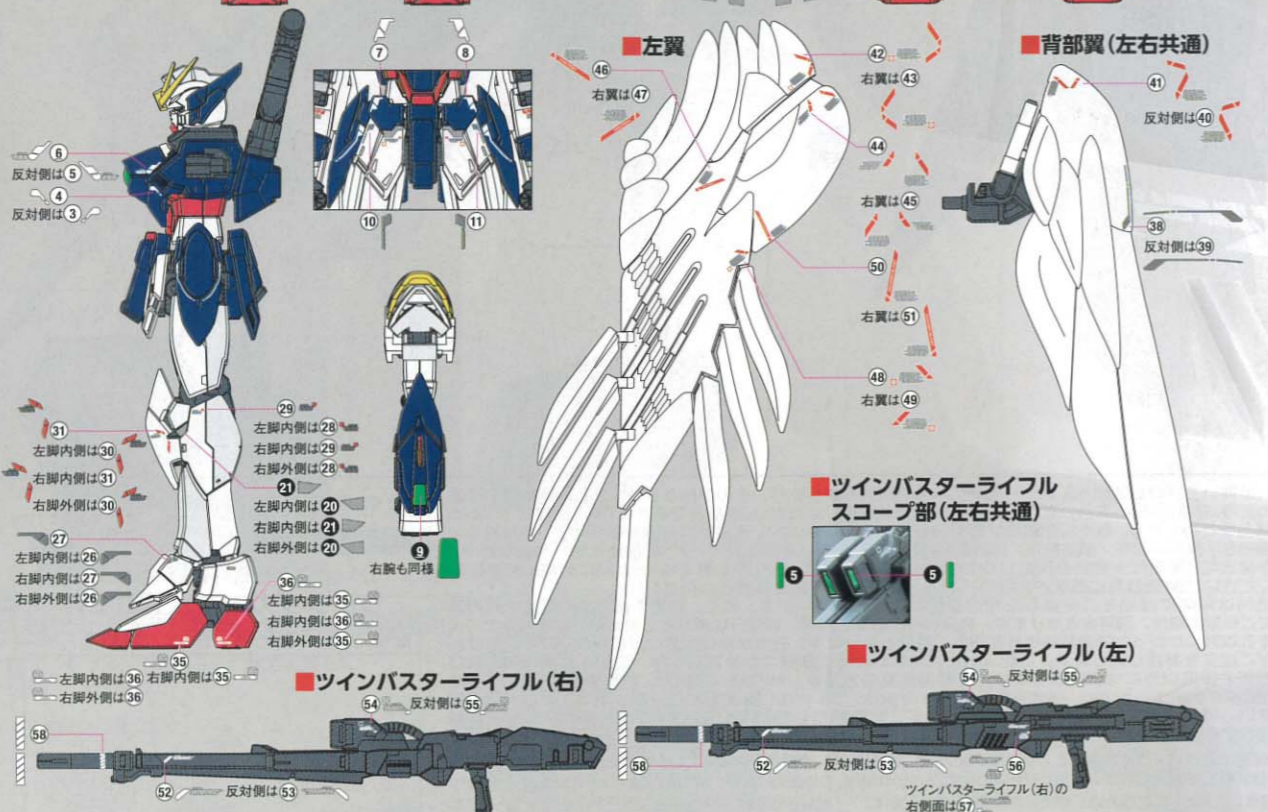
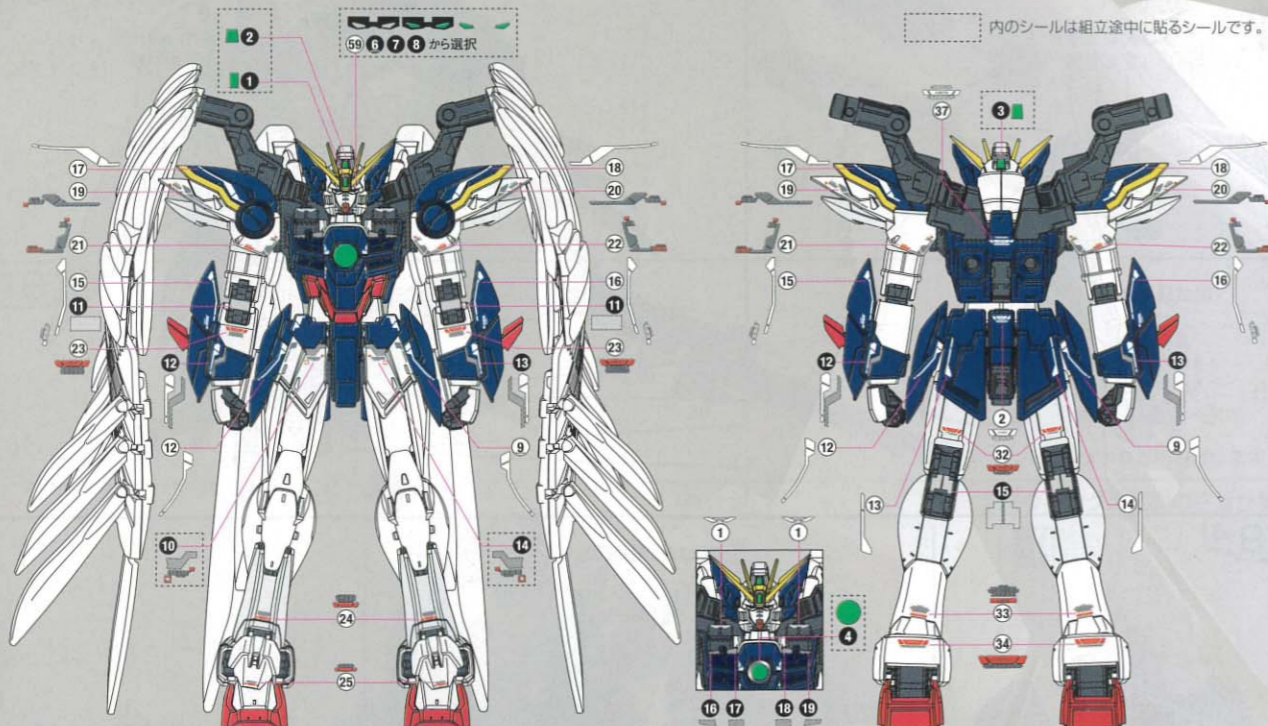


REALISTIC DECAL

下の図を見てマーキングの貼る位置を確認してください。

※マーキングシールを貼る位置を数字で表記してあります。  
 ※黒丸白文字の部分は金属の輝きを表現したシールです。このシールを貼るだけで、メカニカルな質感を楽しめます。  
 ※余ったマーキングは好きな所に貼ってください。※貼り指示は一例ですので、イメージに合わせてお貼りください。



COLOR CHART

※塗装を楽しむ方は、右の基本色をご覧ください。  
 ※塗料には、より安全な「水性塗料」の使用をおすすめします。  
 ※ABS樹脂部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。  
 ※カラー配合は参考値であり、画像とカラーガイドの色は異なる場合があります。

- 本体等ホワイト部の塗装色。ホワイト(100%)
- 本体等ライトグレー部の塗装色。ホワイト(95%) + グレー(5%) + フル(少量)
- 本体等ブルー部の塗装色。インディゴブルー(100%) + ブラック(少量) + レッド(少量)
- 胸部等ダークブルー部の塗装色。インディゴブルー(90%) + レッド(5%) + ブラック(5%)
- 胸部等レッド部の塗装色。モンガレッド(60%) + シャンレッド(40%)
- アンテナ等イエロー部の塗装色。イエロー(55%) + ホワイト(30%) + オレンジイエロー(15%)
- ツインバスターライフル等ダークグレー部の塗装色。グレー(80%) + ブラック(20%)
- 胸部等クリアグリーン部の塗装色。クリアグリーン(100%)
- 顔等の塗装色。薄茶色(60%) + ホワイト(50%)
- 髯等ダークブラウン部の塗装色。マホガニー(100%)
- 上蓋等ブルー部の塗装色。インディゴブルー(85%) + ホワイト(30%) + グレー(5%)
- インナー等グリーン部の塗装色。RLM02グレー(70%) + グリーン(30%)
- シーズ等ライトブルー部の塗装色。ホワイト(100%) + みず色(少量) + すみれ色(少量) + グレー(少量)
- クツ等ブラウン部の塗装色。薄茶色(60%) + ダークアース(40%)



- 1/144 ヒロ・ユイ
- 顔等の塗装色。薄茶色(60%) + ホワイト(50%)
- 髯等ダークブラウン部の塗装色。マホガニー(100%)
- 上蓋等ブルー部の塗装色。インディゴブルー(85%) + ホワイト(30%) + グレー(5%)
- インナー等グリーン部の塗装色。RLM02グレー(70%) + グリーン(30%)
- シーズ等ライトブルー部の塗装色。ホワイト(100%) + みず色(少量) + すみれ色(少量) + グレー(少量)
- クツ等ブラウン部の塗装色。薄茶色(60%) + ダークアース(40%)

※ここに掲載している情報は2014年12月現在のものです。

© 創通・サンライズ



GUNDAM.INFO Search  
 www.gundam.info  
 バンダイホビーサイト ▶ www.bandai-hobby.net/  
 All fees accrued by your access method and connection to the website are your own responsibility.  
 本サイトに掲載されている商品の価格・仕様等は各店舗の取扱いと異なります。



17

WING GUNDAM ZERO EW  
 COLONIES LIBERATION ORGANIZATION MOBILE SUIT XXXG-00WO  
 リアルグレード 1/144 スケールモデル ウイングガンダムゼロEW  
 Real Grade is a new brand which, as its name indicates, aimed to be "the real thing". We want to tell all generations who know Gundam of the pleasure and excitement of making a mobile suit. Please be sure to enjoy the numerous gimmicks incorporated in this palm-size 1/144 scale model.

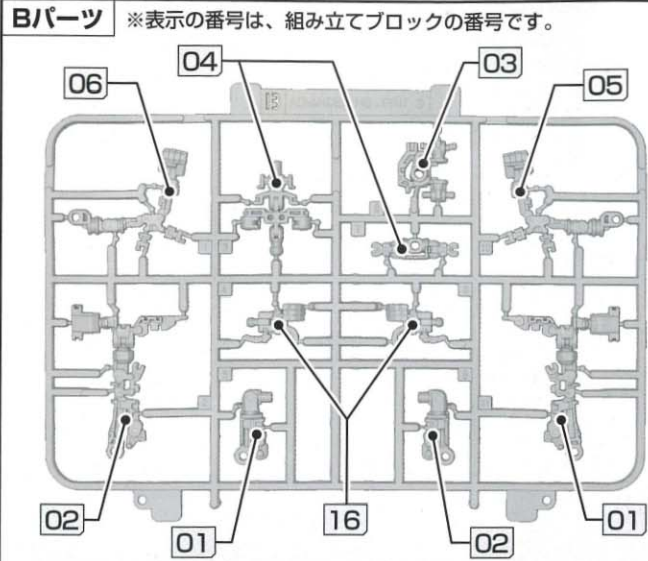
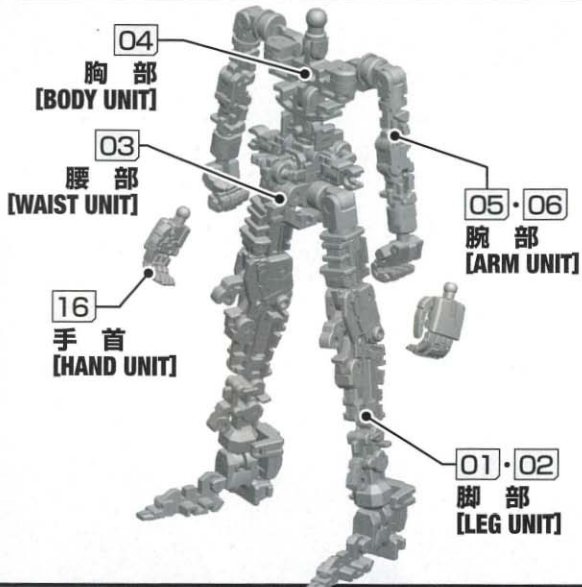


BANDAI 2014 MADE IN JAPAN ※画像と商品とは多少異なりますのでご了承ください。

0194380

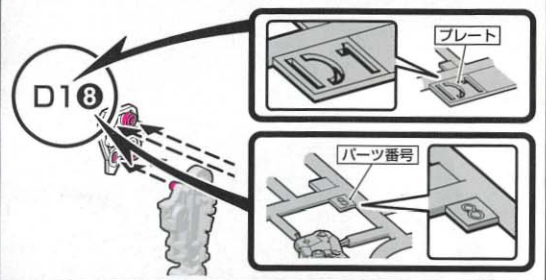
# 組み立て前の基本説明

アドヴァンスドMSジョイント9(Bパーツ)のフレーム構成は、図のようになります



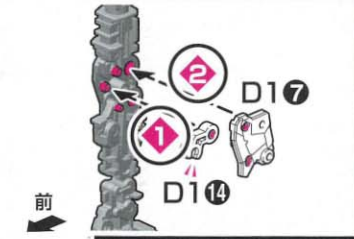
## 部品の探しかた

※説明書のパーツに書いてある番号と同じものをランナーから探しましょう。(パーツリスト表と合わせて見ると、探しやすいでしょう。)



## 数字の順に組み立ててください

※組み立て図中に◆のついている組み立ては、数字の順に組み立ててください。

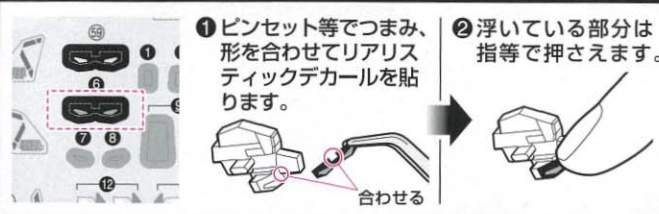


## 部品の向きに注意してください

※組み立て図中に!のついている部品は、形状や向きに注意して組み立ててください。



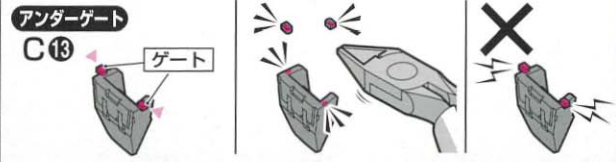
## リアリスティックデカールの貼りかた



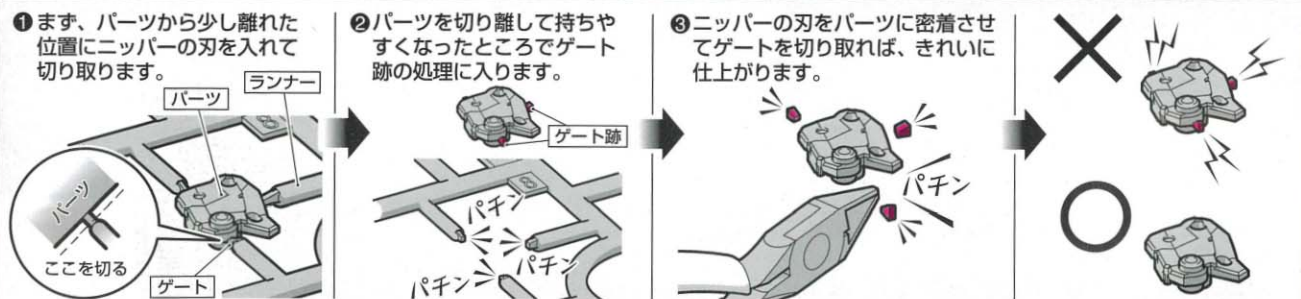
## アンダーゲートの切り取りかた

▶アンダーゲート マークの付いた部品は、下の図のようにキレイに切り取ります。

※説明書でアンダーゲートと表記されているパーツには裏側等にゲートがあります。の印が付いている部分は忘れないようにきれいに切り取ってください。



## パーツの切り取りかた



## 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。
- ビニール袋を頭からかぶったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。
- 尖った部分や鋭い部分がありますので、取り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。

## ＜組み立てる時の注意＞

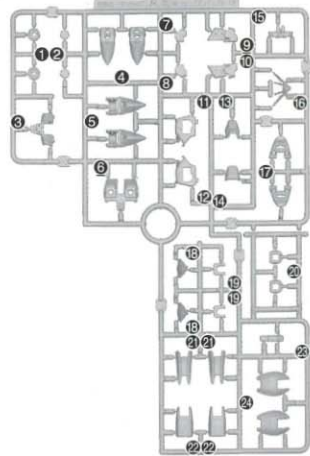
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。切り取った後のクズは捨ててください。
- 部品の加工の際の刃物、工具、塗料、接着剤などのご使用にあたっては、それぞれの取扱説明書をよく読んで正しくお使いください。
- 塗装には、より安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
- ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

## パーツリスト

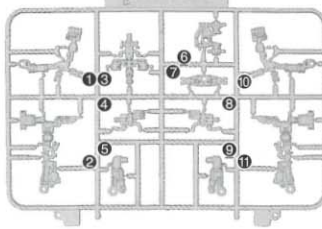
※細かいパーツやデカールは破損や紛失の恐れがあります。取り扱いには十分注意してください。ピンセット等をご使用になると便利です。(道具類は付属しておりません。別にご用意ください。)

(×印は使用しないパーツです。)

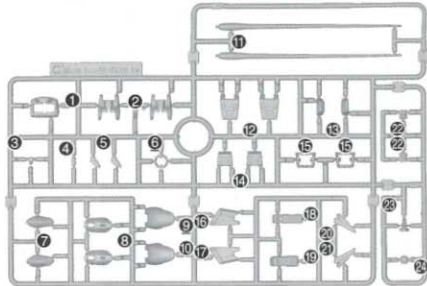
Aパーツ(イロプラ) アンダーゲート有り  
(スチロール樹脂: PS)



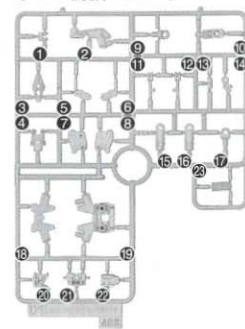
Bパーツ(グレー) (ABS樹脂: ABS)  
(ポリプロピレン: PP)



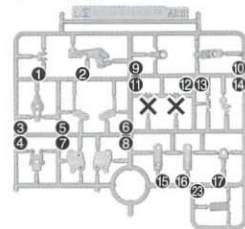
Cパーツ(イロプラ) アンダーゲート有り  
(スチロール樹脂: PS)



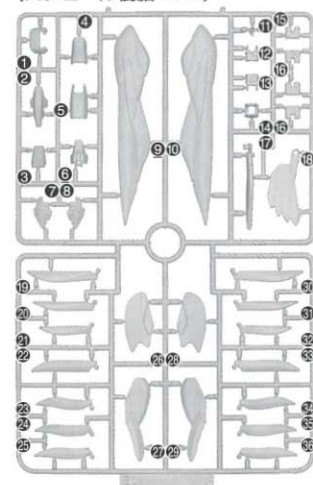
D1パーツ(グレー) (ABS樹脂: ABS)



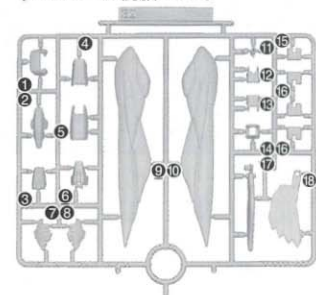
D2パーツ(グレー) (ABS樹脂: ABS)



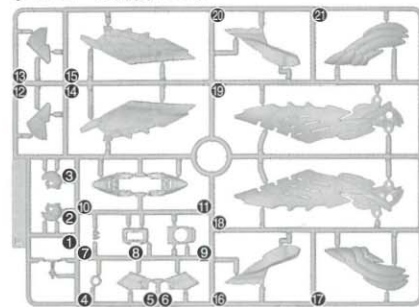
E1パーツ(ホワイト) (スチロール樹脂: PS)



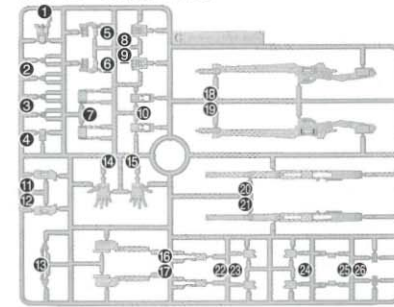
E2パーツ(ホワイト) (スチロール樹脂: PS)



Fパーツ(ホワイト) アンダーゲート有り  
(スチロール樹脂: PS)



Gパーツ(グレー) (スチロール樹脂: PS)



※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

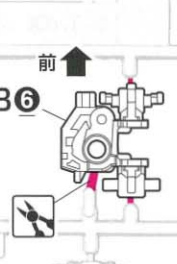
リアリスティックデカール.....1枚



# WAIST UNIT

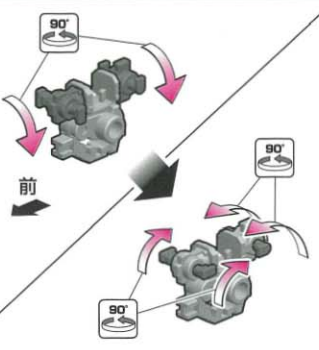
## 03-1 [腰部の組立]

### WAIST UNIT



向きをかえます。

前



C4

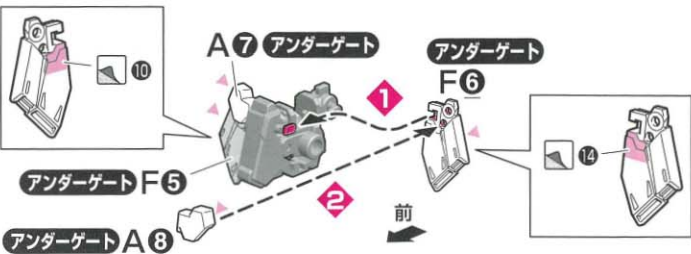


C19

〈下から見た図〉



## 03-2



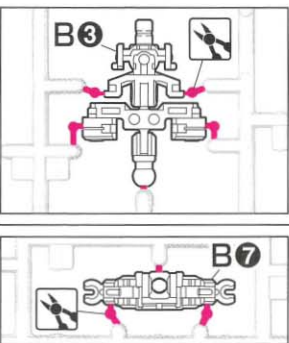
## 03-3



# BODY UNIT

## 04-1 [胸部の組立]

### BODY UNIT

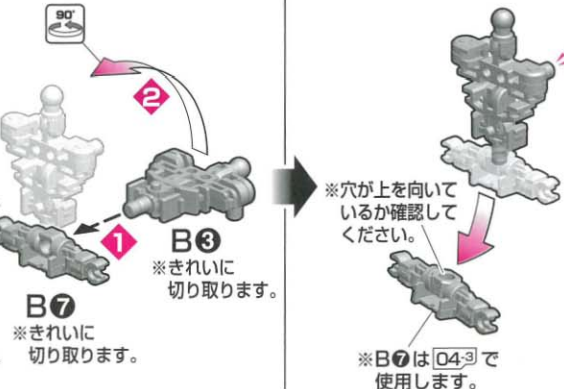


向きをかえます。

前

向きをかえます。

前



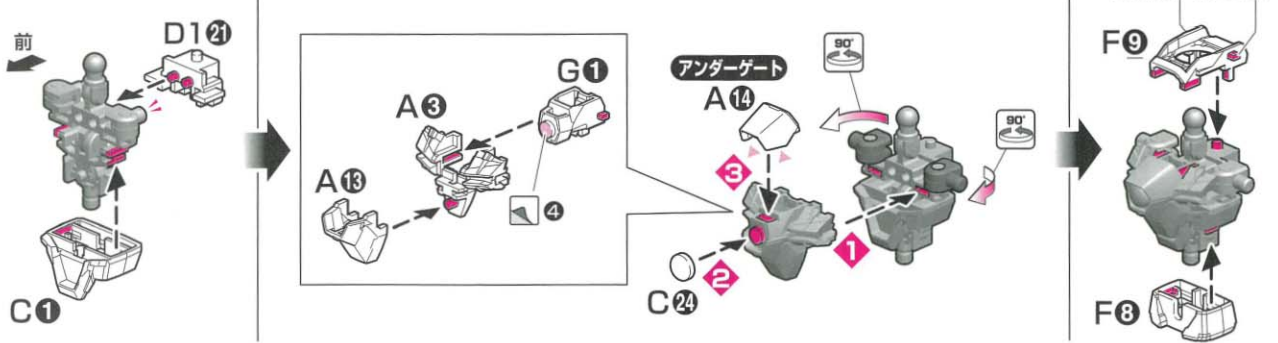
※きれいに切り取ります。

※きれいに切り取ります。

※穴が上を向いているか確認してください。

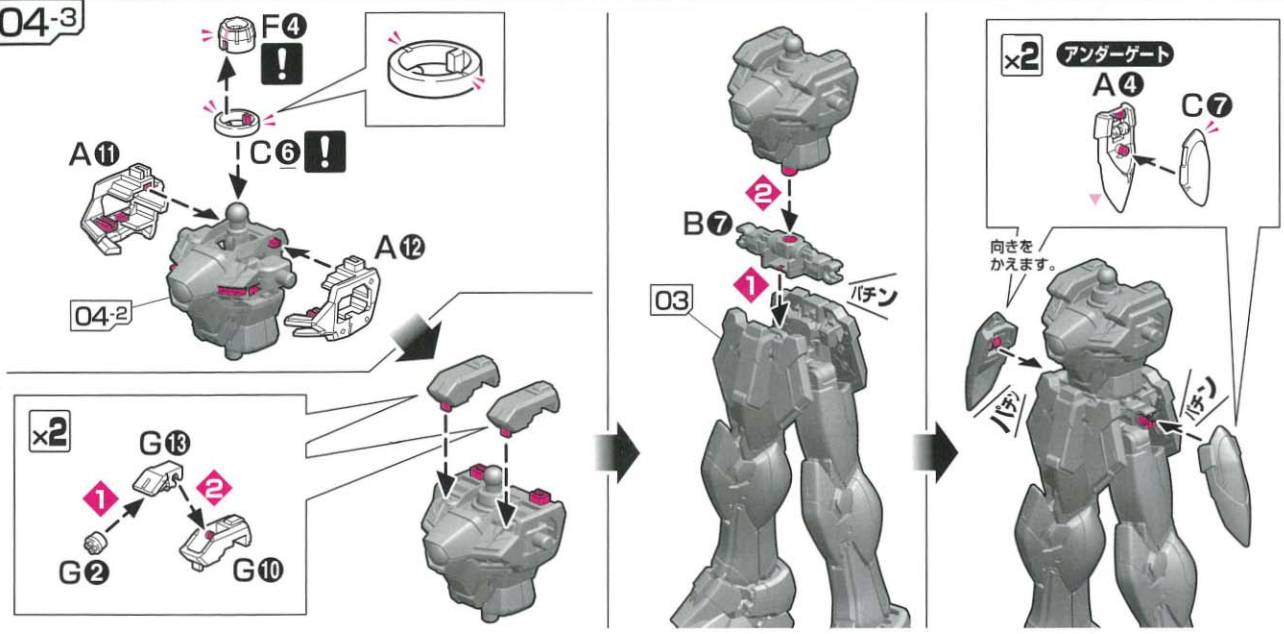
※B7は[04-3]で使用します。

## 04-2



※切り取らないように注意してください。

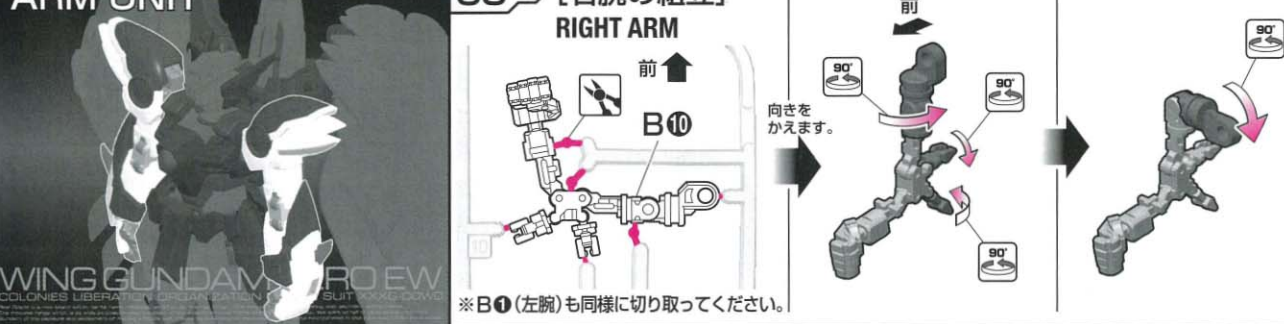
## 04-3



# ARM UNIT

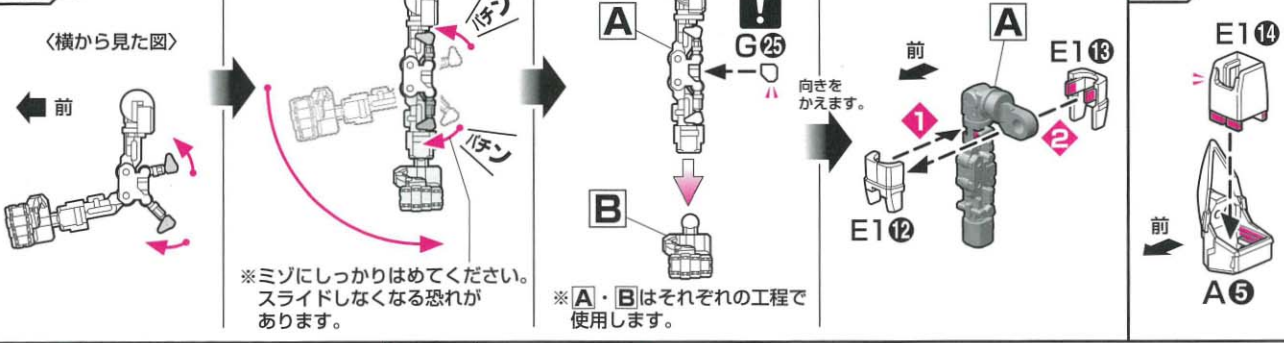
## 05-1 [右腕の組立]

### RIGHT ARM



※B10(左腕)も同様に切り取ってください。

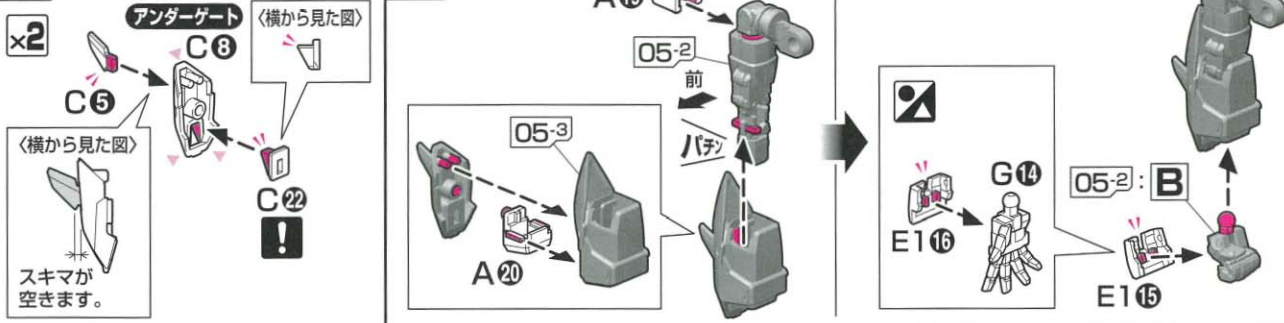
## 05-2



※ミズにしっかりとめてください。スライドしなくなる恐れがあります。

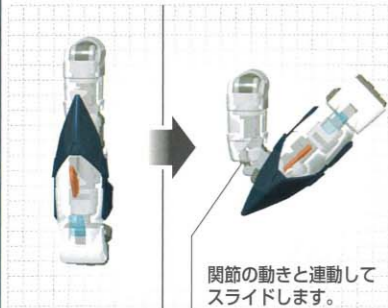
※A・Bはそれぞれの工程で使用します。

## 05-3



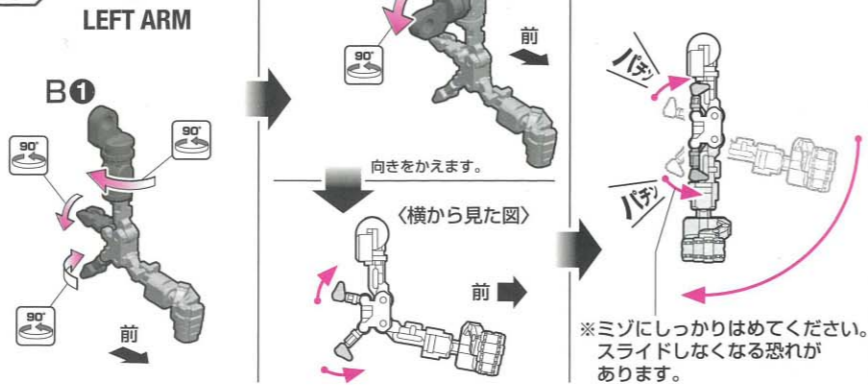
**右腕の可動**

※可動させる際にはスライドするパーツを押さないでください。フレームが破損する恐れがあります。

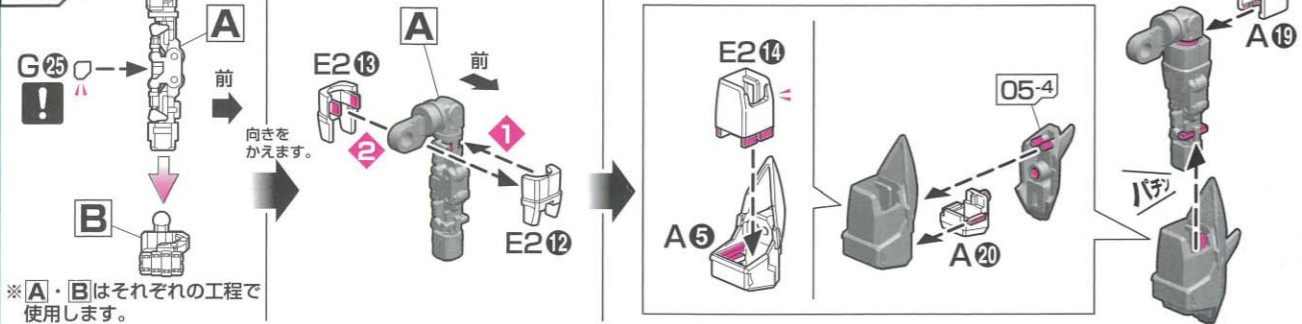


※左腕も完成後、同様に動かしてください。

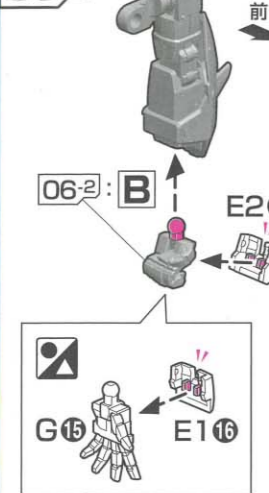
**06-1 [左腕の組立] LEFT ARM**



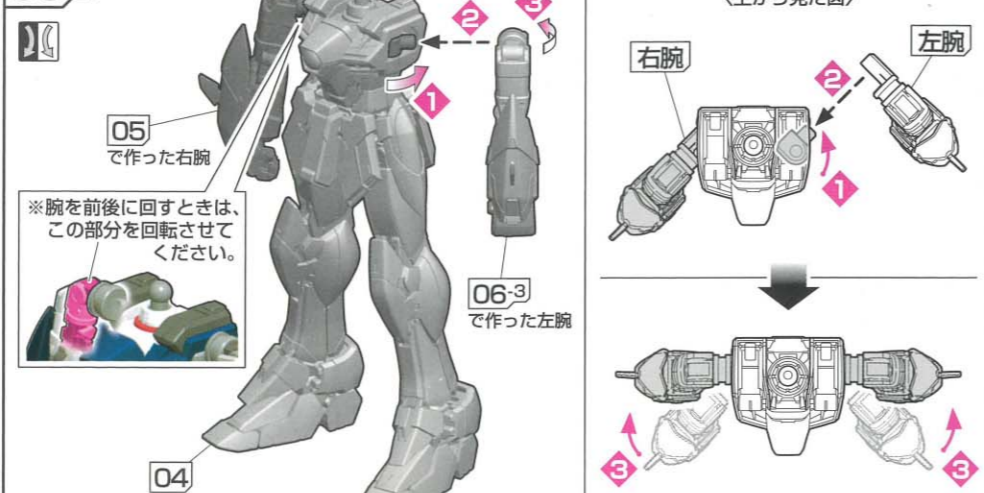
**06-2**



**06-3**



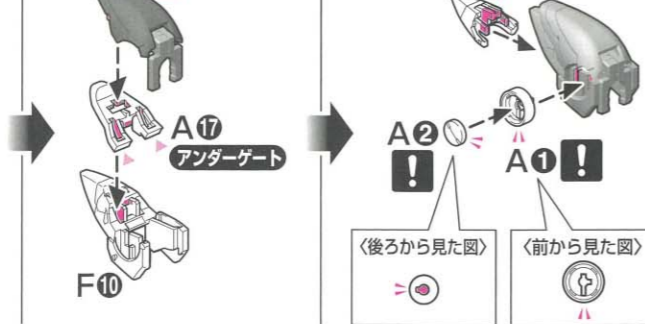
**06-4**



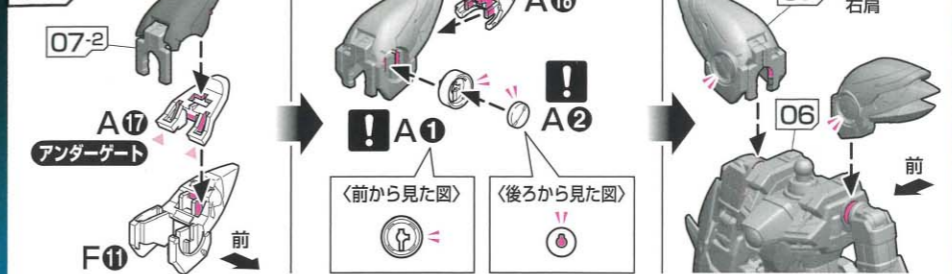
**07-1 [右肩の組立] RIGHT SHOULDER**



**07-2 [左肩の組立] LEFT SHOULDER**



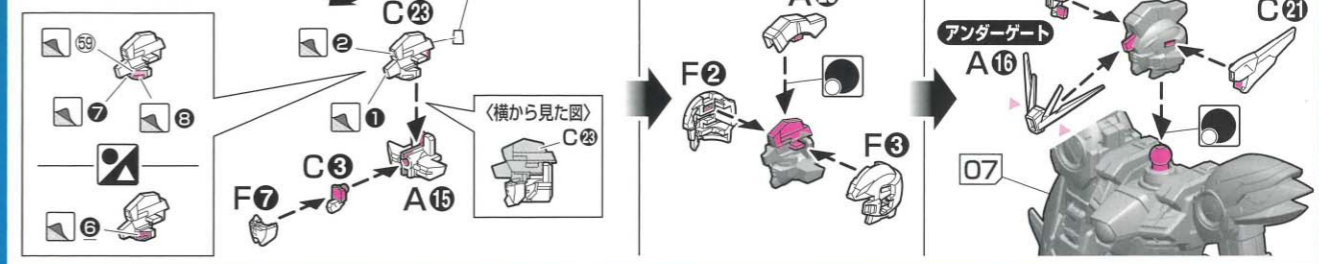
**07-3**



**HEAD UNIT**



**08 [頭部の組立] HEAD UNIT**



**WEAPON**



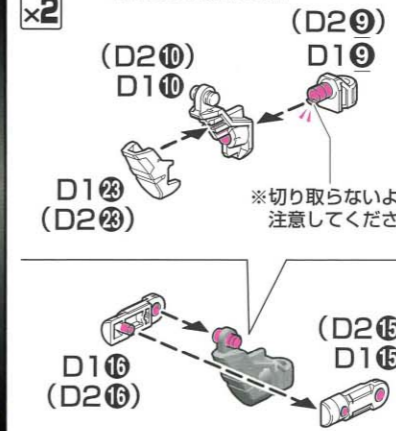
【ツインバスターライフル】2門のバスターライフルを連結して使用した場合、その威力は巨大なコロニーをも一撃で破壊するほどのエネルギー係数を持つ。その意味で Wing Gundam Zero は、MS 単騎に与えられるべき破壊力を遙かに上回る「力」を持つと言えるだろう。

【マシンキャノン】 副翼のフレキシブルウイングステーに搭載されている近接戦闘用の新撃武器。エネルギーフィールドによるビーム刃を形成し、対象の装甲や躯体を溶解する。フィールドの表面に形成される電離層によってビーム自体は水分子と隔離されるため水中でも使用可能である。

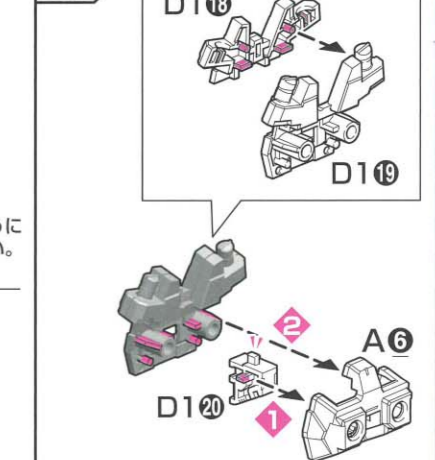
**BACKPACK UNIT**



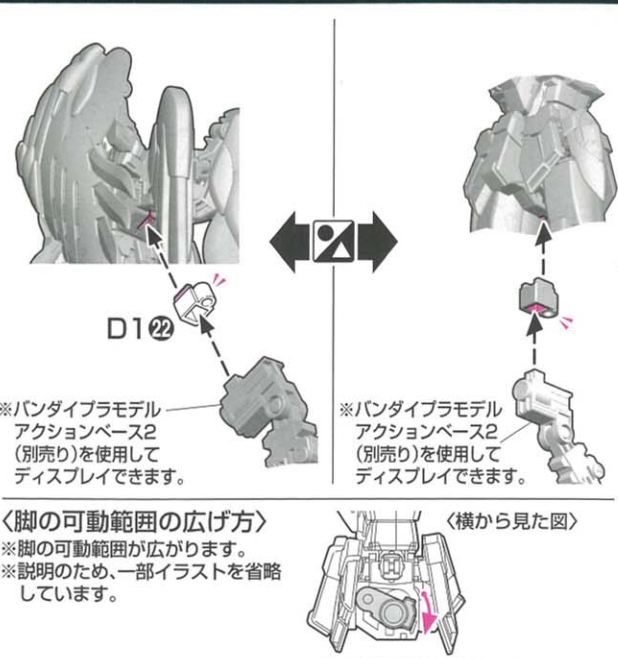
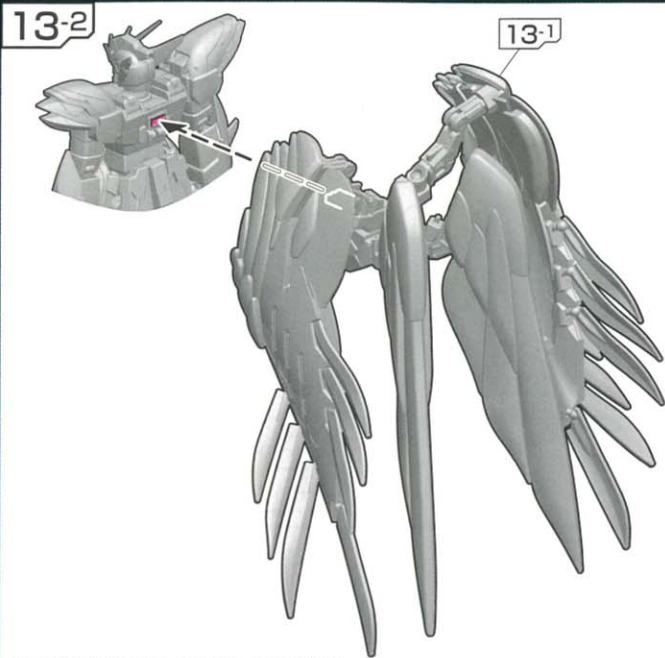
**09-1 [バックパックの組立] BACKPACK UNIT**



**09-2**







※ F1 は好きなところに飾ってください。

※バンダイプラモデルアクションベース2 (別売り)を使用してディスプレイできます。

※バンダイプラモデルアクションベース2 (別売り)を使用してディスプレイできます。

〈脚の可動範囲の広げ方〉  
 ※脚の可動範囲が広がります。  
 ※説明のため、一部イラストを省略しています。

〈横から見た図〉

※股間軸を下に動かします。

WING-UNIT

天駆ける真白き翼は気流を操り敵の矢を挫く



【大気圏突入モード】

ウイングガンダムゼロの「翼」は、文字通り空を飛ぶための翼であると同時に、敵の攻撃などから身を護る盾でもある。この翼によってウイングガンダムゼロは、単騎で宇宙空間から地球の重力下まで戦線を継続することができると言っても過言ではない。スペースには大気圏外から周囲軌道、大気圏突入を経てピンポイントで目的地に到達することができ、突入中の機動も二対のウイングユニットを閉塞したままで行う。これによって機体は大気との摩擦熱などによる高温から保護され、戦闘機能を維持したまま大気圏に投入することが可能となる。

【フラクタルフェザーレイヤーストラクチャー [自己相似形状羽根積層構造]】

ウイングガンダムゼロの翼用のパーツはナノ単位で制御されており、物理的な規模に応じて更に小さい羽根の形状を模した自己相似形構造の集合体となっている。熱や衝撃、放熱などのために剥離した部分は、自由落下などの無重量環境にある場合、自らの基礎構造を再構成しようとする。そのため、機体の挙動によっては、剥落、飛散した微小なパーツが鳥の羽根のような形状で舞い落ちる様子が見られるケースがままあるのである。ただし、機体から剥離したパーツが形状を保てるのは数秒に過ぎず、瞬く間にガンダニウム粒子となって崩壊してしまふことは言うまでもない。

【タービュレーター】

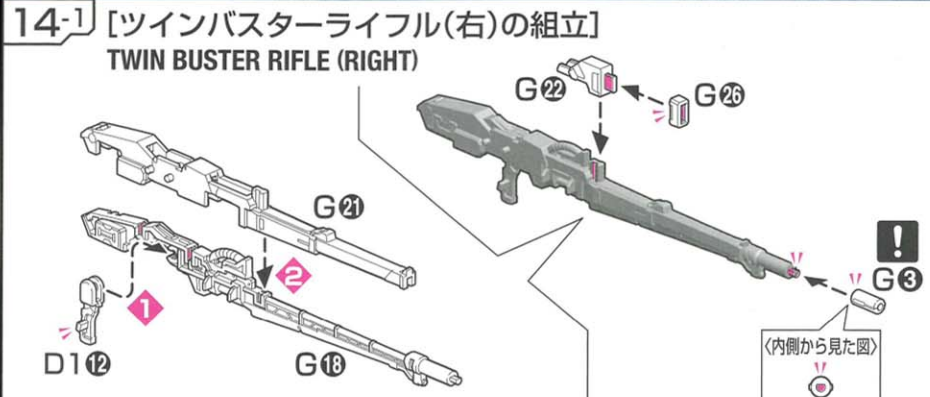
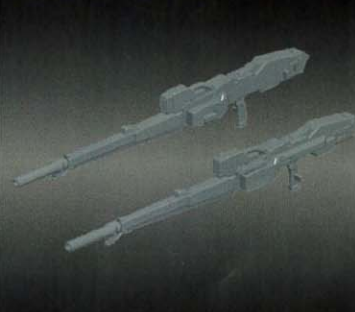
空気や水などの流体内を物体が移動する際、その形状や表面の状態によって抵抗が大きく変化する。タービュレーター (ボルテックス・ジェネレーターとも呼ばれる) は、微小な渦を意図的に発生させることで機体表面の流体の挙動を制御し、失速を防いだり騒音を軽減させたりする機能を持つ。

【推力偏向機構】

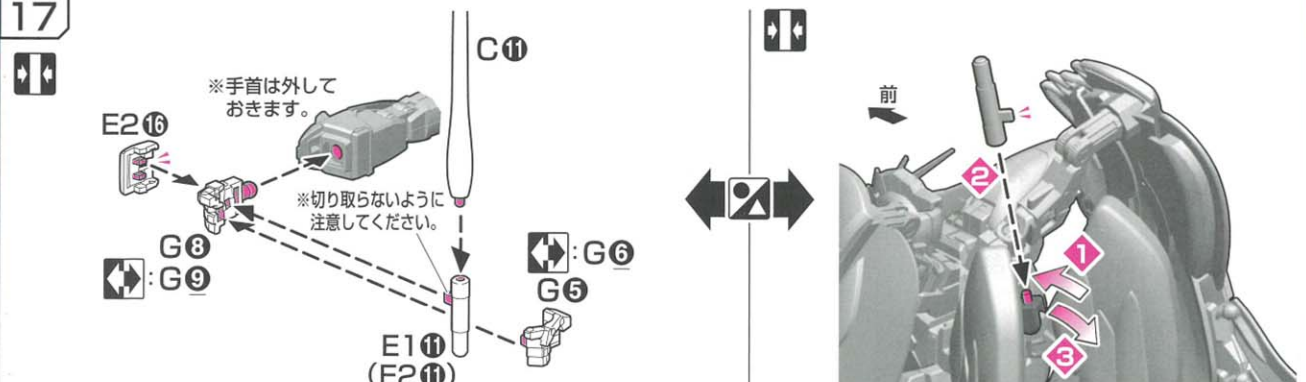
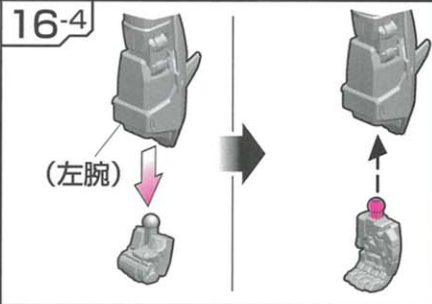
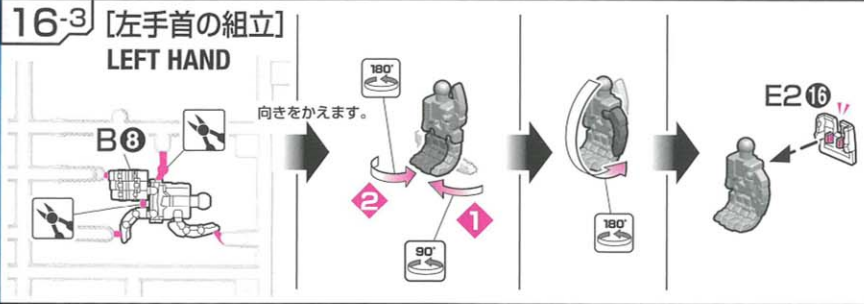
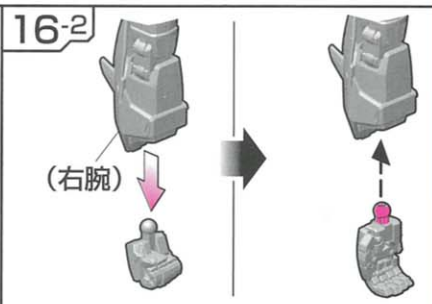
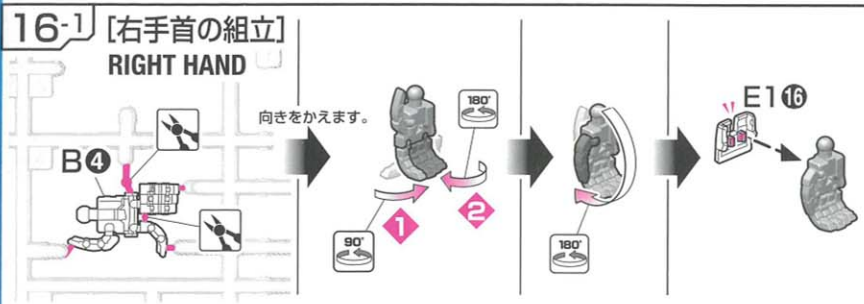
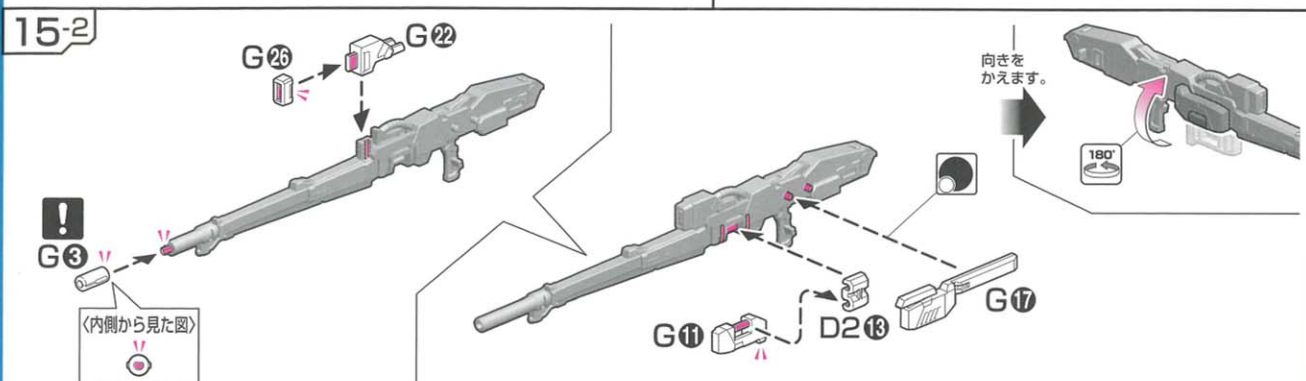
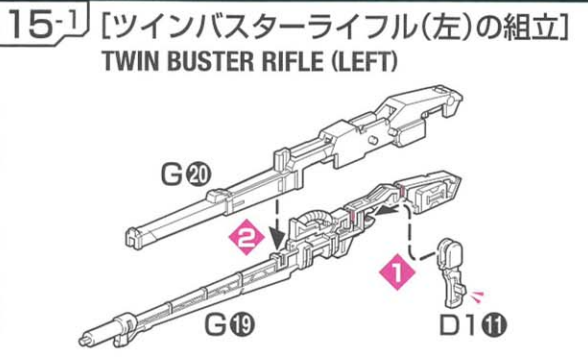
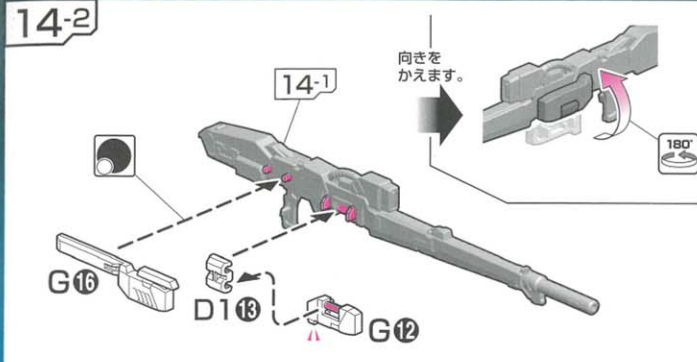
ウイングガンダムゼロが持つ二対の翼のうち、前面を覆う主翼は主に防御や機体表面の空力制御機能が集中している。背部の副翼は機能的にパーニアスラスタとして特化されており、空中機動に関するほぼすべての推力を賄っている。万一、主翼を喪失した場合でも、機動性や飛行能力は維持される。



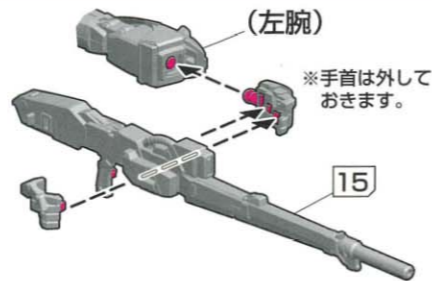
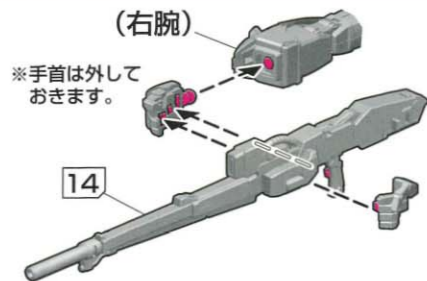
WEAPONS



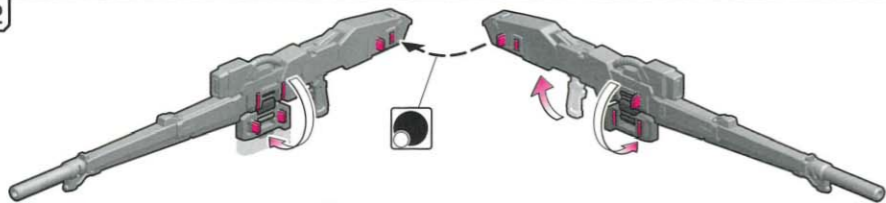
WING GUNDAM ZERO EW



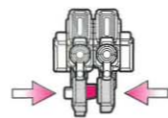
18-1



18-2

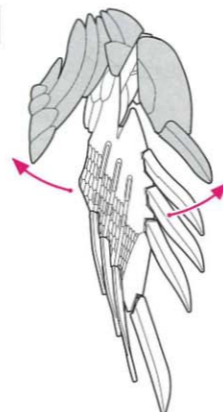
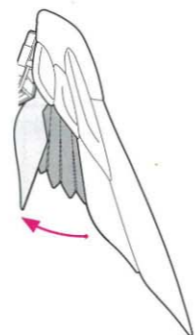


〈前から見た図〉

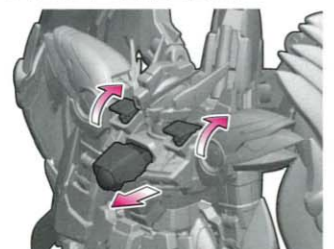


※しっかりと組み付けます。

〈ウイングの可動のさせかた〉



〈各ハッチの開けかた〉

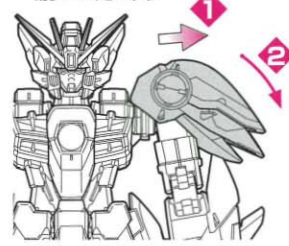


※画像の完成品はバンダイプラモデルアクションベース2(別売り)を使用しています。

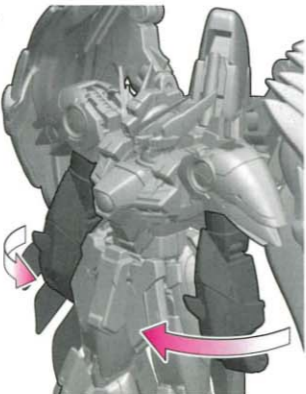
19-1 〈大気圏突入モードの再現〉

※ウイングを13-2の状態に戻しておきます。

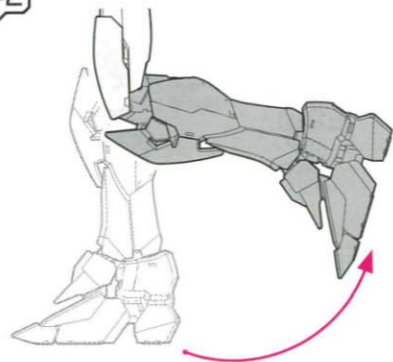
〈前から見た図〉



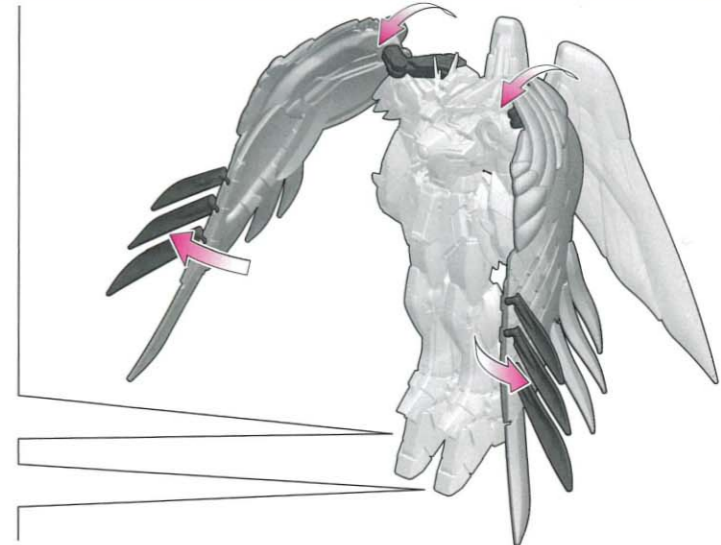
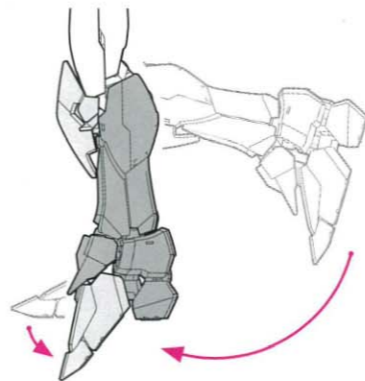
※説明のため、一部イラストを省略しています。



19-2



19-3



19-4

〈上から見た図〉

