

スタートレック エンタープライズD

STAR TREK™

THE NEXT GENERATION

14



 **DEAGOSTINI**

14

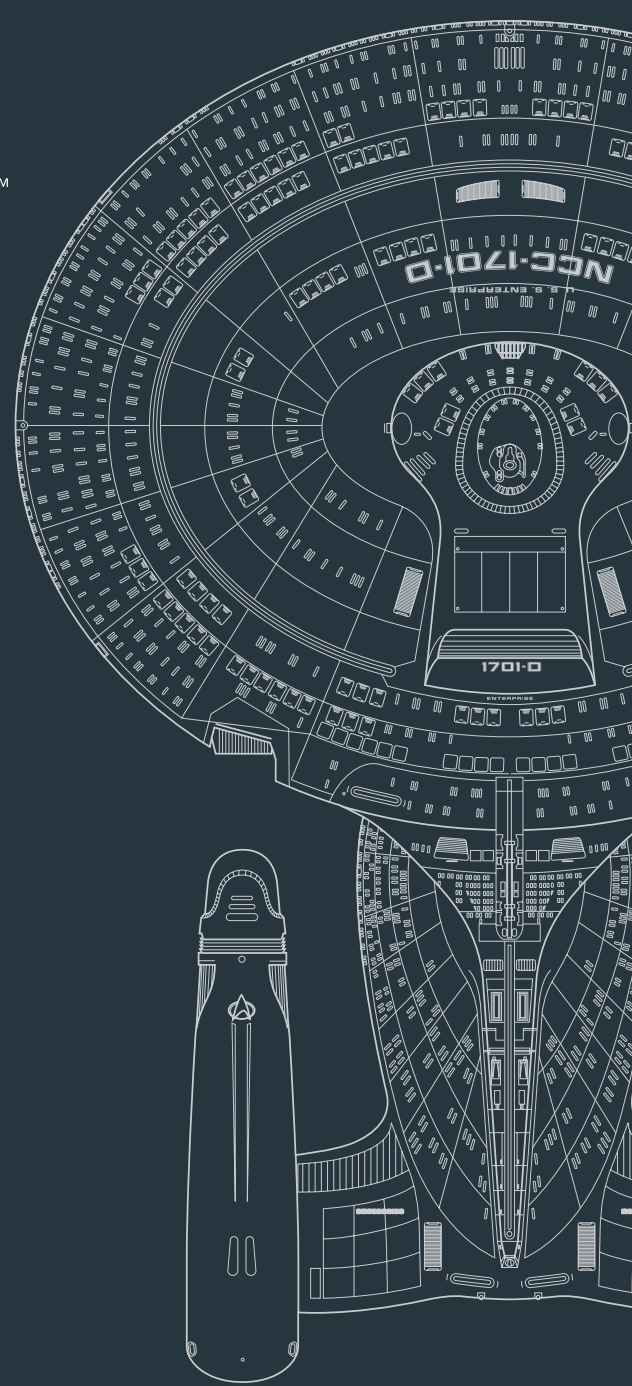
STAR TREK™

THE NEXT GENERATION

スタートレック エンタープライズD

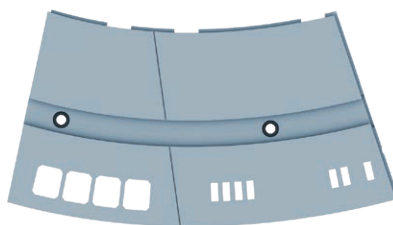
CONTENTS

- 182 ステージ51**
デッキパネルを組み立てる (34)
デッキパネルを取りつける (24)
- 185 ステージ52**
ワープ・ナセル (1) の下部を組み立てる
デッキパネルを組み立てる (35)
デッキパネルを取りつける (25)
- 188 ステージ53**
左舷バサード・コレクターを取りつける
デッキパネルを組み立てる (36)
- 192 ステージ54**
デッキパネルを組み立てる (37)
デッキパネルを取りつける (26)
ワープ・ナセル上部と下部の接続



ステージ51

パーツリスト



51A

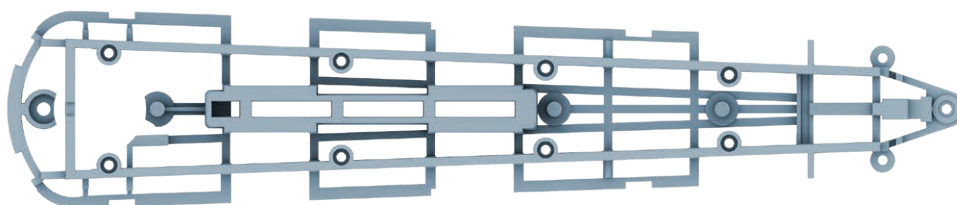
裏面にU2-10の刻印があります



51B



51C



51D



51E



BM



DM



CP

パーツ番号 パーツ名

51A	デッキパネル(U2-10)
51B	脱出ポッドカバー×4
51C	ダークウィンドウ×10
51D	ナセル下部フレーム

パーツ番号 パーツ名

51E	デッキパネルライト(ステージ52で使用します)
BM	ネジ[2×4mm] (6本+予備2本)
DM	ネジ[1.7×3×5mm] (4本+予備1本)
CP	ネジ[2×4mm] (4本+予備1本)

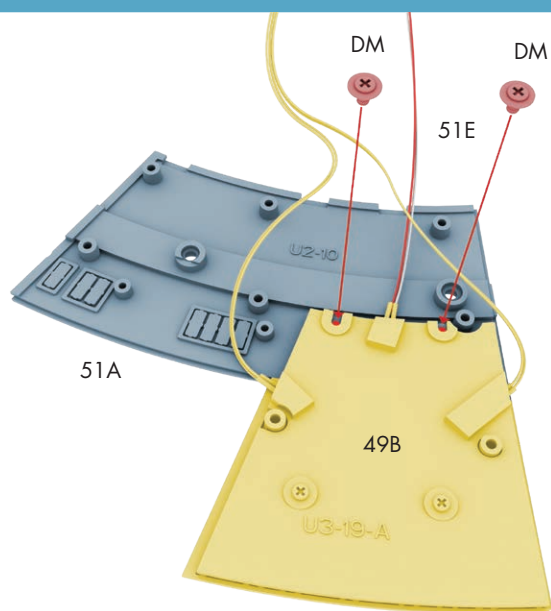
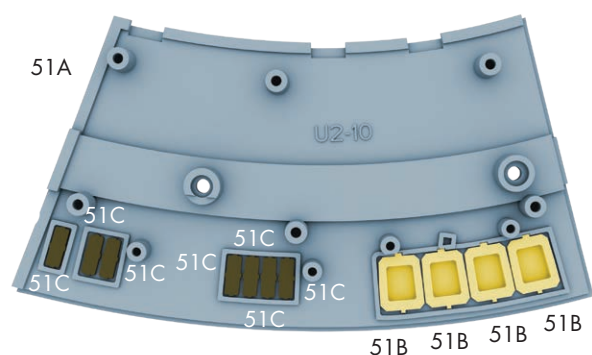
ステージ51 作り方ガイド

新しいデッキパネルと前のステージで組み立てた2つのデッキパネルを合わせて、大きなデッキパーツを作成し、円盤部上部フレームの後部に取りつける。

デッキパネルの組み立て

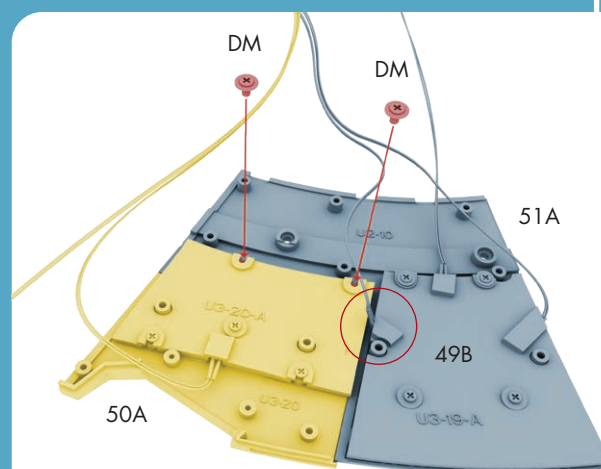
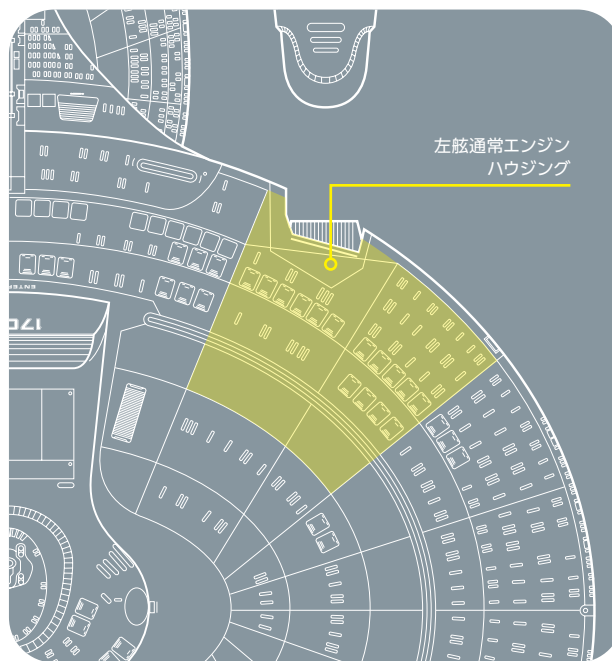
STEP
A

51Aデッキパネル(U2-10)を用意し、図のように51B脱出ポッドカバー4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51Cダークウィンドウ7個をはめ込む。



ステージ49で組み立てたデッキパネルパーツを用意し、図のように51Aデッキパネル(U2-10)の脱出ポッドカバーの上に合わせて。次に、51Eデッキパネルライトを上部の溝にはめ込み、ネジDM 2本でネジ留めする。

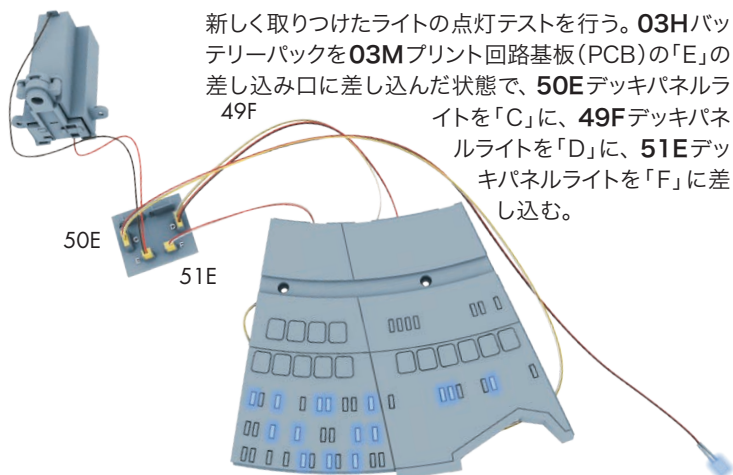
このステージの組み立て位置



丸で囲ったLEDのケースを慎重に折り曲げ、デッキパネルを取りつけるスペースを作る。次に、ステージ50で組み立てたデッキパネルパーツを51Aデッキパネル(U2-10)のウィンドウの上に合わせて、ネジDM 2本でネジ留めする。

LEDライトのテスト

STEP
B



新しく取りつけたライトの点灯テストを行う。03Hバッテリーパックを03Mプリント回路基板(PCB)の「E」の差し込み口に差し込んだ状態で、50Eデッキパネルライトを「C」に、49Fデッキパネルライトを「D」に、51Eデッキパネルライトを「F」に差し込む。

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

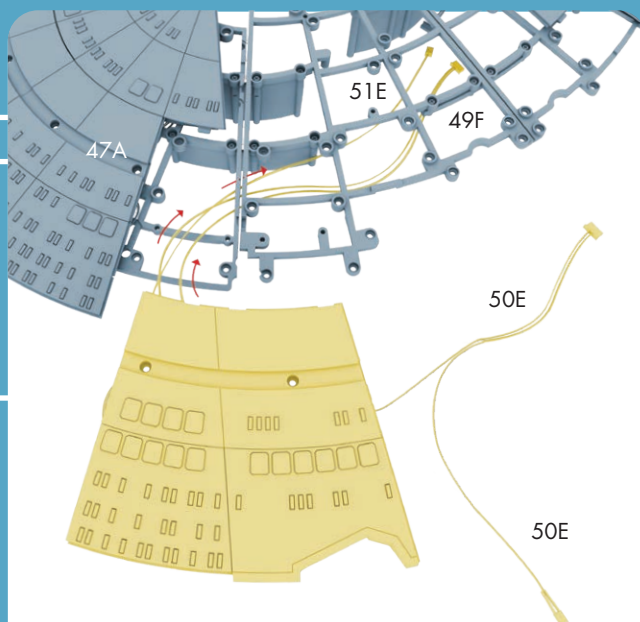
ブルーグレー／ひとつ前の組み立てを示す

ブルー／LEDライトが点灯する箇所を示す

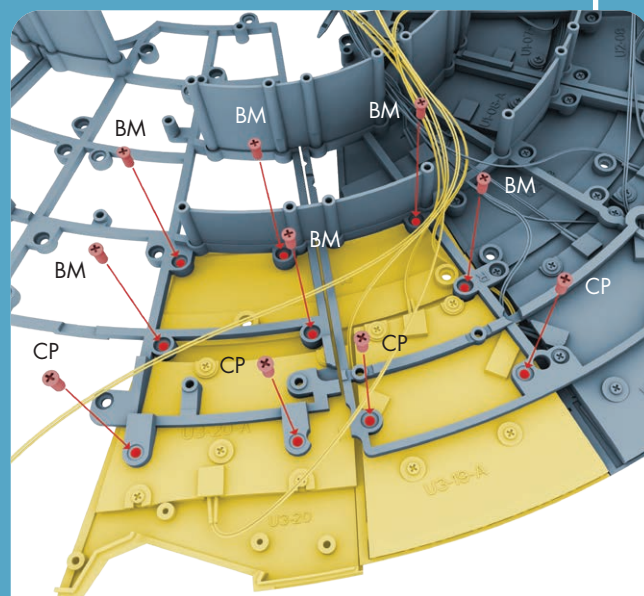
51Dナセル下部フレームは次のステージで使用するので保管しておこう。

デッキパネルの取り付け

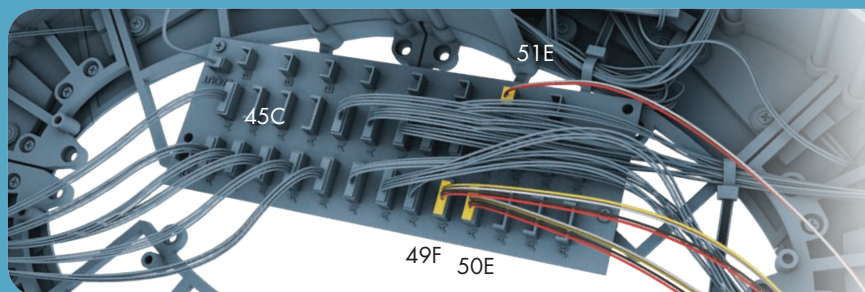
STEP
C



円盤部パーツを用意し、図のように49Fデッキパネルライトと51Eデッキパネルライトをフレームに通す。



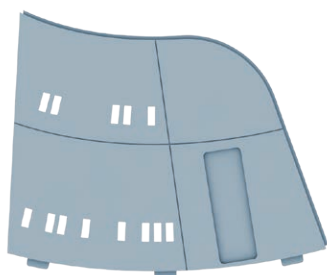
次に、図のようにデッキパネルパーツをフレームに合わせ、ネジCP 4本とネジBM 6本でネジ留めする。



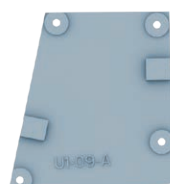
図のように、49Fデッキパネルライトと50Eデッキパネルライトを45C円盤部プリント回路基板(PCB)2の「A」の差し込み口に、51Eデッキパネルライトを「B」の差し込み口に差し込む。

ステージ52

パーツリスト



52A
裏面にU1-09の刻印があります



52B
裏面にU1-09-Aの刻印があります



52C



52D
透明パーツ



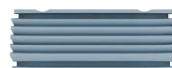
52E



52F



52G



52H
オレンジ色パーツ



BM



DM

パーツ番号 パーツ名

52A	デッキパネル(U1-09)
52B	リフレクターパネル(U1-09-A)
52C	デッキパネルライト
52D	クリアウィンドウ×5
52E	ダークウィンドウ×10

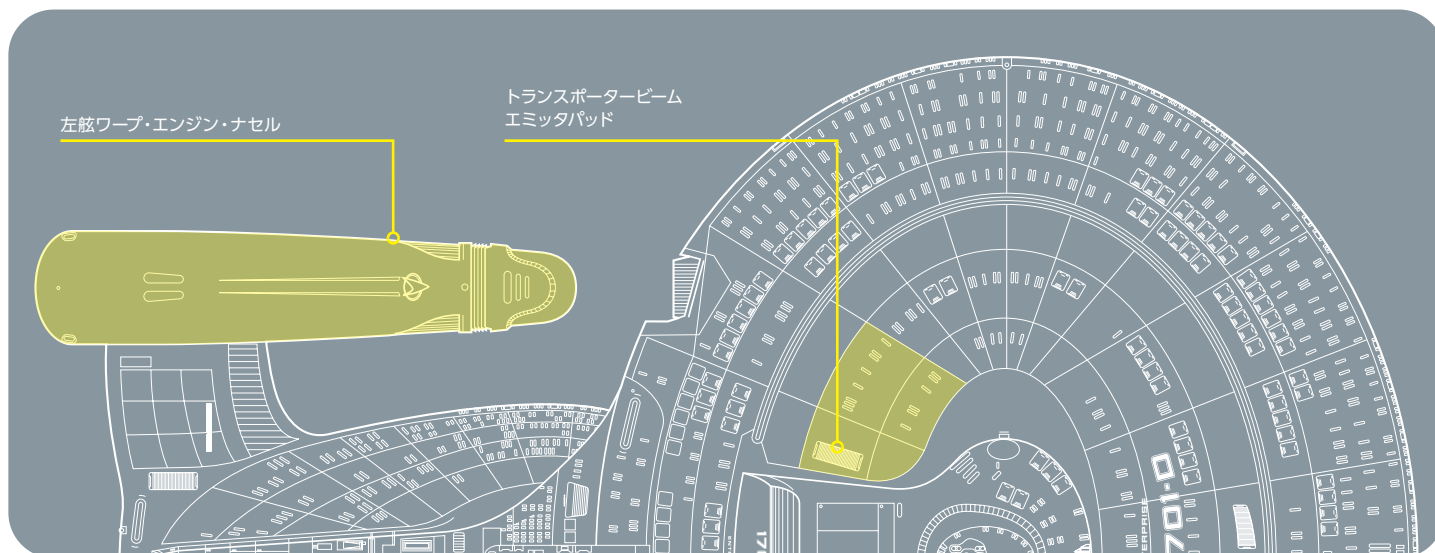
パーツ番号 パーツ名

52F	トランスポーターエミッタパッド
52G	ナセル前面下部
52H	バサードEMフィールドプロジェクター下部
BM	ネジ[2×4mm] (6本+予備2本)
DM	ネジ[1.7×3×5mm] (4本+予備1本)

ステージ52 作り方ガイド

左舷ナセル下部の組み立てと、円盤部上部のデッキパネルの組み立て・配線を行う。

このステージの組み立て位置

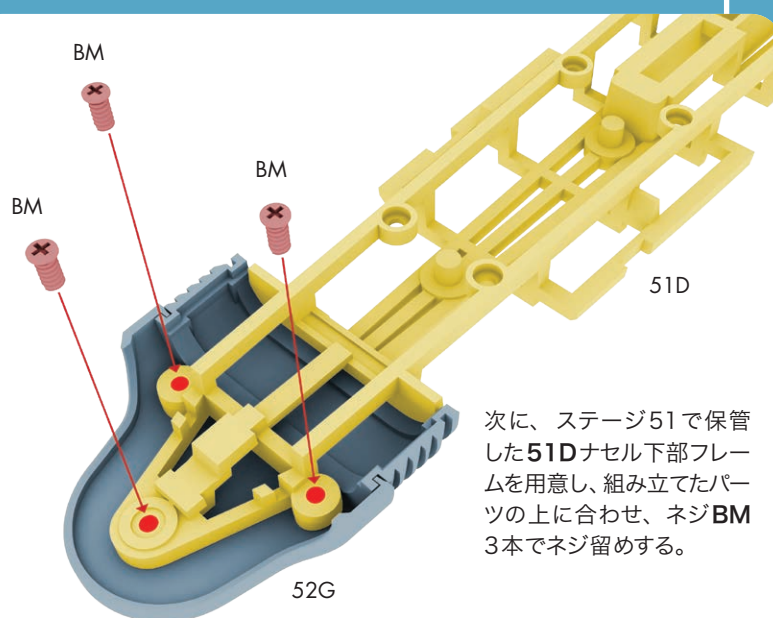
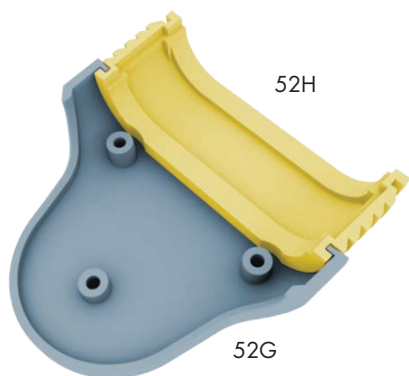


左舷ナセル下部の組み立て

STEP

A

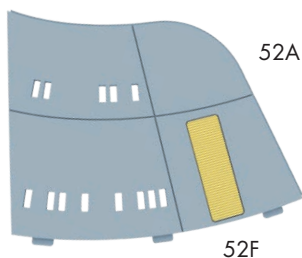
図のように、**52H**バサードEMフィールドプロジェクター下部を**52G**ナセル前面下部に差し込む。



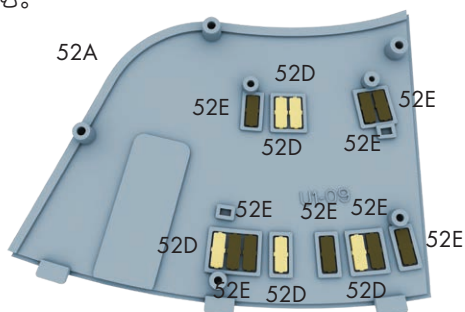
デッキパネル(U1-09)の組み立て

STEP
B

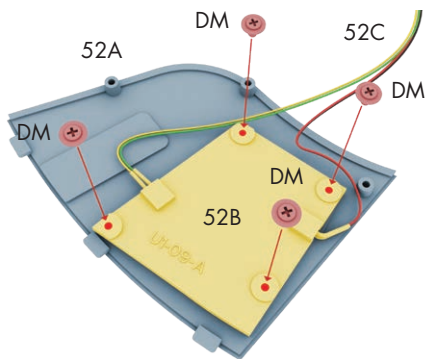
52Fトランスポートエミッタパッド裏面の剥離紙を取り外し、**52A**デッキパネル(U1-09)表面のくぼみに貼りつける。



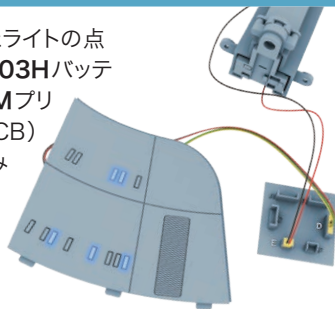
次に、デッキパネルを裏返し、図のように**52D**クリアウインドウ5個と**52E**ダークウインドウ8個をはめ込む。



52Bリフレクターパネル(U1-09-A)をデッキパネルに合わせ、**52C**デッキパネルライトのLEDを左右の溝に差し込み、ネジ**DM** 4本でネジ留めする。

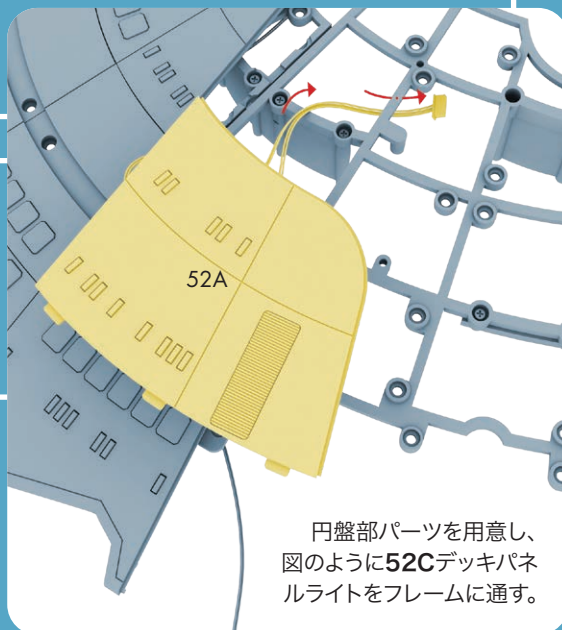


新しく取り付けられたライトの点灯テストを行う。**03H**バッテリーパックを**03M**プリント回路基板(PCB)の「E」の差し込み口に差し込んだ状態で、**52C**デッキパネルライトを「D」に差し込む。

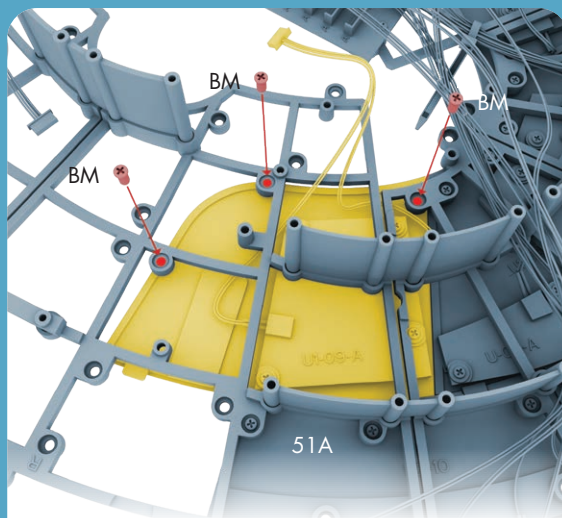


デッキパネル(U1-09)の取り付け

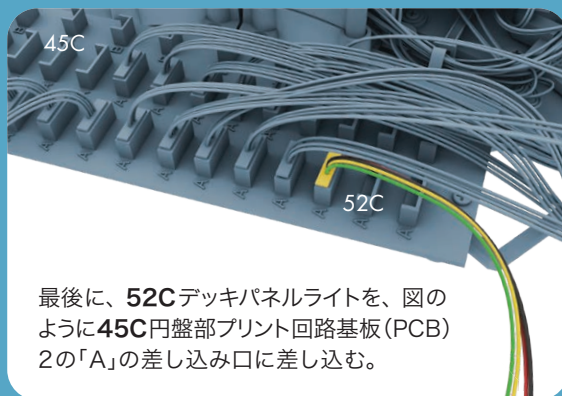
STEP
C



円盤部パーツを用意し、図のように**52C**デッキパネルライトをフレームに通す。



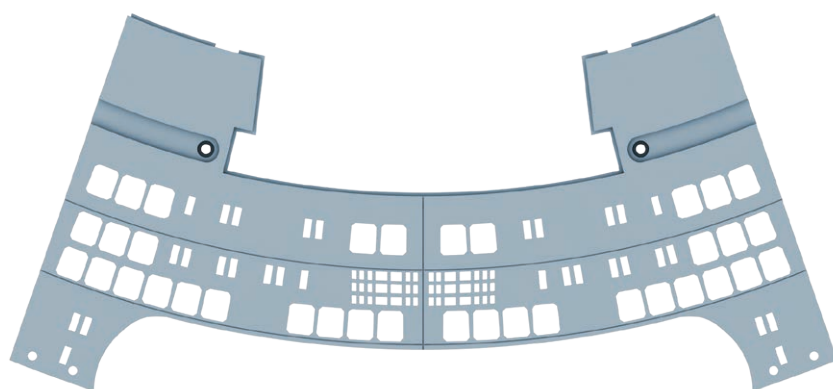
次に、デッキパネルパーツをフレームに合わせ、ネジ穴にリード線が重なっていないことを確認してから、ネジ**BM** 3本でネジ留めする。



最後に、**52C**デッキパネルライトを、図のように**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。

ステージ53

パーツリスト

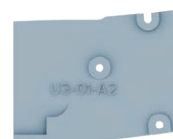


53A
裏面にU3-01の刻印があります



53B

U3-01-A1の刻印があります



53C

U3-01-A2の刻印があります



53D



53E



53F
透明パーツ



53G



53H



53I
赤色半透明パーツ



53J
赤色半透明パーツ



53K
透明パーツ



DM

パーツ番号 パーツ名

53A	デッキパネル(U3-01)
53B	リフレクターパネル(U3-01-A1)
53C	リフレクターパネル(U3-01-A2)
53D	植物園
53E	脱出ポッドカバー×12
53F	クリアウィンドウ×5

パーツ番号 パーツ名

53G	ダークウィンドウ×10
53H	デッキパネルライト
53I	バサード・コレクター・リフレクター1
53J	バサード・コレクター・リフレクター2
53K	バサード・コレクター・リフレクター3
DM	ネジ[1.7x3x5mm] (6本+予備2本)

ステージ53 作り方ガイド

1つ目のワープ・ナセルに特徴的な赤いバサード・コレクターを取り付け、
これまでで最大の円盤部デッキパネルを組み立てる。

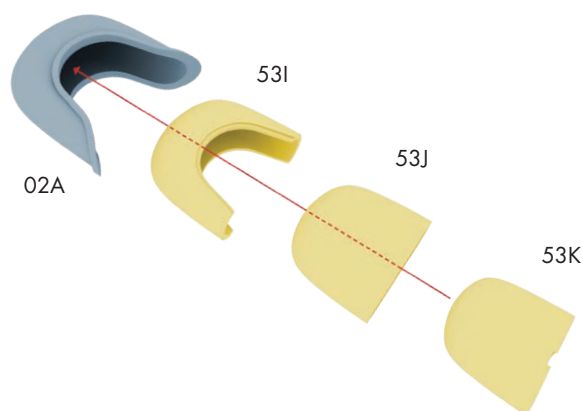
左舷バサード・コレクターの取り付け

このステージの組み立て位置

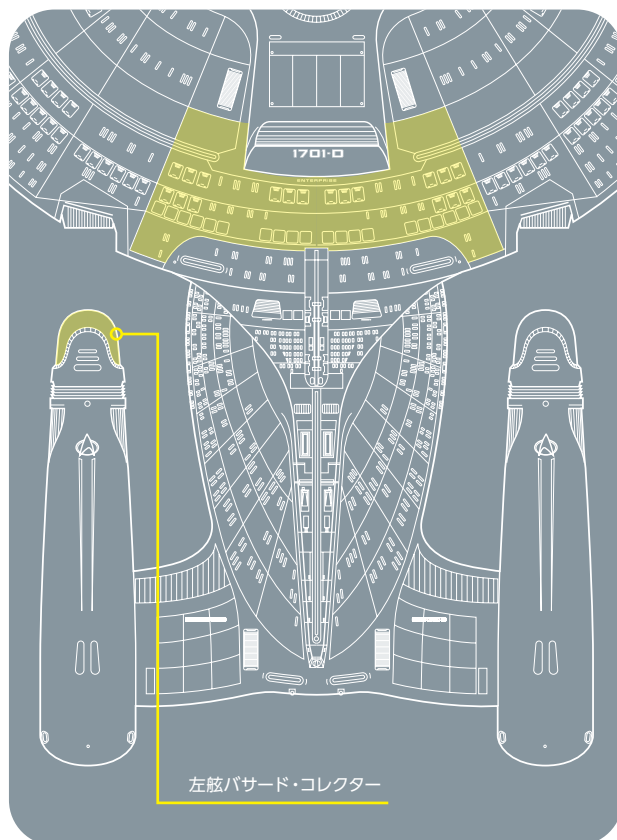
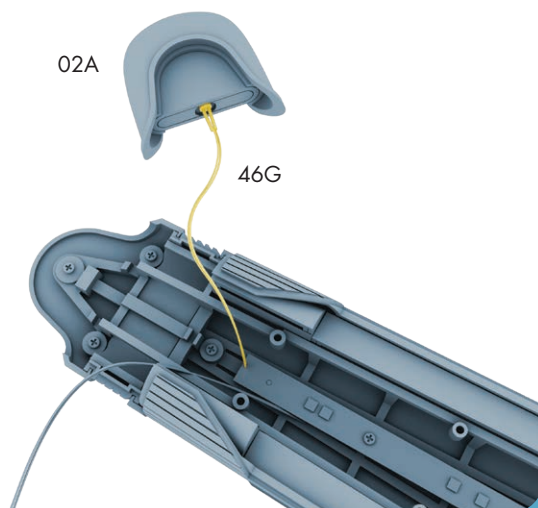
STEP

A

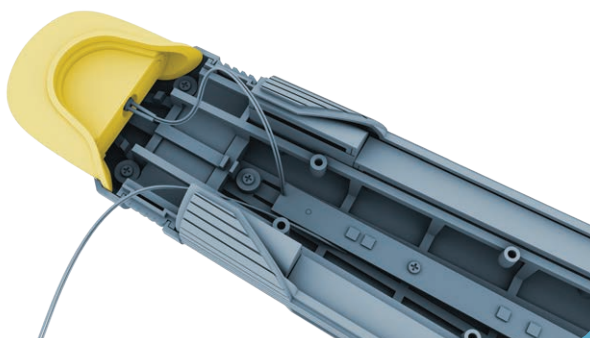
53Kバサード・コレクター・リフレクター3を53Jバサード・コレクター・リフレクター2の内側に入れ、さらに53Iバサード・コレクター・リフレクター1にはめ込む。最後に、ステージ2で保管した02Aバサード・コレクターを用意し、組み合わせた3つのパーツをバサード・コレクターにはめ込む。



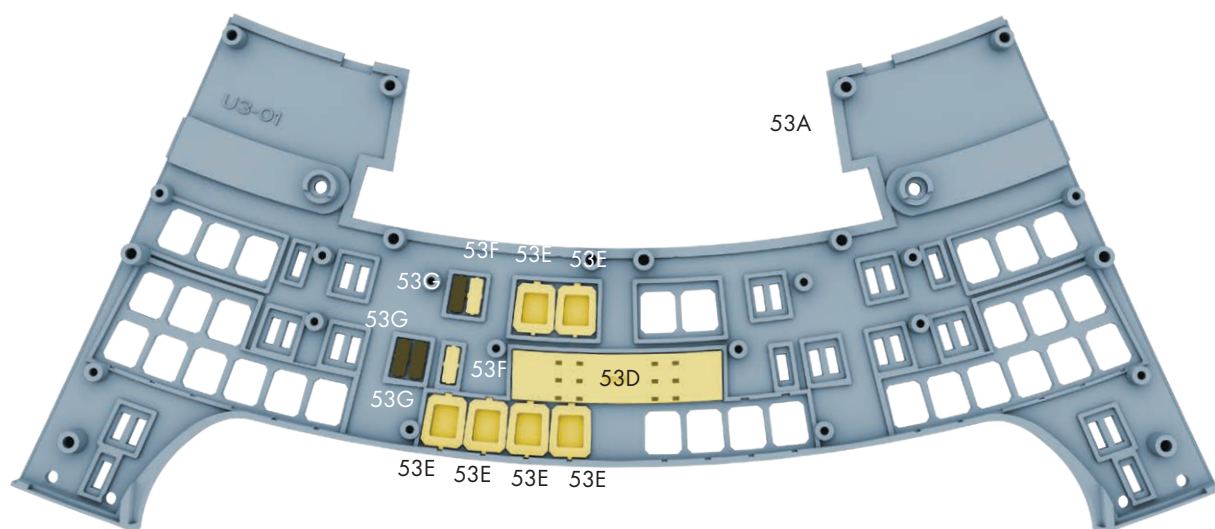
ステージ50で組み立てたワープ・ナセルパーツを用意し、46Gナセルライトストリップの青と白のリード線の端にあるLEDを53Kバサード・コレクター・リフレクター3の端にあるスロットに差し込む。



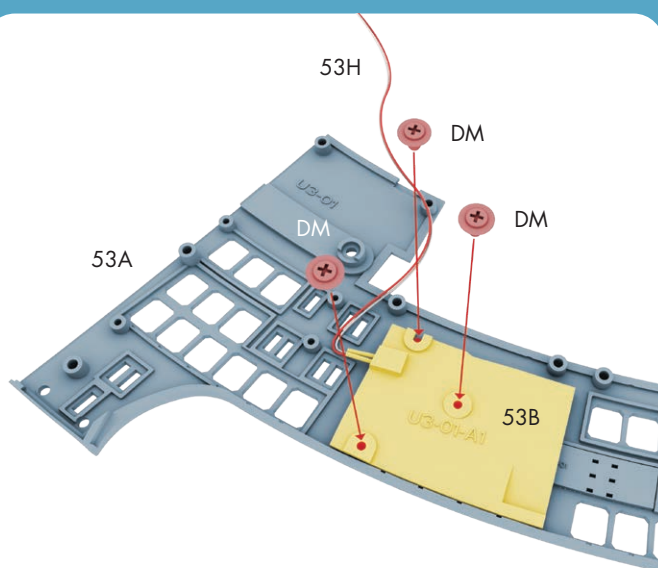
バサード・コレクターパーツを02Bナセルフロントの上に合わせる。これはステージ54で完全に固定する。



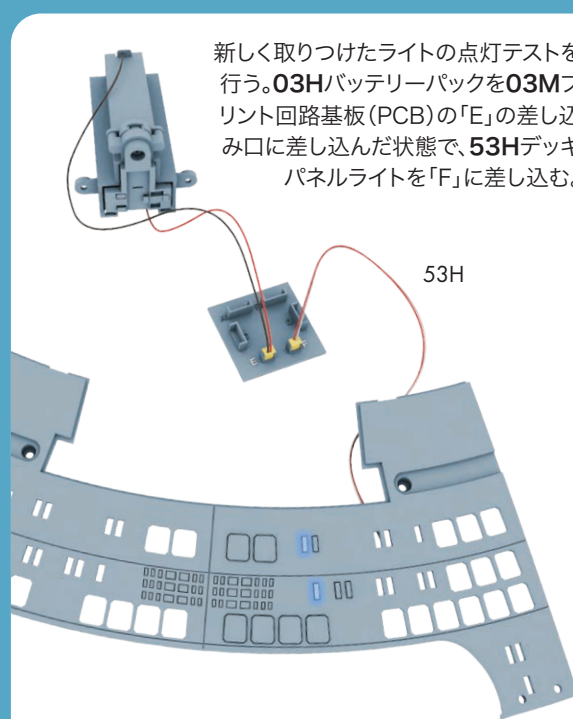
STEP
B



53Aデッキパネル(U3-01)を用意し、図のように**53E**脱出ポッドカバー6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**53D**植物園をデッキパネルの中央にはめ込み、**53F**クリアウィンドウ2個と**53G**ダークウィンドウ3個をはめ込む。ウィンドウはまだ固定されていないので、パネルの取り扱いには注意しよう。



53Bリフレクターパネル(U3-01-A1)を脱出ポッドカバー、ウィンドウ、植物園(左半分)の上に合わせて、**53H**デッキパネルライトをリフレクターの横の溝に差し込む。ネジDM 3本でネジ留めする。

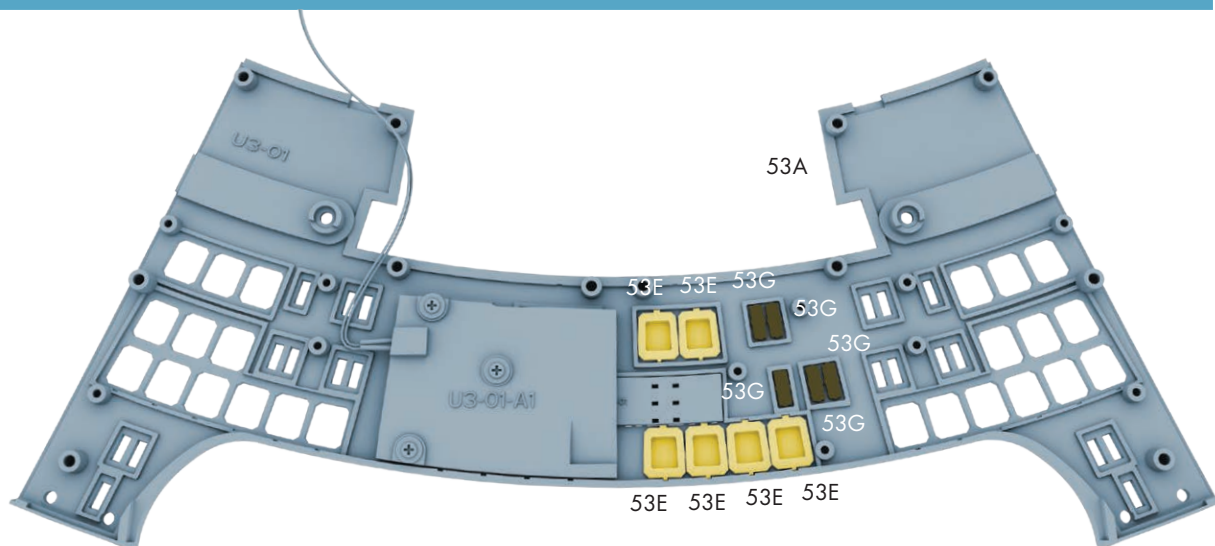


新しく取りつけたライトの点灯テストを行う。**03H**バッテリーパックを**03M**プリント回路基板(PCB)の「E」の差し込み口に差し込んだ状態で、**53H**デッキパネルライトを「F」に差し込む。

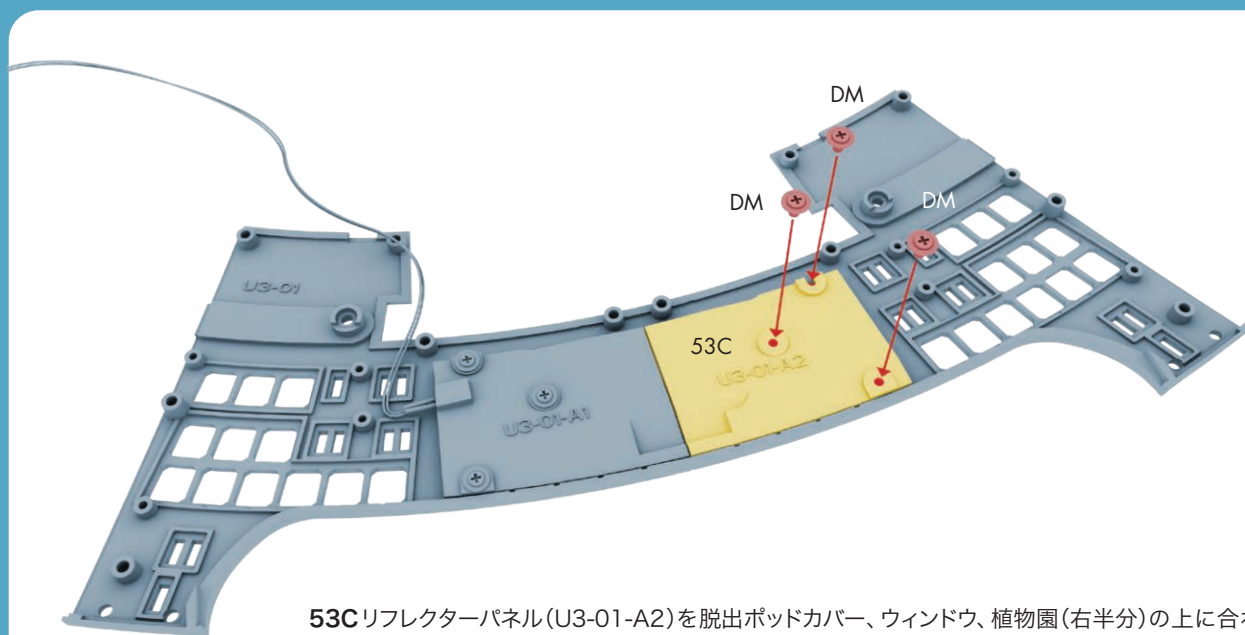
プラグとプリント回路基板(PCB)の取扱い

LEDのコネクタをプリント回路基板(PCB)に差し込む前に、必ず基板の差し込み口とLEDのコネクタの向きが合っているかを確認しよう。間違った向きに押し込むと、両パーツが破損し、LEDが点灯しなくなる恐れがある。

STEP
C



図のように**53E**脱出ポッドカバー6個を、赤いラインが円盤構造の外側を向くようにはめ込み、**53G**ダークウィンドウ5個をはめ込む。ウィンドウはまだ固定されていないので、パネルの取り扱いには注意しよう。



53Cリフレクターパネル(U3-01-A2)を脱出ポッドカバー、ウィンドウ、植物園(右半分)の上に合わせ、ネジ**DM** 3本でネジ留めする。

ネジを締める時のコツ

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。

ステージ54

作り方ガイド



54A

裏面にU3-01-Aの刻印があります



54B

裏面にU3-01-A3の刻印があります



54C



54D



54E
透明パーツ



54F



54G



54H

同じ台紙に3枚のステッカーが貼ってあります
(1枚は予備です)



AM



DM



FM



CP

パーツ番号 パーツ名

54A	リフレクターパネル(U3-01-A)
54B	リフレクターパネル(U3-01-A3)
54C	脱出ポッドカバー×24
54D	デッキパネルライト×2
54E	クリアウィンドウ×10
54F	ダークウィンドウ×15

パーツ番号 パーツ名

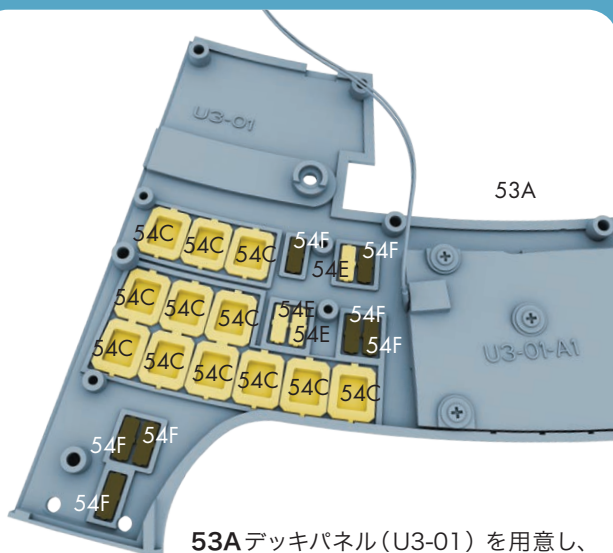
54G	バサード・コレクター・リフレクターカバー
54H	ステッカー×3
AM	ネジ[1.7×4mm] (2本+予備1本)
DM	ネジ[1.7×3×5mm] (6本+予備2本)
FM	ネジ[2.3×4mm] (10本+予備2本)
CP	ネジ[2×4mm] (8本+予備2本)

ステージ54 作り方ガイド

前のステージで組み立て始めた大きなデッキパネルを完成させ、
ワープ・エンジン・ナセルの上部と下部を接続する。

デッキパネル (U3-01) の組み立て

STEP
A

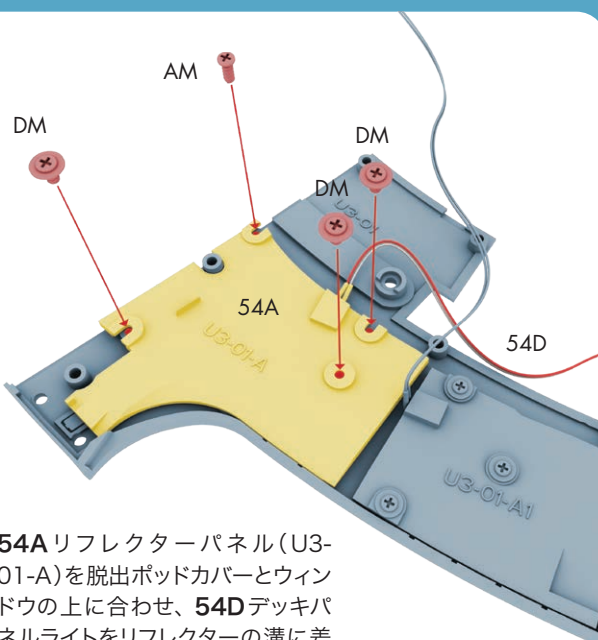
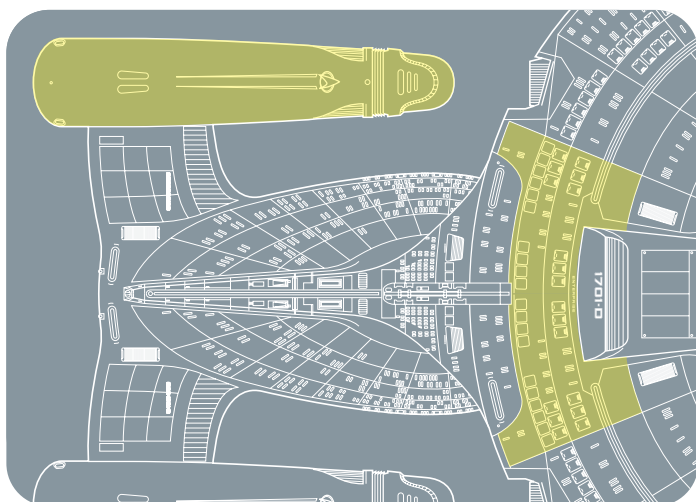


53A デッキパネル (U3-01) を用意し、
図のように**54C** 脱出ポッドカバー12個を、
赤いラインが円盤構造の外側を向くよう
にはめ込む。次に**54E** クリアウィンドウ
3個と**54F** ダークウィンドウ7個をはめ
込む。



最上段の脱出ポッドカバーとダーク
ウィンドウ1個の上に**54H** ステッカー
を貼りつける。

このステージの組み立て位置

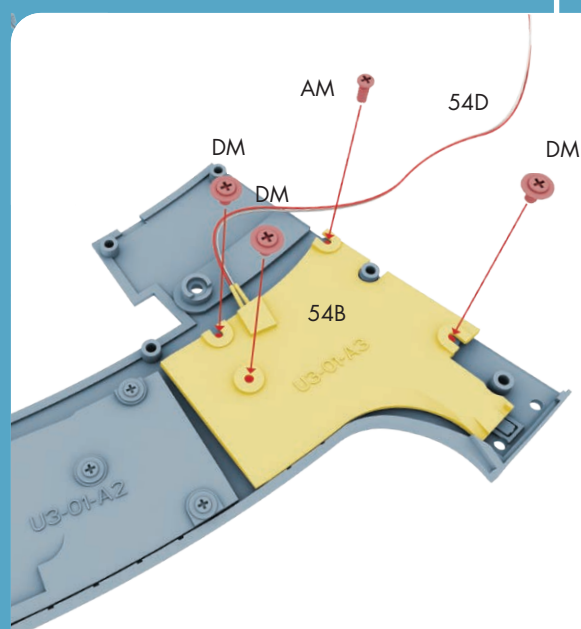
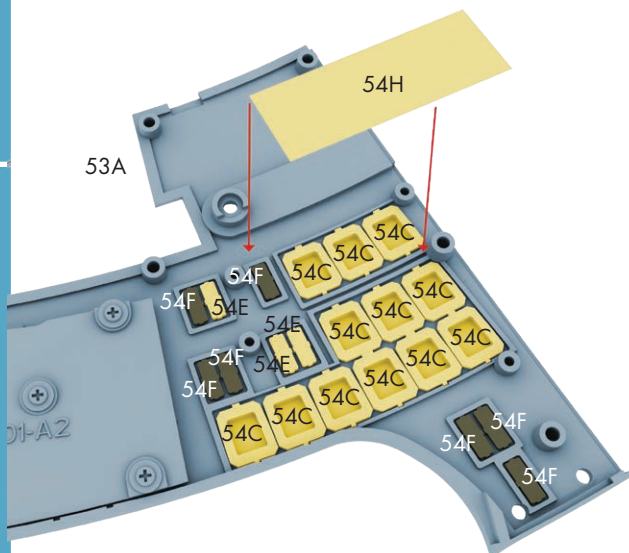


54A リフレクターパネル (U3-01-A) を脱出ポッドカバーとウィン
ドウの上に合わせ、**54D** デッキパ
ネルライトをリフレクターの溝に差
し込む。ネジ**DM** 3本とネジ**AM**
1本でネジ留めする。

デッキパネル (U3-01) の組み立て

STEP B

ステップAと同様に、**53A**デッキパネル (U3-01) の反対側にも**54C**脱出ポッドカバー12個、**54E**クリアウィンドウ3個、**54F**ダークウィンドウ7個をはめ込み、最上段の脱出ポッドカバーとダークウィンドウ1個の上に**54H**ステッカーを貼りつける。ウィンドウの配置はステップAで取り付けたものと鏡像である。

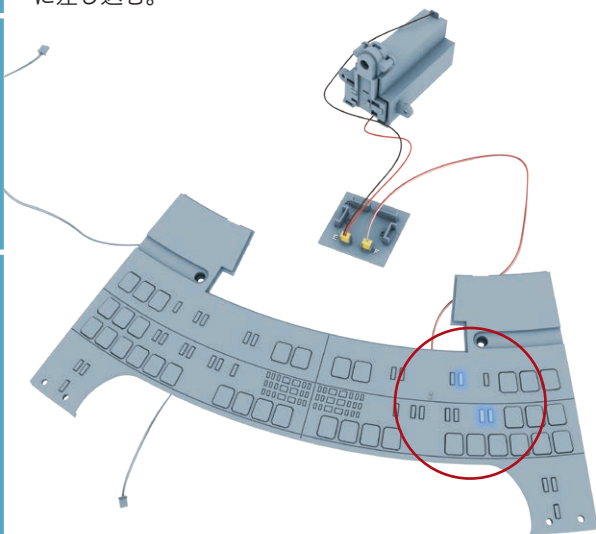


ステップAと同様に、**54B**リフレクターパネル (U3-01-A3) を合わせ、もう1本の**54D**デッキパネルライトをリフレクターの溝に差し込む。ネジ**DM** 3本とネジ**AM** 1本でネジ留めする。

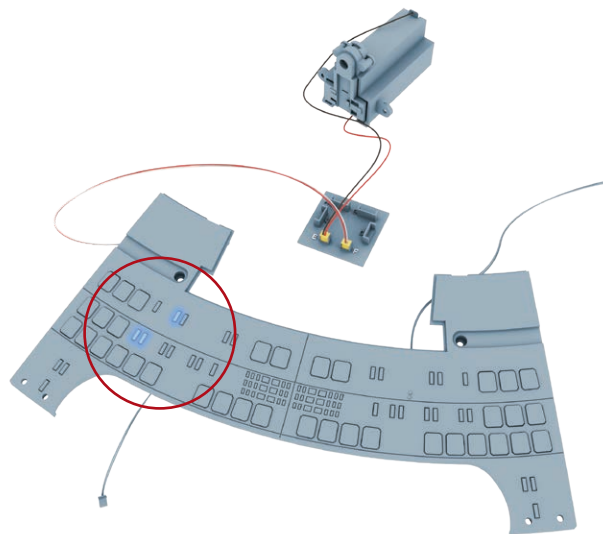
LEDライトのテスト

STEP C

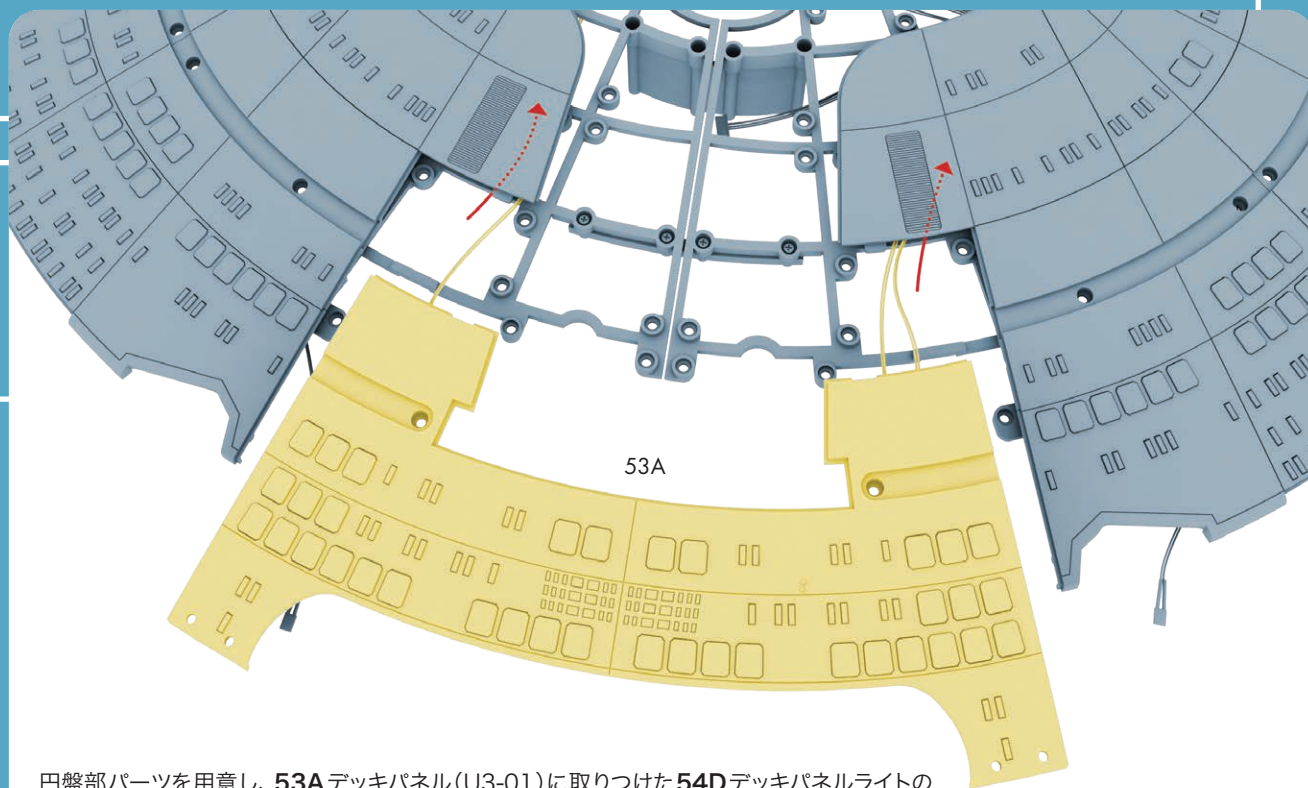
ステップAで取り付けたライトの点灯テストを行う。**03H**バッテリーパックを**03M**プリント回路基板 (PCB) の「E」の差し込み口に差し込んだ状態で、**54D**デッキパネルライトを「F」に差し込む。



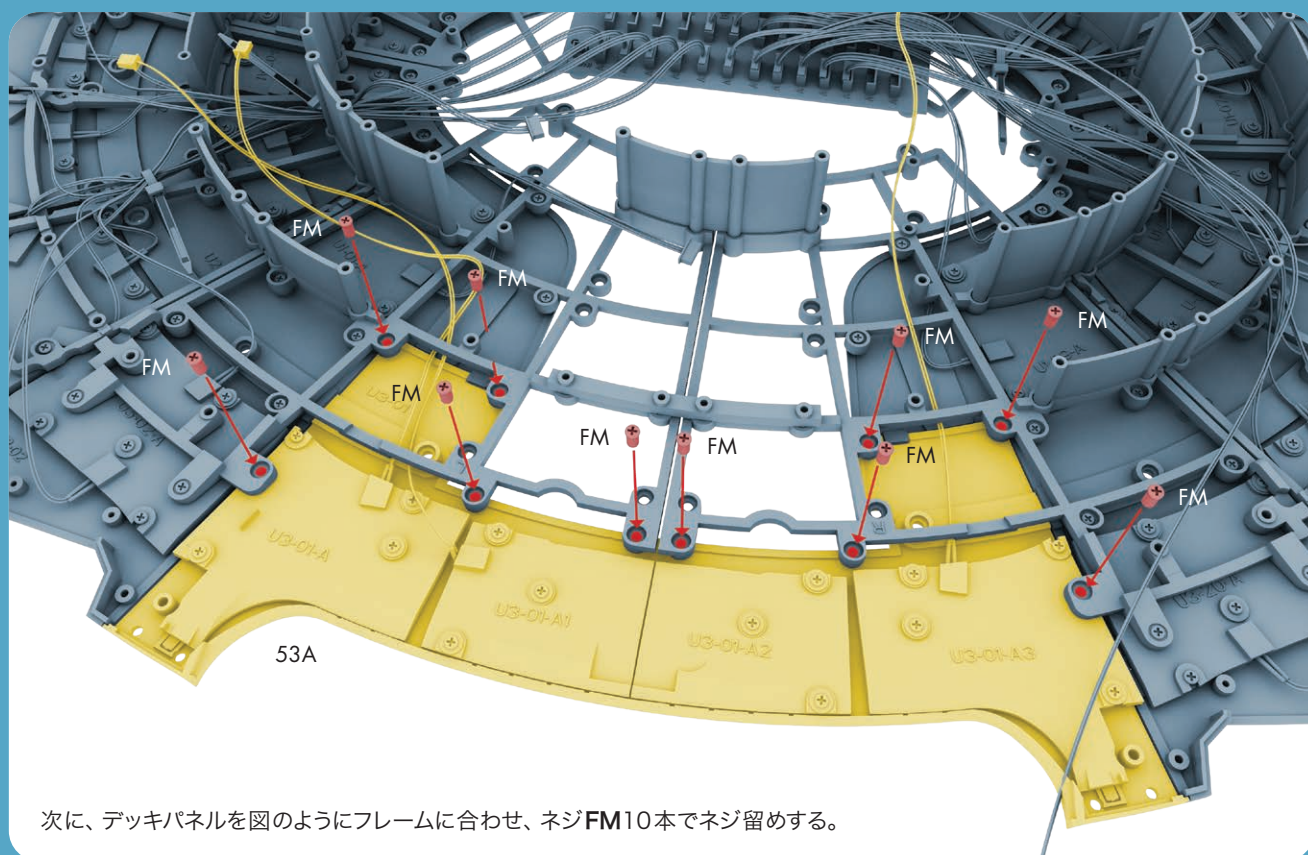
ステップBで取り付けたライトも、同様に点灯テストを行う。



STEP
D



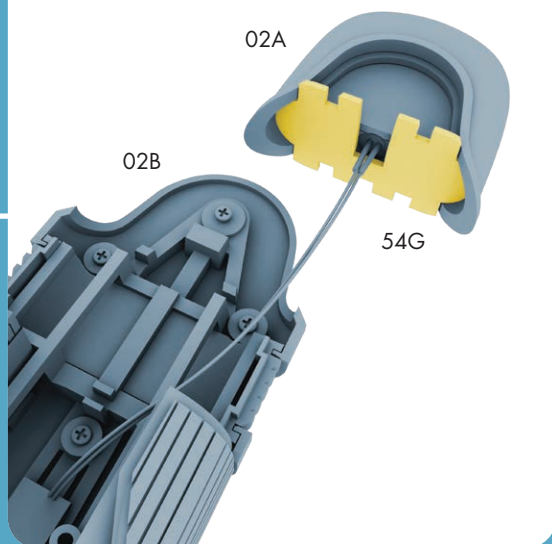
円盤部パーツを用意し、**53A**デッキパネル(U3-01)に取りつけた**54D**デッキパネルライトのリード線を、図のように円盤部フレームと先に取り付けたデッキパネルの間に通す。



次に、デッキパネルを図のようにフレームに合わせ、ネジ**FM**10本でネジ留めする。

STEP
E

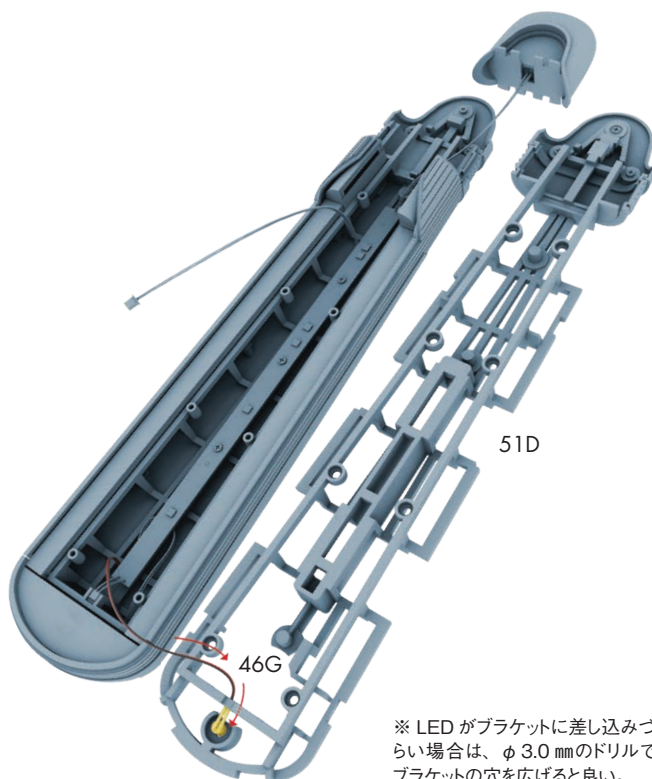
ナセル上部パーツを用意し、**02A**バサード・コレクターを**02B**ナセルフロントから取り外し、図のように**54G**バサード・コレクター・リフレクターカバーをはめ込む。



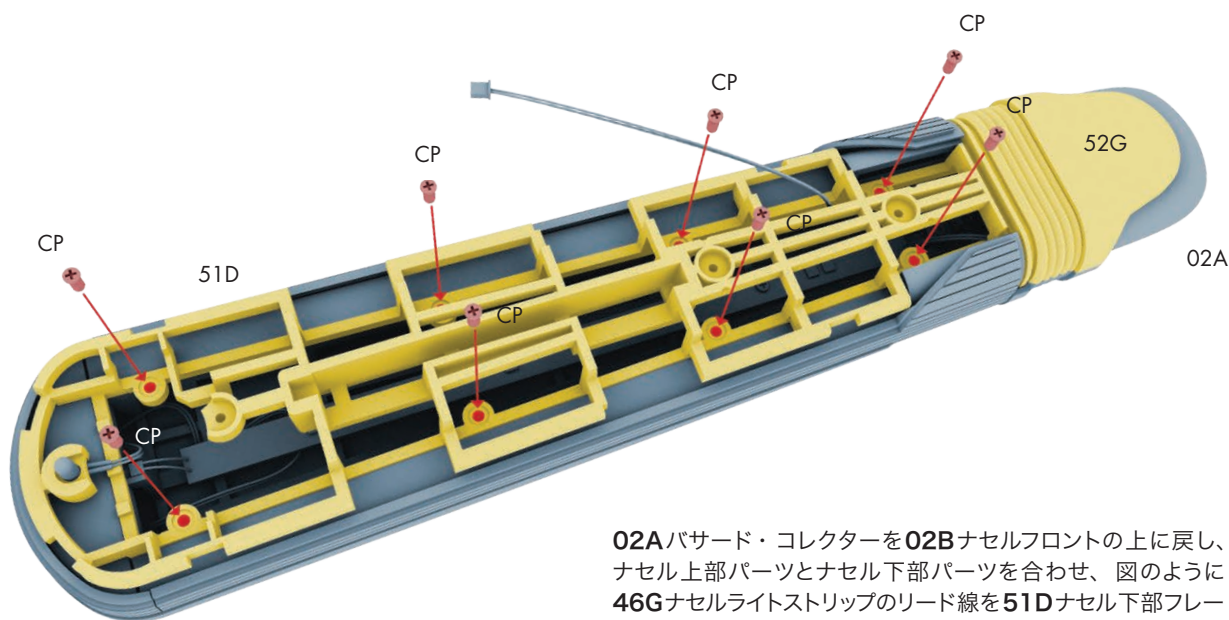
組み立てのヒント

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、次の作業まで安全に保管することができる。

次にステージ52で組み立てたナセル下部パーツを用意する。ナセル上部パーツにある**46G**ナセルライトストリップの未接続のLEDを、図のように**51D**ナセル下部フレームに通し、LEDを丸いブラケットに差し込む。



※ LEDがブラケットに差し込みづらい場合は、φ 3.0 mmのドリルでブラケットの穴を広げると良い。



02Aバサード・コレクターを**02B**ナセルフロントの上に戻し、ナセル上部パーツとナセル下部パーツを合わせ、図のように**46G**ナセルライトストリップのリード線を**51D**ナセル下部フレームに通す。ネジ**CP** 8本でネジ留めする。