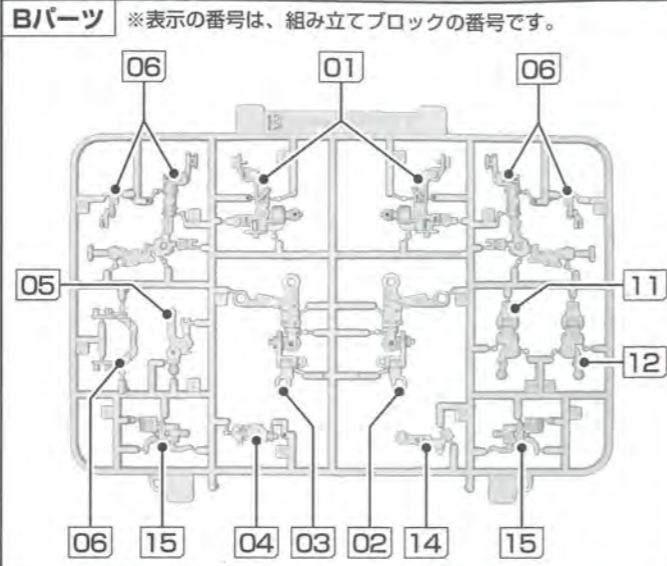
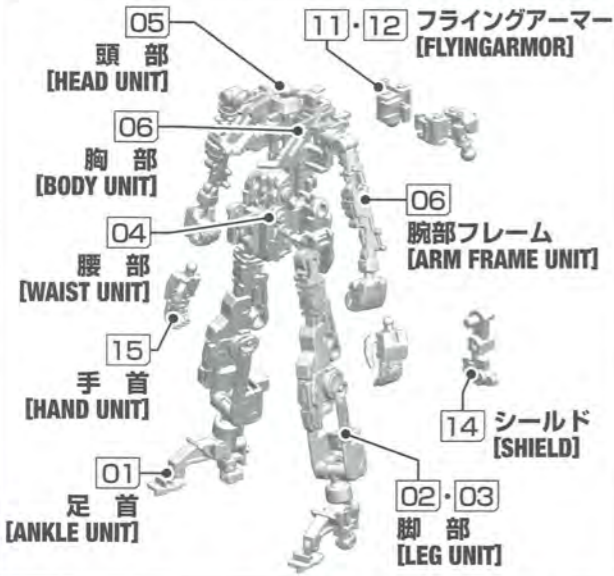






# 組み立て前の基本説明

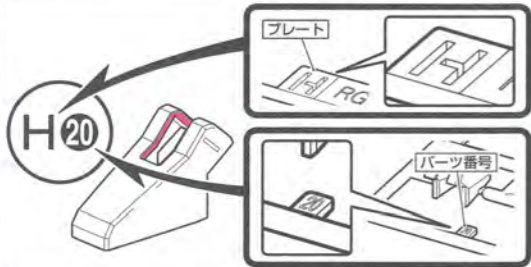
アドバンスドMSジョイント6(Bパーツ)のフレーム構成は、図のようになります



※表示の番号は、組み立てブロックの番号です。

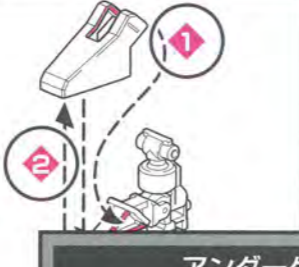
## 部品の探し方

※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、探しやすいですよ。)



## 数字の順に組み立ててください

※組み立て図中に①②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。

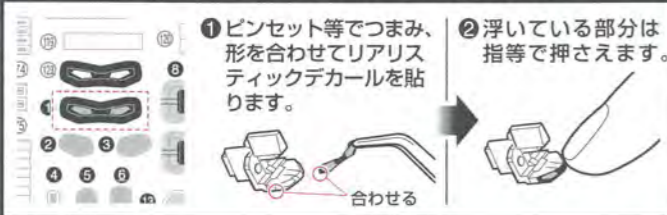


## 部品の向きに注意してください

※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



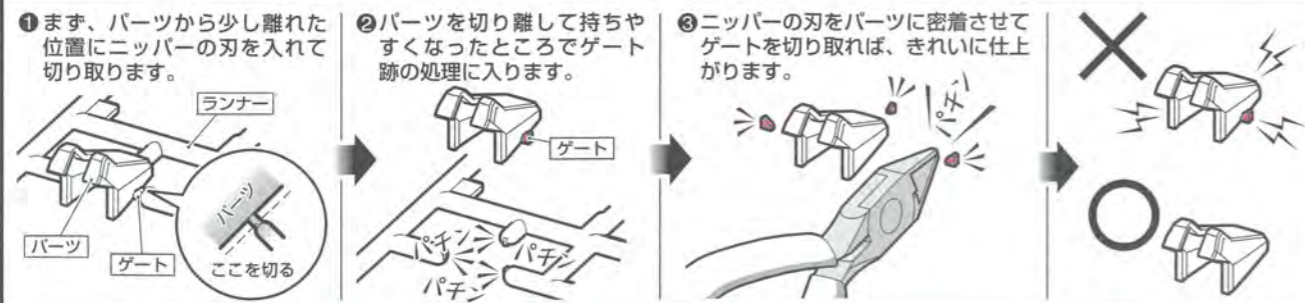
## アンダーゲートの切り取りかた

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

必ずお読みください

- この商品の対象年齢は15才以上です。〈鋭い部品がありますので、安全上15才未満には適しません。〉
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れてください。窒息などの危険があります。
- 誤飲の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- ビニール袋を頭から被ったり、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。
- 小さなお子様のいるご家庭では、お子様の手の届かないところへ保管し、お子様には絶対に与えないでください。

## 〈組み立てる時の注意〉

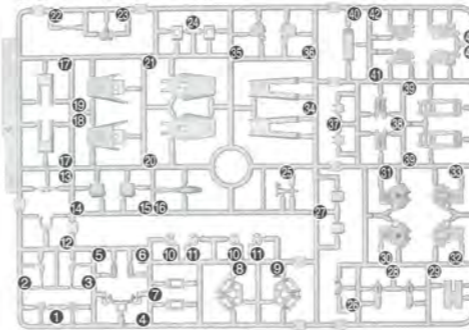
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。
- 部品の加工の際の刃物、工具、塗料、接着剤などのご使用にあたっては、それぞれの取扱説明書をよく読んで正しく使用してください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、気をつけて組み立ててください。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
- ※ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

## パーツリスト

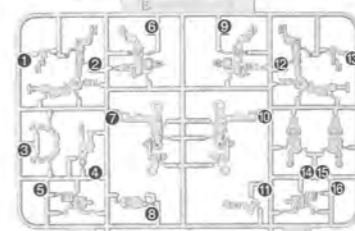
※細かいパーツやデカールは破損や紛失の恐れがあります。取り扱いには十分注意してください。ピンセット等をご使用になると便利です。(道具類は付属していません。別にご用意ください。)

(X印は使用しないパーツです。)

Aパーツ アンダーゲート有り  
(スチロール樹脂: PS)

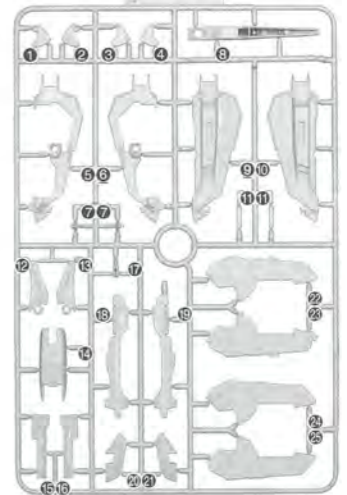


Bパーツ  
(ABS樹脂: ABS)  
(ポリプロピレン: PP)

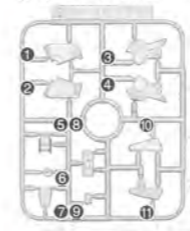


※取り扱いは慎重に行ってください。

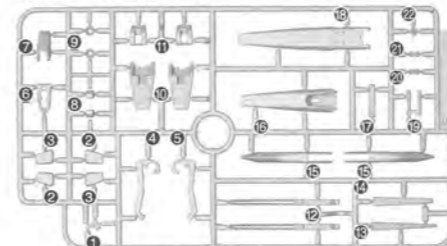
Cパーツ アンダーゲート有り  
(スチロール樹脂: PS)



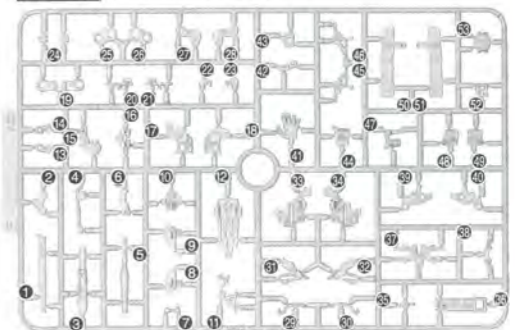
Dパーツ (×2)  
(スチロール樹脂: PS)



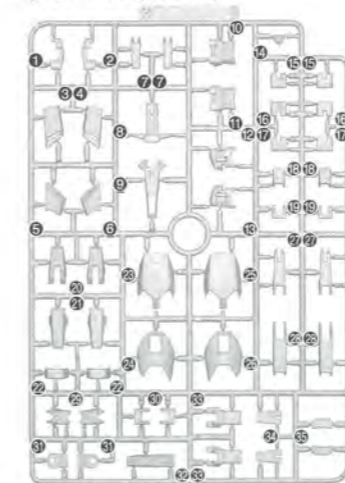
Eパーツ アンダーゲート有り  
(スチロール樹脂: PS)



Fパーツ (ABS樹脂: ABS)



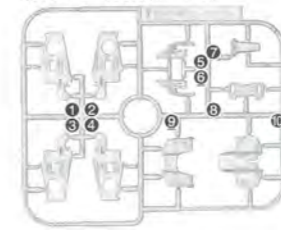
Hパーツ アンダーゲート有り  
(スチロール樹脂: PS)



Gパーツ (×2)  
(ABS樹脂: ABS)



Iパーツ アンダーゲート有り  
(スチロール樹脂: PS)



SB6パーツ  
(スチロール樹脂: PS)



SB-12パーツ  
(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。

リアスティックデカール……………1枚



「リアルグレード」は、その名のとおり「本物」であることを追求したブランドです。精密なディテールを豊富なカラーパーツと共に再現し、込められる限りの可動領域を、切り取るだけの組み立て済みインナーフレームへ搭載しました。モビルスーツを作る楽しみと興奮を、ガンダムを知る全ての世代へ。1/144スケールの手のひらサイズに込めた、数々のギミックをご堪能ください。

## ZETA GUNDAM

MSZ-006 ゼータガンダムは、エゥーゴが推進する「Zプロジェクト」によって開発された攻撃用可変MSである。新素材のガンダリウムや高出力の超小型核融合炉、フライング・アーマーなどに加え、ティターンズから進奪したRX-178 ガンダムMk-IIがもたらした「ム・バブル・フレーム」技術の融合によって誕生した。変形する事で機体特性を変更するTMS(Transformable Mobile Suit=可変MS)は、グリアス戦役当時には各陣営が開発、運用していたが、ゼータガンダムは宇宙空間から標準兵装のまま大気圏に突入し、降下中も戦闘能力を失わず、重力下では即座に作戦行動に移行できるという画期的な機体であった。MS(モビルスーツ)とWR(ウェーブライダー)の機能を合わせ持つことで非常に高コストな機体となったものの、当時を象徴する屈指の名機と評価されている。

### ADVANCED MS JOINT

多重インサート成形という特殊技術により、切り取るだけの手軽さでありながら、フレームの精密感や、驚異的な可動機構を備えた、リアルグレード専用の内部フレームです。



### REALISTIC DECAL

塗装では容易に再現できない「金属の輝き」をシール上で再現することに成功しました。各部のモールドや手足の各関節部に貼ることでメカニカルな質感を簡単に得ることができます。金属色は3種類を再現しました。

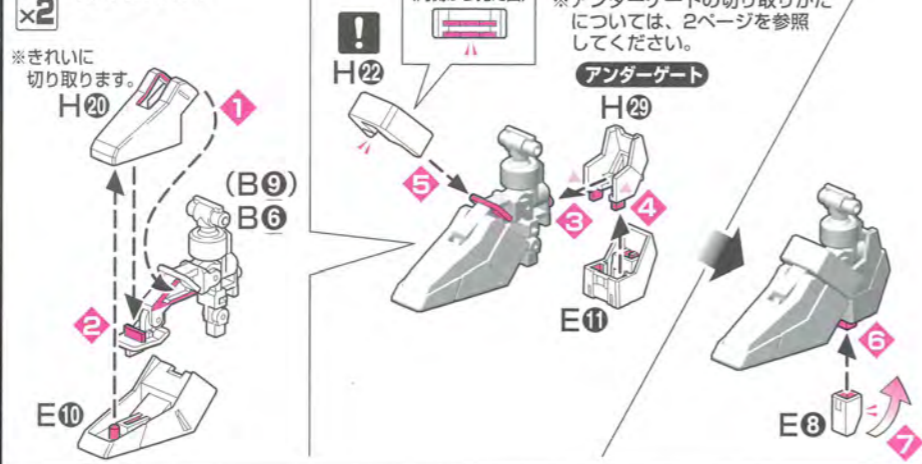


※一部の画像にはバンダイプラモデルアクションベース2(別売)を使用しています。

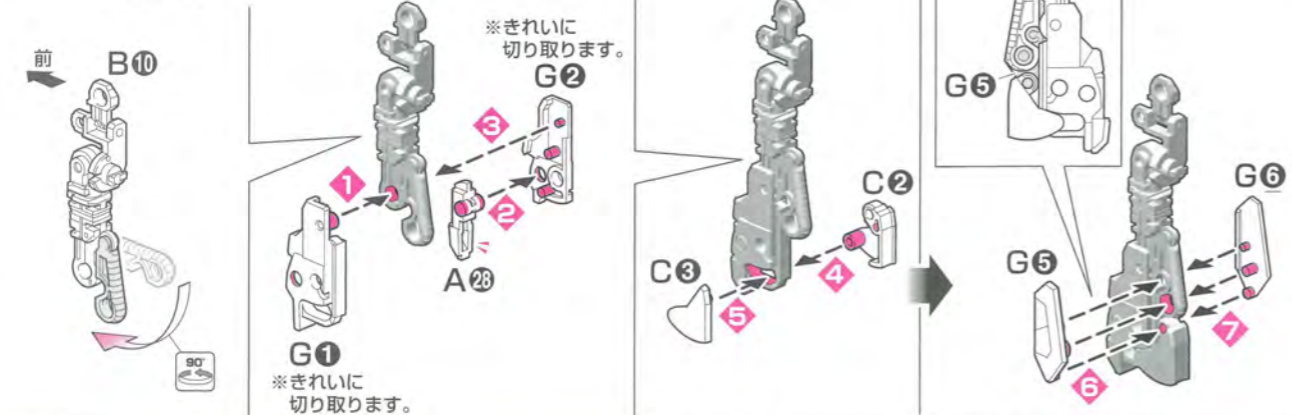


## LEG UNIT

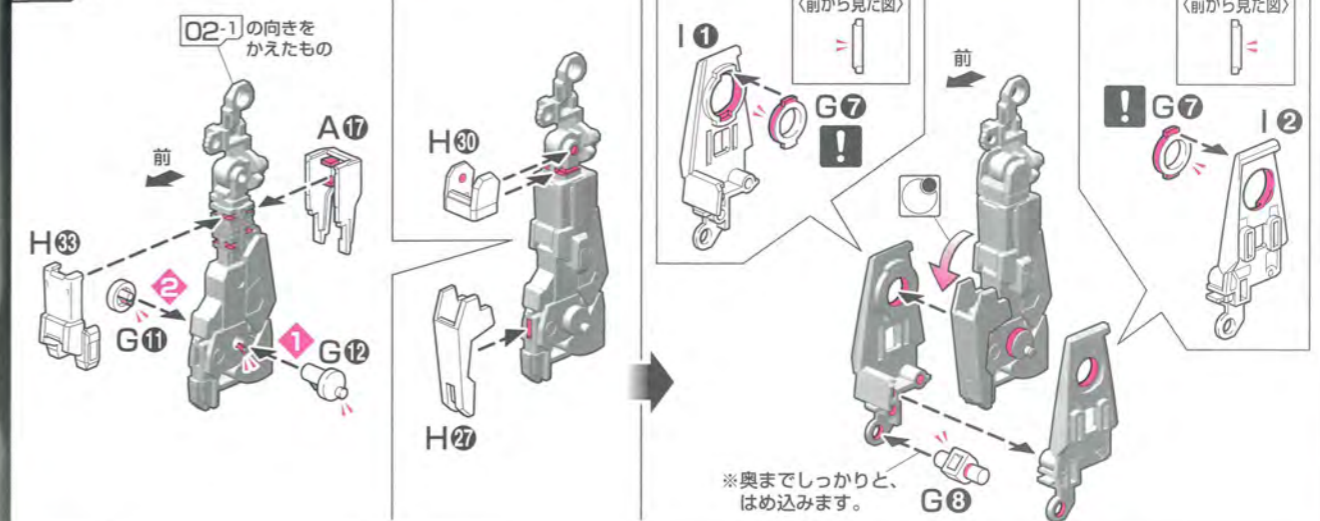
### 01 [足首の組立] ANKLE UNIT



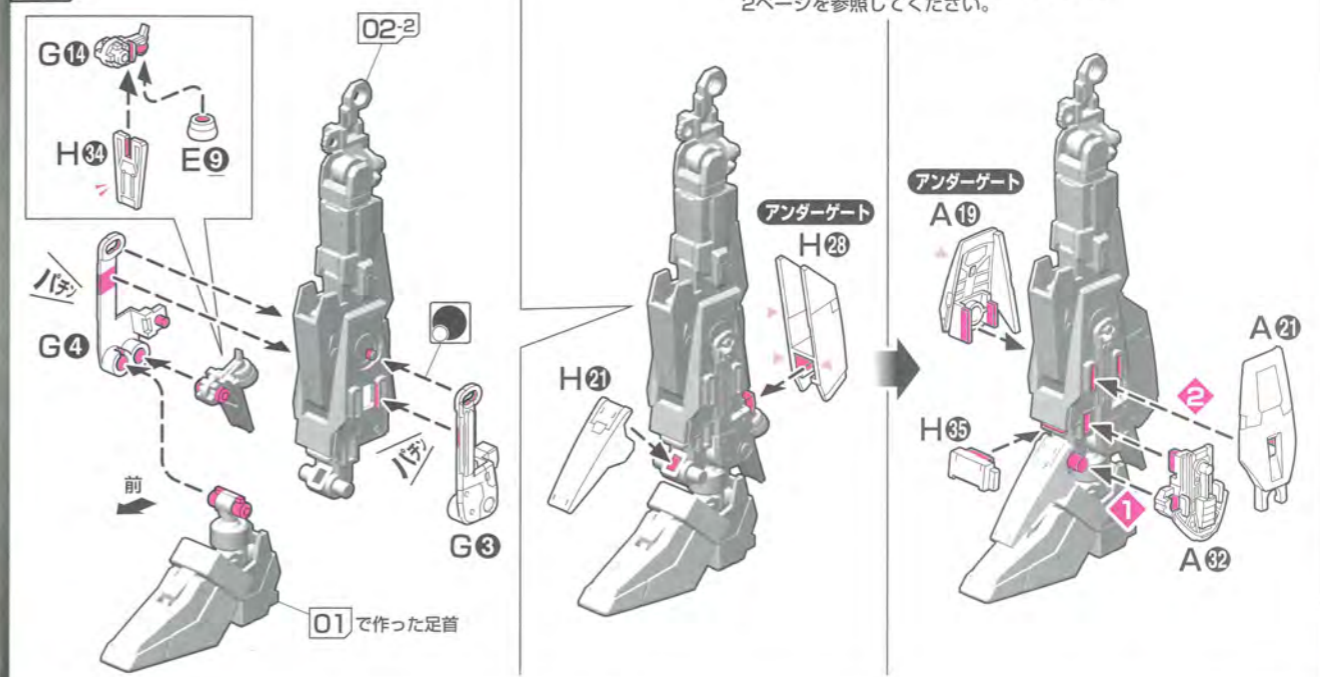
### 02-1 [右脚の組立] RIGHT LEG



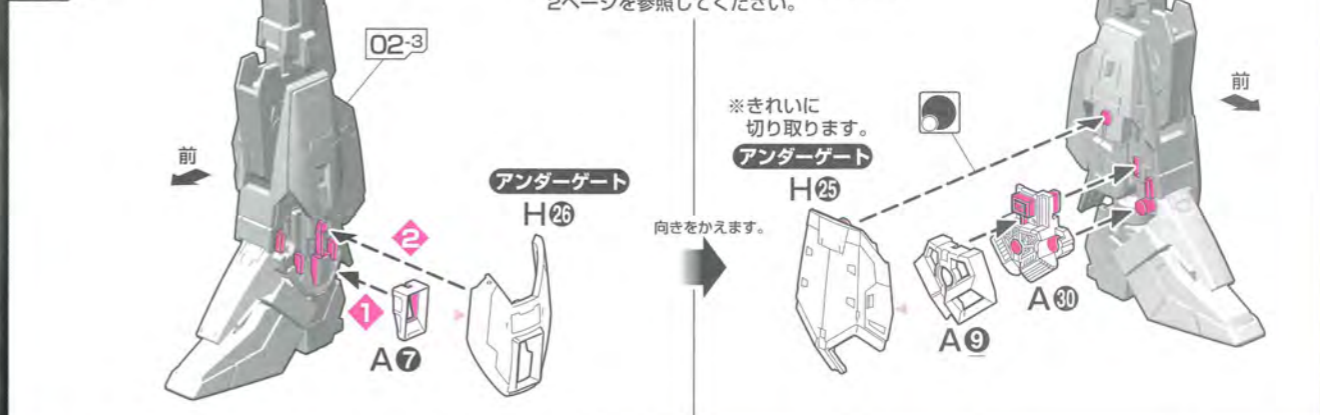
### 02-2



### 02-3

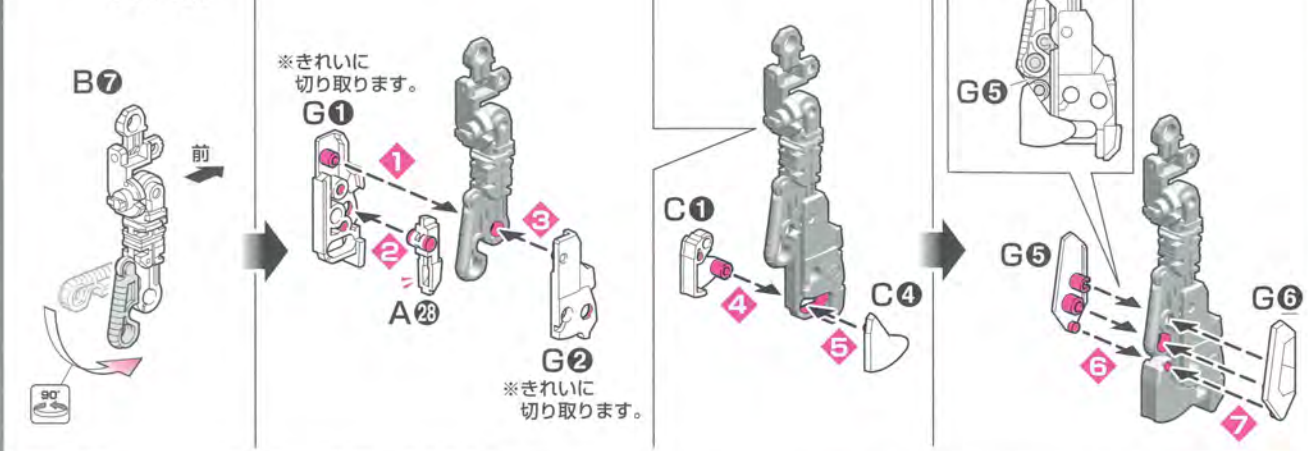


### 02-4

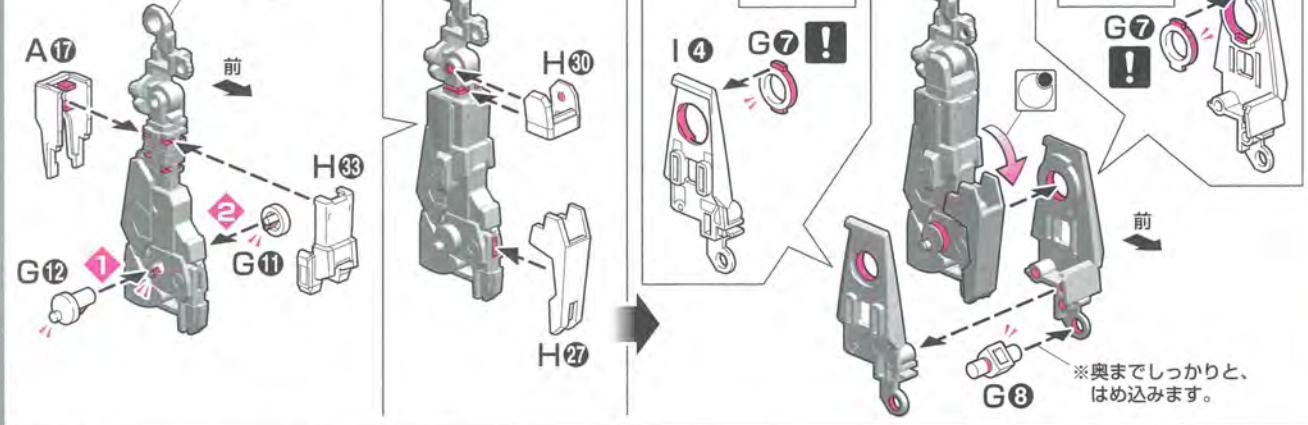




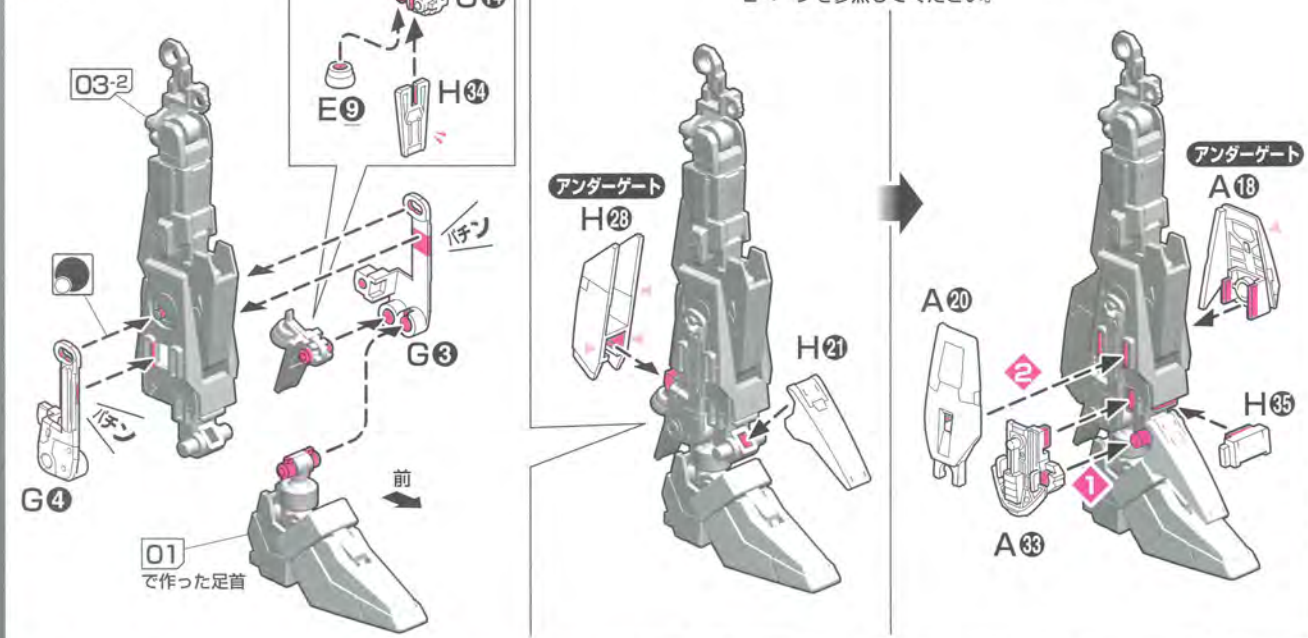
03-1 [左脚の組立]  
LEFT LEG



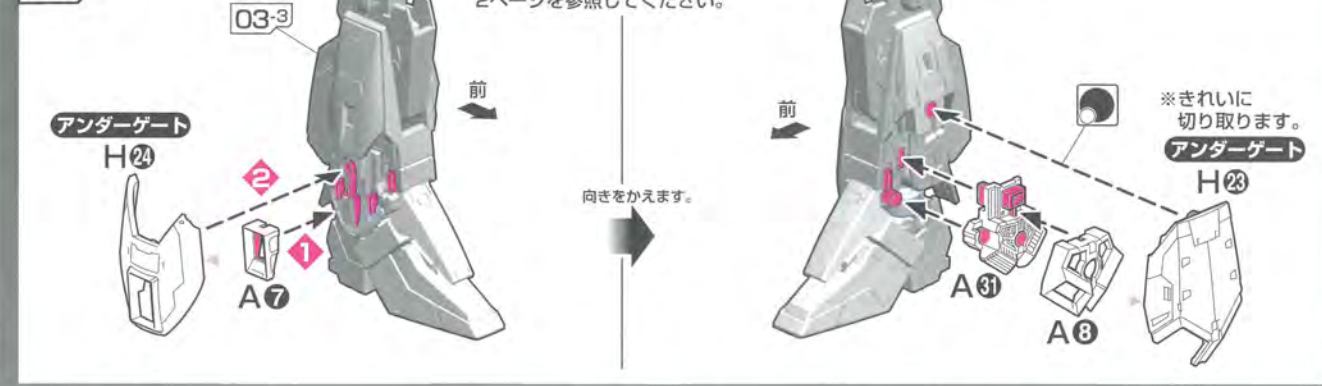
03-2



03-3



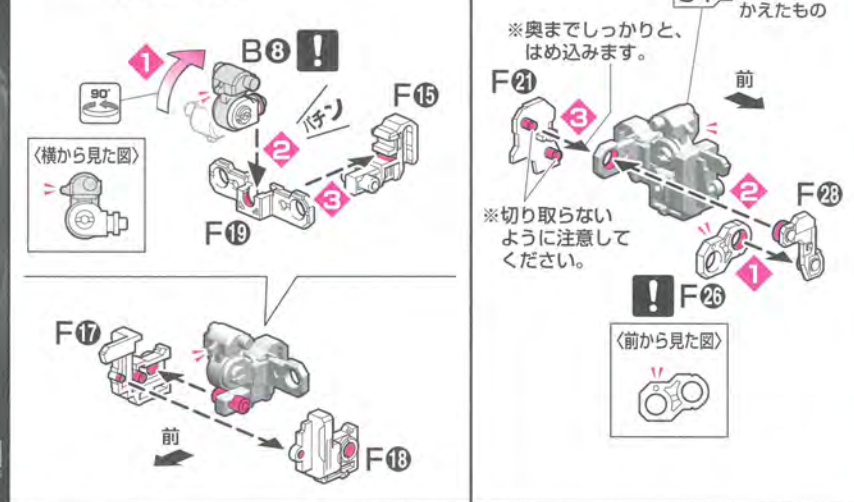
03-4



BODY UNIT



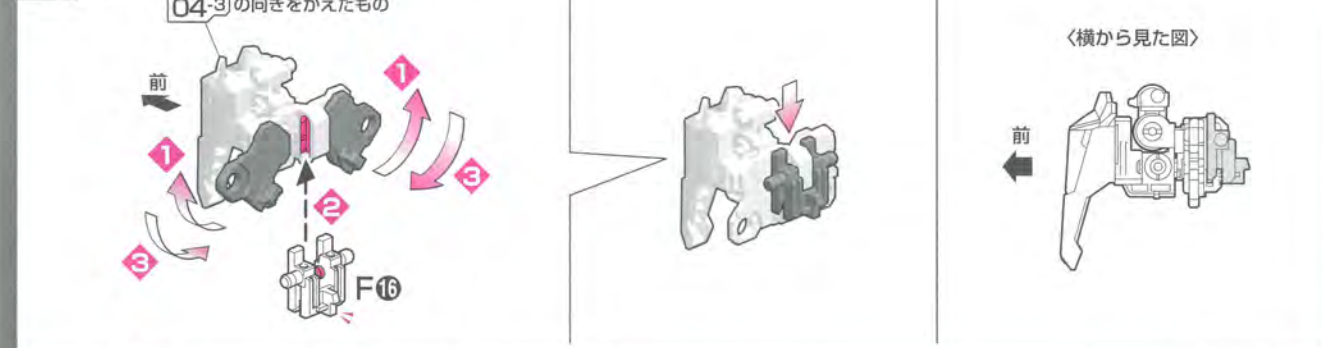
04-1 [腰部の組立]  
WAIST UNIT



04-3

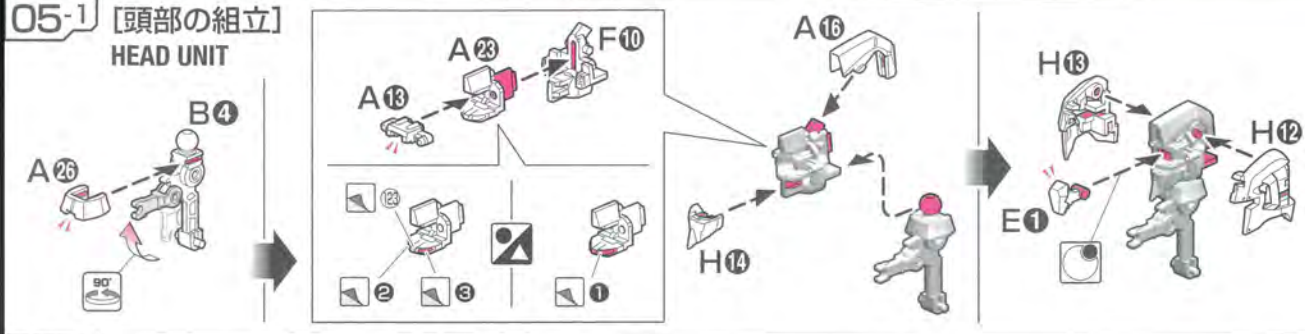


04-4

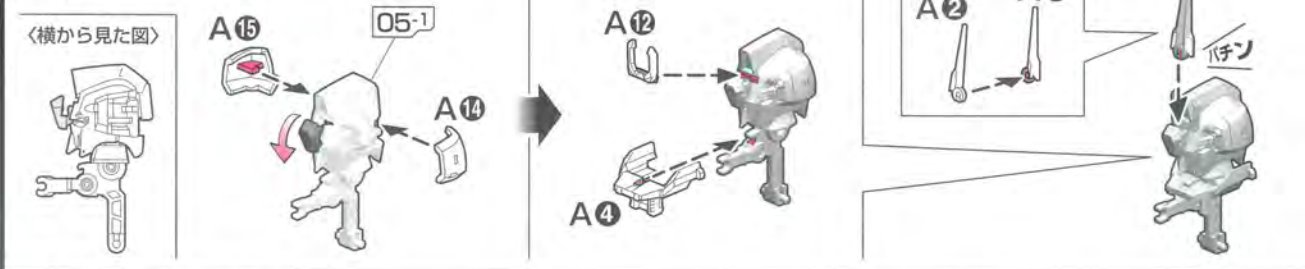




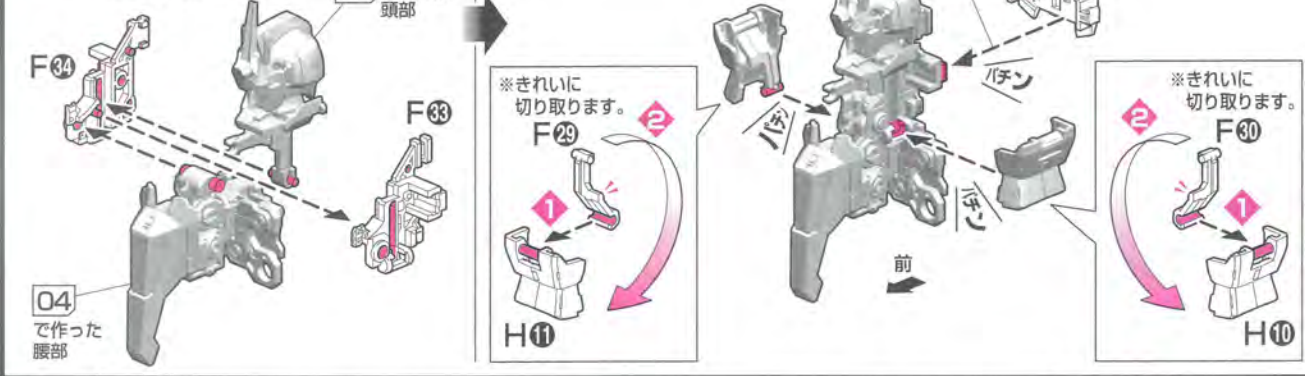
05-1 [頭部の組立]  
HEAD UNIT



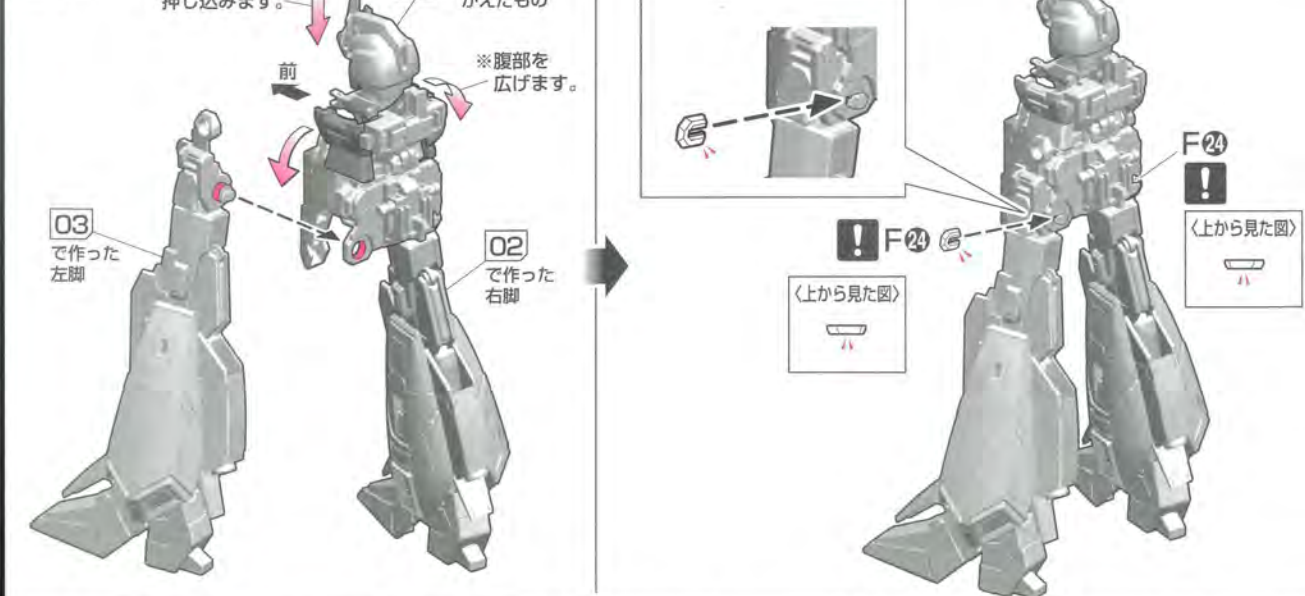
05-2



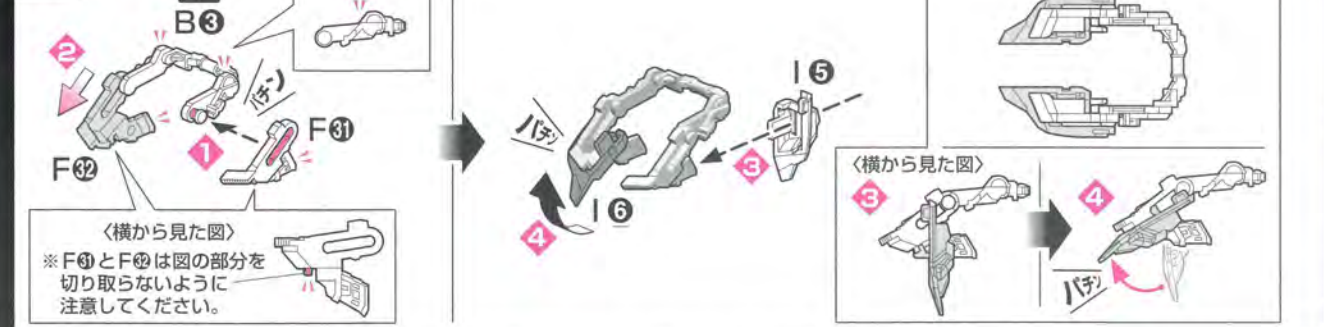
06-1 [胸部の組立]  
BODY UNIT



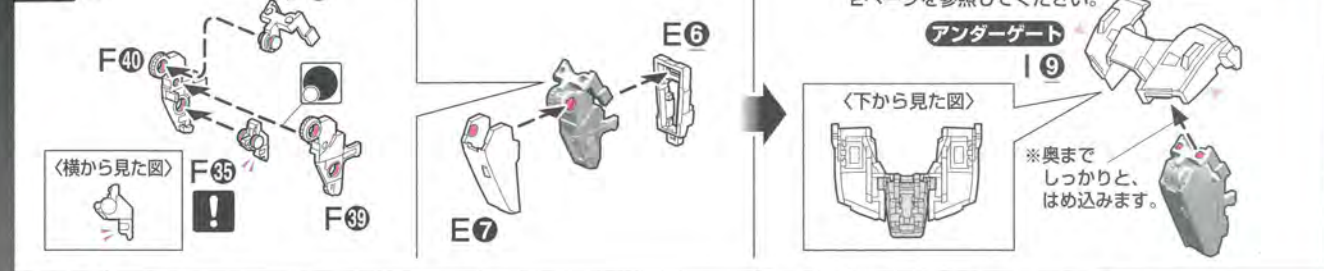
06-2



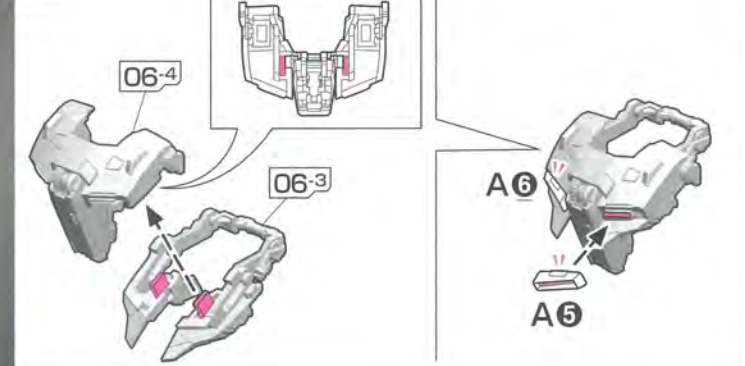
06-3



06-4



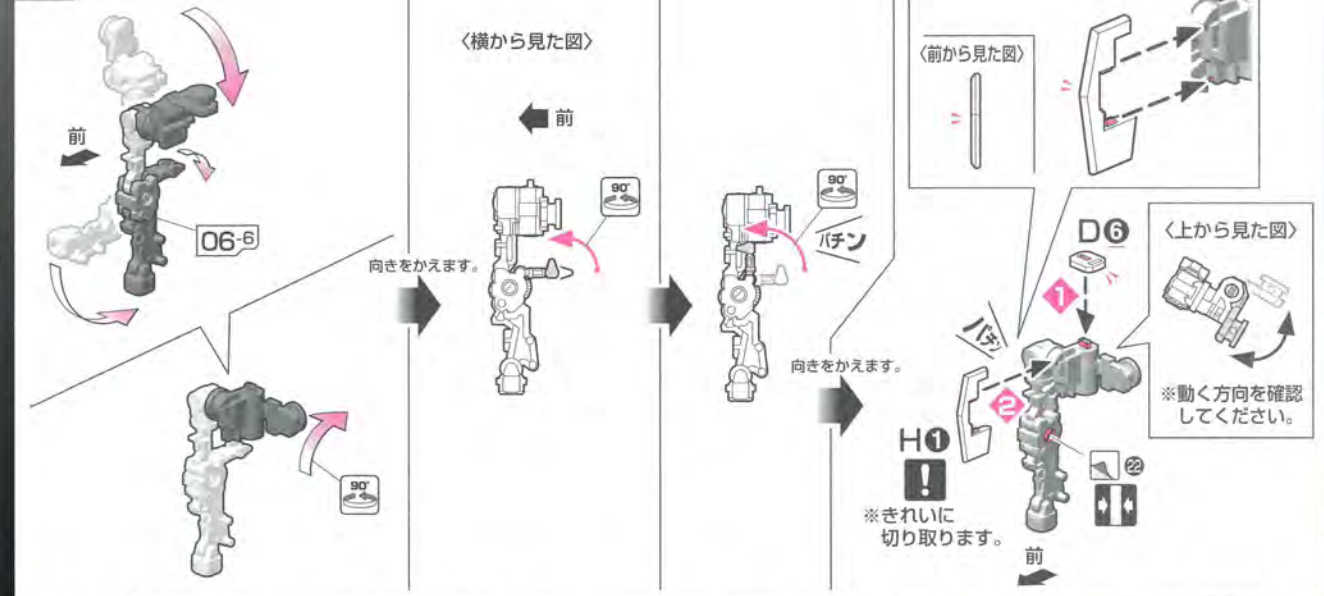
06-5



06-6 [右腕フレームの組立]  
RIGHT ARM FRAME UNIT



06-7





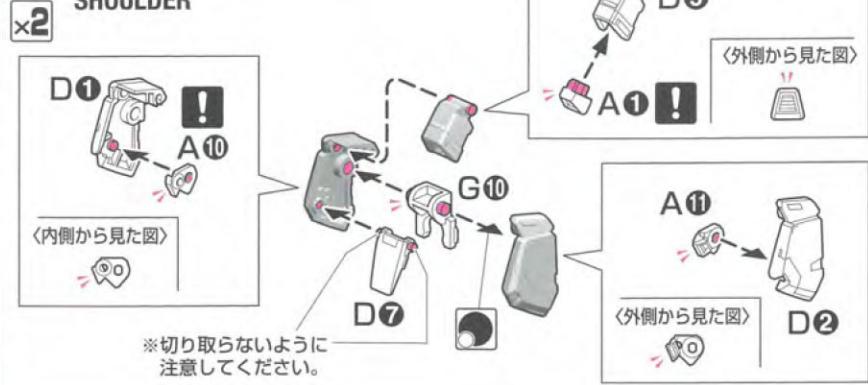




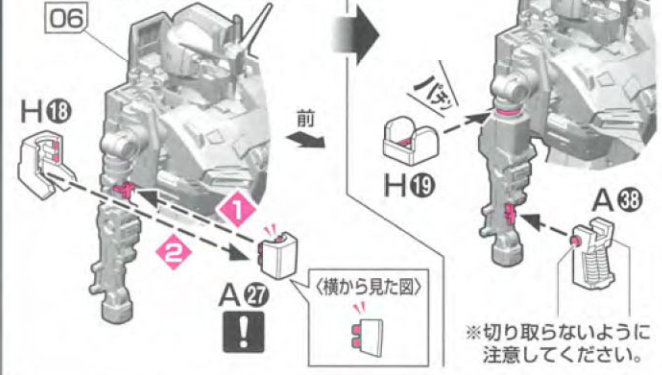
# ARM UNIT



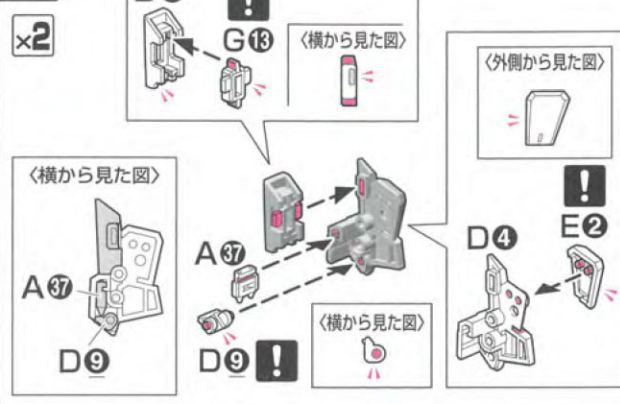
## 07 [肩部の組立] SHOULDER



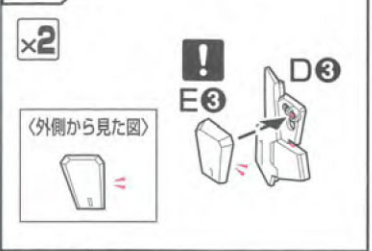
## 08-1 [右腕の組立] RIGHT ARM UNIT



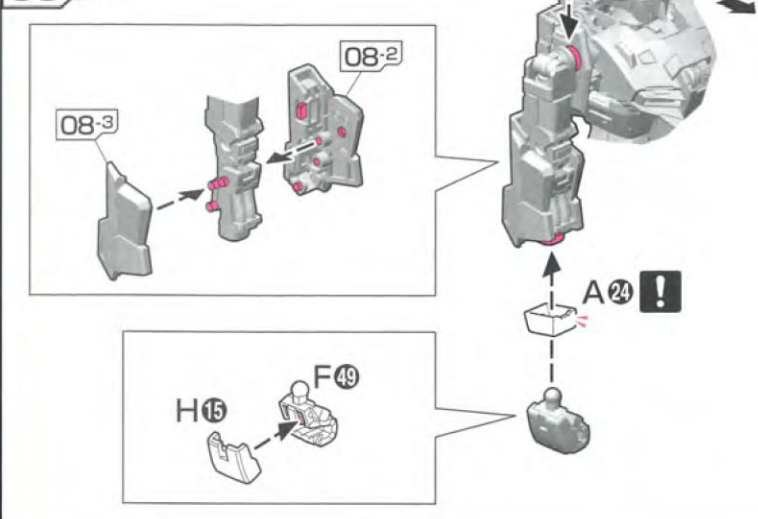
## 08-2



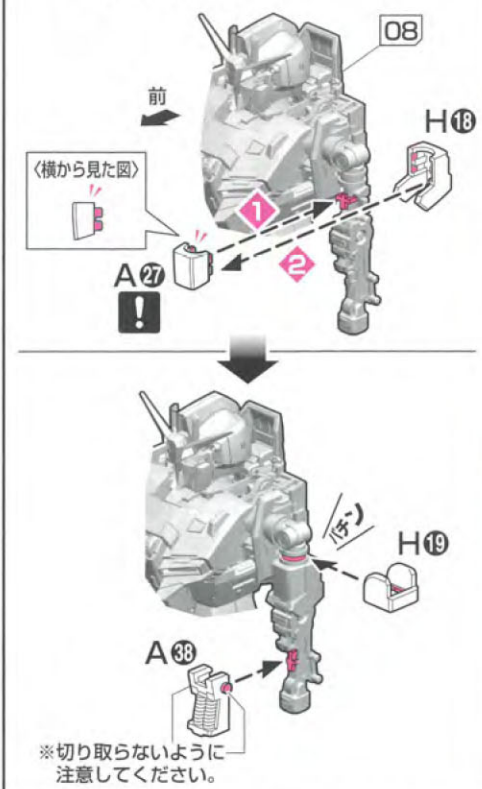
## 08-3



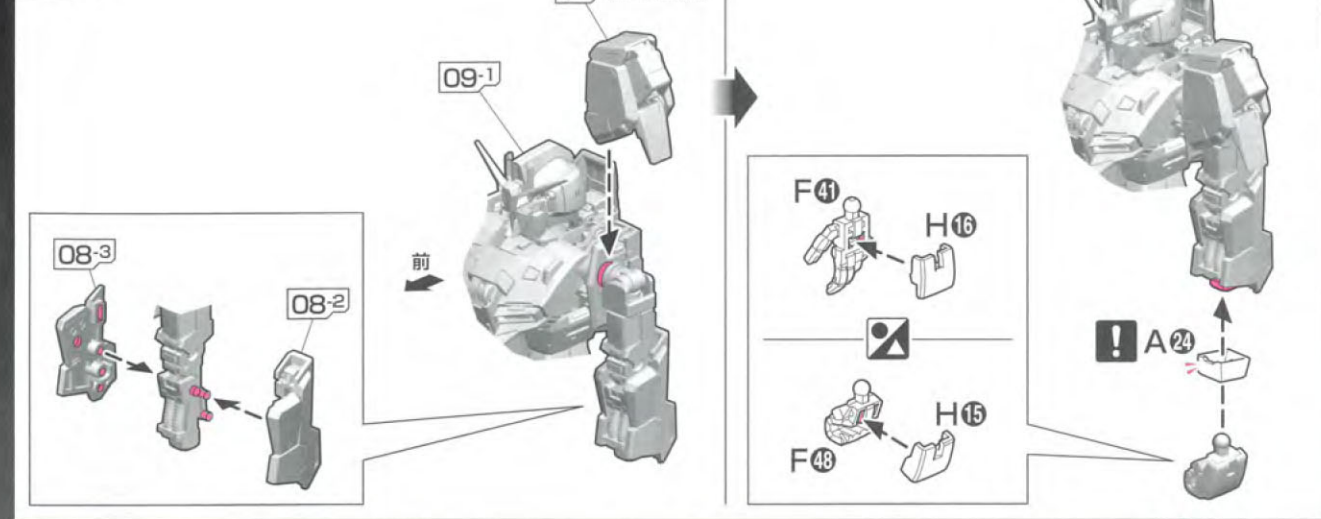
## 08-4



## 09-1 [左腕の組立] LEFT ARM UNIT



## 09-2



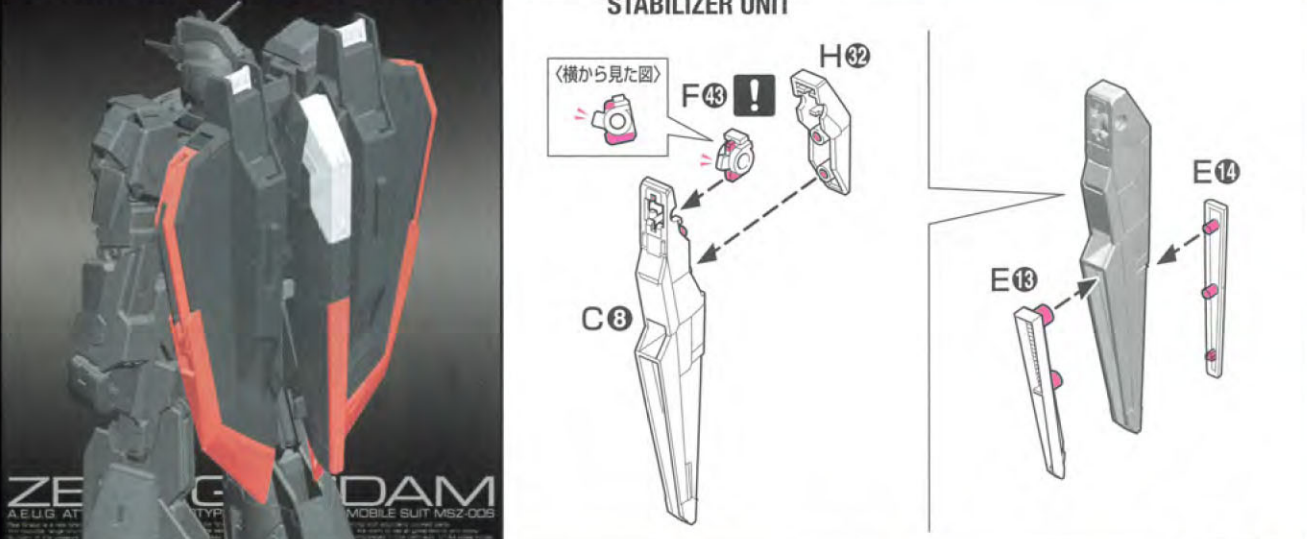
# WAVE RIDER

Variable Mobile-suit And Wave-rider system



# STABILIZER & FLYING ARMOR

## 10-1 [スタビライザーの組立] STABILIZER UNIT

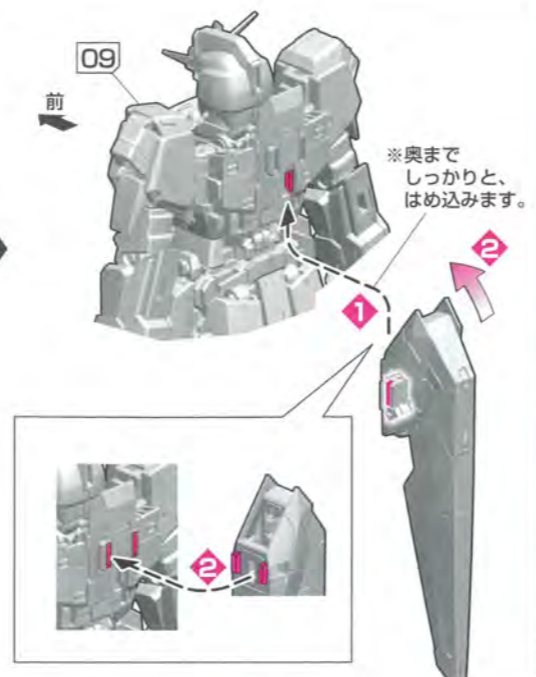
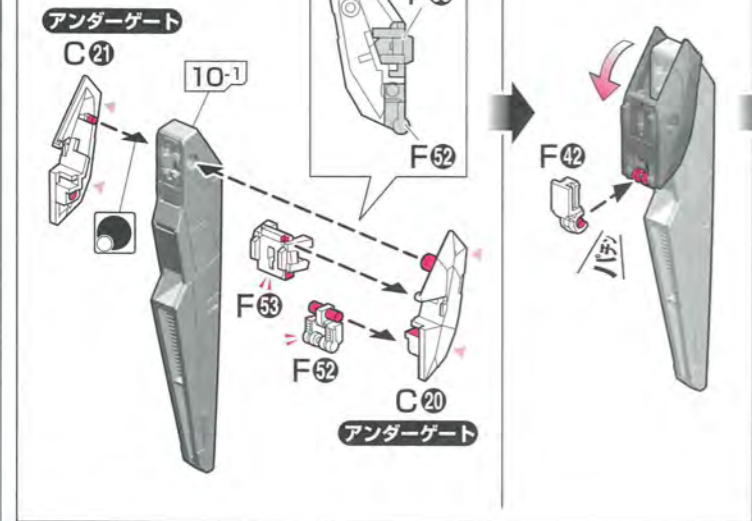




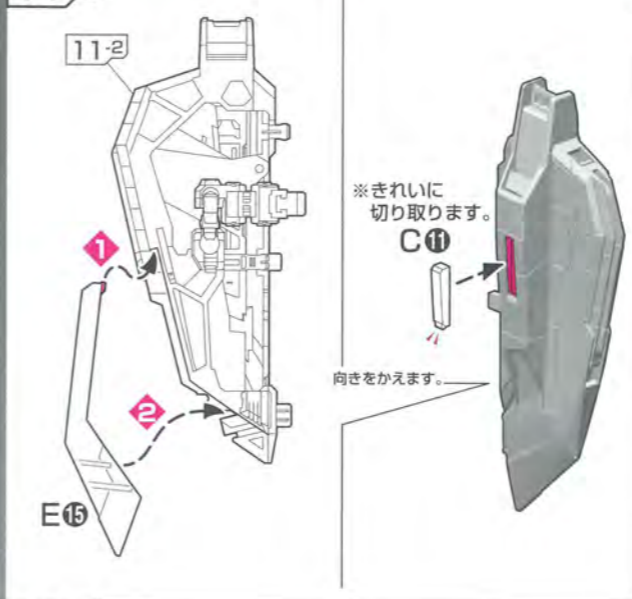
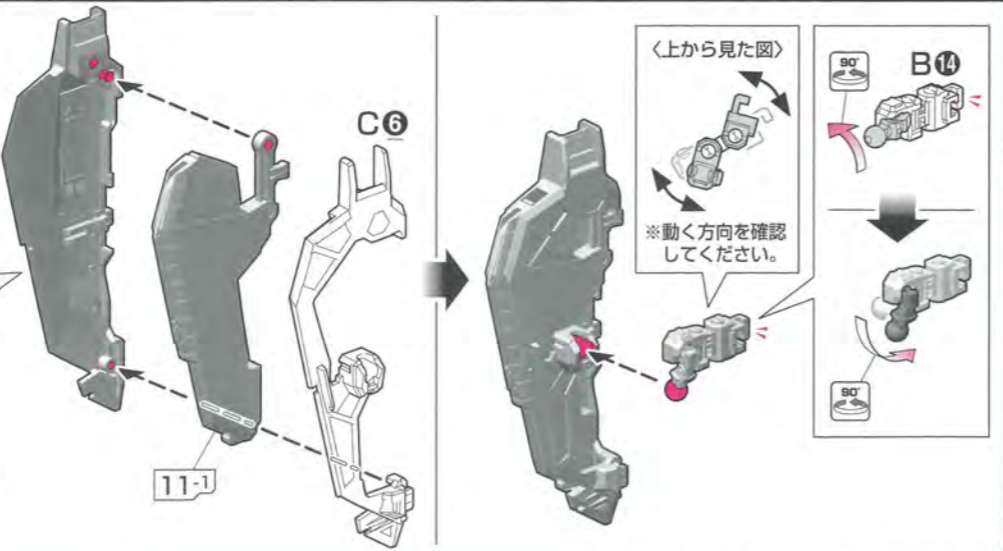
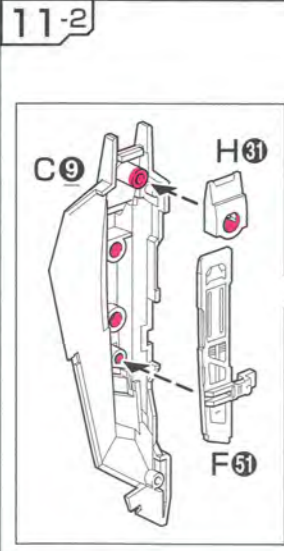
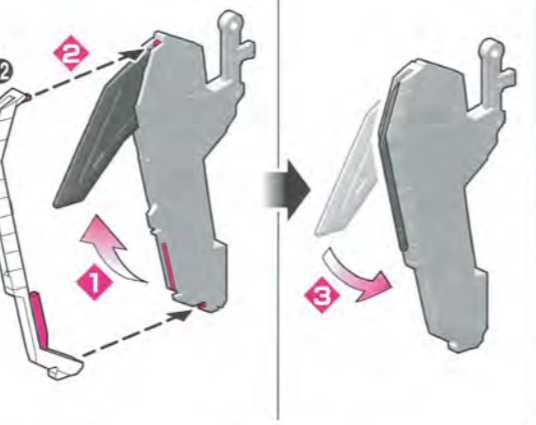
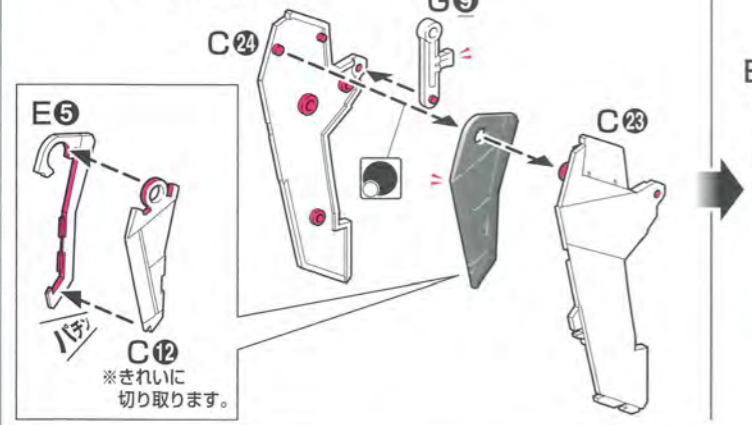
※リアリスティックデカールは、取り付ける前に貼ることをおすすめします。

※アンダーゲートの切り取りかたについては、2ページを参照してください。

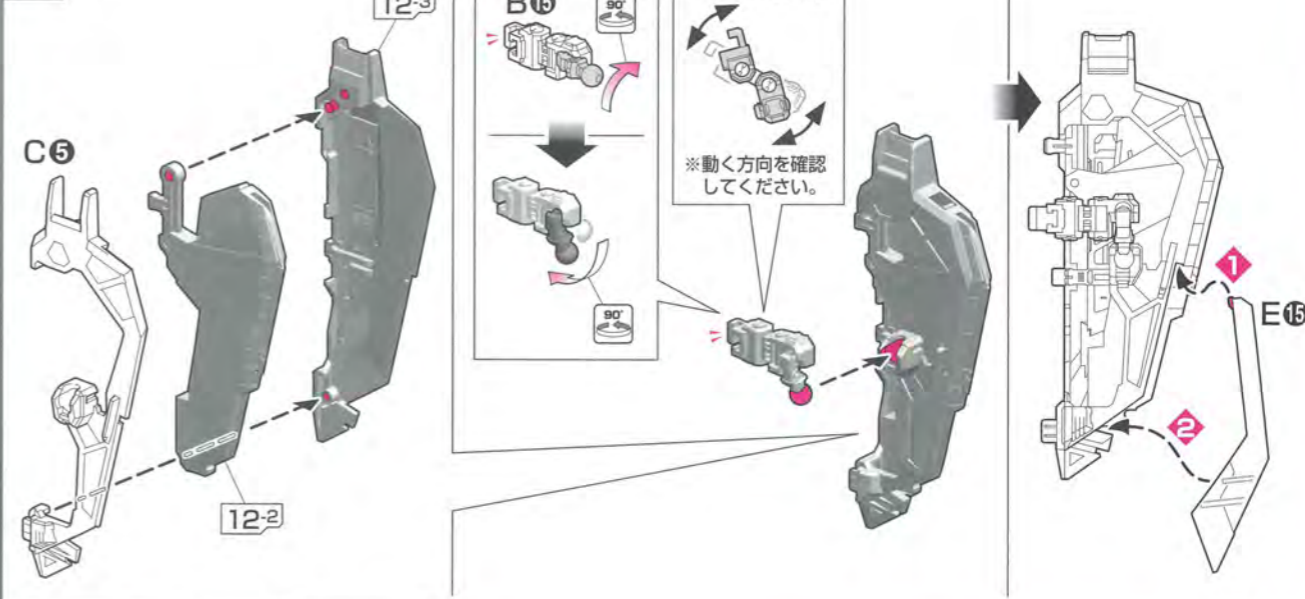
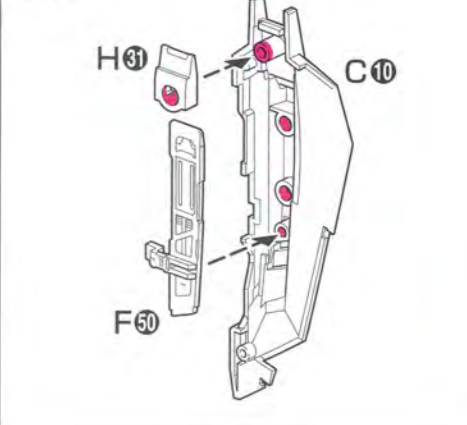
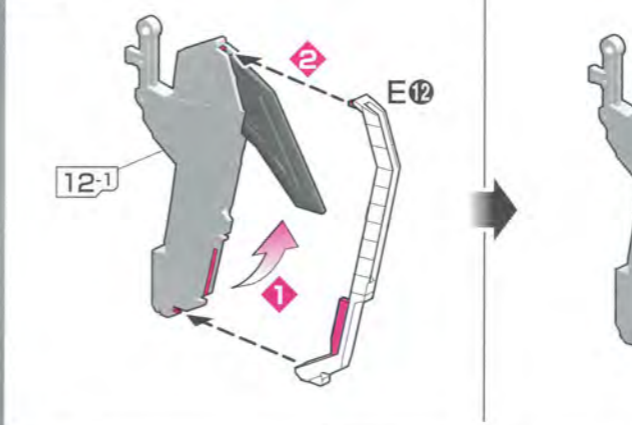
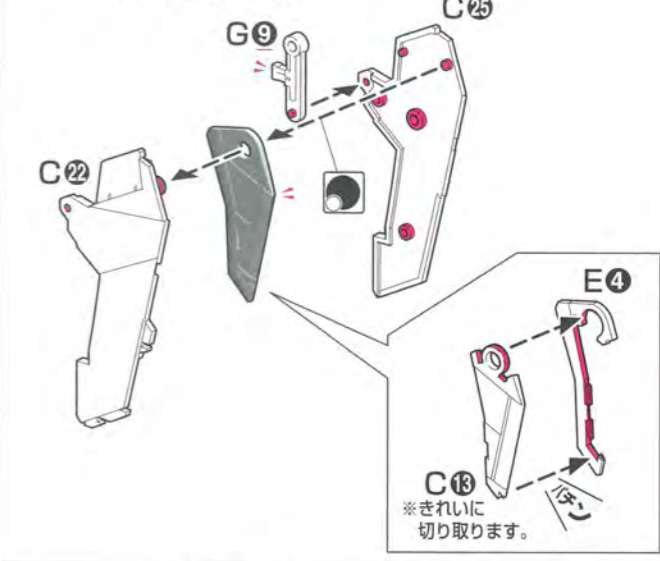
〈内側から見た図〉



11-1 [右アーマーの組立] RIGHT ARMOR UNIT



12-1 [左アーマーの組立] LEFT ARMOR UNIT

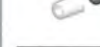
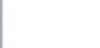
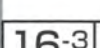




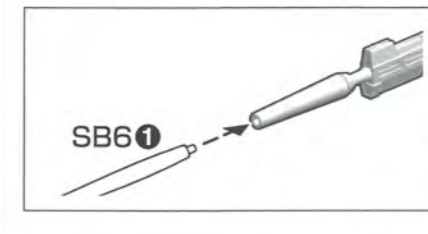
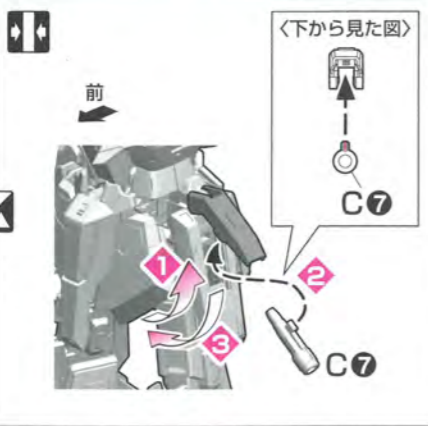
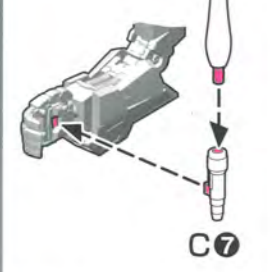




16-1



SB-12①



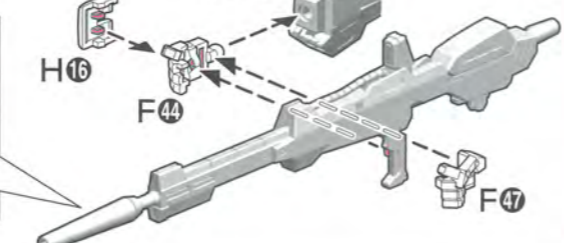
16-2



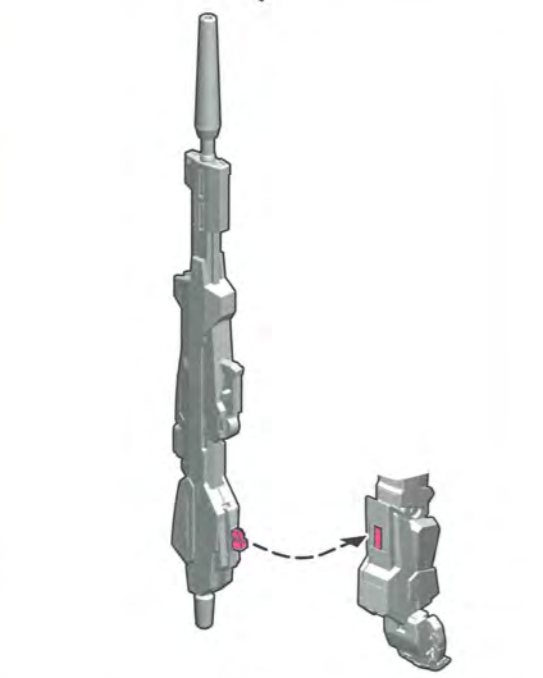
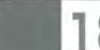
〈武器用持ち手〉

※武器用持ち手を使用することにより、武器をしっかり保持できます。

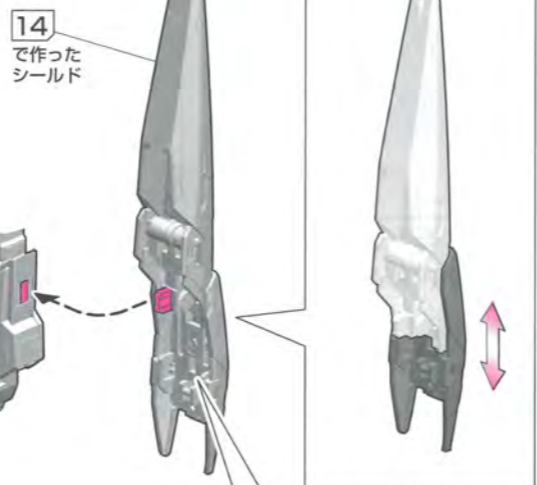
※手首は外しておきます。



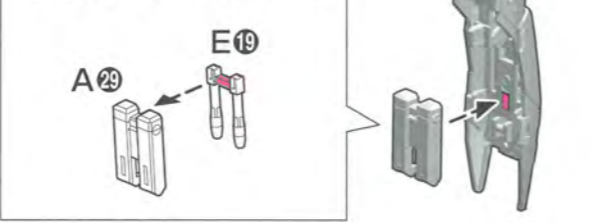
16-3



16-4



〈グレネード・ランチャー〉



16-5



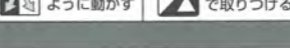
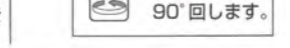
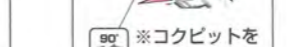
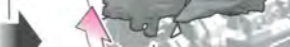
×2 〈予備弾倉〉

D10・D11

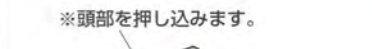
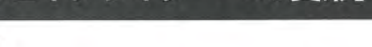
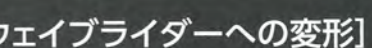
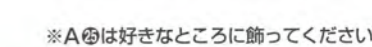
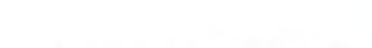
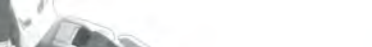


※変形の際は、外してください。

〈グレネードハッチ展開〉



〈コクピットハッチの開け方〉





WEAPON

【頭部バルカン】

ゼータガンダムが頭部に2門装備する機銃。60mm口径の実体弾を高速で連射し、至近距離であれば敵機に致命的なダメージを与える事も可能。液体炸薬を使用したカートリッジ仕様で、威力と装弾数は量産機にも引けを取らない。

【グレネード・ランチャー】

ゼータガンダムが腕部に2門ずつ装備する榴弾砲。オプションマガジンによって装弾数を増やす事もできるが、WRに変形する際には外す必要がある。弾頭自体はいわゆる「ハンドグレネード」として投擲する事も不可能ではない。

【ビーム・サーベル】

ゼータガンダムのビーム・サーベルユニットは専用で開発されたもので、標準的なものに数倍する瞬間最大出力を持つ。通常はサイドアーマーに収納されており、WR形態時にビームガンとして使用する事もできる。

【ビーム・ライフル】

ゼータガンダムが携行する専用のビーム・ライフルは、バレル長を変更してWR携帯時に機体上部に装着し、固定ビーム砲台としても運用できるほか、MS形態時にはロングビーム・サーベルとして近接戦闘にも対応できる。

【シールド】

WR形態時に伸縮して機首となり、左右のフライングアーマーをバインドする最重要パーツ。優れた断熱機能でボディユニットを超高熱から防護するほか、耐弾性も高くシールドとしても高性能。裏面には追加武装として、グレネードランチャーが装備されている。

※一部の画像に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。

02

※胸部を上まで動かします。

※アンテナに注意しながら動かしてください。

※腹部を押し込みます。

モビルスーツに戻す場合は、最初に腹部を動かしてください。

※胸部を押し込みます。

※両腕を引き出します。

03

※リアアーマーを上スライドさせます。

※リアアーマーは図の位置にしておいてください。

04

※両腕をよけながら両脚を引き上げ、図の位置に動かします。

※説明のため、一部イラストを省略しています。

05

※両腕を収納します。

※両サイドアーマーを広げます。

※図の部分押し込みます。

06

シールドは変形12の後に取り付けられることもできます。

※グレネード・ランチャーを付けたままでも取り付けられます。

※フライングアーマーのロックを外します。

07

※説明のため、一部イラストを省略しています。

08

※フライングアーマーを回転させます。

09

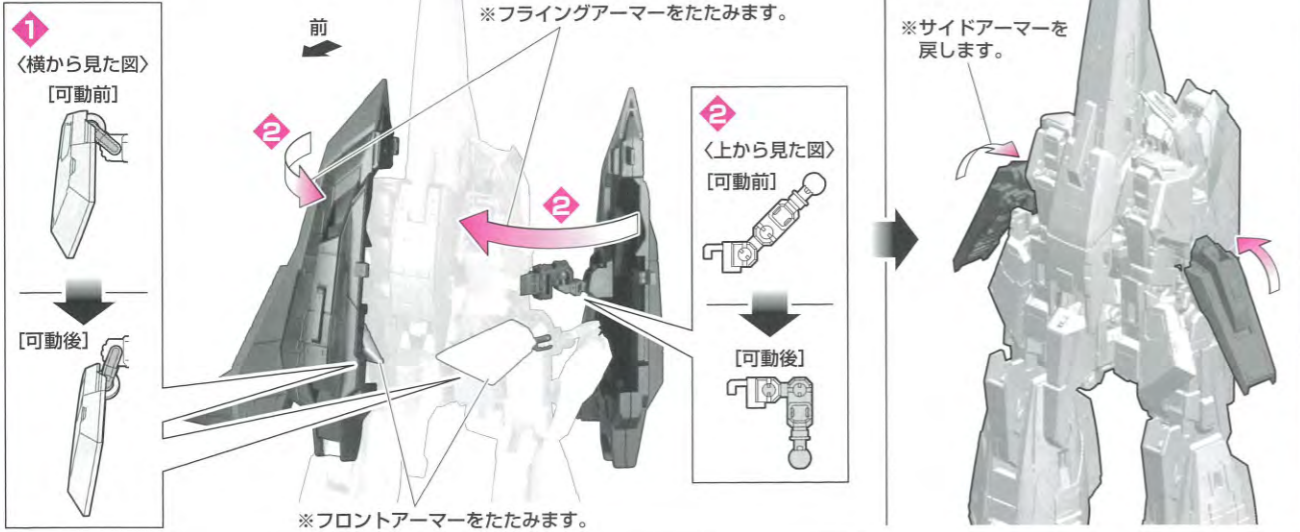
※両方を動かします。

※小羽根を開きます。

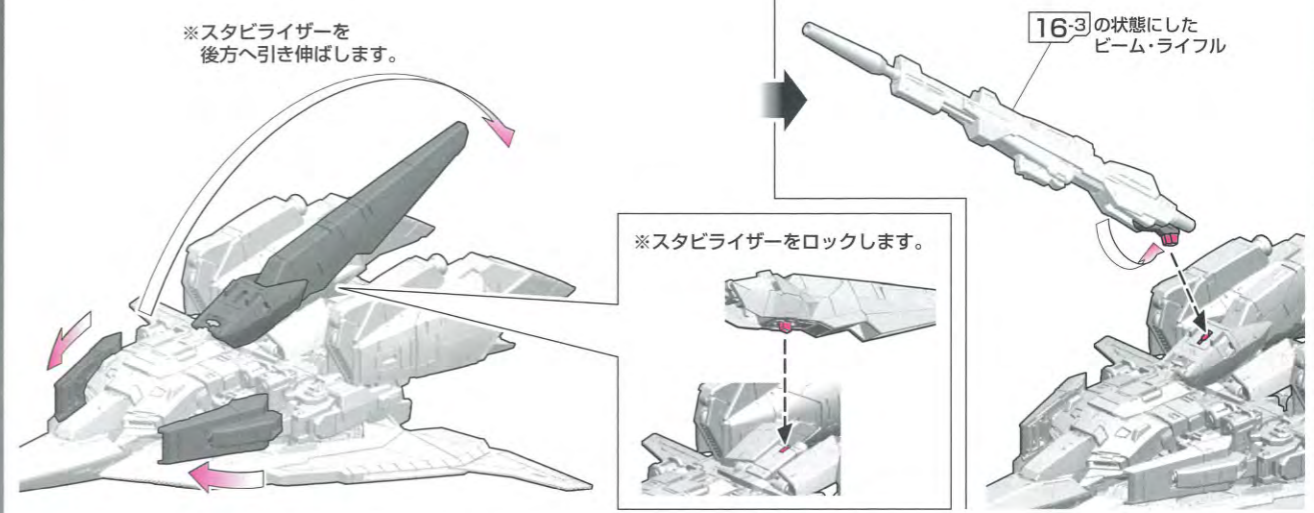
※図の部分を引き出します。



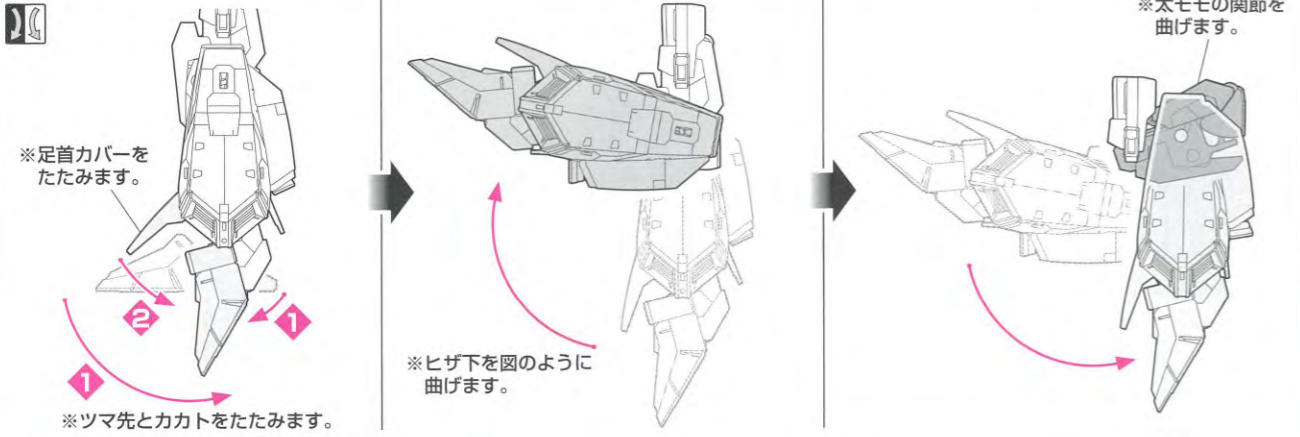
10



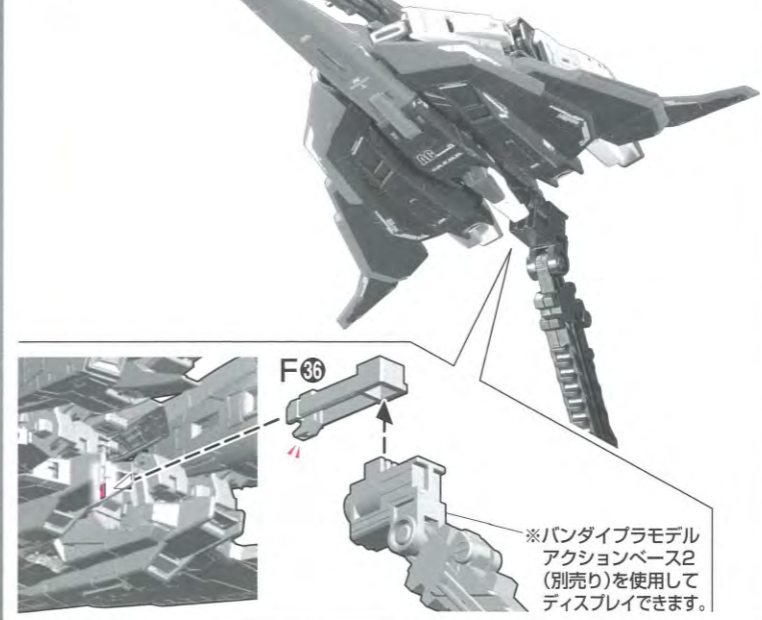
14



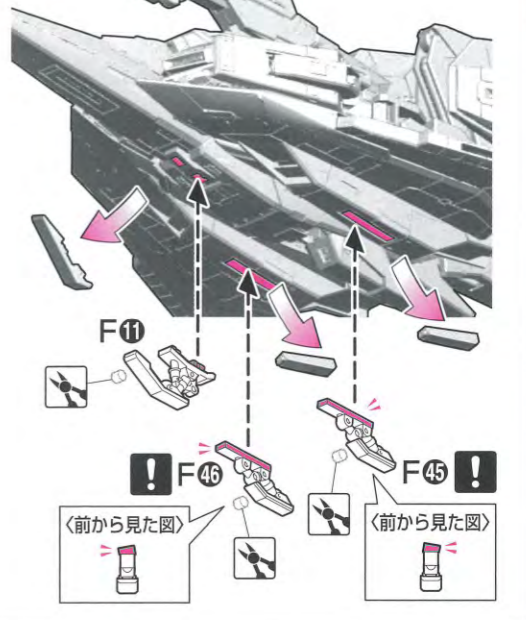
11



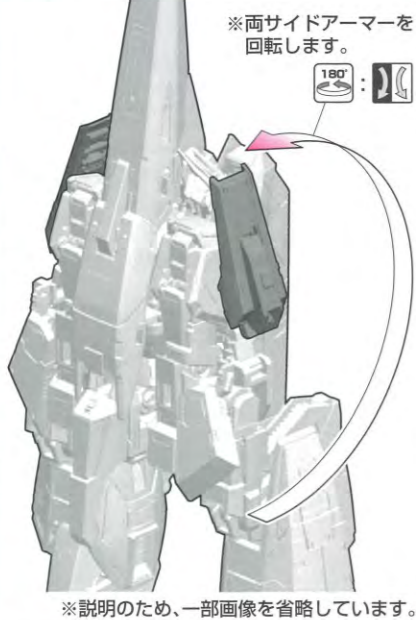
15



16



12



13

