

スタートレック エンタープライズD

# STAR TREK™

THE NEXT GENERATION

17



DeAgostini  
COLLECTIBLES

# 17

# STAR TREK™

## THE NEXT GENERATION

スタートレック エンタープライズD

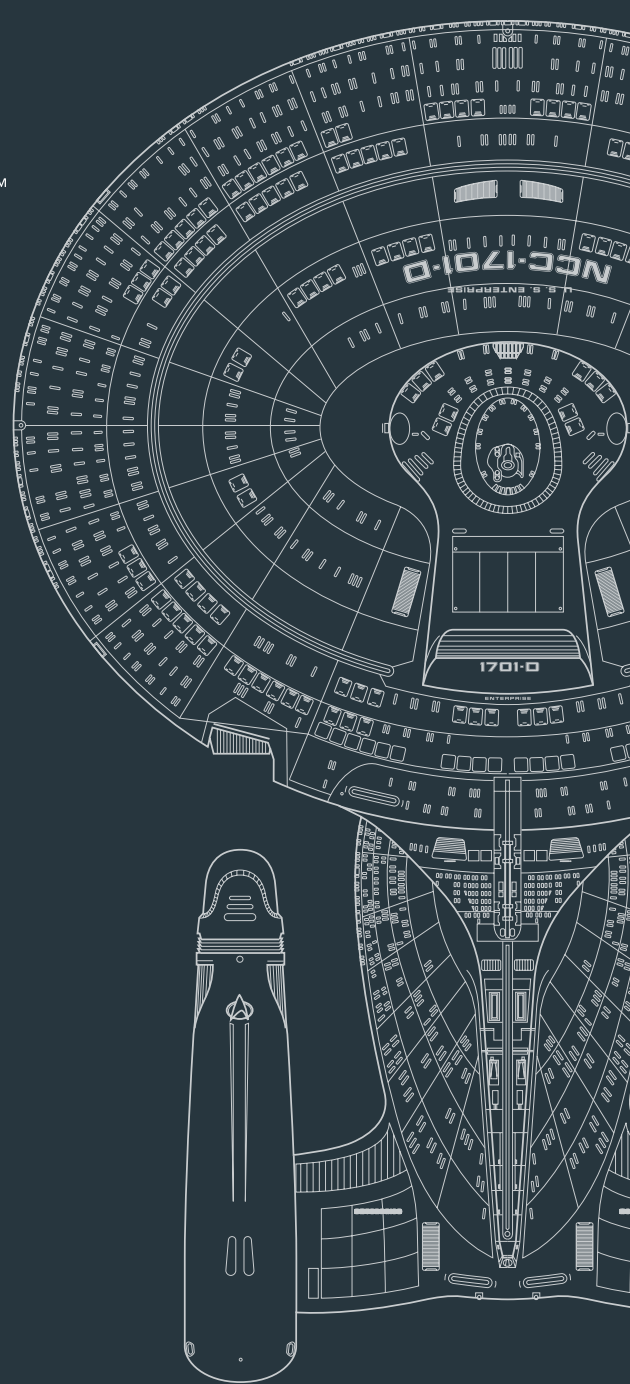
# CONTENTS

231 **ステージ63**  
バトルセクション上部を組み立てる (2)  
下部デッキパネルを組み立てる (4)

234 **ステージ64**  
ナセル・パイロンを組み立てる (1)  
下部デッキパネルを組み立てる (5)

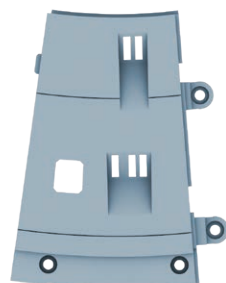
236 **ステージ65**  
下部デッキパネルを組み立てる (6)  
下部デッキパネルを取りつける (3)

240 **ステージ66**  
ナセル・パイロンを組み立てる (2)  
下部デッキパネルを組み立てる (7)



# ステージ63

# パーツリスト



63A  
裏面にL1-05の刻印があります



63B



63C  
Rの刻印があります



63D  
透明パーツ



63E



63F  
B Rの刻印があります



63G  
R Aの刻印があります



63H



AM



BM

## パーツ番号 パーツ名

63A	デッキパネル(L1-05)
63B	脱出ポッドカバー×1
63C	脱出ポッドカバーブラケット
63D	クリアウィンドウ×5
63E	ダークウィンドウ×5

## パーツ番号 パーツ名

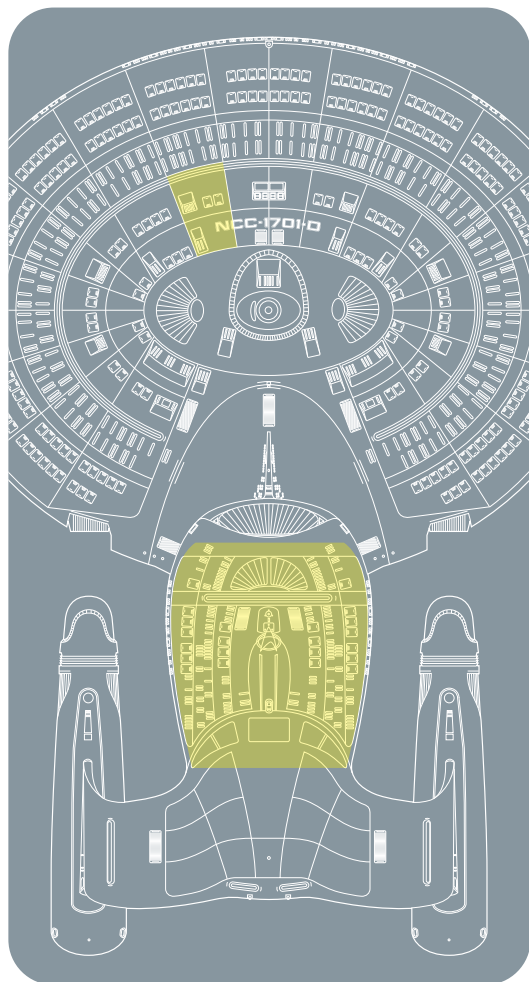
63F	リフレクター(BR)
63G	リフレクター(AR)
63H	ブラケットサポートロッド×2
AM	ネジ[1.7×4mm] (4本+予備1本)
BM	ネジ[2×4mm] (2本+予備1本)

## ステージ63

## 作り方ガイド

このステージでは、バトルセクションの内部構造と、円盤部下部のデッキパネルを組み立てる。

### このステージの組み立て位置

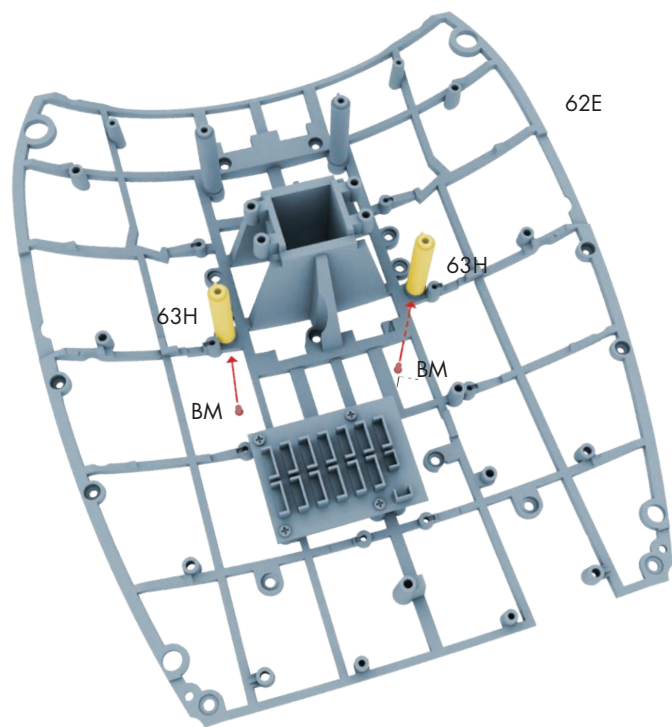


### ブラケットサポートロッドの取り付け

STEP

A

62Eバトルセクション上部ブラケットと63Hブラケットサポートロッド2本を用意し、ロッドをそれぞれ図のように合わせ、ネジBMでネジ留めする。



### 組み立てのヒント

イラストを色分けすることで、どのパーツを組み立てているのかを示している。

**レッド**／新しいパーツをどこに合わせるか、どこにネジ留めするかを示す

**イエロー**／新しいパーツを示す

**ブルーグレー**／ひとつ前の組み立てを示す

**ブルー**／LEDライトが点灯する箇所を示す

### 左舷と右舷の表現

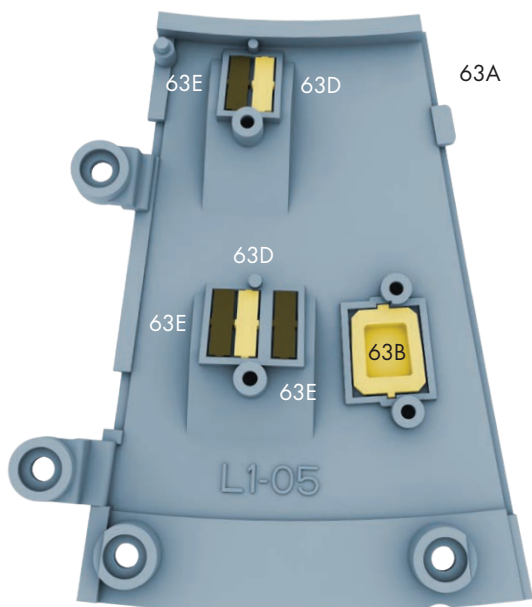
「左舷」と「右舷」という用語は、船長の椅子を基準にしたモデルの左側と右側を指している。「左」と「右」という表現も同様である。

モデルパーツは常に最終的な向きで作業しているわけではないため、「右」や「右舷」に見えるところに「左」や「左舷」という名前のパーツを取りつける場合や、その逆の場合がある。

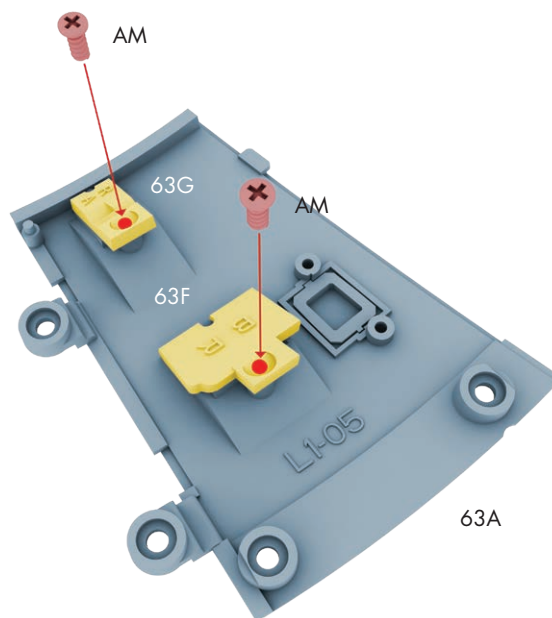
混乱を避けるために、自分がエンタープライズ号のブリッジにいて、船長の椅子に座しているところを想像し、作業しているパーツが最終的に自分の左 / 左舷側になるのか、右 / 右舷側になるのかをイメージしてみよう。

STEP  
B

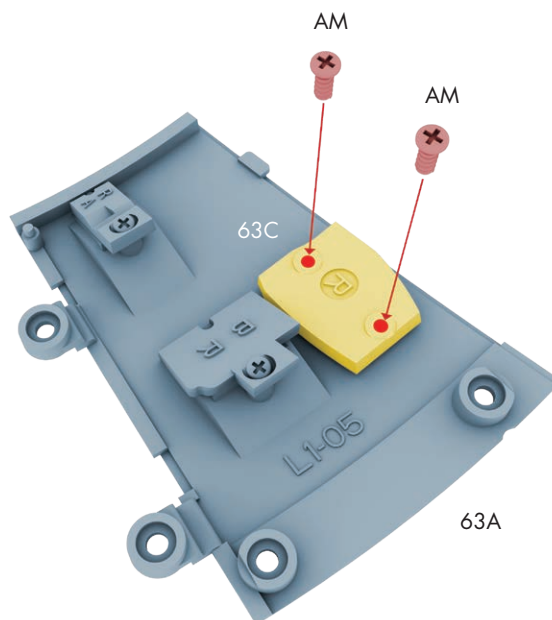
**63A**デッキパネル (L1-05) を用意し、図のように **63B** 脱出ポッドカバー 1 個を、赤いラインが円盤構造の外側を向くようにはめ込む。次に **63D** クリアウィンドウ 2 個と **63E** ダークウィンドウ 3 個を縁の幅の広い方が外周を向くようにはめ込む。



図のように **63G** リフレクター (AR) と **63F** リフレクター (BR) でウィンドウを覆い、ネジ **AM** でネジ留めする。



最後に、**63C** 脱出ポッドカバーブラケットを図のように配置し、ネジ **AM** 2 本でネジ留めする。



小さなパーツの取扱い

小さなパーツやネジは、作業中に転がらないように、浅いボウルやトレイ、ネジ入れに入れておこう。

スペアパーツ

紛失や破損に備えて、ネジ、ウィンドウ、脱出ポッドカバーの予備が付属している。

袋に入れる

各ステージのパーツが入っていたビニール袋は保管しておこう。すぐに使用せず、後のステージまで保管が必要なパーツが届いたときに役立つだろう。

組み立てのコツ

モデルの表面に傷をつけないように、常に柔らかい布の上で作業するとよい。また、モデルを布で包んでおくと、次の組み立て作業まで安全に保管することができる。

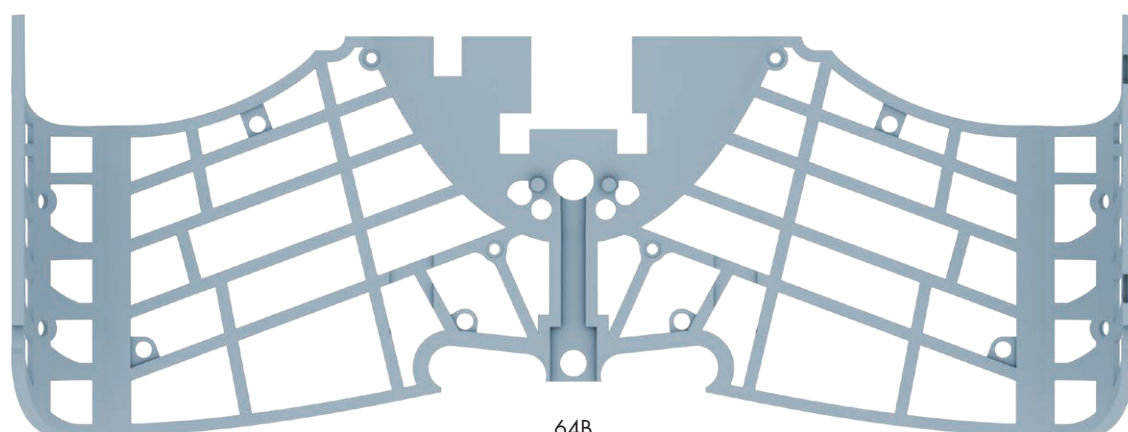
## ステージ64

## パーツリスト

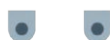


64A

裏面にL05の刻印があります



64B



64C



CP

パーツ番号	パーツ名
64A	下部フェイザー・アレイ (L05)
64B	ナセル・パイロン・フレーム

パーツ番号	パーツ名
64C	ナセル・パイロン・サイドパネル×2
CP	ネジ [2x4mm] (2本+予備1本)

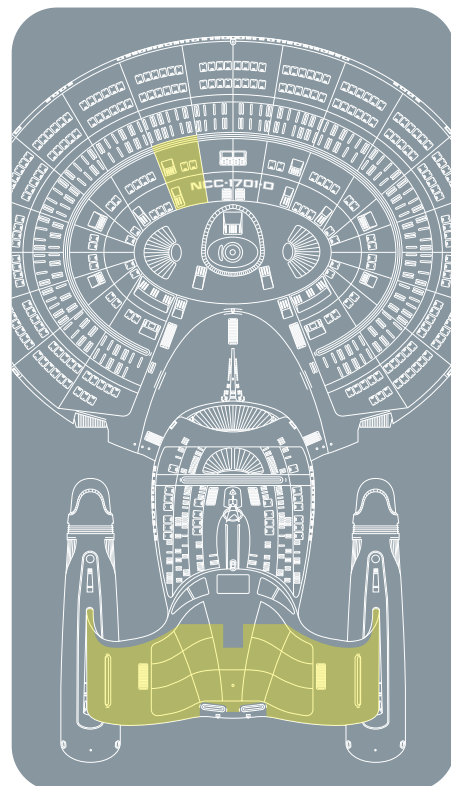
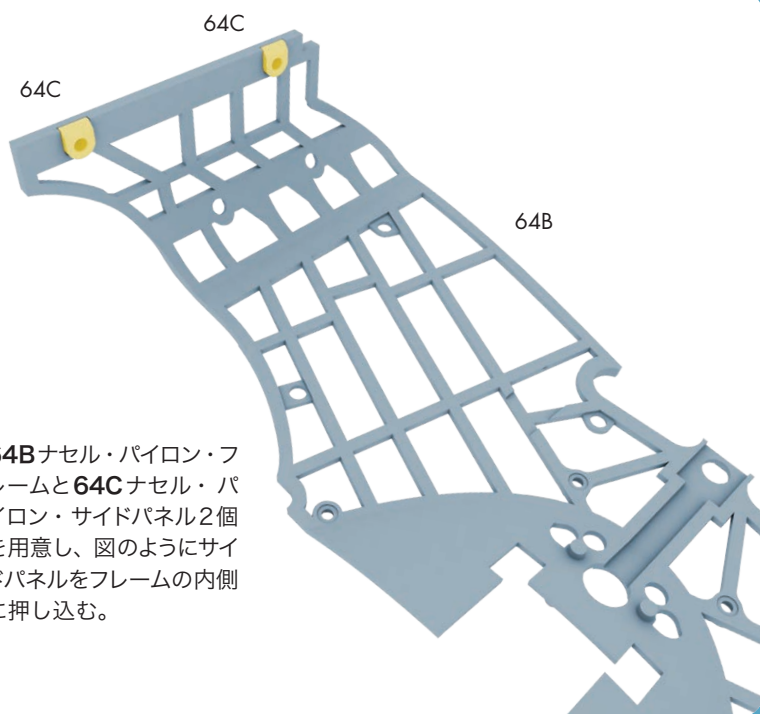
## ステージ64 作り方ガイド

ナセル・パイロン・フレームを組み立て、前のステージで開始したデッキパネルを完成させる。

### ナセル・パイロン・サイドパネルの取り付け

### このステージの組み立て位置

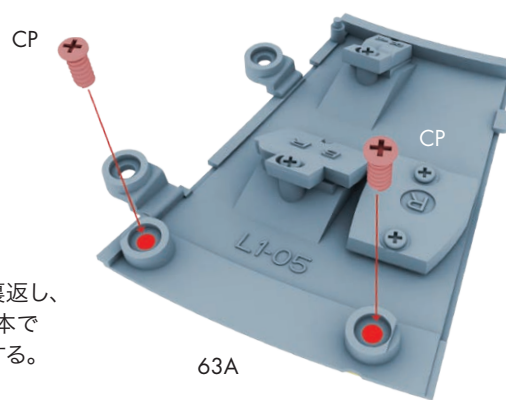
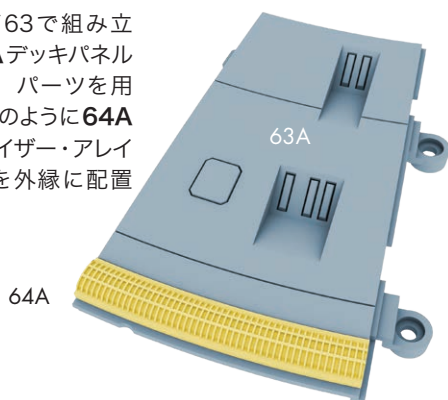
STEP  
A



### フェイザー・アレイの取り付け

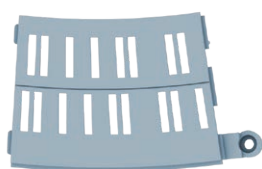
STEP  
B

ステージ63で組み立てた63Aデッキパネル(L1-05)パーツを用意し、図のように64A下部フェイザー・アレイ(L05)を外縁に配置する。

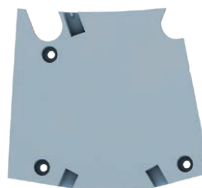


# ステージ65

# パーツリスト



65A  
裏面にL2-05の刻印があります



65B  
裏面にL2-05-Aの刻印があります



65C  
透明パーツ



65D



65E



65F  
裏面にLの刻印があります



FM



BP

## パーツ番号 パーツ名

65A	デッキパネル(L2-05)
65B	リフレクターパネル(L2-05-A)
65C	クリアウィンドウ×10
65D	ダークウィンドウ×10

## パーツ番号 パーツ名

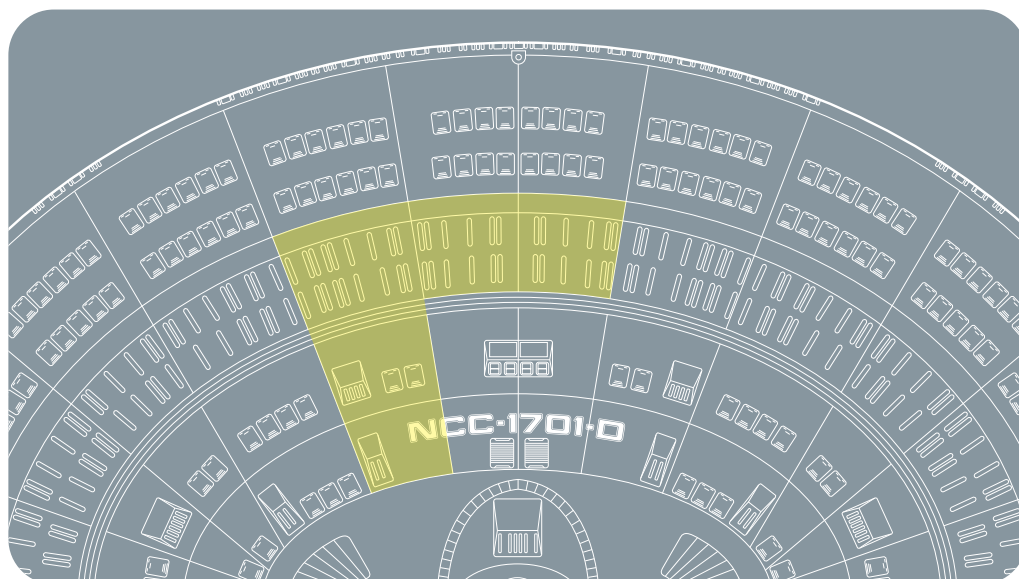
65E	デッキパネルライト×2
65F	ナセルブラケット・インナーパネル(左舷)
FM	ネジ[2.3×4mm] (3本+予備1本)
BP	ネジ[1.7×3mm] (3本+予備1本)



## ステージ65 作り方ガイド

円盤部下部にさらに2枚のデッキパネルを追加すると、広範囲のウィンドウが点灯するようになる。

### このステージの組み立て位置



#### — 組み立てのコツ —

各LEDライトには、LEDとリード線のために成形可能なケースがあり、ネジ穴などの障害物をよけて配線できる。

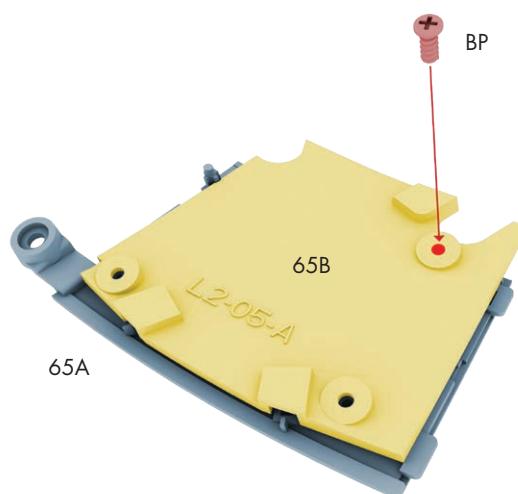
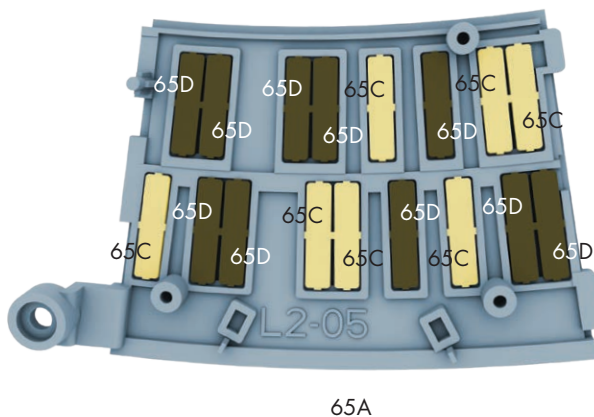
注：65F ナセルブラケット・インナーパネル（左舷）は、ステージ66で使用するので保管しておこう。

### デッキパネル (L2-05) の組み立て

STEP

A

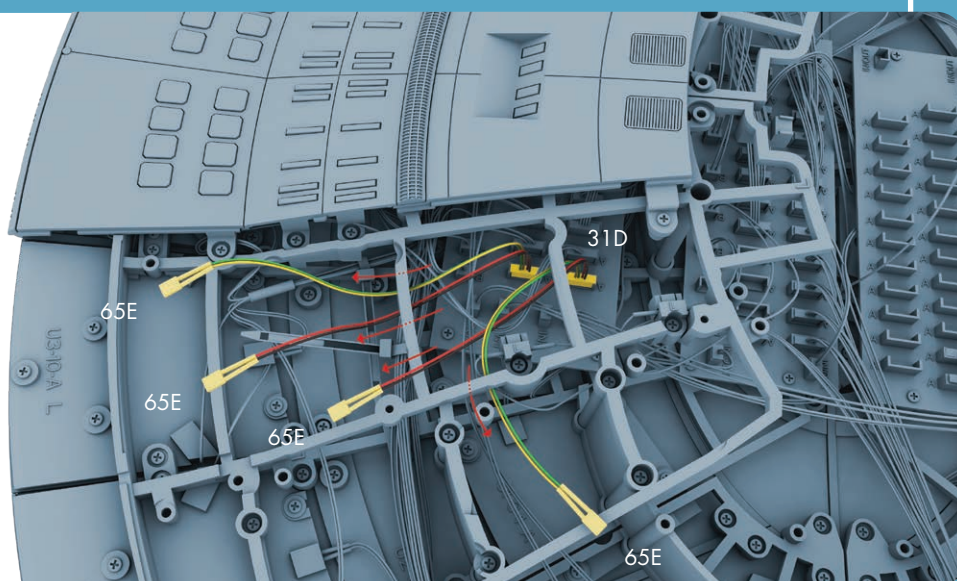
65Aデッキパネル(L2-05)を用意し、図のように65Cクリアウィンドウ7個と65Dダークウィンドウ10個を、縁の幅が広い方がデッキパネルの外周側に向くようにはめ込む。



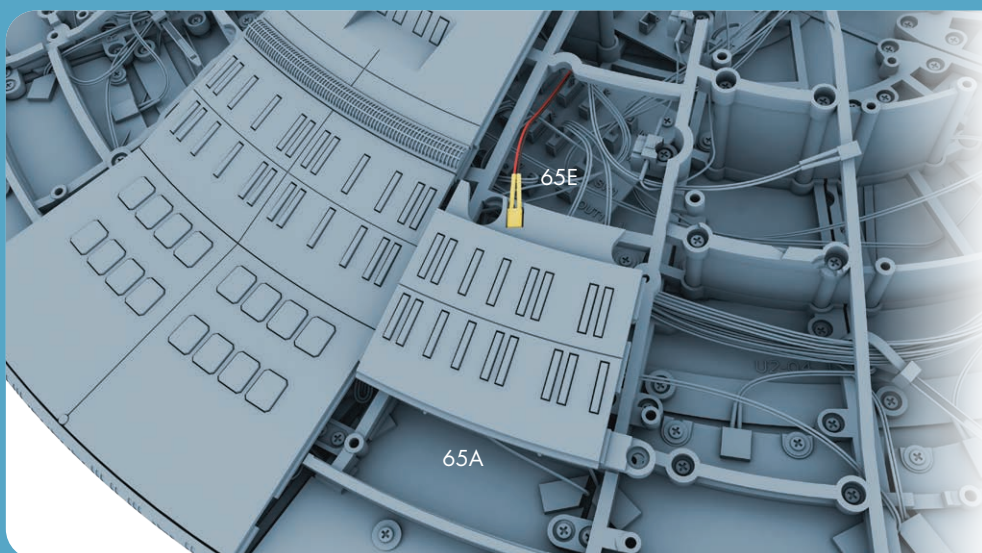
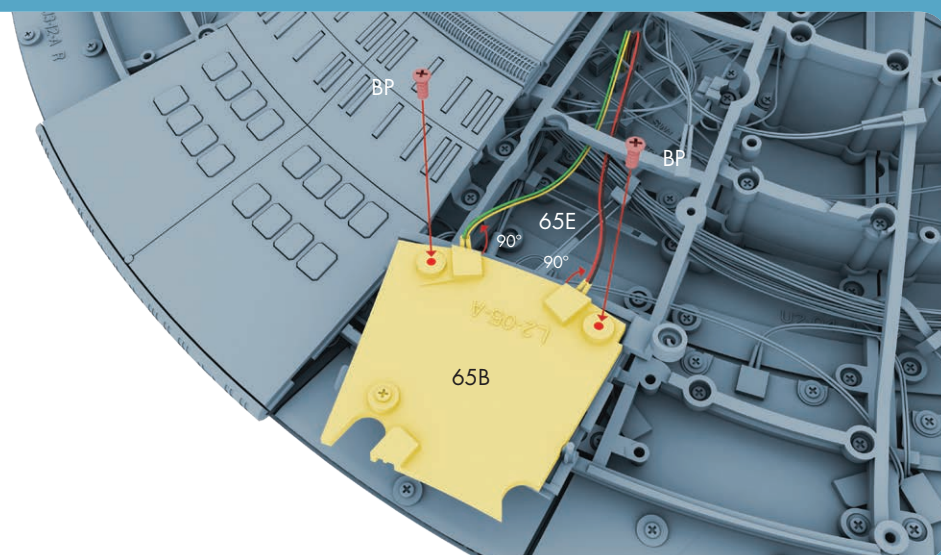
次に、65Bリフレクターパネル(L2-05-A)を合わせ、ネジBP 1本でネジ留めする。残りの2カ所は次のステップでライトと一緒にネジ留めする。

STEP  
B

2本の**65E**デッキパネルライトを**31D**円盤部プリント回路基板(PCB)1の「A」の差し込み口に差し込み、図のようにリード線をフレームに通す。



次に、外周側の**65E**デッキパネルライトのLED2個を、ステップAで組み立てたデッキパネルパーツに図のように差し込み、ネジ**BP2**本でネジ留めする。後でデッキパネルをフレームに取り付ける際に邪魔にならないように、LEDのケーブルを外側に向けて折り曲げておく。



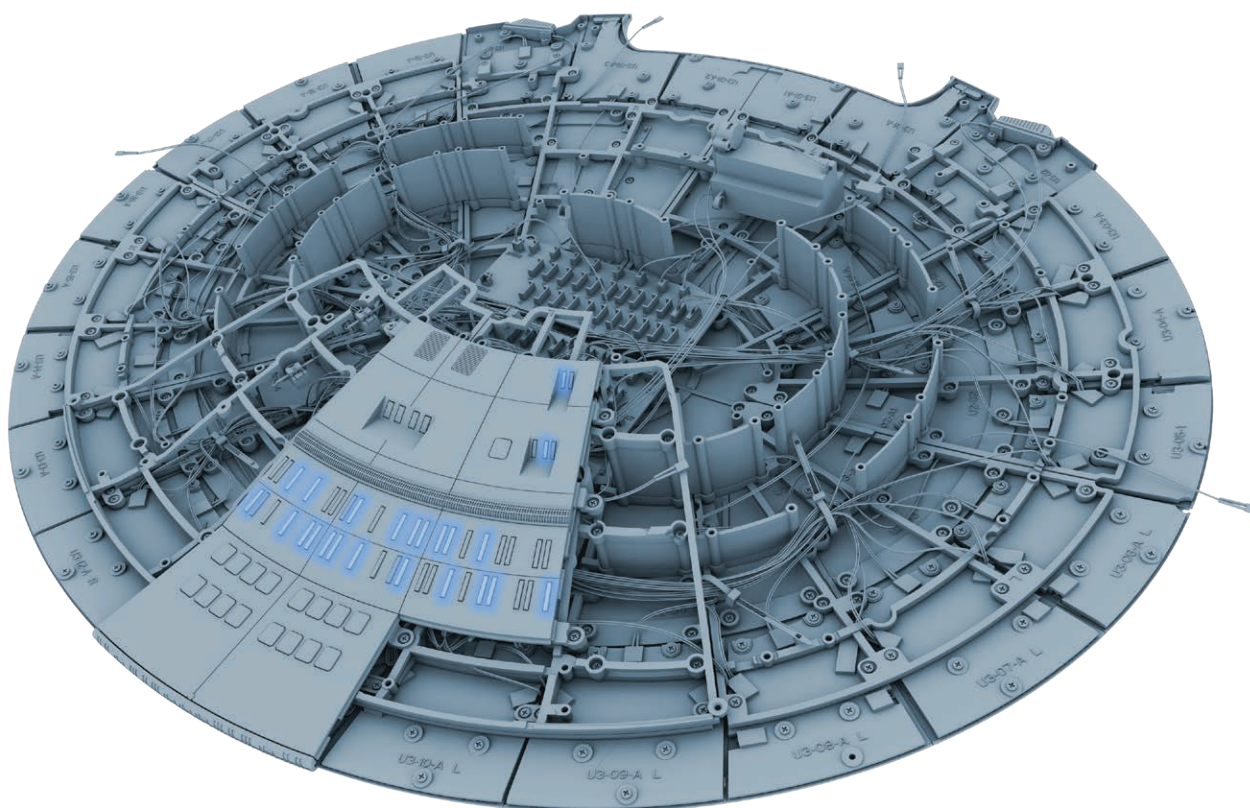
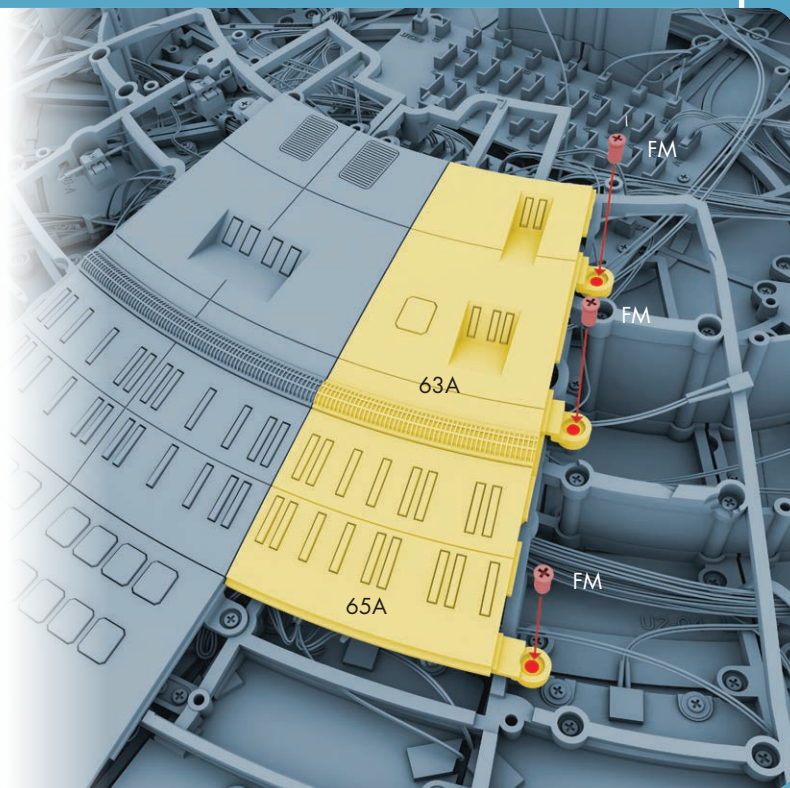
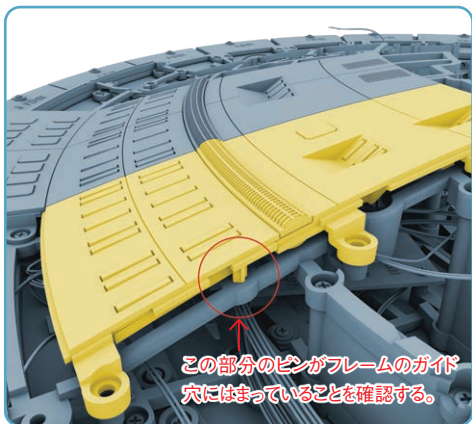
次に、デッキパネルを裏返してウィンドウを表側に向け、もう1本の**65E**デッキパネルライトの赤と黒のリード線のLEDを、図のように差し込む。これは次のステップで固定する。

## デッキパネル (L1-05) とデッキパネル (L2-05) の取り付け

STEP

C

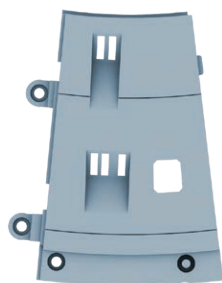
ステージ64で組み立てた**63A**デッキパネル (L1-05) パーツを用意し、その下端を**65A**デッキパネル (L2-05) の上部にはめ込む。次に、**65A**デッキパネル (L2-05) の側面にあるピンがフレームの穴にはまるように、2枚のデッキパネルを円盤部フレームに合わせ (下図参照)、ネジ **FM3** 本でネジ留めする。



**57G**円盤部電源スイッチを「ON」にし、取り付けしたデッキパネルライトが図のように点灯することを確認する。

# ステージ66

# パーツリスト



66A

裏面にL1-07の刻印があります



66B

L Aの刻印があります



66C

B Lの刻印があります



66D

透明パーツ



66E



66F



66G

Lの刻印があります



66H

裏面にL07の刻印があります



66I

裏面にLの刻印があります



66J

裏面にLの刻印があります



66K



66L

ランナーに付いています



AM



BP



CP

## パーツ番号 パーツ名

66A	デッキパネル (L1-07)
66B	リフレクターパネル (AL)
66C	リフレクターパネル (BL)
66D	クリアウィンドウ×5
66E	ダークウィンドウ×5
66F	脱出ポッドカバー
66G	脱出ポッドカバーブラケット
66H	下部フェイザー・アレイ (L07)

## パーツ番号 パーツ名

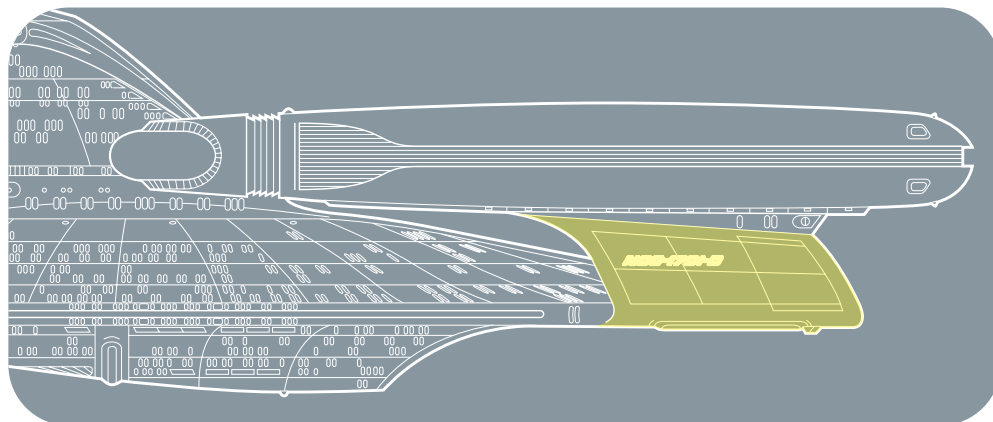
66I	ナセルブラケット・アウターパネル (左舷)
66J	側部フェイザー・アレイ
66K	スプリング×2
66L	スクリューカバー (2本+予備1本)
AM	ネジ [1.7×4mm] (4本+予備1本)
BP	ネジ [1.7×3mm] (4本+予備1本)
CP	ネジ [2×4mm] (2本+予備1本)

## ステージ66

## 作り方ガイド

左舷側のナセル・パイロンのスプリング部分を組み立て、  
円盤部下部の次のデッキパネルを組み立てる。

### このステージの組み立て位置



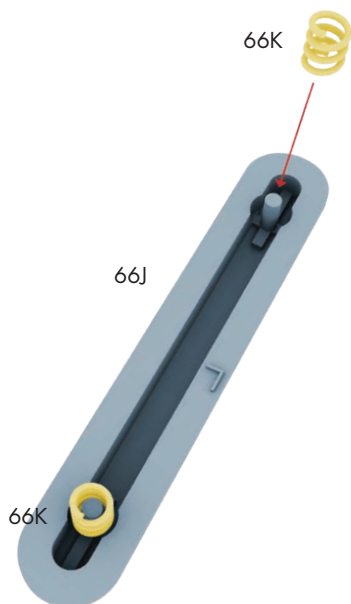
#### —— 組み立てのコツ ——

小さなスプリングの取り扱いには注意が必要だ。組み立て時までパッケージに入れたままにしておき、転がり落ちたり跳ねたりしたときに見やすいように、明るい色の面で作業しよう。

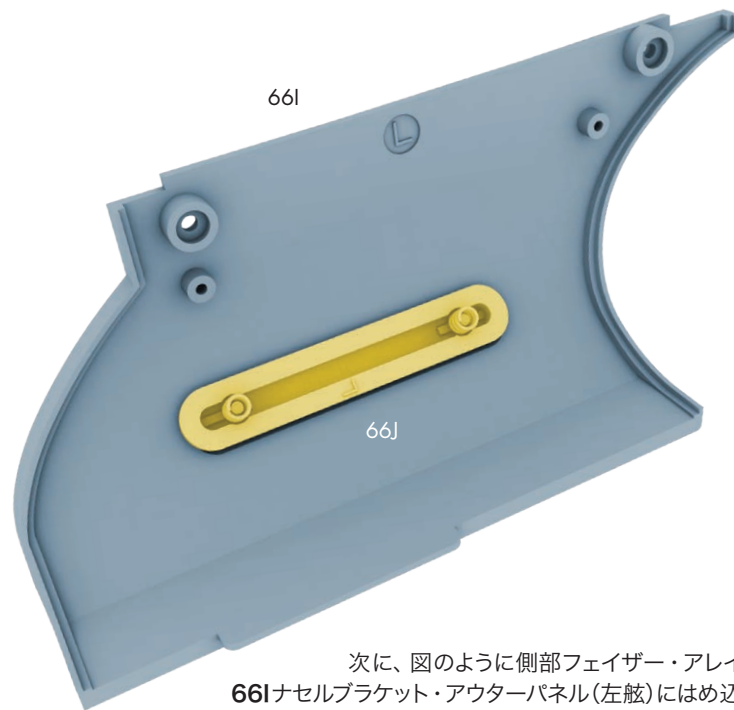
### 側部フェイザー・アレイの取り付け

STEP

A



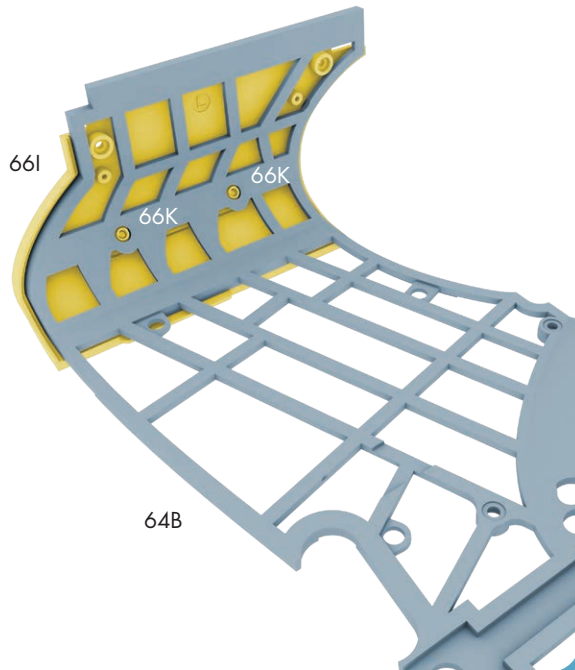
66J側部フェイザー・アレイを用意し、  
図のように66Kスプリング2個を内側の  
ピンにはめ込む。



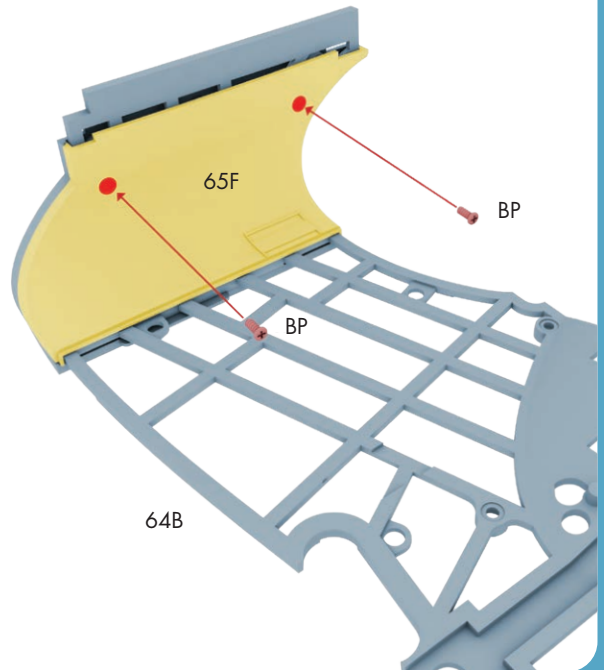
次に、図のように側部フェイザー・アレイを  
66Iナセルブラケット・アウターパネル(左舷)にはめ込む。

STEP  
B

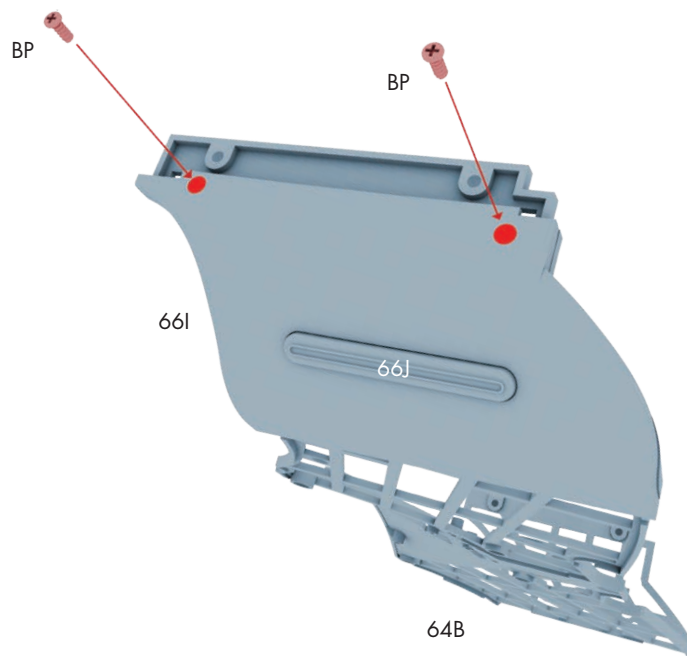
図のように、**66I**ナセルブラケット・アウターパネル(左舷)を**64B**ナセル・パイロン・フレームに合わせる。この時、**66K**スプリングはフレームの丸い穴に収まる。



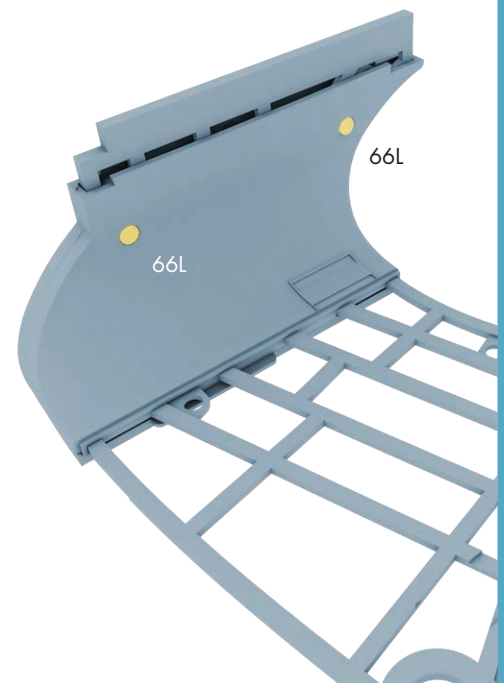
図のように、**65F**ナセルブラケット・インナーパネル(左舷)を合わせ、ネジ**BP** 2本でネジ留めする。



次に、**66I**ナセルブラケット・アウターパネル(左舷)をネジ**BP**2本で反対側からネジ留めする。これで**66J**側部フェイザー・アレイを内側に押し込むと、スプリングで元の位置に戻るはずだ。



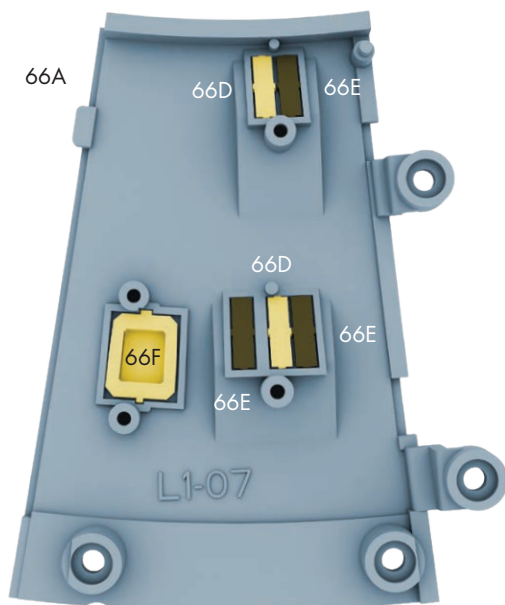
最後に、インナーパネル側の2つのネジ頭に、**66L**スクリーカバーを被せる。



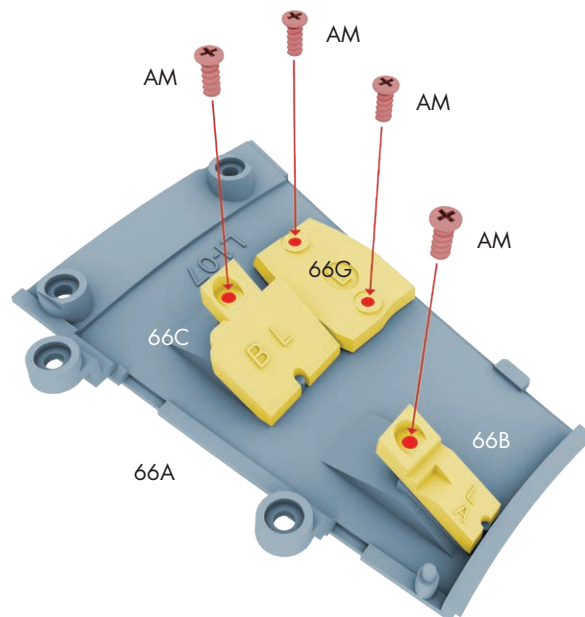
STEP

C

**66A**デッキパネル(L1-07)を用意し、**66F**脱出ポッドカバー1個を、赤いラインが円盤構造の外側を向くようにはめ込む。次に、図のように**66D**クリアウィンドウ2個とダークウィンドウ3個を縁の幅の広い方が外周を向くようにはめ込む。



図のように**66B**リフレクターパネル(AL)と**66C**リフレクターパネル(BL)でウィンドウを覆い、ネジ**AM**でネジ留めする。最後に、**66G**脱出ポッドカバーブラケットを図のように配置し、ネジ**AM**2本でネジ留めする。



#### ネジを締めるときのコツ

パーツ番号が「BM」や「CM」など、Mで終わるネジは、金属製パーツ用のネジである。あらかじめ開けておいた穴にセルフタッピングでネジ山を切るため、このネジを締めるときは一息に締めずに、まずは半分だけネジ留めする。その後いったんネジを緩め、ネジ穴に出た削りカスを捨ててからしっかりと締めるとよい。

また、P（「BP」や「CP」など）で終わるネジはプラスチック製パーツ用のネジである。このネジを締めるときは、あまりきつく締めるとプラスチック製のパーツが割れる危険があるので、締めすぎないように注意する。

#### ナセルの取り付け

ステップBで取り付けしたナセルブラケットはまだ完全に固定されていないが、後のステップでしっかり固定するので心配はいらない。

最後に、図のように**66H**下部フェイザー・アレイ(L07)を外縁に配置し、裏側からネジ**CP**2本でネジ留めする。

