

スタートレック エンタープライズD

STAR TREK™

THE NEXT GENERATION

3

NCC-1701-D

3

STAR TREK™ THE NEXT GENERATION

スタートレック エンタープライズD

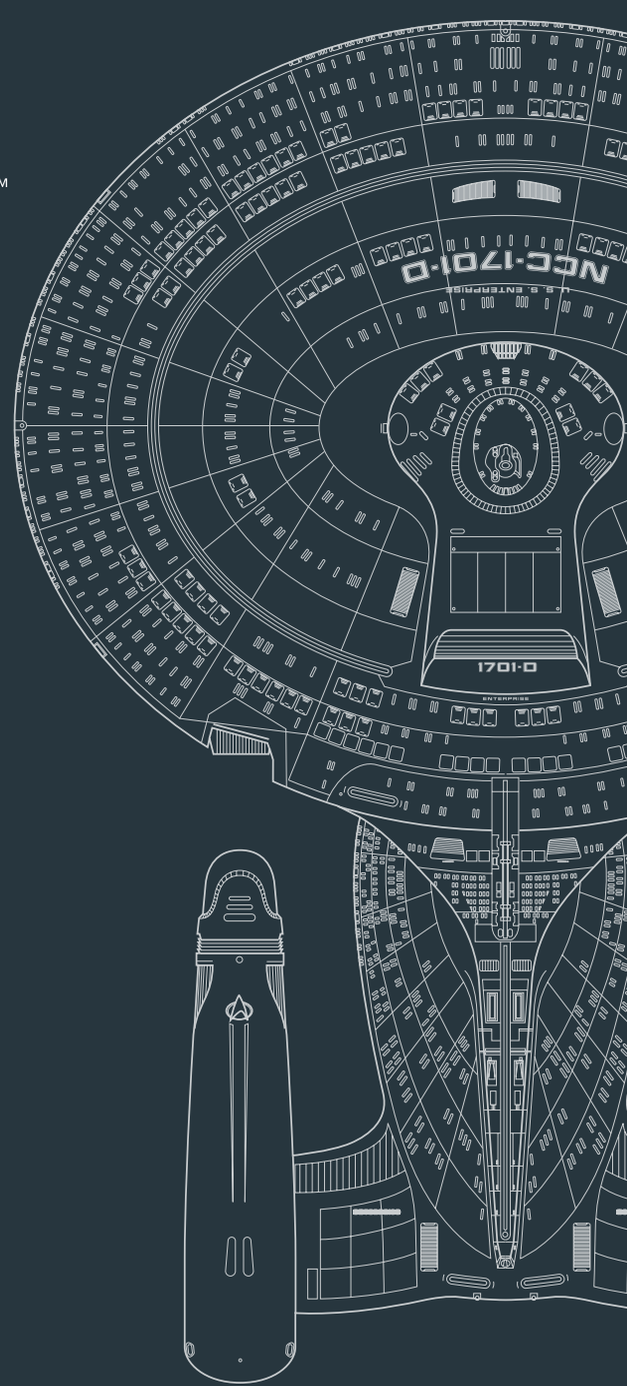
CONTENTS

25 **ステージ7**
リアネックにフェイザー・バンクを取りつける (1)
円盤部前方のフレームを組み立てる (2)

28 **ステージ8**
リアネックにフェイザー・バンクを取りつける (2)
円盤部前方のフレームを組み立てる (3)

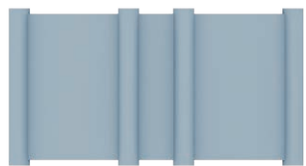
31 **ステージ9**
円盤部前方のフレームを組み立てる (4)
リアネックにデッキウィンドウを取りつける (1)

34 **ステージ10**
円盤部前方のフレームを組み立てる (5)
リアネックにデッキウィンドウを取りつける (2)



ステージ7

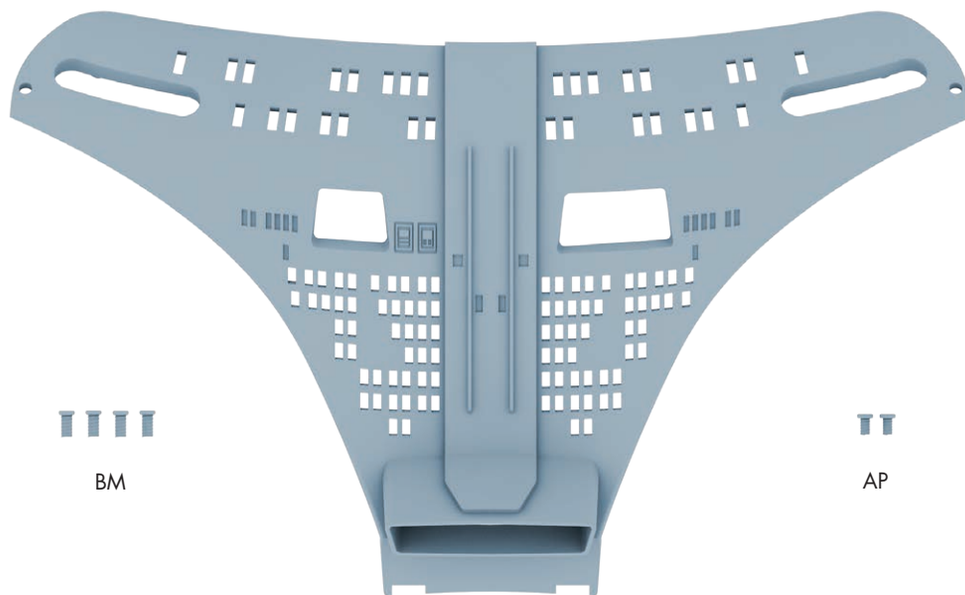
パーツリスト



07A



07B



07C



BM



AP



07D



07E



07F

※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

07A	フレームサポート(U4C)
07B	フレームサポート(U4D)
07C	バトルセクション・リアネック
07D	ネック・フェイザー・バンク(左)

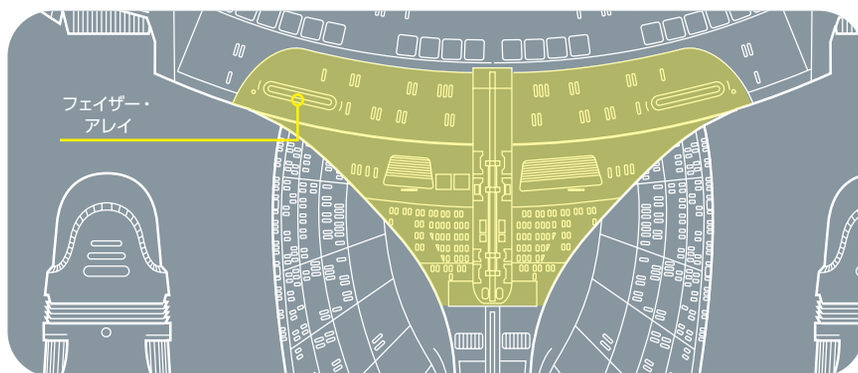
パーツ番号 パーツ名

07E	ネック・フェイザー・バンク(左ベース)
07F	スプリング×2
BM	ネジ[2×4mm] (4本+予備1本)
AP	ネジ[1.7×4mm] (2本+予備1本)

ステージ7 作り方ガイド

このステージではエンタープライズDの円盤部と推進部をつなぐ、極めて重要な連結部である「ネック」を組み立てる。同時に、円盤部のフレームに多くのパーツを取りつけていく。

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

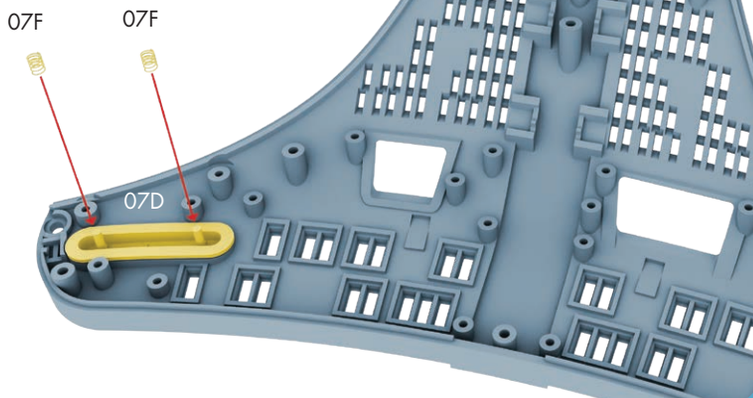
ブルーグレー／ひとつ前の組み立てを示す

ブルー／LEDライトが点灯する箇所を示す

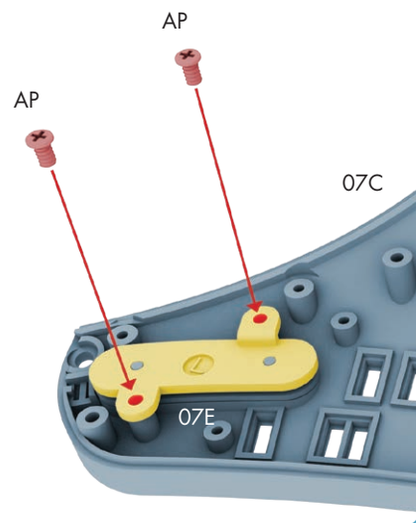
フェイザー・アレイの取り付け

STEP
A

07Dネック・フェイザー・バンク(左)を用意し、**07C**バトルセクション・リアネックの図の位置に押し込む。次に、2個の**07F**スプリングをネック・フェイザー・バンク(左)のピンに差し込む。



最後に、**07E**ネック・フェイザー・バンク(左ベース)をスプリングの上にセットし、ネジ**AP** 2本でネジ留めする。

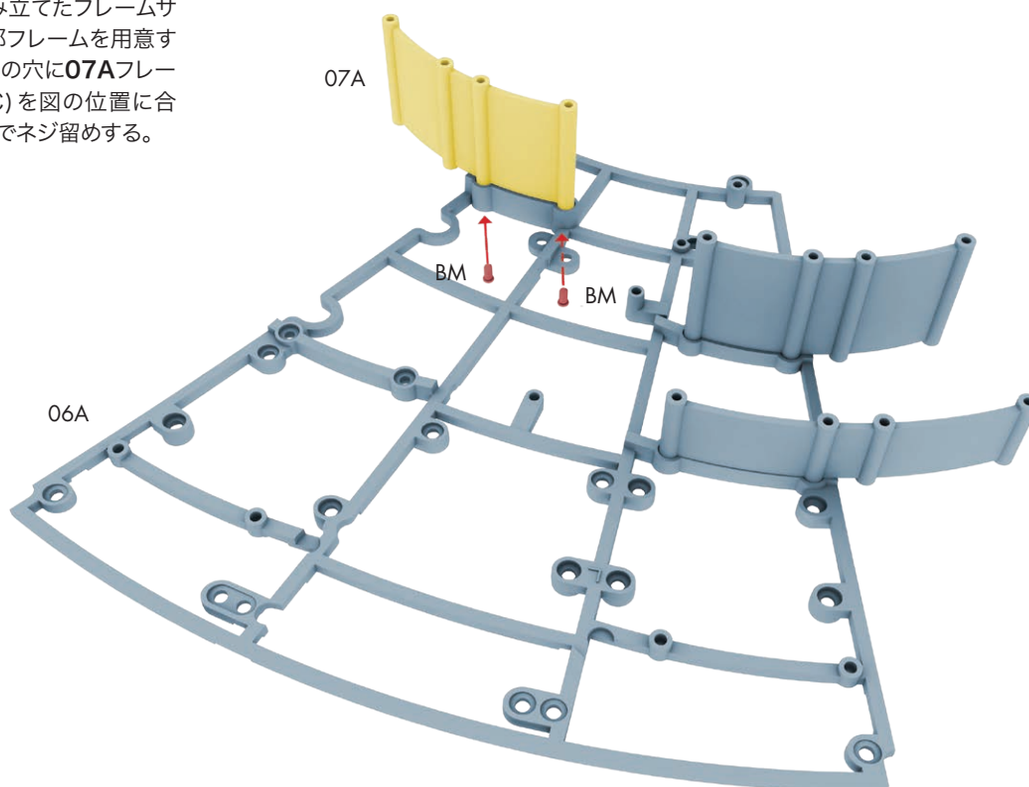


組み立てのコツ

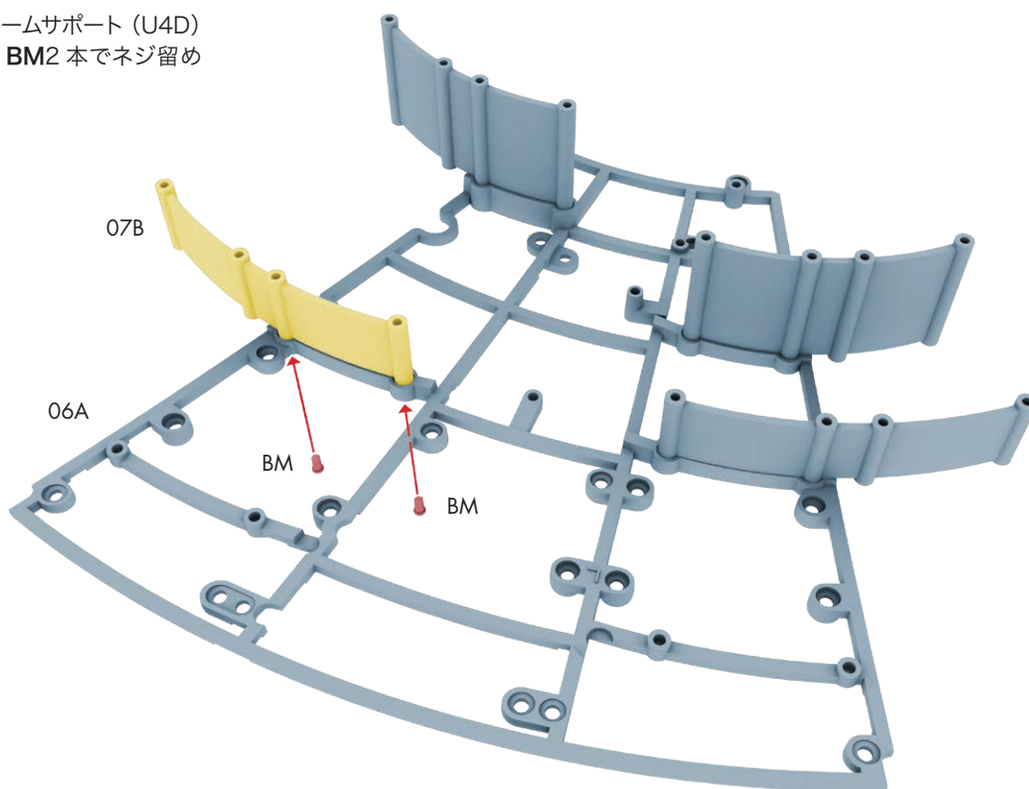
小さなスプリングの取り扱いには注意が必要だ。組み立て時までパッケージに入れたままにしておき、転がり落ちたり跳ねたりしたときに見やすいように、明るい色の面で作業しよう。

STEP
B

ステージ6で組み立てたフレームサポート付きの上部フレームを用意する。上部フレームの穴に**07A**フレームサポート (U4C) を図の位置に合せ、ネジ**BM2**本でネジ留めする。

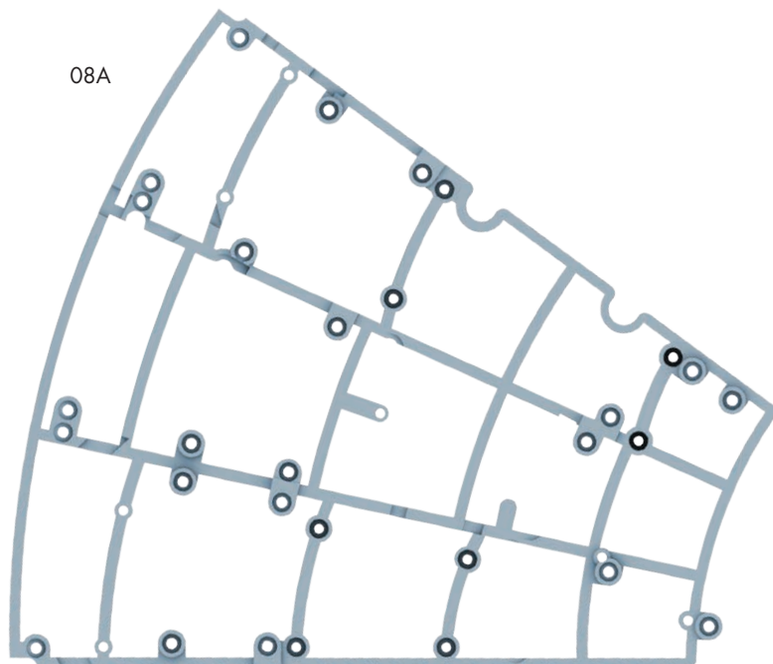


同様に、**07B** フレームサポート (U4D) をセットし、ネジ **BM2** 本でネジ留めする。



ステージ8

パーツリスト



08B



08C



08D



BM



AP

※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

08A	上部フレーム(5)
08B	ネック・フェイザー・バンク(右)
08C	ネック・フェイザー・バンク(右ベース)

パーツ番号 パーツ名

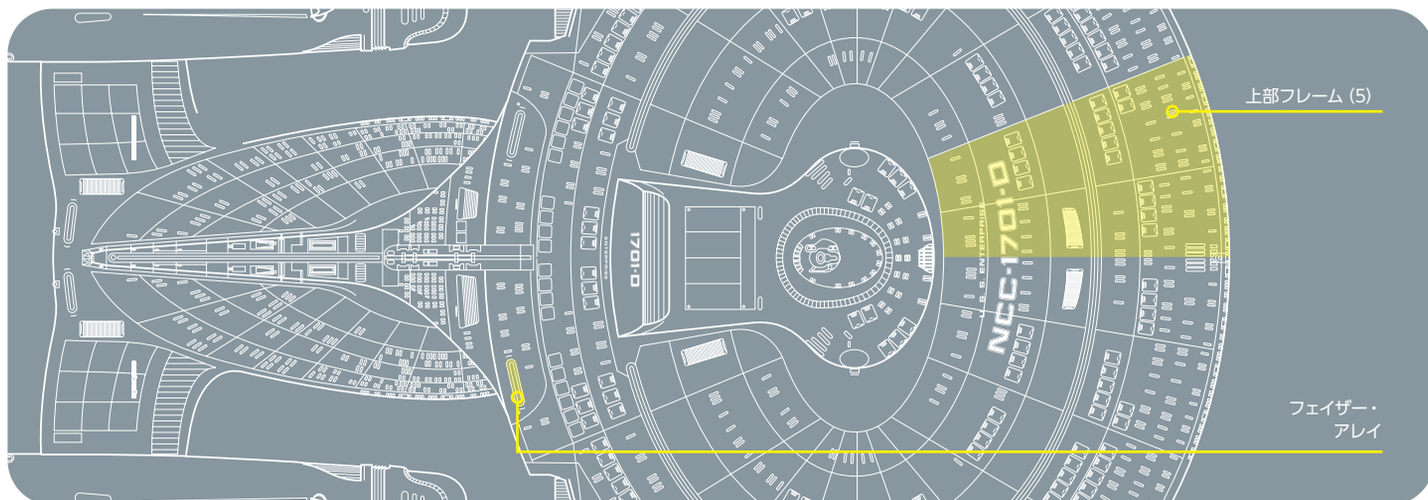
08D	スプリング×2
BM	ネジ[2×4mm] (4本+予備1本)
AP	ネジ[1.7×4mm] (2本+予備1本)

ステージ8

作り方ガイド

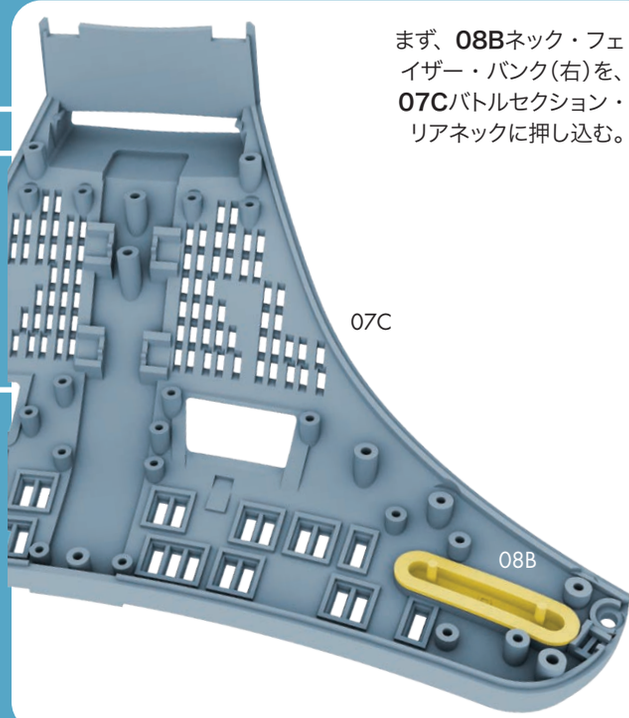
この段階では、エンタープライズDに搭載される多数のフェイザー・バンクのうち、2つが配置され、壮大な円盤部の基礎構造は2倍の大きさになる。

このステージの組み立て位置

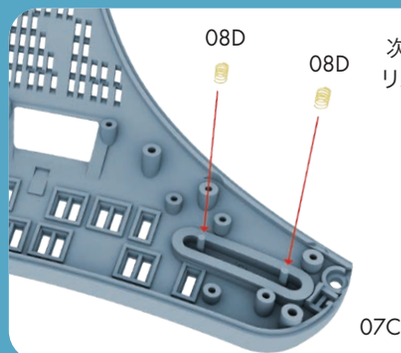


フェイザー・アレイの取り付け

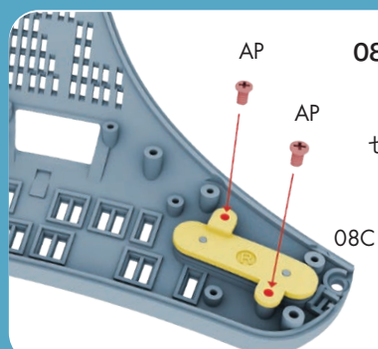
STEP
A



まず、08Bネック・フェイザー・バンク(右)を、07Cバトルセクション・リアネックに押し込む。



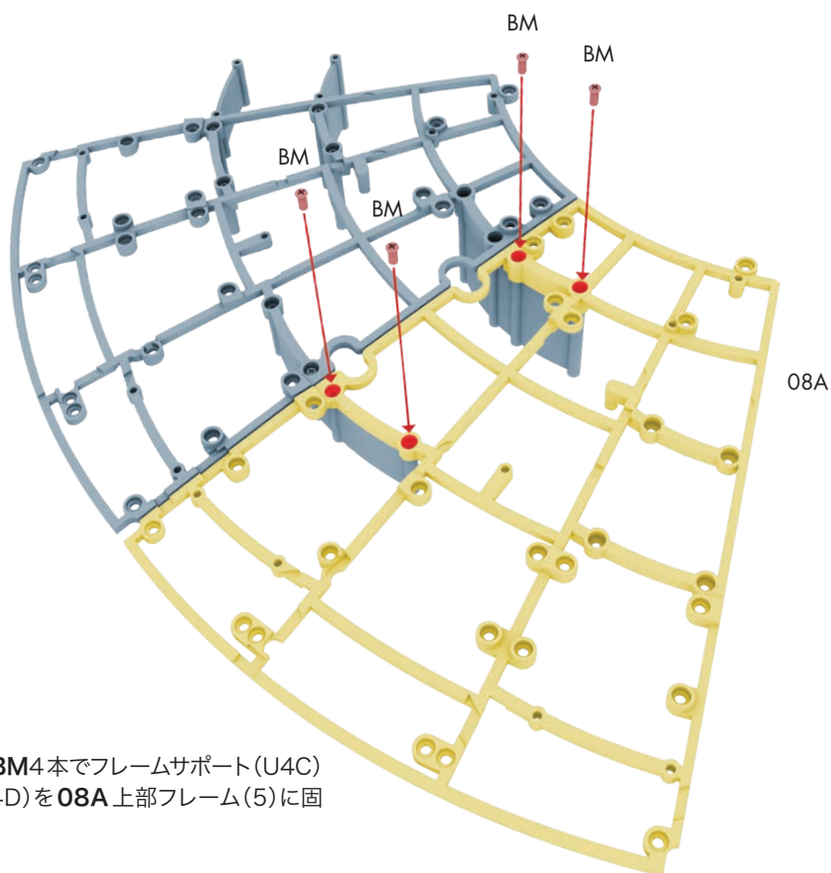
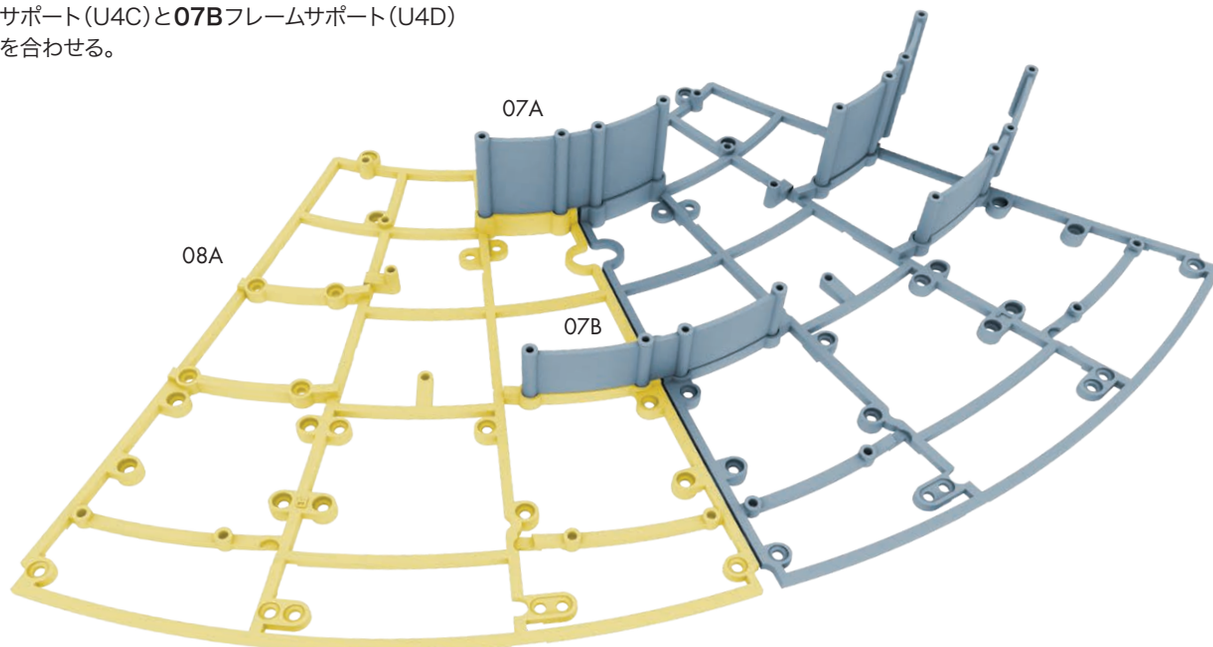
次に、2個の08Dスプリングをネック・フェイザー・バンク(右)のピンに差し込む。



08Cネック・フェイザー・バンク(右ベース)をスプリングの上にセットし、ネジAP2本でネジ留めする。

STEP
B

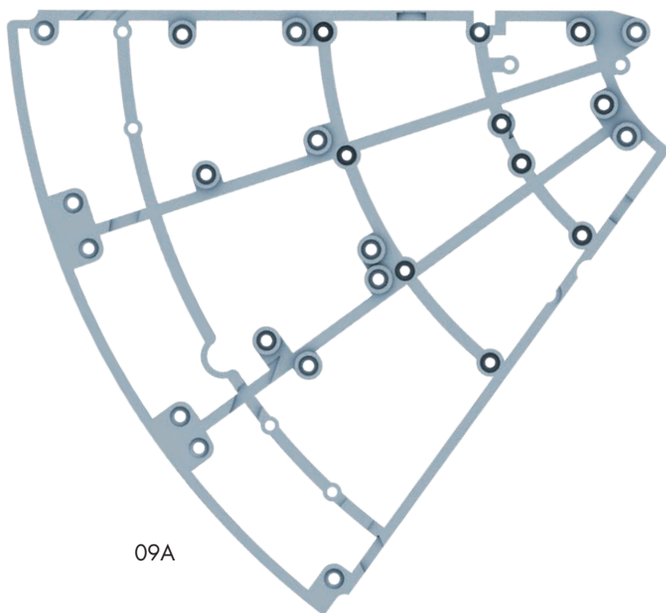
ステージ7で組み立てたフレームパーツを用意し、**08A** 上部フレーム(5)の穴に**07A** フレームサポート(U4C)と**07B** フレームサポート(U4D)を合わせる。



パーツを裏返し、ネジ**BM**4本でフレームサポート(U4C)とフレームサポート(U4D)を**08A** 上部フレーム(5)に固定する。

ステージ9

パーツリスト



09A



09B
透明パーツ

※ 09B クリアウィンドウ、
09C ダークウィンドウはラ
ンナーに付いています。



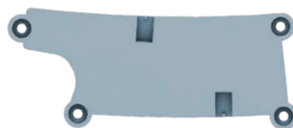
09C



BM



BP



09D

09E ※「B」のシールが付いています。



※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

09A	上部フレーム(3)
09B	クリアウィンドウ×7
09C	ダークウィンドウ×8
09D	ウィンドウリフレクター(左)

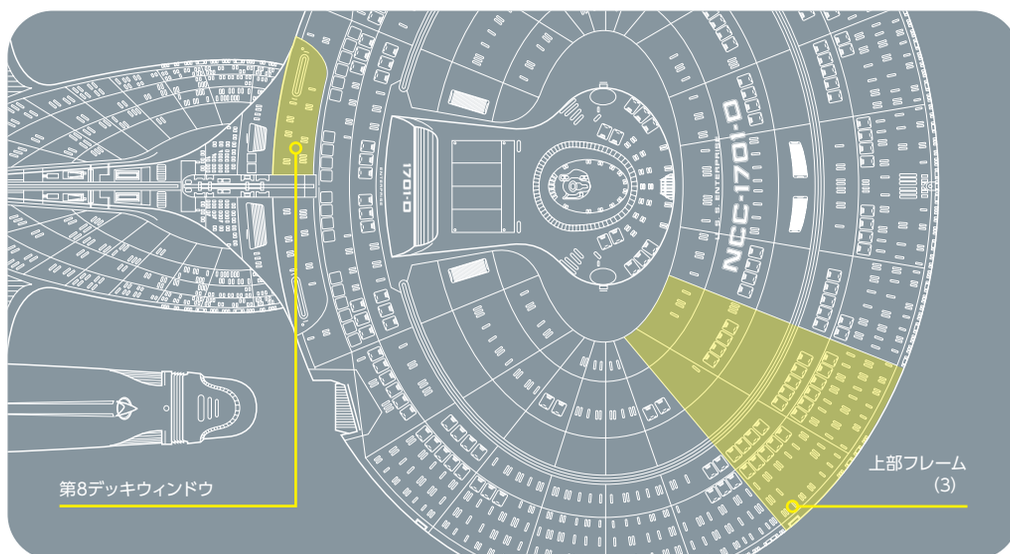
パーツ番号 パーツ名

09E	ウィンドウライト(左)
BM	ネジ[2×4mm] (4本+予備1本)
BP	ネジ[1.7×3mm] (4本+予備1本)

ステージ9 作り方ガイド

円盤部のフレームが拡大していくと、デッキウィンドウの複雑な配置が、エンタープライズDに命を吹き込むためのライトとともに形作られていく。

このステージの組み立て位置



—— 組み立てのコツ ——

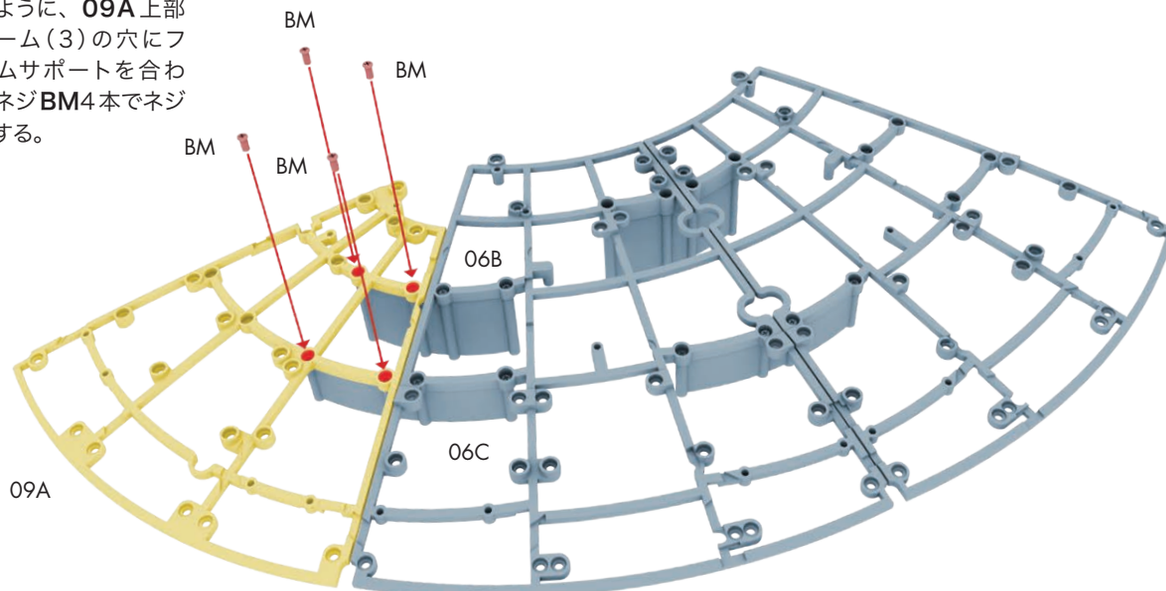
ピンセットを使用すると小さなウィンドウパーツを配置しやすいだろう。リフレクターパネルを後ろに取り付けるまでは、ウィンドウパーツは固定されていないことを覚えておこう。ウィンドウパーツを配置した船体パーツを移動する際には注意しよう。

上部フレームの取り付け

STEP

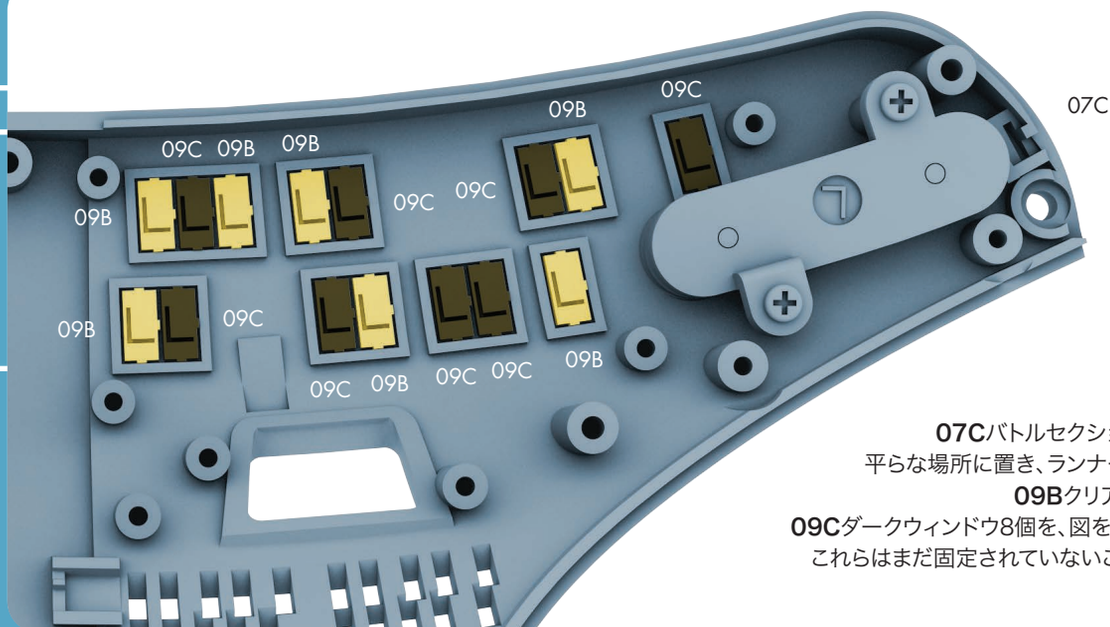
A

図のように、09A 上部フレーム (3) の穴にフレームサポートを合わせ、ネジBM4本でネジ留めする。



ウィンドウの取り付け

STEP
B

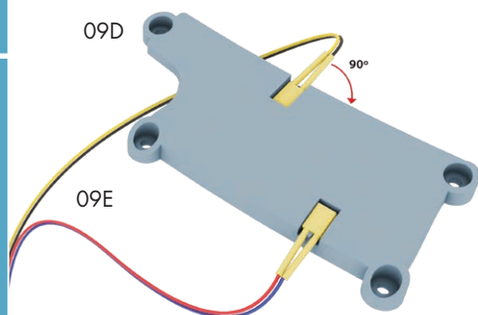


07Cバトルセクション・リアネックを平らな場所に置き、ランナーから切り離れた**09B**クリアウィンドウ7個と**09C**ダークウィンドウ8個を、図を参考にはめ込む。これらはまだ固定されていないことに注意しよう。

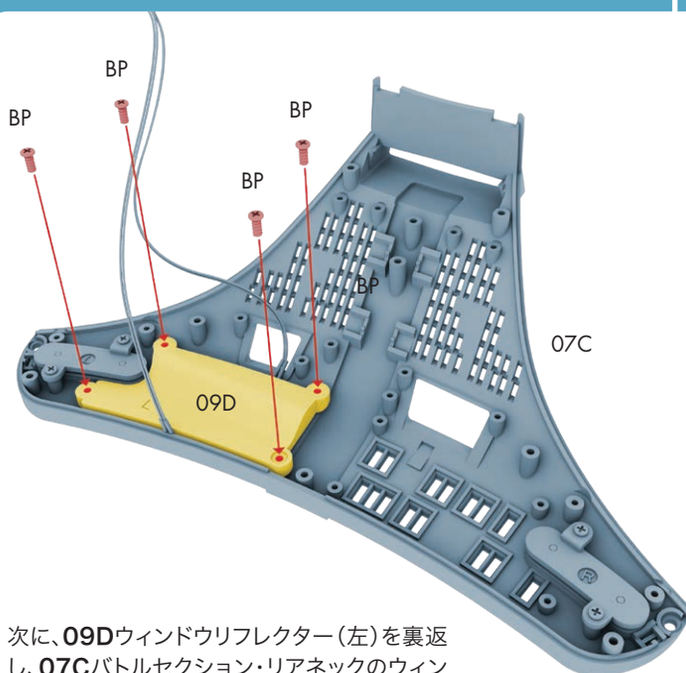
ウィンドウライトの取り付け

STEP
C

09Eウィンドウライト(左)を用意し、青と赤のリード線のLEDを**09D**ウィンドウリフレクター(左)の短辺の溝に、黄と黒のリード線のLEDを長辺の溝に差し込む。LEDの下にある黒いゴムパーツを直角に折り曲げ、黄と黒のリード線を下に向ける。



—— LEDライトのテスト ——
03Hバッテリーパックを**03M**プリント回路基板(PCB)の「F」の差し込み口に差し込んだ状態で、**09E**ウィンドウライト(左)を「C」に差し込み、点灯テストをする。



次に、**09D**ウィンドウリフレクター(左)を裏返し、**07C**バトルセクション・リアネックのウィンドウパーツを覆うように配置する。図のように、ウィンドウライト(左)のリード線が、ウィンドウリフレクター(左)の両側から出ていることを確認し、ネジ**BP**4本でネジ留めする。これにより、窓も固定される。

ステージ10

パーツリスト



10A



10B

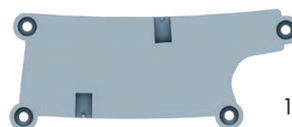


10C
透明パーツ



10D

※10Cクリアウィンドウ、10Dダークウィンドウはランナーに付いています



10E



10F

※「B」のシールが付いています。



BM



BP

※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

10A	フレームサポート(U5A)
10B	フレームサポート(U5B)
10C	クリアウィンドウ×7
10D	ダークウィンドウ×8

パーツ番号 パーツ名

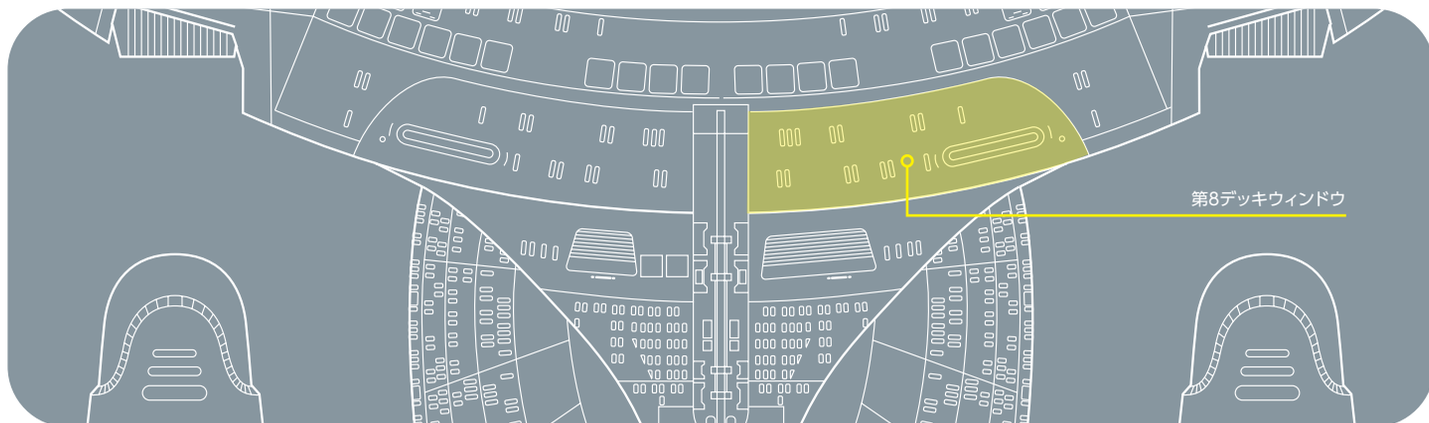
10E	ウィンドウリフレクター(右)
10F	ウィンドウライト(右)
BM	ネジ[2×4mm] (4本+予備1本)
BP	ネジ[1.7×3mm] (4本+予備1本)

ステージ10

作り方ガイド

このステージではエンタープライズDの円盤部フレームの拡張と、
ネック右側のウィンドウの取り付けを行う。

このステージの組み立て位置

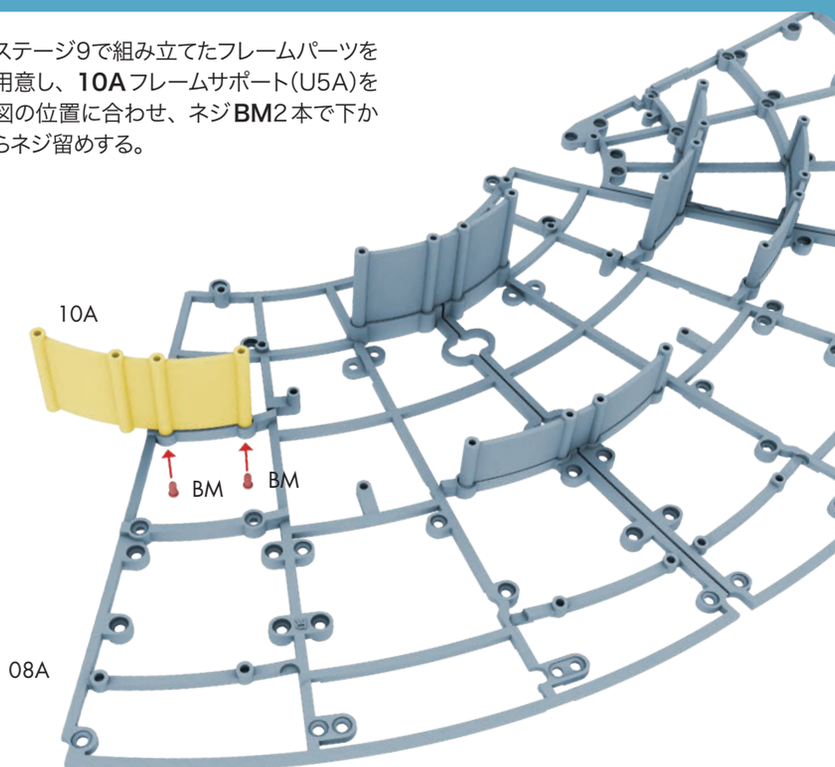


フレームサポートの取り付け

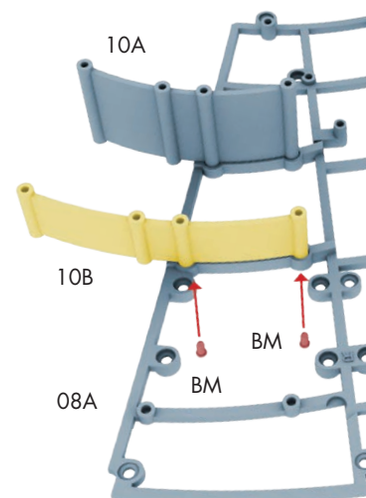
STEP

A

ステージ9で組み立てたフレームパーツを用意し、**10A**フレームサポート(U5A)を図の位置に合わせ、ネジ**BM2**本で下からネジ留めする。

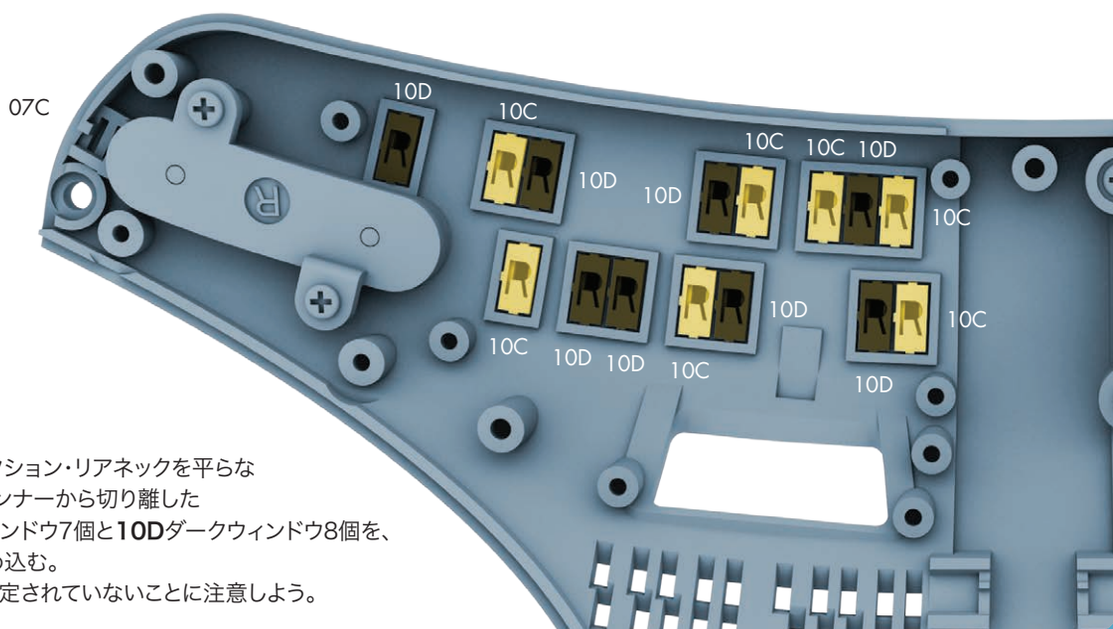


次に、**10B**フレームサポート(U5B)を図の位置に合わせ、先ほどと同様にネジ**BM2**本でネジ留めする。



ウィンドウの取り付け

STEP
B

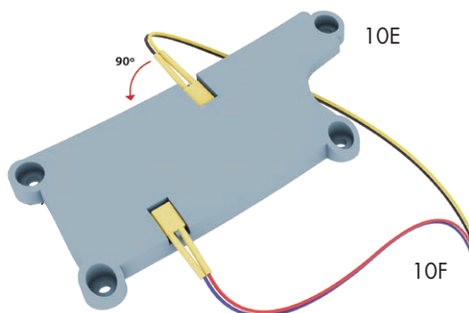


07Cバトルセクション・リアネックを平らな場所に置き、ランナーから切り離れた
10Cクリアウィンドウ7個と**10D**ダークウィンドウ8個を、
 図を参考にはめ込む。
 これらはまだ固定されていないことに注意しよう。

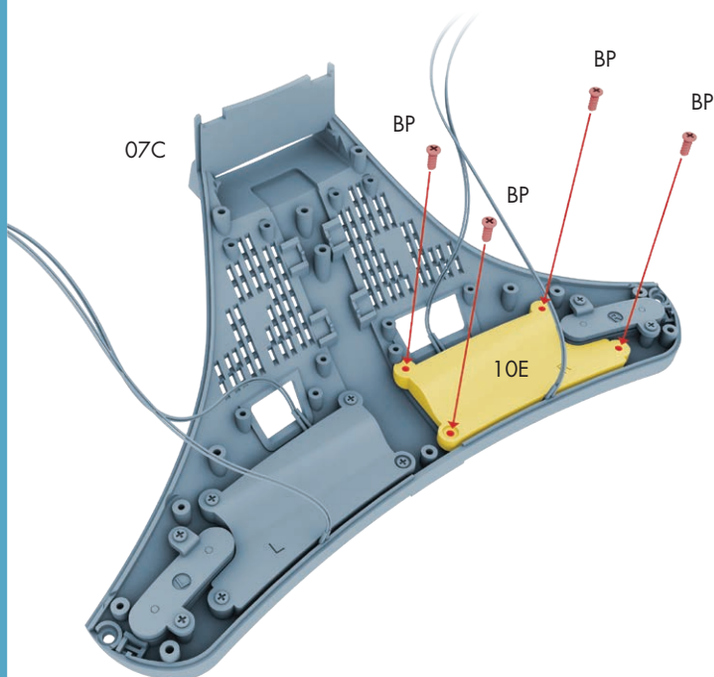
ウィンドウライトの取り付け

STEP
C

10Fウィンドウライト(右)を用意し、青と赤のリード線のLEDを**10E**ウィンドウリフレクター(右)の短辺の溝に、黄と黒のリード線のLEDを長辺の溝に差し込む。LEDの下にある黒いゴムパーツを直角に折り曲げ、黄と黒のリード線を下に向ける。



次に、**10E**ウィンドウリフレクター(右)を裏返し、**07C**バトルセクション・リアネックのウィンドウパーツを覆うように配置する。図のように、ウィンドウライト(右)のリード線が、ウィンドウリフレクター(右)の両側から出ていることを確認し、ネジ**BP**4本でネジ留めする。これにより、窓も固定される。



LEDライトのテスト

03Hバッテリーパックを**03M**プリント回路基板(PCB)の「F」の差し込み口に差し込んだ状態で、**10F**ウィンドウライト(右)を「A」に差し込み、点灯テストをする。