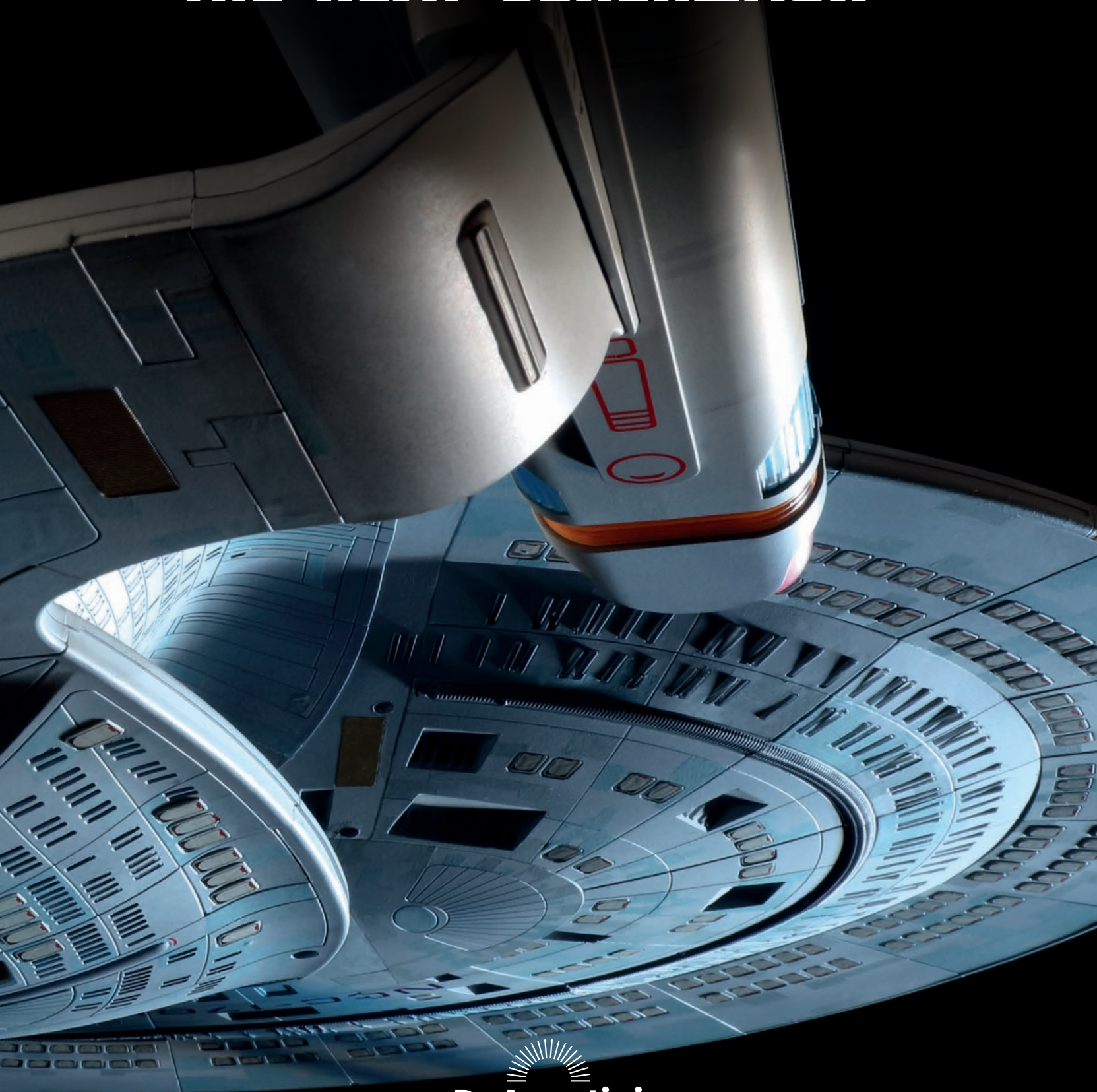


スタートレック エンタープライズD

STAR TREK™

THE NEXT GENERATION

16



16

STAR TREK™ THE NEXT GENERATION

スタートレック エンタープライズD

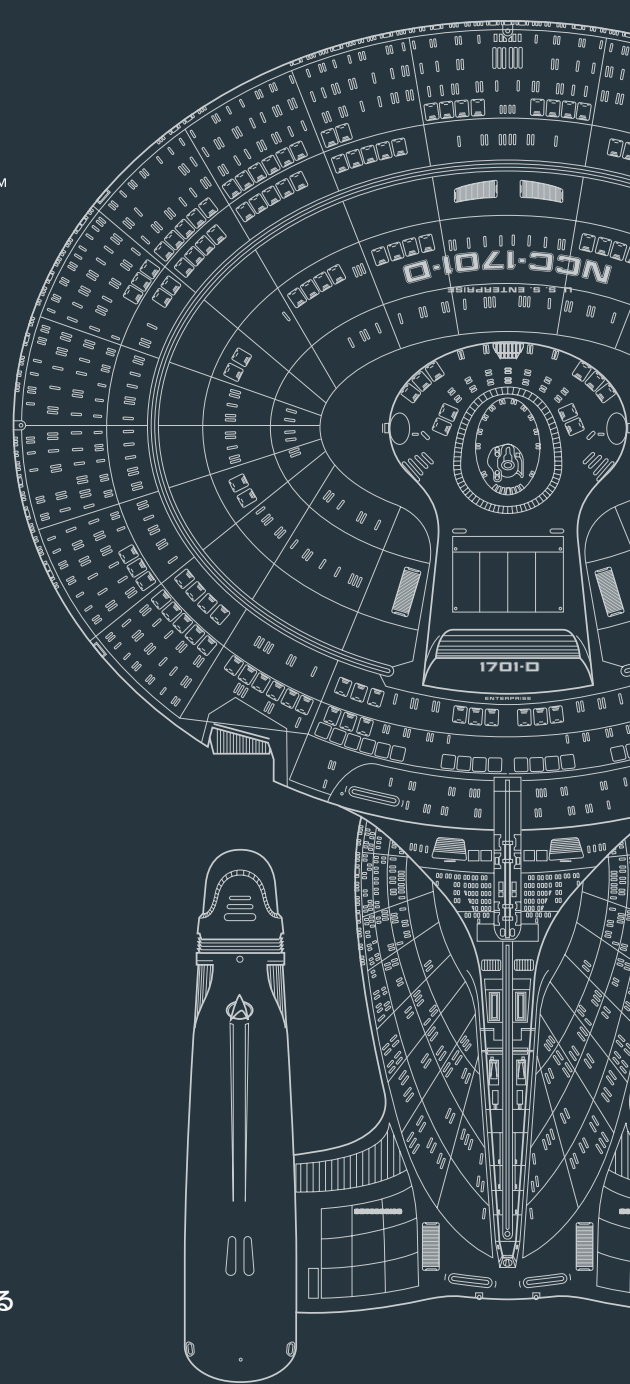
CONTENTS

214 **ステージ59**
下部デッキパネルを組み立てる (1)
左舷ワープ・エンジン・ナセル上部と下部の接続

218 **ステージ60**
下部デッキパネルを組み立てる (2)
下部デッキパネルを取りつける (1)
左舷ワープ・エンジン・ナセルへバッテリーを取りつける

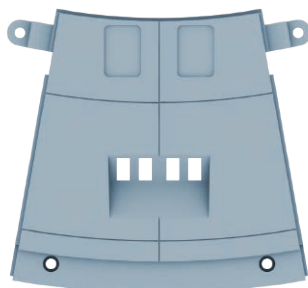
223 **ステージ61**
下部デッキパネルを組み立てる (3)
下部デッキパネルを取りつける (2)

226 **ステージ62**
下部LEDを取りつける
バトルセクション上部を組み立てる (1)



ステージ59

パーツリスト



59A
裏面にL1-06の刻印があります



59B



59C

2つが透明パーツ、別の2つが黒色
パーツ(同じランナーに付いています)



59D

Lの刻印があります



59E

Rの刻印があります



59F

裏面にLO6の刻印があります



59G



59H



AM



CP

パーツ番号 パーツ名

59A	デッキパネル(L1-06)
59B	トランスポーターエミッタパッド×2
59C	デфлекター・アレイ・ウィンドウ×4
59D	リフレクターパネル(L1-06)
59E	ライトブラケット

パーツ番号 パーツ名

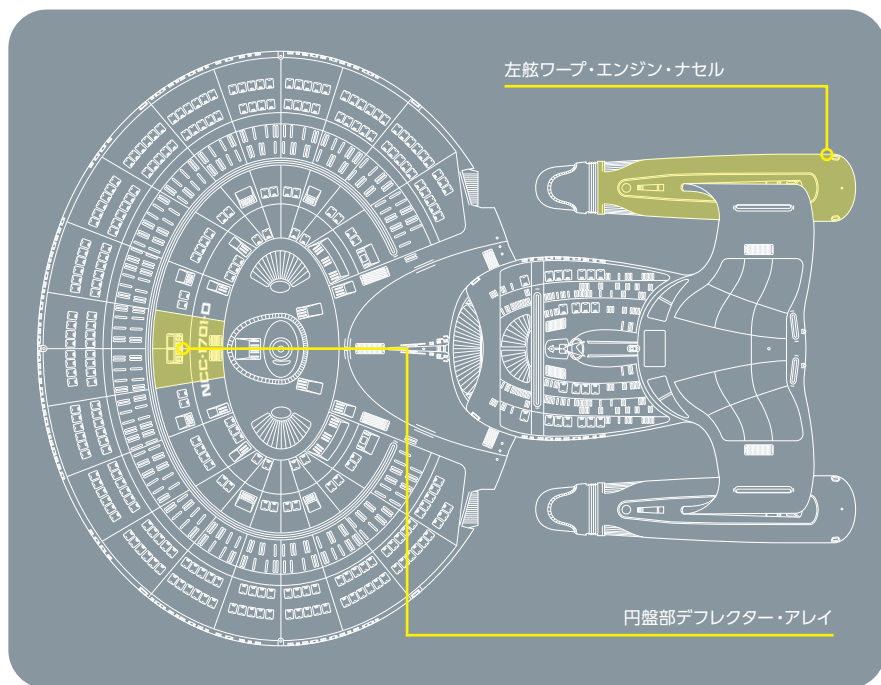
59F	下部フェイザー・アレイ(1)
59G	フォーメーションライト
59H	スクリュウカバー
AM	ネジ[1.7×4mm] (3本+予備1本)
CP	ネジ[2×4mm] (5本+予備2本)

ステージ59

作り方ガイド

円盤部下部のデッキパネルを組み立て、左舷ワープ・エンジン・ナセルの上下パーツを接続してギャラクシー級ワープ・エンジンの形を形成する。

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

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

注意

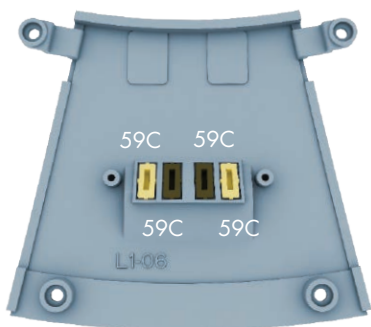
完成したモデルのバッテリーは、必要に応じて交換する必要がある。使用済みバッテリーの廃棄方法については、地域のリサイクル制度を確認しよう。

デッキパネル (L1-06) の組み立て

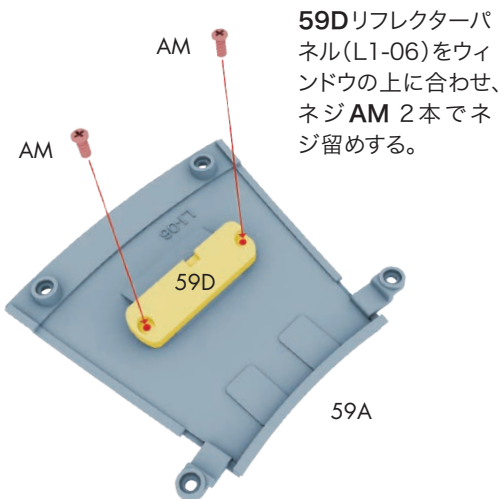
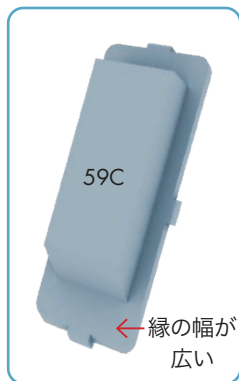
STEP

A

59Aデッキパネル(L1-06)を用意し、図のように59Cデフレクター・アレイ・ウィンドウ4個をはめ込む。この時、ウィンドウの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 (挿入図参照)。



59A

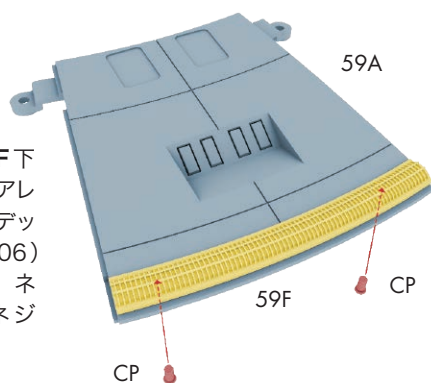


59Dリフレクターパネル(L1-06)をウィンドウの上に合わせ、ネジAM 2本でネジ留めする。

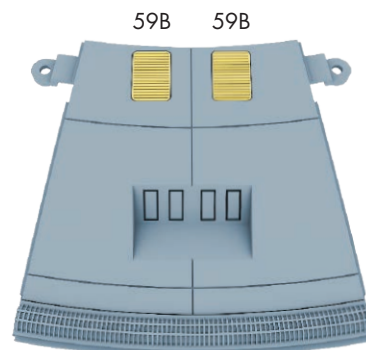
デッキパネル(L1-06)の完成

STEP
B

図のように**59F**下部フェイス・アレイ(1)を**59A**デッキパネル(L1-06)の縁に合わせ、ネジ**CP** 2本でネジ留めする。



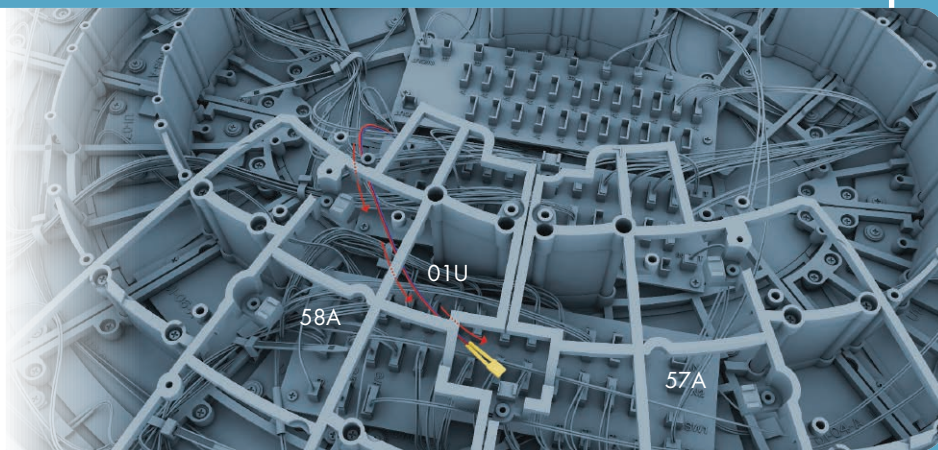
次に、**59B**トランスポンダーエミッタパッド裏面の剥離紙を取り外し、図のようにデッキパネルのくぼみに貼りつける。



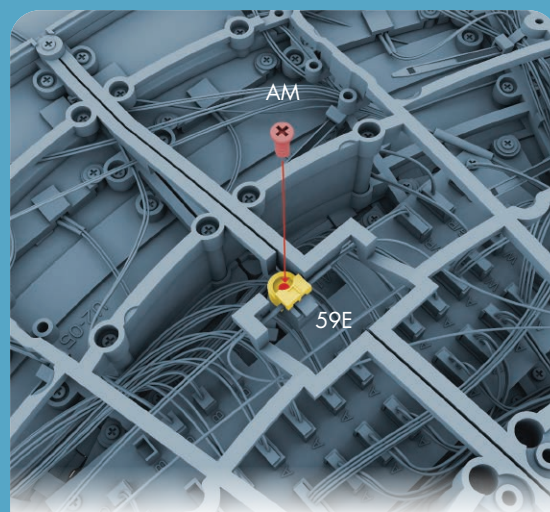
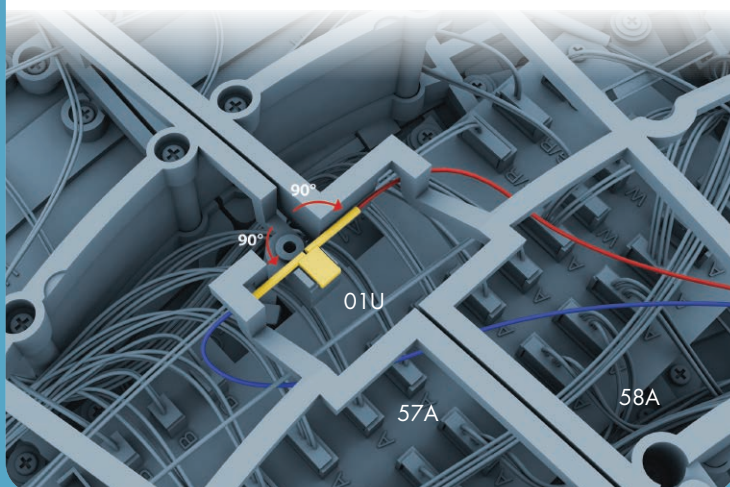
デッキライトの配線

STEP
C

円盤部の組み立てに戻り、ステージ1で取りつけた**01U**デッキライトの未接続のLEDを、図のようにフレームに通す。



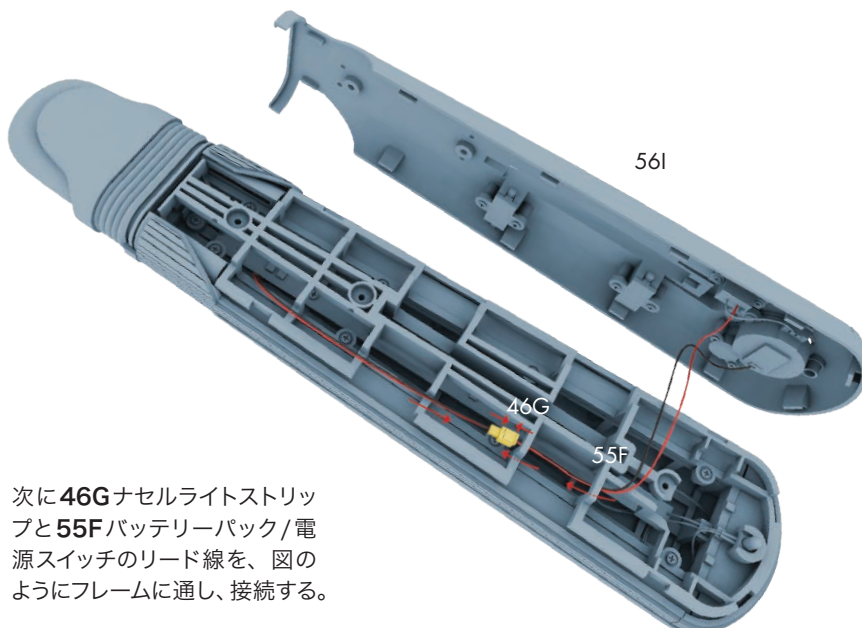
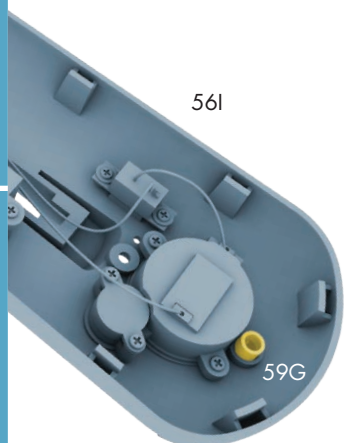
2本のリード線をLEDの両側に90度折り曲げ、図のようにLEDを**57A**下部フレーム(4)の溝に差し込む。



最後に**59E**ライトブラケットをLEDの上に合わせ、ネジ**AM** 1本でネジ留めする。

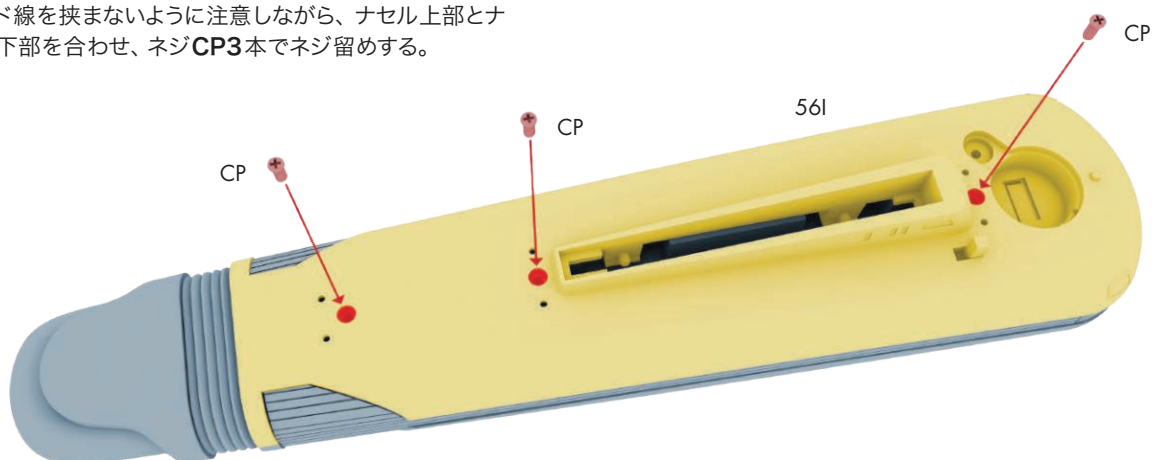
STEP
D

まず、ナセルの上部と下部のパーツを用意し、図のように**59G**フォーメーションライトを**56I**ナセル下部の端に押し込む。

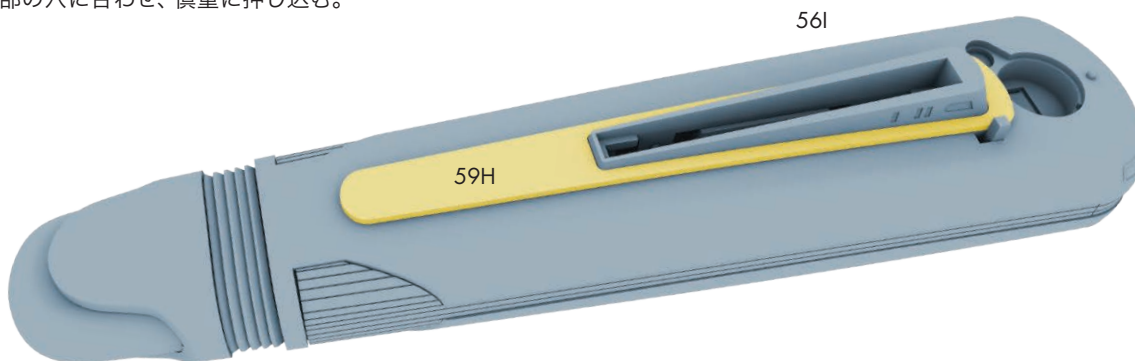


次に**46G**ナセルライトストリップと**55F**バッテリーバック/電源スイッチのリード線を、図のようにフレームに通し、接続する。

リード線を挟まないように注意しながら、ナセル上部とナセル下部を合わせ、ネジ**CP3**本でネジ留めする。

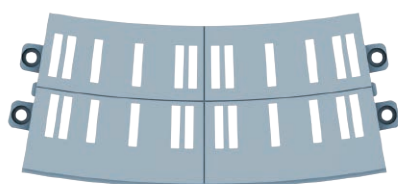


次に、**59H**スクリューカバーの6本のピンを、ナセル下部の穴に合わせ、慎重に押し込む。



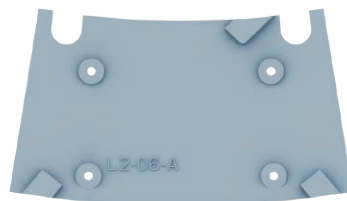
ステージ60

パーツリスト



60A

裏面にL2-06の刻印があります



60B

裏面にL2-06-Aの刻印があります



60C

透明パーツ



60D



60E



60F



60G



60H



FM



BP

パーツ番号 パーツ名

60A	デッキパネル(L2-06)
60B	リフレクターパネル(L2-06-A)
60C	クリアウィンドウ×15
60D	ダークウィンドウ×10
60E	バッテリーパックカバー

パーツ番号 パーツ名

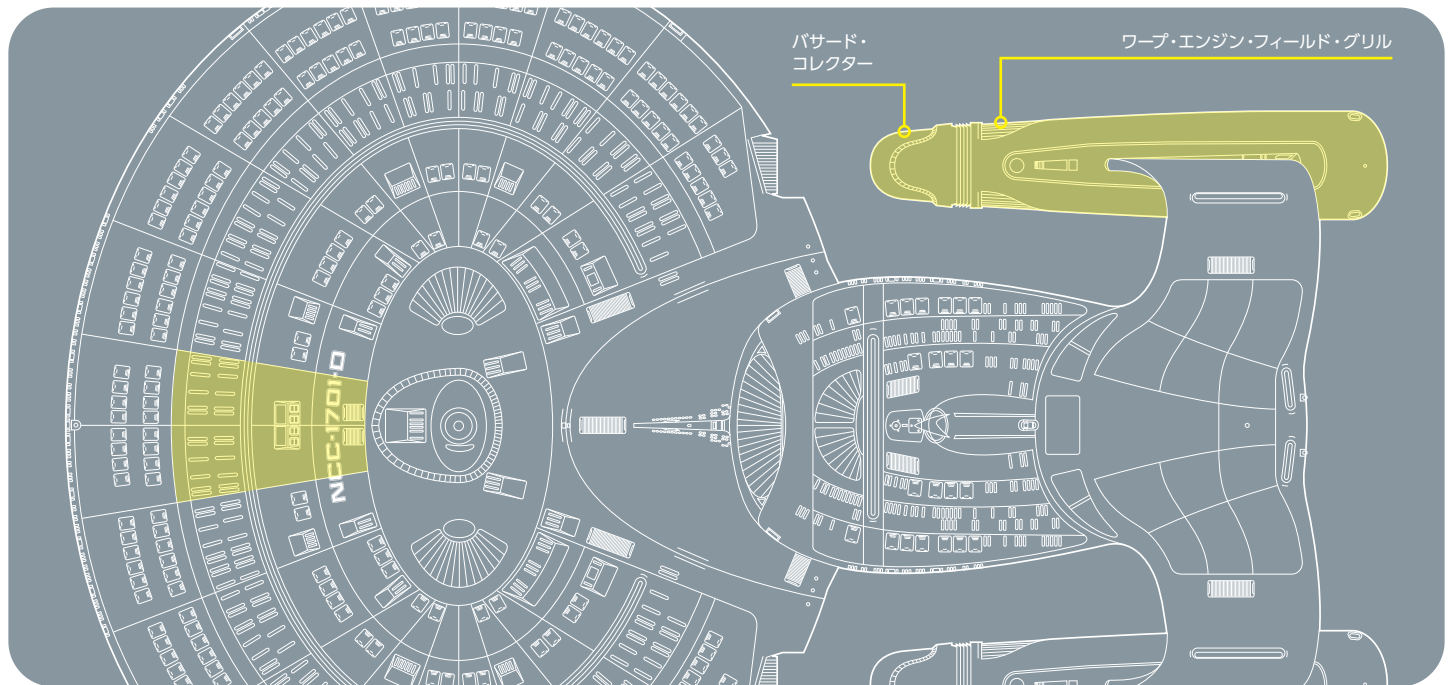
60F	バッテリーパックネジ
60G	デッキパネルライト(1)
60H	デッキパネルライト(2)
FM	ネジ[2.3×4mm](6本+予備2本)
BP	ネジ[1.7×3mm](4本+予備1本)

ステージ60

作り方ガイド

円盤部下部にデッキパーツを2つ取りつけ、完成した左舷ワープ・エンジン・ナセルを点灯させる。

このステージの組み立て位置

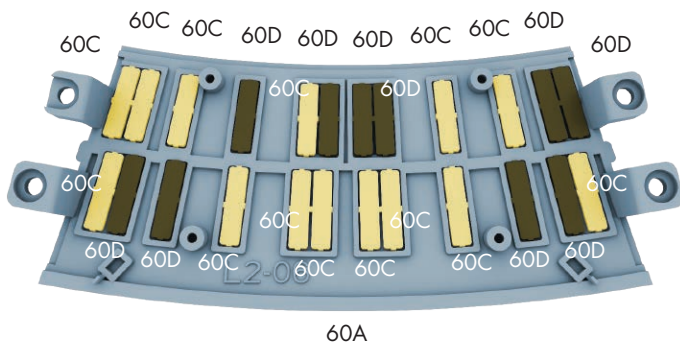


デッキパネル (L2-06) の組み立て

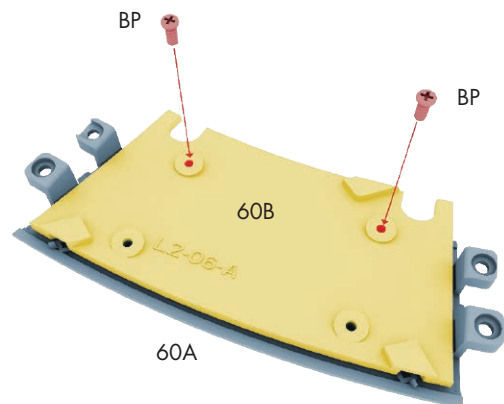
STEP

A

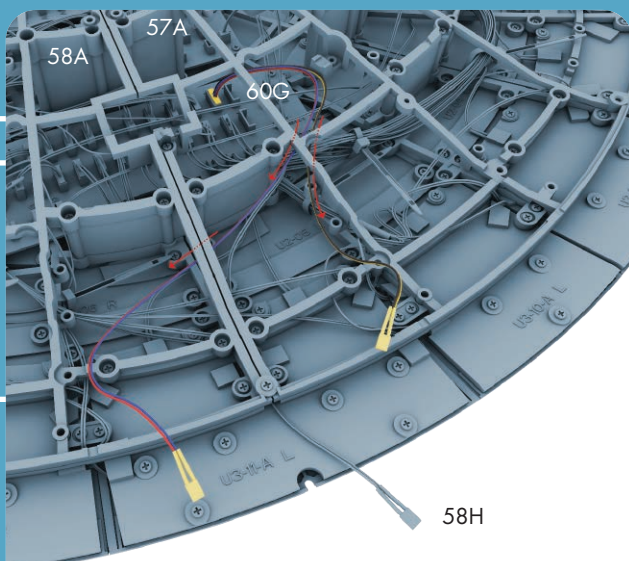
60Aデッキパネル(L2-06)を用意し、図のように60Cクリアウィンドウ14個と60Dダークウィンドウ10個を、縁の幅が広い方がデッキパネルの外周側に向くようにはめ込む。



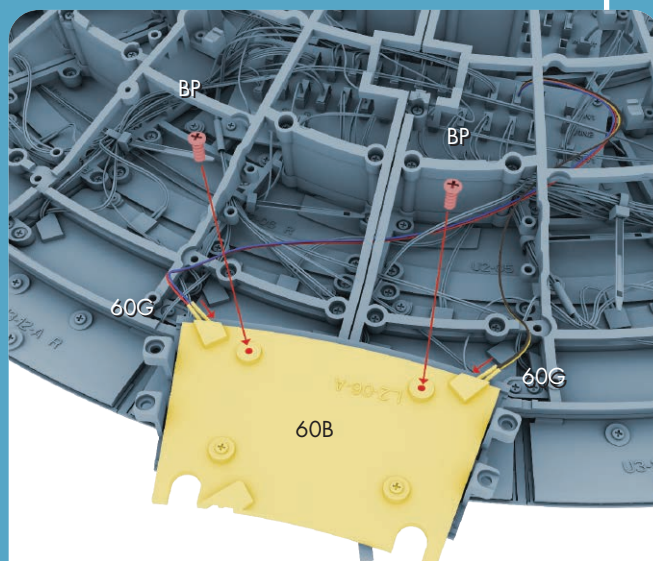
次に、60Bリフレクターパネル(L2-06-A)を合わせ、ネジBP 2本でネジ留めする。



STEP
B

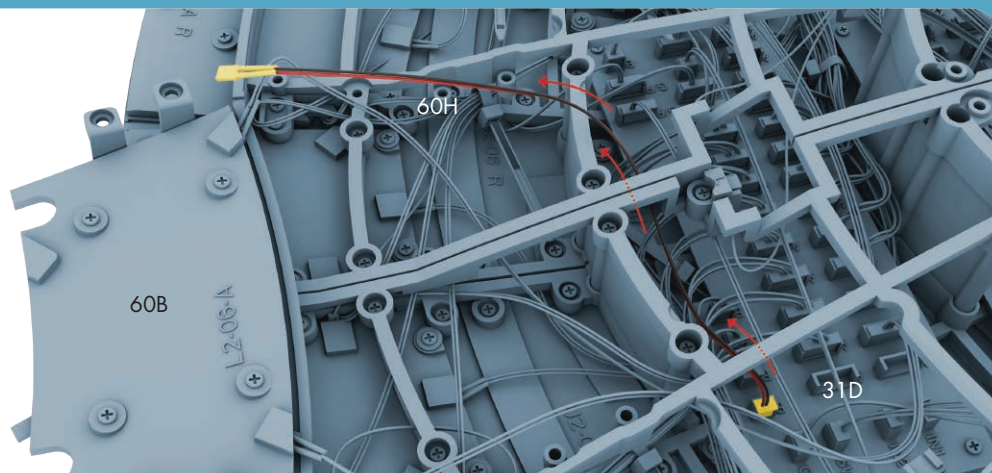


円盤部パーツを用意し、**60G**デッキパネルライト(1)を**31D**円盤部プリント回路基板(PCB)1の「A」の差し込み口に差し込み、図のようにリード線をフレームに通す。

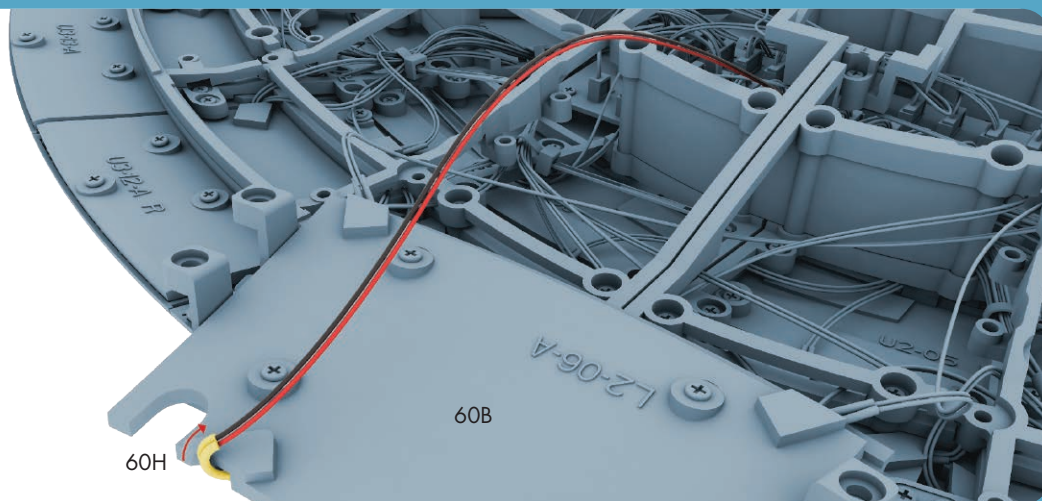


次に、**60G**デッキパネルライト(1)のLED2個を、図のように**60B**リフレクターパネル(L2-06-A)の外側の溝に差し込み、ネジBP 2本でネジ留めする。

次に**60H**デッキパネルライト(2)を**31D**円盤部プリント回路基板(PCB)1の「B」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。



最後に、**60H**デッキパネルライト(2)のLEDをパネル上部の溝に差し込み、図のようにケースを慎重に折り曲げる。

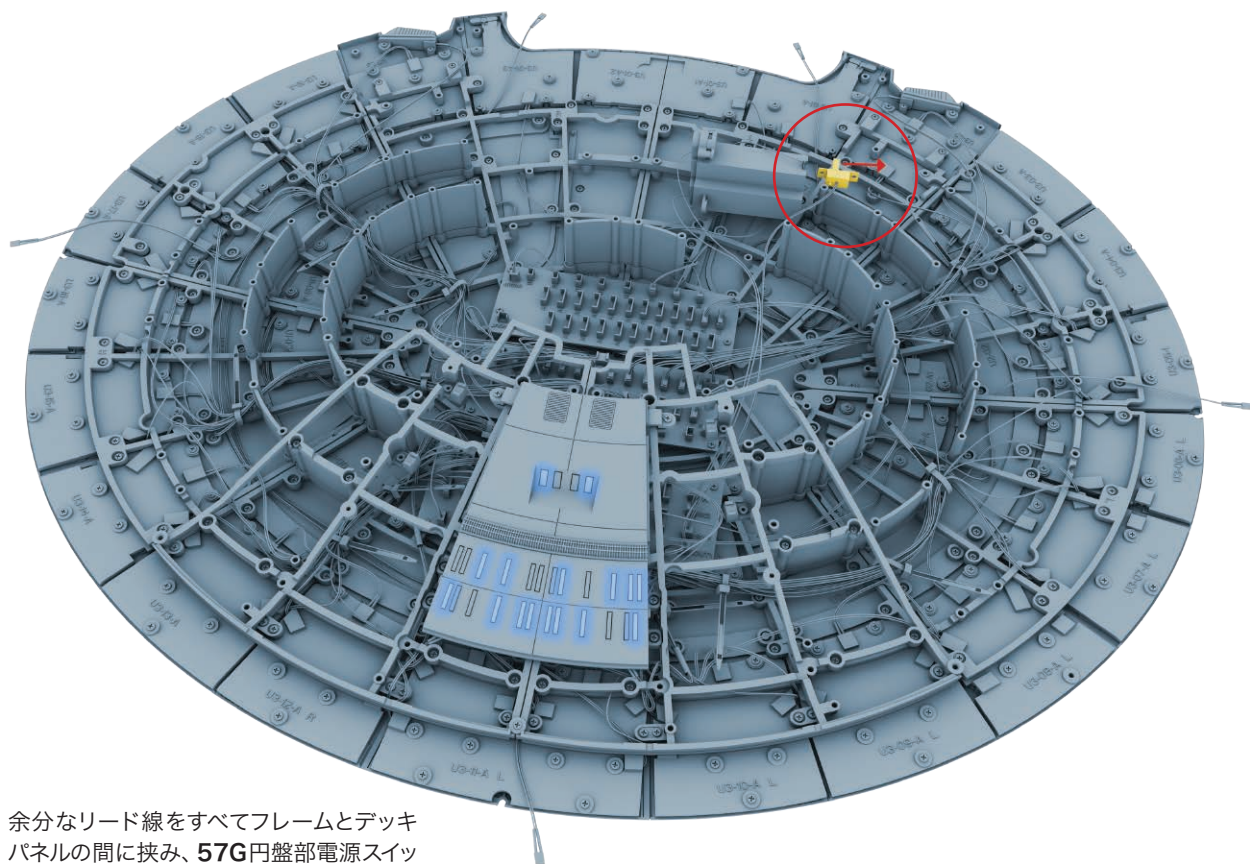
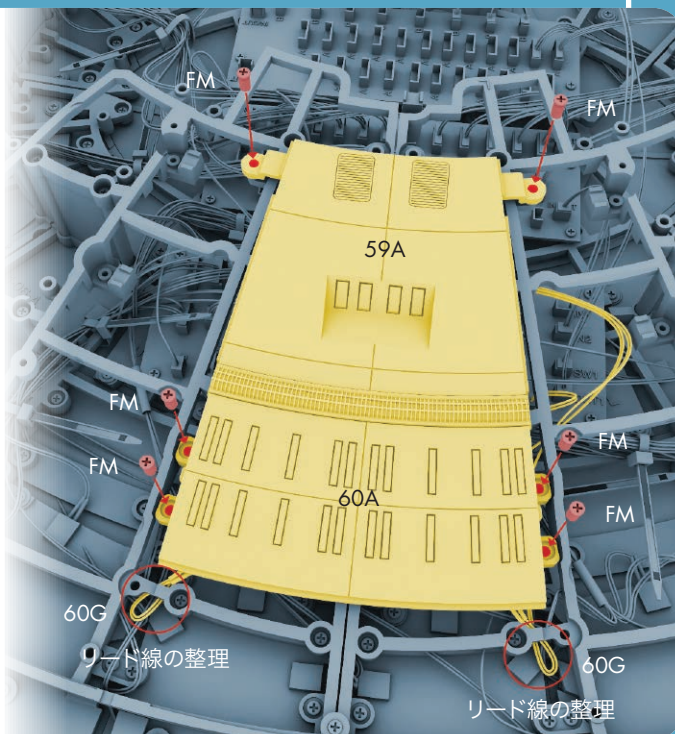
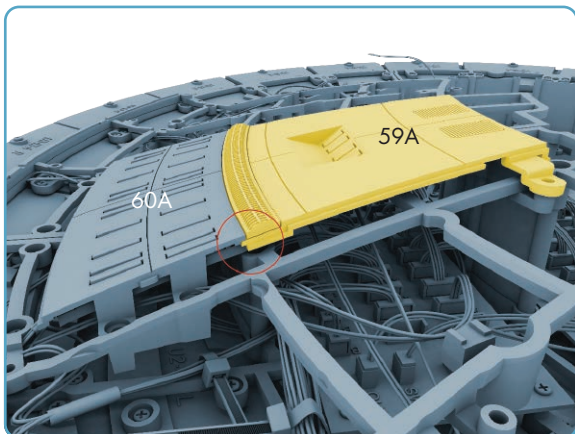


デッキパネル (L1-06) とデッキパネル (L2-06) の取り付け

STEP

C

ステージ59で組み立てた**59A**デッキパネル(L1-06)を用意し、先ほど配線した**60A**デッキパネル(L2-06)と一緒に円盤部パーツに合わせる。この時、**59A**デッキパネル(L1-06)の端は**60A**デッキパネル(L2-06)の下に収まる(下記挿入図参照)。**60A**デッキパネル(L2-06)の角にあるLEDのケースがフレームの下に収まっていることを確認してから、ネジ**FM** 6本でネジ留めする。



余分なリード線をすべてフレームとデッキパネルの間に挟み、**57G**円盤部電源スイッチを「ON」にする。これで両パネルのLEDが点灯する。

STEP
D



ワープ・ナセルの組み立てに戻り、**55F**バッテリーパック/電源スイッチの中に、CR2032電池2個を平らな面を上にして重ねて入れる。
(※CR2032電池は提供されていません)



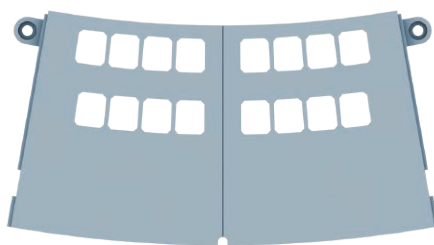
次に、**60E**バッテリーパックカバーを合わせ、**60F**バッテリーパックネジでネジ留めする。

最後に、**55F**バッテリーパック/電源スイッチを「ON」にする。これで、フォーメーションライトは点滅し、それ以外は点灯する。



ステージ61

パーツリスト



61A



61B

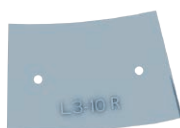


61C



61D

裏面にL3-10 Lの刻印があります

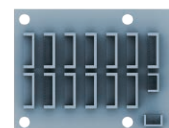


61E

裏面にL3-10 Rの刻印があります



61F



61G



DM



FM

パーツ番号 パーツ名

61A デッキパネル(L3-10)

61B 脱出ポッドカバー×17

61C アウターフレーム(L4-09)

61D 脱出ポッドカバーブラケット(左)

61E 脱出ポッドカバーブラケット(右)

パーツ番号 パーツ名

61F フォーメーションライトレンズ

61G バトルセクション部プリント回路基板(PCB)

DM ネジ[1.7x3x5mm](7本+予備2本)

FM ネジ[2.3x4mm](2本+予備1本)

ステージ61 作り方ガイド

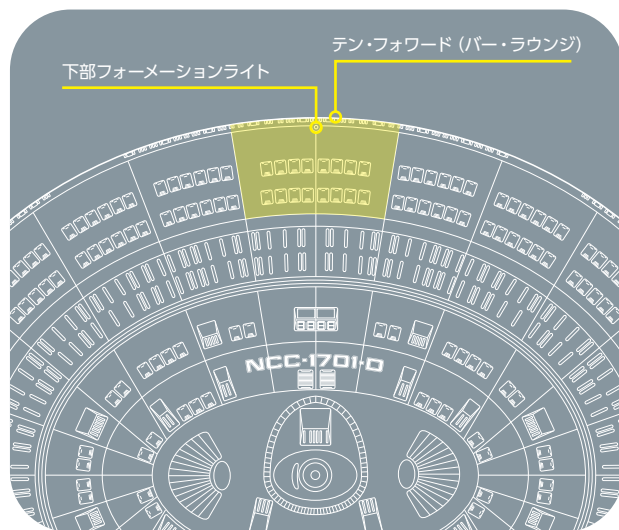
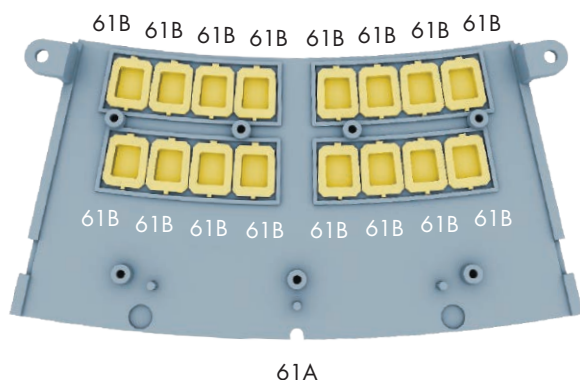
有名なガイナンのテン・フォワード(バー・ラウンジ)は、円盤部にアウターフレームを取りつけ、上部デッキパネルと下部デッキパネルを接続する際に取りつけられる。

デッキパネル (L3-10) の組み立て

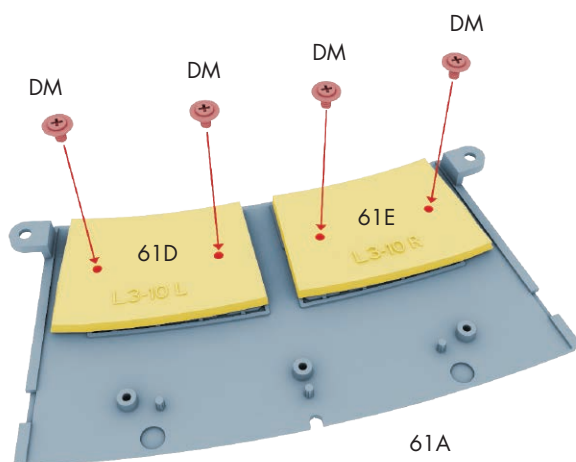
このステージの組み立て位置

STEP
A

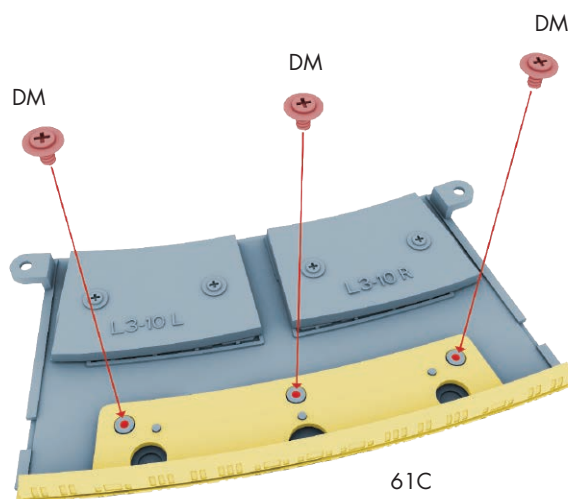
61Aデッキパネル(L3-10)を用意し、図のように61B脱出ポッドカバー16個を、赤いラインが円盤構造の外側を向くようにはめ込む。



61D脱出ポッドカバーブラケット(左)と61E脱出ポッドカバーブラケット(右)を図のように脱出ポッドカバーの上に合わせて、ネジDM 4本でネジ留めする。



次に、61Cアウターフレーム (L4-09) をデッキパネルのピンに合わせて、ネジDM 3本でネジ留めする。

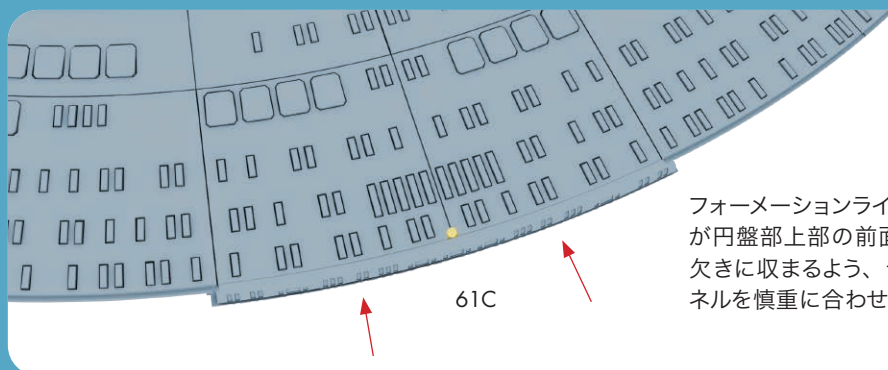
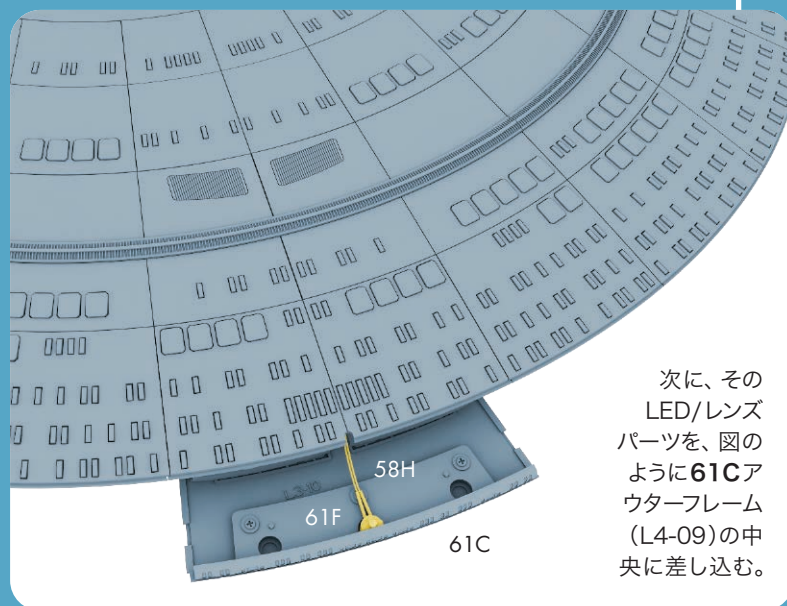
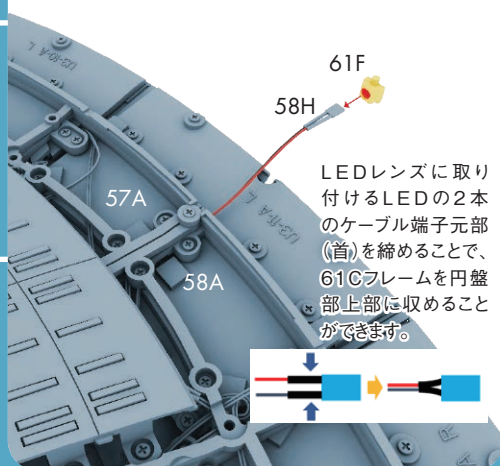


注: 61Gバトルセクション部プリント回路基板(PCB)は、ステージ62で使用するので保管しておこう。

デッキパネル (L3-10) の取り付け

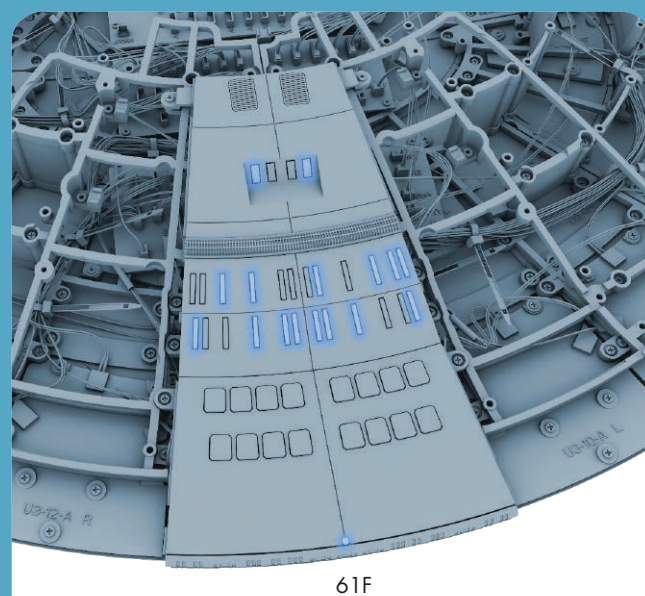
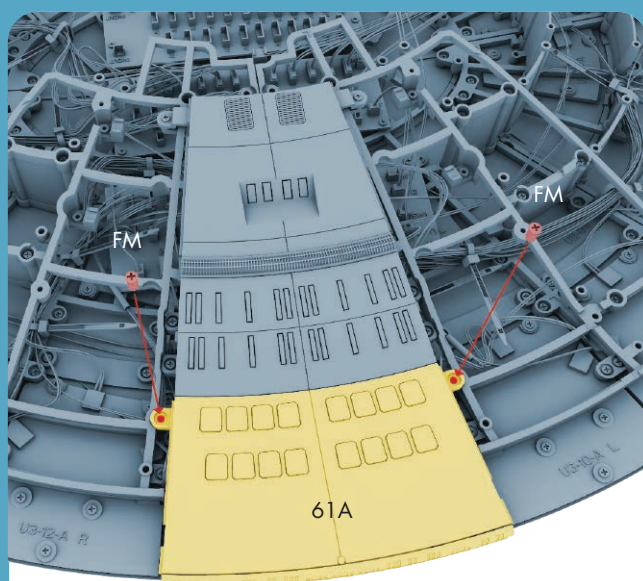
STEP
B

円盤部に取りつけた**58H**フォーメーションライトLED(フロント)を確認し、**61F**フォーメーションライトレンズをLEDに取りつける。



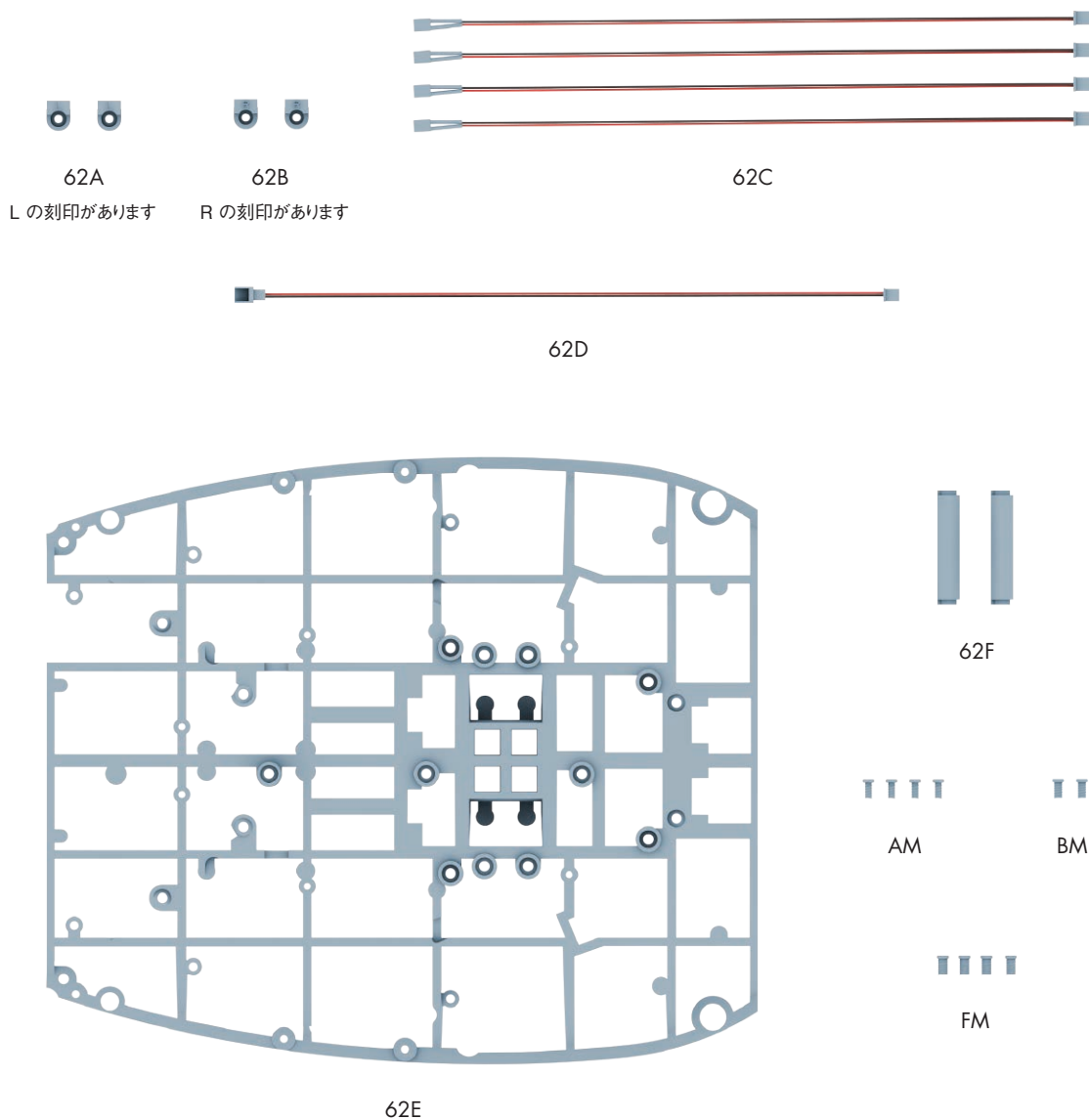
— 組み立てのヒント —

各LEDライトには、LEDとリード線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。



ステージ62

パーツリスト



パーツ番号 パーツ名

62A	LEDブラケット(左)×2
62B	LEDブラケット(右)×2
62C	下部LED×4
62D	電源コネクタ
62E	バトルセクション上部ブラケット

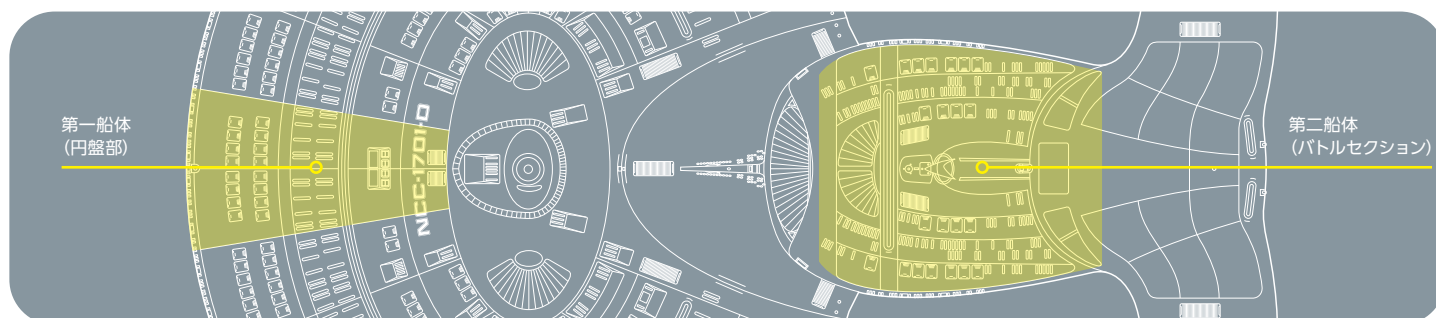
パーツ番号 パーツ名

62F	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)
FM	ネジ[2.3×4mm] (4本+予備1本)

ステージ62 作り方ガイド

円盤部にさらに4つのライトを取り付け、バトルセクションの組み立てを開始する。

このステージの組み立て位置

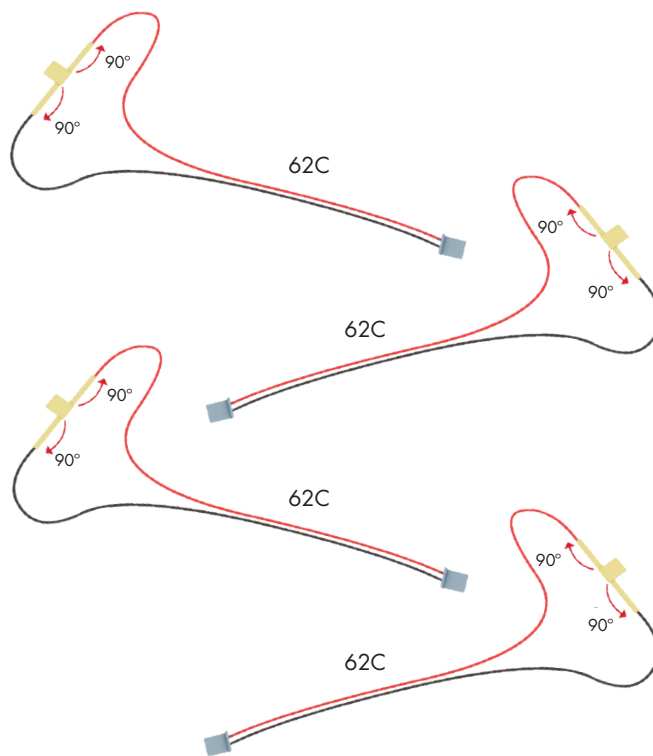
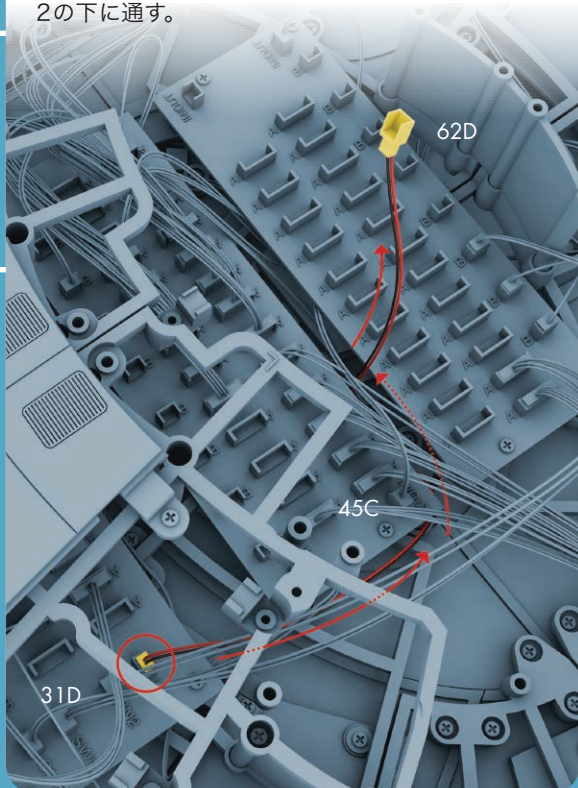


下部LEDの取り付け準備

STEP

A

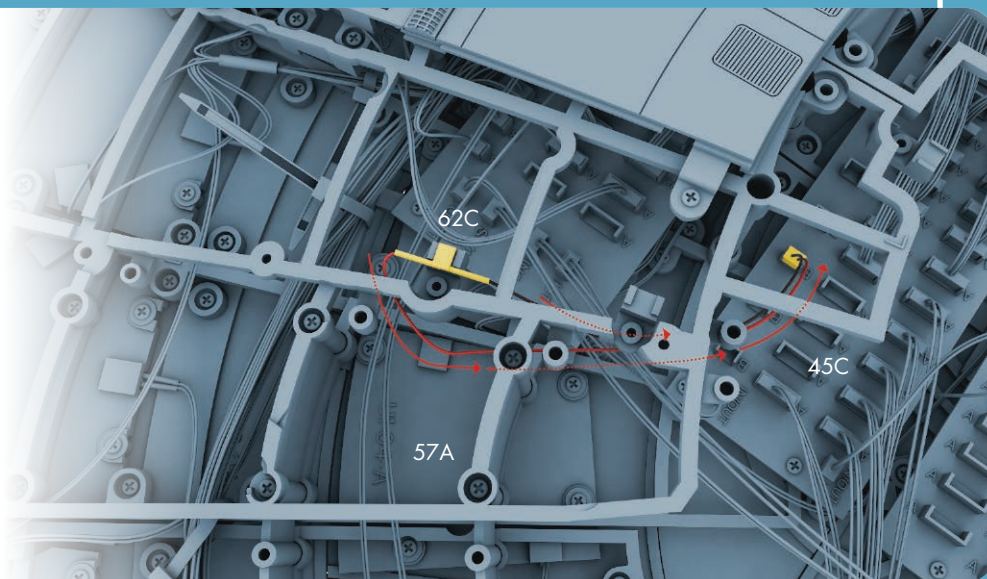
62D電源コネクタを31D円盤部プリント回路基板(PCB)1の「IN1」の差し込み口に差し込み、図のようにリード線を45C円盤部プリント回路基板(PCB)2の下に通す。



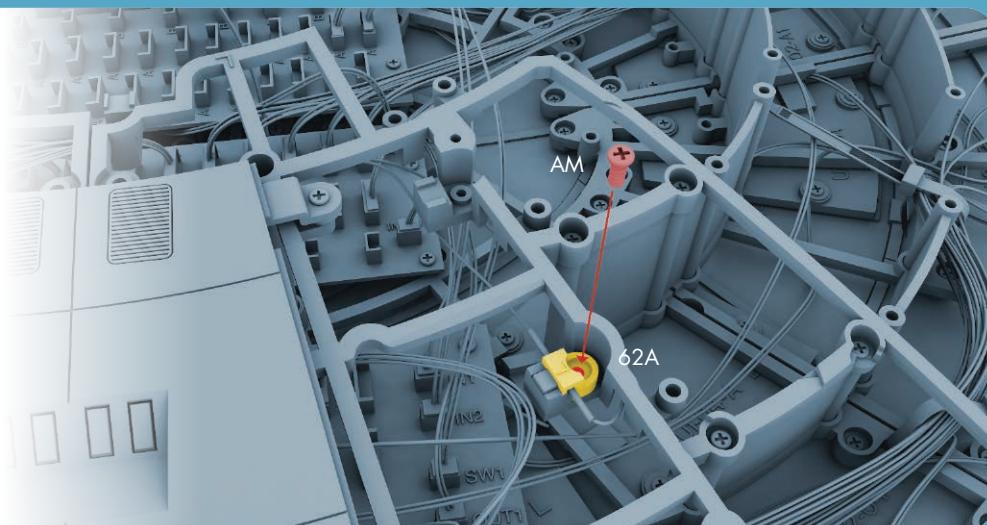
次に、62C下部LED4本のリード線を、図のように慎重に折り曲げ、ステップBとCで取り付けるための準備をする。

STEP
B

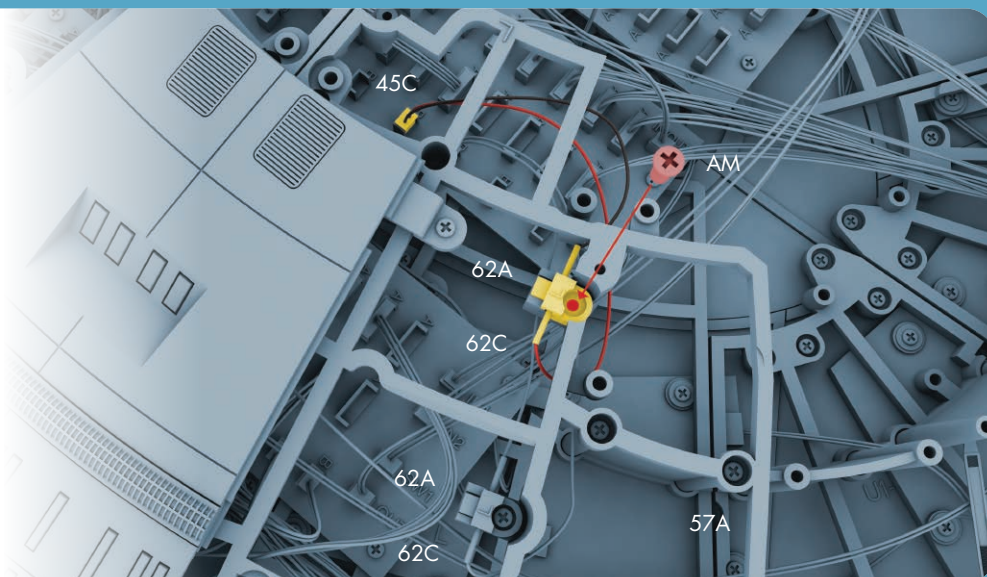
62C 下部LEDを1本取り、**57A** 下部フレーム(4)の中心近くにある切り欠きにLEDを差し込む。図のようにリード線をフレームに通し、**45C** 円盤部プリント回路基板(PCB)2の「B」の差し込み口に差し込む。



62A LEDブラケット(左)をLEDの上に合わせ、ネジ**AM** 1本でネジ留めする。



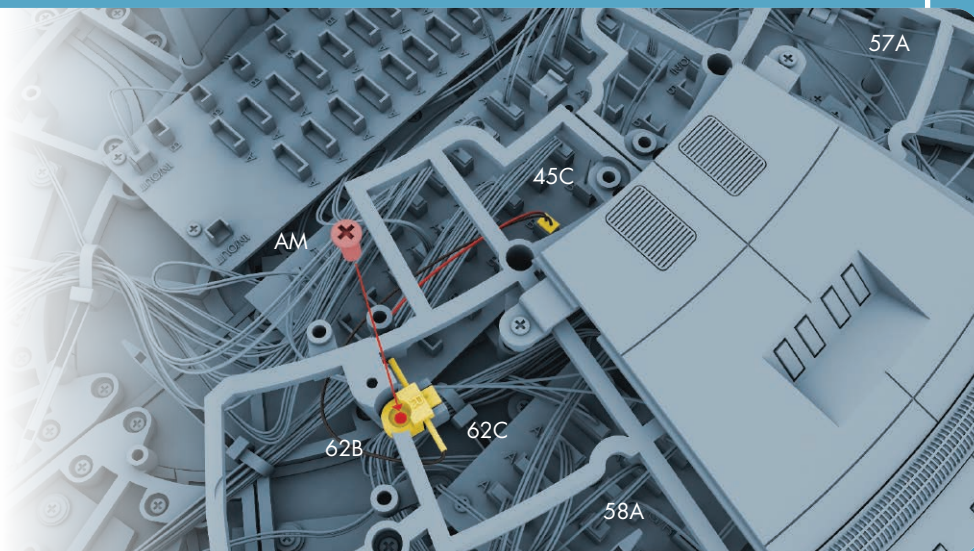
次に、2本目の**62C** 下部LEDを取り、**57A** 下部フレーム(4)の端にある切り欠きにLEDを差し込む。図のようにリード線をフレームに通し、**45C** 円盤部プリント回路基板(PCB)2の「B」の差し込み口に差し込む。**62A** LEDブラケット(左)をLEDの上に合わせ、ネジ**AM** 1本でネジ留めする。



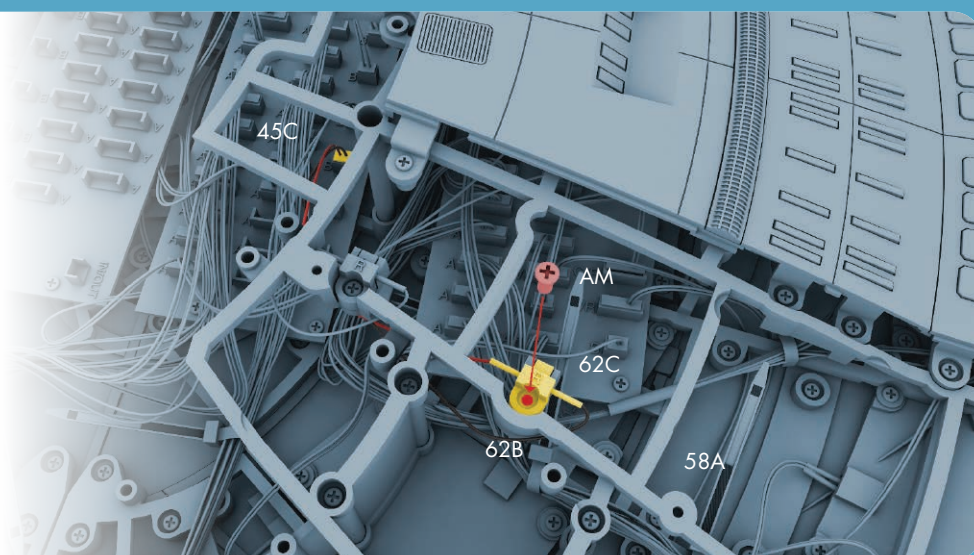
STEP

C

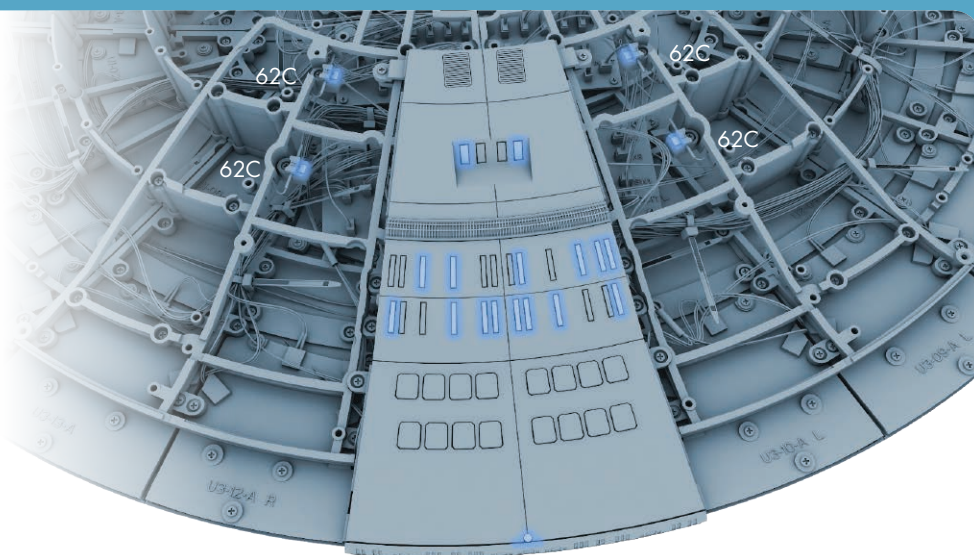
3本目の**62C**下部LEDを取り、**58A**下部フレーム(5)の端にある切り欠きにLEDを差し込む。図のようにリード線をフレームに通し、**45C**円盤部プリント回路基板(PCB)2の「B」の差し込み口に差し込む。**62B** LEDブラケット(右)をLEDの上に合わせ、ネジ**AM** 1本でネジ留めする。



次に、4本目の**62C**下部LEDを取り、**58A**下部フレーム(5)の中心近くにある切り欠きにLEDを差し込む。図のようにリード線をフレームに通し、**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。**62B** LEDブラケット(右)をLEDの上に合わせ、ネジ**AM** 1本でネジ留めする。

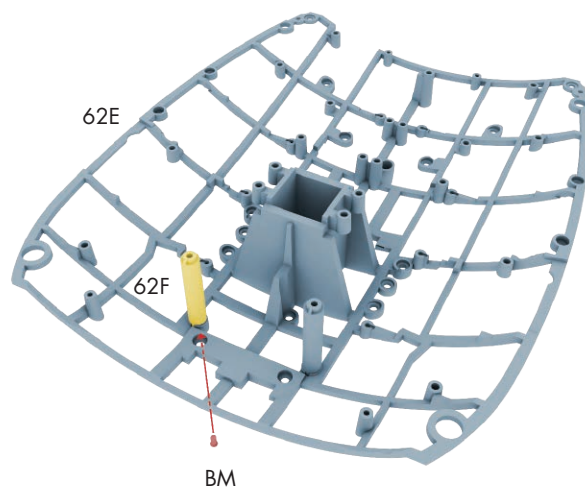
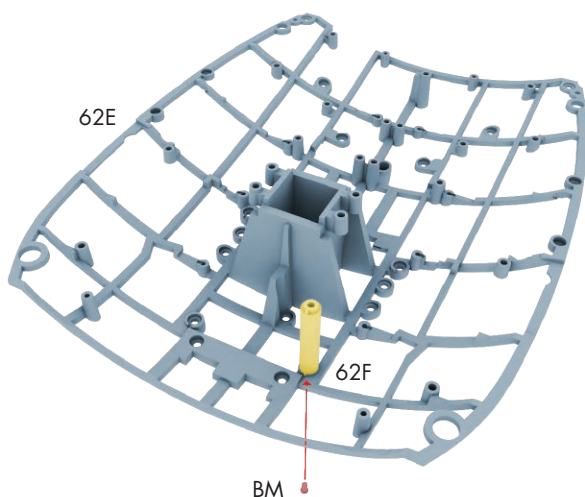


57G円盤部電源スイッチを「ON」にし、4個の**62C**下部LEDが点灯することを確認する。



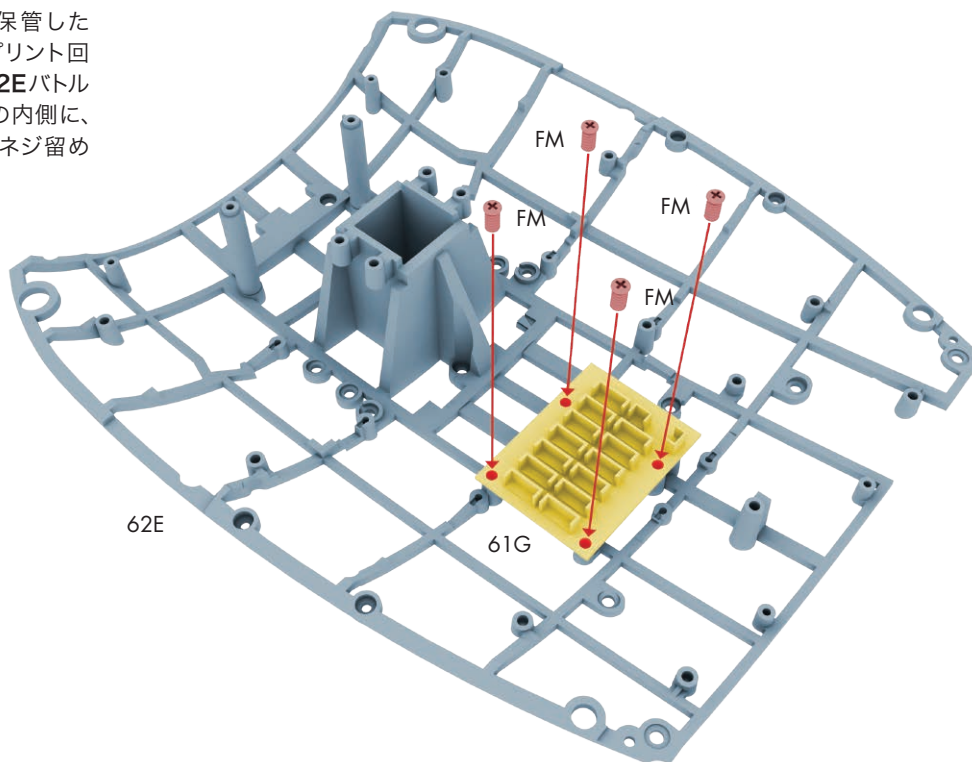
STEP
D

62Eバトルセクション上部ブラケットと**62F**ブラケットサポートロッド2本を用意し、ロッドの1本を図のようにネジ**BM**1本でネジ留めする。



同様に、もう1本の**62F**ブラケットサポートロッドを図のようにネジ**BM**1本でネジ留めする。

最後に、ステージ61で保管した**61G**バトルセクション部プリント回路基板(PCB)を用意し、**62E**バトルセクション上部ブラケットの内側に、図のようにネジ**FM**4本でネジ留めする。



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。