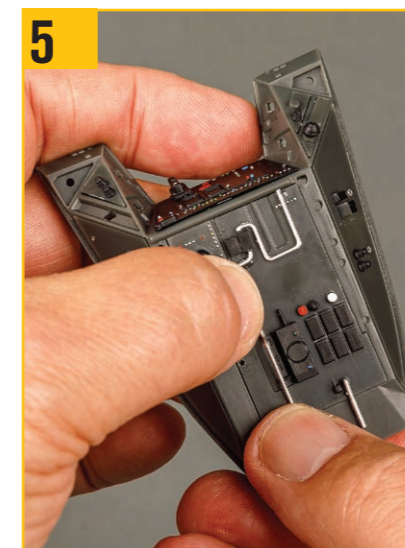
2 次に、写真2つの穴に接着剤を滴下した後、U字型のシルバーリンクを取り付ける。



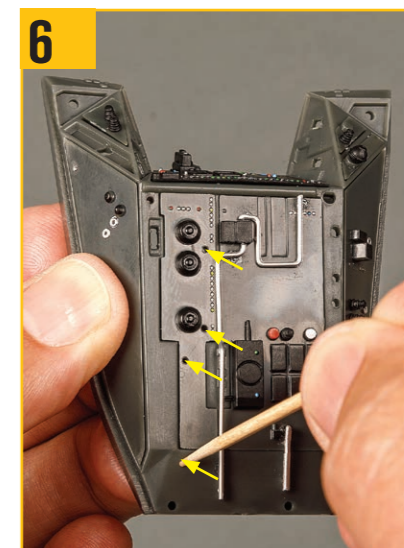
3 接着剤が固まる前に、リンクを写真の位置に押し込む。



4 ステップ5と6で銀色のリンクの位置を確認し、写真の2つの穴に接着剤を滴下する。



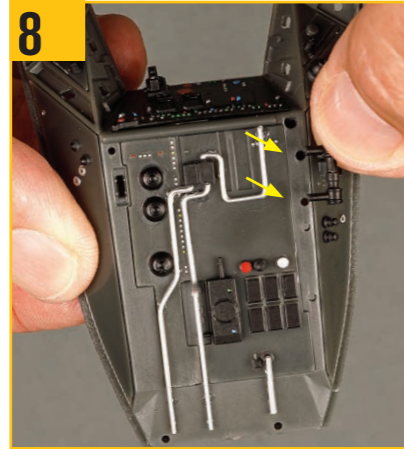
5 接着剤が固まる前に、リンクを写真の位置に押し込む。



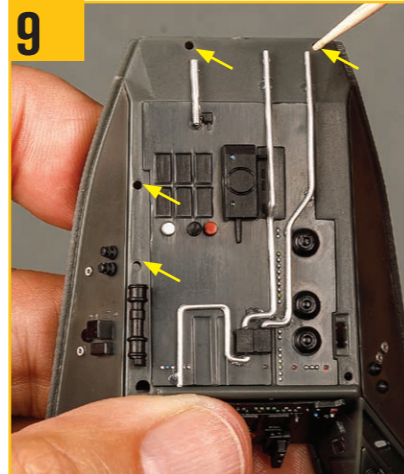
6 最後のシルバーリンクを取り付ける前に、写真の4つの穴に接着剤を滴下する。



7 接着剤が固まる前に、リンクを写真の位置に押し込む。



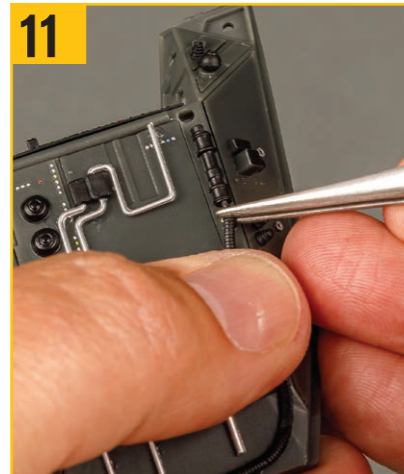
8 短い黒いリンクには非常に長いピンがあるため、接着剤は必要ない。写真穴にピンを押し込み、リンクが正しい方向にあることを確認する。



9 長いL字型の黒いリンクを取り付ける前に、写真の4つの穴に接着剤を滴下する。



10 接着剤が固まる前に、リンクを写真の位置に押し込む。



11 ステップ8のリンクにパーツの端を合わせる。右の写真のようになる。



12 残りのリンクは、ステージ5で提供された前方コンソールベースの下側に収まる。



13 両端のピンを写真の穴に押し込む。



14 写真のように、前方コンソールの2つの部分を合わせる。



15 XW02ネジでパーツを固定する。



16 写真の3つ穴もすべて固定する。



17 最後は、前方コンソールは写真のようになる。(上下から表示)



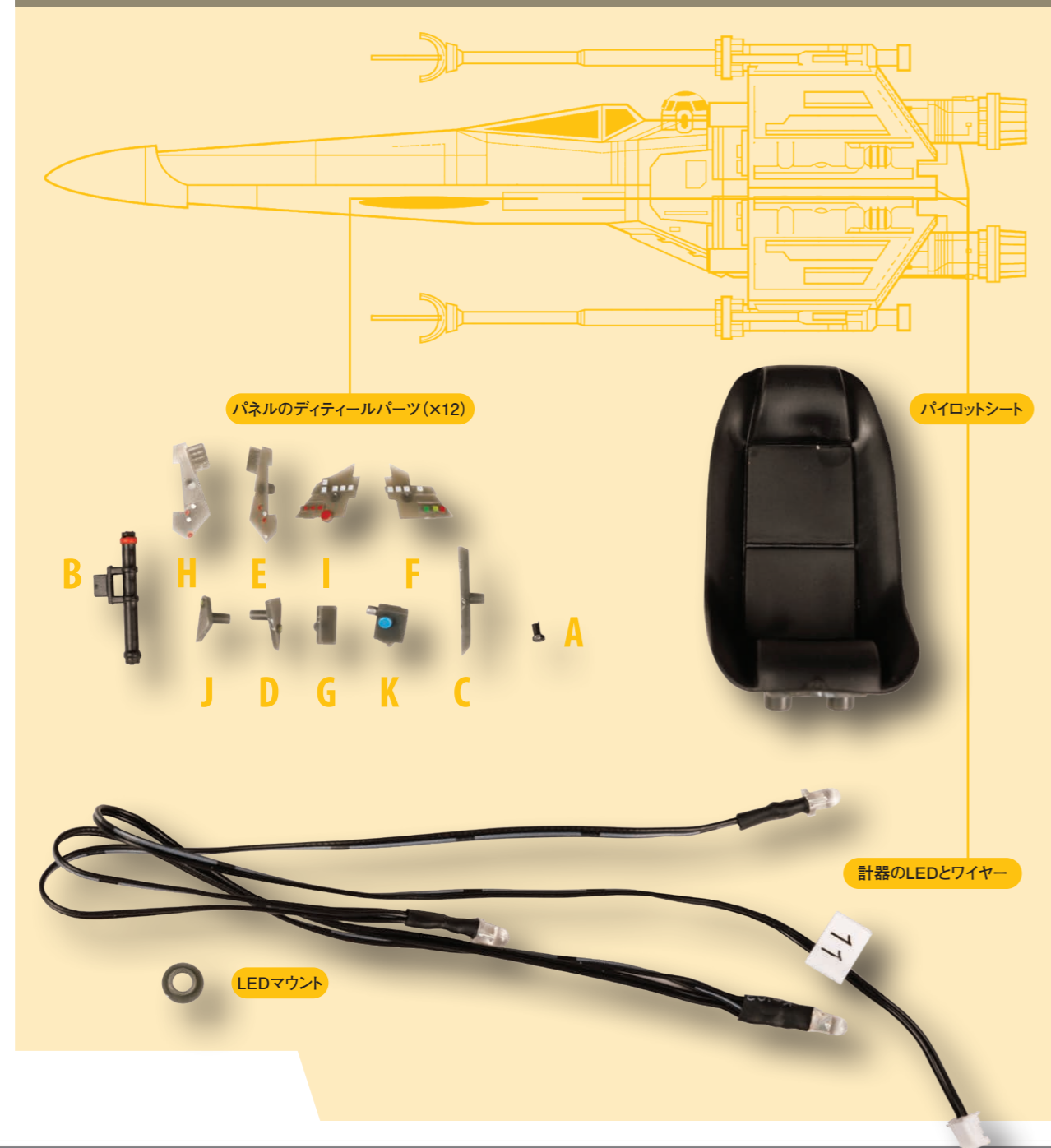
これでこのステージは完了だ。ステージ64では内部パーツに照明効果が加わる。

コックピットと照明

このステージでは、前方コックピットコンソールを仕上げ、照明を追加する。そして後のステージでコックピットの床に取り付けるパイロットシートも提供される。

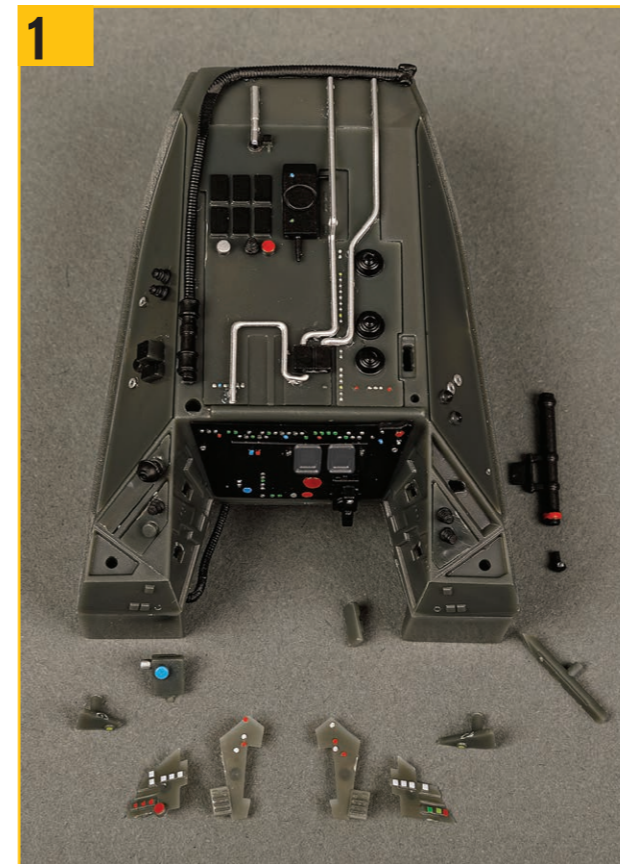
ステージ64の提供パーツ

部品が揃っているかを確認し、それぞれがXウィングのどの部分を構成するのか見てみよう。

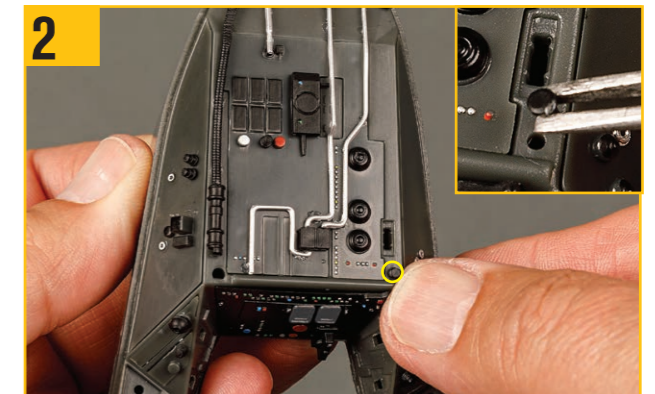


ディテールパーツの追加

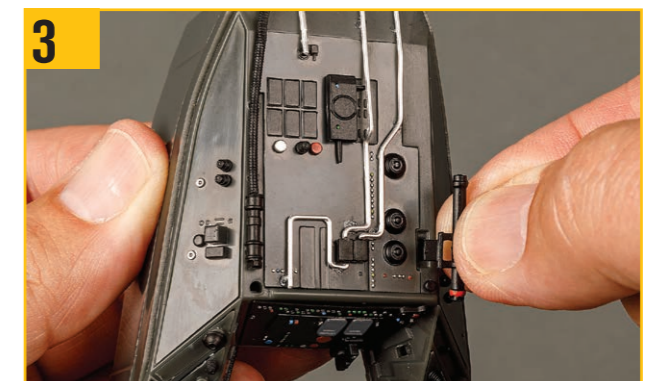
今回提供された12個の小さな内部パネルとコントロールのディテールパーツを追加して、前方コックピットコンソールを完成させる。ディテールパーツは前ページでアルファベットを確認しておく。



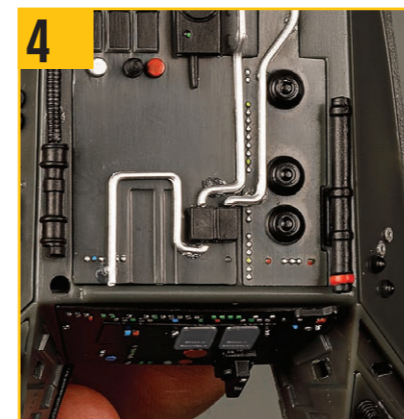
1 ステージ63の前方コンソールに加えて、今回提供されたすべてのディテールパーツを用意する。



2 ピンセットを使用して、丸いピン(A)を黄色で囲まれた穴に合わせ、奥まで押し込む。



3 管状ディテールパーツ(B)を前方のディテールパーツの横にある長方形のスロットに合わせ、どの方向にあるか確認する。



4 ディテールパーツを完全に押し込むと、写真のようになる。



5 長いディテールパーツ(C)を対応するスロットに合わせ、位置決めピンを穴に押し込む。



6 ディテールパーツを完全に押し込むと、写真のようになる。



7 三角形のディテールパーツ(D)を対応するくぼみに合わせ、位置決めピンを穴に押し込む。



8 ディテールパーツを完全に押し込むと、写真のようになる。



9 ディテールパーツ(E)を対応するくぼみに合わせ、位置決めタブをスロットに押し込む。



10 パネルに完全に押し込むと、写真のようになる。



11 ディテール(F)を対応するくぼみに合わせ、位置決めタブをスロットに押し込む。



12 ディテールパーツを完全に押し込むと、写真のようになる。次に、矢印で示されているディテールパーツ(F)の下穴に対応する、背面にD字型のラグがある長方形のディテールパーツ(G)を用意する。



13 ラグは、パーツが正しい角度にある場合にのみ穴に適合する。奥まで押し込む。



14 コンソールの右舷側は写真のようになる。写真に示すように、ディテールパーツ(G)はわずかな角度がついていることに注意する。



15 ディテールパーツ(H)を対応するくぼみに合わせ、位置決めタブをスロットに完全に押し込む。



16 ディテールパーツ(I)を対応するくぼみに合わせ、位置決めタブをスロットに完全に押し込む。



17 コンソールの左舷側は写真のようになる。



18 三角形のディテールパーツ(J)を写真のくぼみに押し込み、その位置決めピンを穴に合わせる。



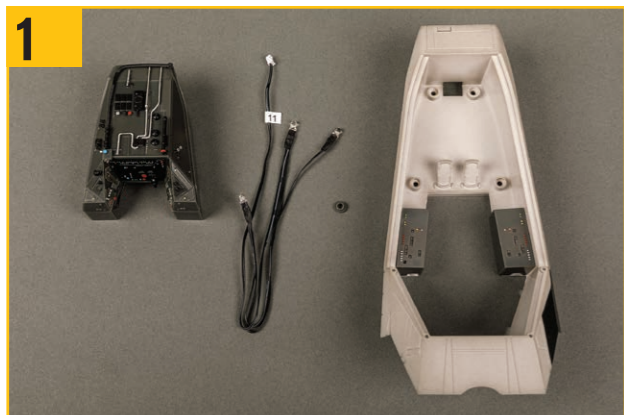
19 最後のディテールパーツ(K)をコンソールの写真の位置の穴に向き注意して押し込む。



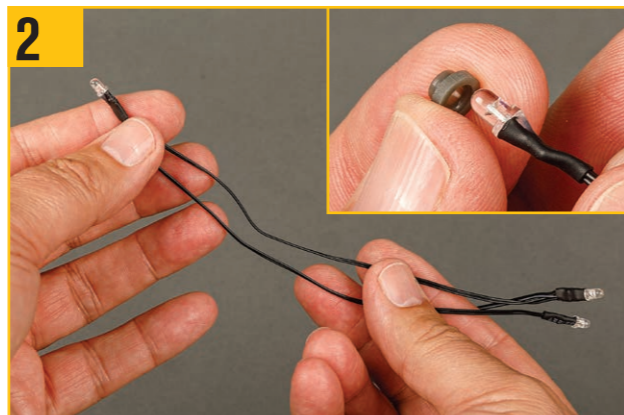
前方コンソールの完成

照明の追加

内部パネルは3つのLEDで照らされる。LEDは一端がプラグで配線される。指示に従って、どのLEDがどこに適合するかを確認する。



1 完成した前方コンソールに加えて、今回提供されたLED照明とLEDマウント、およびステージ6のcockpitシェルを用意する。



2 LEDが接続されたワイヤーをまっすぐにする。3つのうち真ん中の1つを持ち、LEDの透明な部分を右上写真のようにLEDマウントに取り付ける。



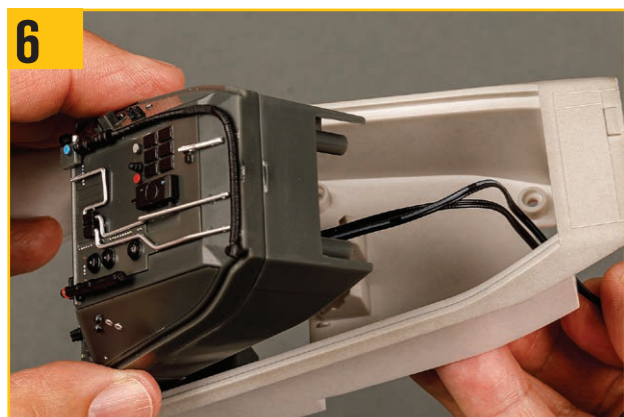
3 ステップ2のLEDを、cockpitシェルの長方形の穴に通す。



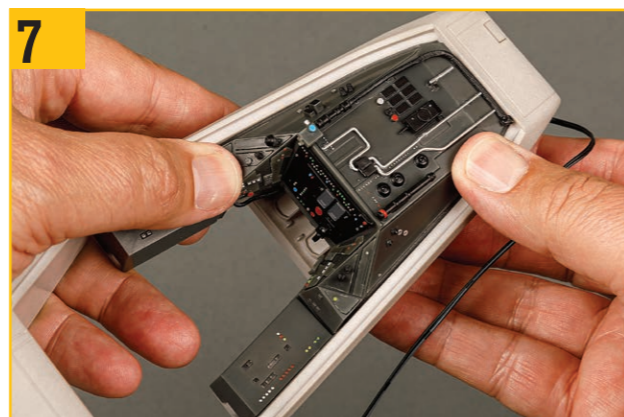
4 cockpitシェルを裏返し配線を引き出す。



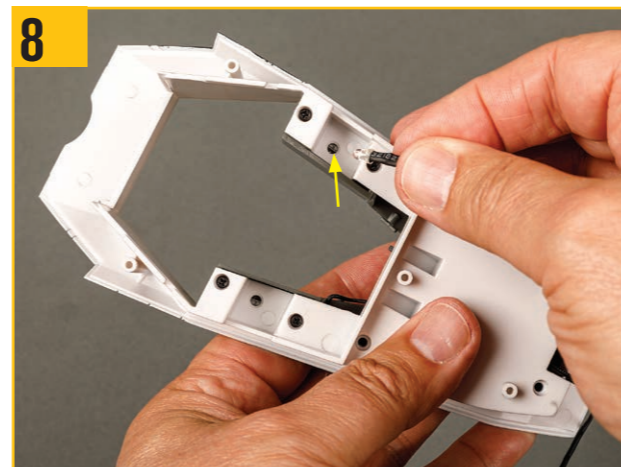
5 LEDマウントを前方コンソールの下側の写真の穴にしっかりと差し込む。



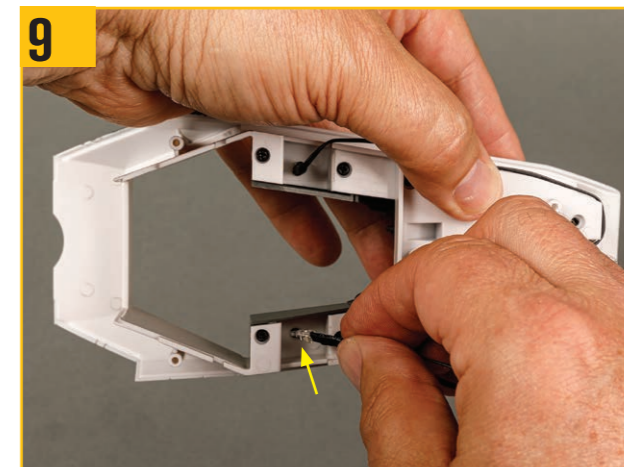
6 前方コンソールをcockpitシェルに取り付け、余った配線を長方形の穴からゆっくりと引き下げる。



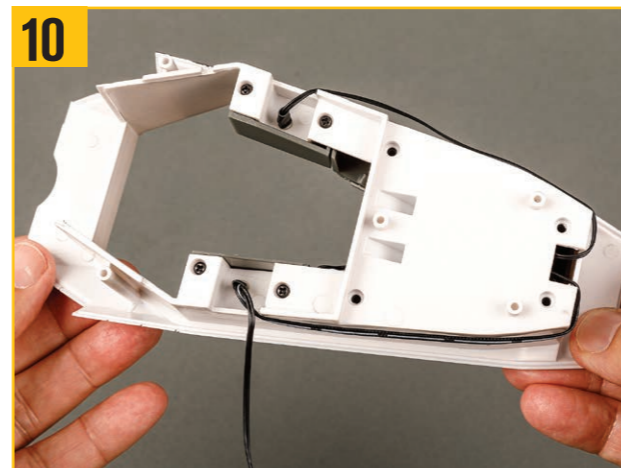
7 コンソールをcockpitシェルの前面、左および右の内部パネルの前方に押し込む。



8 パーツを裏返し、配線の端に取り付けられているLEDを取り出す。cockpitシェルの右舷側、右側の内部パネルの下にある写真の穴に差し込む。



9 もう一方のLEDをcockpitシェルの左舷側の左側の内部パネルの下にある写真の穴に差し込む。

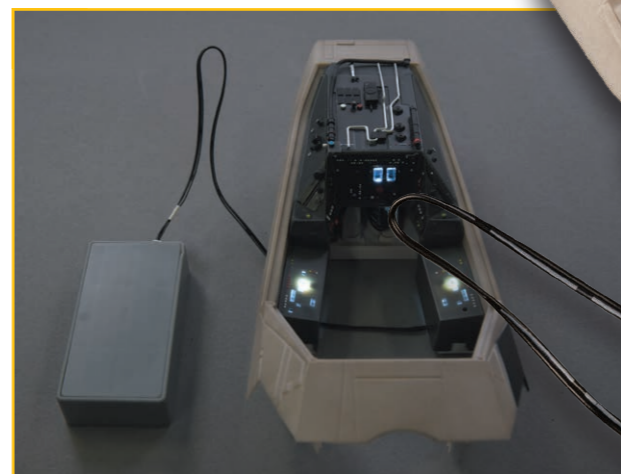


10 写真のようにcockpitシェルの両端にしっかりと配線する。



11 内部の照明をテストバッテリーボックスに一時的に差し込む。

cockpitの完成 バッテリーボックスを取り外し、後で使用するまで慎重に保管する。



12 3つのLEDがすべて点灯し、写真のように内部パネルの一部が照らされる。

