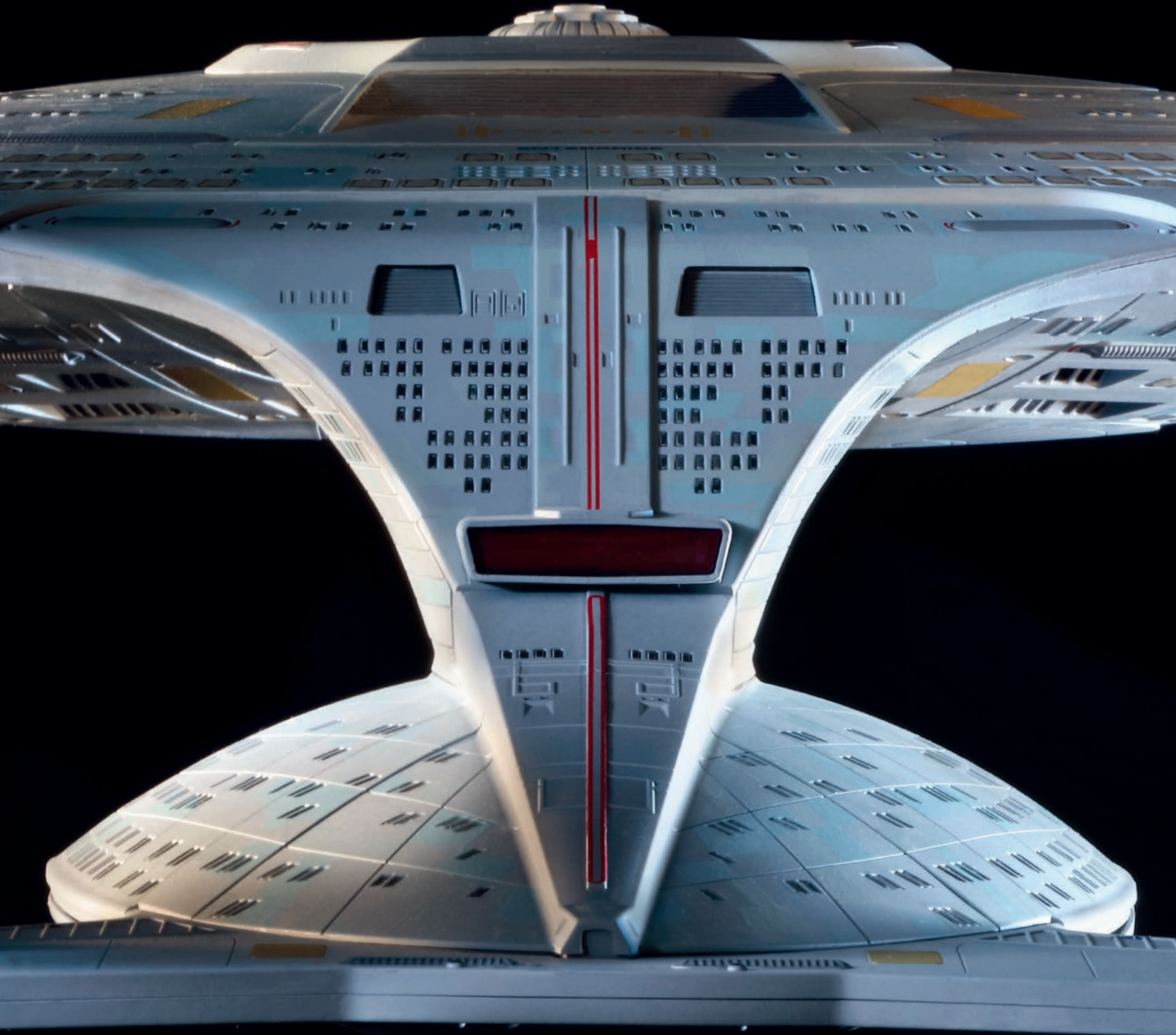


スタートレック エンタープライズD

# STAR TREK™

*THE NEXT GENERATION*

31



31

# STAR TREK™

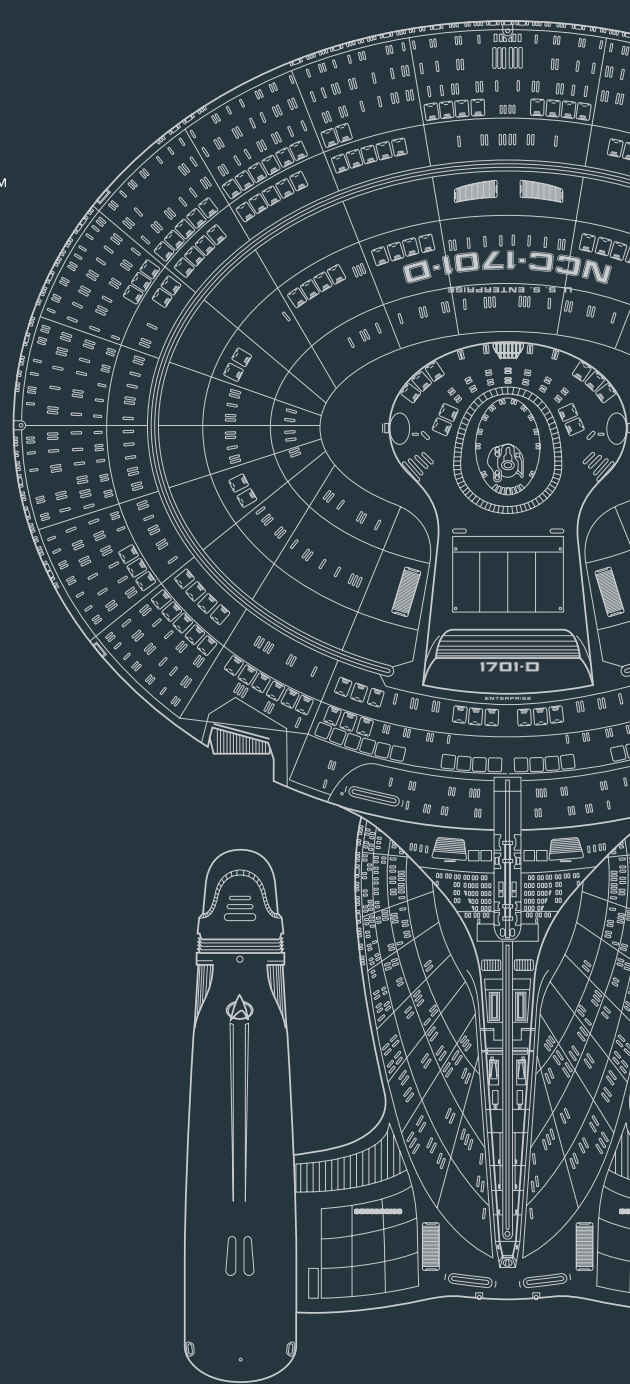
## THE NEXT GENERATION

スタートレック エンタープライズD

# CONTENTS

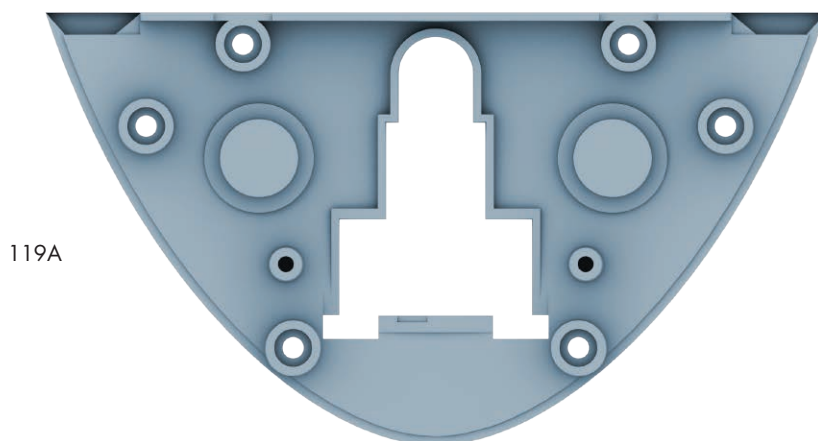
449 **ステージ119**  
バッテリーパックを取りつける  
電池をセットし、バッテリーパックカバーを取りつける

453 **ステージ120**  
バッテリーパックパネルカバーを取りつける  
円盤部デカールを貼り付ける  
ワープ・ナセルを取りつける



## ステージ119

## パーツリスト



BM



FM

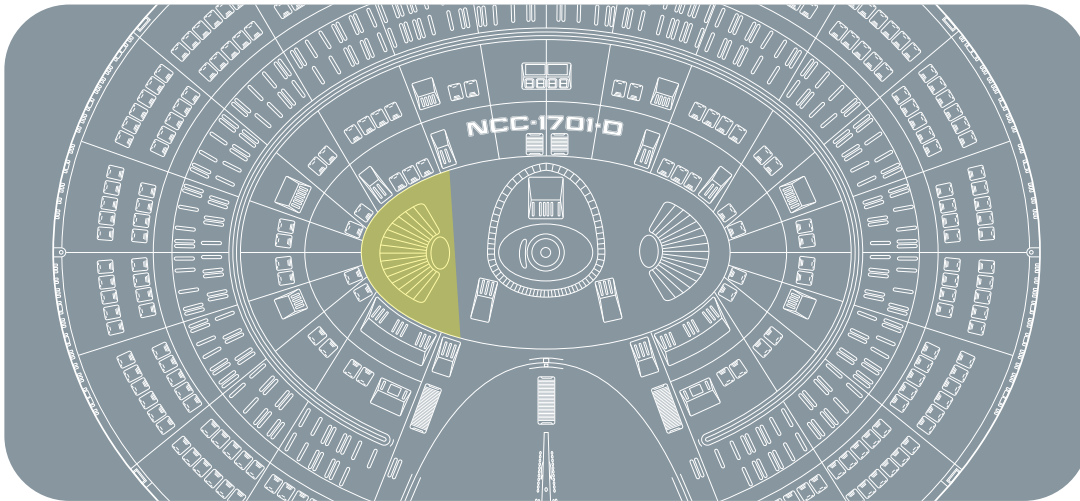
### パーツ番号 パーツ名

119A	バッテリーパックパネル(右)
BM	ネジ[2x4mm] (2本+予備1本)
FM	ネジ[2.3x4mm] (6本+予備2本)

## ステージ119 作り方ガイド

このステージでは、内部の配線を最終調整し、バッテリーパックを円盤部に取りつける。

### 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

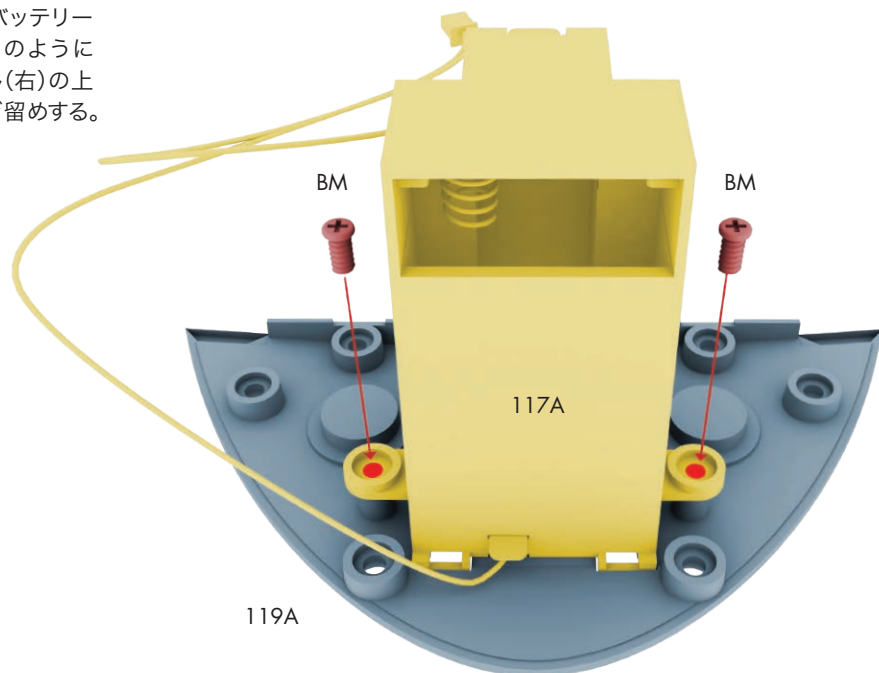
**ブルー**／LEDライトが点灯する箇所を示す

### バッテリーパックの完成

STEP

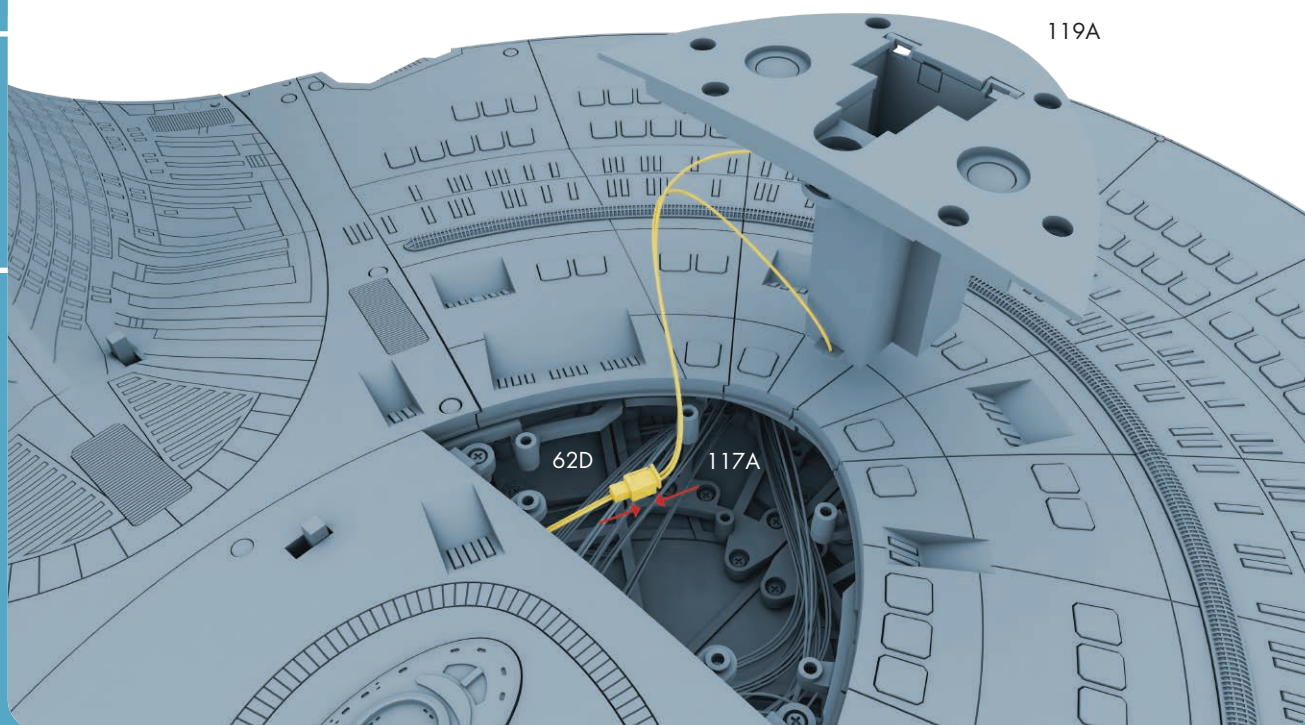
A

ステージ117で組み立てたバッテリーパックパーツを用意し、図のように**119A**バッテリーパックパネル(右)の上に配置し、ネジBM2本でネジ留めする。



STEP  
B

図のように、**62D**電源コネクタのリード線の端に、**117A**バッテリーパックのリード線を接続する。この時、電源コネクタの另一端が円盤部プリント回路基板(PCB)1から外れないように注意する。



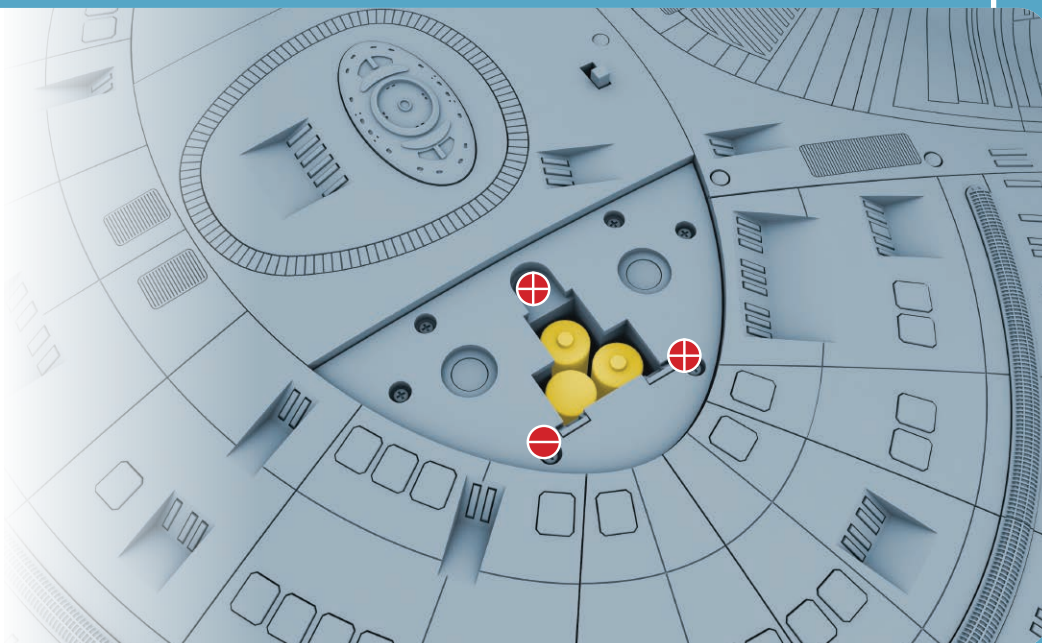
次に、円盤部内のリード線を空いているスペースに押し込み、バッテリーパックを入れるスペースを確保する。この段階には、円盤部は密閉され、内部に取り付けた結束バンドは役目を終えているので、結束バンドが邪魔になる場合は、リード線自体を切断しないように注意しながら小型のハサミで切断する。十分なスペースが確保できたら、図のようにバッテリーパックを円盤部にはめ込み、ネジ**FM**6本でネジ留めする。



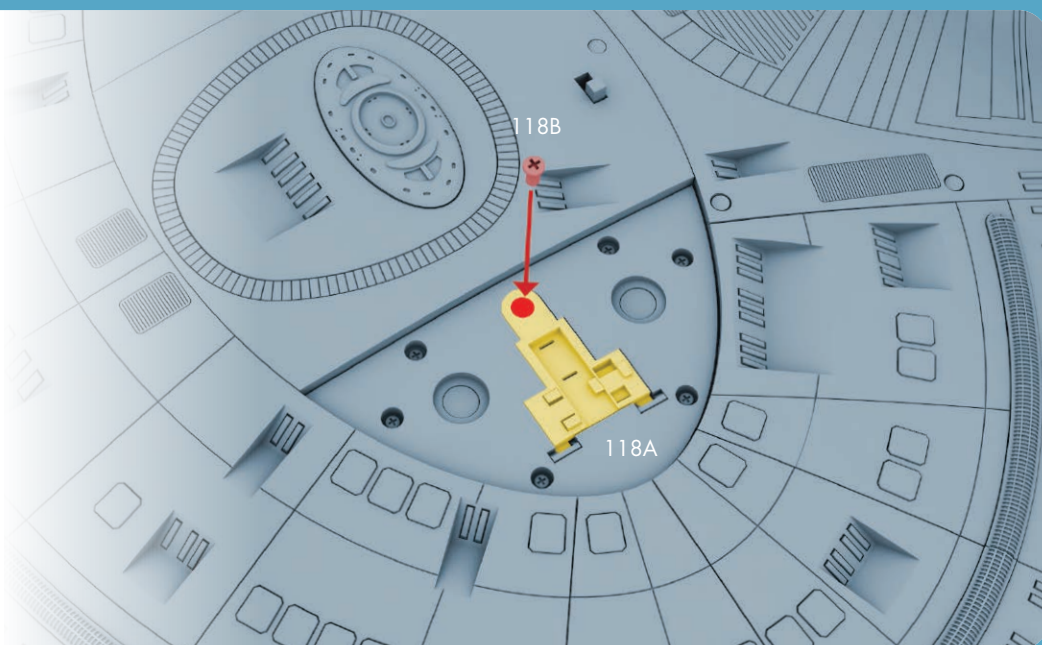
STEP

C

単4形乾電池3本を用意し、図のようにバッテリーパックへセットする。この時、電池をセットする向きには十分注意する。



ステージ118で保管した**118A**バッテリーパックカバーを用意し、まず幅の広い方の端にあるツメをバッテリーパックの穴に差し込んでから、バッテリーパックにはめ込む。ステージ118で保管した**118B**バッテリーパックネジでネジ留めする。



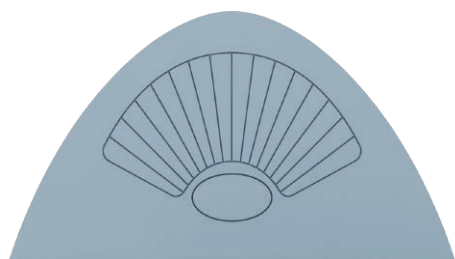
### システム診断

点灯テストでLEDライトが点灯しない場合

1. 新しい電池をバッテリーパックに入れて再試行する。
2. それでも問題が解決しない場合は、点灯しないLEDライトとバッテリーパックを、モデルに取り付けた他のプリント回路基板(PCB)に接続してみる。もしLEDライトが点灯するようであれば、点灯テストで使用したプリント回路基板(PCB)に不具合がある。
3. それでも点灯しない場合は、別のLEDライトで点灯テストを行ってみる。点灯するようであれば、元のLEDライトに不具合がある。

## ステージ120

## パーツリスト



120A



120B



120E



120C



120D

### パーツ番号 パーツ名

120A	バッテリーパックパネルカバー(右)
120B	スクリューカバー(1個+予備1個)
120C	円盤部上部デカール(1枚+予備1枚)
120D	円盤部下部デカール(1枚+予備1枚)
120E	ブラックデカール(2枚+予備2枚)

### デカールの貼り付け

ステージ120には、水を使って貼り付けるデカールが付属している。デカールを貼る前に、モデルにほこりや油分がついていないことを確認し、ほこりのない場所で作業する。

作業にあたっては、ぬるま湯を半分ほど入れたボウルと、マイクロファイバークロス（レンズクリーニングクロスなど）を用意する。

各デカールを貼り付けた後は24時間乾燥させてから次のデカールの作業に取り掛かり、その都度ほこりのない新しい水

で作業する。

デカールを貼る際は、これまで同様、モデルを保護するために柔らかい布の上で作業する。

### 注意

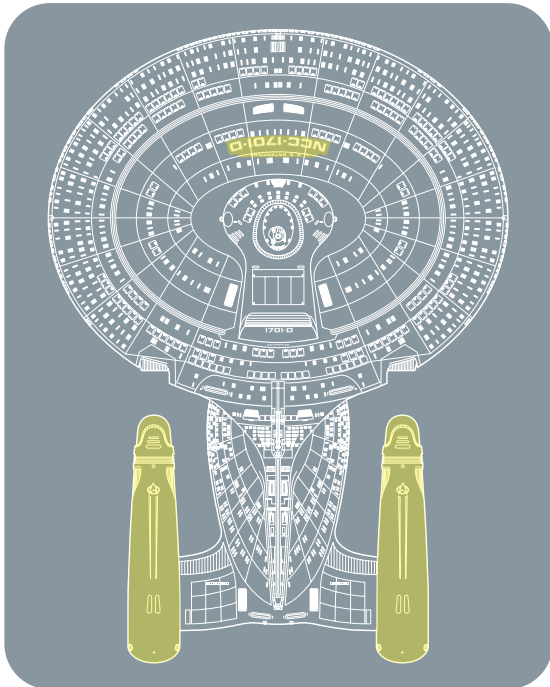
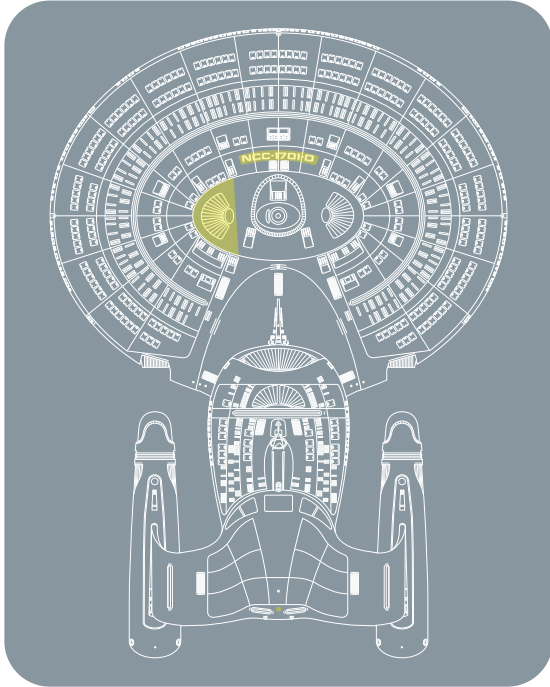
完成したモデルのバッテリーは、必要に応じて交換する必要がある。乾電池は、長期間使用しない場合に漏液の恐れがあるので取り外しておく。使用済みバッテリーの廃棄方法については、地域のリサイクル制度を確認しよう。

## ステージ120

## 作り方ガイド

エンタープライズDモデルの仕上げには、クラフトナイフ、ぬるま湯、マイクロファイバークロスが必要となる。

### このステージの組み立て位置

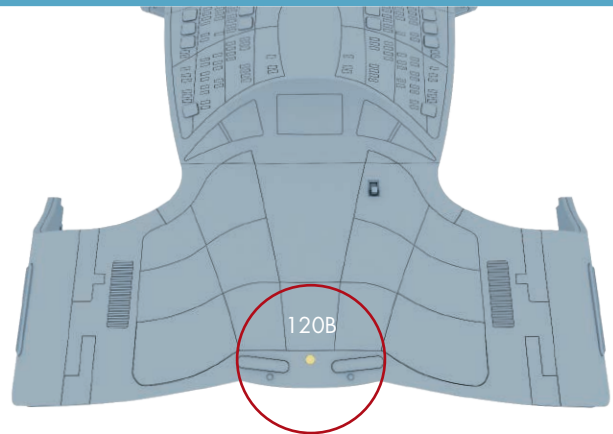
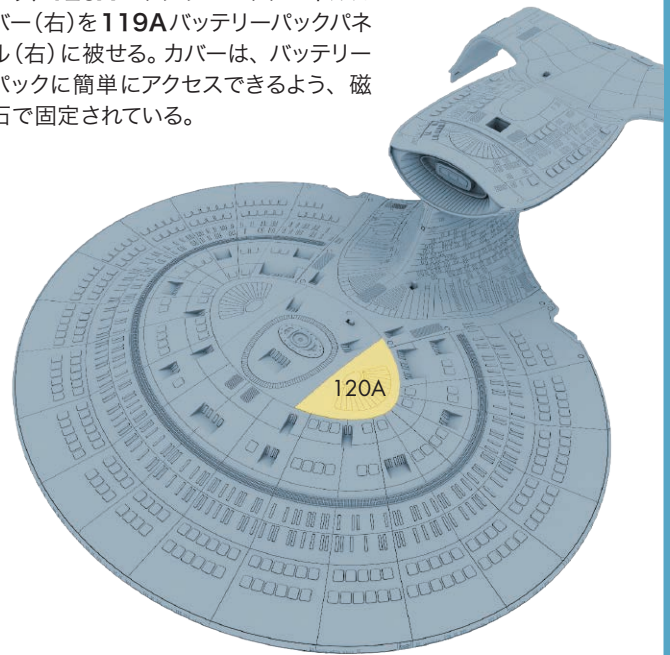


### バッテリーパックパネルカバーの取り付け

STEP

A

まず、120Aバッテリーパックパネルカバー(右)を119Aバッテリーパックパネル(右)に被せる。カバーは、バッテリーパックに簡単にアクセスできるよう、磁石で固定されている。



次に、120Bスクリーカバーのスペルをクラフトナイフで切り離し、バトルセクション下部リアパネルの図のくぼみに押し込む。

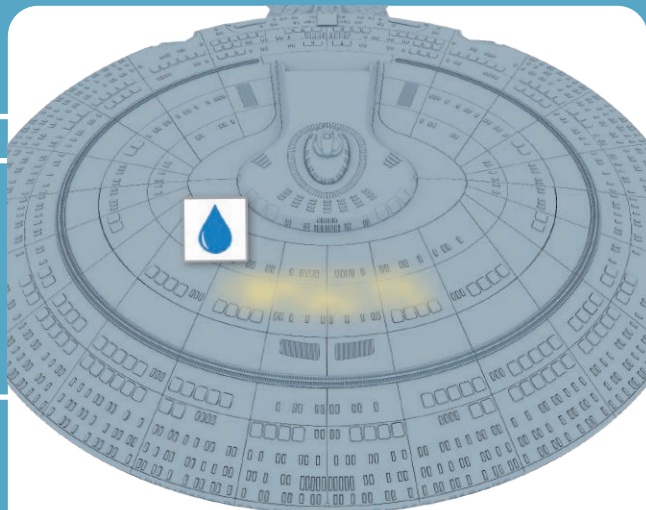


## 円盤部デカールの貼り付け

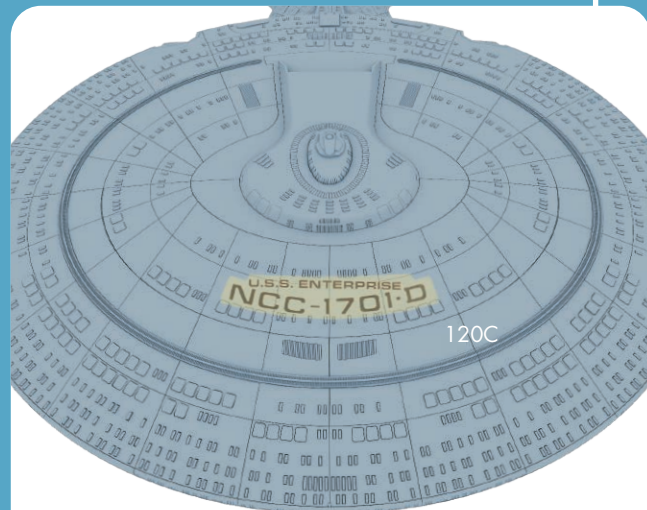
デカールを貼る前に、ぬるま湯とマイクロファイバークロスを用意し、ステップB・C・Dをすべて読んでから作業に取り掛かる。

### 円盤部上部デカールの貼り付け

STEP  
B



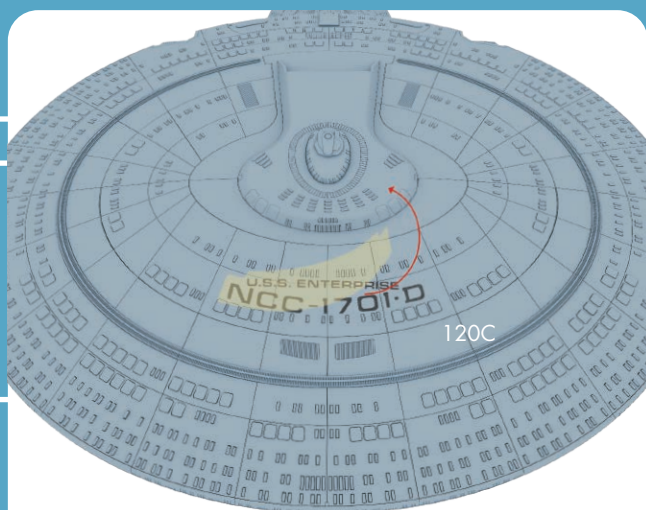
まず、120C円盤部上部デカールを用意し、円盤部上部のどこに貼るかを確認する。デカールの貼り付け位置にほこりや油分がないことを確認し、貼り付け位置全体が湿るまでぬるま湯を軽く伸ばす。



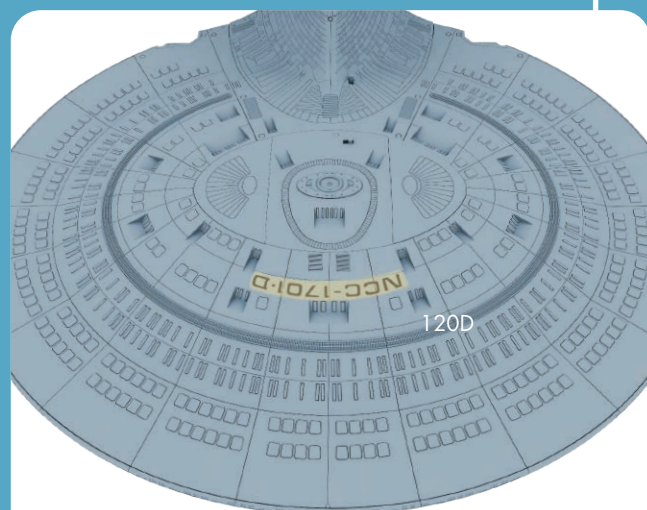
次に、円盤部上部デカールをボールに入れたぬるま湯に約40秒間浸し、台紙をはがして図のように円盤部に貼り付ける。マイクロファイバークロス(レンズクリーニングクロスなど)で気泡を取り除き、24時間乾燥させる。

### 円盤部デカールの貼り付け

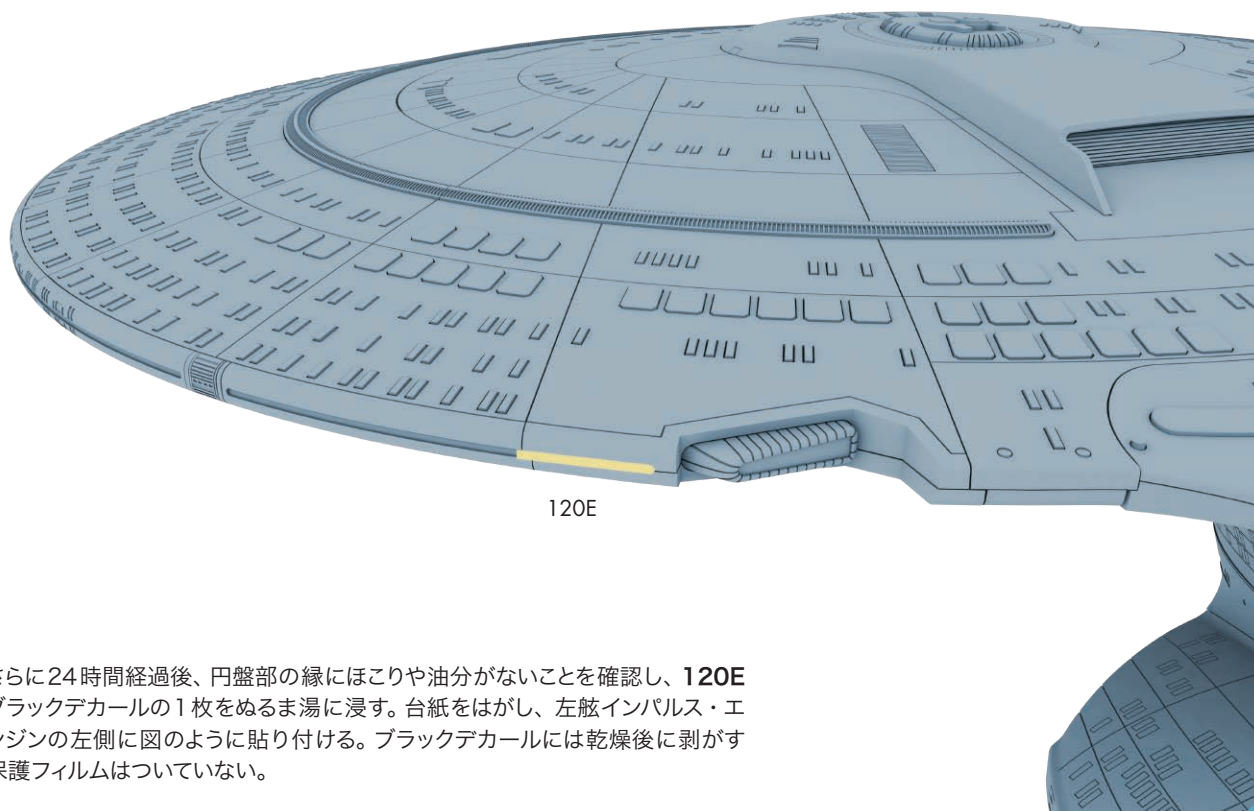
STEP  
C



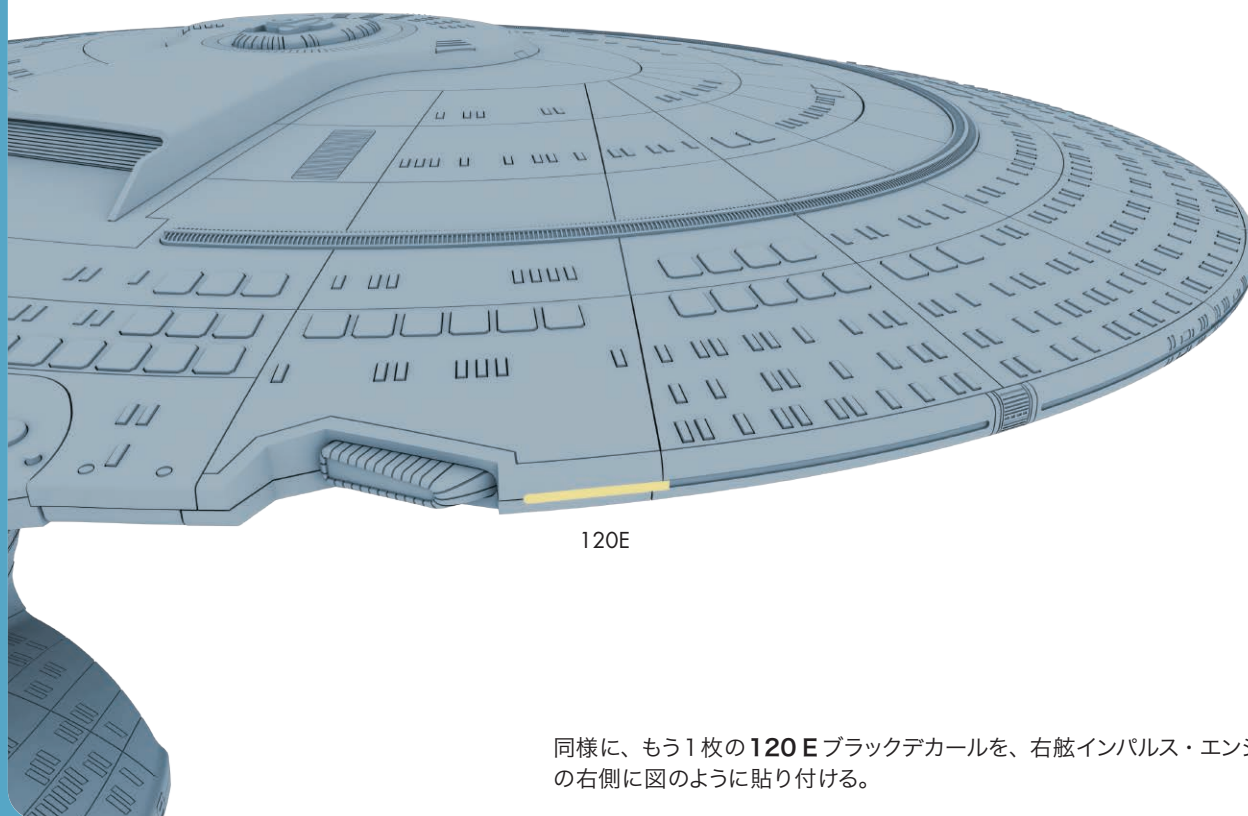
24時間経過後、デカールの上にある保護フィルムをゆっくり丁寧に剥がす。



最後に、円盤部上部デカールを柔らかい布で保護しながら、ステップB・C同様、120D円盤部下部デカールを貼り付ける。

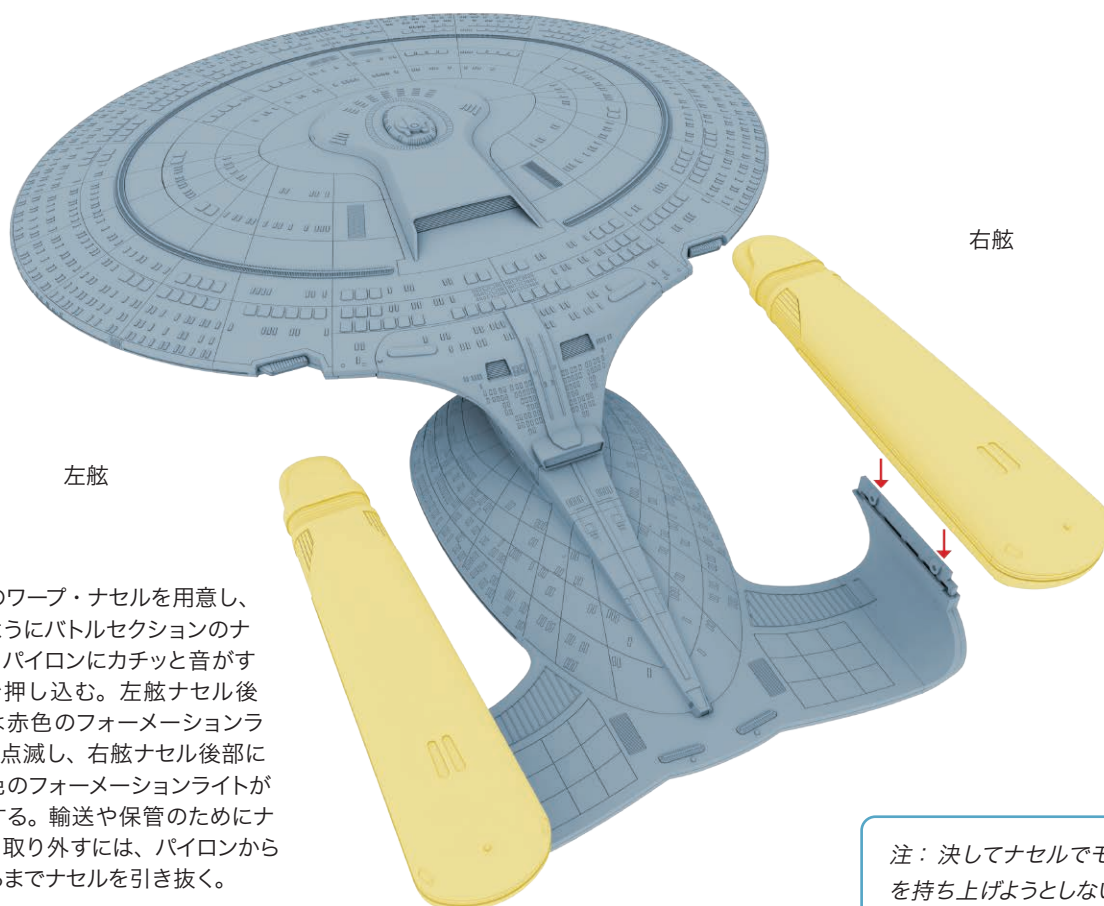
STEP  
D

さらに24時間経過後、円盤部の縁にほこりや油分がないことを確認し、**120E** ブラックデカールの1枚をぬるま湯に浸す。台紙をはがし、左舷インパルス・エンジンの左側に図のように貼り付ける。ブラックデカールには乾燥後に剥がす保護フィルムはついていない。



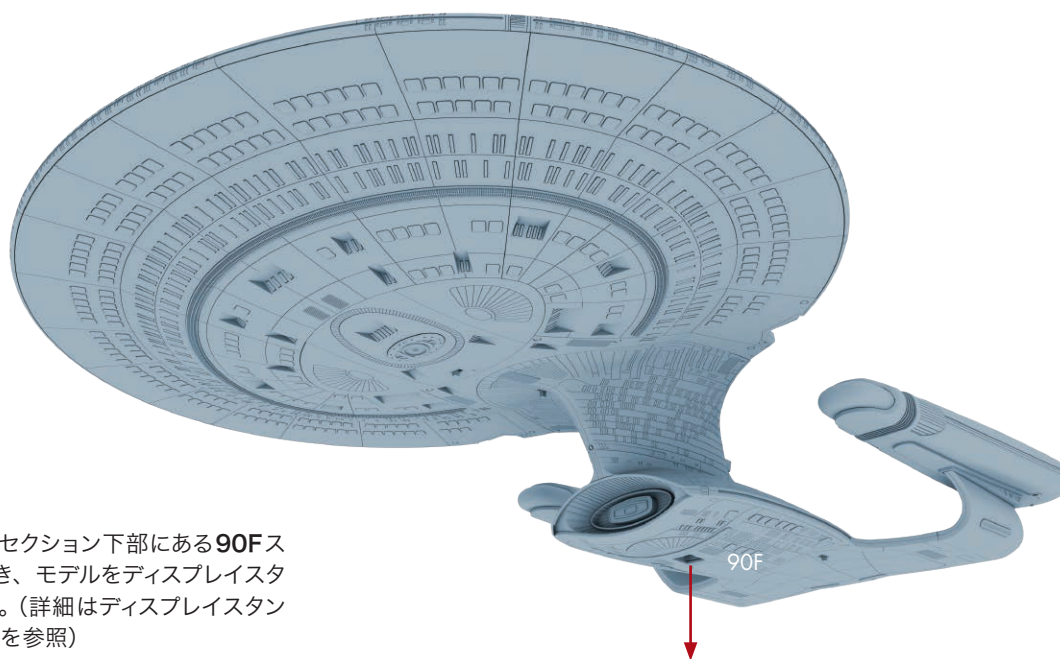
同様に、もう1枚の**120E** ブラックデカールを、右舷インパルス・エンジンの右側に図のように貼り付ける。

STEP  
E



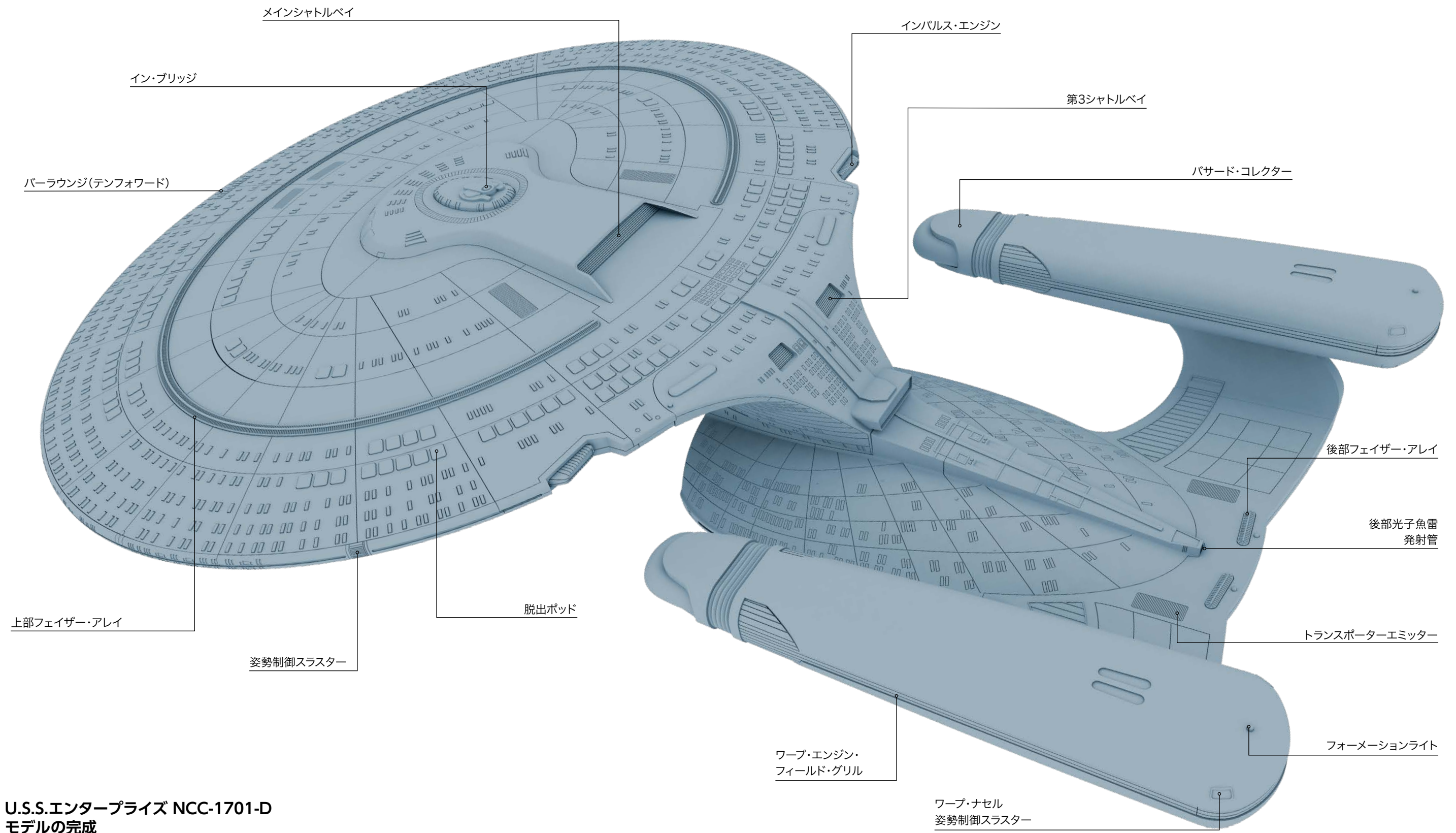
左右のワープ・ナセルを用意し、図のようにバトルセクションのナセル・パイロンにカチッと音がするまで押し込む。左舷ナセル後部には赤色のフォーメーションライトが点滅し、右舷ナセル後部には緑色のフォーメーションライトが点滅する。輸送や保管のためにナセルを取り外すには、パイロンから外れるまでナセルを引き抜く。

注：決してナセルでモデルを持ち上げようとしないこと。



最後に、バトルセクション下部にある90Fスライドドアを開き、モデルをディスプレイスタンドに設置する。(詳細はディスプレイスタンドの取扱説明書を参照)

STEP  
F



U.S.S.エンタープライズ NCC-1701-D  
モデルの完成