スタートレック エンタープライズD

THE NEXT GENERATION



19

19 SIAR INC. THE NEXT GENERATION 39-N-09 129-75-17D



CONTENTS

クラファーシア1 円盤部下部のフレームを取りつける(3) バトルセクションにリアウィンドウを取りつける(1)

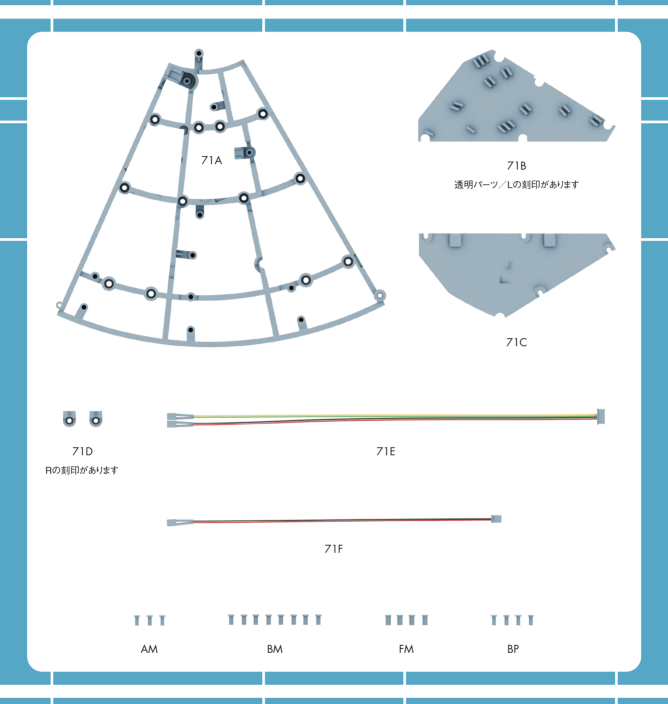
262 下部デッキパネルを組み立てる(11) 下部フェイザー・アレイを取りつける

ステージ73 265 下部デッキパネルを組み立てる(12) 下部デッキパネルを取りつける(7)

ステージ74

下部デッキパネルを組み立てる(13) 下部デッキパネルを取りつける(8) バトルセクションにリアウィンドウを取りつける(2) バトルセクションにナセル・パイロンを取りつける

ステージ71 パーツリスト

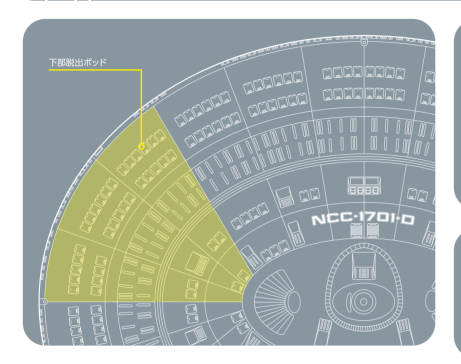


パーツ番号	パーツ名	パーツ番号	パーツ名
71A	下部フレーム(3)	71F	デッキパネルライト
71B	バトルセクション・リアウィンドウ(左)	AM	ネジ[1.7×4mm] (3本+予備1本)
71C	バトルセクション・リアリフレクター(左)	ВМ	ネジ[2×4mm] (8本+予備2本)
71D	LEDブラケット×2	FM	ネジ[2.3×4mm] (4本+予備1本)
71E	バトルセクション・リアライト	BP	ネジ[1.7×3mm] (4本+予備1本)

ステージ71 作り方ガイド

円盤部下部フレームの拡張とライトの接続を行い、バトルセクション後部にウィンドウを取り付ける。

■ ■ このステージの組み立て位置



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

<mark>イエロ</mark>ー/新しいパーツを示す

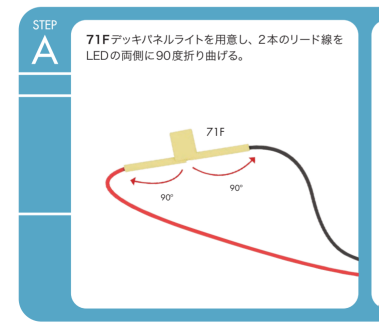
ブルーグレー/ひとつ前の組み立てを示す

ブルー/ LED ライトが点灯する箇所を示す

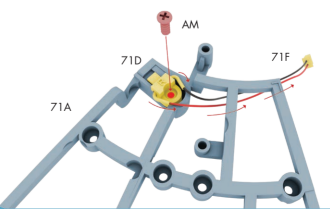
― 組み立てのコツ -

各 LED ライトには、LED とリード線の間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。

┃ ┃ ┃ デッキパネルライトの取りつけ

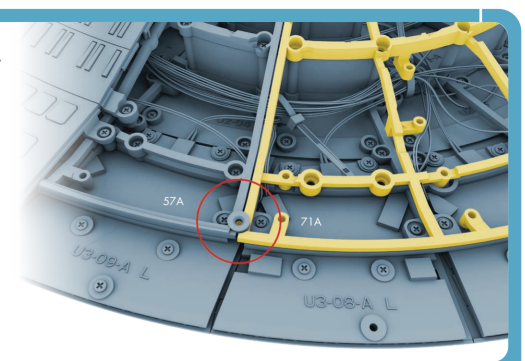


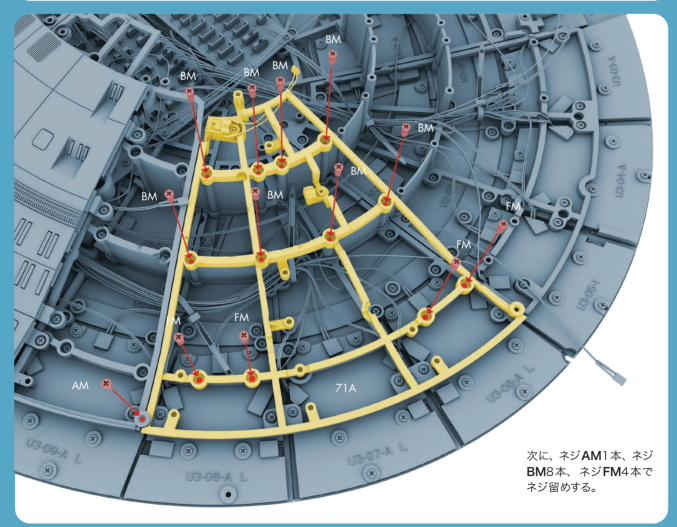
71A下部フレーム(3)の一番外側の溝にLEDをはめ込み、図のようにケースをネジ穴に沿って曲げ、リード線をフレームに通す。**71D** LEDブラケットを合わせ、ネジ**AM**1本でネジ留めする。

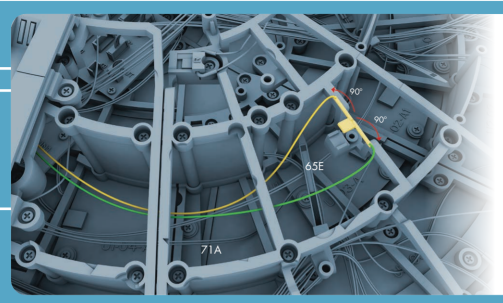


B

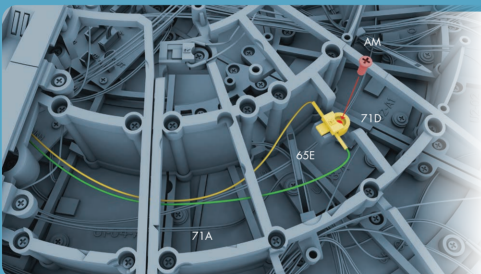
71A下部フレーム(3)を 円盤部の下側に合わせる。 この時、下部フレーム(3) の赤丸部分のネジ穴を 57A下部フレーム(4)の 下に差し込む。



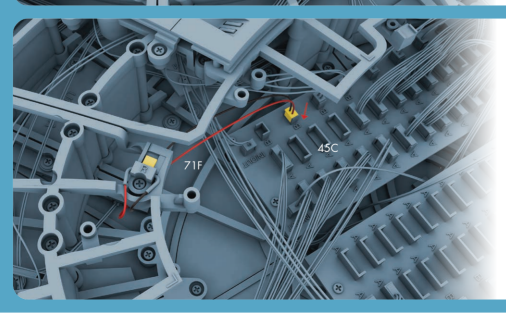




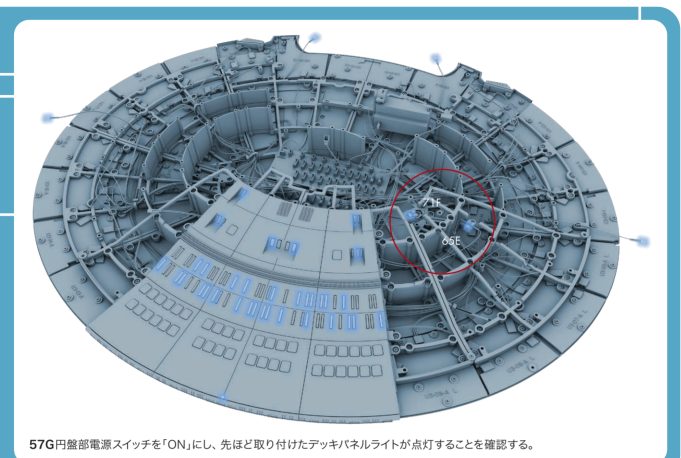
ステージ65で取り付けた **65E**デッキパネルライトの 未接続のLEDを確認し、ス テップAと同様にリード線を LEDの両側に90度折り曲 げる。



71A下部フレーム(3)の中央の溝にLEDをはめ込み、**71D** LEDブラケットを合わせる。ネジ**AM** 1本でネジ留めする。

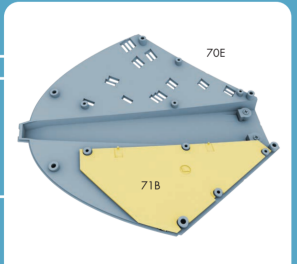


ステップAで取りつけた**71F** デッキパネルライトのリード 線を図のようにフレームの下 に通し、**45C**円盤部プリン ト回路基板 (PCB) 2の「B」 の差し込み口に差し込む。

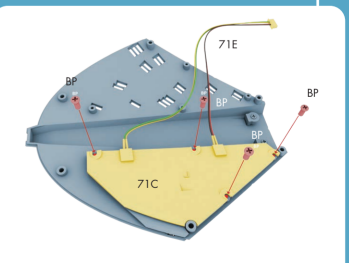


バトルセクション・ウィンドウの取りつけ

STEP

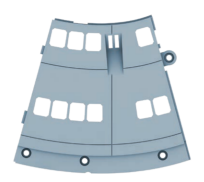


ステージ70で組み立てた**70E**バトルセクション後部を用意し、**71B**バトルセクション・リアウィンドウ(左)の各ウィンドウが溝に合うように配置する。



71Cバトルセクション・リアリフレクター(左)を**71B**バトルセクション・リアウィンドウ(左)の上に合わせ、図のように**71E**バトルセクション・リアライトを溝に差し込み、ネジ**BP**4本でネジ留めする。

ステージ72 パーツリスト



72A 裏面にL1-04の刻印があります



72B



72C Rの刻印があります



72D Rの刻印があります



72E Rの刻印があります



72F Rの刻印があります



72G

00

72H



72I RAの刻印があります



72J 裏面にL04の刻印があります

TITITITI

AM

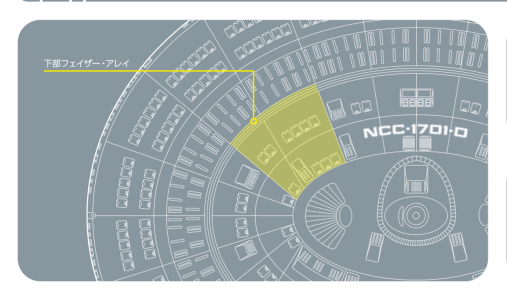
DP

パーツ番号	パーツ名	パーツ番号	パーツ名
72A	デッキパネル(L1-04)	72G	ダークウィンドウ×2
72B	脱出ポッドカバー×10	72H	クリアウィンドウ×2
72C	脱出ポッドカバーブラケット(1)	721	リフレクターパネル
72D	脱出ポッドカバーブラケット(2)	72J	下部フェイザー・アレイ(L04)
72E	脱出ポッドカバーブラケット(3)	AM	ネジ[1.7×4mm] (8本+予備2本)
72F	脱出ポッドカバーブラケット(4)	DP	ネジ[2.3×4mm] (3本+予備1本)

ステージ72 作り方ガイド

このステージで組み立てる円盤部下部のデッキパネルには、 脱出ポッドと下部フェイザー・アレイを取り付ける。

| このステージの組み立て位置



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。

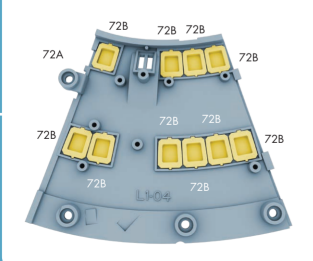
── 組み立てのコツ ー

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。

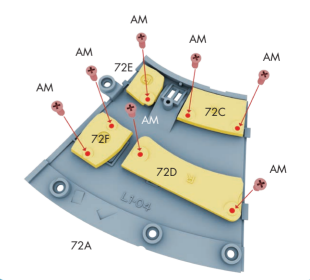
デッキパネル(L1-04)の組み立て

STEP

72Aデッキパネル (L1-04) を用意し、**72B**脱出ポッドカバー10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。

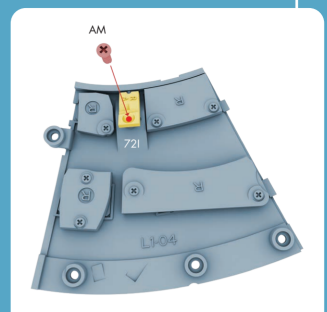


次に、図のように72C 脱出ポッドカバーブラケット(1)、72D 脱出ポッドカバーブラケット(2)、72E 脱出ポッドカバーブラケット(3)、72F 脱出ポッドカバーブラケット(4)を脱出ポッドカバーの上に合わせ、ネジ AM7 本で順番にネジ留めする。



図のように**72H**クリアウィンドウ1個と**72G**ダークウィンドウ1個を、縁の幅が広い方がデッキパネルの外周側を向くようにはめ込む。





72Iリフレクターパネルをウィンドウの上に合わせ、ネジ **AM**1 本でネジ留めする。

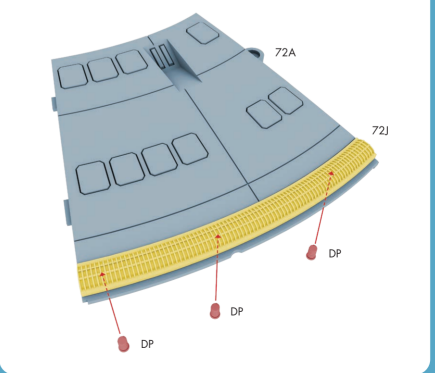
システム診断 -

点灯テストで LED ライトが点灯 しない場合

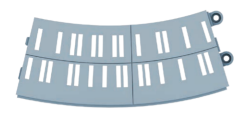
- 1. 新しい電池をバッテリーパックに入れて再試行する。
- 2. それでも問題が解決しない場合は、点灯しない LED ライトとバッテリーパックを、モデルに取り付けた他のプリント回路基板 (PCB) に接続してみる。もし LED ライトが点灯するようであれば、点灯テストで使用したプリント回路基板 (PCB) に不具合がある。
- 3. それでも点灯しない場合は、 別の LED ライトで点灯テストを 行ってみる。点灯するようであ れば、元の LED ライトに不具 合がある。

下部フェイザー・アレイの取りつけ

デッキパネルを裏返し、図のように**72J**下部フェイザー・アレイ(L04)を縁に合わせ、 ネジ**DP** 3本でネジ留めする。



ステージ73 パーツリスト



73A 裏面にL2-04の刻印があります



73B 裏面にL2-04-A1の刻印があります



73C 裏面にL2-04-Aの刻印があります



73D



73E 透明パーツ



73F 透明パーツ



73G

TIT TITITITI

FΜ ВР

パーツ番号 パーツ名

73E

73A デッキパネル(L2-04) 73B リフレクターパネル(L2-04-A1) 73C リフレクターパネル(L2-04-A) 73D ダークウィンドウ×20 クリアウィンドウ×10

パーツ番号 パーツ名

73F

※ステージ74で使用します 73G デッキパネルライト FΜ ネジ[2.3×4mm] (3本+予備1本) ВР ネジ[1.7×3mm] (8本+予備2本)

バトルセクション・リアウィンドウ(右)

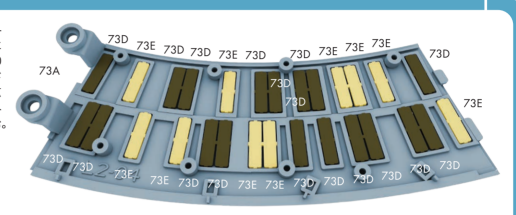
ステージ73 作り方ガイド

さらに2枚のデッキパネルを取りつけ、円盤部下部フレームをさらに拡張していく。

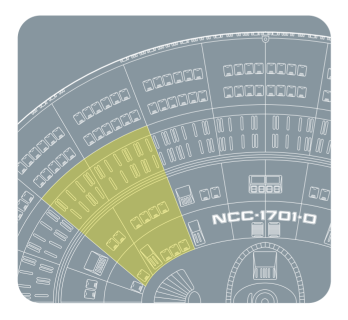
デッキパネル(L2-04)の組み立て

SIEP

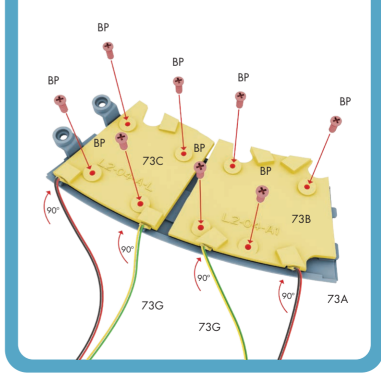
73A デッキパネル(L2-04)を用意し、図のように73E クリアウィンドウ10個と73D ダークウィンドウ18個を、縁の幅が広い方がデッキパネルの外周側を向くようにはめ込む。



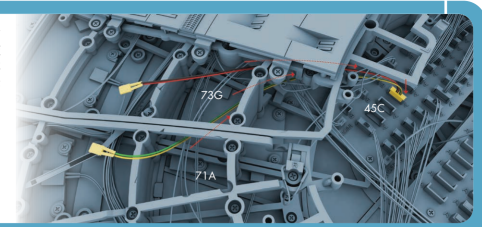
このステージの組み立て位置



注:**73F**バトルセクション・リアウィンドウ(右)は、 ステージ 74 で使用するので保管しておこう。 図のように**73B**リフレクターパネル(L2-04-A1)と**73C**リフレクターパネル(L2-04-A)をウィンドウの上に合わせ、**73G**デッキパネルライト2セットを外周側にある溝に差し込む。ネジ**BP**8本でネジ留めし、LEDのリード線を内側に90°折り曲げる。



もう1本の**73G**デッキパネルライトを**45C**円盤部プリント回路基板(PCB)2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。

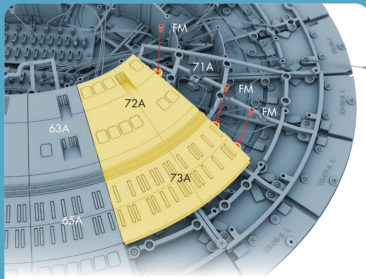


次に、ステップAで組み立てたデッキパネルパーツの**73G**デッキパネルライト2本を、図のようにフレームに通し、**45C**円盤部プリント回路基板(PCB)2の「A」の差し込み口に差し込む。



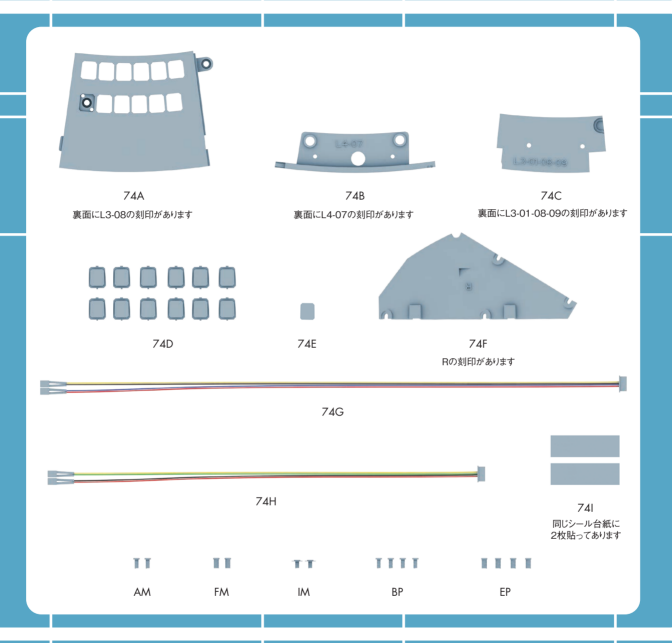
次に、デッキパネルパーツを裏返し、ステップBの最初に取りつけた**73G**デッキパネルライトのLEDを図のように差し込み、**73A**デッキパネル(L2-04)から離すように折り曲げる。





最後に、ステージ72で組み立てたデッキパネルパーツを用意し、このステージで組み立てたデッキパネルパーツと組み合わせる。パーツを固定しながら、**63A**デッキパネル(L1-05)と**65A**デッキパネル(L2-05)のタブに合わせてフレームに配置し、ネジ**FM**3本でネジ留めする。

ステージ74 パーツリスト

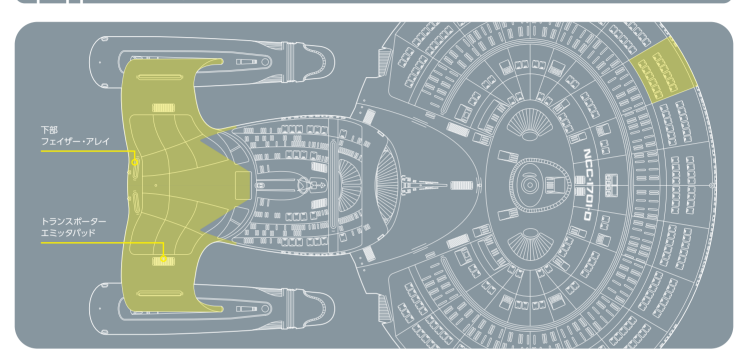


パーツ番号	パーツ名	パーツ番号	パーツ名
74A	デッキパネル(L3-08)	74H	バトルセクション・リアライト
74B	アウターパネル(L4-07)	741	ステッカー×2
74C	リフレクターパネル (L3-01-08-09)	AM	ネジ[1.7×4mm] (2本+予備1本)
74D	脱出ポッドカバー×12	FM	ネジ[2.3×4mm] (2本+予備1本)
74E	脱出ポッドスクリューカバー	IM	ネジ[1.7x2.5x5mm] (2本+予備1本)
74F	バトルセクション・リアリフレクター(右)	BP	ネジ[1.7×3mm] (4本+予備1本)
74G	ナビゲーションライト	EP	ネジ[2.3×3mm] (4本+予備1本)

ステージ74 作り方ガイド

円盤部の上部と下部のデッキを連結し、バトルセクションの印象的な部分を組み立てていく。

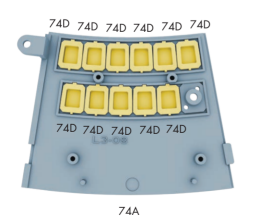
このステージの組み立て位置



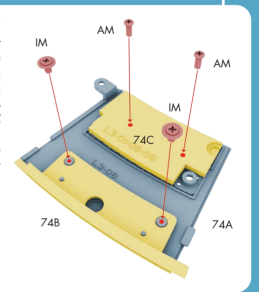
┃ ┃ デッキパネル(L3-08)の組み立て

STEP

74Aデッキパネル (L3-08) を用意し、**74D**脱出ポッドカバー11 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。



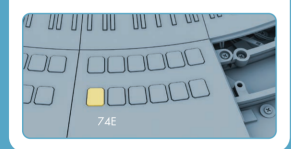
図のように**74C**リフレクターパネル(L3-01-08-09)を脱出ポッドカバーの上に合わせ、ネジAM2本でネジ留めする。次に**74B**アウターパネル(L4-07)をデッキパネルの端に合わせ、ネジIM 2本でネジ留めする。



STEP B OFFINITION OF THE STATE OF THE STEP OF THE STEP OF THE STATE O

74B

74Bアウターパネル (L4-07) が円盤部上部のデッキパネルの端に重なるように、デッキパネルパーツを下部フレームに合わせ、ネジ**FM**2本でネジ留めする。**74E**脱出ポッドスクリューカバーを押し込み、くぼみのネジを隠す(下図参照)。



組み立てのコツ –

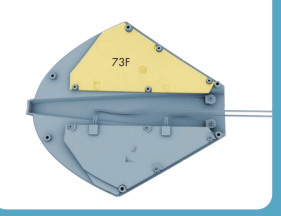
この号には2種類の脱出ポッドカバーが付属している。「脱出ポッドスクリューカバー」は、デッキパネルの取りつけが完了し、これ以上ネジを調整しない場合にのみ取り付ける。

LEDライトのテスト

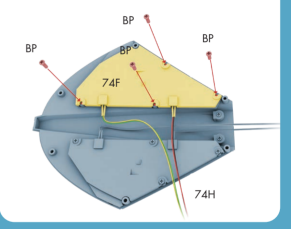
ステップ C の最後にバトルセクション・リアライトの点灯テストを行う。バトルセクション・リアライトを円盤部プリント回路基板 (PCB) の未使用の「A」の差し込み口に差し込み、円盤部電源スイッチを「ON」にする。

STEP

ステージ71で組み立てた**70E**バトルセクション後部を用意し、**73F**バトルセクション・リアウィンドウ(右)の各ウィンドウが溝に合うように配置する。



74Fバトルセクション・リアリフレクター (右)をウィンドウの上に合わせ、図のように**74H**バトルセクション・リアライトを溝に差し込み、ネジ**BP**4本でネジ留めする。



次に、図のようにバトルセクション・リアライトのリード線を**74**ステッカー2枚で固定する。

