

# ASTRANAGANT

## 取扱説明書



※画像はイメージです。  
※画像はCGで作成されたものです。

© SRWOG PROJECT

組み立て中に  
使用されている  
アイコン



**アンダーゲート**

余分な箇所を切り取ってください。



① → ② の順番で組み立てる。



**切り取り注意**

誤って切り取らないよう気をつけてます。



**向きに注意**



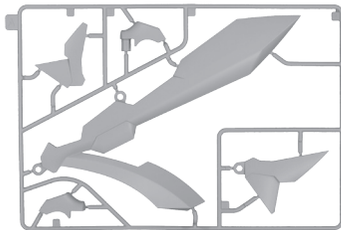
**注意** お買い上げのお客様へ 必ずお読みください。

- 本商品の対象年齢は15才以上です。対象年齢未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 小さな部品がありますので、小さなお子様が悪く飲み込まないように注意してください。窒息などの危険があります。
- 尖った部分や鋭い部分がありますので、取扱いや保管場所に注意してください。思わぬケガをする恐れがあります。

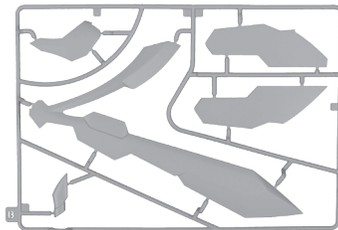
〈使用上の注意〉

- 本商品は、組み立てにニッパー・カッターなどを使用します。別にご用意ください。
- パーツはきれいに切り取り、切り取ったあとのクズは捨ててください。
- 可動部分・取付部分を無理な方向に強く引っ張ったり、曲げたりしないでください。
- 本商品を樹脂製のソファやシート、タイルなどの上に置かないでください。長時間接触していると色が移る場合があります。

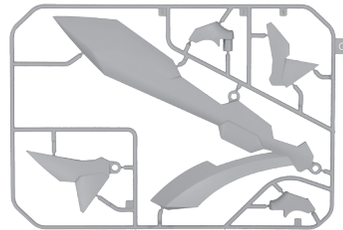
Aパーツ



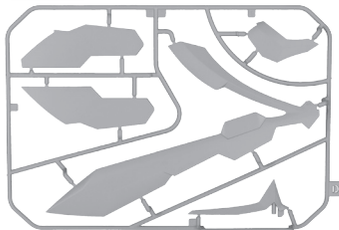
Bパーツ



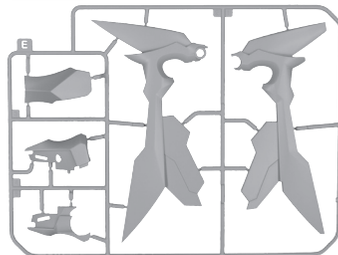
Cパーツ



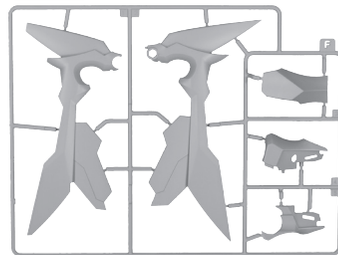
Dパーツ



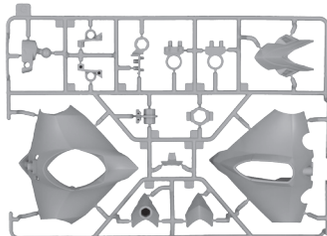
Eパーツ



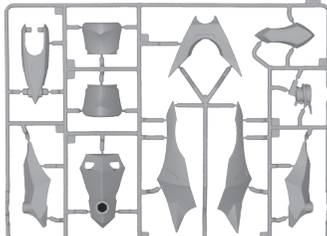
Fパーツ



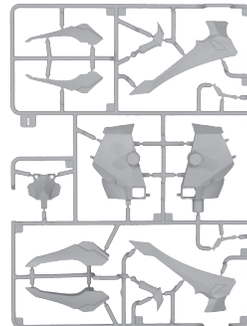
Gパーツ



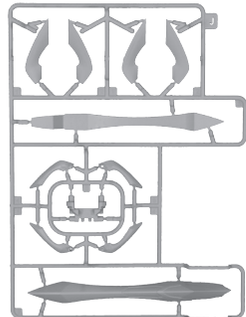
Hパーツ



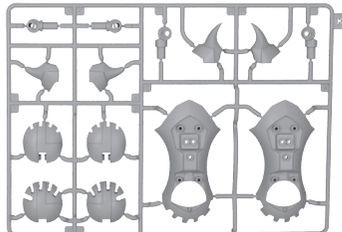
Iパーツ



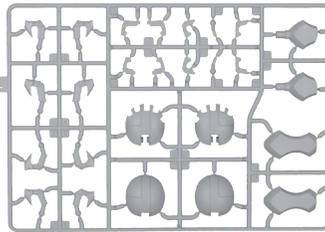
Jパーツ



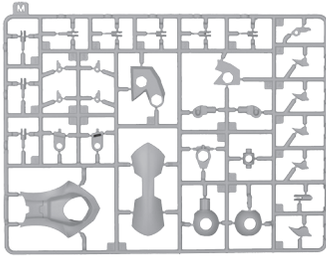
Kパーツ



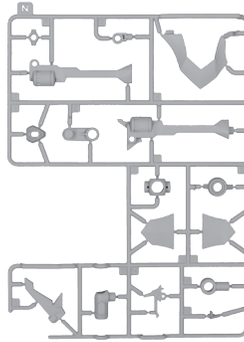
Lパーツ



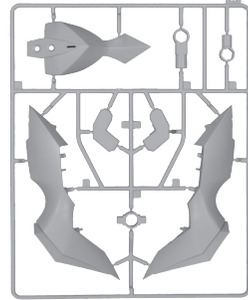
M/パーツ (×2)



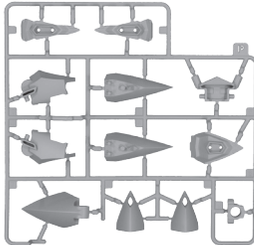
N/パーツ (×2)



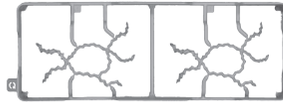
O/パーツ (×2)



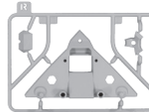
P/パーツ (×2)



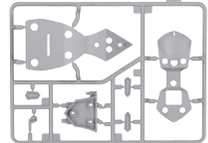
Q/パーツ



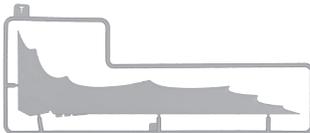
R/パーツ



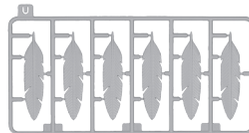
S/パーツ (×2)



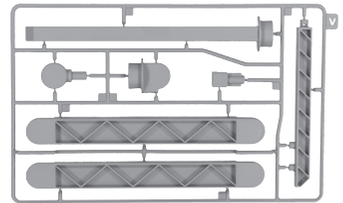
T/パーツ



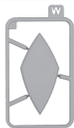
U/パーツ (×2)



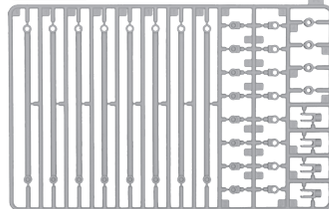
V/パーツ



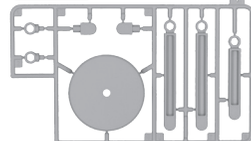
W/パーツ

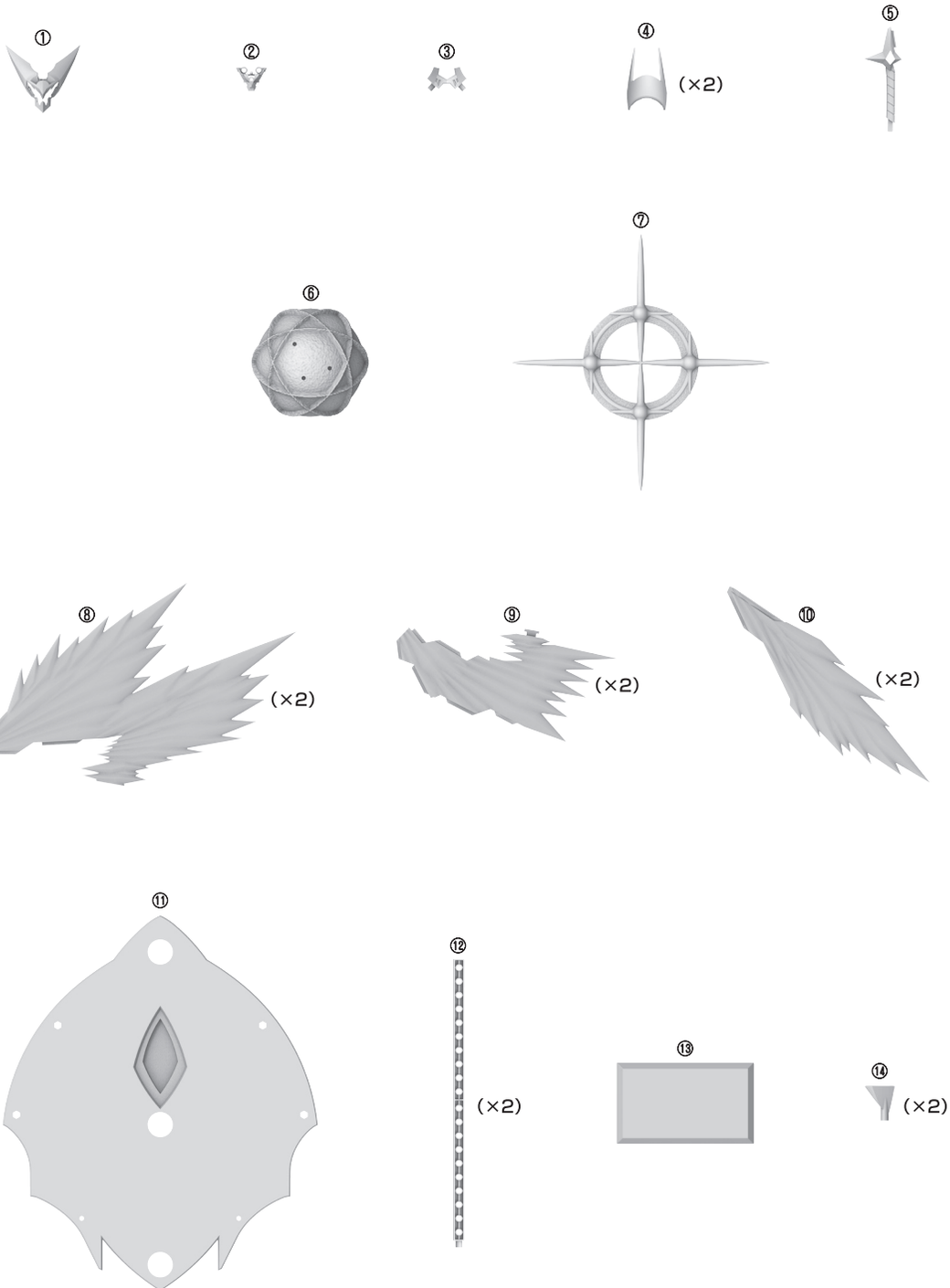


X/パーツ (×3)



Y/パーツ (×2)



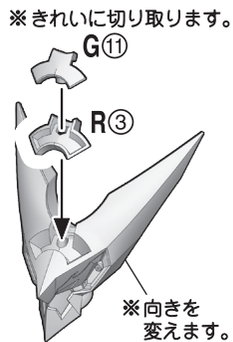
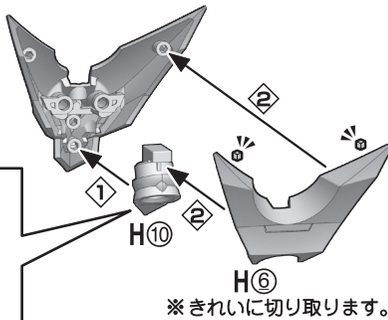
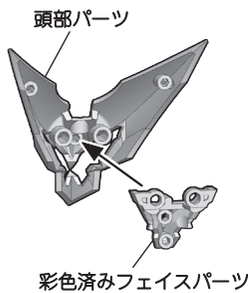


- ①頭部パーツ
- ②彩色済みフェイスパーツ
- ③彩色済み腰部パーツ
- ④足部パーツ
- ⑤Z・O・ソードグリップパーツ

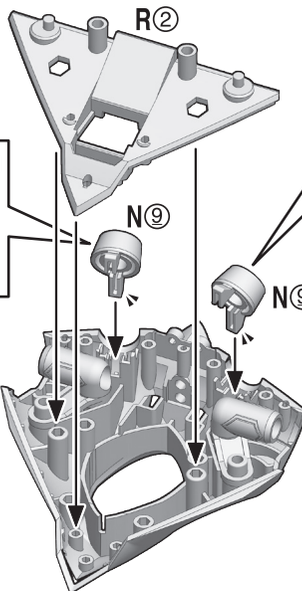
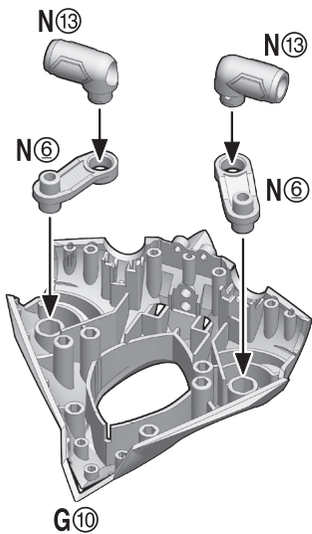
- ⑥アキシオン・キャノン用エフェクトパーツ
- ⑦インフィニティ・シリンダー用エフェクトパーツ
- ⑧アクティブ・ウィング・ユニット用エフェクトパーツ(上)
- ⑨アクティブ・ウィング・ユニット用エフェクトパーツ(中)
- ⑩アクティブ・ウィング・ユニット用エフェクトパーツ(下)

- ⑪アストラナガン用台座パーツ
- ⑫T-LINKフェザー用支柱パーツ
- ⑬イングラム・プリズケン  
カットインアクリルスタンド用ベースパーツ
- ⑭アクティブ・ウィング・ユニット保持用支柱パーツ

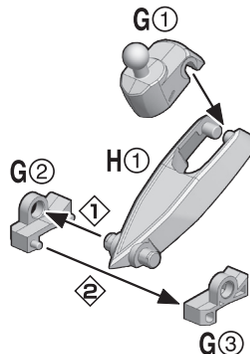
**1** アストラナガン



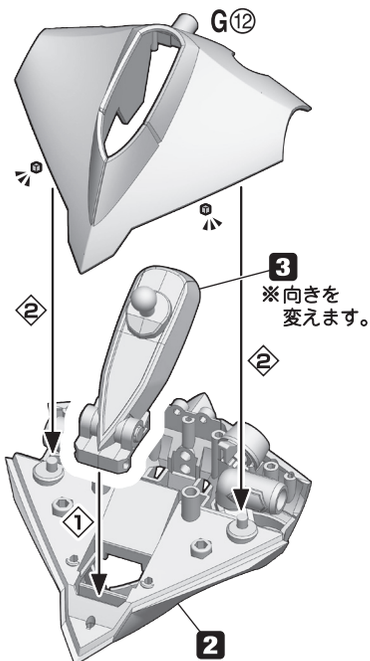
**2**



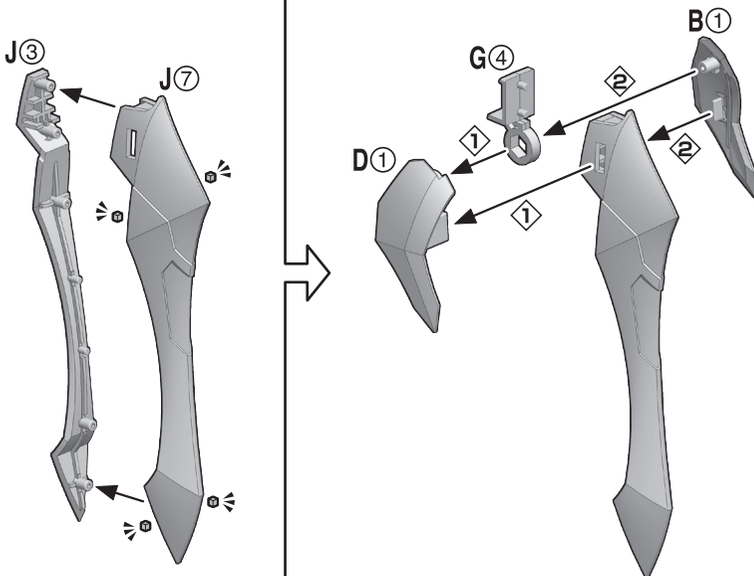
**3**



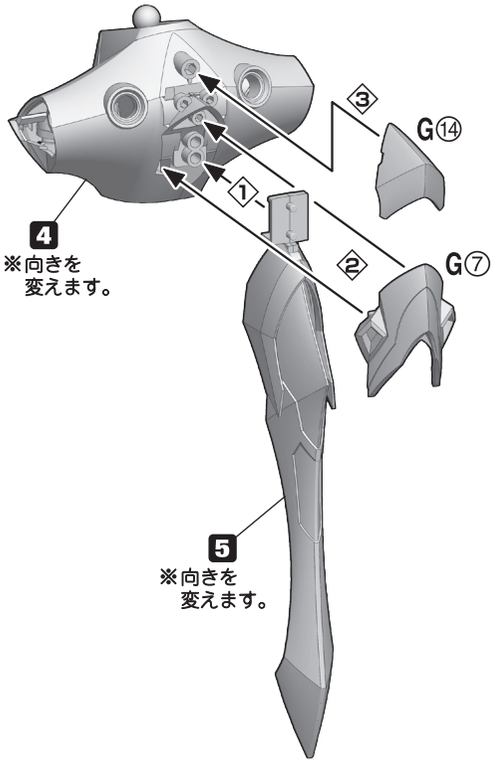
**4**



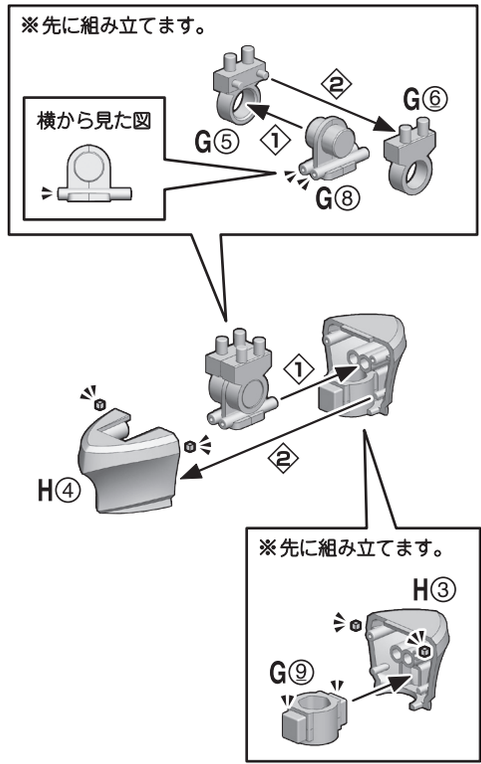
**5**



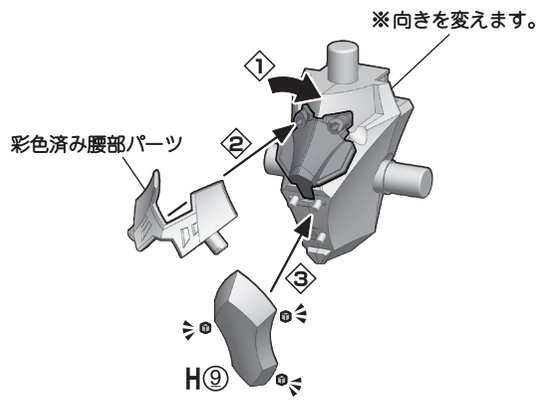
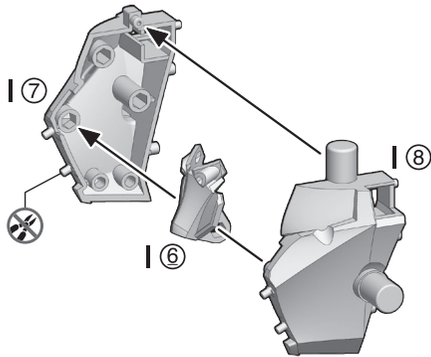
6



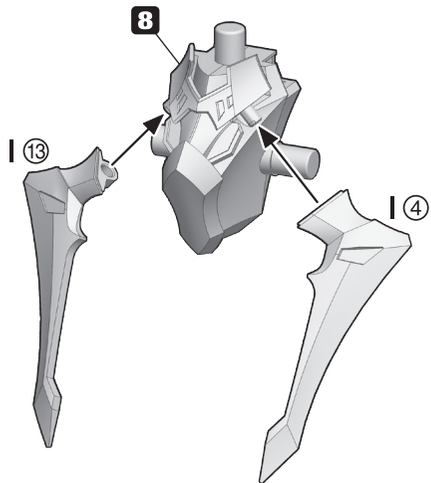
7



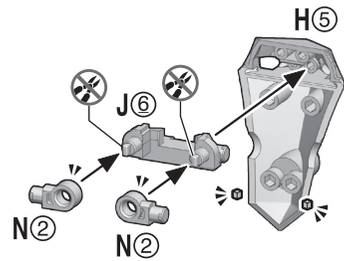
8



9

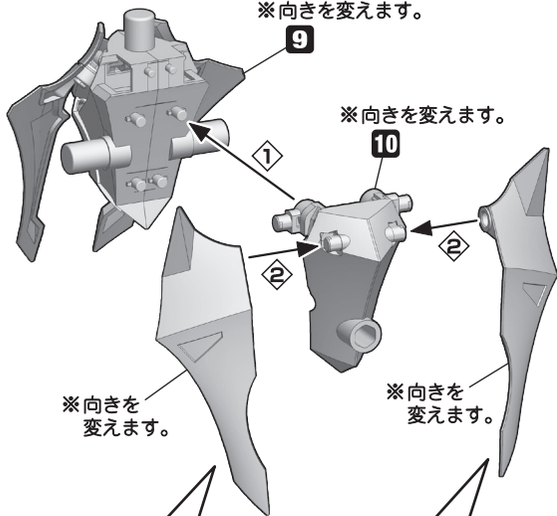


10



11

※向きを変えます。



※向きを変えます。

※向きを変えます。

※向きを変えます。

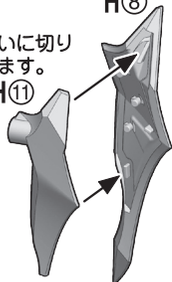
※先に組み立てます。

※きれいに切り取ります。

H⑧

※きれいに切り取ります。

H⑪



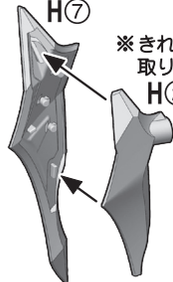
※先に組み立てます。

※きれいに切り取ります。

H⑦

※きれいに切り取ります。

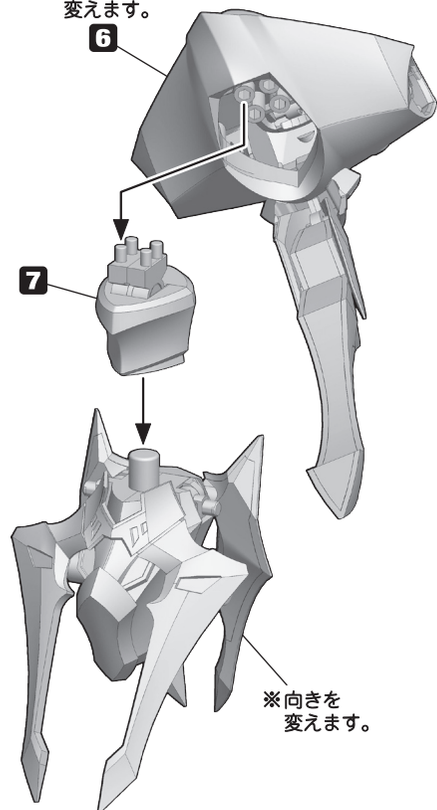
H②



※向きを変えます。

6

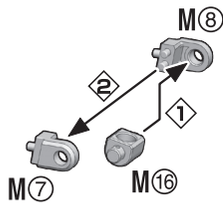
7



※向きを変えます。

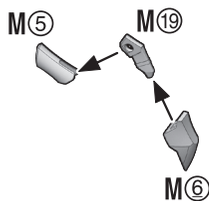
12

※2個組み立てます。



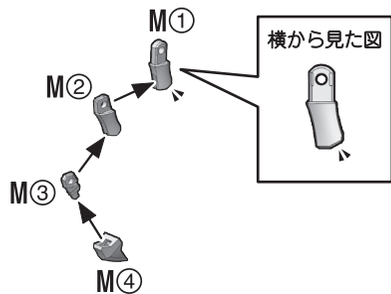
13

※2個組み立てます。



14

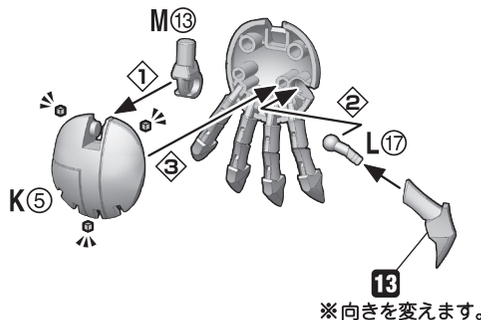
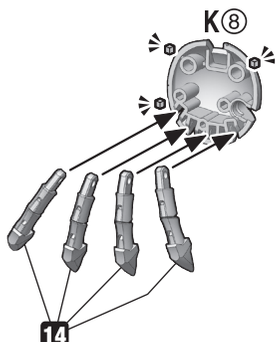
※8個組み立てます。



横から見た図

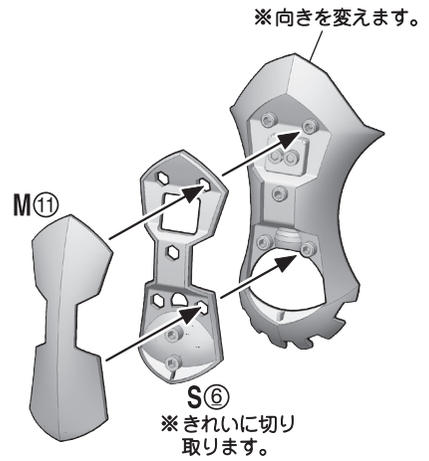
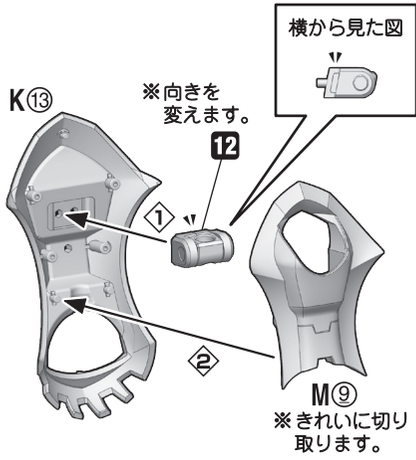
15

※向きを変えます。

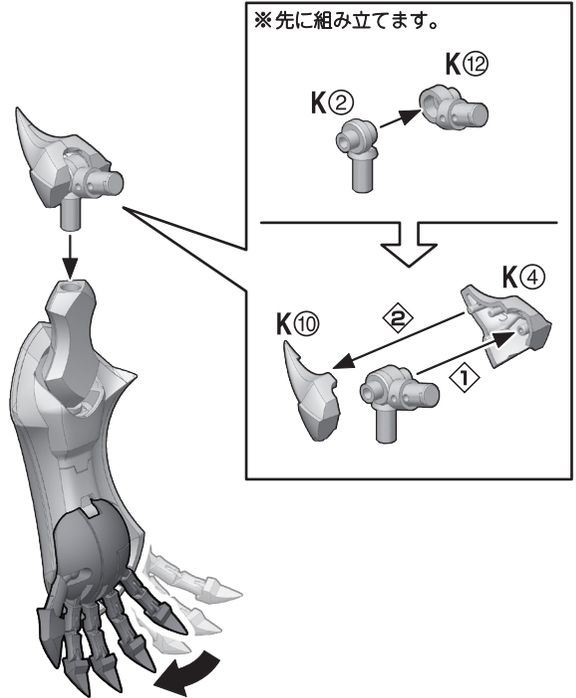
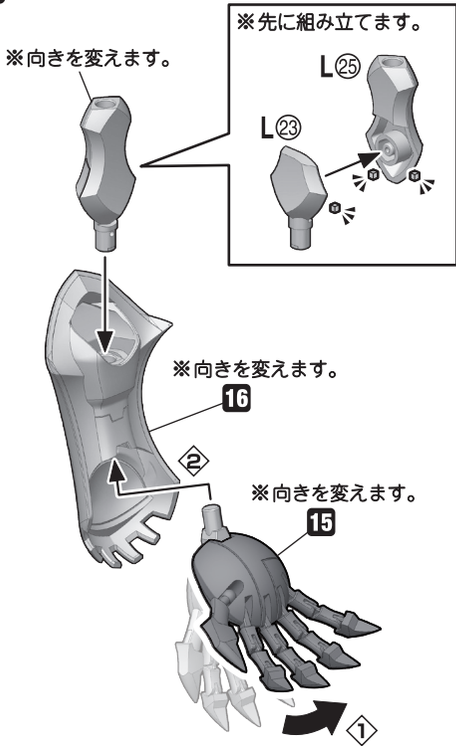


※向きを変えます。

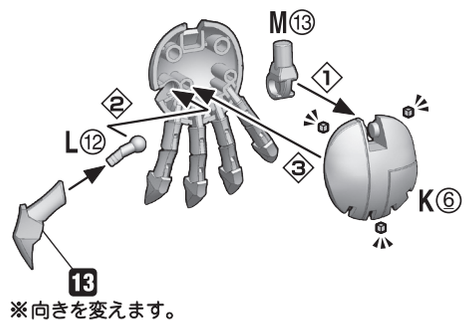
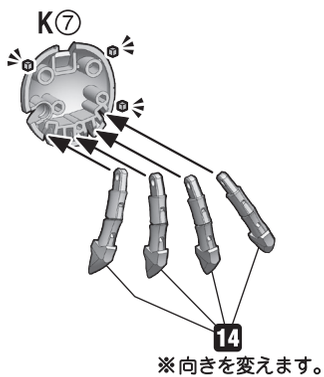
16



17



18



19

横から見た図



※向きを変えます。

12

K14

M9  
※きれいに切り  
取ります。

※向きを変えます。

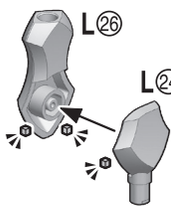


M11

S6  
※きれいに切り  
取ります。

20

※先に組み立てます。



※向きを変えます。

※向きを変えます。

19

※向きを変えます。

18

1

※先に組み立てます。

K9

K1

K3

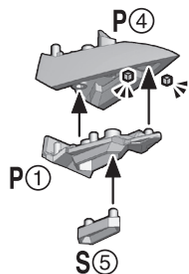
2

1

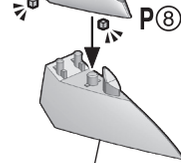
K11

21

※4個組み立てます。



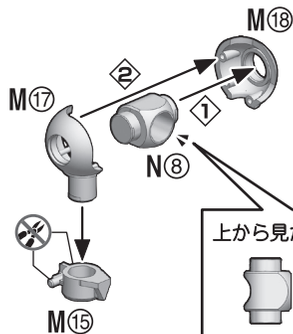
※アンダーゲートはどちらかに付いています。



※向きを変えます。

22

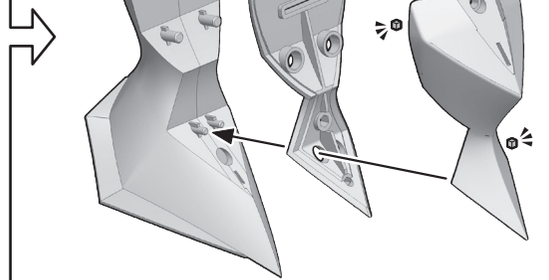
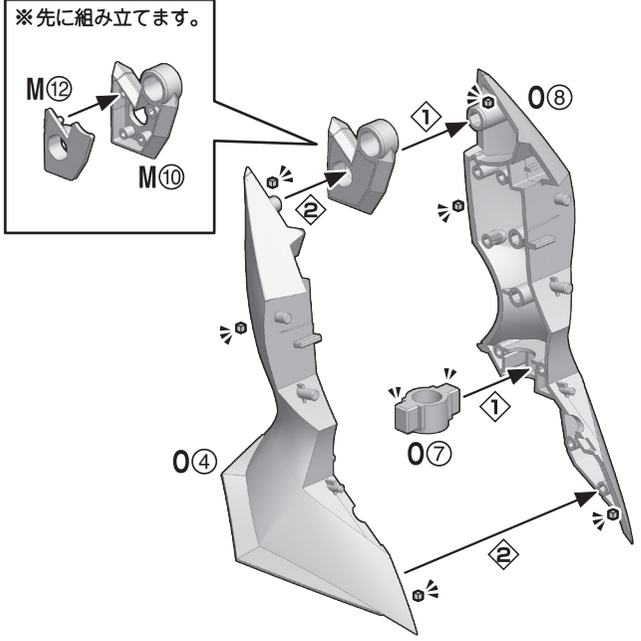
※2個組み立てます。



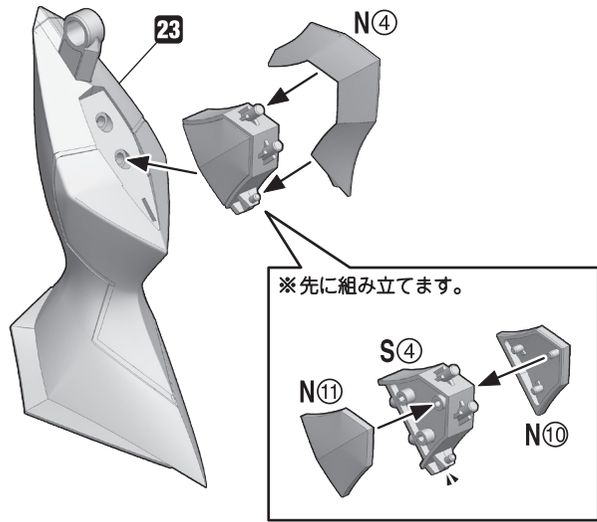
上から見た図

**23** ※2個組み立てます。

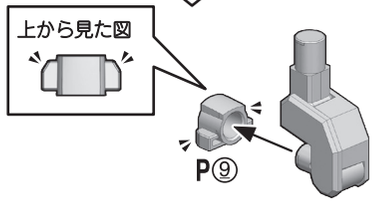
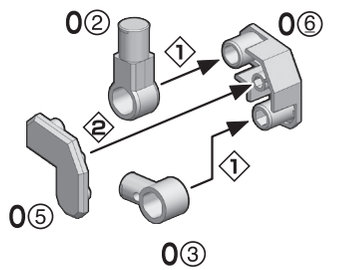
※先に組み立てます。



**24** ※2個組み立てます。

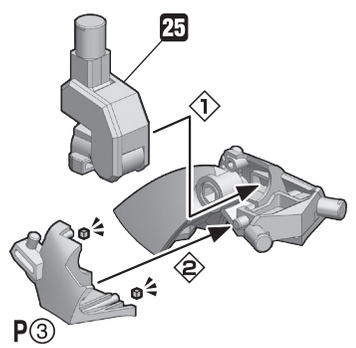
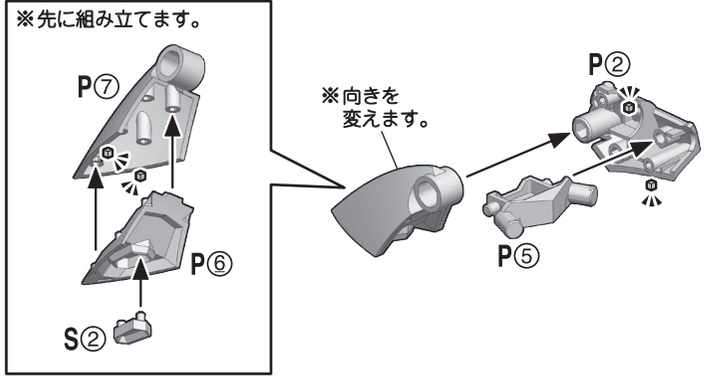


**25** ※2個組み立てます。

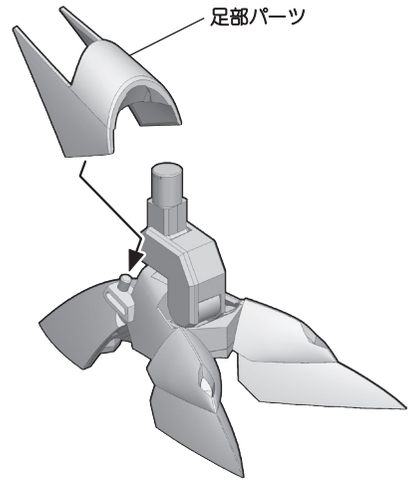
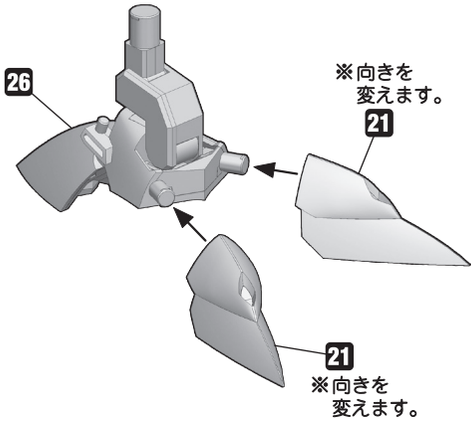


**26** ※2個組み立てます。

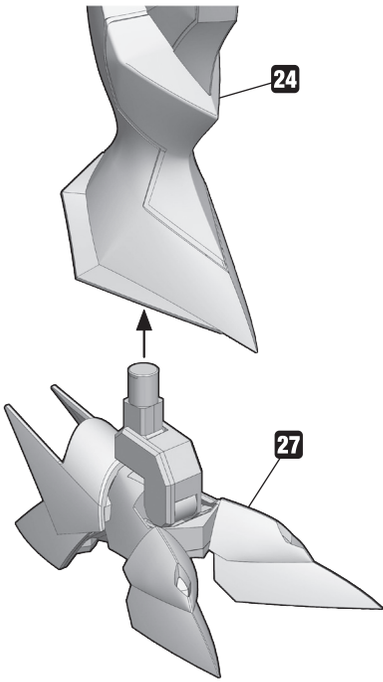
※先に組み立てます。



27 ※2個組み立てます。

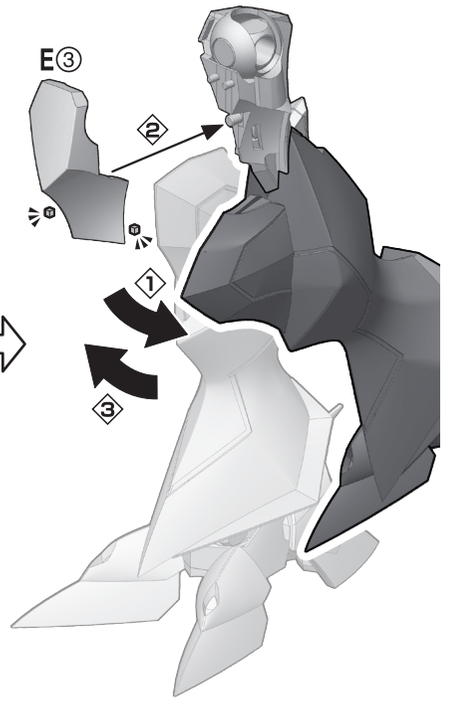
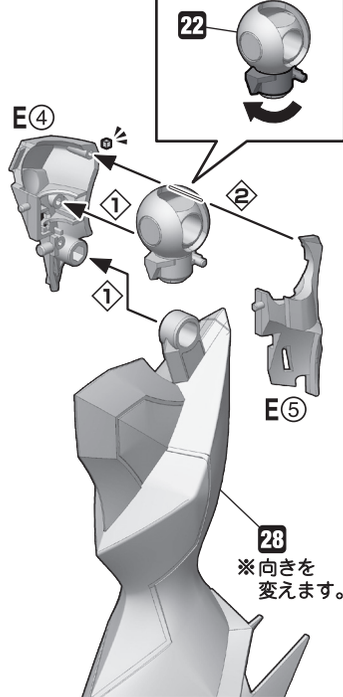


28 ※2個組み立てます。



29

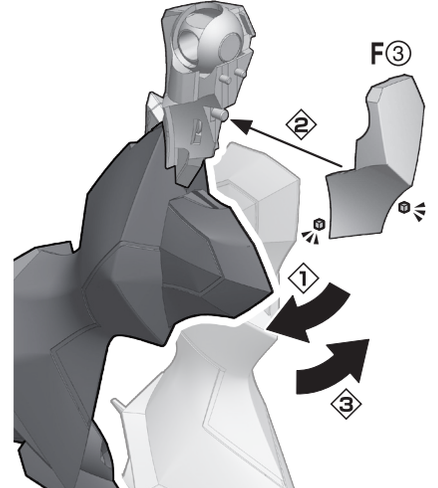
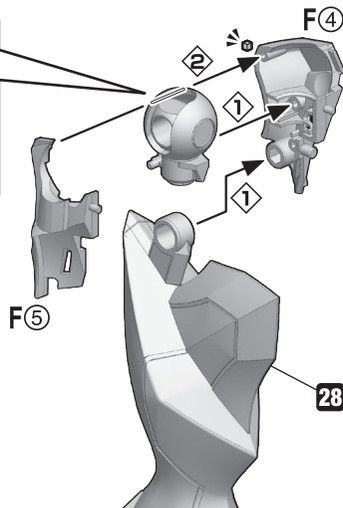
※先に動かします。



30

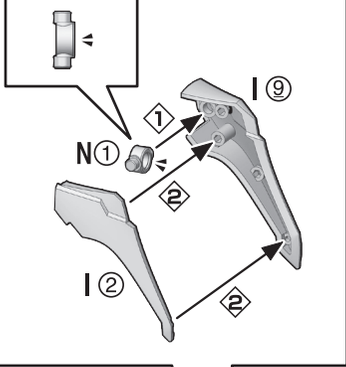
※先に動かします。

22 ※向きを変えます。



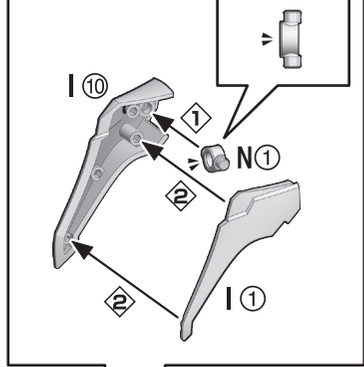
※先に組み立てます。

上から見た図



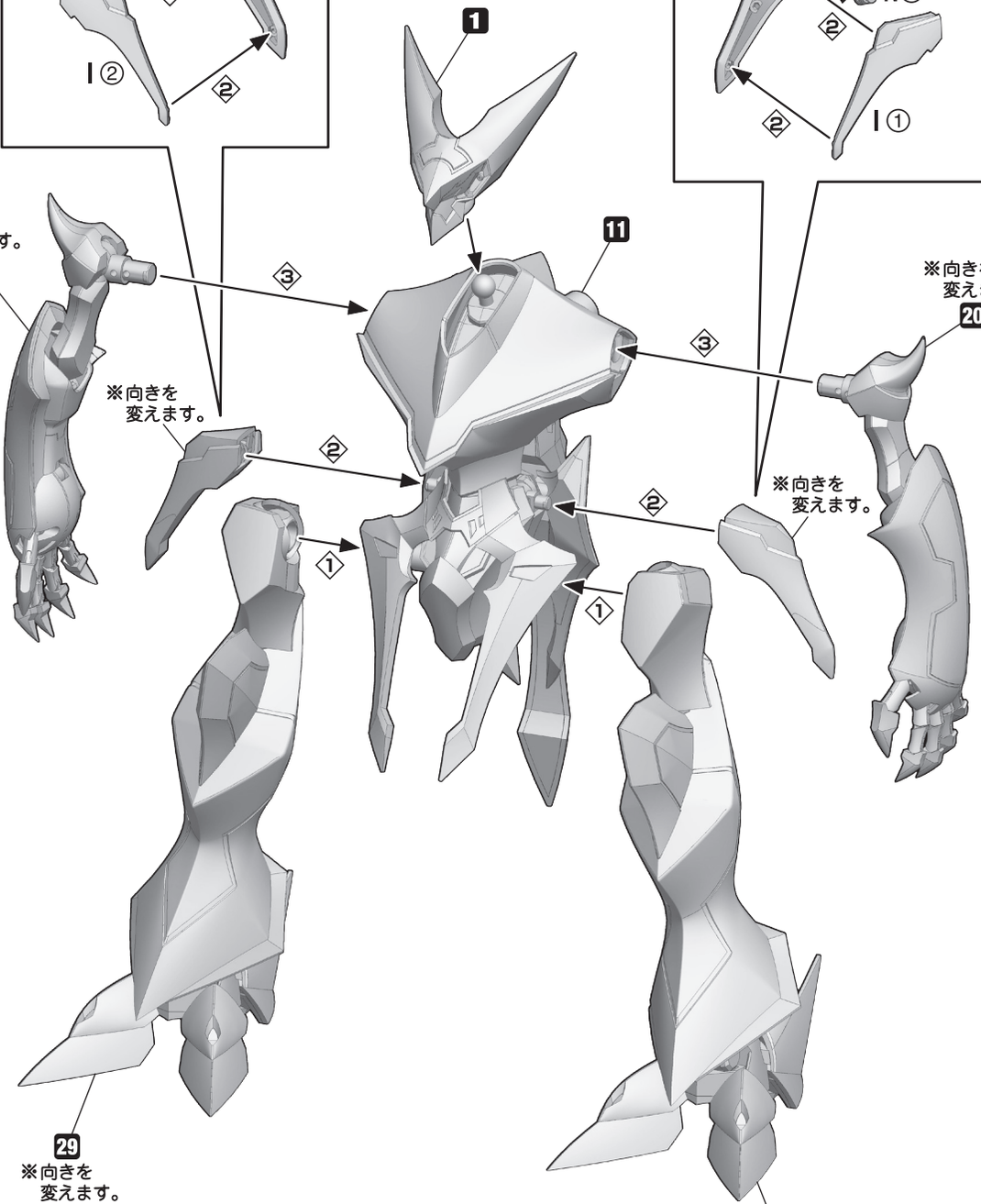
※先に組み立てます。

上から見た図



※向きを変えます。

※向きを変えます。

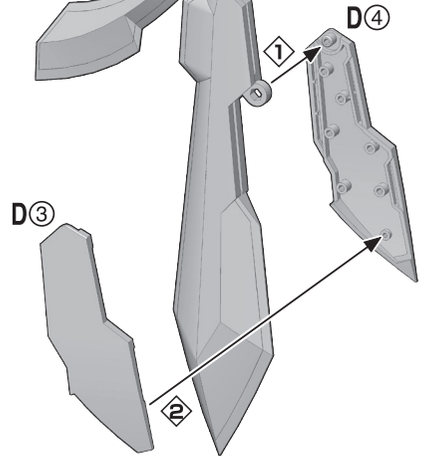
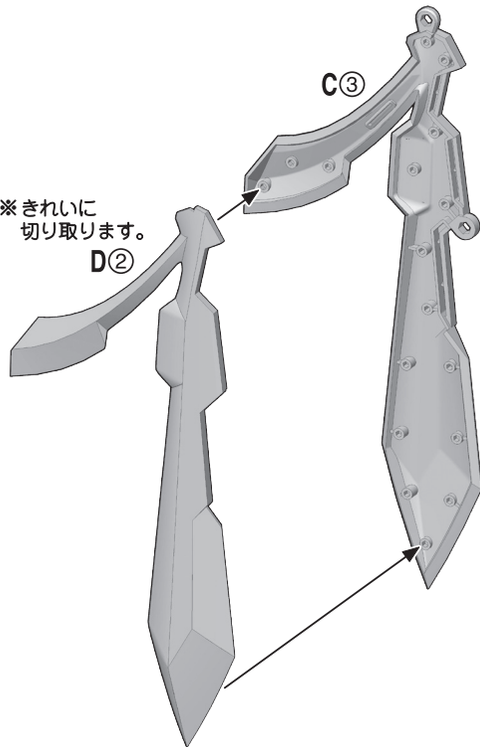


29  
※向きを変えます。

30  
※向きを変えます。

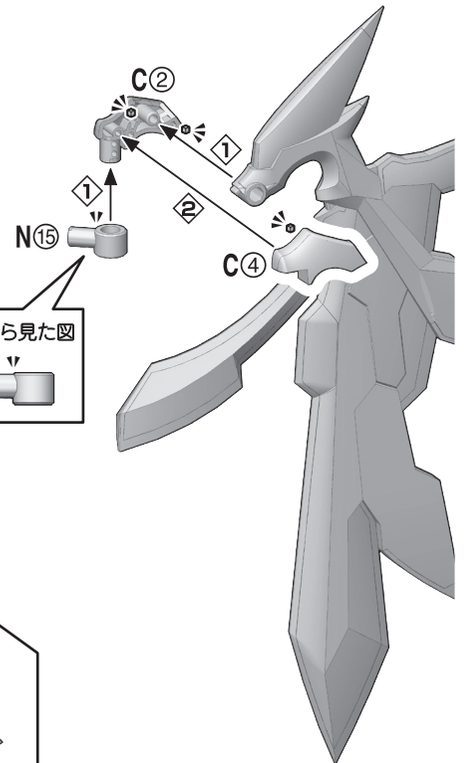
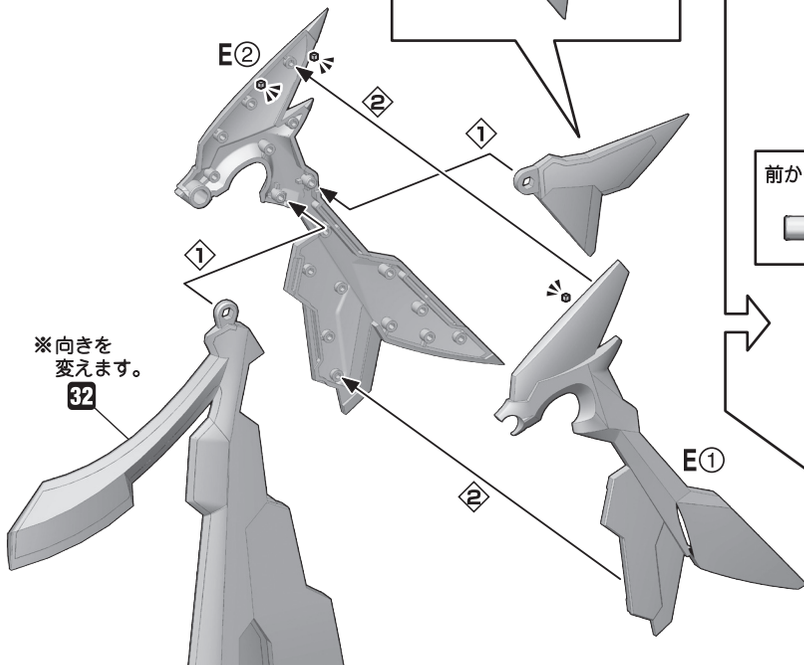
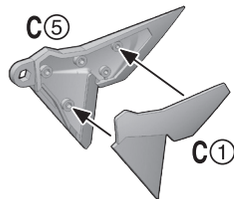
32

※きれいに  
切り取ります。

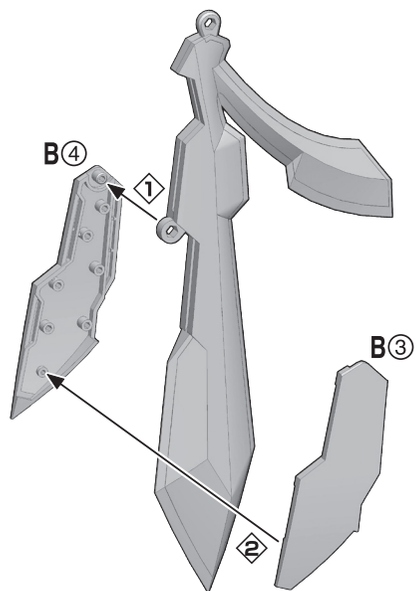
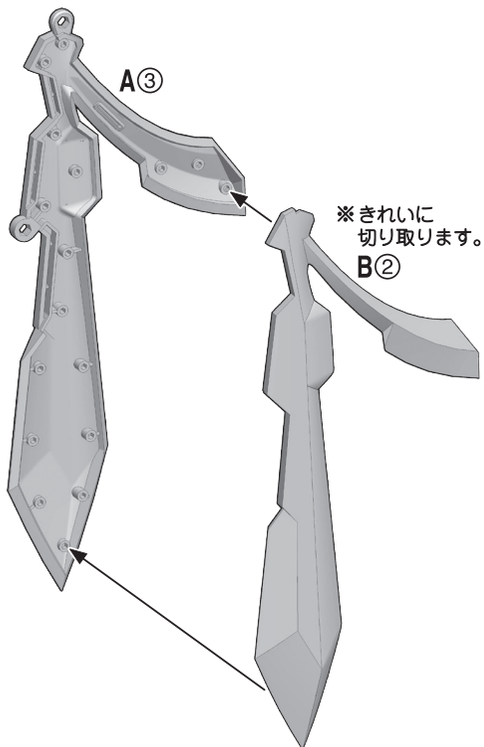


33

※先に組み立てます。

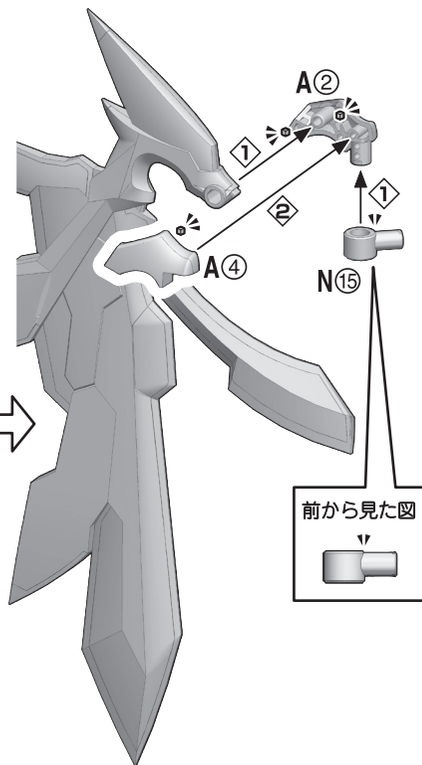
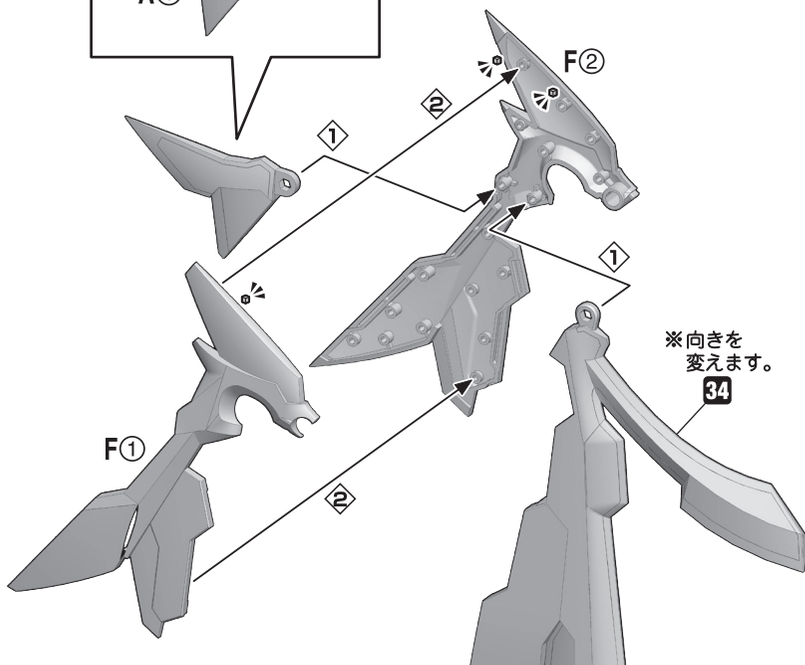
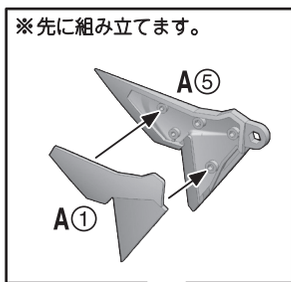


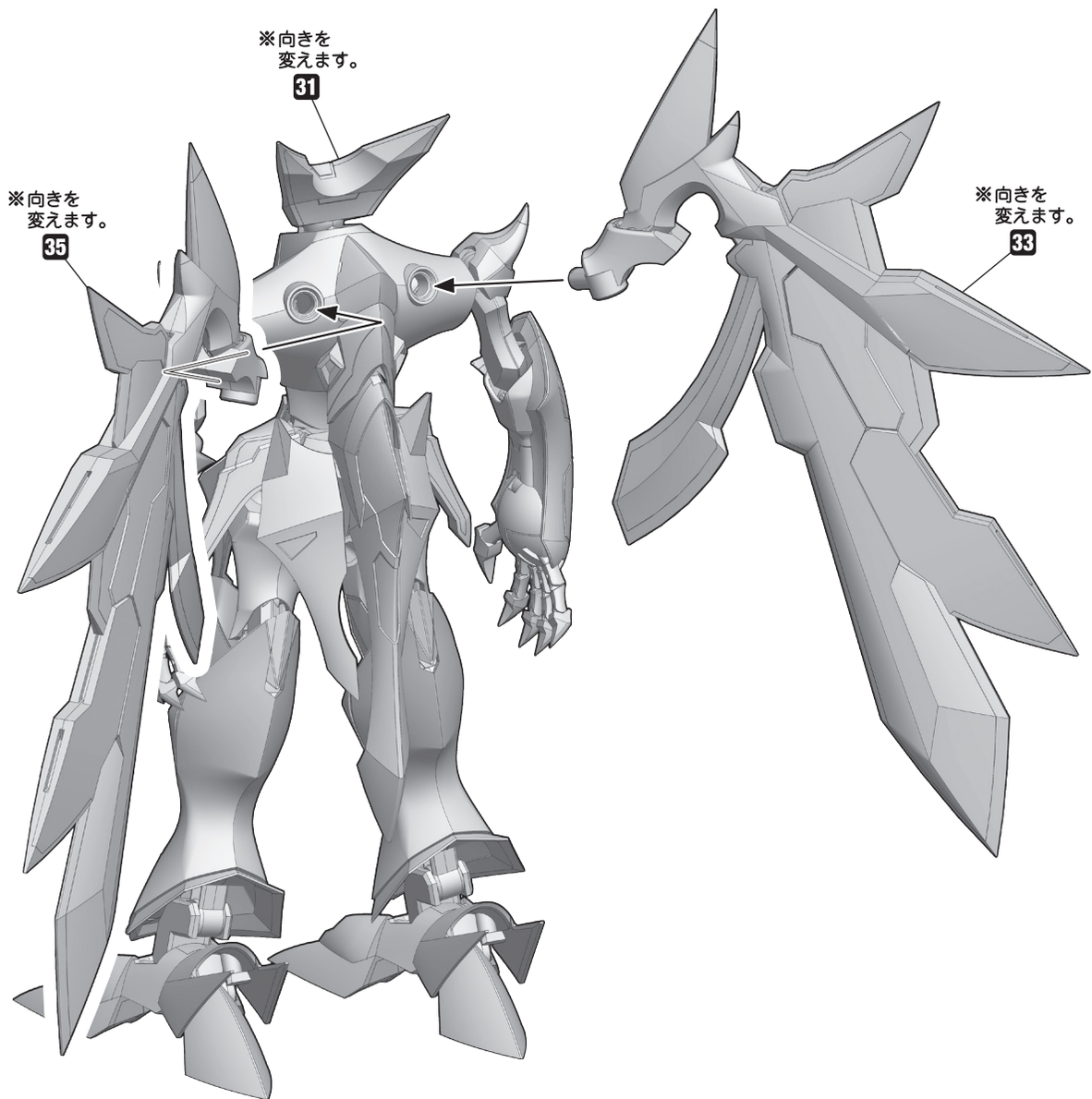
34



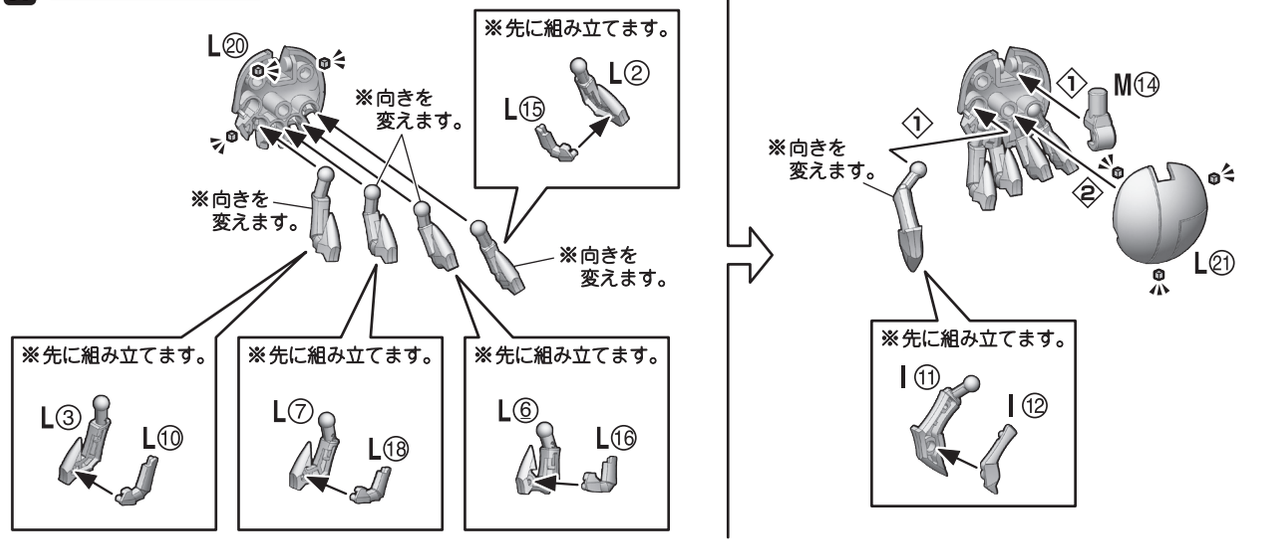
35

※先に組み立てます。



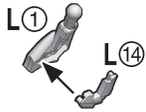


37 Z・O・ソード用持ち手



38

※先に組み立てます。

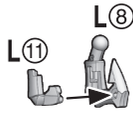


※向きを変えます。

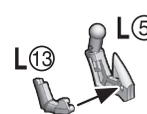
※向きを変えます。

※向きを変えます。

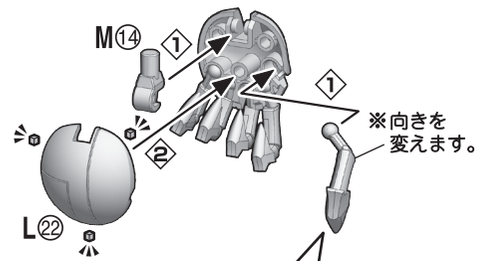
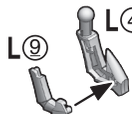
※先に組み立てます。



※先に組み立てます。

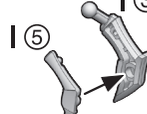


※先に組み立てます。



※向きを変えます。

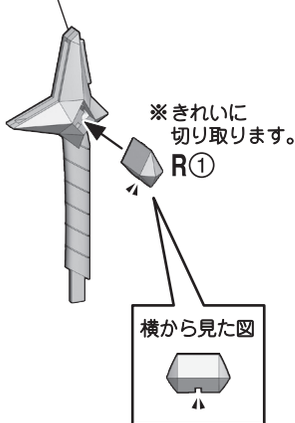
※先に組み立てます。



39

Z・O・ソード

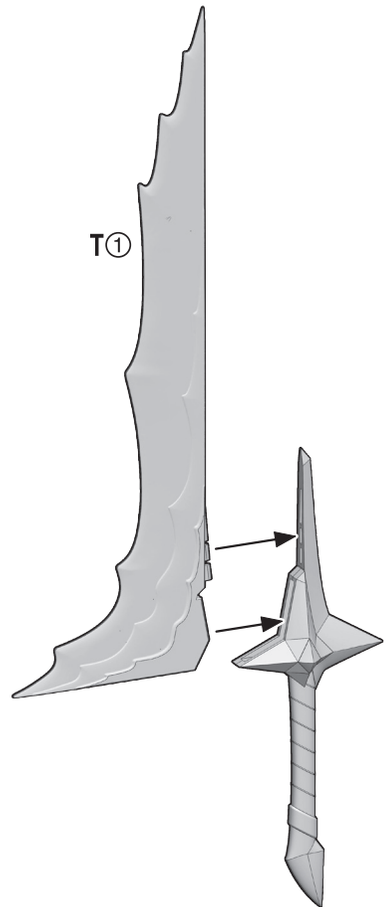
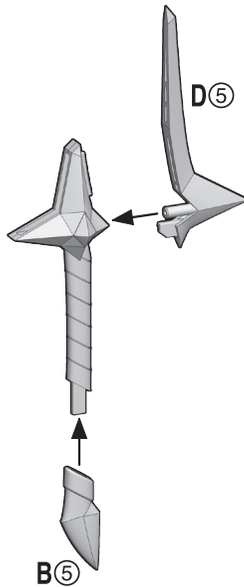
Z・O・ソードグリップパーツ



※きれいに切り取ります。

R①

横から見た図

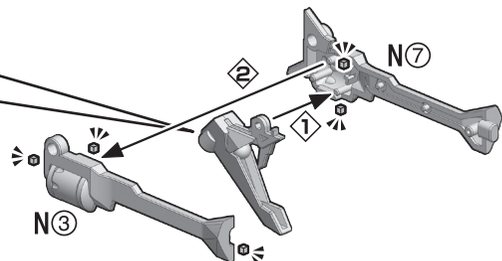
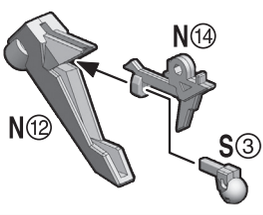


40

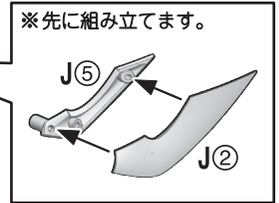
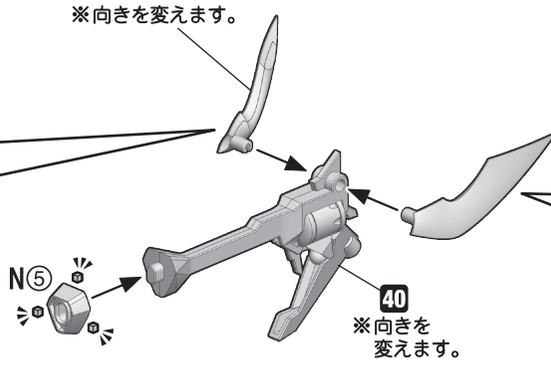
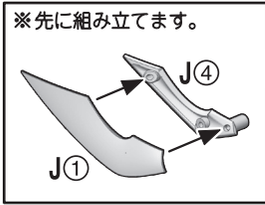
ガン・ファミリア

※2個組み立てます。

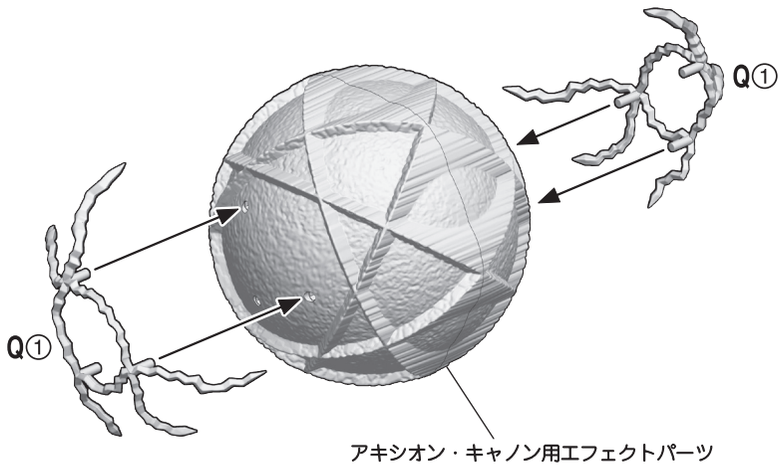
※先に組み立てます。



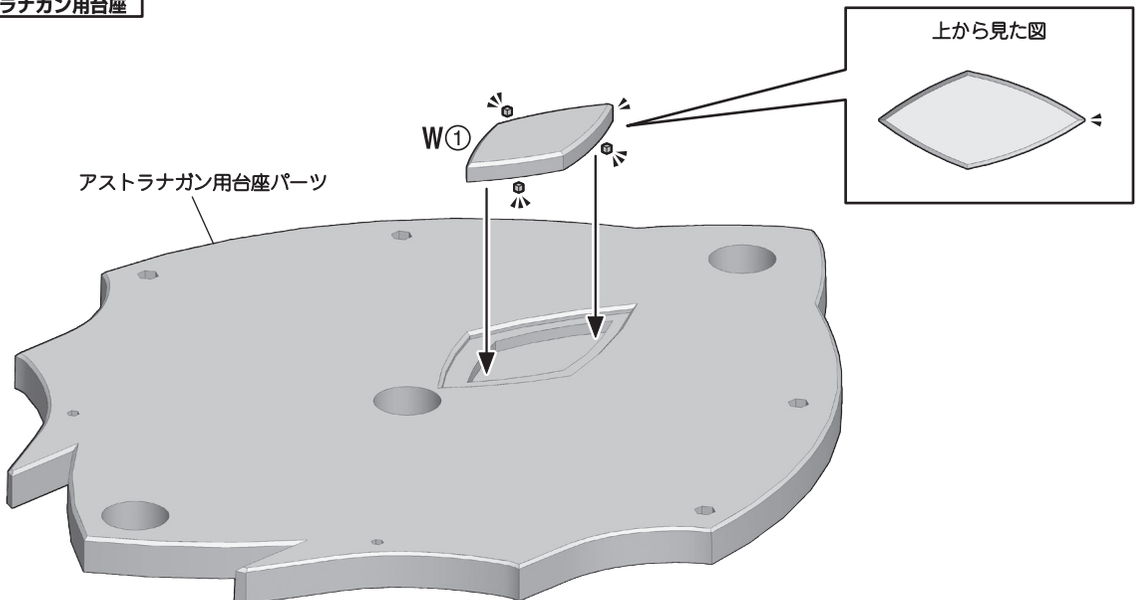
**41** ※2個組み立てます。



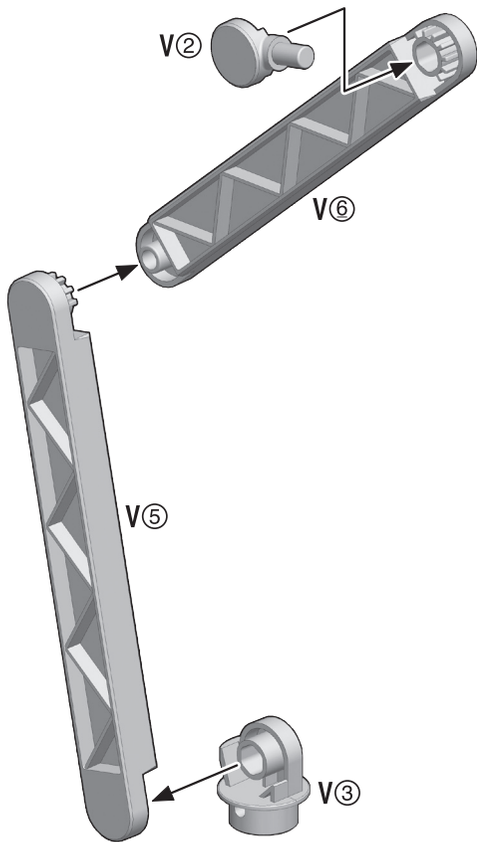
**42** アクション・キャノン用エフェクトパーツ



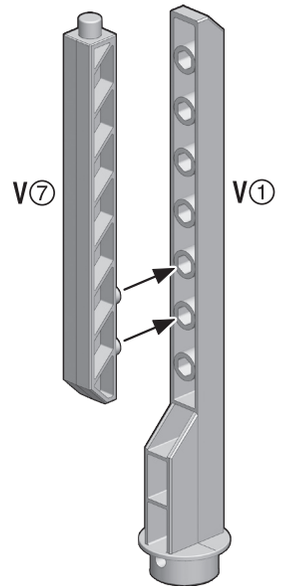
**43** アストラナガン用台座



44 アストラナガン用支柱

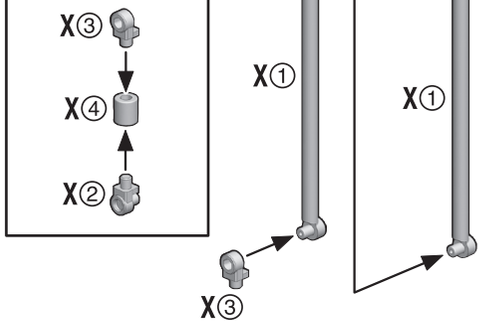


45 アクション・キャノン&インフィニティ・シリンダー用支柱



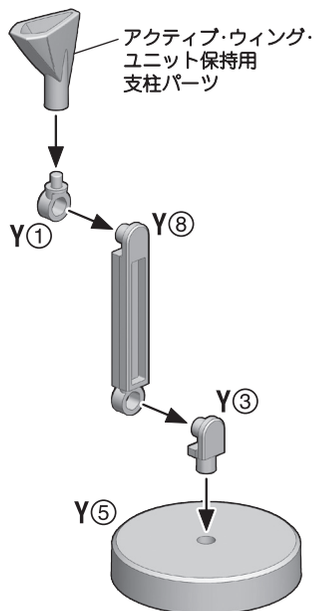
46 支柱 ※12個組み立てます。

※先に組み立てます。



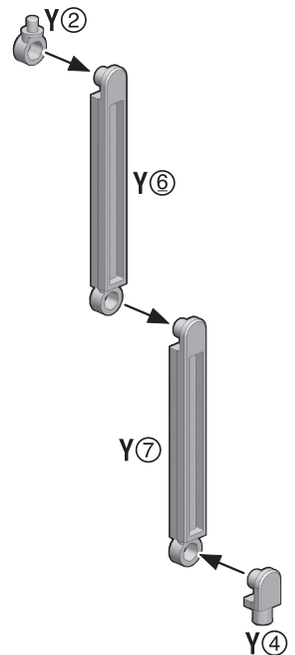
47 アクティブ・ウィング・ユニット保持用台座

※2個組み立てます。

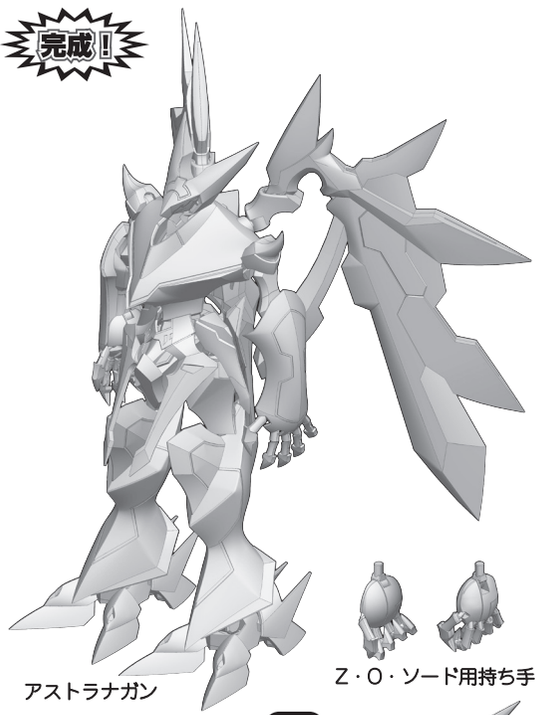


48 アクティブ・ウィング・ユニット保持用台座延長パーツ

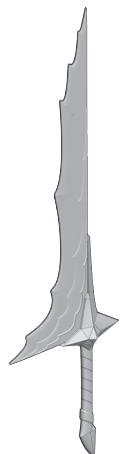
※2個組み立てます。



完成!



アストラナガン

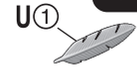


Z・O・ソード

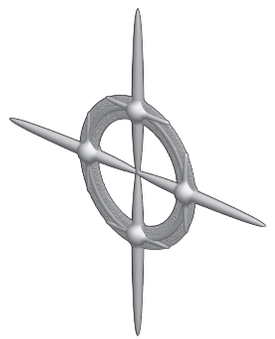


Z・O・ソード用持ち手

U① x12



T-LINKフェザー用  
エフェクトパーツ



インフィニティ・シリンダー用  
エフェクトパーツ

V④



インフィニティ・シリンダー用  
エフェクト保持パーツ

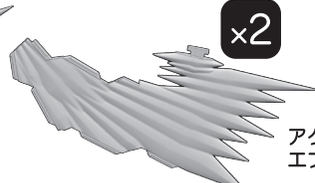


アクション・キャノン用  
エフェクトパーツ



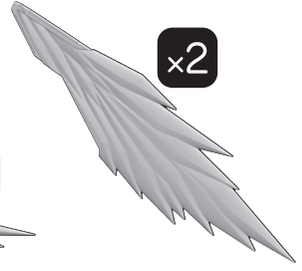
x2

アクティブ・ウィング・ユニット用  
エフェクトパーツ (上)



x2

アクティブ・ウィング・ユニット用  
エフェクトパーツ (中)



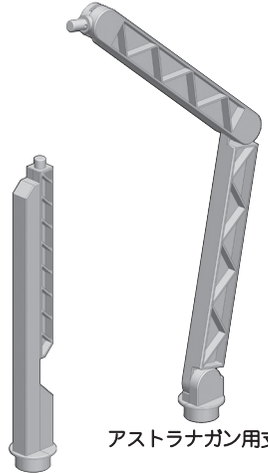
x2

アクティブ・ウィング・ユニット用  
エフェクトパーツ (下)

G⑬



支柱接続用背部パーツ



アストラナガン用支柱

x12



支柱

x12

X⑤



T-LINKフェザー用  
エフェクト保持パーツ

x2



T-LINKフェザー用支柱パーツ

x2

N⑯

アクティブ・ウィング・  
ユニット展開用保持パーツ

x2



アクティブ・ウィング・  
ユニット保持用台座

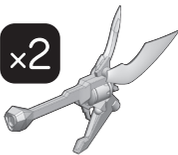
x2



アクティブ・ウィング・  
ユニット保持用台座  
延長パーツ

アクション・キャノン&  
インフィニティ・シリンダー用支柱

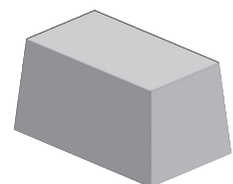
x2



ガン・ファミリア



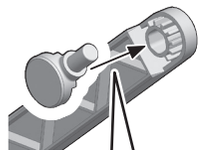
アストラナガン用台座



イングラム・プリスケン  
カットインアクリルスタンド用ベースパーツ

# アストラナガン用台座の使い方

※角度の調整が可能です。  
※一度取り外して付け替えます。

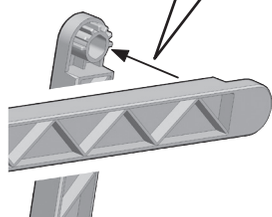


※位置を合わせます。

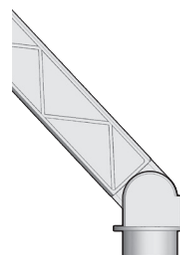
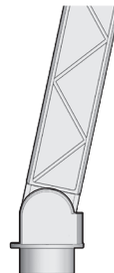


※角度の調整が可能です。  
※一度取り外して付け替えます。

※位置を合わせます。



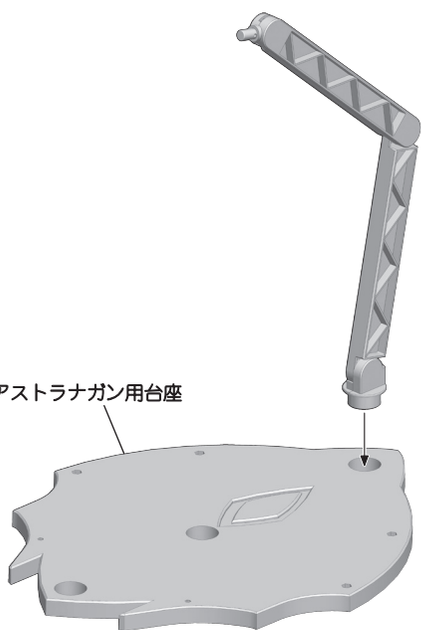
※2種類の角度調整が可能です。



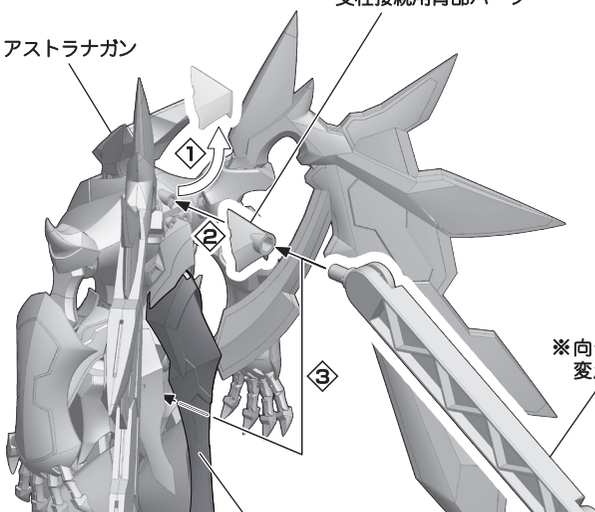
アストラナガン用支柱



アストラナガン用台座



アストラナガン  
支柱接続用背部パーツ



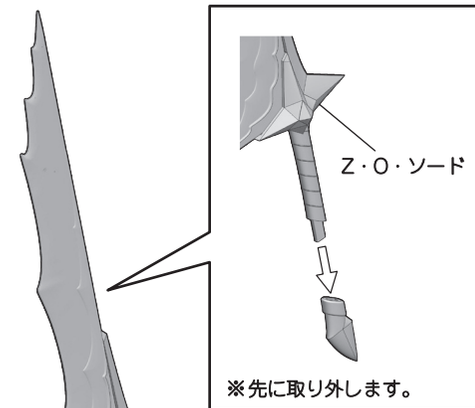
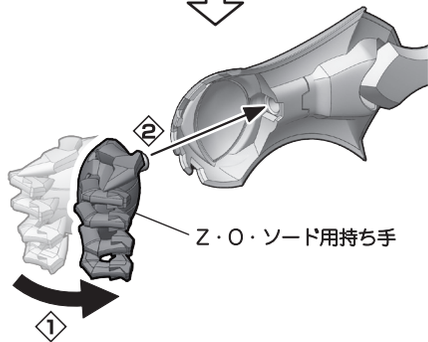
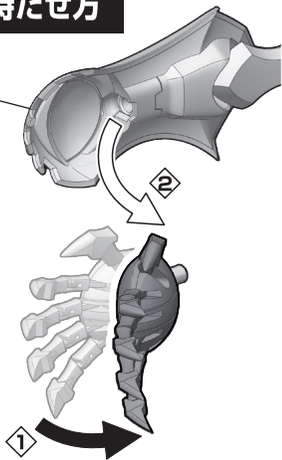
※向きを変えます。

※腰部へ取り付ける場合は、スターン・スタビライザーを避けながら行います。

※取り付け位置に合わせて支柱の角度を調整してください。

## Z・O・ソードの持たせ方

アストラナガン  
の右腕



※先に取り外します。

※左手にも同様に  
持たせることが  
できます。

## ガン・ファミリアのディスプレイ

ガン・ファミリア

ガン・ファミリア

※収納状態への変形が可能です。

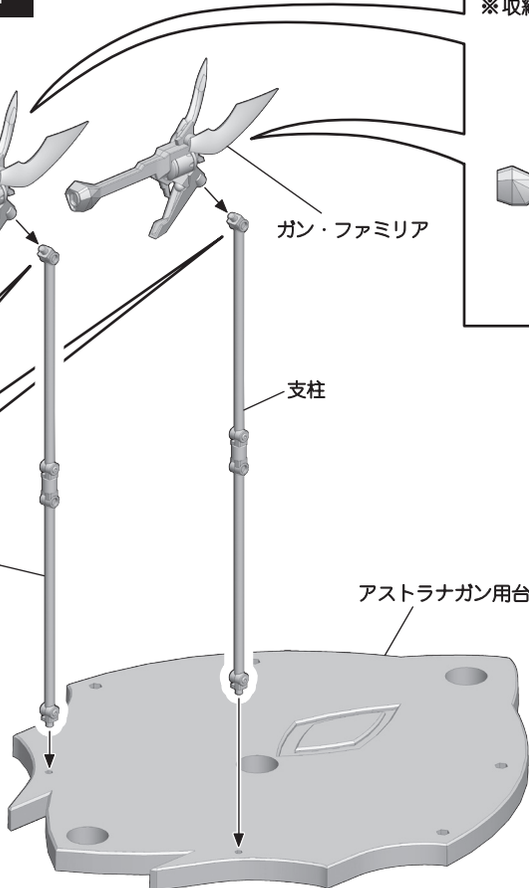
※先に動かします。



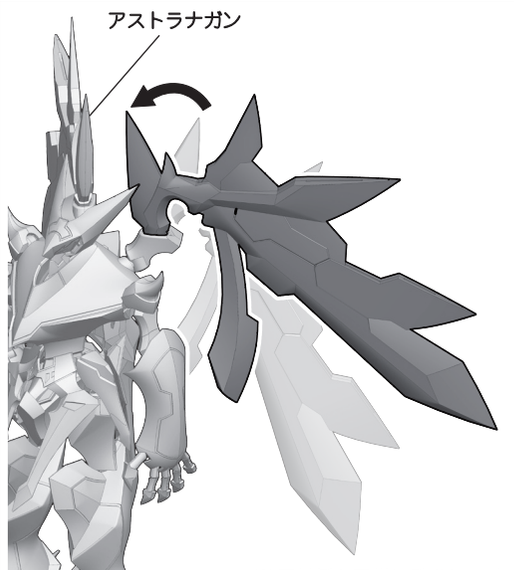
支柱

支柱

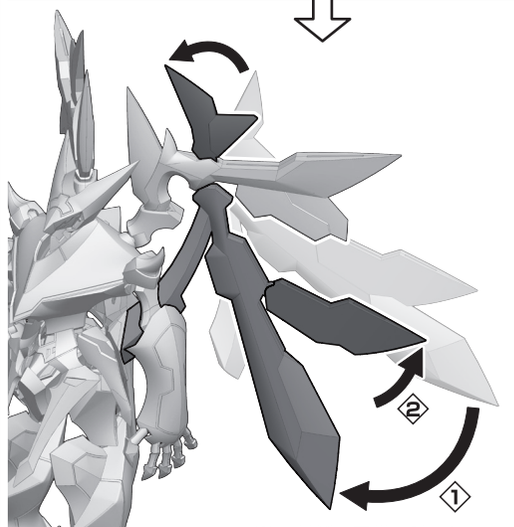
アストラナガン用台座



# アクティブ・ウィング・ユニット用 エフェクトパーツの使い方

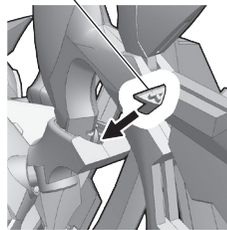


※反対側も同様に動かします。

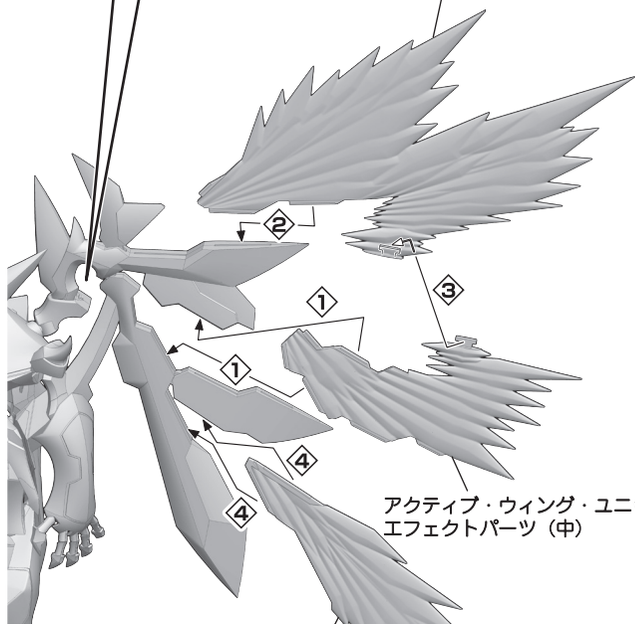


※反対側も同様に動かします。

※先に取り付けます。  
アクティブ・ウィング・ユニット  
展開用保持パーツ



アクティブ・ウィング・ユニット用  
エフェクトパーツ (上)



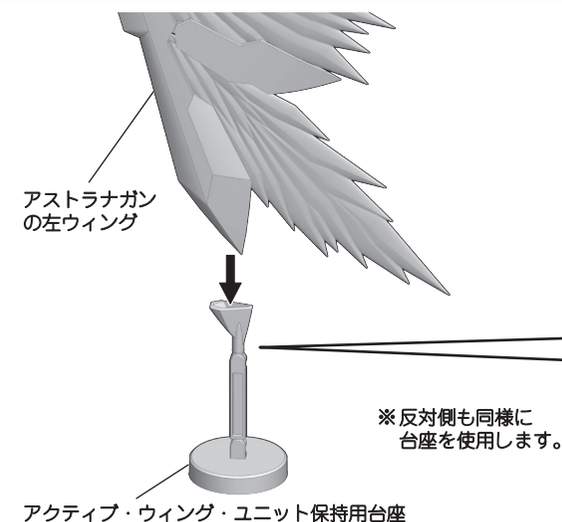
アクティブ・ウィング・ユニット用  
エフェクトパーツ (中)

※反対側も同様に  
取り付けます。

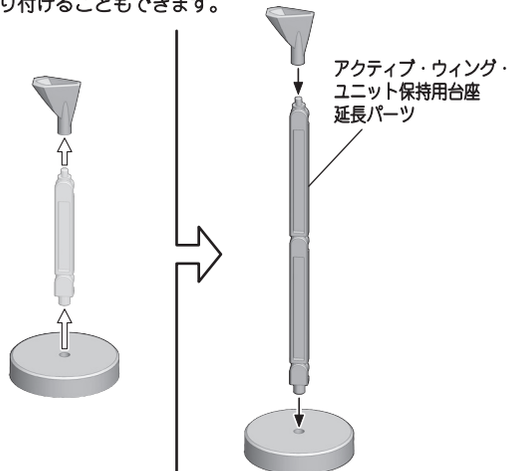
アクティブ・ウィング・ユニット用  
エフェクトパーツ (下)

# アクティブ・ウィング・ユニット保持用台座の使い方

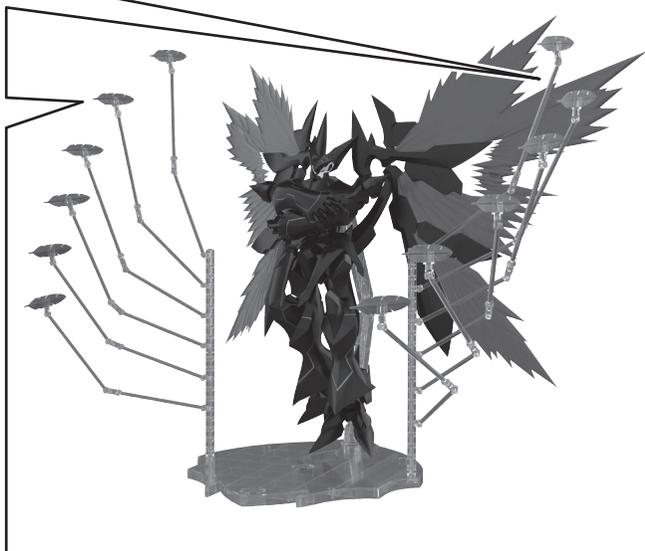
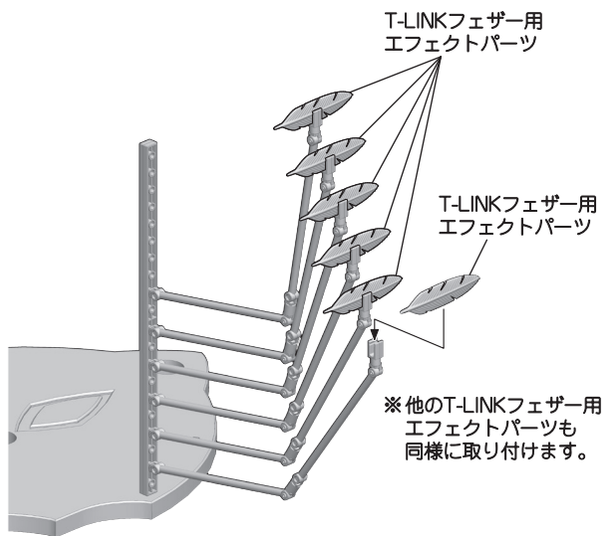
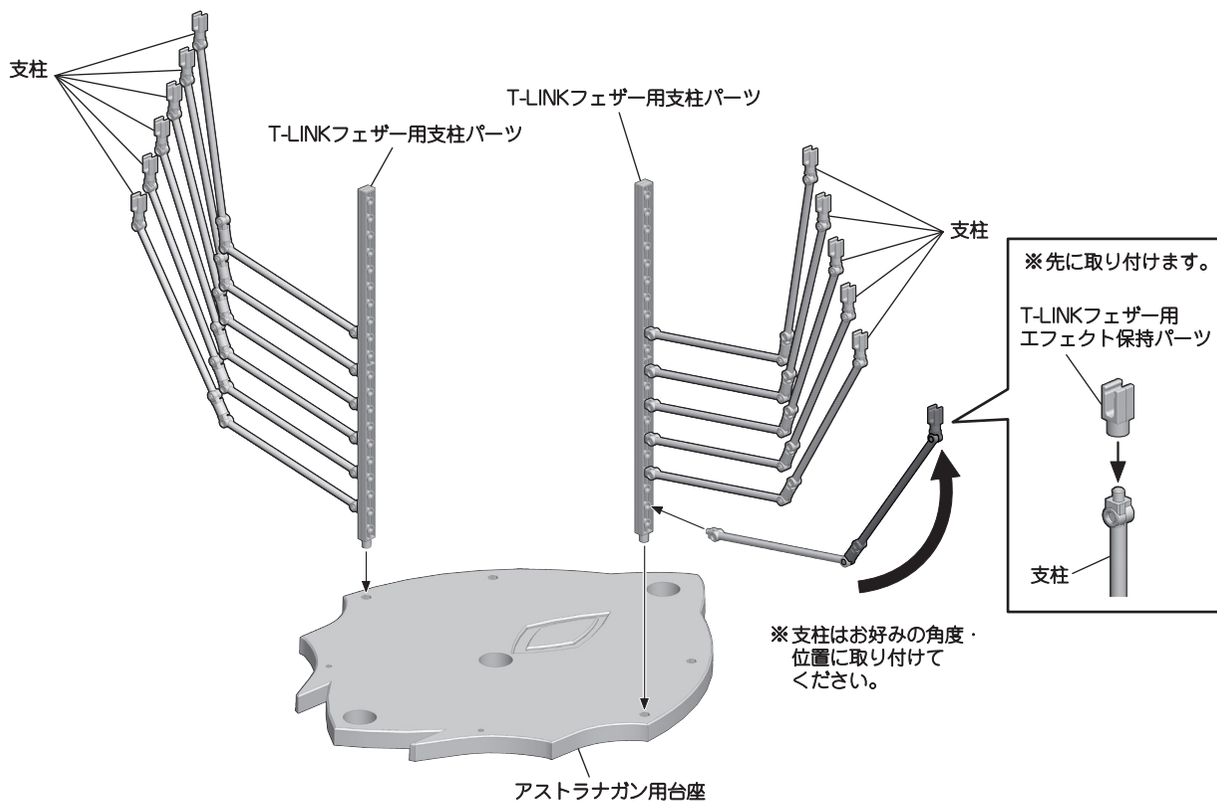
※アクティブ・ウィング・ユニット用エフェクトパーツを取り付けておきます。



※アクティブ・ウィング・ユニット保持用台座延長パーツを  
取り付けることもできます。



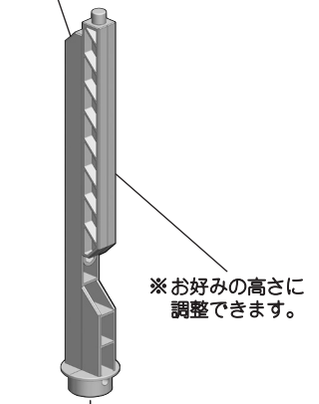
# T-LINKフェザー用エフェクトパーツの使い方



※画像はイメージです。  
※画像はCGで作成されたものです。

## アクション・キャノン用エフェクトパーツ/インフィニティ・シリンダー用エフェクトパーツの使い方

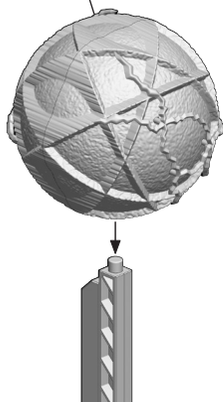
アクション・キャノン&  
インフィニティ・シリンダー用支柱



※お好みの高さに調整できます。

アストラナガン用台座

アクション・キャノン用エフェクトパーツ

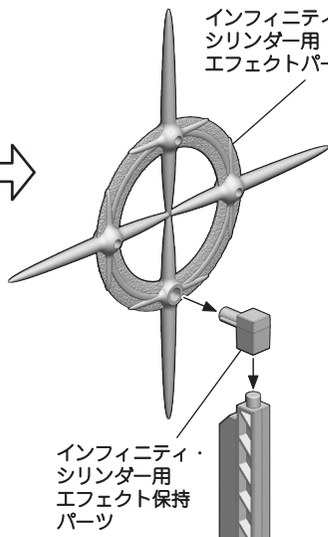


※画像はイメージです。  
※画像はCGで作成された  
ものです。



※エフェクトパーツは安全のために  
外れやすくなっています。

インフィニティ・  
シリンダー用  
エフェクトパーツ



インフィニティ・  
シリンダー用  
エフェクト保持  
パーツ

※画像はイメージです。  
※画像はCGで作成されたものです。

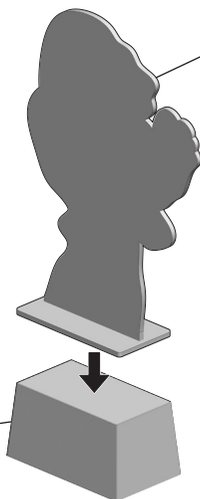


## イングラム・プリスケン カットインアクリルスタンド用ベースパーツの使い方

※イングラム・プリスケン カットインアクリルスタンドの  
高さ合わせ用として使用できます。

※イングラム・プリスケン カットインアクリルスタンド  
は「SMP [SHOKUGAN MODELING PROJECT]  
スーパーロボット大戦OG アストラナガン」と  
「SMP [SHOKUGAN MODELING PROJECT]  
スーパーロボット大戦OG R-GUNリヴァール&  
ビルトシュバイン」をキャンペーン期間中に同時  
購入した際の特典です。本商品には付属しません。

イングラム・プリスケン カットインアクリルスタンド  
※保護シートを剥がしてディスプレイしてください。



イングラム・プリスケン  
カットインアクリルスタンド用ベースパーツ