

© 創通エージェンシー・サンライズ

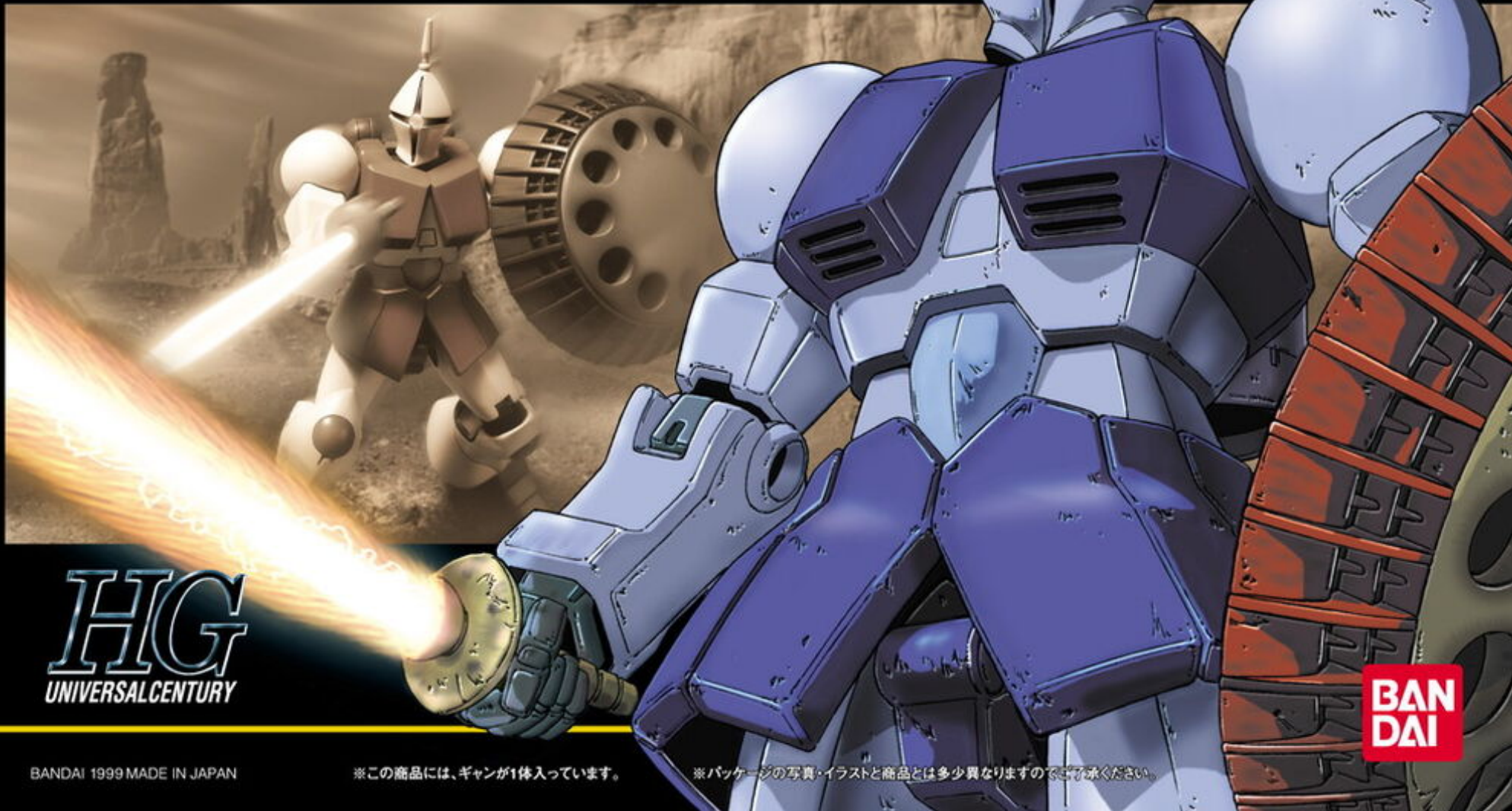
Illustrated by MASANORI SHINO



# YMS-15 'GYAN'

## PRINCIPALITY OF ZEON PROTOTYPE CLOSE-COMBAT MOBILE SUIT

MODEL NUMBER : YMS-15 TOTAL HEIGHT : 19.9m WEIGHT : 52.7t TOTAL WEIGHT : 68.6t  
GENERATOR OUT PUT : 1360kw THRUSTER GENERAL OUT PUT : 56200kg  
SENSOR EFFECTIVE RADIUS : 4400m MATERIAL : SUPER HARD STEEL ALLOY  
ARMAMENTS : BEAM SABER MISSILE SHIELD NEEDLE MISSILE HIDE BOMB



**HG**  
UNIVERSAL CENTURY



BANDAI 1999 MADE IN JAPAN

※この商品には、ガンが1体入っています。

※パッケージの写真・イラストと商品とは多少異なりますのでご了承ください。

# YMS-15 'GYAN'

PRINCIPALITY OF ZEON PROTOTYPE CLOSE-COMBAT MOBILE SUIT

© 1995 BANDAI

MODEL NUMBER : YMS-15

TOTAL HEIGHT : 19.9m

WEIGHT : 52.7t TOTAL WEIGHT : 63.6t

GENERATOR OUT PUT : 1350kw

THRUSTER GENERAL OUT PUT : 56200kg

SENSOR EFFECTIVE RADIUS : 4400m

MATERIAL : SUPER HARD STEEL ALLOY

ARMAMENTS : BEAM SABER

MISSILE SHIELD

NEEDLE MISSILE

HIDE BOMB



1/144 SCALE

**HG**  
UNIVERSAL CENTURY

BANDAI 1995 MADE IN JAPAN

**BAN  
DAI**

Scanned by Dalong.net

## YMS-15 "GYAN"

「ギャン」は、一年戦争末期に公国軍が推進した「第二期主力MS開発計画」に基づいてツィマッド社が開発していたMSである。この機体は、MS-11から仕様変更を経てジオニック社が開発していたYMS-14（後のMS-14ゲルググ）と関係されていたが、空間戦闘能力や汎用性、加えて「ビームライフルがドライブ可能であること」などの条件において要求を満たすことができません。コンペティションにおいては総合性能で語るゲルググが正式採用される運びとなった。

**アンテナ**  
モノアイ  
グラモニカ社製のユニットをナロー化してレール移動の速度を向上させ、後方視界もフォロー可能としている。

インテーク

### ニードルミサイル

ミサイルシールドから発射される超小型ミサイル。牽制、威嚇などに有効で、可動部分を目撃すれば敵機は戦闘不能に陥る。

マルチプルダクト

### マニピュレーター

ザクなどに装備されているものと機能的には、ほぼ同等だが、格闘戦を想定しているため、リストジョイント部の可動範囲の拡大とレスポンスが改善されている。

コクピットハッチ

### SPEC

型式番号：YMS-15  
全高：19.9m  
本体重量：52.7t  
全備重量：68.6t  
ジェネレーター出力：1360kw  
スラスター総推力：56200kg  
センサー有効半径：4400m  
装甲材質：超硬スチール合金  
武装：ビームサーベル  
ミサイルシールド  
ニードルミサイル  
ハイドポンプ

### ハイドポンプ

ミサイルシールドから排出される宇宙噴霧。



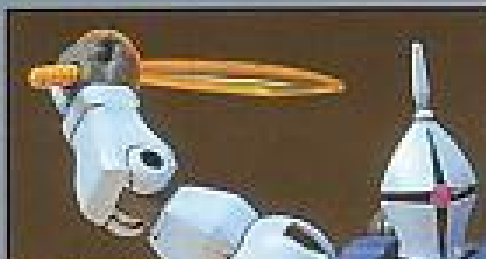
### ランドセル

姿勢制御やチャージ時のブースターとして使用。



## YMS-15 ギャン

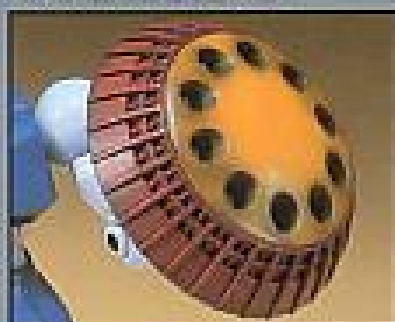
この機体は、対MS用の機動兵器としては非常に優秀な側面を持っていたため、続いて開発されたMS-17、18系の機体などにもある程度の影響を与えており、一部の公国系（いわゆるジオン系）の技術者からは非常に高い評価を得ていた。そのため、後にある「騎士用MS」などといった、いわゆる「決闘用のMS」といった（戦術的に見れば非常にナンセンスな）機体概念の発祥となっている。



▲ビームサーベル ビーム兵器の開発で遅れに遅れを稼いでいた公国軍だったが、大戦末期には優秀なデバイスが開発されている。この機体が装備するジェネレーターは、ビームライフルをドライブするには、無理があったが、ビームサーベルの運用には十分な余力をもっていた為、連射時の標準的なビームサーベルよりも高出力のビーム刃を形成することができた。

### ▼ミサイルシールド

攻防一体の武装として開発された専用装備。基本的には「一撃必中」を想定した装備であり、広範囲防御性能は抑えられているものの、機体の性格上、十分な防御装備とも見える。





## ギャン

実際に建造された「ギャン」は、マ・クベ大佐のもとに届けられた一機のみだったと言われており、試作機であるため型式番号は「YMS-15」なのだが、同型の機体が存在しないため、便宜上「MS-15」と表記されることもあるが、これも決して誤りではない。

## ■YMS-15 GYAN (ギャン)

この機体に搭乗したのは、突撃機動軍所属のマ・クベ大佐のみである。彼はこの機体に乗る以前、カスタムタイプのグフを駆っていたと言われているが、確たる戦歴は残っていない。また、この機体自体もテキサスコロニーにおいて突撃に投入され、ガンダムによって撃破されたと言う説と、グラナダの残存艦隊によってアクシズまで運ばれたという説があるため、詳細は不明である。ただし、MS-17系やAMX-104など、後に直系と目される機体も存在することから、何らかの形で技術的な継承があったと考えるのが妥当である。

機体全長 17.5m (機体)

機体重量 12.5t



機体全長 17.5m (機体)



### ■ギャン デザインワークス

「ギャン」では、プロポーションはもちろん、特徴でもあるミサイルシールドの内側ディテールや、ホールディングアームの形状、及びギミック等がリニューアルデザインの重点的なポイントと言える。

(コンセプトデザイン：カトキハジメ)

ビームサーベル攻撃態勢 (メモリアルアクション)



協力: ホビージャパン

ニードルミサイル発射状態



戦闘状態 (アクションポーズ)



リアビュー



COLOR GUIDE

- よりリアルに仕上げたい場合は、下の基本色を正確にください。
- 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。
- 写真の完成品は、塗装してあります。
- このキットをより、リアルに塗装したい方は、ガンダムカラーセット2 (ギャン用)をお使いください。

●本体等:

- ホワイト (80%)
- パープル (15%)
- コバルトブルー (5%)
- ※または、ガンダムカラーバイオレット1

●ボディ、足首:

- パープル (80%)
- インディブルー (5%)
- レッド (5%)
- ※または、ガンダムカラーパープル1

●コクピットハッチ:

- ホワイト (80%)
- コバルトブルー (20%)
- レッド (極少量)

●シールド (外側):

- レッド (40%)
- +あまぎ色 (40%)
- +ウッドブラウン (20%)

●シールド (中央)、ビームサーベル:

- イエロー (40%)
- +ウッドブラウン (40%)
- +オレンジイエロー (20%)
- ※または、ガンダムカラーオーカー1

●ランドセル、シールド (裏):

- ネービーブルー (60%)
- +ニュートラルグレー (35%)
- +レッド (5%)



## 注意

必ずお読みください

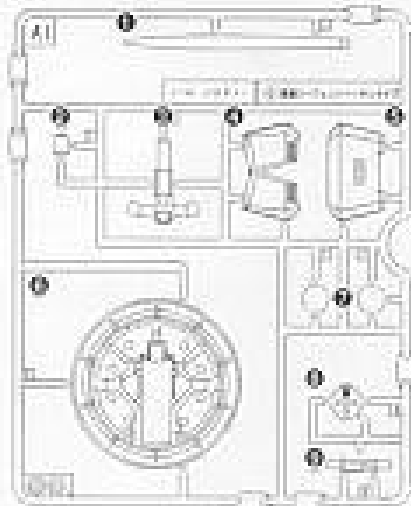
- とがった部品がありますので、6才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。

## (組み立てる時の注意)

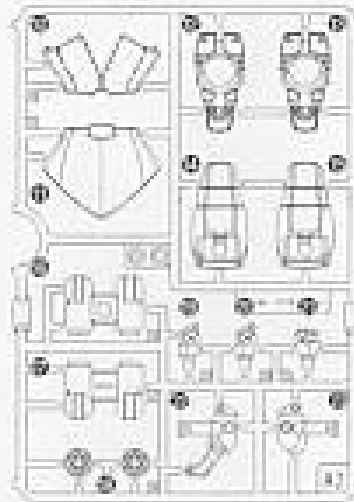
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。切り取った部品のクズは捨ててください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、気をつけて組み立ててください。
- 塗料にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

## パーツリスト

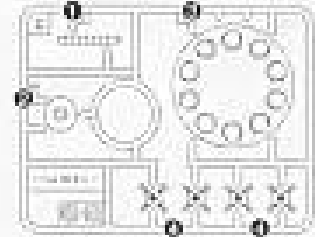
A1パーツ



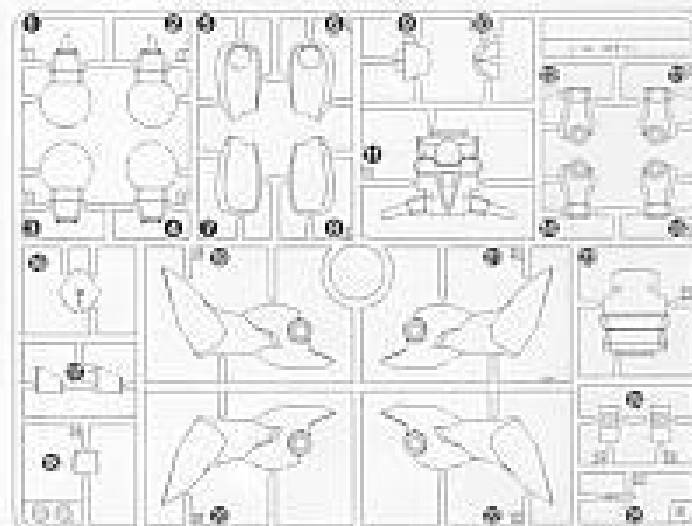
A2パーツ



Cパーツ

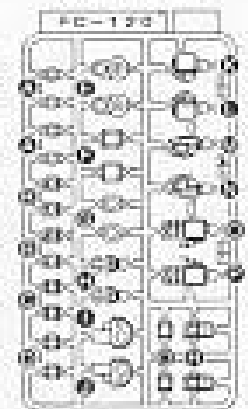


Bパーツ



●シール…1

(P.C-120)



※P.CB 2個・P.CG 1個  
P.CH 1個は予備です。  
P.C(ふ・あ)は使いません。

## (お買い上げのお客様へ)

部品をこわしたり、なくした時は「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、封筒(裏面にお客様のお名前、年齢、ご住所を明記してください。)にて、郵便局または定額小荷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(120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場合があります。部品発送の際に120円を超える時は不足分を請求、120円以下の時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、部品名を書いて、下記まで封筒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)バンダイ模型工場 お客様相談センター・部品係  
〒424-8735 静岡県清水市西久保305 TEL0543-65-5315

## 部品注文カード

70967-000

1/144SCALE HG  
YMS-15 キャン

必要な部品の番号・数量をかく

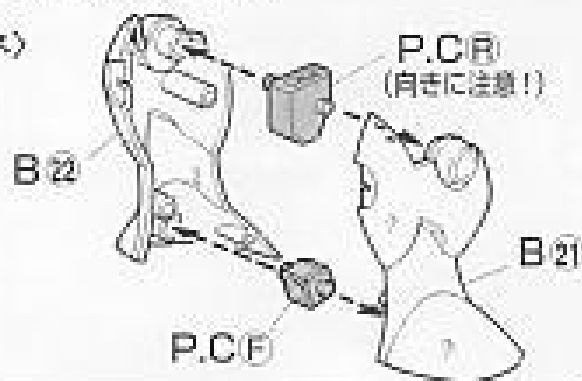
●は取された部品(口で封材)にのみしたくした

部品の注文は「普通郵便」か「定額小荷替」  
でお願いたします。

'99.7

# 1 (右足の組み立て)

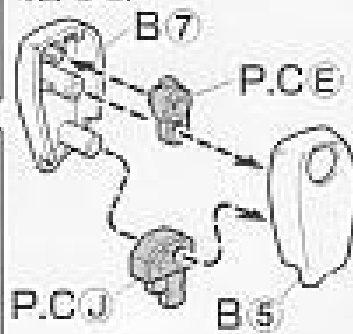
(右スネ)



(右足の完成)



(右モモ)

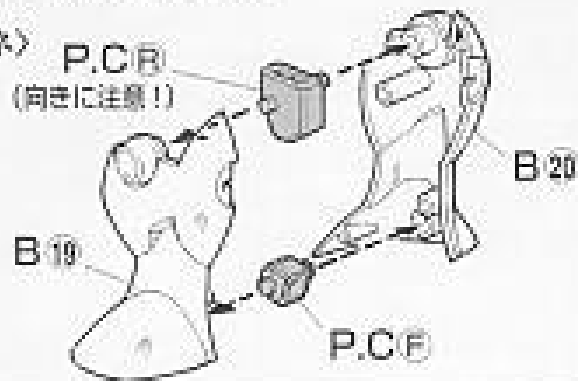


(右足首)

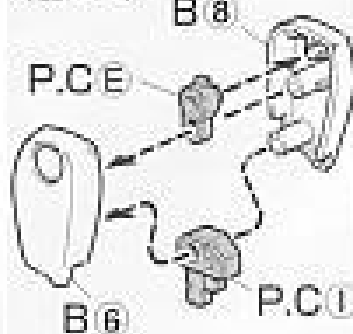


# 2 (左脚の組み立て)

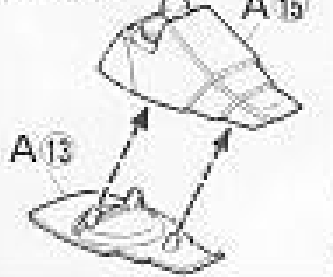
(左スネ)



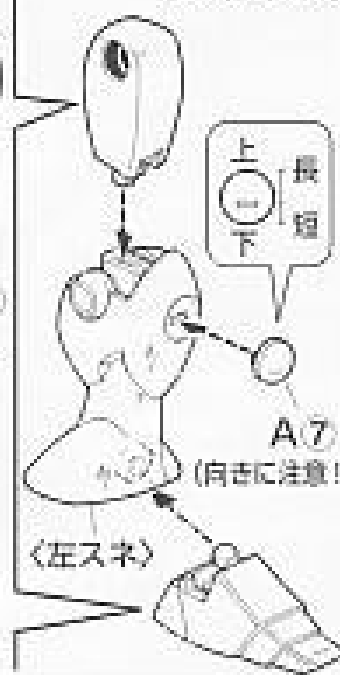
(左モモ)



(左足首)

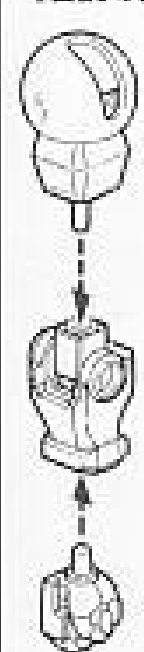


(左脚の完成)

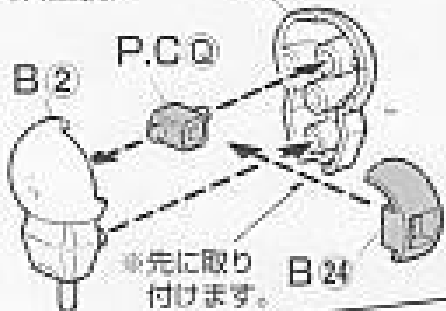


# 3 (右腕の組み立て)

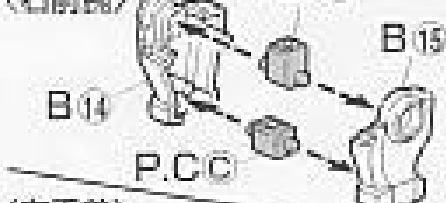
(右腕の完成)



(右上腕)



(右前腕)



(右手首)



# 4 (左腕の組み立て)

(左上腕)



(左前腕)



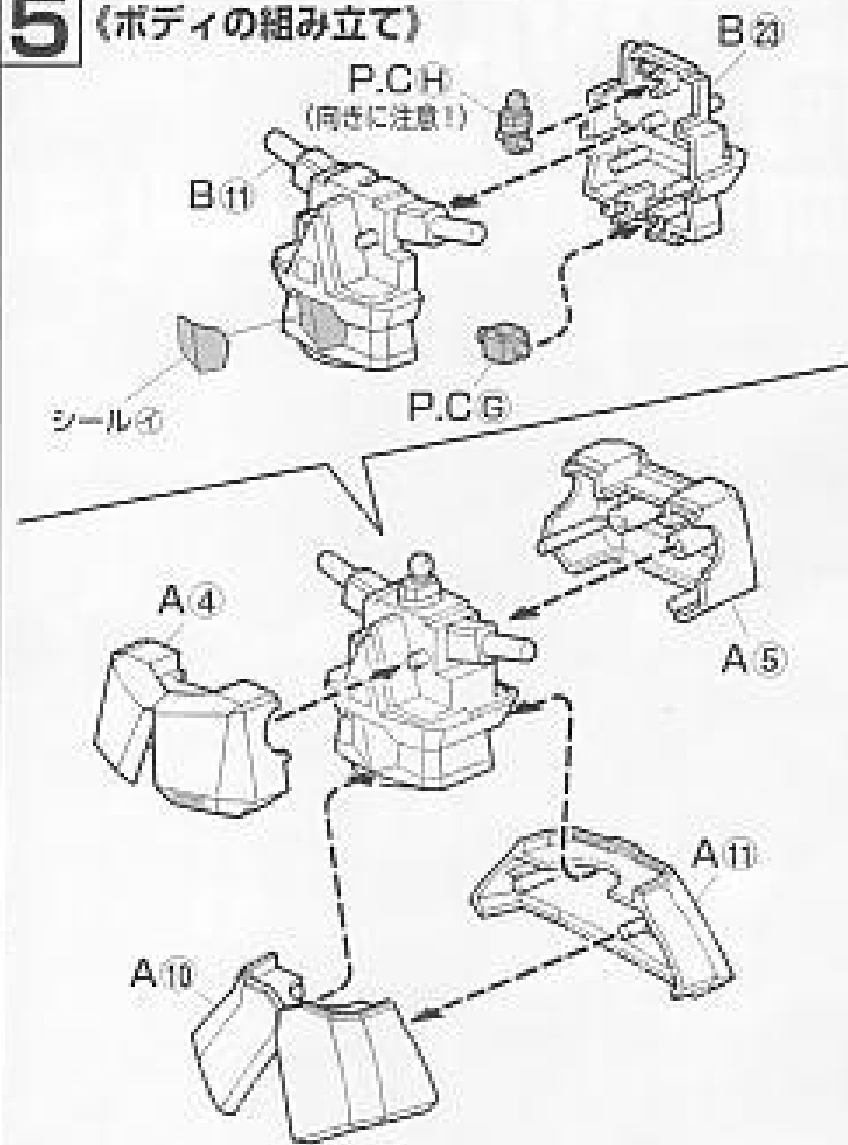
(左手首)



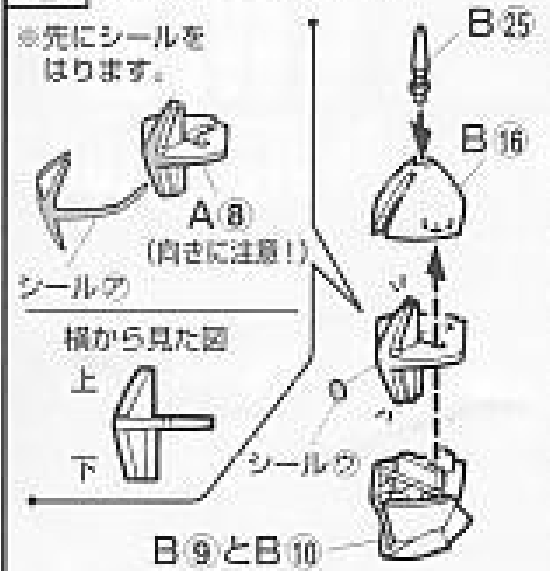
(左腕の完成)



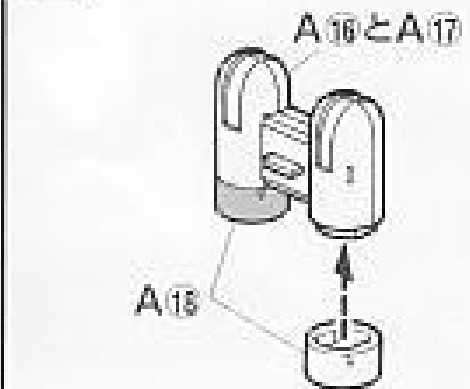
## 5 (ボディの組み立て)



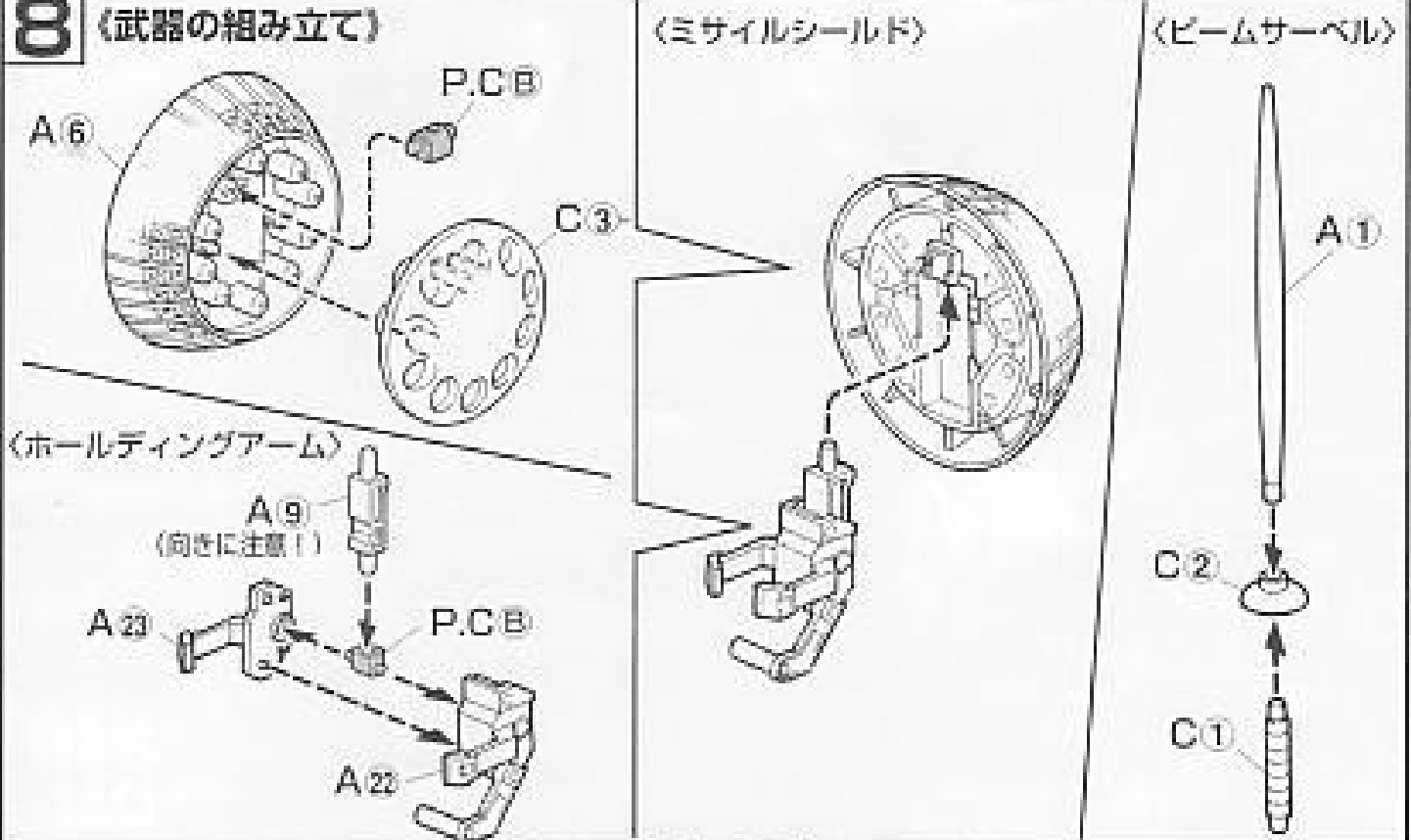
## 6 (頭部の組み立て)



## 7 (バックパックの組み立て)



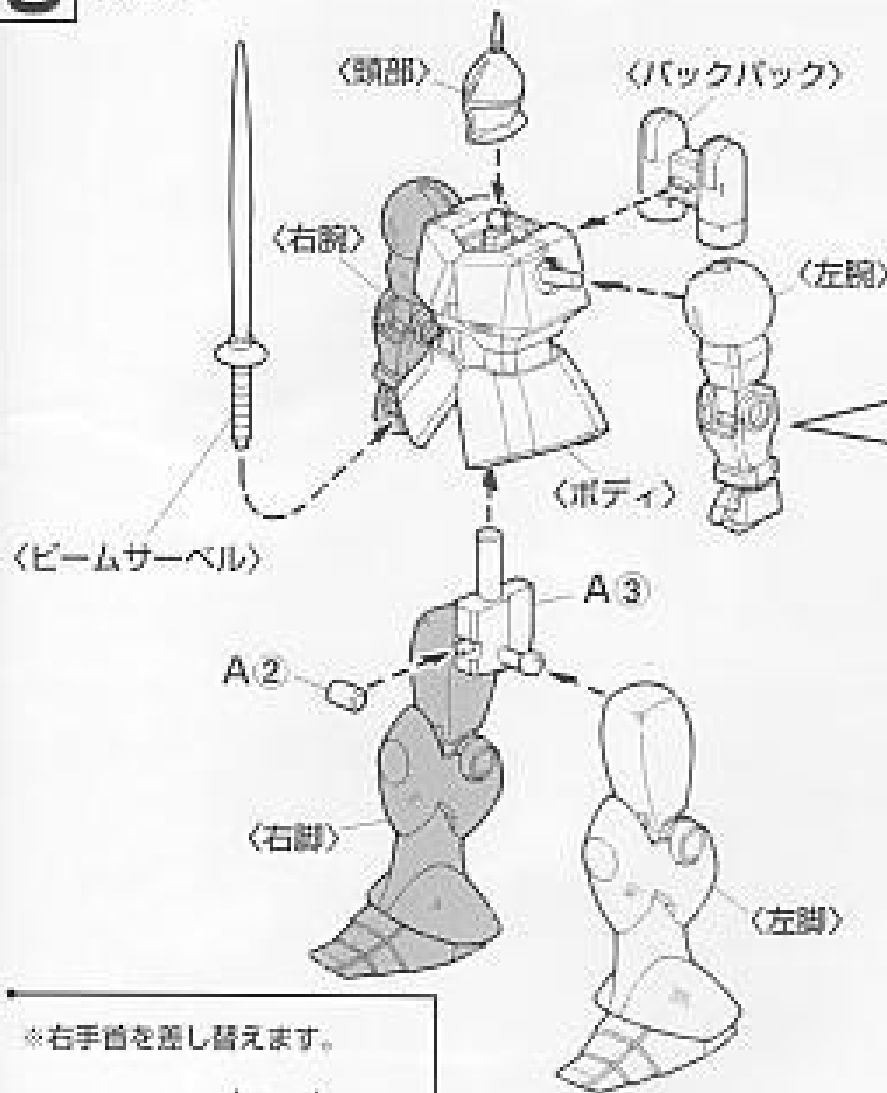
## 8 (武器の組み立て)



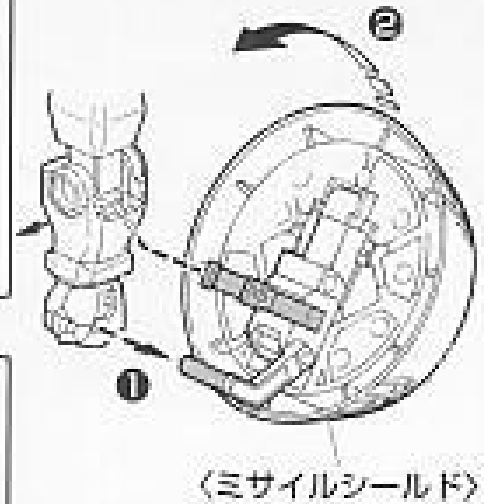


9

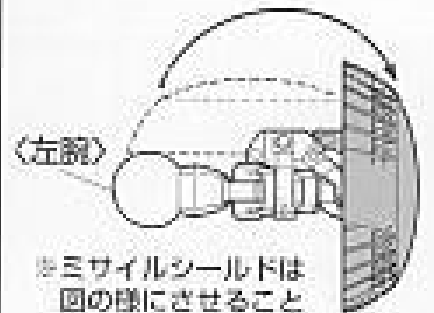
〈完成〉



※番号順に取り付けます。



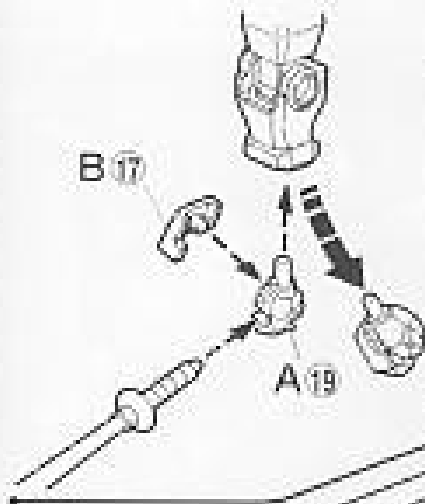
〈ミサイルシールド〉



※ミサイルシールドは  
回の隙にさせること  
が出来ます。

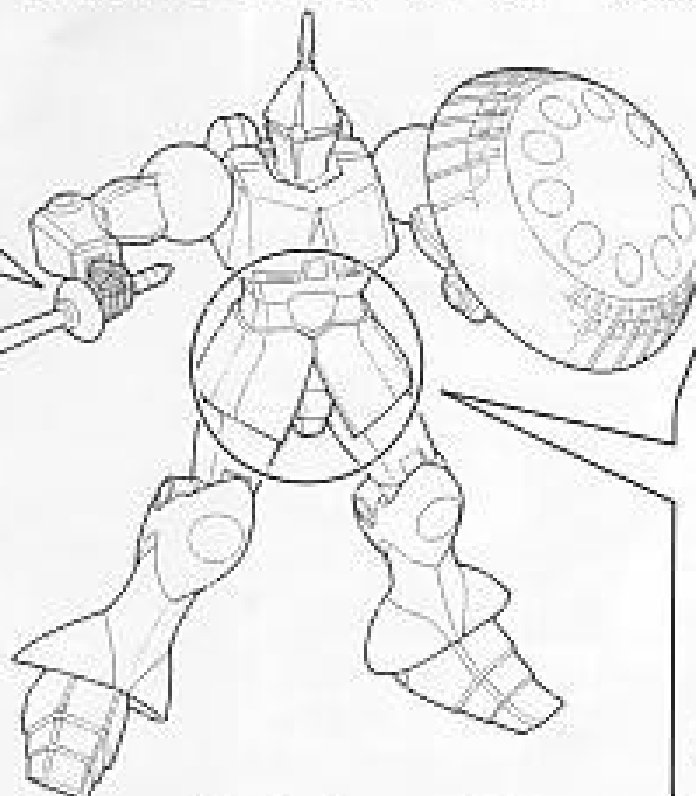
※ C ④ (ハイドポンプ) は好き  
な所に飾って下さい。

※右手首を差し替えます。



〈メモリアルアクション〉 ビームサーベル攻撃態勢

●ギャン特有のフェンシング  
風の構えによる、足を  
広げた大胆なアクション  
ポーズ。



※下半身を少し下  
に下げます。

