

スタートレック エンタープライズD

STAR TREK™

1

THE NEXT GENERATION



1

STAR TREK™

THE NEXT GENERATION

スタートレック エンタープライズD

CONTENTS

1

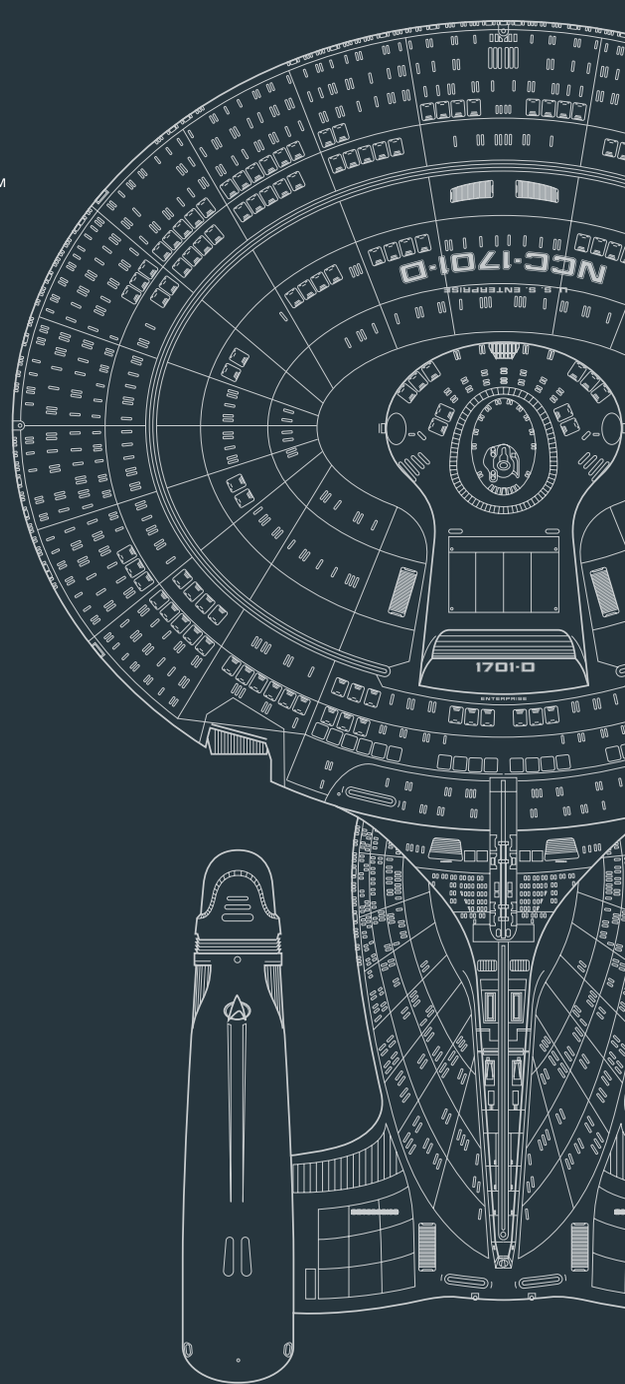
ステージ1

メイン・ブリッジに
LEDライトをセットする

6

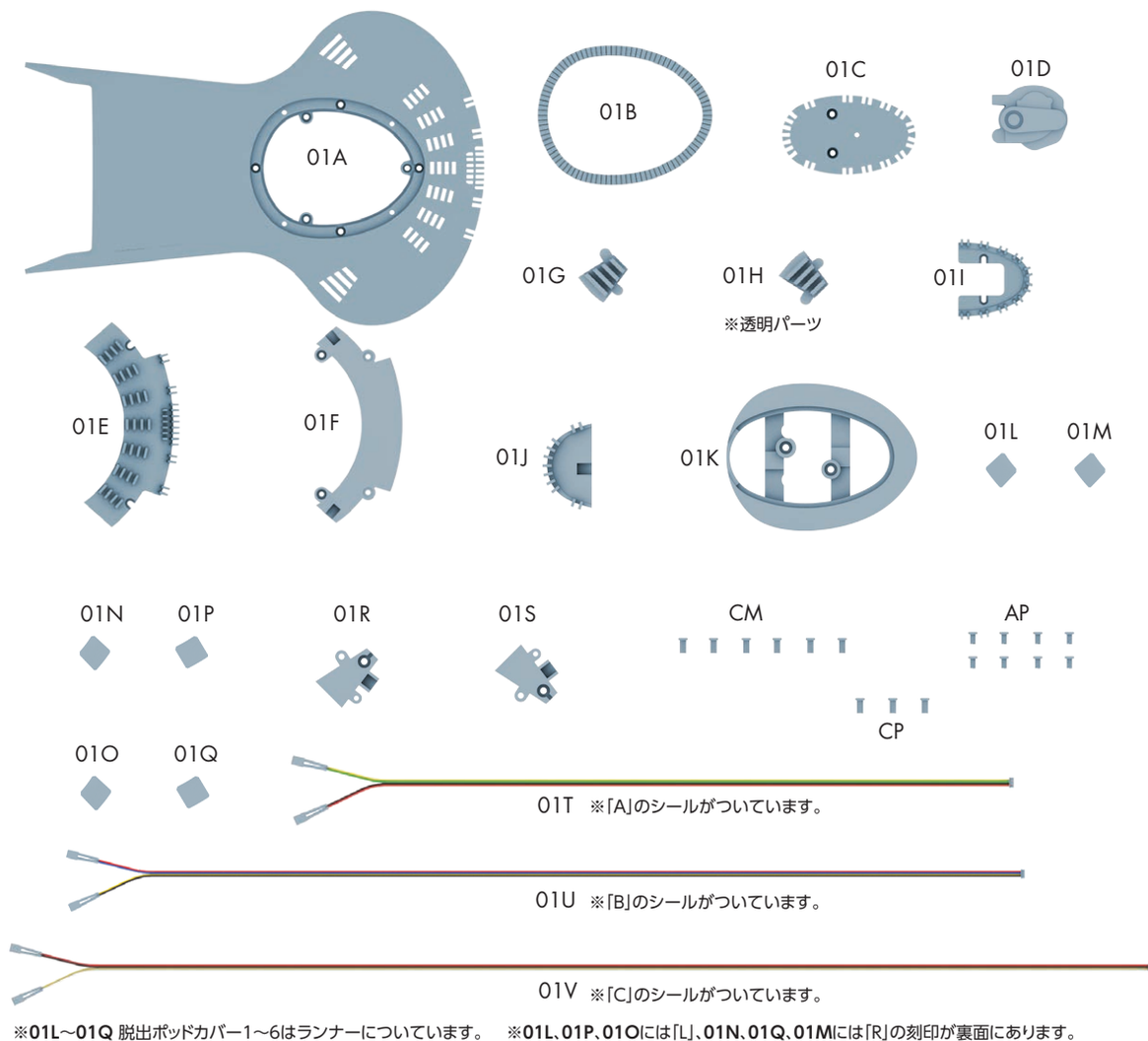
ステージ2

ワープ・ナセル(1)の
上部を組み立てる



ステージ1

パーツリスト



パーツ番号

パーツ名

01A	第2デッキ
01B	上部センサープラットフォーム
01C	ブリッジベース
01D	メイン・ブリッジモジュール
01E	第2デッキフロントウィンドウ
01F	デッキフロントウィンドウリフレクター
01G	非常用フラッシュイベント(右)
01H	非常用フラッシュイベント(左)
01I	ブリッジフロントウィンドウ
01J	ブリッジリアウィンドウ
01K	ブリッジボトム
01L	脱出ポッドカバー 1
01M	脱出ポッドカバー 2

パーツ番号

パーツ名

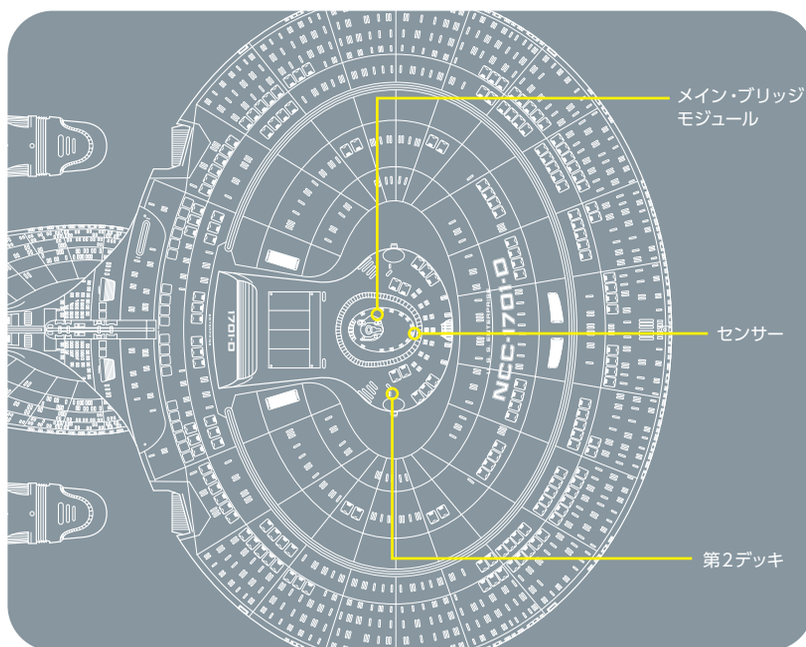
01N	脱出ポッドカバー 3
01O	脱出ポッドカバー 4
01P	脱出ポッドカバー 5
01Q	脱出ポッドカバー 6
01R	非常用フラッシュイベントブラケット(右)
01S	非常用フラッシュイベントブラケット(左)
01T	デッキフロントウィンドウライト
01U	デッキライト
01V	ブリッジライト
CM	ネジ[2x3mm] (6本+予備2本)
AP	ネジ[1.7x4mm] (8本+予備2本)
CP	ネジ[2x4mm] (3本+予備1本)

今号では、本シリーズで使用するドライバーも付録する。

ステージ1 作り方ガイド

U.S.S. エンタープライズ NCC-1701-Dの組み立てをはじめよう。
ステージ1では、第2デッキの上にあるメイン・ブリッジに、LEDライトをセットする。

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

組み立てのコツ

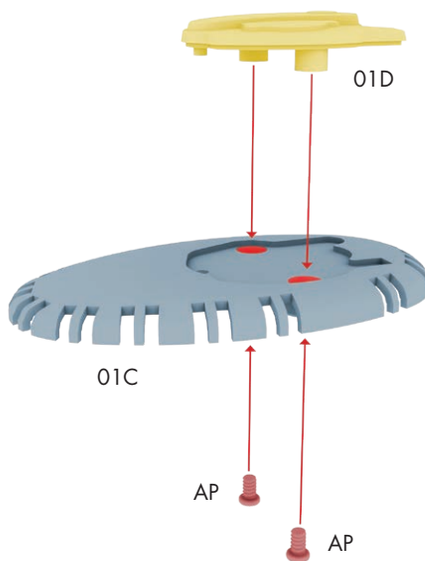
モデルの表面に傷をつけないように、常に柔らかい布の上で作業するとよい。

小さなパーツやネジは組み立て中になくさないように、小さなトレイやネジ入れを用意して入れておこう。

1.1 メイン・ブリッジモジュールの取り付け

STEP
A

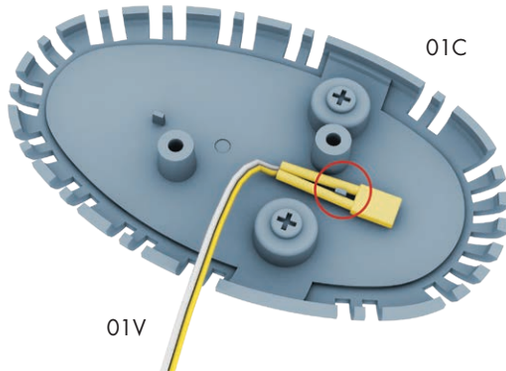
01Dメイン・ブリッジモジュールを
01Cブリッジベースの上に置いて、ネジAP2本でネジ留めする。



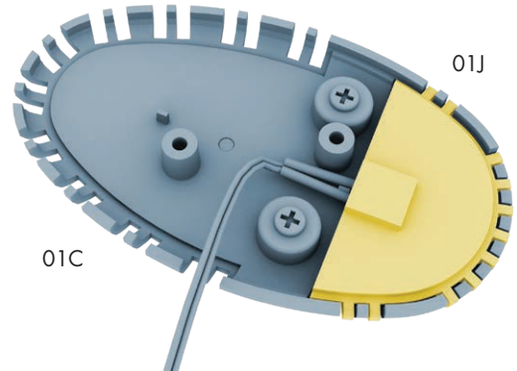
1.2 ブリッジライトの取り付け

STEP
B

「C」のシールが貼られている**01V**ブリッジライトを持ち、LEDの黄色と白のリード線を確認する。**01C**ブリッジベースを裏返し、ベースの右側にある突起にリード線を引っ掛ける。

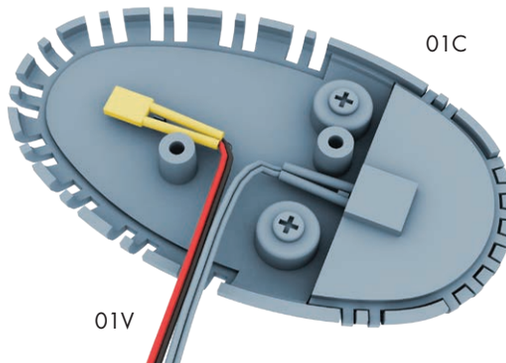


01Cブリッジベースに、**01J**ブリッジリアウィンドウをはめ込んでLEDを覆う。

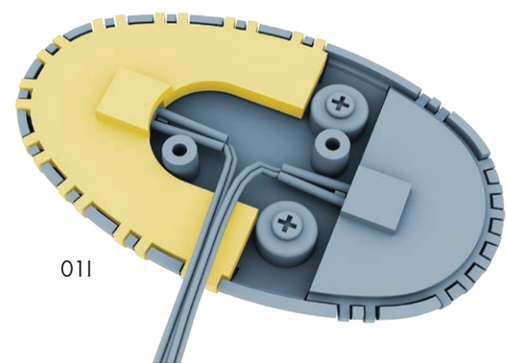


STEP
C

01Vブリッジライトの赤と黒のリード線を確認し、**01C**ブリッジベースの左側にステップBと同じ方法で取り付ける。このとき、LEDがステップBでセットしたLEDと反対方向を向くようにセットする。



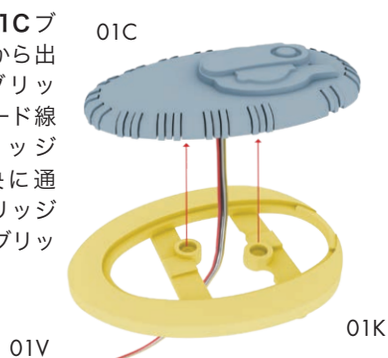
取り付けしたLEDを覆うように**01I**フロントウィンドウを取り付ける。フロントウィンドウの下にリード線を挟まないよう注意する。



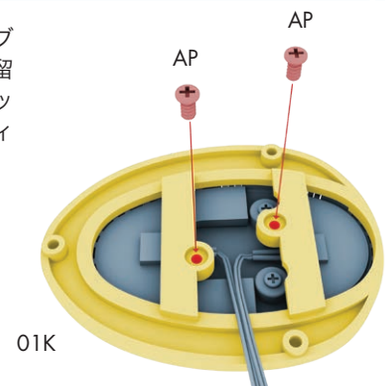
1.3 ブリッジボトム取り付け

STEP
D

組み立てた**01C**ブリッジベースから出ている**01V**ブリッジライトのリード線を、**01K**ブリッジボトムの中央に通す。次に、ブリッジボトムの上にブリッジを載せる。

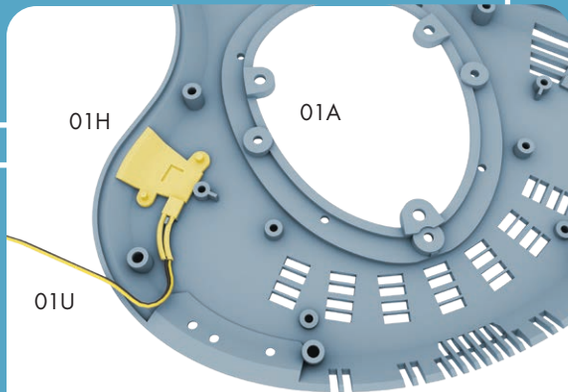


ネジ**AP** 2本で**01K**ブリッジボトムをネジ留めする。これでステップBとCのブリッジウィンドウが固定できた。

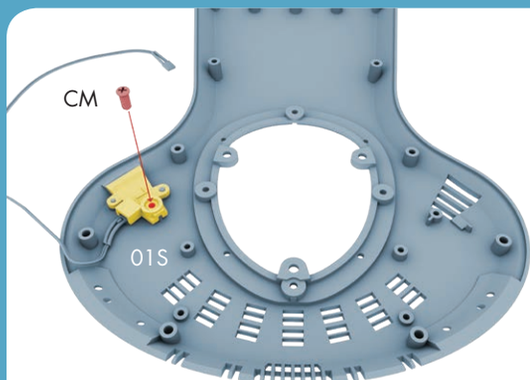


1.4 非常用フラッシュベントの取り付け

STEP
E

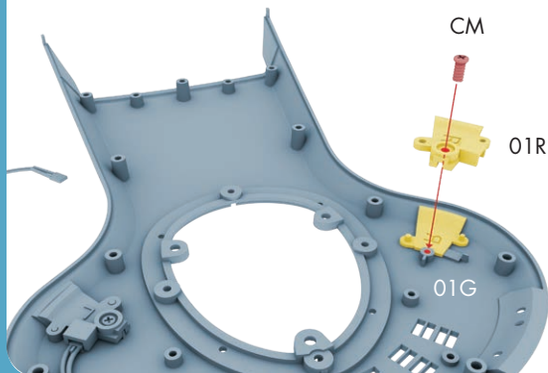


01A第2デッキと**01H**非常用フラッシュベント(左)を用意する。第2デッキを裏返し、フラッシュベント(左)をはめ込む。次に「B」のシールが貼られている**01U**デッキライトを手に取り、黒と黄色のリード線のLEDを突起に引っ掛けるようにして取り付ける。



01H非常用フラッシュベント(左)と**01U**デッキライトの上に**01S**非常用フラッシュベントブラケット(左)をのせ、ネジ**CM** 1本でネジ留めする。

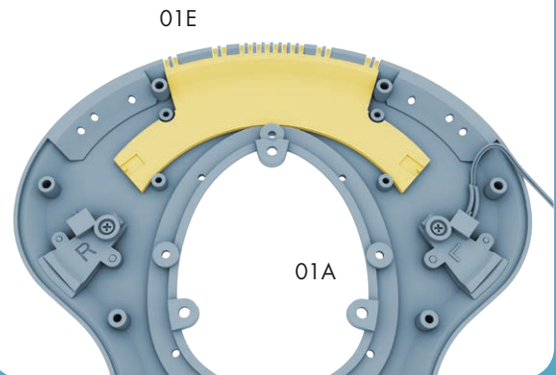
同様に、第2デッキの反対側に**01G**非常用フラッシュベント(右)を取り付ける。**01R**非常用フラッシュベントブラケット(右)をセットし、ネジ**CM** 1本でネジ留めする。



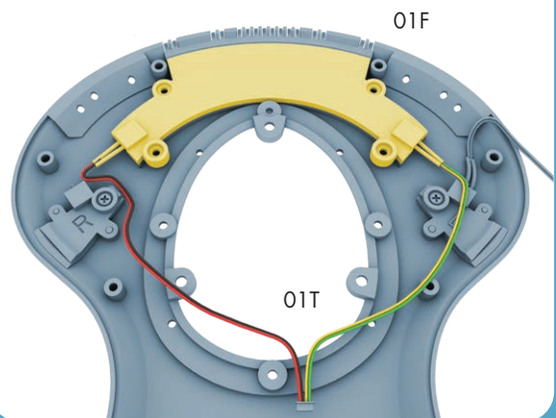
1.5 フロントウィンドウの取り付け

STEP
F

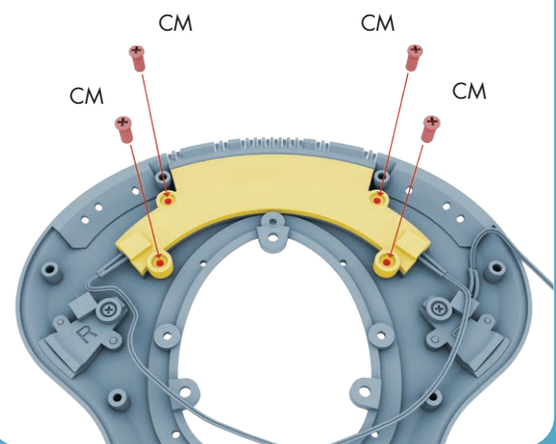
01Eデッキフロントウィンドウを、**01A**第2デッキの裏面前部のへこみに合わせて取り付ける。



「A」のシールが貼られている**01T**デッキフロントウィンドウライトのリード線を少し手で裂き、LEDを**01E**デッキフロントウィンドウの両端に置く。LEDを挟み込むようにデッキフロントウィンドウの上に**01F**デッキフロントウィンドウリフレクターをセットする。



セットしたパーツをネジ**CM**4本でネジ留めする。

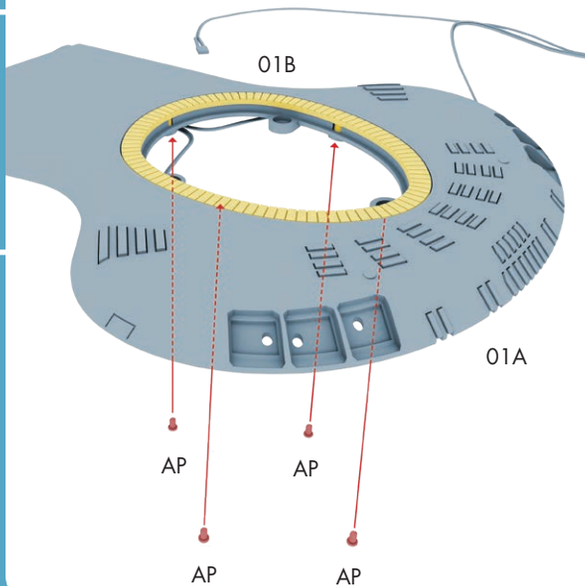


1.6 ブリッジに固定する

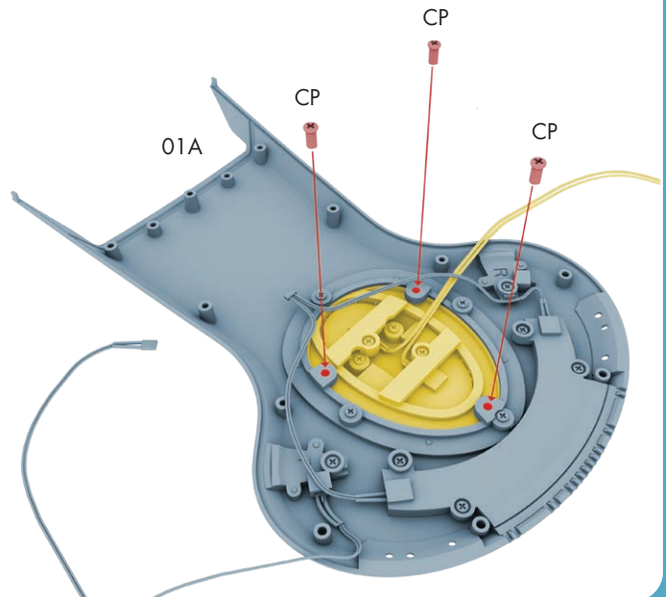
STEP

G

01A 第2デッキを表に返し、**01B** 上部センサープラットフォームを中央の楕円形のスペースにはめ込んで、ネジ**AP**4本で裏からネジ留めする。



01A 第2デッキ中央のすき間に、ステップ D で組み立てた**01C** ブリッジベースのリード線を通す。第2デッキにブリッジベースをはめ込み、ネジ**CP**3本でネジ留めする。



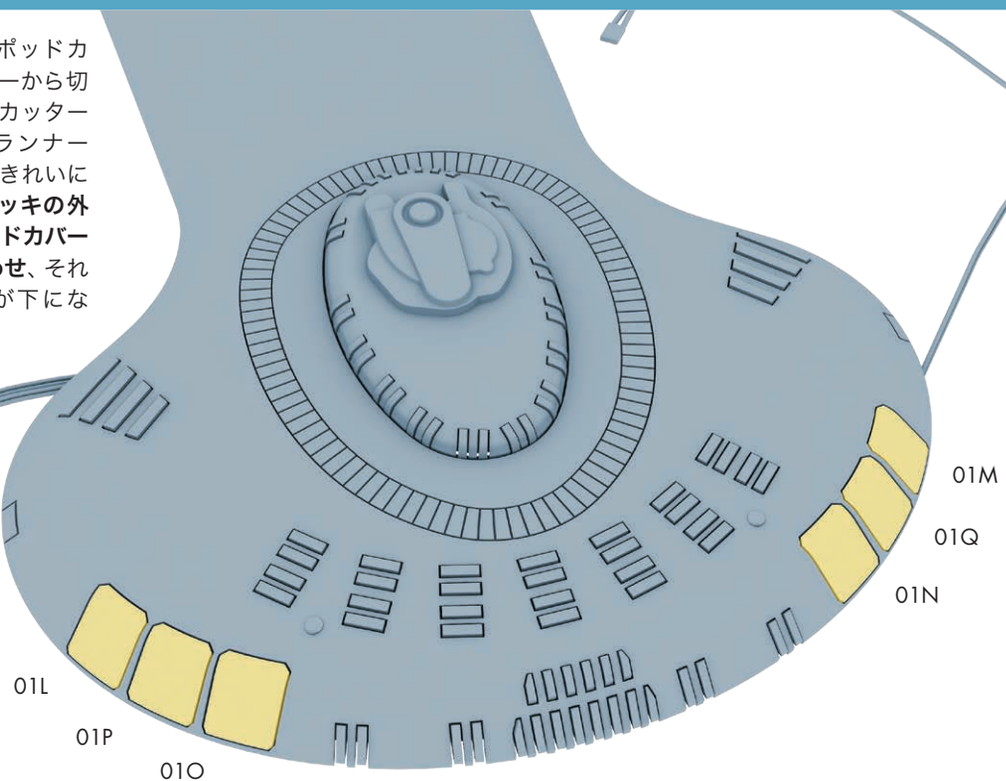
1.7 脱出ポッドの取り付け

STEP

H

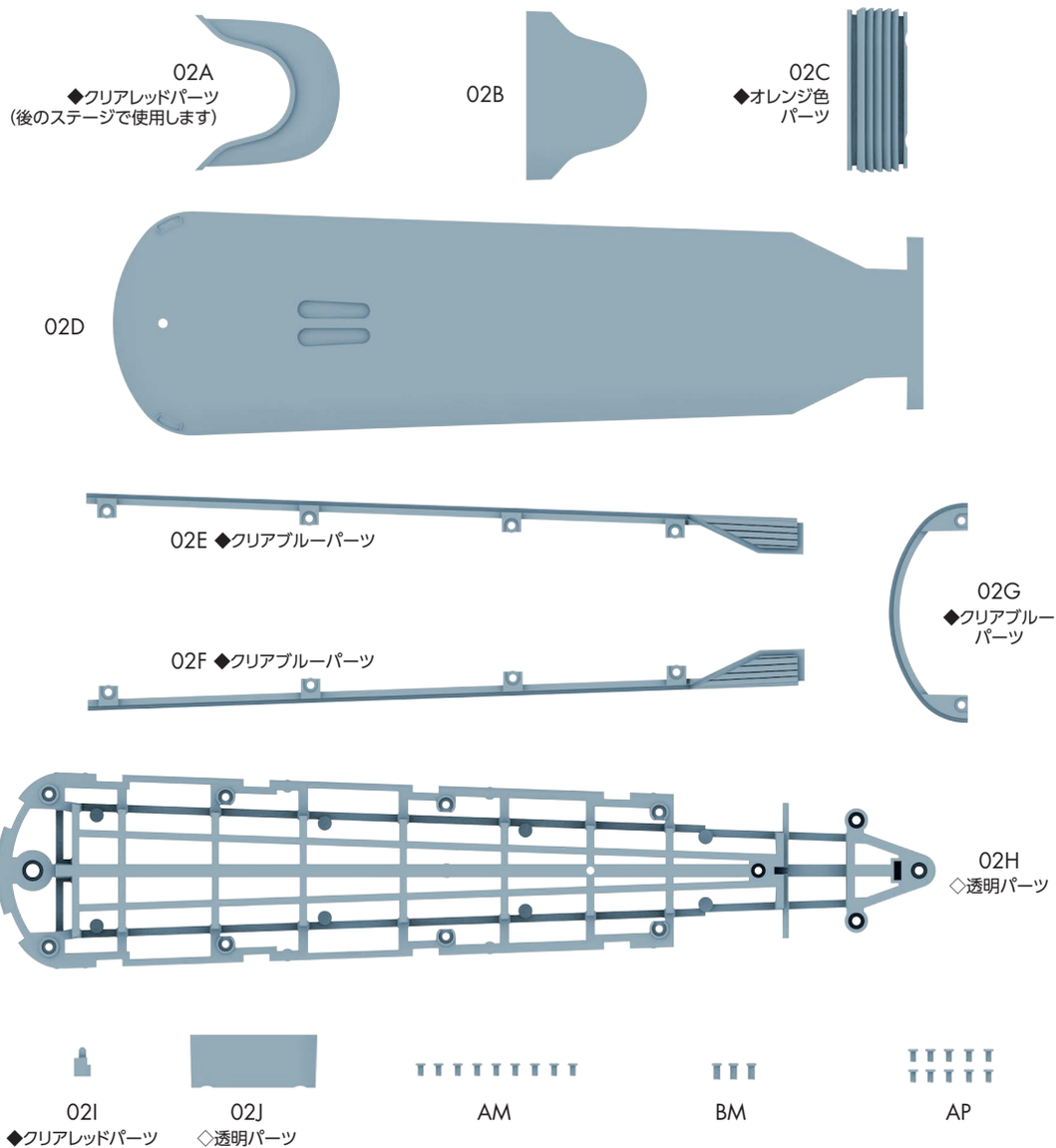
01L~**01Q** 脱出ポッドカバー1~6をランナーから切り離す。このときカッターなどを使用してランナーから切り離すと、きれいに仕上がる。**第2デッキの外側の穴に脱出ポッドカバー裏側の突起を合わせ、それぞれ塗装の赤線が下になるようはめ込む。**

※脱出ポッドカバー(01L~01Q)は一度に全てを切り離すのではなく、裏側の刻印「R」「L」と突起の位置を確認して、デッキの窓と取り付け穴の位置を確認、1枚づつライナーから切り離して取り付けるとよい。



ステージ2

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

02A	バサード・コレクター
02B	ナセルフロント
02C	バサードEMフィールドプロジェクター
02D	ナセル上部
02E	ワープ・エンジン・フィールド・グリル(左)
02F	ワープ・エンジン・フィールド・グリル(右)
02G	ワープ・エンジン・フィールド・グリル(後部)

パーツ番号 パーツ名

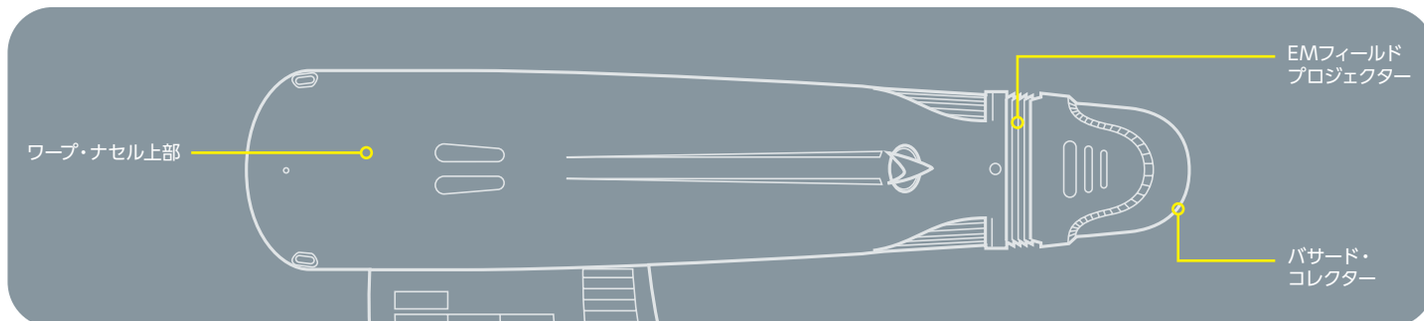
02H	ナセル上部フレーム
02I	フォーメーションライト
02J	バサードEMフィールドプロジェクターリフレクター
AM	ネジ[1.7x4mm] (9本+予備2本)
BM	ネジ[2x4mm] (3本+予備1本)
AP	ネジ[1.7x4mm] (10本+予備2本)

ステージ2

作り方ガイド

ステージ2では、バサード・コレクターとフォーメーションライトを備えた、ひとつ目のワープ・ナセルの組み立てを進める。

このステージの組み立て位置



2.1 ワープ・ナセル上部の組み立て

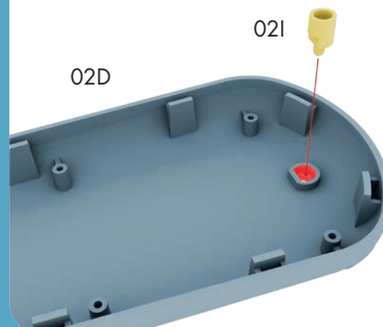
STEP

A

02D ナセル上部を用意し、**02C** バサードEMフィールドプロジェクターを取りつける。このときフィールドプロジェクターの上端には2カ所小さなへこみがあるので、へこみのない側をナセル上部に合わせる。



02D ナセル上部のもう一方の端に、**02I** フォーメーションライトをセットする。パーツの切り欠きを合わせ、ナセル上部の裏側から穴に押し込む。



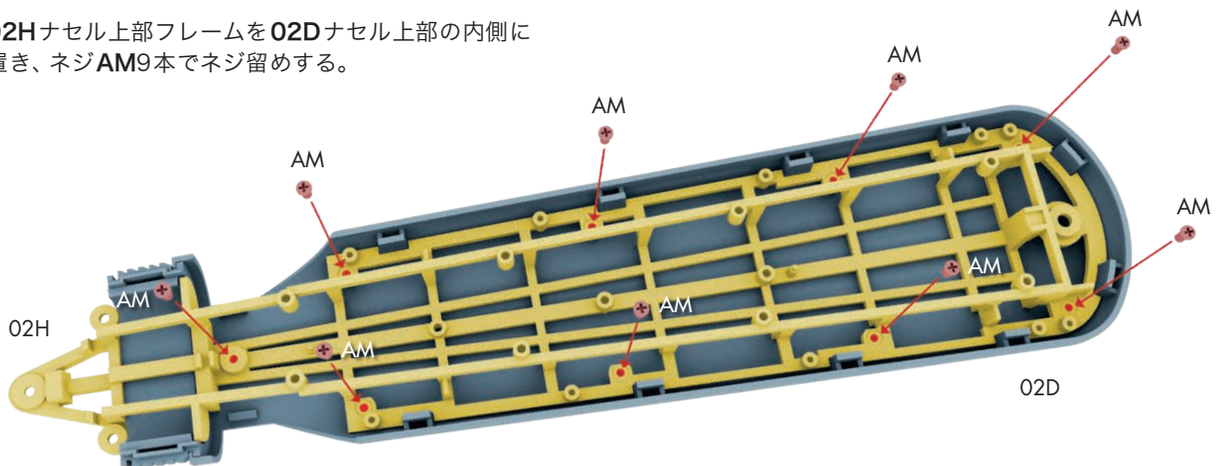
02J バサードEMフィールドプロジェクターリフレクターを**02C** バサードEMフィールドプロジェクターの内側にのせる。リフレクターにもフィールドプロジェクターと同様に、小さなへこみが2カ所あるので、へこみ同士を合わせるように上端をそろえておく。



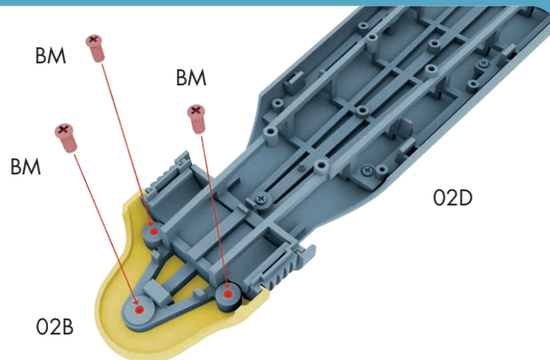
2.2 ナセル上部フレームとバサード・コレクターキャップの取り付け

STEP
B

02H ナセル上部フレームを **02D** ナセル上部の内側に置き、ネジ **AM** 9本でネジ留めする。



02B ナセルフロントを **02D** ナセル上部の端、**02C** バサード EM フィールド プロジェクターの溝に合わせてはめ込む。ナセルフロントと **02H** ナセル上部フレームをネジ **BM** 3本でネジ留めする。

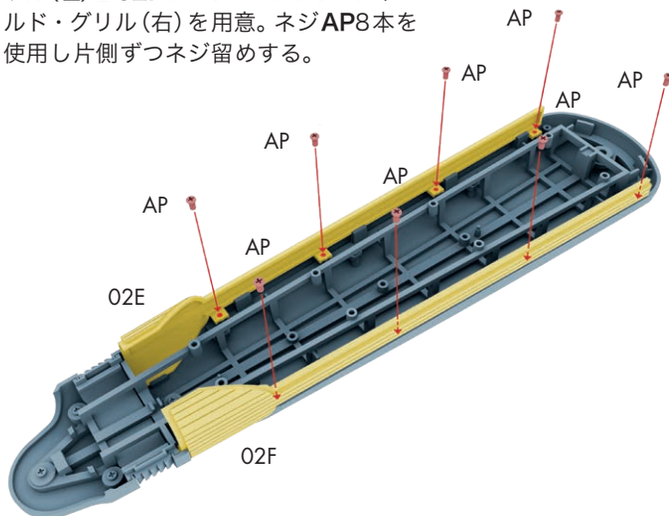


—— パーツの保管 ——
ステージ 2 に付録する **02A** バサード・コレクターは、後のステージで組み立てるため、これまで組み立てたパーツと一緒に保管しておく。

2.3 ワープ・エンジン・フィールド・グリルの取り付け

STEP
C

02E ワープ・エンジン・フィールド・グリル(左)と **02F** ワープ・エンジン・フィールド・グリル(右)を用意。ネジ **AP** 8本を使用し片側ずつネジ留めする。



ワープ・ナセルの後部に **02G** ワープ・エンジン・フィールド・グリル(後部)をすき間ができないようにセットし、**02H** ナセル上部フレームにネジ **AP** 2本でネジ留めする。

