

スタートレック エンタープライズD

# STAR TREK™

*THE NEXT GENERATION*

28



# 28

# STAR TREK™

## THE NEXT GENERATION

スタートレック エンタープライズD

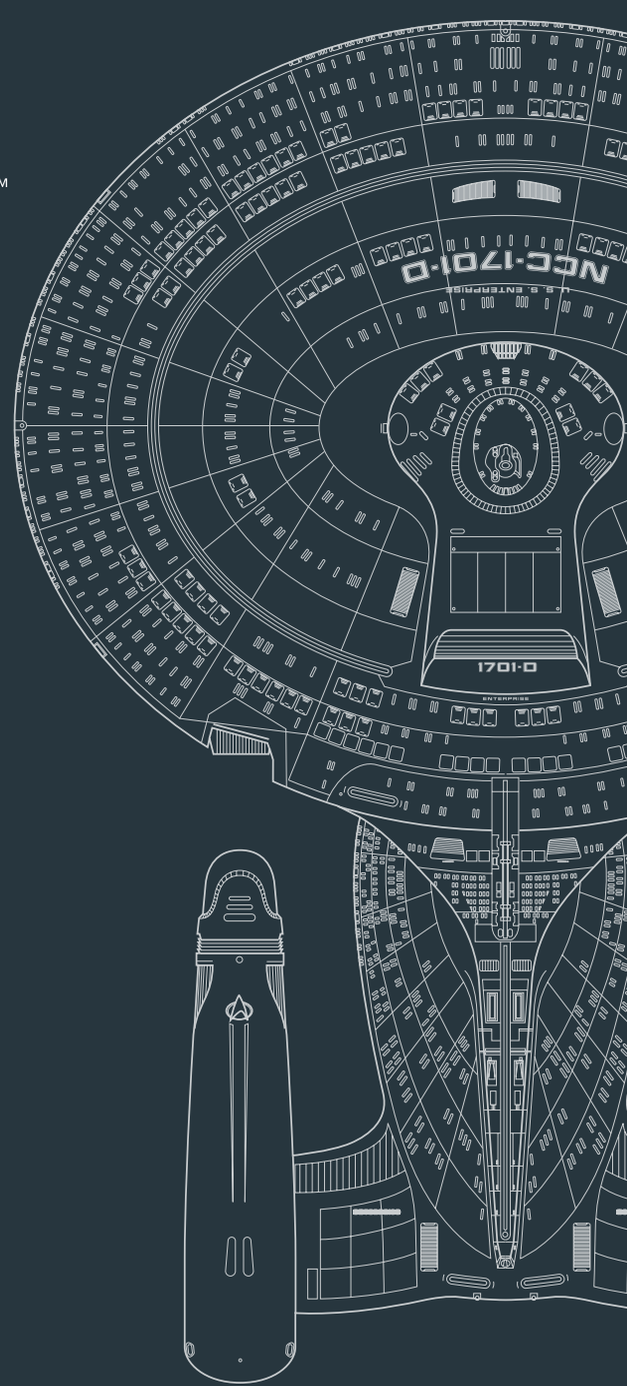
# CONTENTS

**404** **ステージ107**  
下部デッキパネルを組み立てる (40)  
下部デッキパネルを取りつける (26)  
右舷ワープ・ナセル上部を組み立てる (1)

**409** **ステージ108**  
下部デッキパネルを組み立てる (41)  
右舷ワープ・ナセル上部を組み立てる (2)

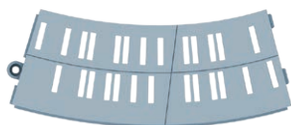
**412** **ステージ109**  
下部デッキパネルを組み立てる (42)  
右舷ワープ・ナセル上部を組み立てる (3)

**415** **ステージ110**  
右舷ワープ・ナセル上部を組み立てる (4)  
円盤部ドッキングパネルを組み立てる (1)



# ステージ107

# パーツリスト



107A

裏面にL2-11の刻印があります



107B

12-11-A1の刻印があります



107C

12-11-Aの刻印があります



107F



107D

透明パーツ



107E



FM



107G

緑色半透明パーツ



AP



107H



107I

## パーツ番号 パーツ名

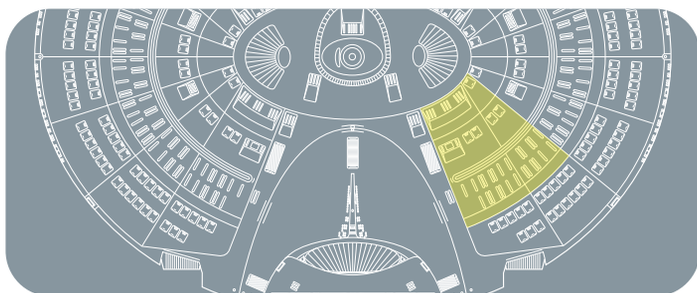
107A	デッキパネル(L2-11)
107B	リフレクターパネル(L2-11-A1)
107C	リフレクターパネル(L2-11-A)
107D	クリアウィンドウ×15
107E	ダークウィンドウ×15
107F	右舷ナセル上部

107G	右舷ナビゲーションライト
107H	デッキパネルライト
107I	デッキパネルライト
FM	ネジ[2.3×4mm] (3本+予備1本)
AP	ネジ[1.7×4mm] (7本+予備2本)

# ステージ107 作り方ガイド

円盤部下部にデッキパネルを取りつけ、右舷ワープ・ナセルの組み立てに取り掛かる。

## 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

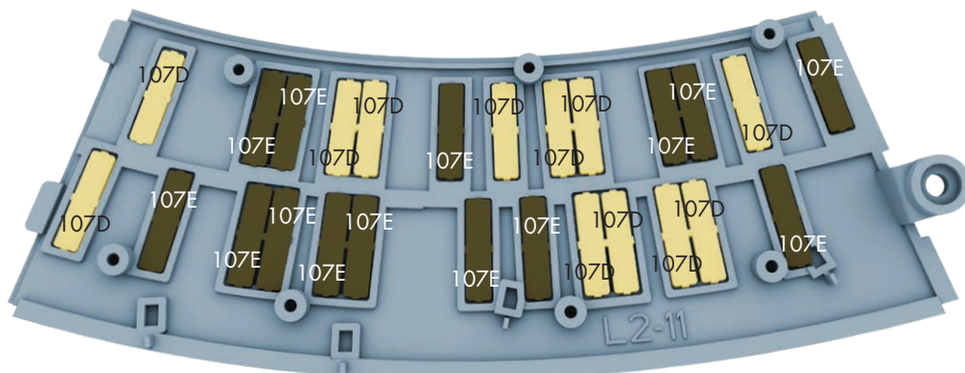
## デッキパネル (L2-11) の組み立て

STEP

A

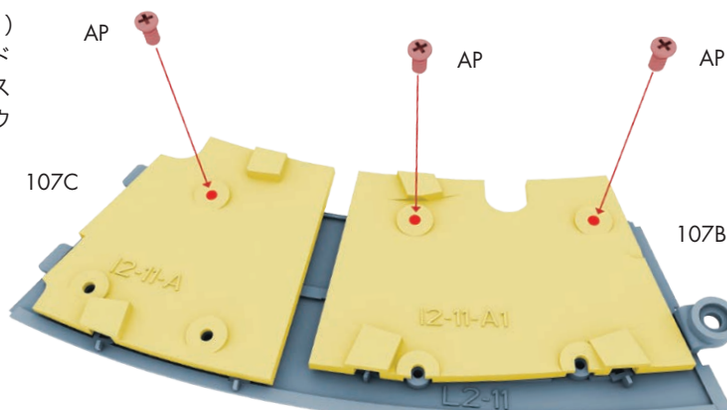
**107A**デッキパネル(L2-11)を用意し、図のように**107D**クリアウィンドウ12個と**107E**ダークウィンドウ14個を、縁の幅が広い方がデッキパネルの外周側を向くようにはめ込む。

107A

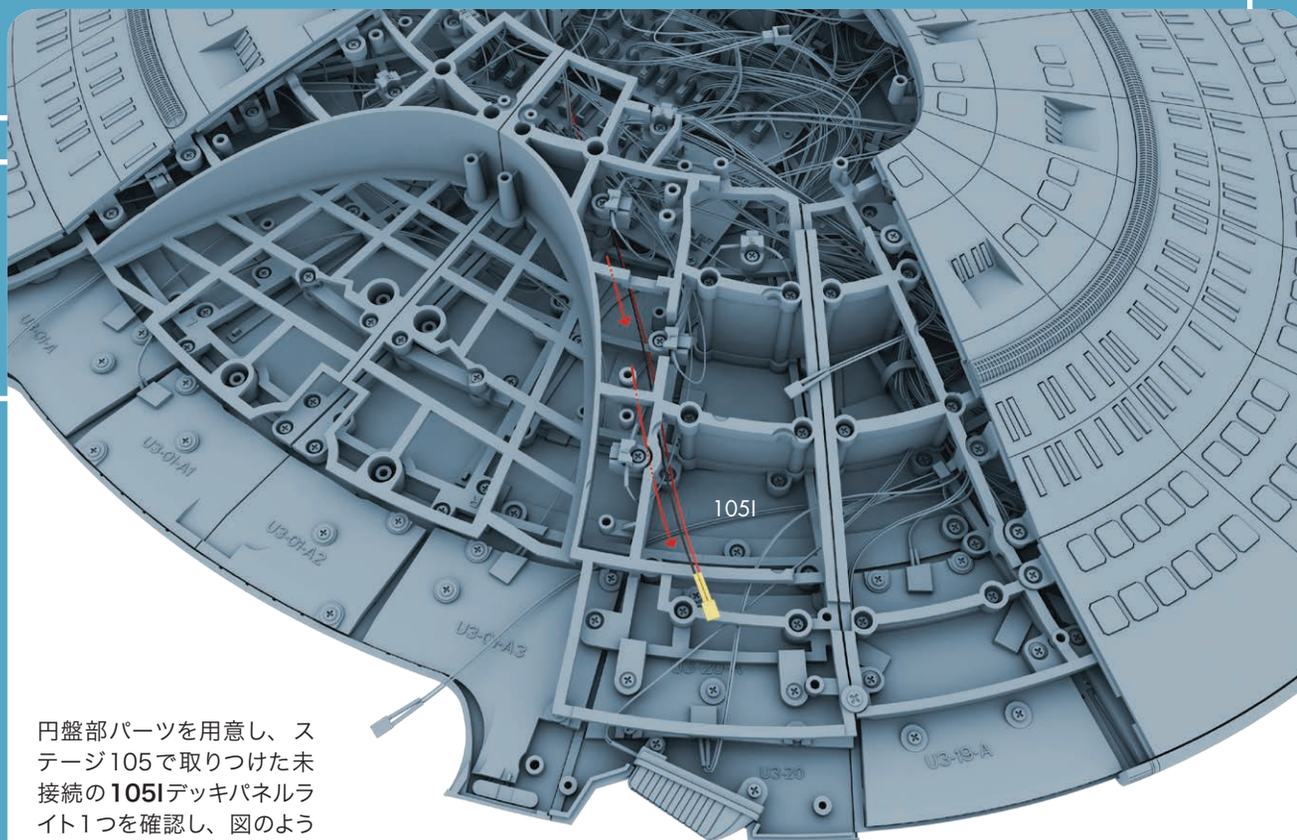


図のように**107B**リフレクターパネル(L2-11-A1)と**107C**リフレクターパネル(L2-11-A)をウィンドウの上に合わせ、ネジ**AP**3本でネジ留めする。ステップCで残りのネジ留めをするまで、ウィンドウは完全には固定されないことに注意する。

107A

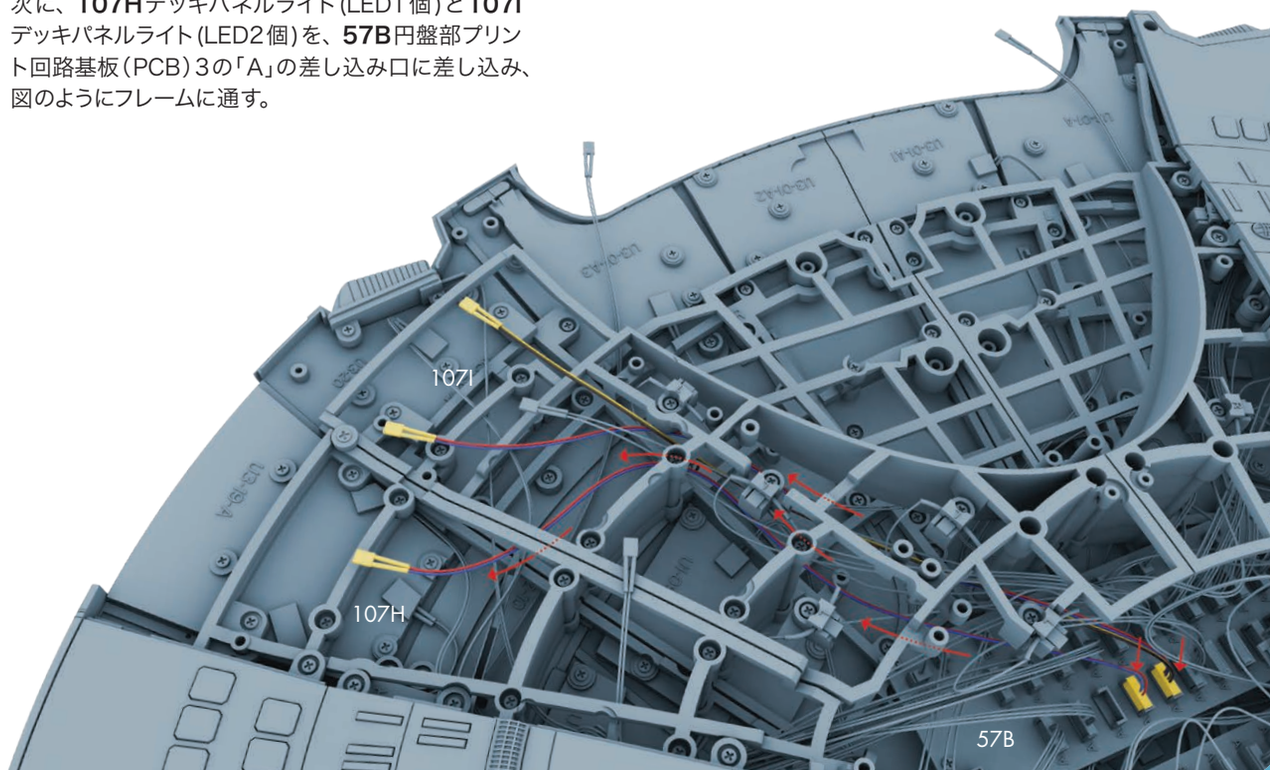


STEP  
B



円盤部パーツを用意し、ステージ105で取りつけた未接続の**1051**デッキパネルライト1つを確認し、図のようにリード線をフレームに通す。

次に、**107H**デッキパネルライト(LED1個)と**107I**デッキパネルライト(LED2個)を、**57B**円盤部プリント回路基板(PCB)3の「A」の差し込み口に差し込み、図のようにフレームに通す。

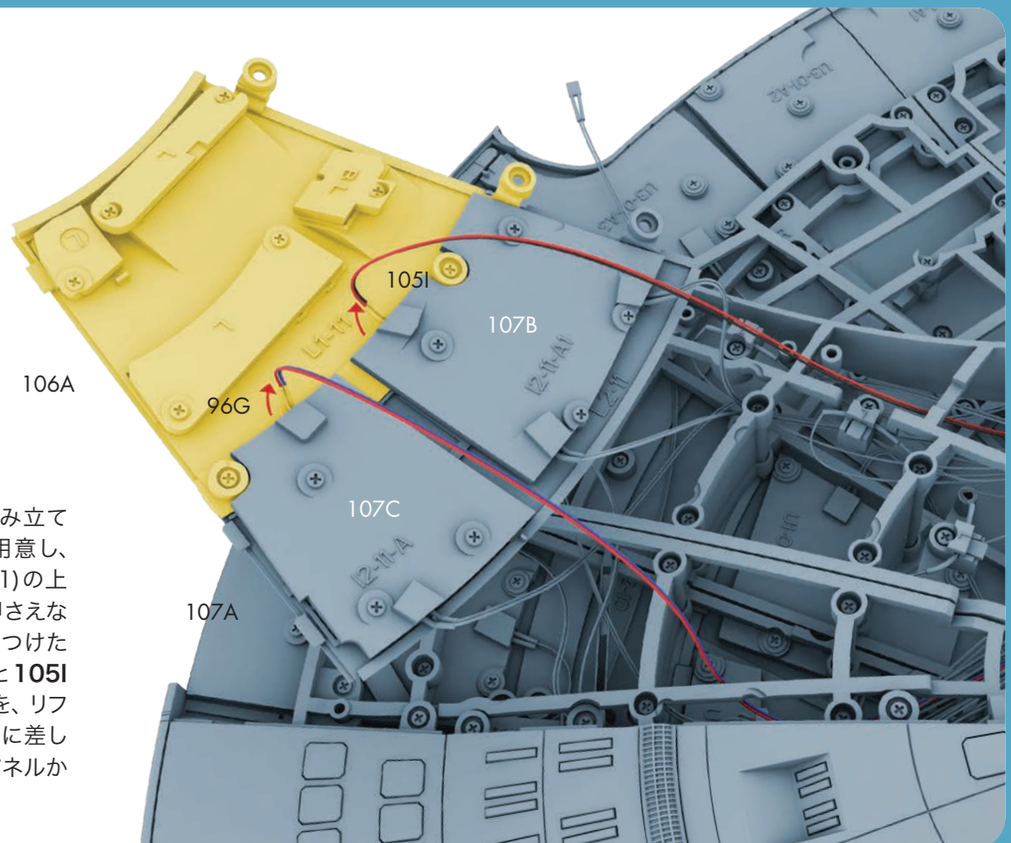
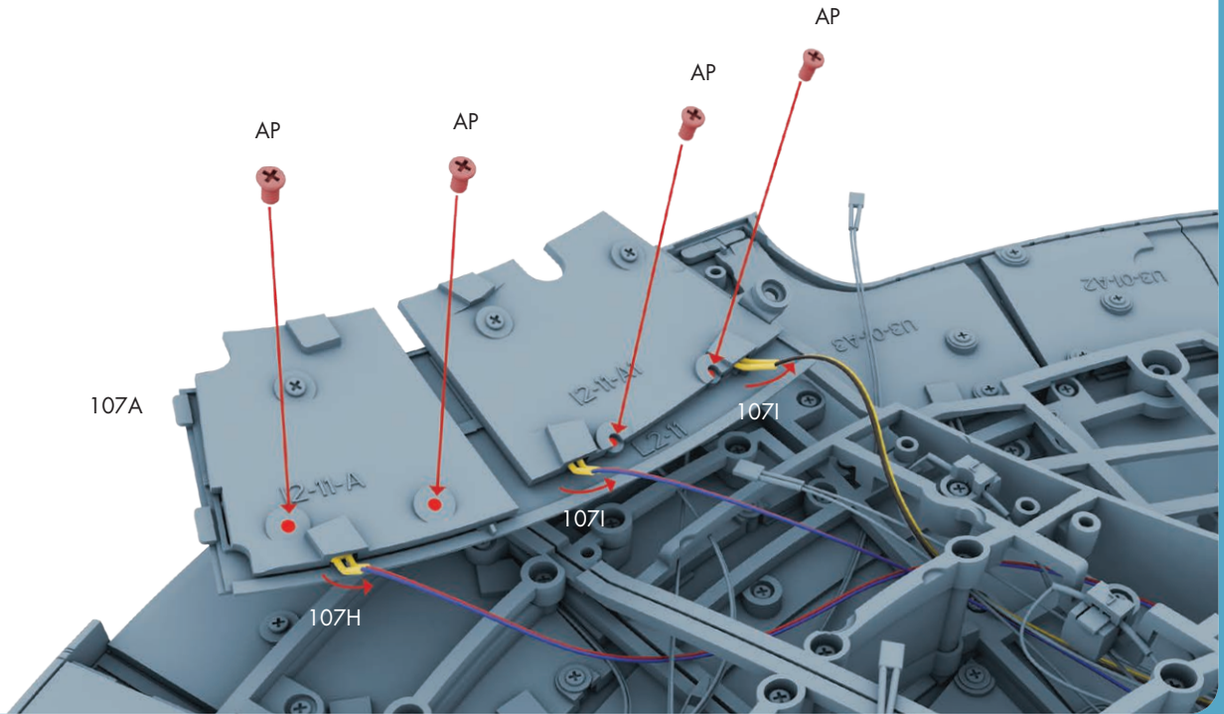


## デッキパネル (L2-11) の取り付け

STEP

C

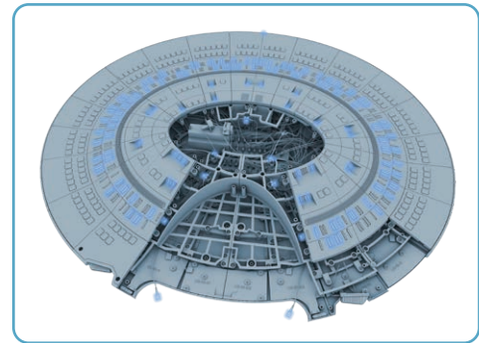
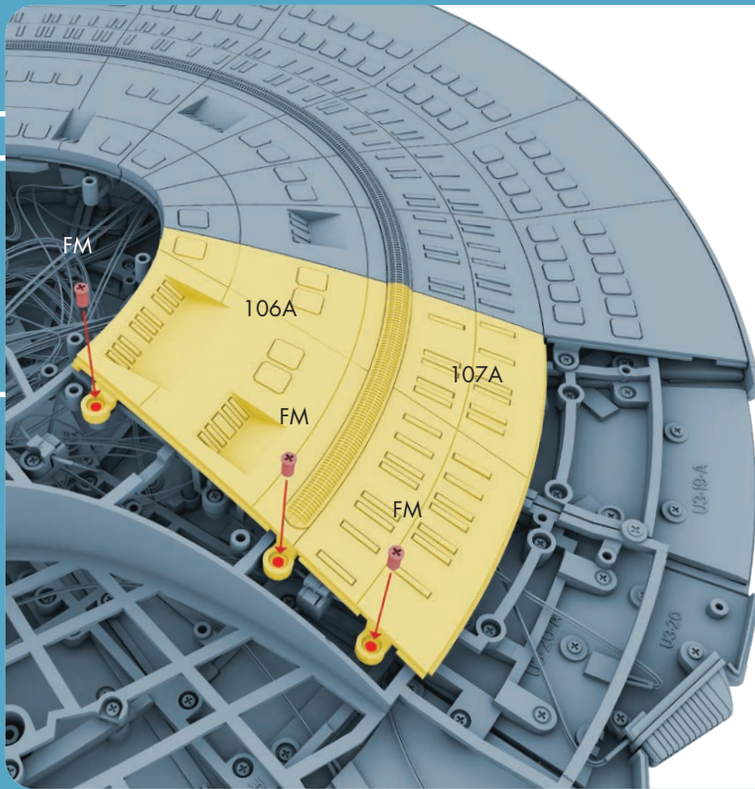
ステップA で組み立てたデッキパネルパーツを用意し、**107H**図のようにデッキパネルライトと**107I**デッキパネルライトのLEDをリフレクターパネルの溝に差し込む。ネジ**AP4**本でネジ留めし、リード線をデッキパネルから離すように折り曲げる。



次に、ステージ 106で組み立てたデッキパネルパーツを用意し、**107A**デッキパネル (L2-11)の上部にはめ込む。パーツを押さえながら、ステージ96で取りつけた**96G**デッキパネルライトと**105I**デッキパネルライトのLEDを、リフレクターパネルの上部の溝に差し込み、リード線をデッキパネルから離すように折り曲げる。

## デッキパネル(L2-11)の取り付け

STEP  
D

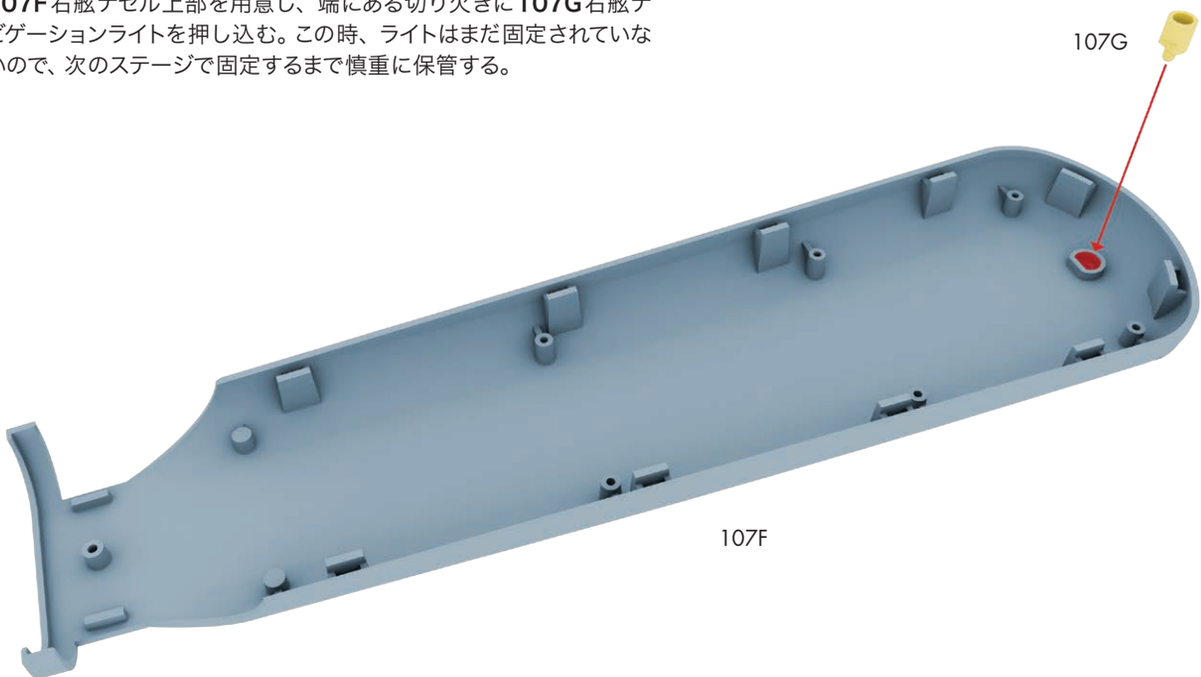


デッキパネルとフレームの間にリード線を挟まないように注意しながら、組み立てたデッキパネルパーツを円盤部のフレームに配置し、ネジFM3本でネジ留めする。最後に、円盤部電源スイッチを「ON」にし、取りつけたライトが上図のように点灯することを確認する。

## 右舷ナビゲーションライトレンズの取り付け

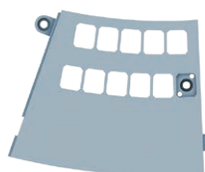
STEP  
E

**107F**右舷ナセル上部を用意し、端にある切り欠きに**107G**右舷ナビゲーションライトを押し込む。この時、ライトはまだ固定されていないので、次のステージで固定するまで慎重に保管する。



# ステージ108

# パーツリスト



108A

裏面にL3-18の刻印があります



108B

L4-17の刻印があります



108C

L3-17-18の刻印があります



108D



108E



108F



108G



108H



AM



BM



FM



HM



IM

## パーツ番号 パーツ名

108A	デッキパネル(L3-18)
108B	アウターパネル(L4-17)
108C	脱出ポッドカバーブラケット
108D	脱出ポッドカバー×12
108E	脱出ポッドスクリューカバー
108F	右舷ナセル上部フレーム

108G	バサードEMフィールドプロジェクター
108H	ナセルフロント
AM	ネジ[1.7x4mm] (9本+予備2本)
BM	ネジ[2x4mm] (3本+予備1本)
FM	ネジ[2.3x4mm] (2本+予備1本)
HM	ネジ[1.7x3mm] (2本+予備1本)
IM	ネジ[1.7x2.5x5mm] (2本+予備1本)

# ステージ108 作り方ガイド

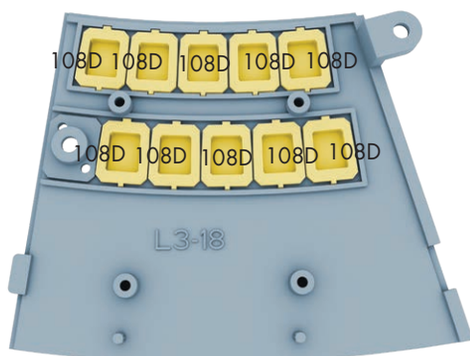
円盤部にデッキパネルを追加し、右舷ワープ・ナセルの組み立てを進める。

## デッキパネル (L3-18) の組み立て

STEP

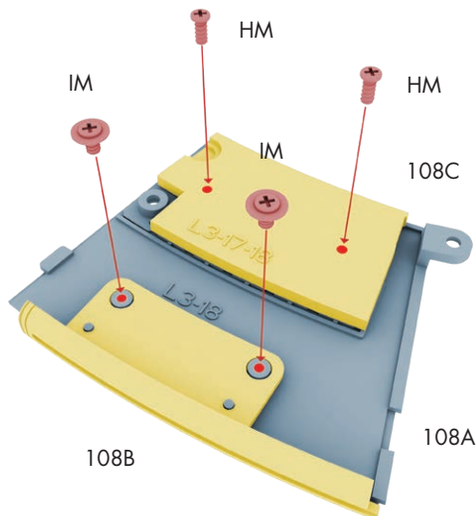
A

**108A** デッキパネル (L3-18) を用意し、**108D** 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。



108A

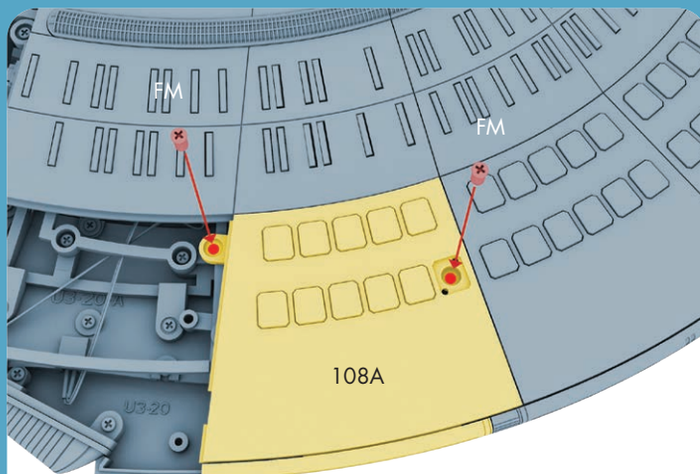
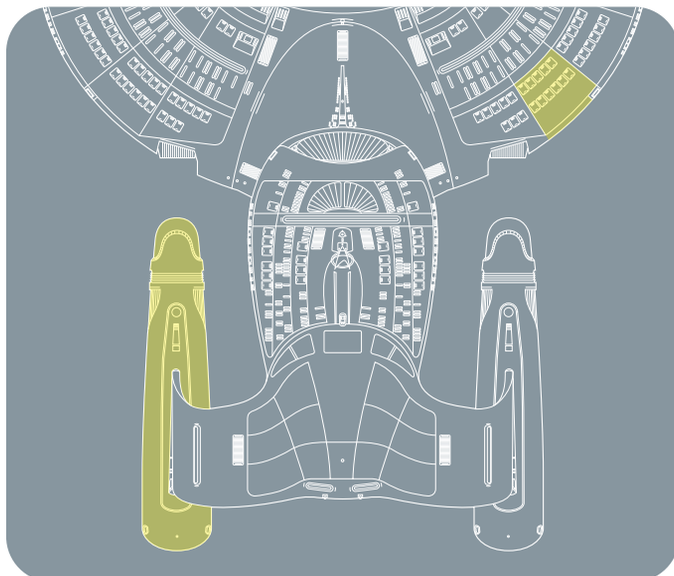
**108C** 脱出ポッドカバーブラケットを脱出ポッドカバーの上に合わせ、ネジHM2本でネジ留めする。次に**108B** アウターパネル (L4-17) をデッキパネルの端に合わせ、ネジIM 2本でネジ留めする。



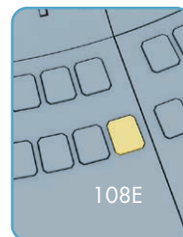
108B

108A

## このステージの組み立て位置

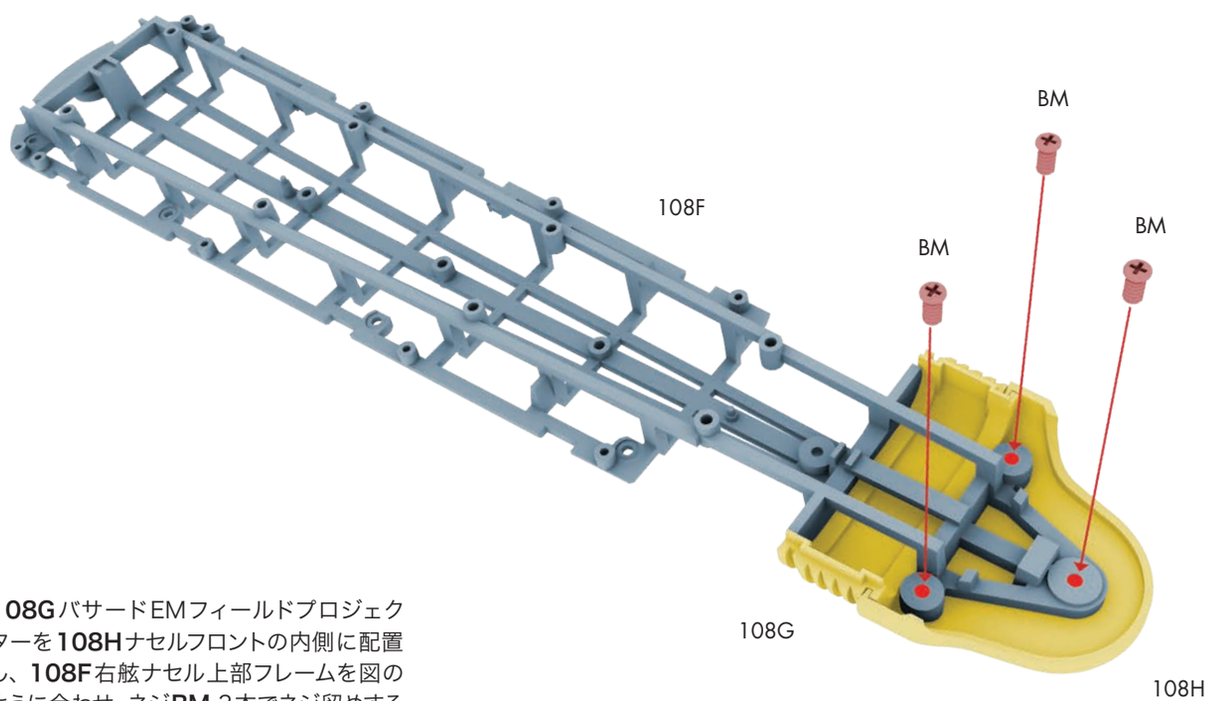


図のように、組み立てたデッキパネルパーツを円盤部のフレームに配置し、ネジFM2本でネジ留めする。**108E** 脱出ポッドスクリーカバーを押し込み、くぼみのネジを隠す(挿入図参照)。

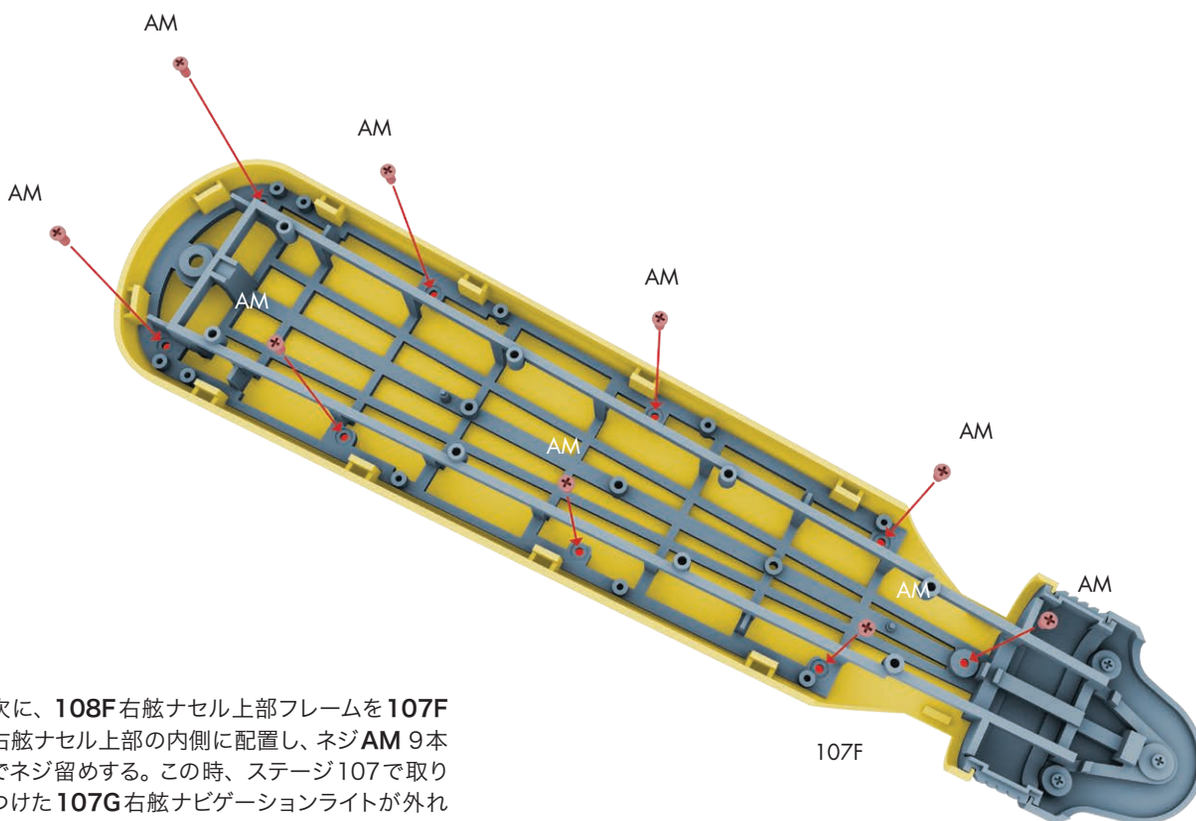


108E

STEP  
B



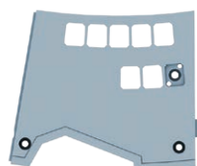
**108G** パサードEMフィールドプロジェクターを**108H**ナセルフロントの内側に配置し、**108F**右舷ナセル上部フレームを図のように合わせ、ネジ**BM** 3本でネジ留めする。



次に、**108F**右舷ナセル上部フレームを**107F**右舷ナセル上部の内側に配置し、ネジ**AM** 9本でネジ留めする。この時、ステージ107で取りつけた**107G**右舷ナビゲーションライトが外れないように注意する。

# ステージ109

# パーツリスト



109A

裏面にL3-19の刻印があります



109B

L3-11-12-19の刻印があります



109C



109D



109F

青色半透明パーツ



109G

青色半透明パーツ



109H

白色パーツ



AM



FM



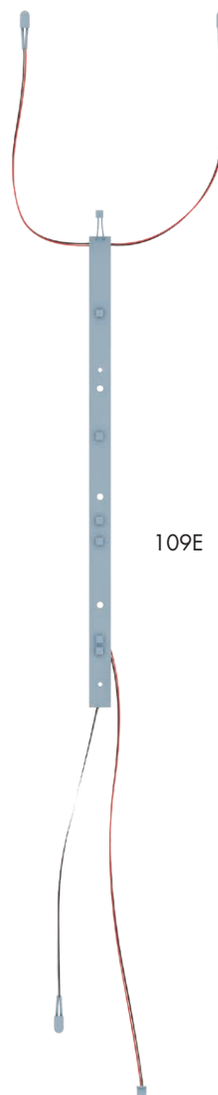
AP



CP



DP



109E

## パーツ番号 パーツ名

109A デッキパネル(L3-19)

109B 脱出ポッドカバーブラケット

109C 脱出ポッドカバー×9

109D 脱出ポッドスクリューカバー

109E ナセルライトストリップ

109F ワープ・エンジン・フィールド・グリル(後部)

109G ワープ・エンジン・フィールド・グリル・リアリフレクター(1)

109H ワープ・エンジン・フィールド・グリル・リアリフレクター(2)

AM ネジ[1.7×4mm] (2本+予備1本)

FM ネジ[2.3×4mm] (1本+予備1本)

AP ネジ[1.7×4mm] (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)

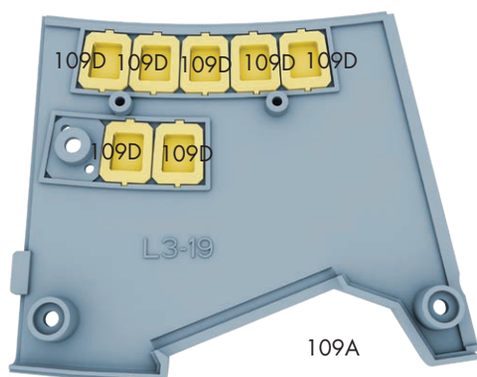
## ステージ109 作り方ガイド

円盤部デッキパネルの外輪を完成させ、右舷ワープ・ナセルにライトストリップを追加する。

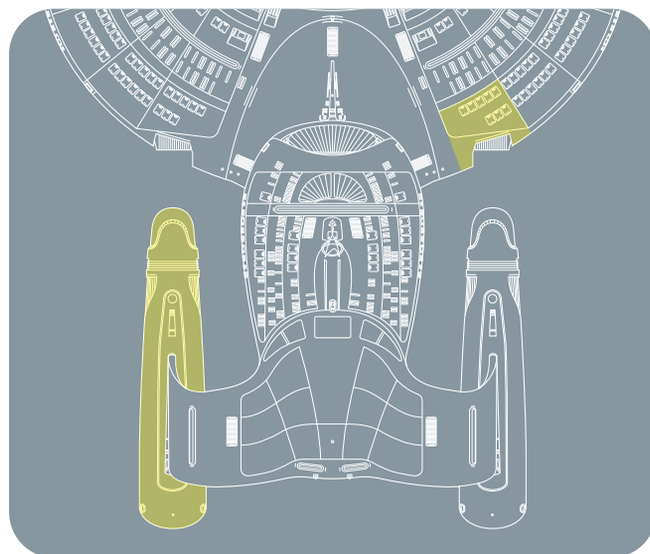
### デッキパネル (L3-19) の組み立て

STEP  
A

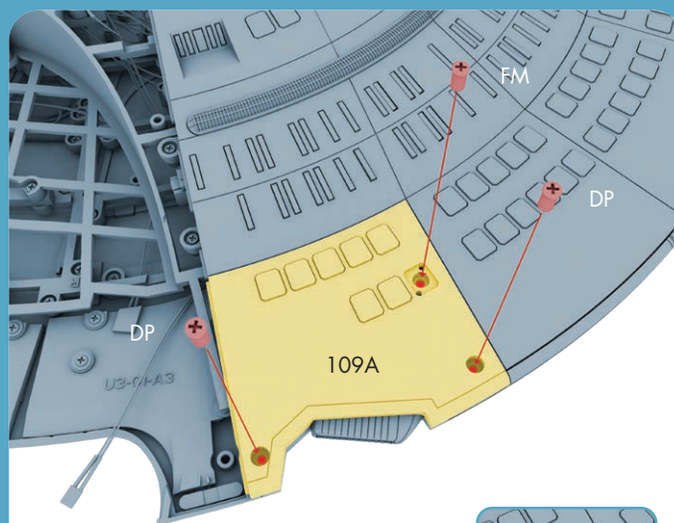
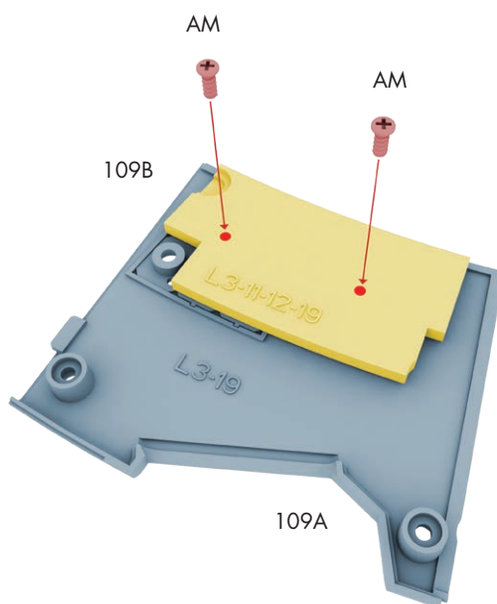
**109A** デッキパネル(L3-19)を用意し、**109D** 脱出ポッドカバー7個を、赤いラインが円盤構造の外側を向くようにはめ込む。



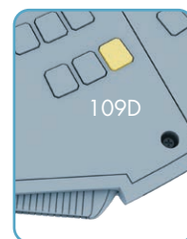
### このステージの組み立て位置



**109B** 脱出ポッドカバーブラケット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。



図のように、組み立てたデッキパネルパーツを円盤部のフレームに配置し、ネジFM1本とネジDP2本でネジ留めする。**109D** 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(挿入図参照)。

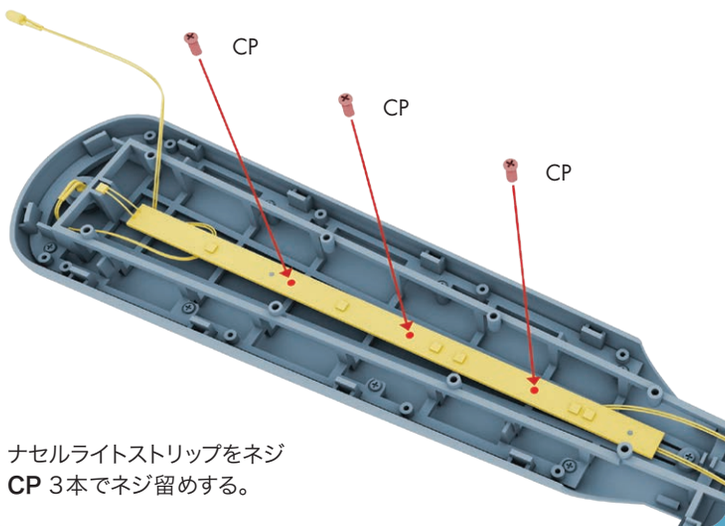


STEP  
B



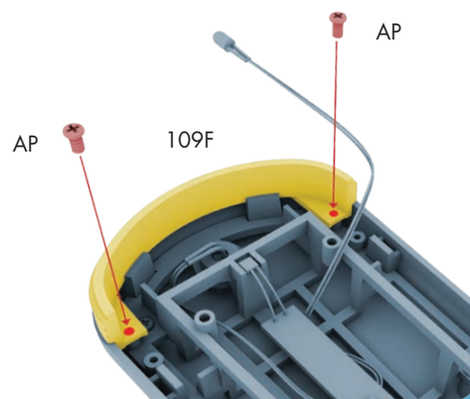
**109E** ナセルライトストリップを用意し、図のように右舷ナセルパーツの内側に配置する。この時、リード線が接続されている側が下向きになるようにする。短いリード線の先にあるLEDを、図のように右舷ナセル上部フレームの溝にはめ込む。次に、赤と黒のリード線が付いたLEDの1つを、ナセル上部フレームに通し、丸い穴に差し込む(挿入図参照)。

ナセルライトストリップを固定する前に、プリント回路基板(PCB)の空いている「A」の差し込み口に差し込み、正しく動作することを確認する。中央部は青く光り、一端は2回点滅、もう一端は赤く点灯する。

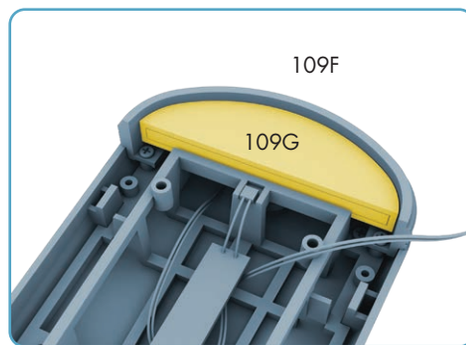
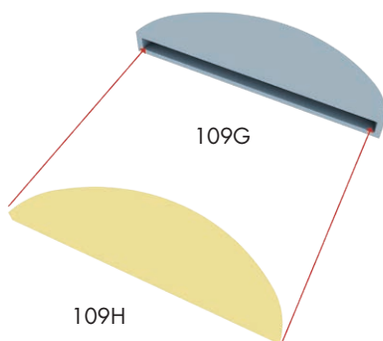


ナセルライトストリップをネジ **CP** 3本でネジ留めする。

次に**109F** ワープ・エンジン・フィールド・グリル(後部)をナセル後部に配置し、ネジ **AP** 2本でネジ留めする。

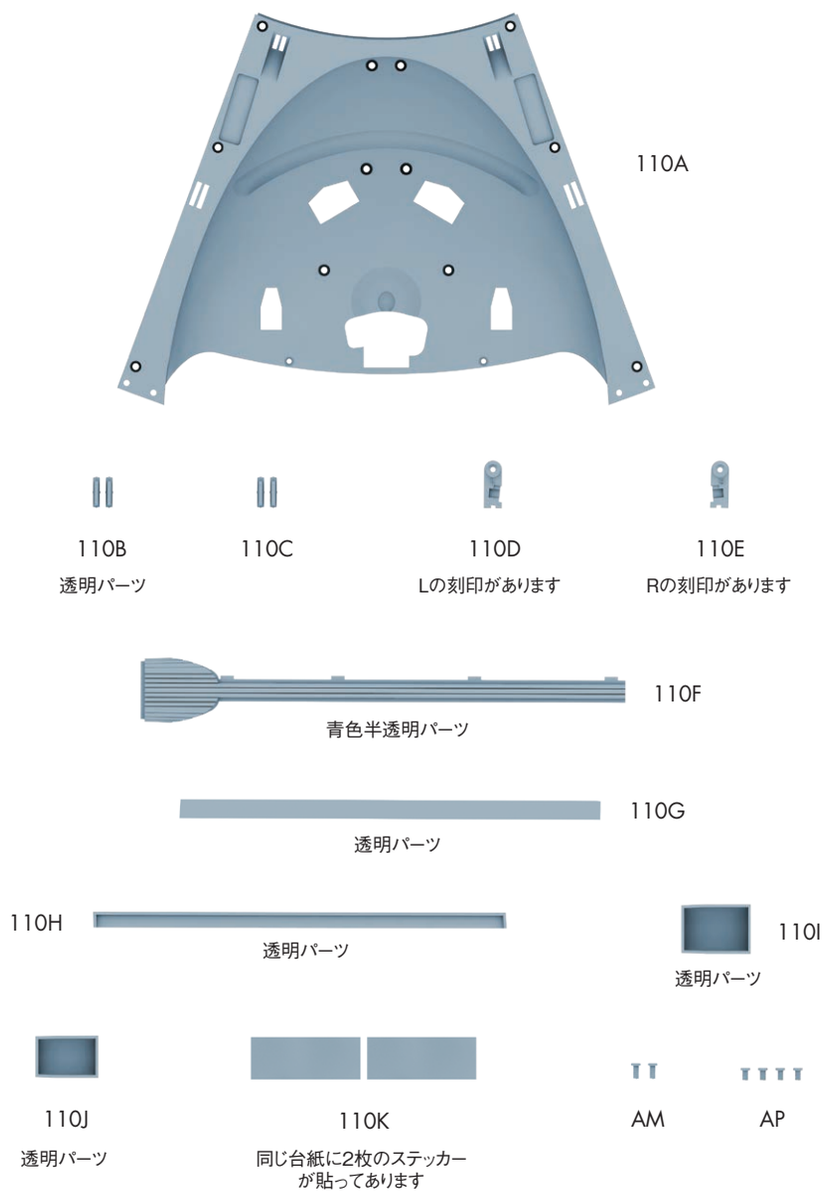


最後に、**109H** ワープ・エンジン・フィールド・グリル・リアフレクター(2)を**109G** ワープ・エンジン・フィールド・グリル・リアフレクター(1)の内側にはめ込み、図のように**109F** ワープ・エンジン・フィールド・グリル(後部)にはめ込む。これは後のステージで固定する。



# ステージ110

# パーツリスト



## パーツ番号 パーツ名

110A 円盤部ドッキングパネル

110B クリアウィンドウ×5

110C ダークウィンドウ×5

110D リフレクターパネル(左)

110E リフレクターパネル(右)

110F 右舷ワープ・エンジン・フィールド・グリル(左)

110G ワープ・エンジン・フィールド・グリル(左)リフレクター(1)

110H ワープ・エンジン・フィールド・グリル(左)リフレクター(2)

110I ワープ・エンジン・フィールド・グリル(左)リフレクター(3)

110J ワープ・エンジン・フィールド・グリル(左)リフレクター(4)

110K ステッカー×2

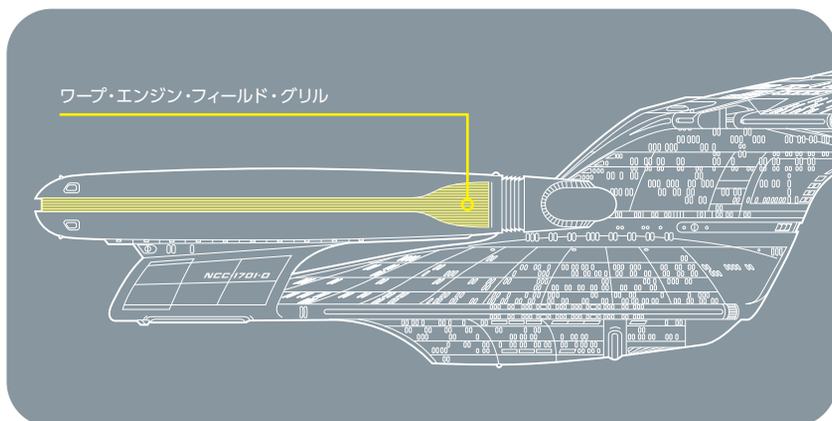
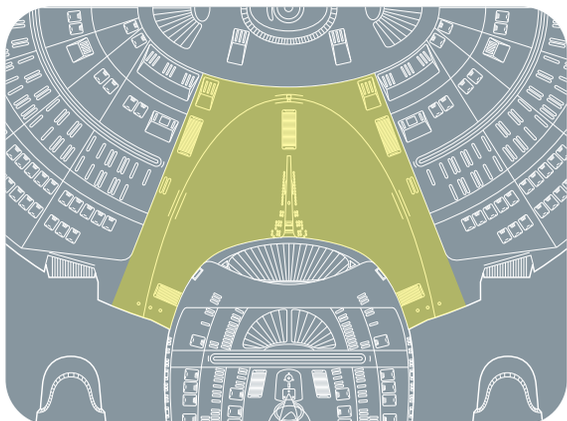
AM ネジ[1.7×4mm] (2本+予備1本)

AP ネジ[1.7×4mm] (4本+予備1本)

## ステージ110 作り方ガイド

右舷ワープ・ナセルにさらにパーツを取り付け、  
大きな円盤部ドッキングパネルの組み立てに取り掛かる。

このステージの組み立て位置

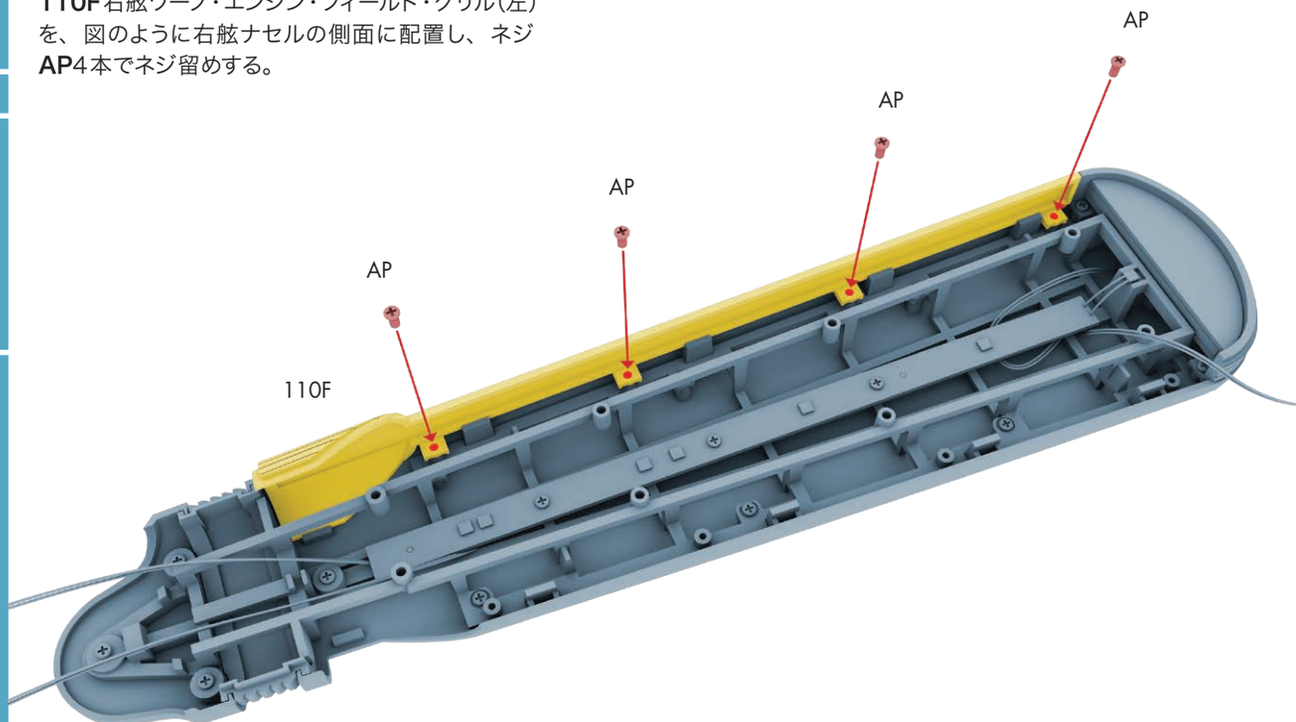


右舷ナセルへのワープ・エンジン・フィールド・グリルの取り付け

STEP

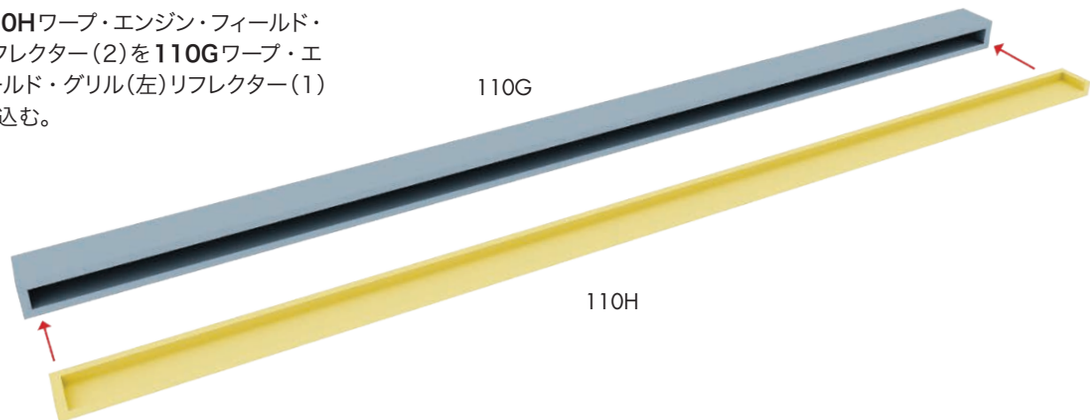
A

110F右舷ワープ・エンジン・フィールド・グリル(左)  
を、図のように右舷ナセルの側面に配置し、ネジ  
AP4本でネジ留めする。

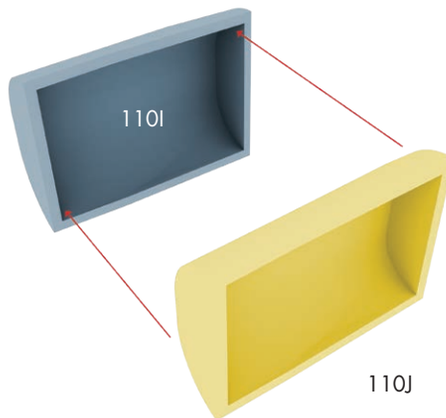


STEP  
B

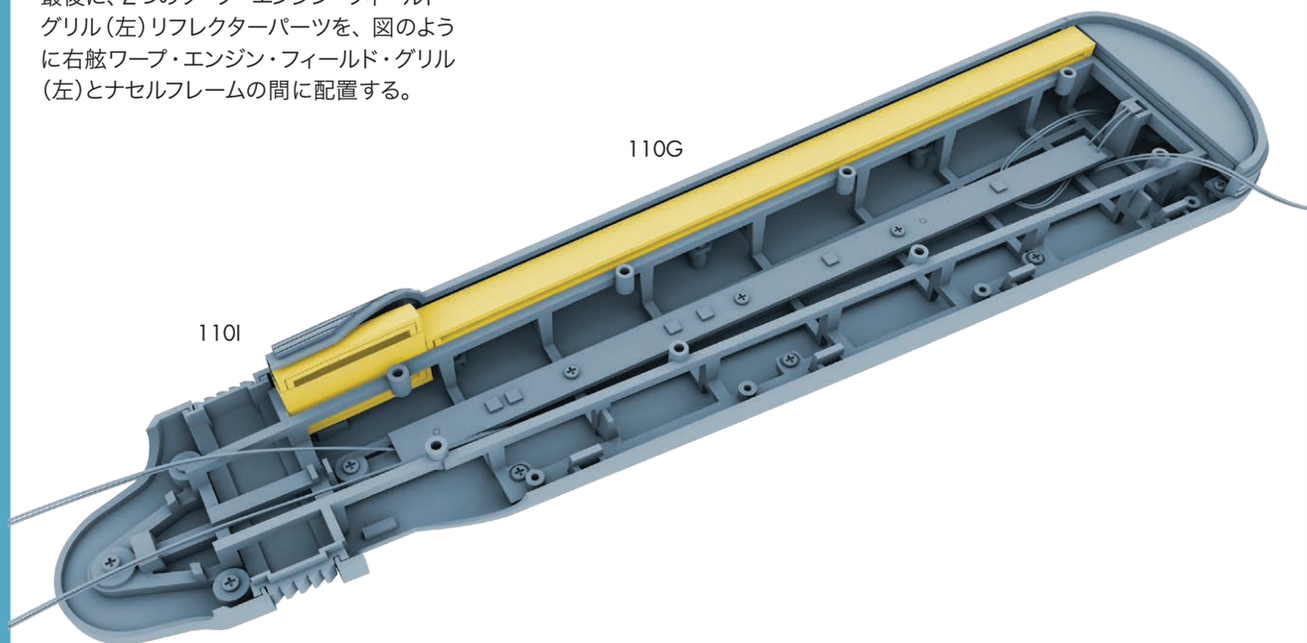
図のように**110H**ワーブ・エンジン・フィールド・グリル(左)リフレクター(2)を**110G**ワーブ・エンジン・フィールド・グリル(左)リフレクター(1)の内側にはめ込む。



図のように、**110J**ワーブ・エンジン・フィールド・グリル(左)リフレクター(4)を**110I**ワーブ・エンジン・フィールド・グリル(左)リフレクター(3)の内側にはめ込み、**110K**ステッカーでパーツを固定する。



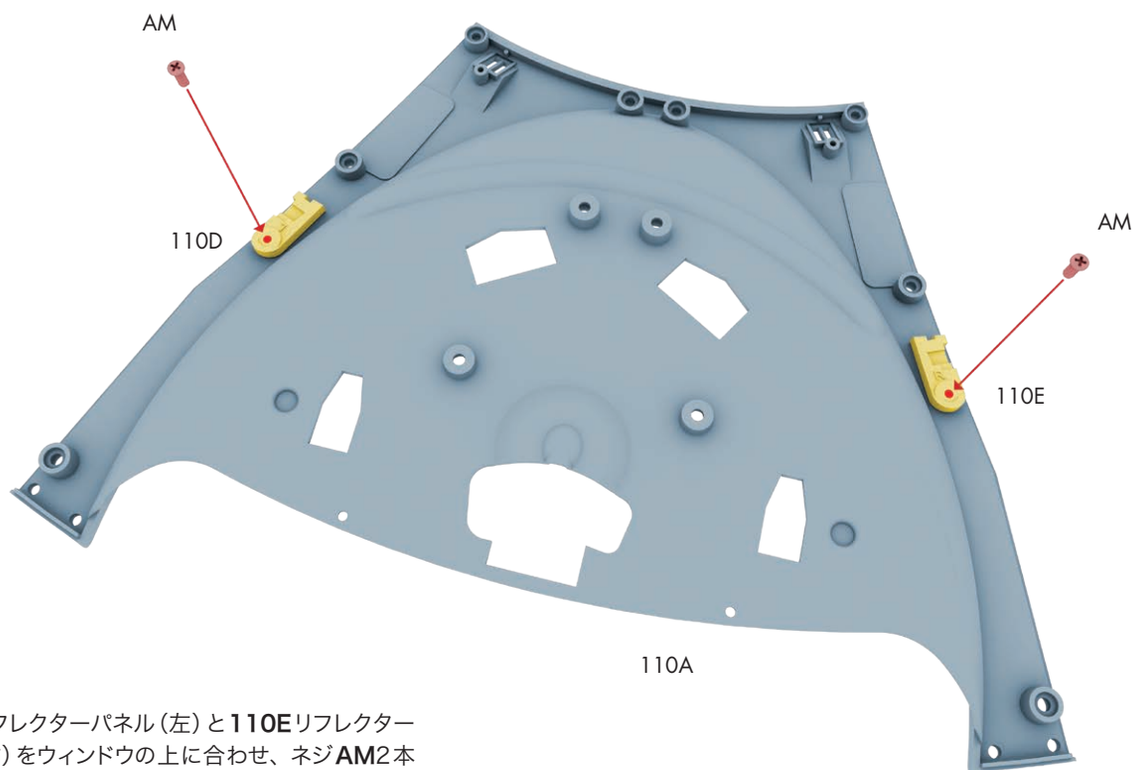
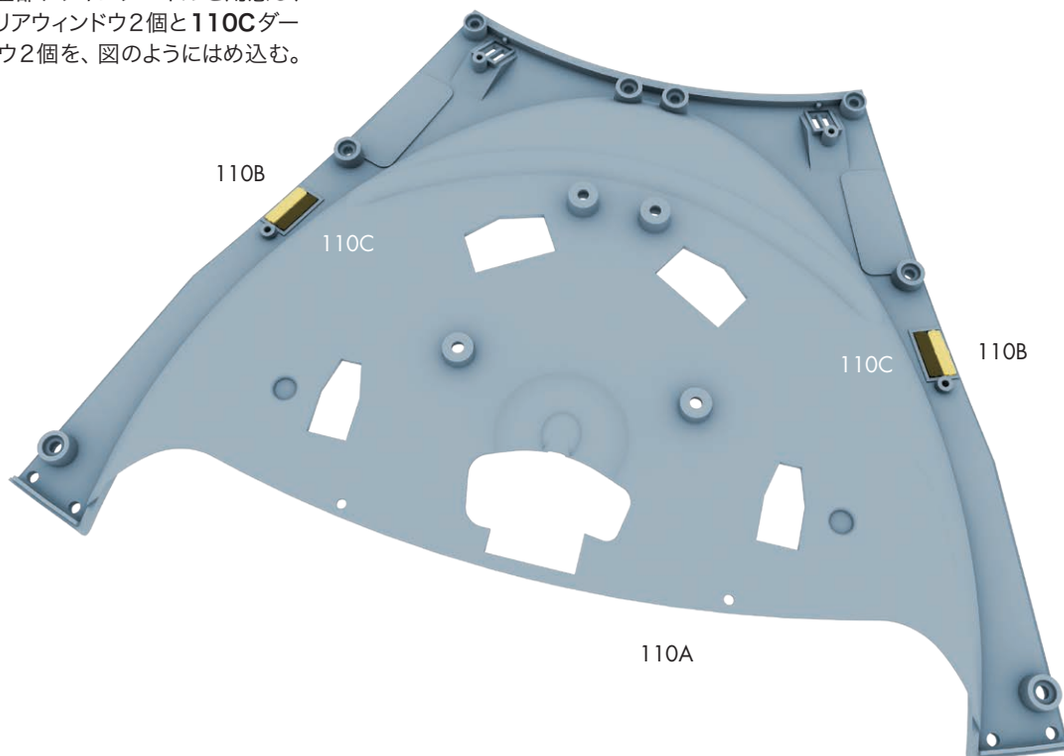
最後に、2つのワーブ・エンジン・フィールド・グリル(左)リフレクターパーツを、図のように右舷ワーブ・エンジン・フィールド・グリル(左)とナセルフレームの間に配置する。



STEP

C

**110A**円盤部ドッキングパネルを用意し、  
**110B** クリアウィンドウ2個と**110C**ダーク  
ウィンドウ2個を、図のようにはめ込む。



**110D**リフレクターパネル(左)と**110E**リフレクター  
パネル(右)をウィンドウの上に合わせ、ネジ**AM**2本  
でネジ留めする。