

スタートレック エンタープライズD

# STAR TREK™

THE NEXT GENERATION

6



 **DEAGOSTINI**

# 6

# STAR TREK™

## THE NEXT GENERATION

スタートレック エンタープライズD

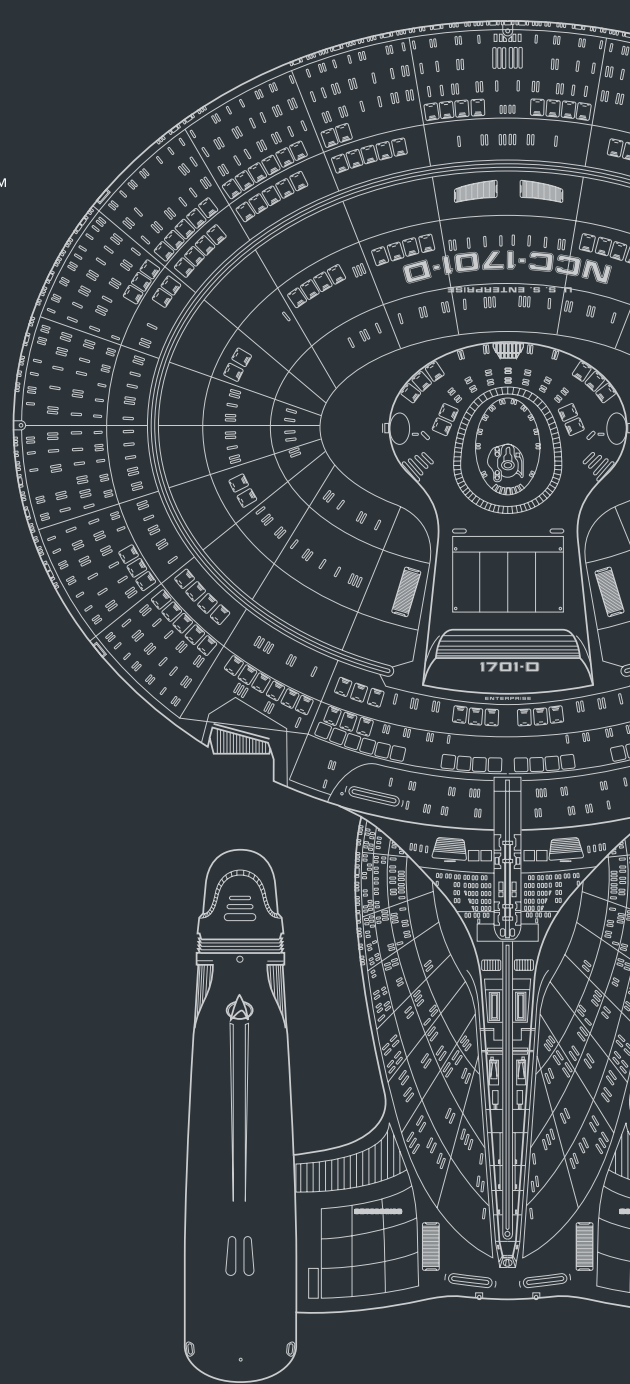
# CONTENTS

**60** **ステージ19**  
デッキパネルを組み立てる (3)  
デッキパネルを取りつける (1)  
バトルセクションフレームを組み立てる

**67** **ステージ20**  
デッキパネルを組み立てる (4)  
デッキパネルを取りつける (2)

**70** **ステージ21**  
バトルセクションへのバッテリーパックの取り付け  
デッキパネルを組み立てる (5)  
デッキパネルを取りつける (3)

**74** **ステージ22**  
デッキパネルを組み立てる (6)  
デッキパネルを取りつける (4)  
バトルセクションを組み立てる



# ステージ19

# パーツリスト



19A

裏面にU3-11の刻印があります



19B

裏面にU3-11-Aの刻印があります



19C

透明パーツ



19D



19E



19F

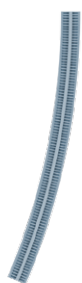


19G

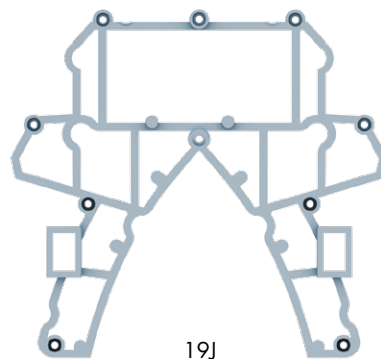
透明パーツ



19H



19I



19J



19K

1枚のシートに4枚のステッカーが貼ってあります



BM



EM



BP



DP

※ネジに関しては必要本数だけをイラストで示しています。

## パーツ番号 パーツ名

|     |                    |
|-----|--------------------|
| 19A | デッキパネル(U3-11)      |
| 19B | リフレクターパネル(U3-11 A) |
| 19C | クリアロングウィンドウ×5      |
| 19D | ダークロングウィンドウ×5      |
| 19E | デッキパネルライト×4        |
| 19F | 脱出ポッドカバー×10        |
| 19G | クリアウィンドウ×30        |
| 19H | ダークウィンドウ×30        |

## パーツ番号 パーツ名

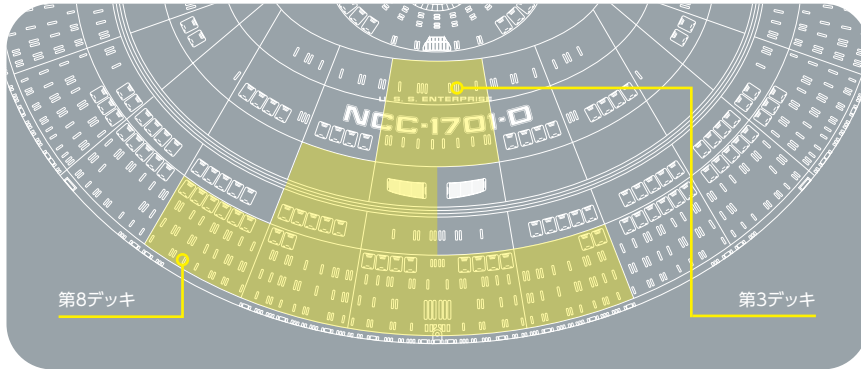
|     |                         |
|-----|-------------------------|
| 19I | フェイザー・アレイ(1)            |
| 19J | バトルセクションフレーム(2)         |
| 19K | ステッカー×4                 |
| BM  | ネジ[2×4mm] (15本+予備2本)    |
| EM  | ネジ[1.7×4×5mm] (4本+予備1本) |
| BP  | ネジ[1.7×3mm] (8本+予備2本)   |
| DP  | ネジ[2.3×4mm] (11本+予備2本)  |

# ステージ19

# 作り方ガイド

このステージと次のステージでは、組み立てたデッキパネルを、円盤部フレームの上部に取りつけていく。

## このステージの組み立て位置(ステージ19&20)



### 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

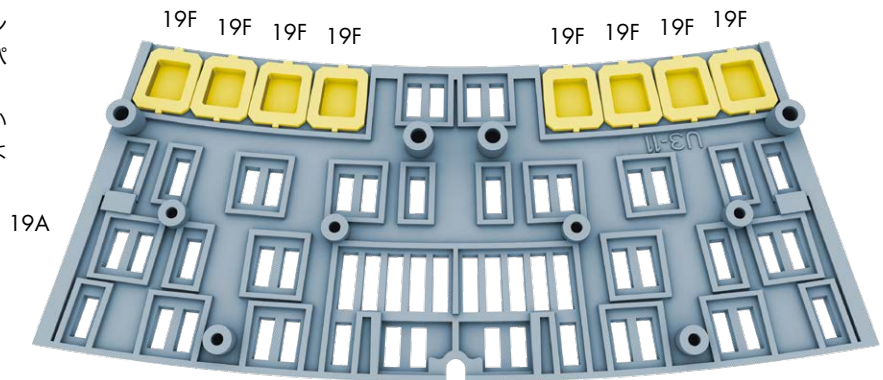
**ブルー**／LEDライトが点灯する箇所を示す

## 脱出ポッドとウィンドウの取り付け

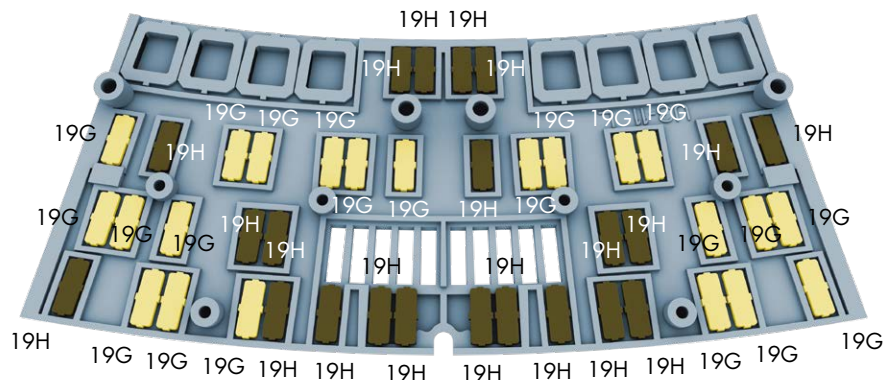
STEP

A

**19F**脱出ポッドカバー8個をランナーから切り離し、**19A**デッキパネル(U3-11)にはめ込む。  
このとき、脱出ポッドカバーの赤いラインが円盤構造の外側を向くように注意する。



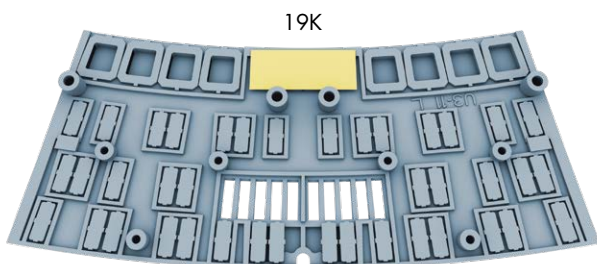
次に、**19G**クリアウィンドウ22個と**19H**ダークウィンドウ22個を図のようにはめ込む。ウィンドウはまだ固定されていないので、パネルの取り扱いには注意しよう。



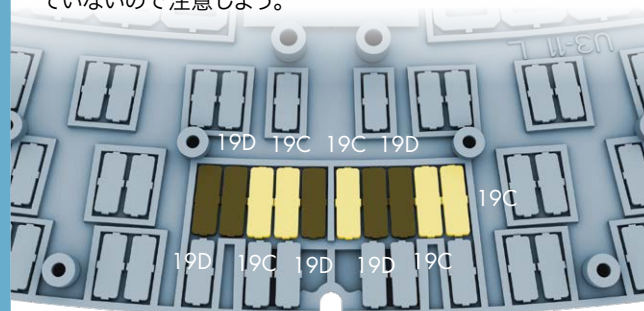
## ロングウィンドウの取り付け

STEP  
B

デッキパネルの上部にある4個のダークウィンドウに**19K**ステッカーを1枚貼り、固定する。



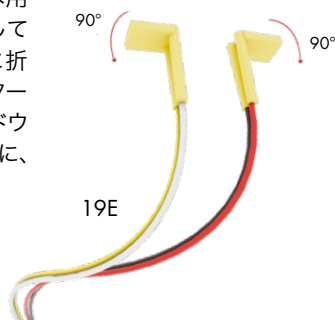
次に、図のように**19C**クリアロングウィンドウ5個と**19D**ダークロングウィンドウ5個をはめ込む。これらはまだ固定されていないので注意しよう。



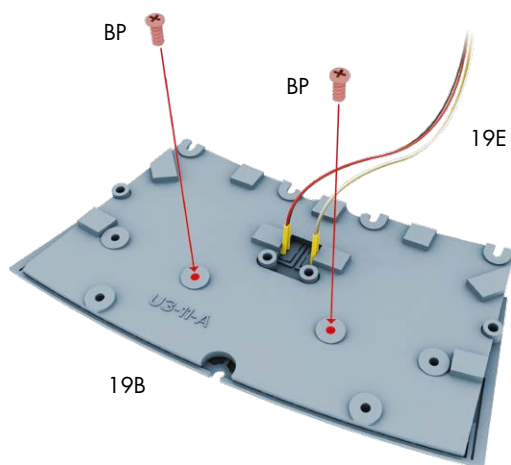
## ライトの取り付けとウィンドウの固定

STEP  
C

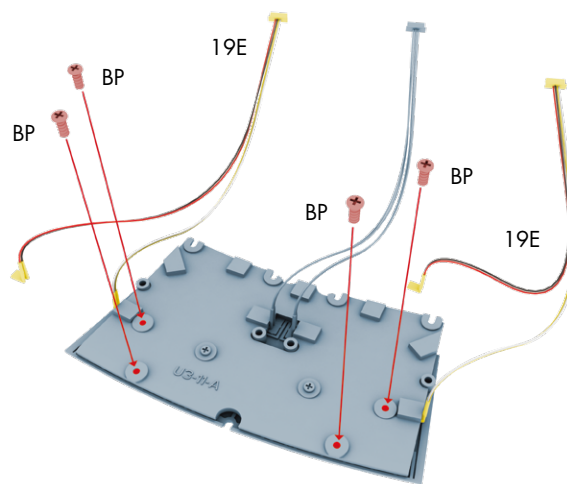
**19E**デッキパネルライトを1本用意し、LEDがリード線に対して90度の角度になるよう慎重に折り曲げる。次に、**19B**リフレクターパネル(U3-11 A)を、ウィンドウと脱出ポッドカバーを覆うように、デッキパネルに合わせる。



リフレクターパネルの中央にある2つの差し込み口に、折り曲げたLEDを差し込み、ネジBP 2本でネジ留めする。この段階ではLEDは完全には固定されていないが、パネルを円盤部のフレームに取り付けると固定される。

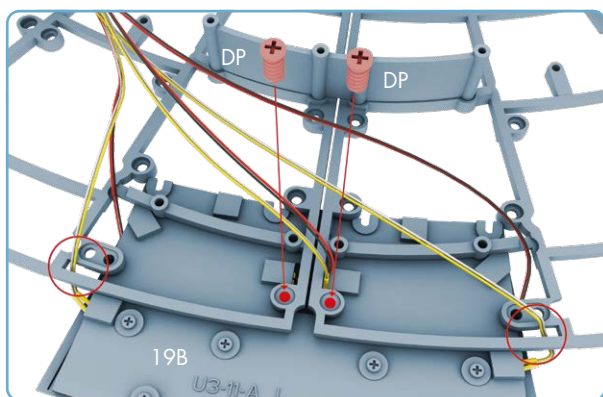
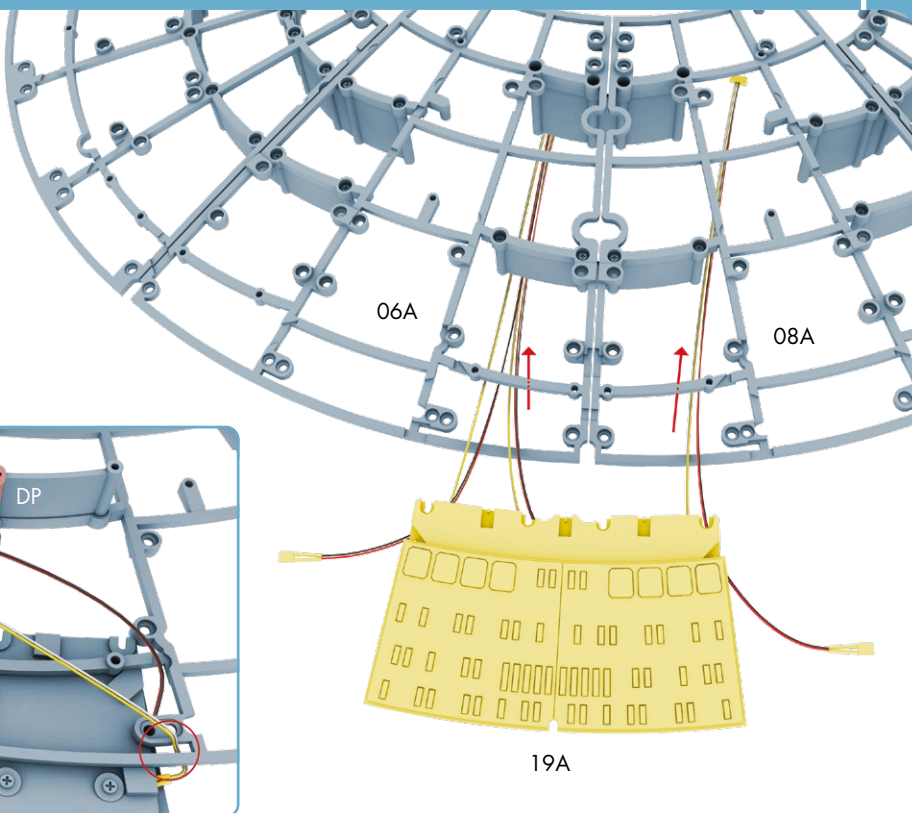


さらに**19E**デッキパネルライトを2本用意し、先ほどと同様にLEDの角度を調整する。黄色と白のリード線の端にあるLEDを、リフレクターパネル側面の差し込み口に差し込み、ネジBP 4本でネジ留めする。

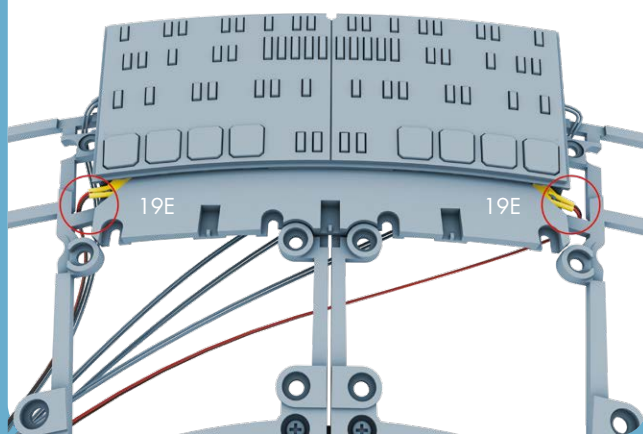


STEP  
D

ステージ17で組み立てたフレームパーツを用意する。完成したデッキパネルを、円盤部フレーム前方中央の、**06A** 上部フレーム(4)と**08A** 上部フレーム(5)の間に差し込む。図のようにリード線をフレームに通し、デッキパネルをネジDP2本でネジ留めする。

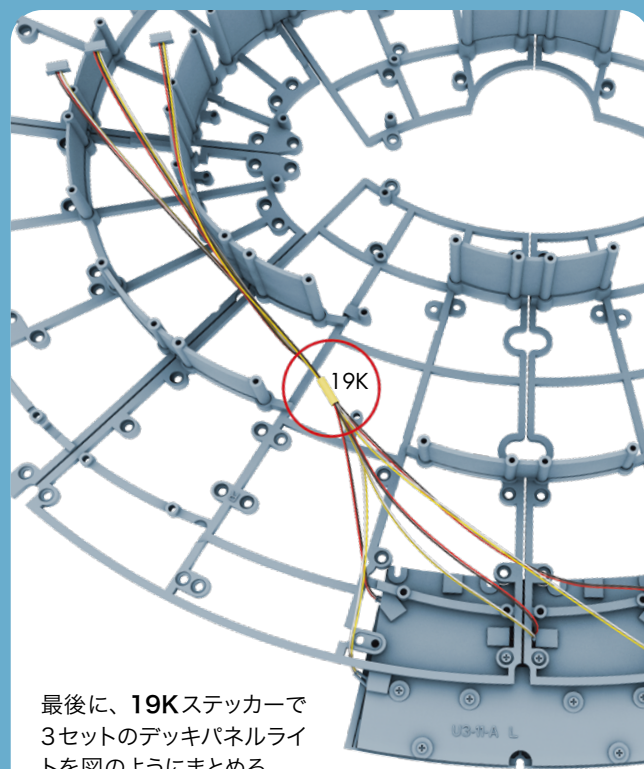


次に、**19E** デッキパネルライトの赤と黒のリード線の端にある2つのLEDを、リフレクターパネルの角にある差し込み口に差し込む。



——— スペアパーツ ———

このステージでは、紛失や破損に備えて、クリアウィンドウ、ダークウィンドウ、脱出ポッドカバーの予備が付属している。現時点で使わなかった予備パーツは、後から使用することもあるので保管しておこう。

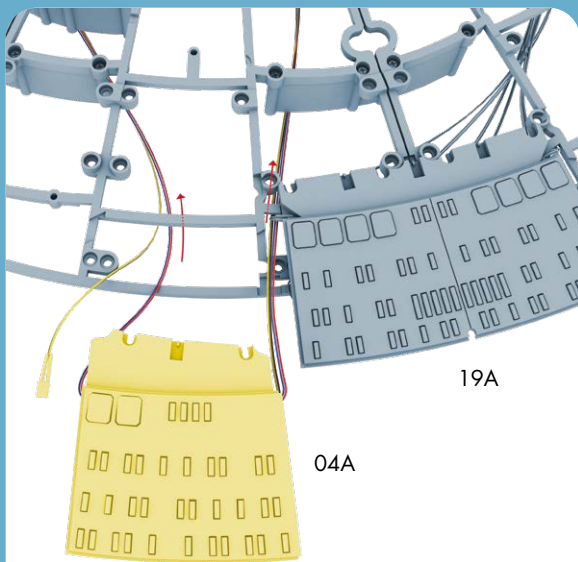
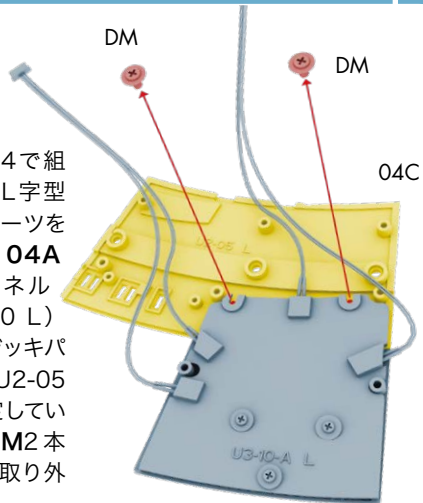


最後に、**19K** ステッカーで3セットのデッキパネルライトを図のようにまとめる。

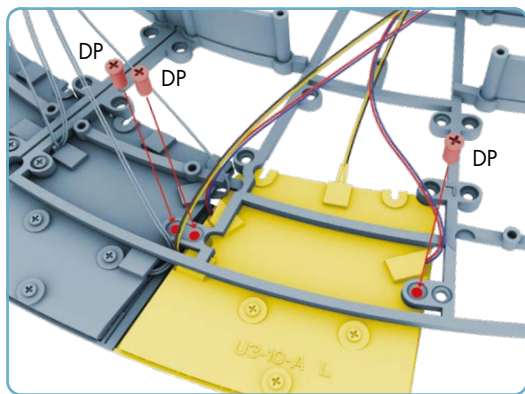
## デッキパネルA (U3-10 L) の取り付け

STEP  
E

ステージ4で組み立てたL字型の船体パーツを用意し、**04A**デッキパネルA (U3-10 L) と**04C**デッキパネルC (U2-05 L) を固定しているネジ**DM**2本を慎重に取り外す。



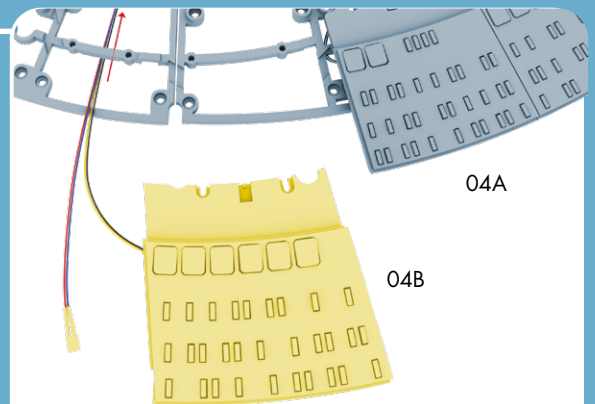
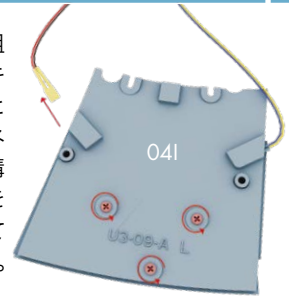
**04C**デッキパネルC (U2-05 L) は横に置いておき、まずは**04A**デッキパネルA (U3-10 L) を円盤部のフレームに合わせる。図のようにリード線をフレームに通してからネジ**DP**3本でネジ留めする。



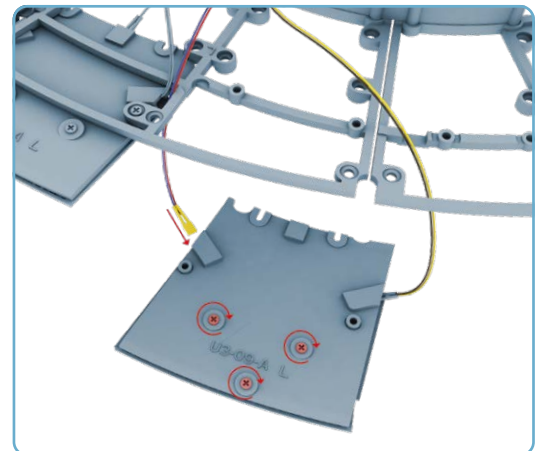
## デッキパネルB (U3-09 L) の取り付け

STEP  
F

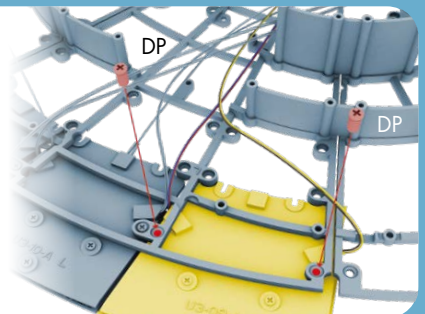
次に、ステージ4で組み立てた、**04B**デッキパネルB (U3-09 L) と**04I**リフレクターパネルB (U3-09 AL) で構成される船体パーツを用意し、ネジを緩めてLEDの1つを取り外す。



パーツを円盤部のフレームに合わせ、図のようにリード線をフレームに通してから、LEDを差し込み口に戻してネジを締め直す。



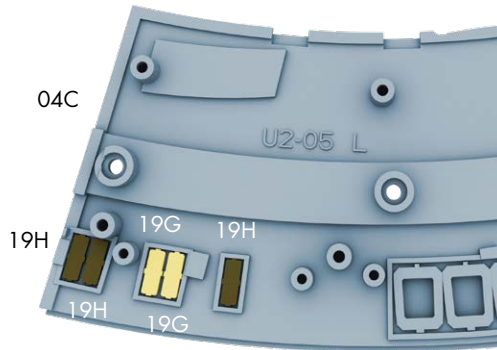
デッキパネルをネジ**DP**2本で円盤部フレームに固定する。



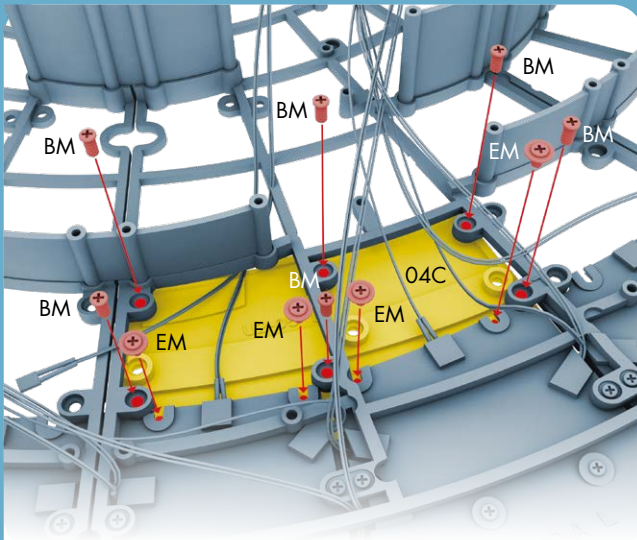
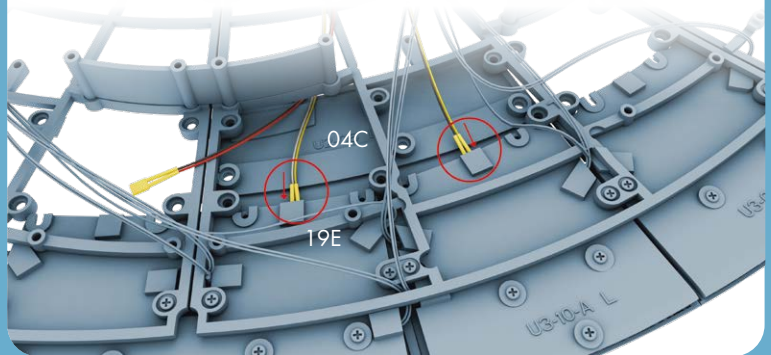
## デッキパネルC(U2-05 L)の取り付け

STEP  
G

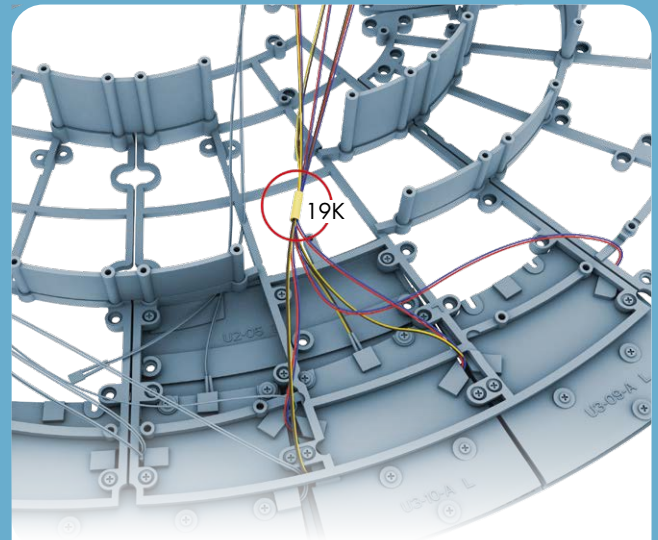
ステップEで横に置いておいた**04C**デッキパネルC(U2-05 L)を用意し、図のように**19G**クリアウインドウ2個と**19H**ダークウインドウ3個をはめ込む。



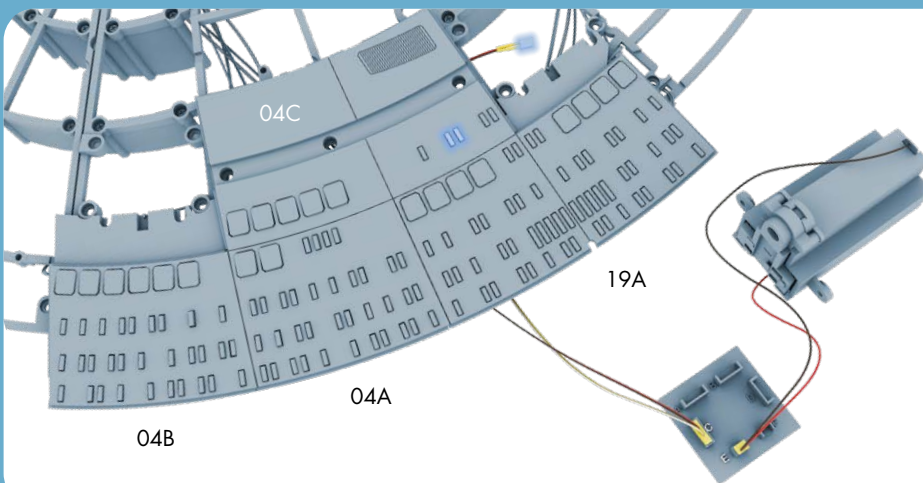
図のように、未固定のウインドウが外れないように注意しながらパーツの向きを合わせ、円盤部フレームに取り付ける。ステップEで外れた**04J**パネルライトのLEDを元の差し込み口に戻し、**19E**デッキパネルライトの黄色と白のリード線の端にあるLEDを図のように差し込む。



**04C**デッキパネル(U2-05 L)をネジ**BM** 6本、ネジ**EM** 4本でネジ留めする。



残りの**19K**ステッカーを巻き付けて、3セットのデッキパネルライトをきれいにまとめる。



**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、このステップの始めに取り付けた**19E**デッキパネルライトを「C」に差し込み、点灯テストを行う。これで2つのウインドウと、未接続のLEDが点灯する。

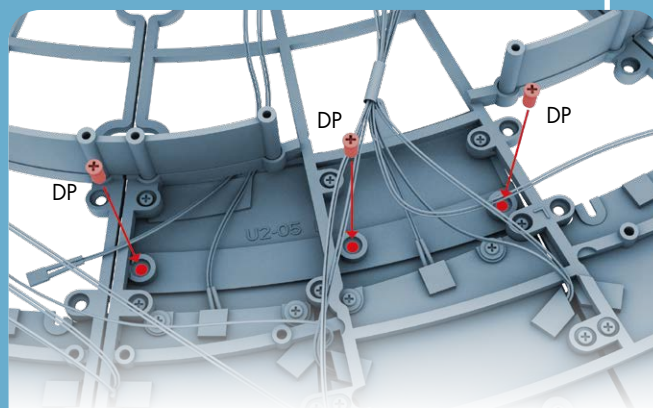
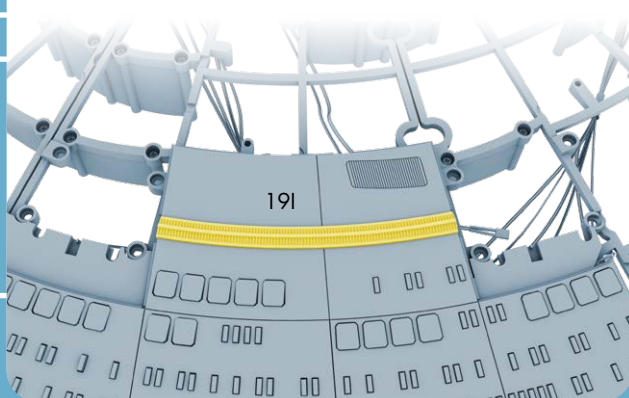


## フェイザー・アレイの取り付け

STEP

H

19I フェイザー・アレイ(1)を04C デッキパネル(U2-05 L)の外側のくぼみに合わせる。



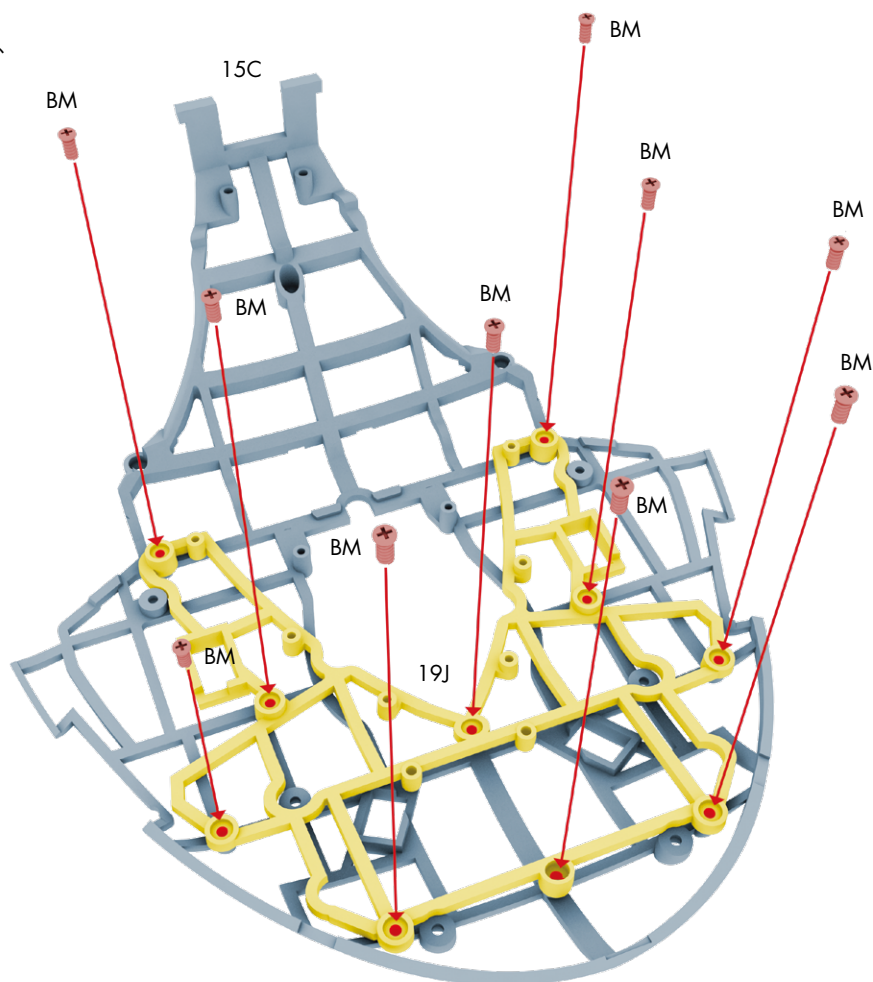
ネジDP 3本で裏側からネジ留めする。

## バトルセクションフレームの組み立て

STEP

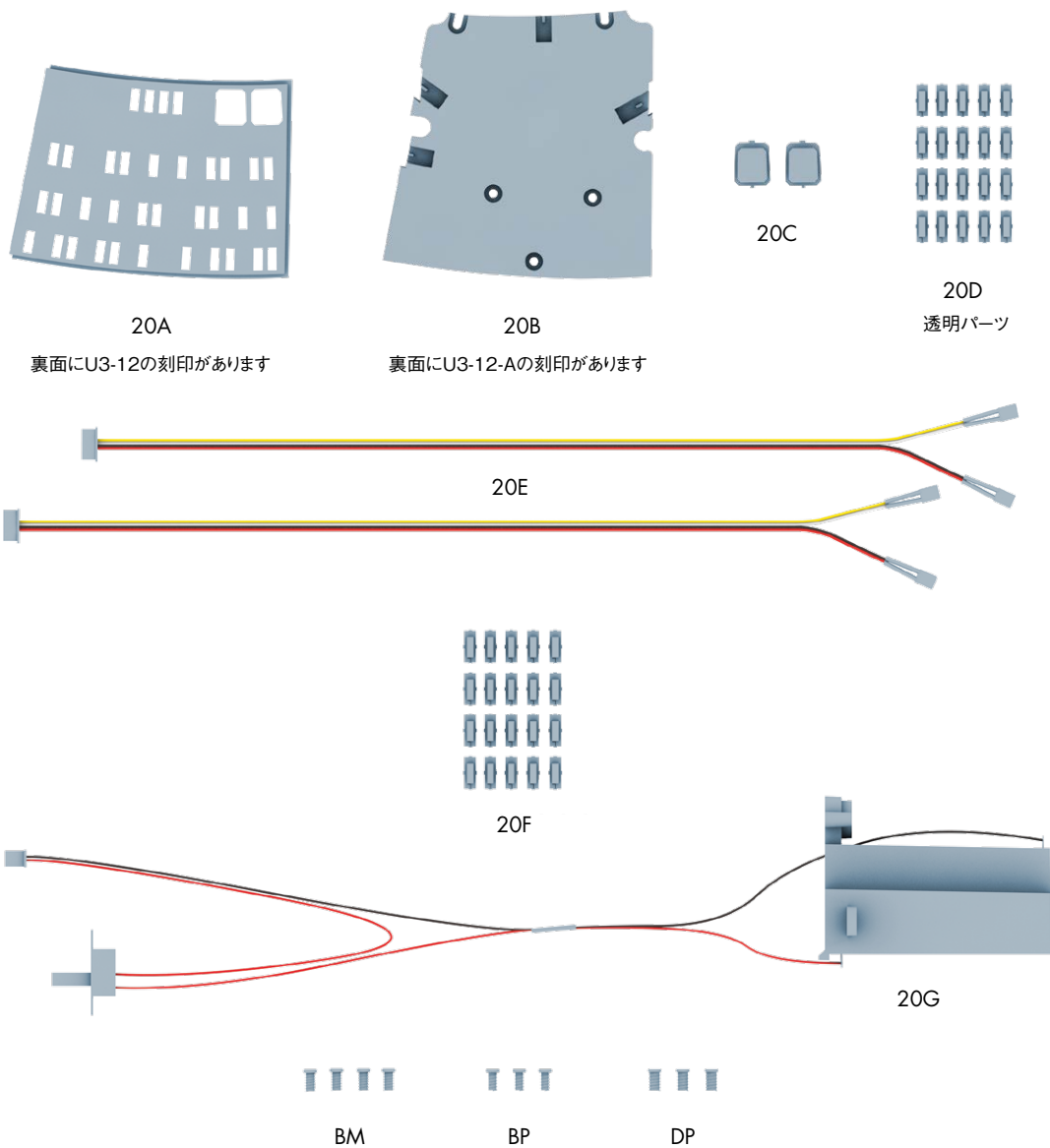
I

ステージ15で保管した15Cバトルセクションフレーム(1)を用意し、ネジBM 10本で19Jバトルセクションフレーム(2)に固定する。



# ステージ20

# パーツリスト



※ネジに関しては必要本数だけをイラストで示しています。

## パーツ番号 パーツ名

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 20A | デッキパネル(U3-12)            |
| 20B | リフレクターパネル(U3-12 A)       |
| 20C | 脱出ポッドカバー×2               |
| 20D | クリアウィンドウ×20              |
| 20E | デッキパネルライト×2 <b>パーツ番号</b> |

## パーツ名

|     |                       |
|-----|-----------------------|
| 20F | ダークウィンドウ×20           |
| 20G | バッテリーパック              |
| BM  | ネジ[2×4mm] (4本+予備1本)   |
| BP  | ネジ[1.7×3mm] (3本+予備1本) |
| DP  | ネジ[2.3×4mm] (3本+予備1本) |

## ステージ20 作り方ガイド

このステージが終わると、円盤部の前部外板は、第3デッキから第8デッキまで拡張する。

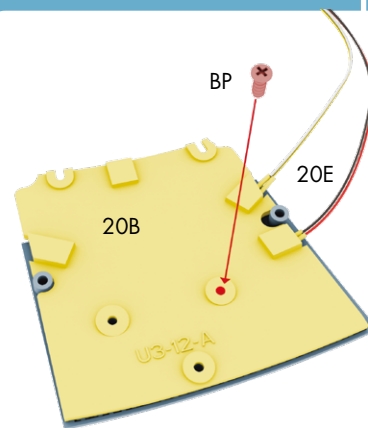
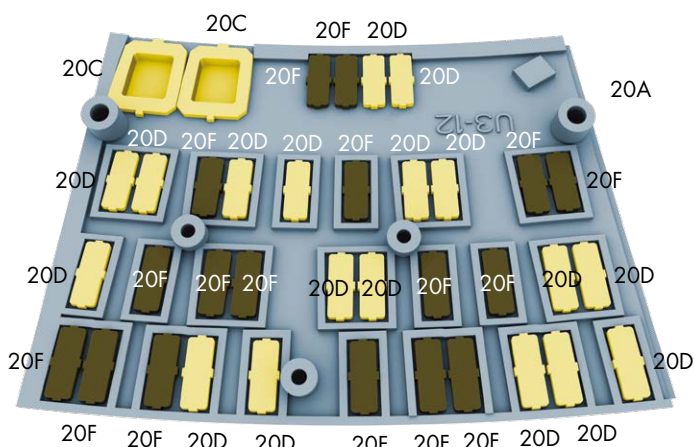
このステージの組み立て位置(ステージ19参照)

デッキパネルの組み立てとライトの取り付け

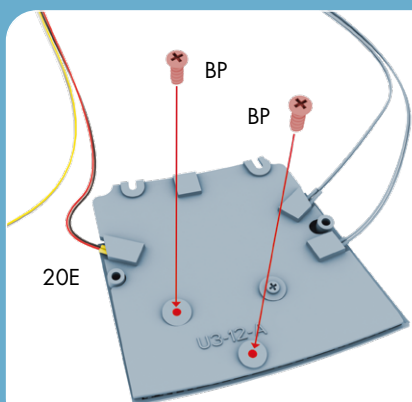
STEP

A

**20C** 脱出ポッドカバー2個をランナーから慎重に取り外し、**20A** デッキパネル(U3-12)にはめ込む。このとき、脱出ポッドカバーの赤いラインが円盤構造の外側を向くように注意する。次に、**20D** クリアウィンドウ18個と**20F** ダークウィンドウ17個を図のようにはめ込む。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。

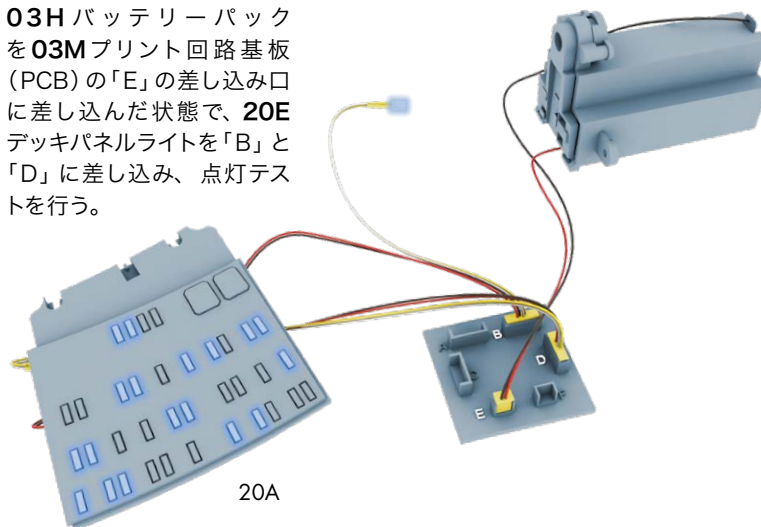


**20B** リフレクターパネル(U3-12 A)をデッキパネルに合わせる。**20E** デッキパネルライトのLEDを図のように差し込み、ネジBP1本でネジ留めする。



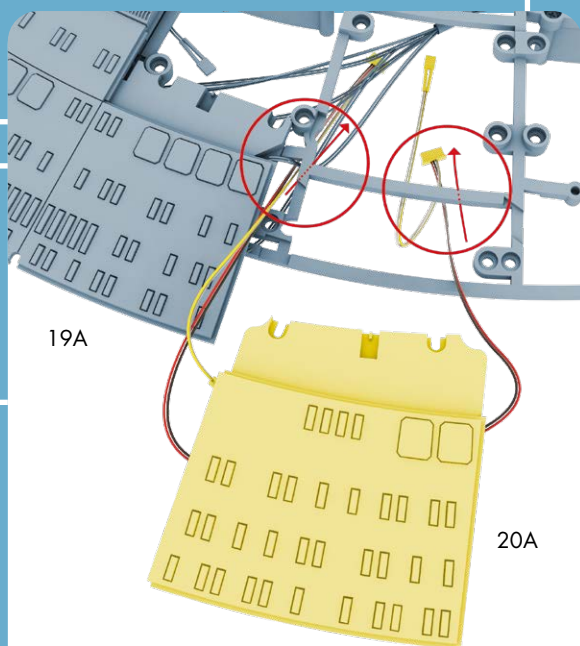
次に、もう一つの**20E** デッキパネルライトのLEDを1個、パーツの反対側に差し込み(上部の差し込み口は空いたままとする)、ネジBP2本でネジ留めする。

**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、**20E** デッキパネルライトを「B」と「D」に差し込み、点灯テストを行う。

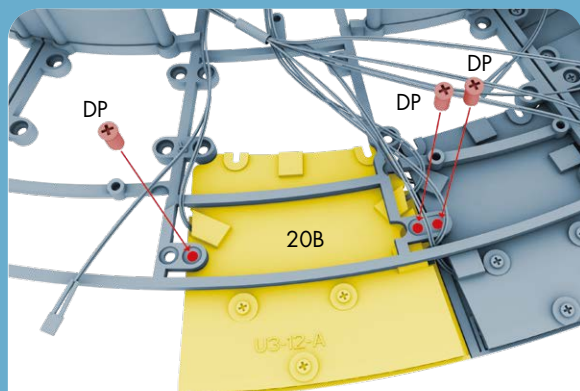
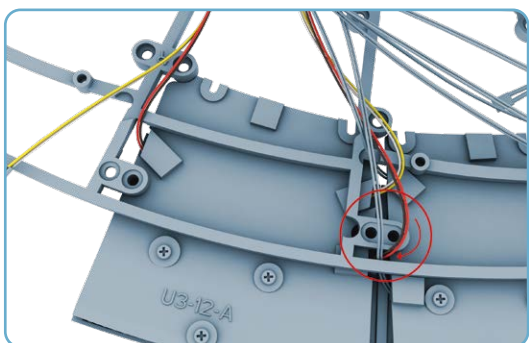


デッキパネル (U3-12) の取り付け

STEP  
B



ステップAで組み立てたパーツを用意し、図のようにリード線を通して円盤部フレームに合わせる。

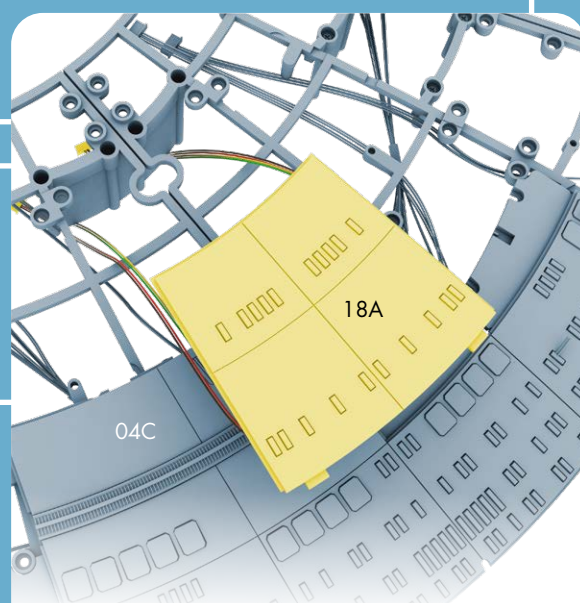


ネジDP 3本でネジ留めする。

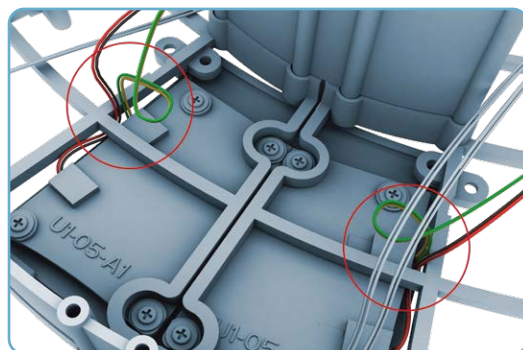
注: 20Gバッテリーパックはステージ21で使用するので保管しておこう。

デッキパネル (U1-05) の取り付け

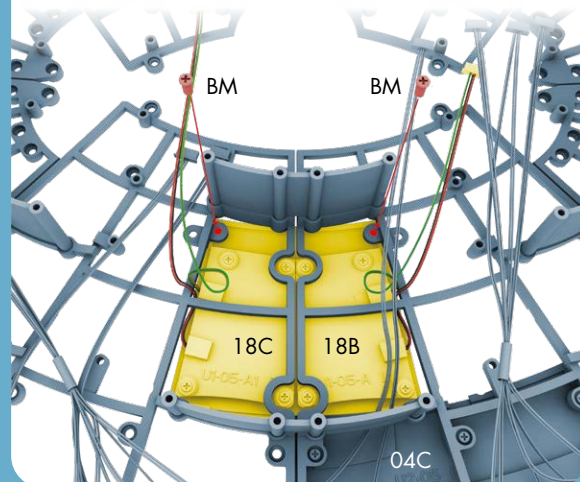
STEP  
C



ステージ18で組み立てた、**18A**デッキパネル (U1-05)、**18B**リフレクターパネル (U1-05-A)、**18C**リフレクターパネル (U1-05-A1) で構成されたパーツを用意する。これを**04C**デッキパネル (U2-05 L) の上に合わせ、図のようにリード線を通す。

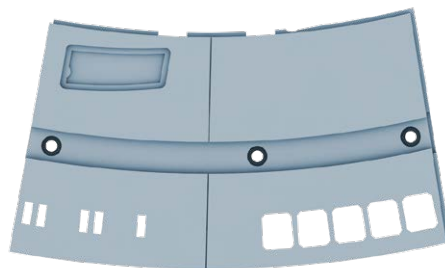


ネジBM 2本でネジ留めする。



# ステージ21

# パーツリスト



21A

裏面にU2-06の刻印があります



21B



21C

裏面にU05の刻印があります



21D



21E

透明パーツ



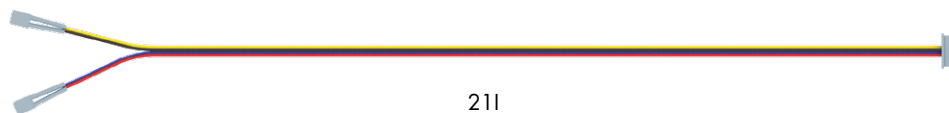
21F



21G



21H



21I



BM



EM



BP



CP

※ネジに関しては必要本数だけをイラストで示しています。

## パーツ番号 パーツ名

|     |                 |
|-----|-----------------|
| 21A | デッキパネル(U2-06)   |
| 21B | トランスポーターエミッタパッド |
| 21C | フェイザー・アレイ(2)    |
| 21D | 脱出ポッドカバー×5      |
| 21E | クリアウィンドウ×5      |
| 21F | ダークウィンドウ×5      |

## パーツ番号 パーツ名

|     |                         |
|-----|-------------------------|
| 21H | バッテリーパックエンドカバー          |
| 21I | デッキパネルライト               |
| BM  | ネジ[2×4mm] (6本+予備2本)     |
| EM  | ネジ[1.7×4×5mm] (4本+予備1本) |
| BP  | ネジ[1.7×3mm] (2本+予備1本)   |
| CP  | ネジ[2×4mm] (3本+予備1本)     |

## ステージ21

## 作り方ガイド

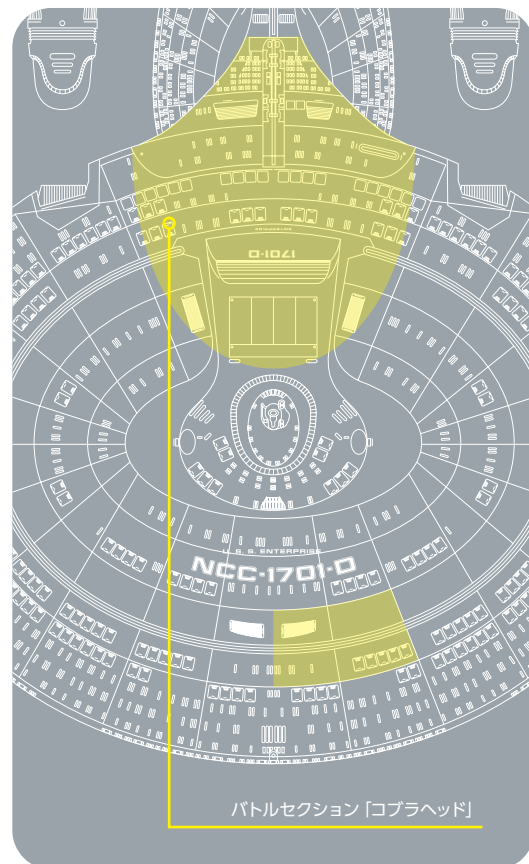
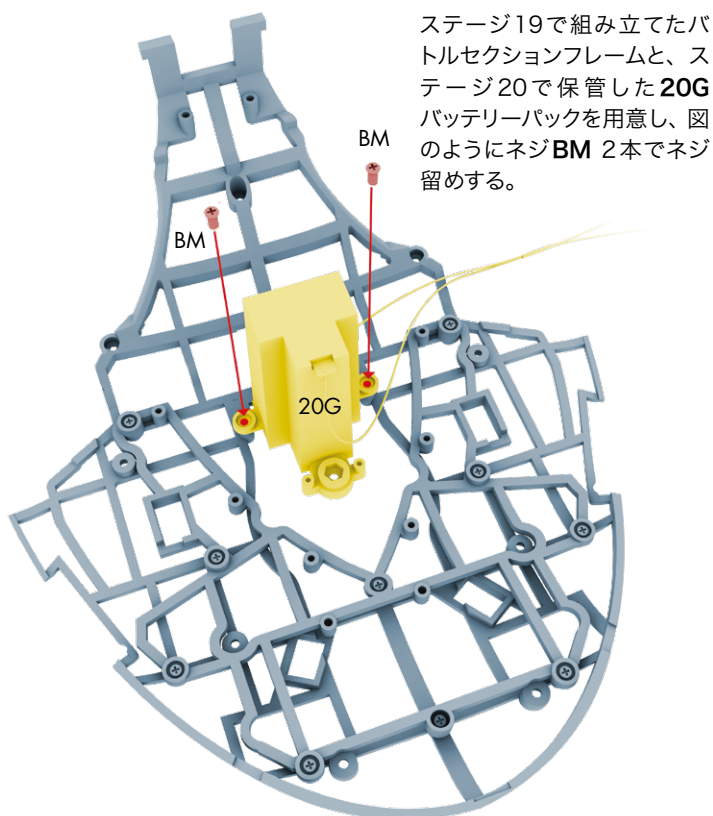
エンタープライズDのバトルセクションに電源を供給するためのバッテリーパックを取り付け、さらに円盤部の後部外板を組み立てる。

バトルセクションへのバッテリーパックの取り付け

このステージの組み立て位置

STEP

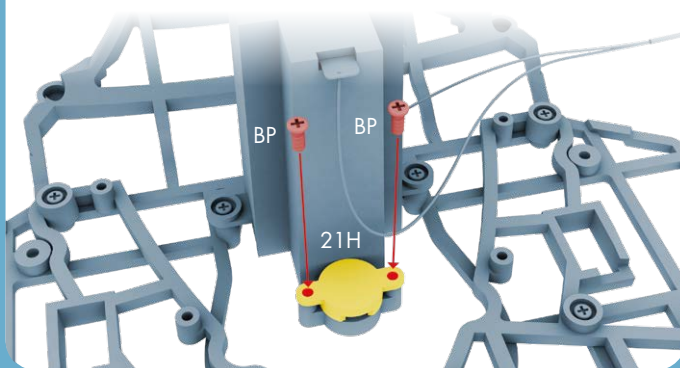
A



図のように、**21G**バッテリーパックナットを差し込む。

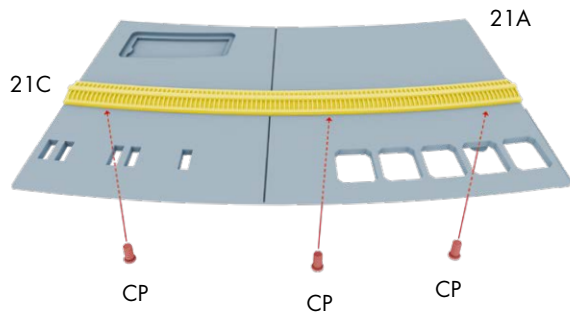


**21H**バッテリーパックエンドカバーをバッテリーパックナットの上に合わせ、ネジ**BP** 2本でネジ留めする。

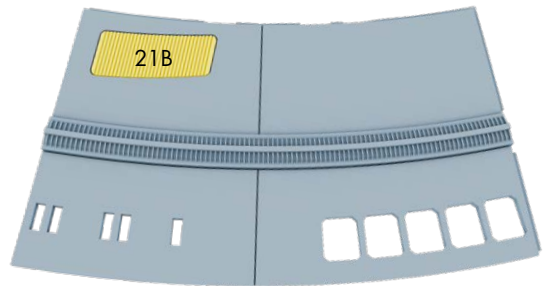


STEP  
B

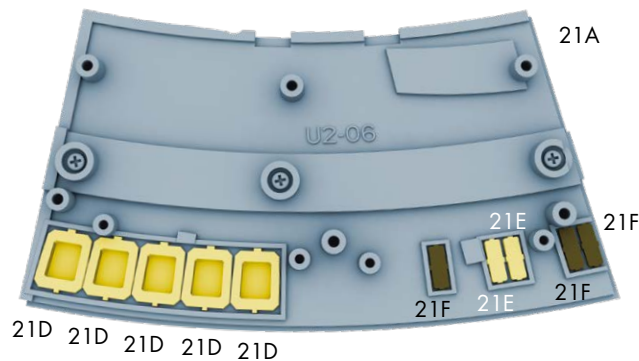
**21C** フェイザー・アレイ (2) と **21A** デッキパネル (U2-06) を用意し、フェイザー・アレイをデッキパネルのくぼみに合わせ、ネジ **CP** 3本でネジ留めする。



**21B** トランスポーターエミッタパッド裏面の剥離紙を取り外し、デッキパネルのくぼみに貼りつける。

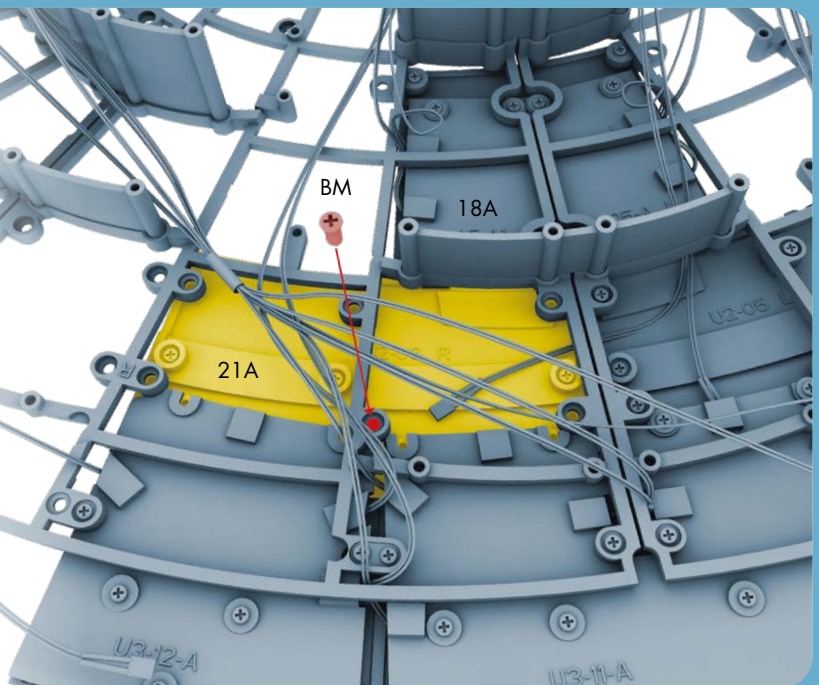
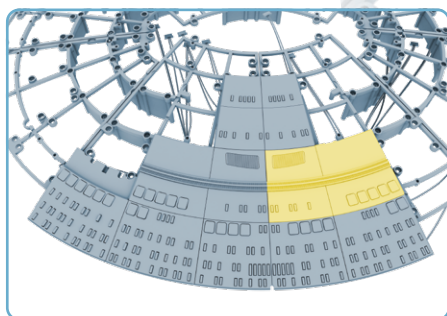


デッキパネルを裏返し、**21D** 脱出ポッドカバー5個をはめ込む。このとき、赤いラインが円盤構造の外側を向くように注意する。次に、**21E** クリアウィンドウ2個と**21F** ダークウィンドウ3個を図のようにはめ込む。ウィンドウはまだ固定されていないので、パネルの取り扱いには注意しよう。



一組み立てのコツ  
ピンセットを使用すると小さなウィンドウパーツを配置しやすいだろう。デッキパネルは少し角度をつけると作業しやすくなるが、ウィンドウが固定されるまではひっくり返さないように注意しよう。

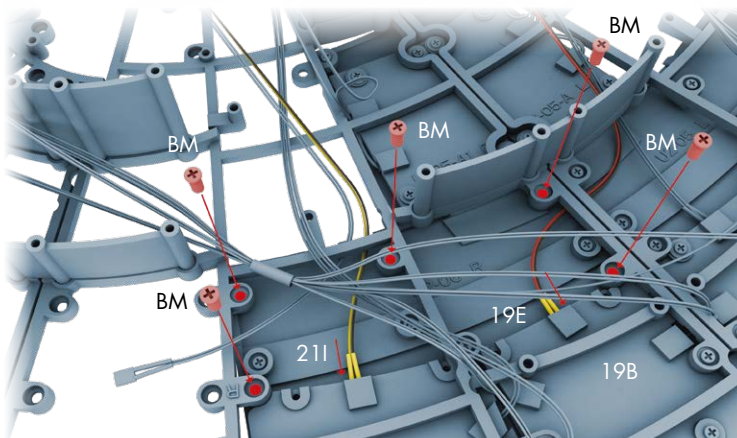
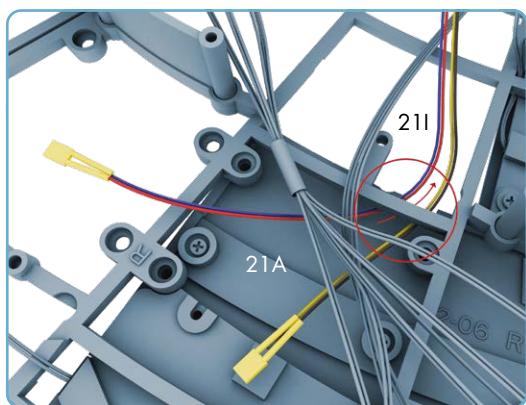
デッキパネルを裏返したフレームの下に図のように合わせ、ネジ **BM** 1本で仮止めする。この時 **18A** の爪部分を **21A** の切り欠き部分に差し込んで配置するよう注意する。フレームを表に戻し、パネルが下図のように配置されていることを確認する。



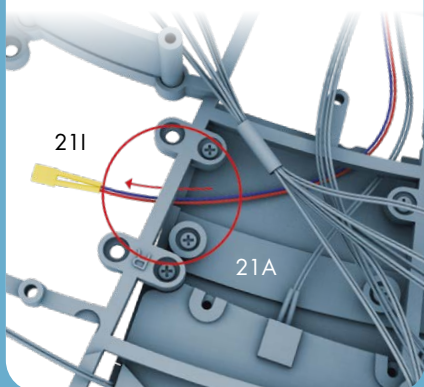
STEP

C

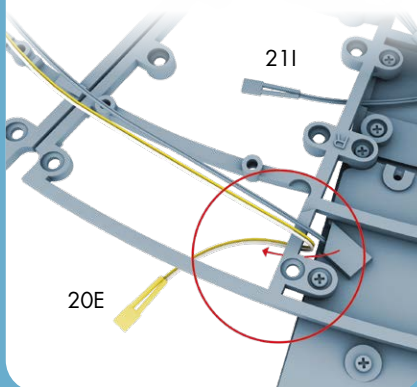
まず、ステージ19で円盤部パーツに取りつけた**19E**デッキパネルライトの未接続のLEDを、**19B**リフレクターパネル(U3-11 A)の上部の差し込み口に差し込む。次に、**21I**デッキパネルライトを用意し、左下の図のように、2個のLEDを円盤部フレームと**21A**デッキパネル(U2-06)の間に通す。黄色と黒のリード線の端にあるLEDを**20B**リフレクターパネル(U3-12 A)の上部の差し込み口に差し込み(もうひとつのLEDは未接続)、最後にデッキパネル(U2-06)とデッキパネルライトをネジ**BM** 5本で固定する。



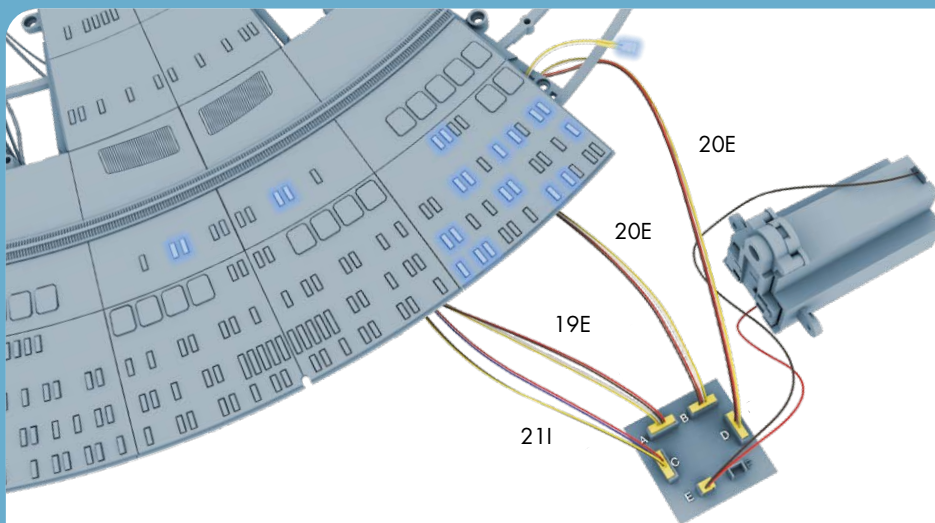
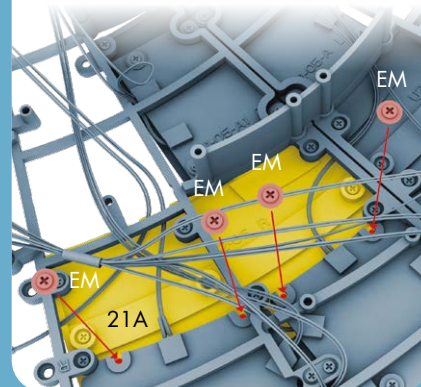
**21I**デッキパネルライトの未接続のLEDを、図のようにフレームに通す。



次に、ステージ20で取りつけた**20E**デッキパネルライトの未接続のLEDも、図のようにフレームに通す。こうすることで、後の取り付けがしやすくなる。



最後にネジ**EM** 4本で**21A**デッキパネル(U2-06)とデッキパネルライトを完全に固定する。

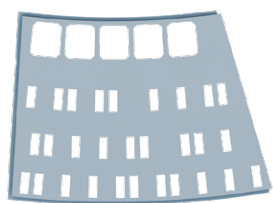


新しく取り付けられたライトの点灯テストを行う。**03H**バッテリーパックを**03M**プリント回路基板(PCB)の「E」の差し込み口に差し込んだ状態で、4本のデッキパネルライト(**19E**、**20E**、**20E**、**21I**)を「A」「B」「C」「D」に差し込む。これで、図に示したウィンドウと未接続のLEDがひとつ、点灯する。



# ステージ22

# パーツリスト



22A

裏面に U3-08 の刻印があります



22B

裏面に U3-08-A の刻印があります



22C

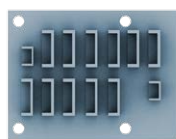


22D

透明パーツ



22E



22F



22G



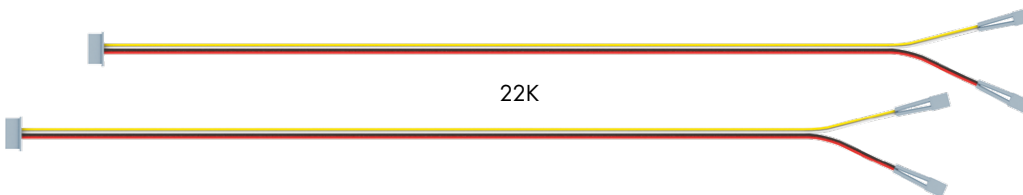
22H



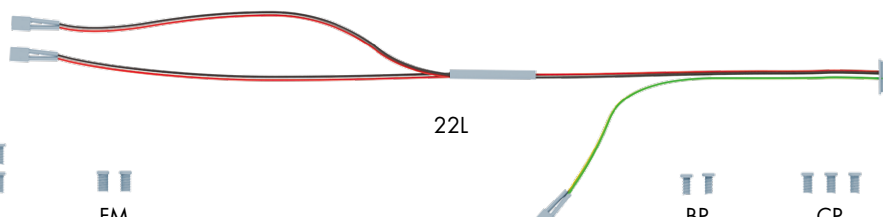
22I



22J



22K



22L



BM



FM



BP



CP



DP

※ネジに関しては必要本数だけをイラストで示しています。

## パーツ番号 パーツ名

|     |                    |
|-----|--------------------|
| 22A | デッキパネル(U3-08)      |
| 22B | リフレクターパネル(U3-08 A) |
| 22C | 脱出ポッドカバー×5         |
| 22D | クリアウィンドウ×20        |
| 22E | ダークウィンドウ×20        |
| 22F | プリント回路基板(PCB)      |
| 22G | ドッキングラッチ(右前)       |
| 22H | ドッキングラッチ(左前)       |
| 22I | ドッキングラッチ(左後)       |

## パーツ番号 パーツ名

|     |                       |
|-----|-----------------------|
| 22J | ドッキングラッチ(右後)          |
| 22K | デッキパネルライト×2           |
| 22L | バトルセクションライト           |
| BM  | ネジ[2×4mm] (8本+予備2本)   |
| FM  | ネジ[2.3×4mm] (2本+予備1本) |
| BP  | ネジ[1.7×3mm] (2本+予備1本) |
| CP  | ネジ[2×4mm] (3本+予備1本)   |
| DP  | ネジ[2.3×4mm] (2本+予備1本) |

## ステージ22

## 作り方ガイド

バトルセクションの「コブラヘッド」は、バッテリーパックを戦闘ブリッジの下に取りつけた後、初めて起動する。

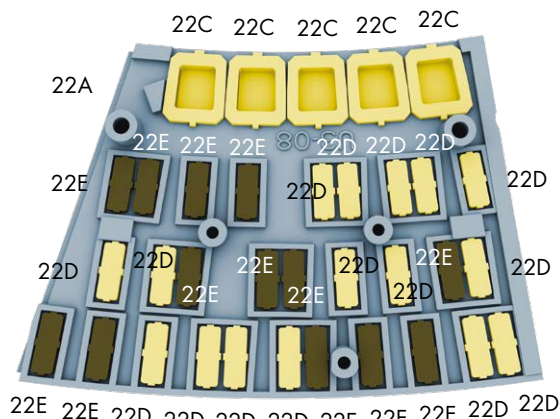
### デッキパネル (U3-08) の組み立て

### デッキパネル (U3-08) の取り付け

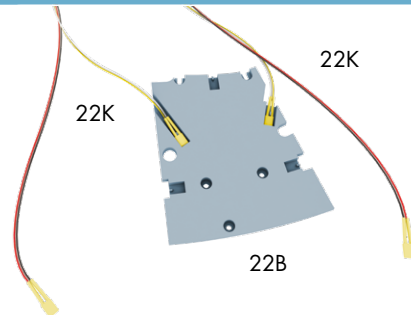
STEP

A

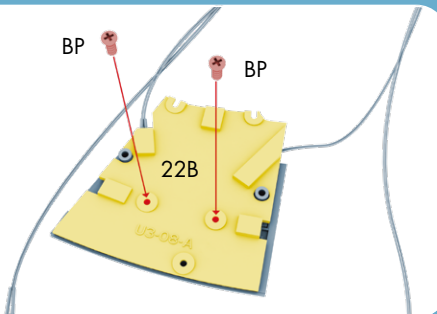
**22A** デッキパネル (U3-08) を用意し、**22C** 脱出ポッドカバー5個を、赤いラインが円盤構造の外側を向くようにはめ込む。次に、図のように**22D** クリアウィンドウ16個と**22E** ダークウィンドウ13個をはめ込む。



次に、**22B** リフレクターパネル (U3-08 A) と**22K** デッキパネルライト2本を用意し、各1個のLEDを、図のようにリフレクターパネルに差し込む。

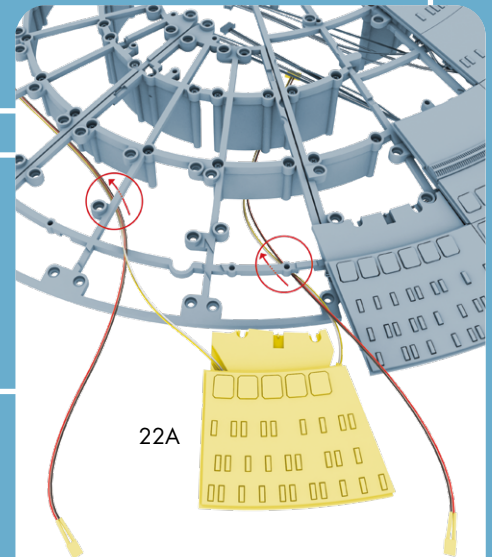


次に、リフレクターパネルをデッキパネルに合せ、ネジ**BP**2本でネジ留めし、ウィンドウとLEDを固定する。

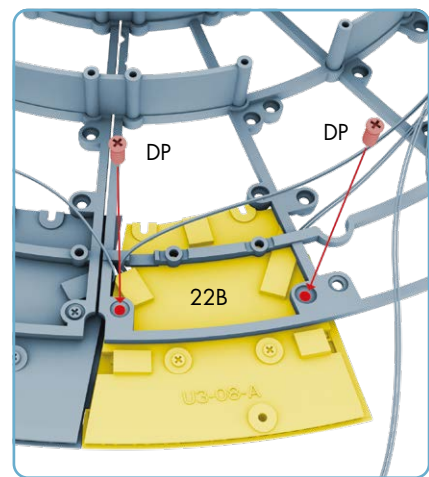


STEP

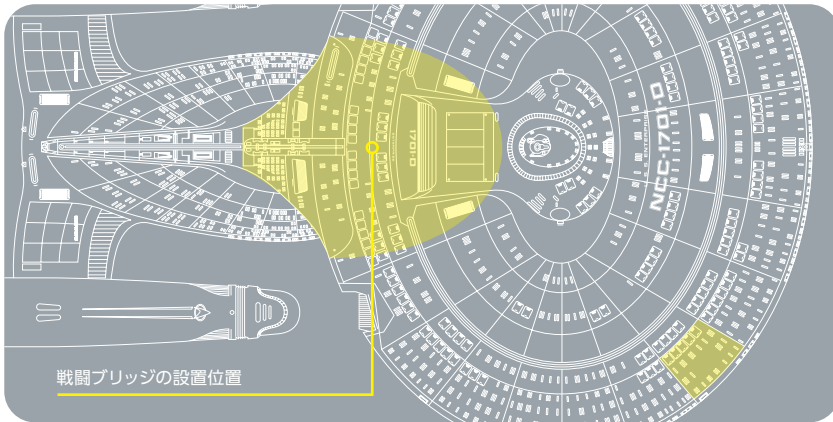
B



デッキパネルライトを図のようにフレームに通し、LEDが邪魔にならないようしてから、ネジ**DP**2本でデッキパネルをフレームに固定する。この時点で、プリント回路基板 (PCB) を介してデッキパネルライトとバッテリーパックをつなぎ、点灯テストを行うことができる。



このステージの組み立て位置

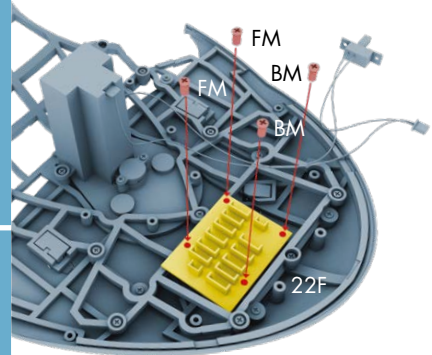


2個目のプリント回路基板(PCB)の取り付け

STEP

D

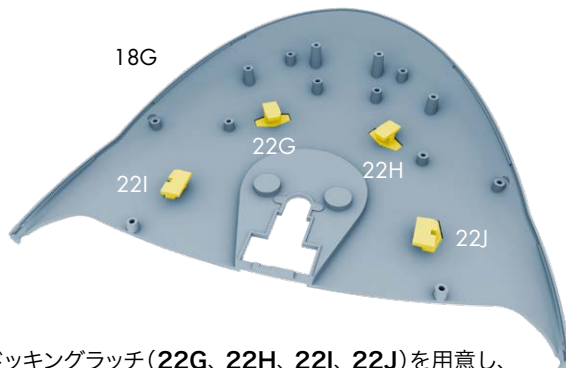
22Fプリント回路基板(PCB)を図のようにバトルセクションフレームの内側に合わせ、ネジBM 2本とネジFM 2本でネジ留める。



バトルセクションパネル(A)の取り付け

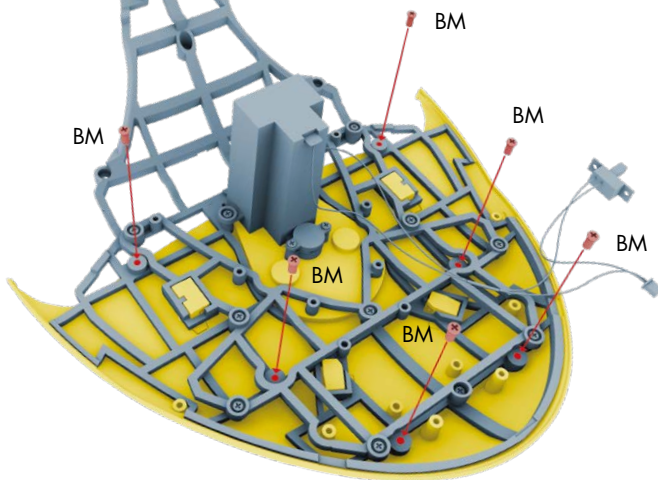
STEP

C

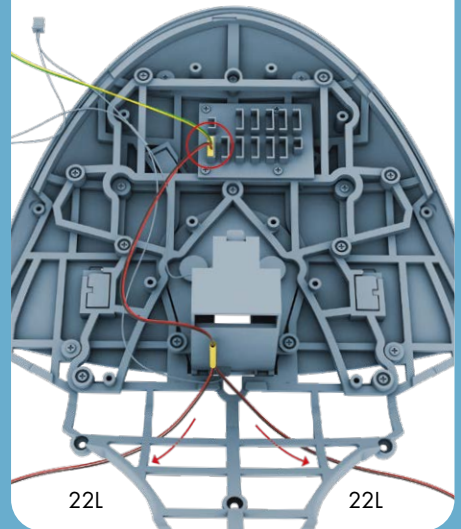


4個のドッキングラッチ(22G、22H、22I、22J)を用意し、ステージ18で保管した18Gバトルセクションパネル(A)にはめ込む。

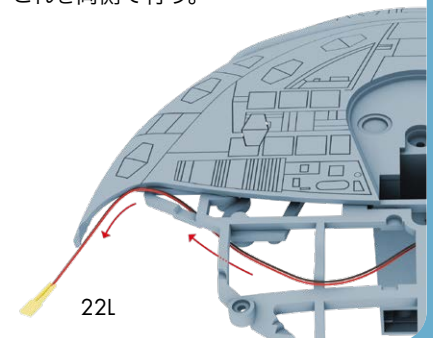
次に、ステージ21で組み立てたバトルセクションフレームを用意し、4個のドッキングラッチがフレームの隙間に収まるようにバトルセクションパネル(A)に合わせ、ネジBM6本でネジ留める。



22Lバトルセクションライトを22Fプリント回路基板(PCB)の図の位置に差し込み、赤と黒のケーブルの端にある2つのLEDを図のようにフレームに通す。

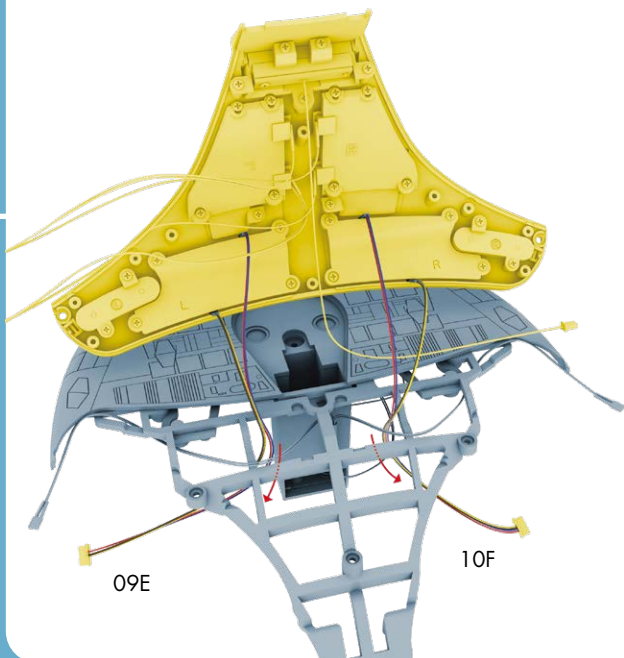


更に図のようにLEDをフレームに通し、これを両側で行う。

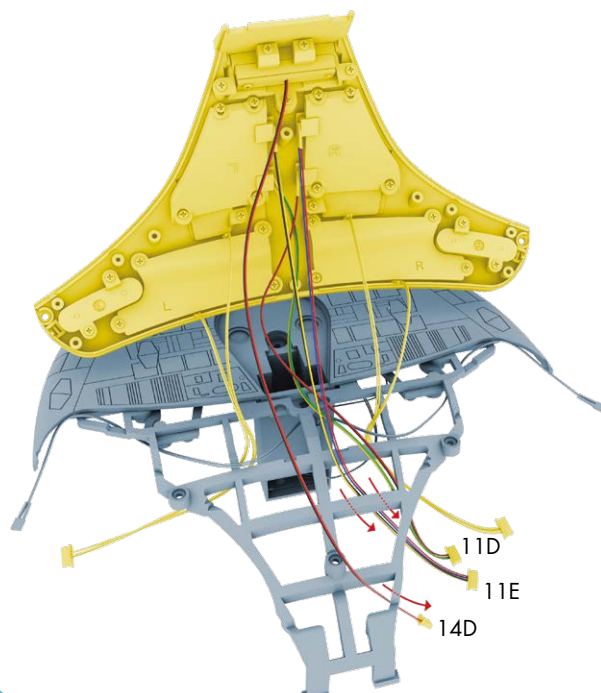


STEP  
E

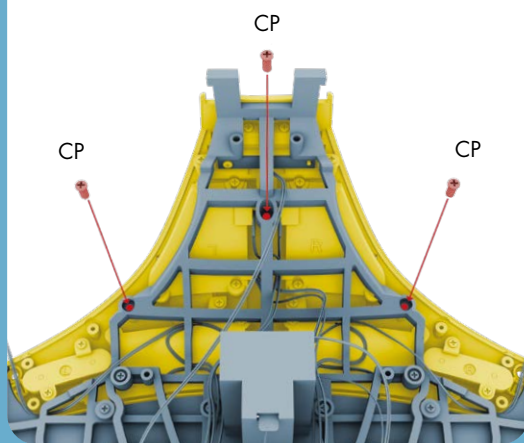
ステージ16で組み立てたバトルセクション・リアネックパーツを用意する。09Eウィンドウライト(左)と10Fウィンドウライト(右)を確認し、図のようにバトルセクションフレームに通す。



次に、11Dリアウィンドウライト(1)、11Eリアウィンドウライト(2)、14Dインパルス・エンジンライトを図のようにフレームに通す。

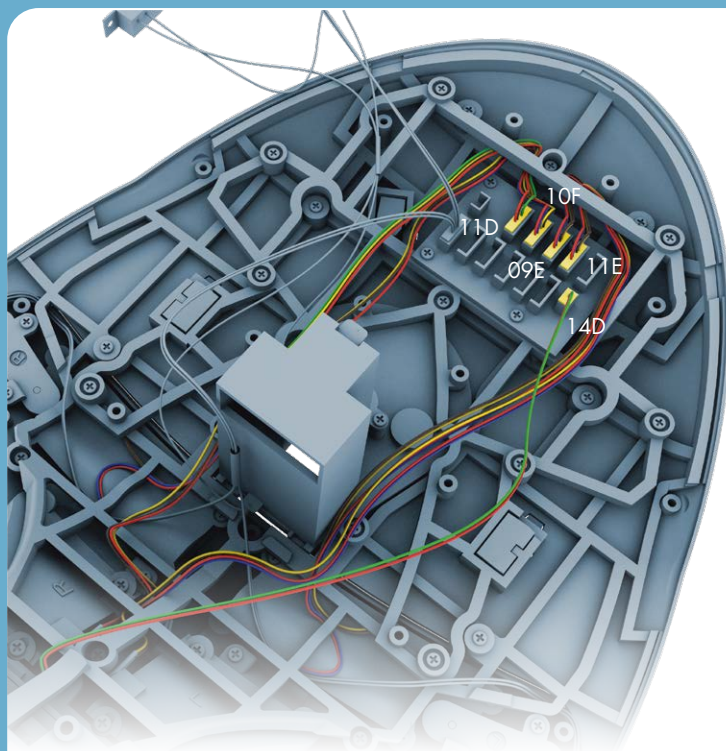


次に、2つのパーツを合わせ、ケーブルを邪魔したり傷つけたりしないように注意しながら、ネジCP3本でネジ留めする。



注意

完成したモデルのバッテリーは、必要に応じて交換する必要がある。使用済みバッテリーの廃棄方法については、地域のリサイクル制度を確認しよう。

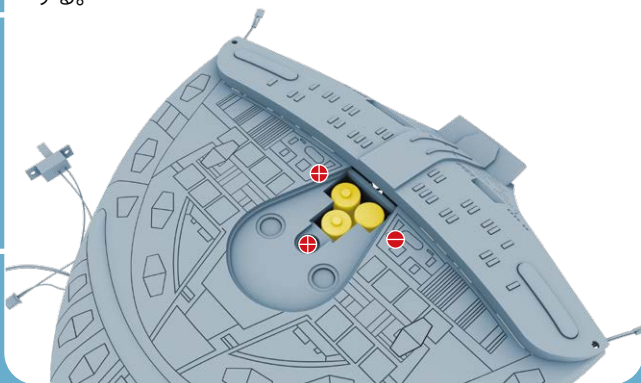


最後に、図のように全てのライトのコネクタをプリント回路基板(PCB)に差し込み、すぐ上のフレームの下にケーブルを慎重に押し込む。

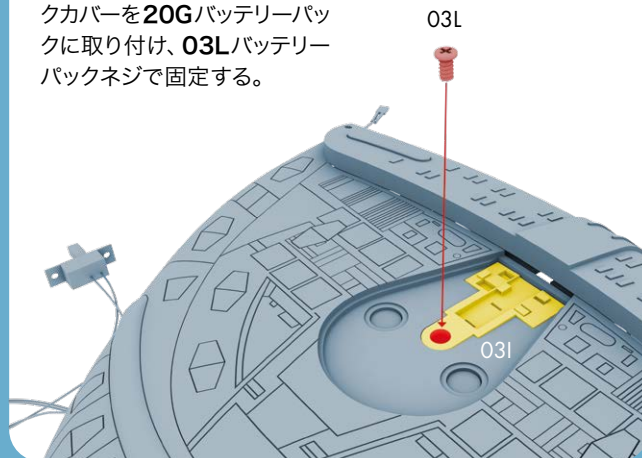
## バトルセクションに乾電池をセットする

STEP  
F

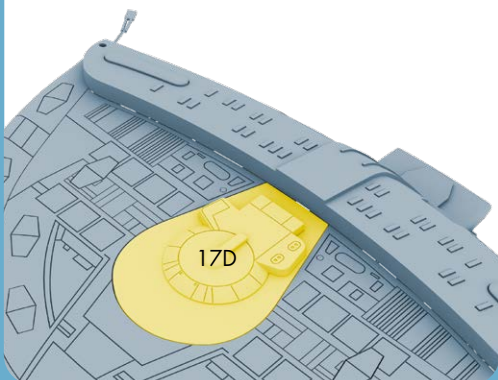
ステージ3で提供した**03H**バッテリーパックを用意し、**03I**バッテリーパックカバーと単4形乾電池3本を取り外す。取り外した乾電池を図のように**20G**バッテリーパックにセットする。



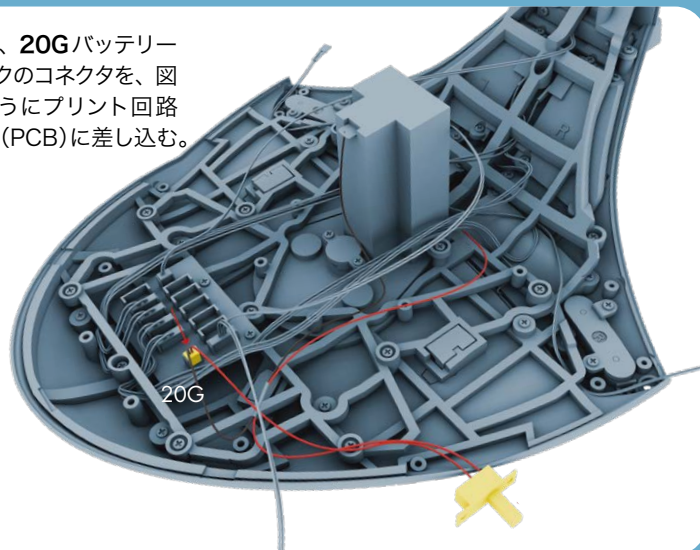
取り外した**03I**バッテリーパックカバーを**20G**バッテリーパックに取り付け、**03L**バッテリーパックネジで固定する。



ステージ17で組み立てた戦闘ブリッジパーツを用意し、バッテリーパックカバーの上に合わせる。これは、電池交換しやすいようにマグネットで固定される。



次に、**20G**バッテリーパックのコネクタを、図のようにプリント回路基板(PCB)に差し込む。



スイッチを「オン」にすると、バトルセクションのプリント回路基板(PCB)に接続されているすべてのウィンドウライトが点灯する。また、両側から出ている**22L**バトルセクションライトの2つのLEDが、同時に点滅する。

