



# GUNDAM AIRMASTER

1/100 SCALE MOBILE SUIT : GW-9800 ガンダムエアマスター

## SPECIFICATION

TYPE : MOBILE SUIT LOADING

TRANS SYSTEM

MODEL NUMBER : GW-9800

HEIGHT : 17.2m

WEIGHT : 6.9t

MATERIAL :

LUNA TITANIUM ALLOY

ARMAMENTS :

BUSTER RIFLE×2

NOSE VULCAN×2

HEAD VULCAN×2

SHOULDER MISSILE×2



# HG

BANDAI 1996 MADE IN JAPAN

**BAN  
DAI**





## 注 意

必ずお読みください

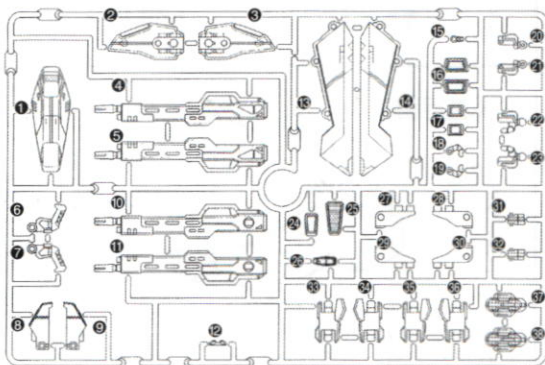
- 小さな部品があります。口の中には絶対にいれないでください。窒息などの危険があります。
- 誤飲の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

## 《組み立てる時の注意》

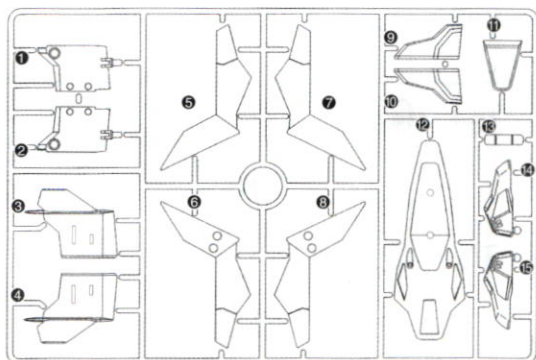
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。切り取った後のクズは捨ててください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、気をつけて組み立ててください。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

## パーツリスト

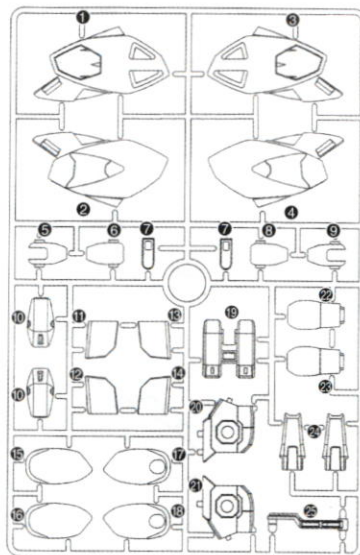
Aパーツ



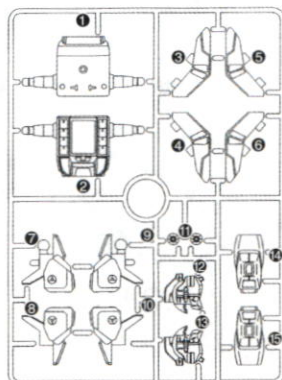
Bパーツ



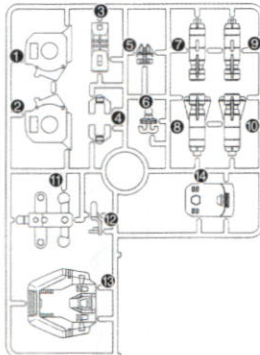
Cパーツ



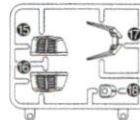
Dパーツ



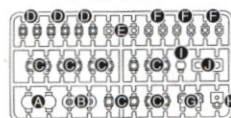
E1パーツ



E2パーツ



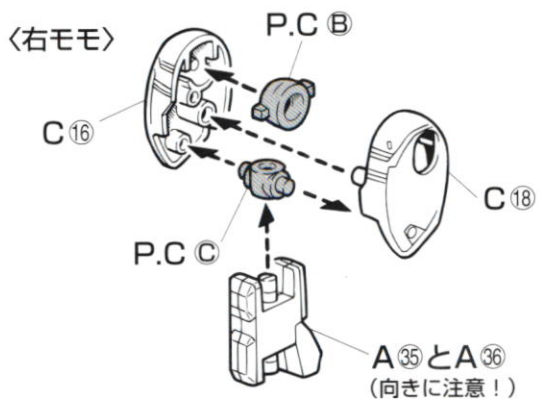
〈P.C-116〉



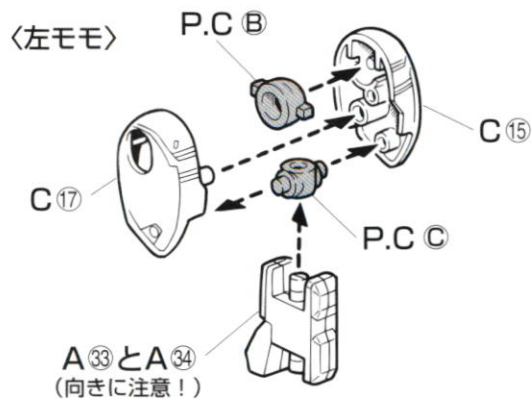
\*P.C.C3個、P.C.D2個  
P.C.E1個は予備です。

●シール…1

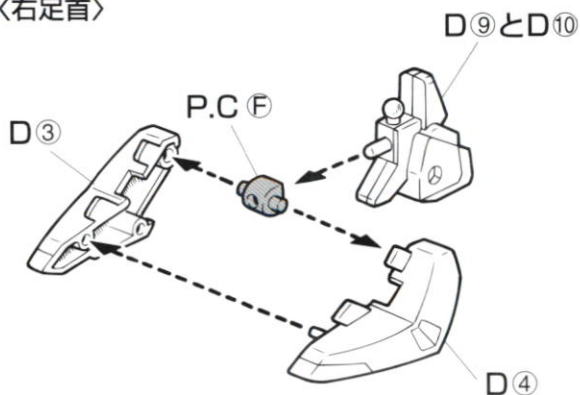
# 1 《右脚の組み立て》



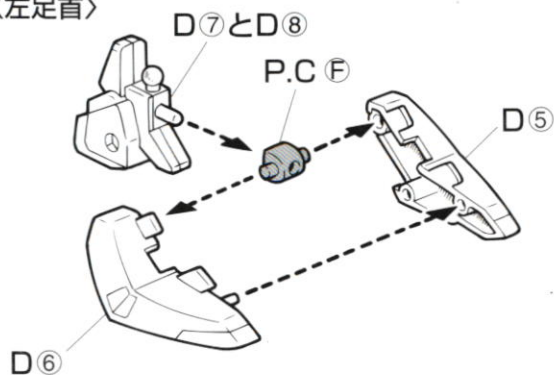
# 2 《左脚の組み立て》



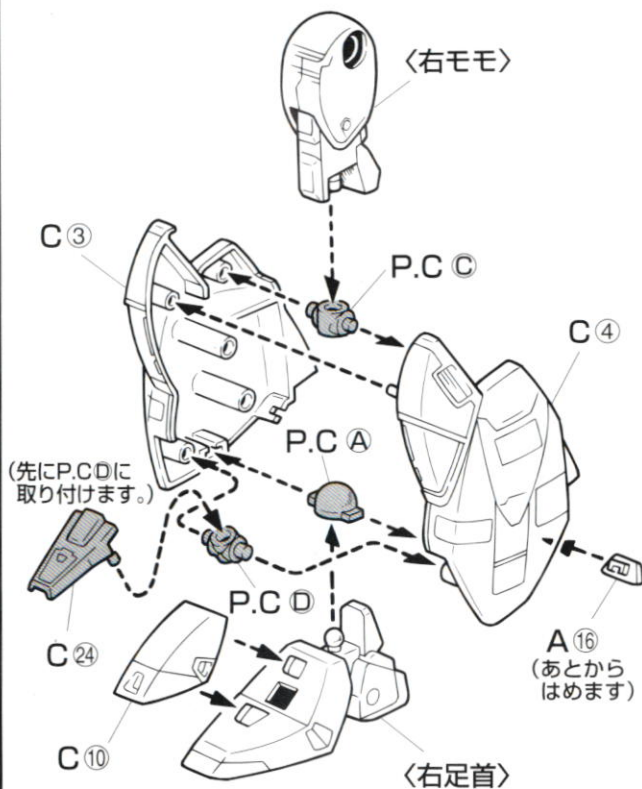
## 《右足首》



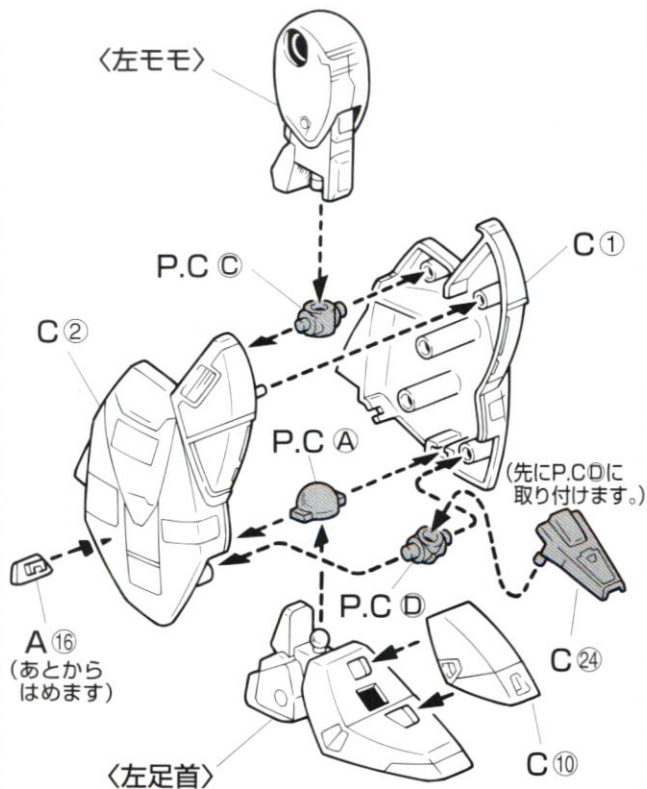
## 《左足首》



## 《右脚の完成》



## 《左脚の完成》



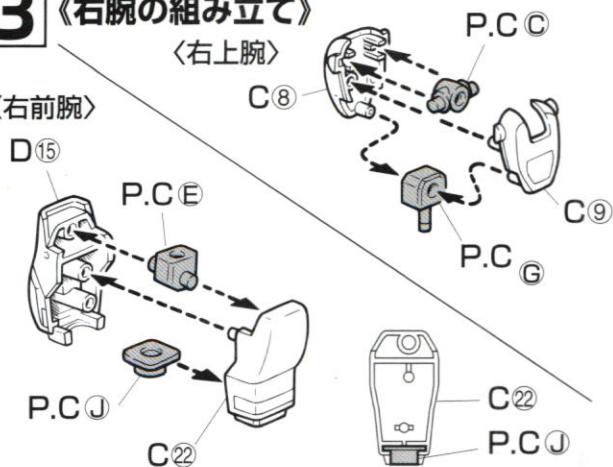


# 3

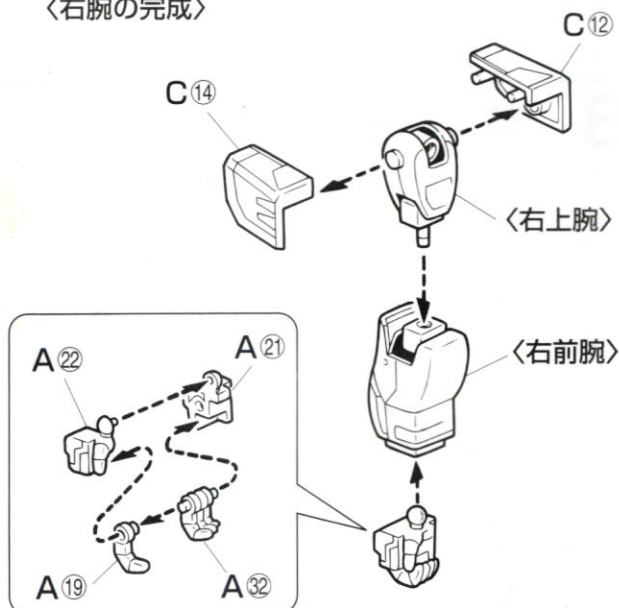
## 《右腕の組み立て》

《右上腕》

《右前腕》



《右腕の完成》

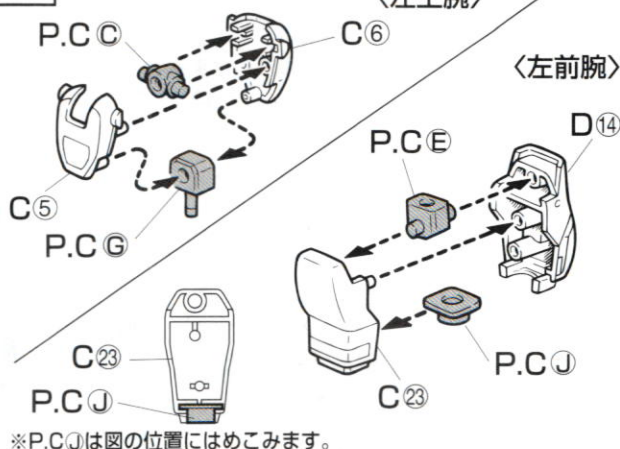


# 4

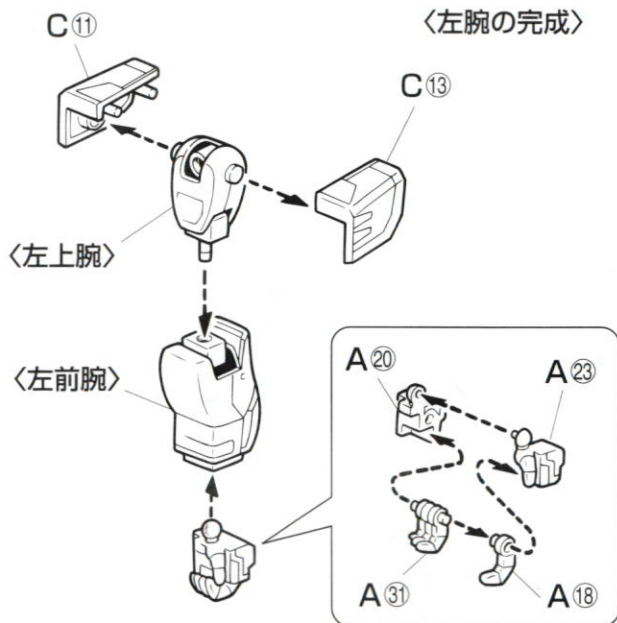
## 《左腕の組み立て》

《左上腕》

《左前腕》



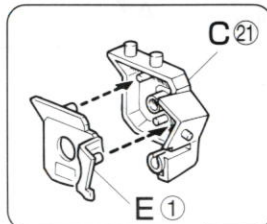
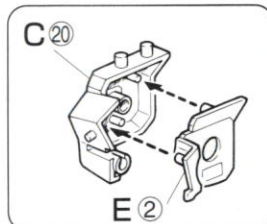
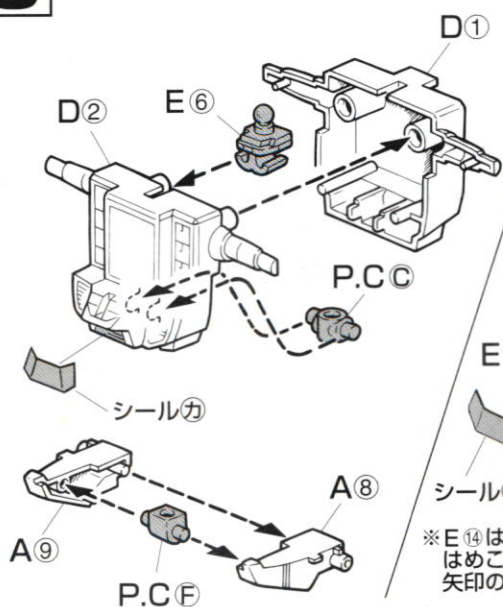
《左腕の完成》



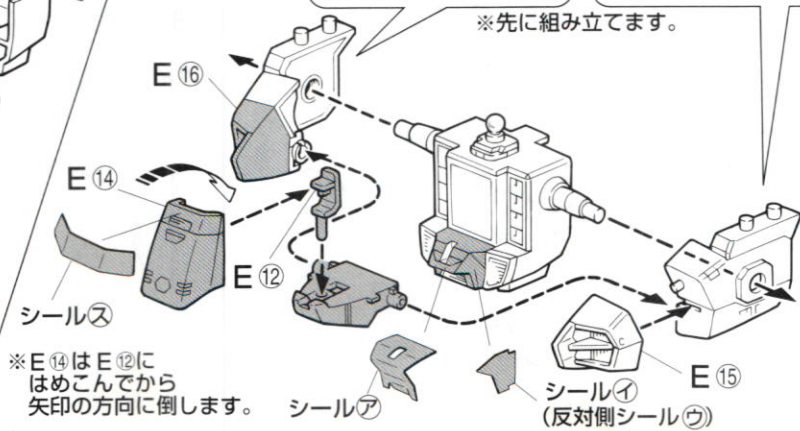
# 5

## 《ボディの組み立て》

※シールは先にはります。

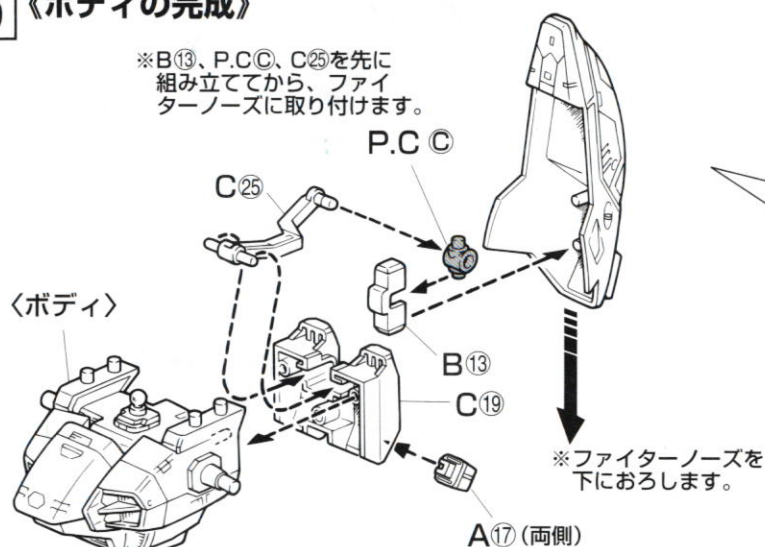


※先に組み立てます。

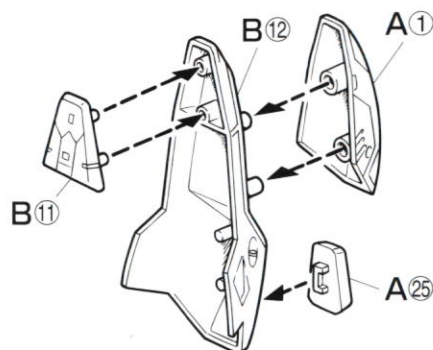


## 6 《ボディの完成》

※B13、P.C.C、C25を先に組み立ててから、ファイターノーズに取り付けます。

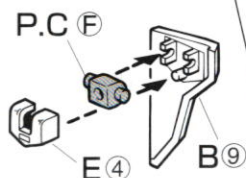


### 《ファイターノーズ》

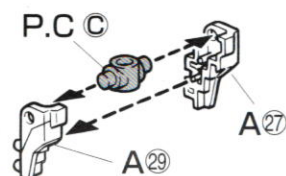


## 7 《右ウイングの組み立て》

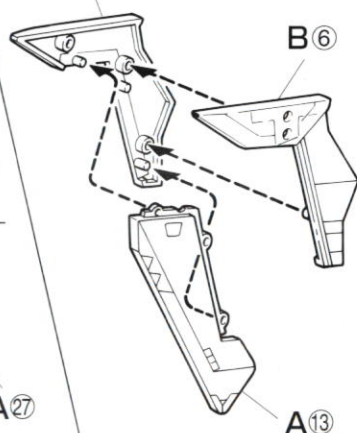
### 《ウイング・小》



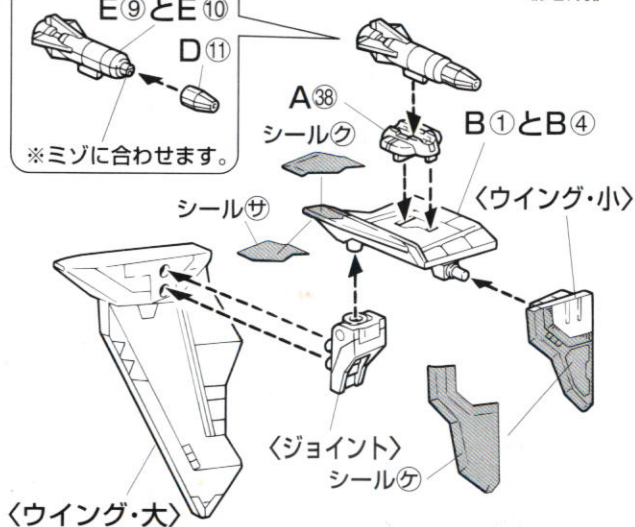
### 《ジョイント》



### 《ウイング・大》

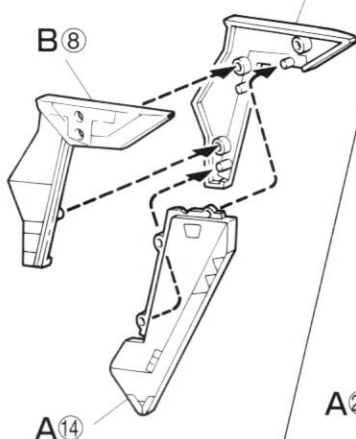


### 《完成》

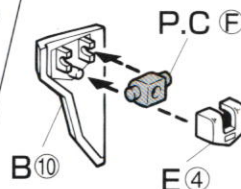


## 8 《左ウイングの組み立て》

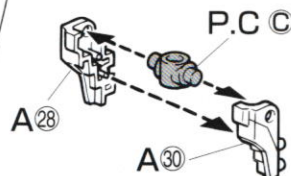
### 《ウイング・大》



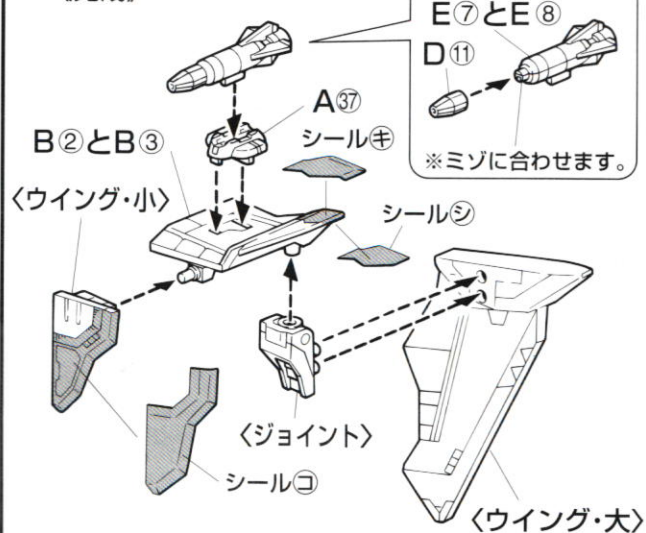
### 《ウイング・小》



### 《ジョイント》

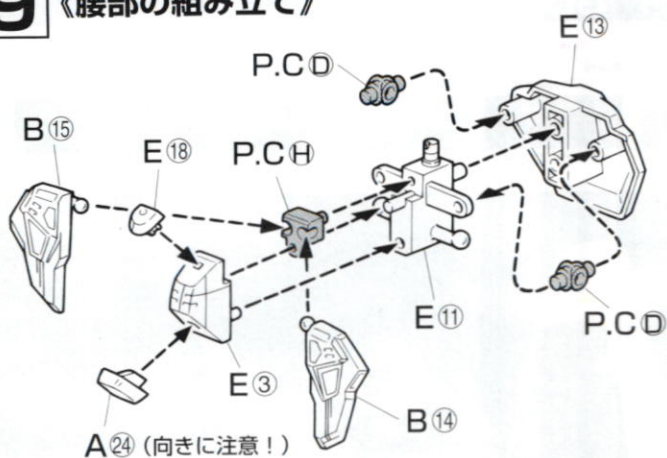


### 《完成》

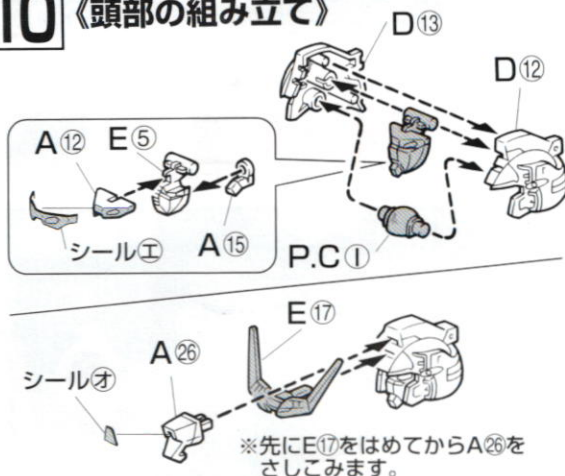




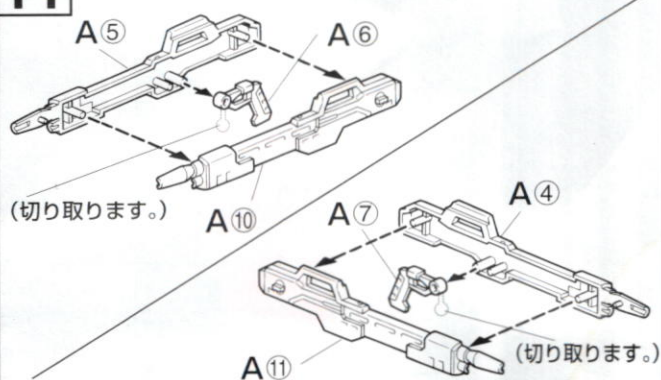
## 9 《腰部の組み立て》



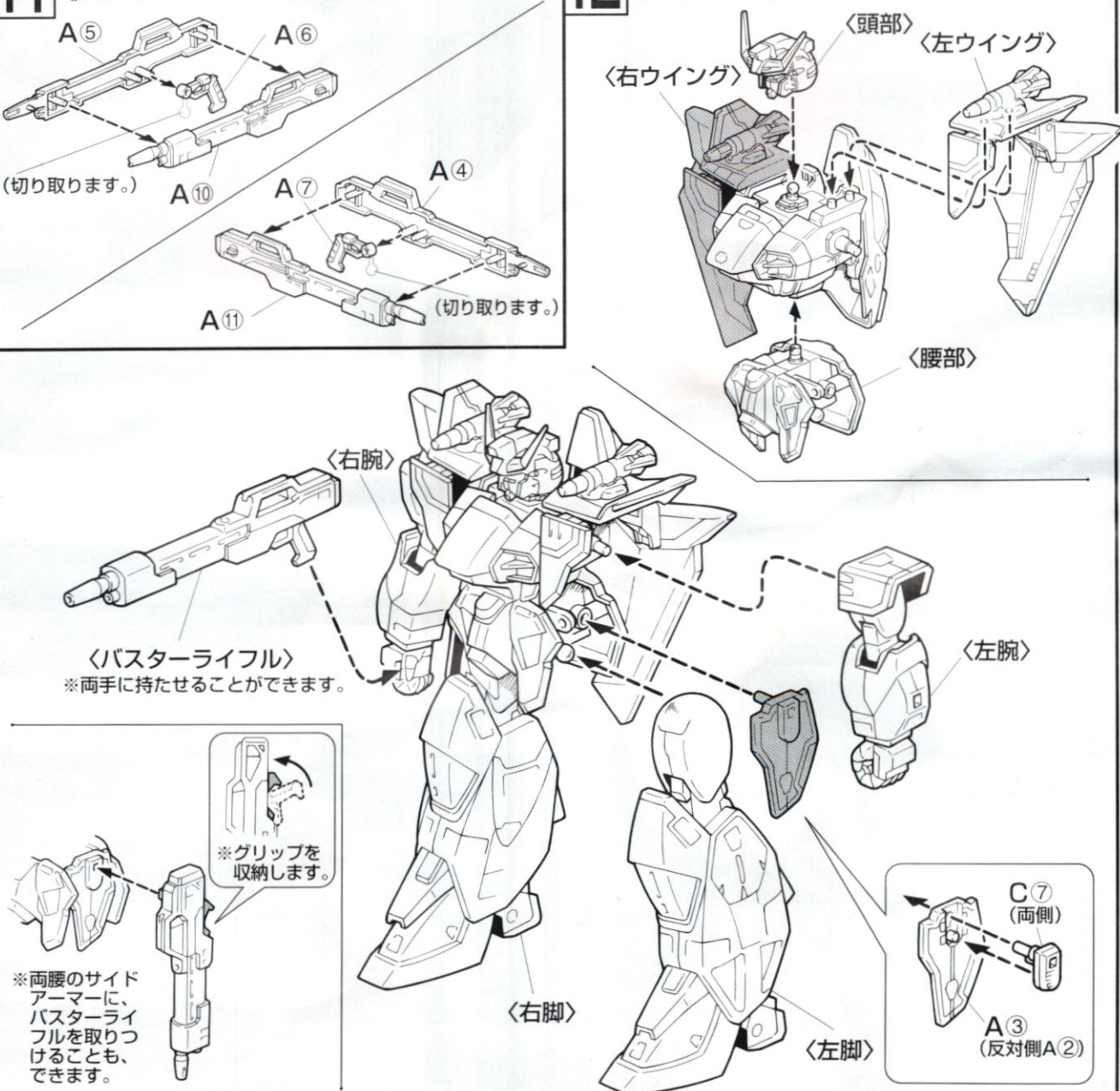
## 10 《頭部の組み立て》



## 11 《バスターライフルの組み立て》

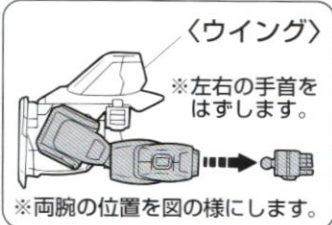
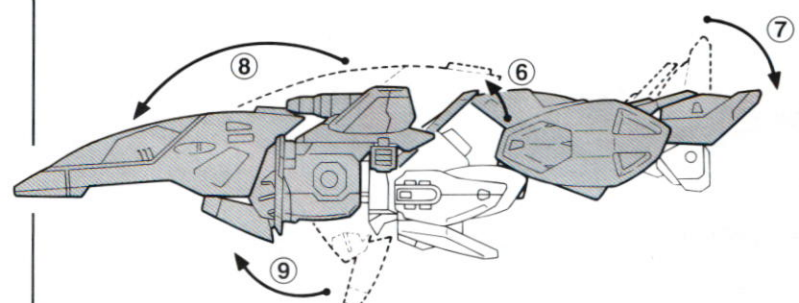


## 12 《本体の完成》



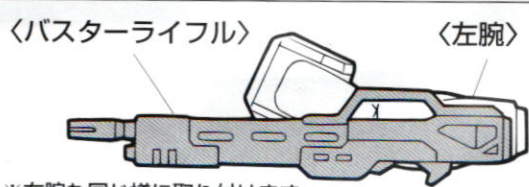
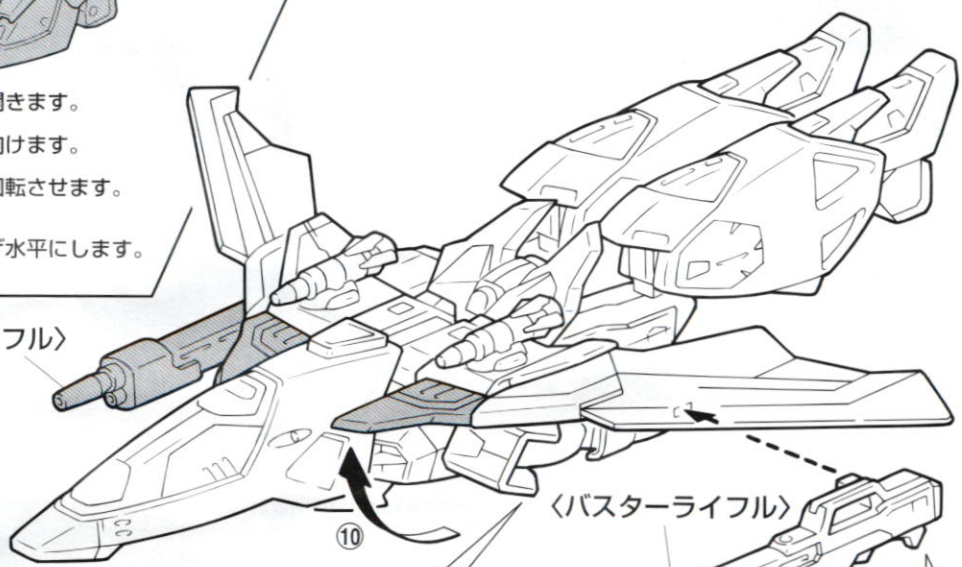


# 13 《ファイターモードへの変形》

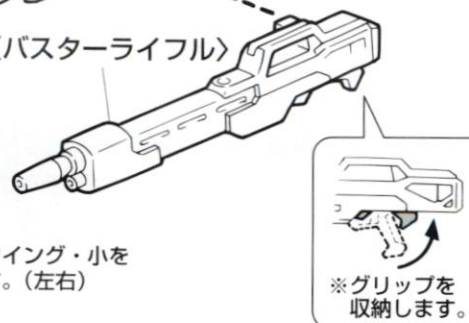


- ⑥ 腰のフロントアーマーを上げ、ヒザが腰のフロントアーマーの下にくるように曲げます。
- ⑦ つま先とカバーを図の位置にします。
- ⑧ ファイターノーズを図の位置にします。
- ⑨ ボディ上部を図の位置にします。

- ② 胸のパーツを下に開きます。
- ③ 腰から下を後ろに向けます。
- ④ ウイングを手前に回転させます。(左右)
- ⑤ ウイングを上にあげ水平にします。(左右)



- ⑩ 図のようにウイング・小を水平にします。(左右)



## 《お買い上げのお客様へ》

商品についてお気づきの点がございましたら、お客様相談センターまでお問い合わせください。また、部品をこわしたり、なくした人には実費にてお分けします。『部品注文カード』に必要な部品の番号・数量をはっきり書いて切り取り、普通為替または定額小為替で下記までお申し込みください。代金は部品代（1個40円×個数）+郵送料（130円）+為替手数料（金額によって異なります）です。為替証書は無記入（白紙）で同封してください。なお、部品の形状・重量で郵送料に過不足が生じることがあります。部品発送の際に130円を超える時は不足分を請求、130円以下の時には残額をお返しいたします。もし部品に不良品がございましたら、その部品を切り取り、商品名を書いて、下記まで封書にてお送りください。良品と交換させていただきます。

■申し込み先 (株)バンダイ静岡工場 お客様相談センター・部品係  
〒424静岡県清水市西久保305 TEL0543-65-5315

部品注文カード 53275-1500

1/100SCALE  
②ガンダムエアマスター

必要な部品の番号・数量をかく

●注文された理由(○で囲む) (こわした/なくした)

部品の注文は「普通為替」か「定額小為替」でお願いいたします。

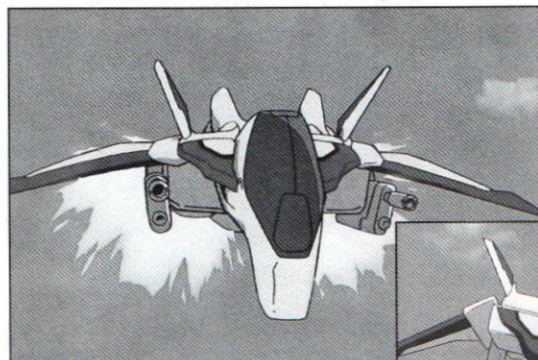
'96.6



# GUNDAM AIR MASTER

## MOBILE SUIT:GW-9800

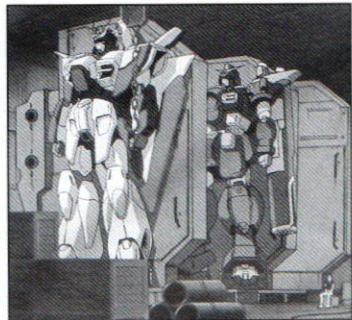
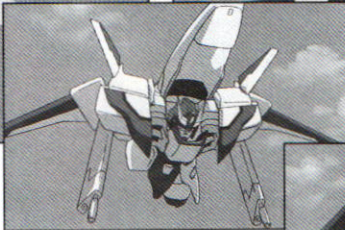
### ガンダムエアマスター：MECHANICAL FILE



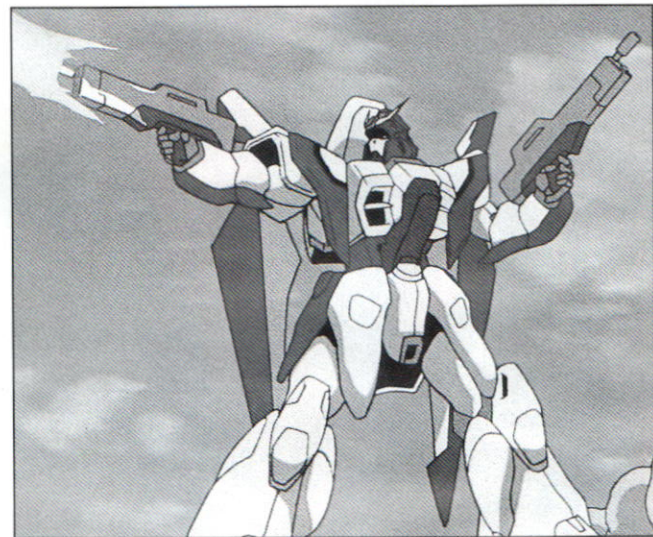
▲空からの攻撃が可能なファイターモード。大気中を飛行できる兵器がほとんど残っていない戦後世界において、この機能は他の「モビルスーツ乗り」達の脅威となっている。



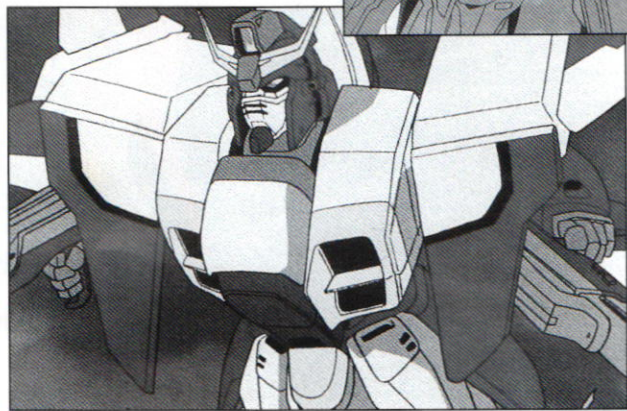
◀▼トランスシステムにより、ファイターモードからモビルスーツ形態へ瞬時に変形する。



▲陸上戦艦フリーデン内のモビルスーツ格納庫でスタンバイする「ガンダムエアマスター」。



▲バスターライフルを両手にかまえる「ガンダムエアマスター」。機体の機動力を活かし、性能以上の威力を発揮する。



▲徹底的な軽量化が施されており、モビルスーツ形態時の機動性も他のモビルスーツを軽く超える性能を誇っている。

## 空からの攻撃を可能にする驚異のトランスシステム！

A.W. (アフターウォー) 0015.....

百億を誇った人口の大半を死滅させ、地球に取り返しのつかないダメージを与えた愚かな戦争が終結を迎え15年が過ぎた時代。

地球では生き残った人類によって各地に町や集落が作られ、復興の兆しが見え始めていた。

【ガンダムエアマスター】は地球を滅ぼす事になった15年前の戦争で、地球連邦軍の切り札として投入されたニュータイプ専用モビルスーツ、【ガンダム】タイプの一機であった。

当時、数種類あった【ガンダム】タイプの中で、最も機動性に優れていた【ガンダムエアマスター】の特徴は、高速飛行形態【ファイターモード】に変形できる【トランスシステム】を搭載していたことであった。

【トランスシステム】は、通常の形態では空気抵抗の多いモビルスーツの形状を飛行に適したファイター形態へ変形させ、専用のジェットエンジンでの長時間の高速移動、あるいは空中からの攻撃を可能にさせたシステムである。主に、大気中を高速飛行することを想定した機能であるが、エンジンユニットの変更に【ファイターモード】時のバーニア使用により、大気圏外でも絶大な効果を発揮することができた。

さらに、【ガンダム】タイプだけに装備されていたニュー

タイプ専用システム【フラッシュシステム】も搭載していた。これは、パイロット一人で12体の無人モビルスーツを遠隔操作することができるシステムで、大戦中【ガンダムエアマスター】は機動部隊として編隊を組み、無敵を誇っていた。

主要武装は、両腰のサイドアーマー部にマウントしたビーム兵器【バスターライフル】2挺で、【ファイターモード】時にも腕部に装着し使用することができた。ちなみに、戦後の世界に残っているモビルスーツでビーム兵器が使用できるのは、【ガンダム】タイプだけとされている。また他に、接近戦用武器として、頭部に2基のバルカン砲【ヘッドバルカン】、主に【ファイターモード】時に使用する【ノーズバルカン】が装備されていた。

元々少量しか生産されていない【ガンダムエアマスター】は、戦争終結後全て破壊されたと言われており、もうこの世界には存在しないと思われていたが、戦後の地球で【モビルスーツ乗り】として生活している17歳の青年【ウィッツ・スー】がどこからか手に入れ、現在、自分の愛機として使用している。

飛行する兵器がほとんど残っていないこの時代、【トランスシステム】を搭載した【ガンダムエアマスター】は、他の【モビルスーツ乗り】達にとって、「最も戦いたくないモビルスーツ」の一機であると言えるだろう。

### SPECIFICATION

種別/飛行変形システムモビルスーツ

型式番号/GW-9800

頭頂高/17.2m

本体重量/6.9t

材質/ルナ・チタニウム合金

武装/バスターライフル×2

ノーズバルカン×2

ヘッドバルカン×2

ショルダーミサイル×2

### PILOT

パイロットの【ウィッツ・スー】は17歳の【モビルスーツ乗り】で、口よりも先に手が出てしまうタイプの、男っぽい激情型の青年。気まぐれな所があり、仲間の所から出ていったり、帰ってきたりを繰り返している。







### ▶ ▲ ファイターモード

高速で長距離を移動する際の飛行形態。トランスシステムを搭載する[ガンダムエアマスター]のみが使用可能とする機能である。通常のモビルスーツでも、ある程度のホバーリング飛行は可能だが、それとは比較できない程度の機動性、持久性を誇る。そのフォルムは、大気中での飛行を最優先した機能的な形状となっている。



▲ **バスターライフル** / 機動性を重視して軽量に設計された専用ビームライフル。軽量合金ナ・チタニウムを使用しており、通常のライフルの約半分程の重量だが、出力は並のビーム兵器に劣らない威力を持つ。ファイターモード時にも使用可能である。



▲ **ノーズバルカン** / 主にファイターモード時に使用する接近戦用火器。モビルスーツ形態時に上空の敵を攻撃することもできる。



▲ **ヘッドバルカン** / 頭部に2基装備したバルカン砲。ノーズバルカンに比べ威力は控え目だが、武装の少ないこの機体にとって欠かせない装備である。



▲ **ショルダーミサイル** / 肩に装備した大型多弾頭ミサイル。強力な小型弾頭を内蔵しており、標的の手前で拡散し、確実に着弾させることが可能。旧地球連邦軍の武器格納庫から見つかり、[ガンダムエアマスター]に装着できるように改造を施した。



# COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい場合は、下の基本色をご覧ください。※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。

●腕部、脚部等の  
塗装色。



ホワイト

●ウイング、足、頭部  
等の塗装色。



モンザレッド

●頭部アンテナ、胸部等の  
メッキ部分の塗装色。



ゴールドの上に、  
グレイイエロー

●関節部等の塗装色。



ニュートラルグレイ

●腹部、ファイター  
ノーズ等の塗装色。



ネビーブルー

●バスターライフルの  
塗装色。



ミディアムブルー (60%)  
+ホワイト (40%)

●バスターライフルグリップ  
周りの塗装色。



ミディアムブルー

●目等の塗装色。



シルバーの上に、蛍光  
クリスタルグリーン



●写真の完成品は塗装してあります。