



©

創造・サンライズ

# RGM-89 JEGA E. MASS PRODUCTIVE MODEL

Illustrated by MIKOSHI ARISAWA  
Finished by BEE-CRAFT



機動

サンライズ

0159935

**HG**  
UNIVERSALCENTURY

BANDAI 2009 MADE IN JAPAN

この商品には、専用ガンが1本付いています。  
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。

**BANDAI**

# RGM-89 JEGAN E.F.S.F. MASS PRODUCTIVE MOBILE SUIT

Scanned by Dalong.net

©創通・サンライズ

MODEL NUMBER : RGM-89

TOTAL HEIGHT : 20.4m

WEIGHT : 21.3t

TOTAL WEIGHT : 47.3t

GENERATOR OUTPUT : 1870kw

MATERIAL : TITANIUM ALLOY  
AND CERAMICS COMPOSITE

ARMAMENTS :

VULCAN POD SYSTEM

BEAM RIFLE

BEAM SABER

HAND GRENADE

SHIELD



1/144 SCALE

**HG**  
UNIVERSALCENTURY

BANDAI 2009 MADE IN JAPAN

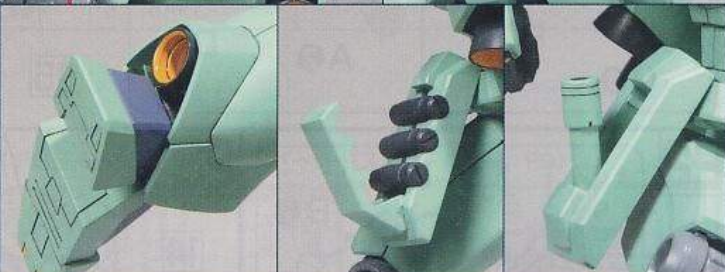
●写真の完成品は塗装しております。

0159935

**BANDAI**

**ACTION** 2連装ミサイル・ランチャー アクションポーズ**DETAIL**

各部ディテール



※一部の写真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。

**ACTION**

## ビーム・サーベル アクションポーズ

**REAR VIEW**

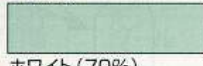
リアビュー



キャンペーンを実施する場合があります。応募する際に使用するのでとておいてください。

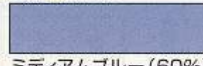
**COLOR GUIDE**

## ●本体等：



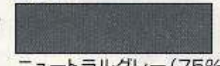
ホワイト(70%)  
+ディティナグリーン(10%)  
+スカイブルー(10%)  
+ニュートラルクレー(10%)

## ●襟、足甲等：



ミディアムブルー(60%)  
+ホワイト(40%)  
+レッド(少量)

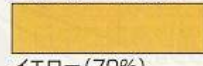
## ●指等：



ニュートラルグレー(75%)  
+ブラック(25%)  
+インディブルー(少量)

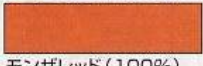
※カラー配合は参考値であり、写真とカラーガイドの色は異なる場合があります。  
※塗装には、より安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。  
※ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はお勧めできません。

## ●スラスター内部等：



イエロー(70%)  
+オレンジイエロー(30%)

## ●コクピットハッチ等：



モンザレッド(100%)

RGM-89 ジェガンは、U.C.(宇宙世紀) 0089年に地球連邦軍で制式採用された量産型MSである。開発・生産はAE(アナハイム・エレクトロニクス)社が行っている。この機体は、RGM-79 ジム以降、連続と続く“標準型MS”の後継機であり、ジムの後継機のジムⅡやバージョンアップされたジムⅢ、またはAE社製のMSA-003 ネモなどを経て、新世代のスタンダードとして完成したMSなのである。連邦軍における当初の“量産型MS”は、実戦投入からおよそ10年の時を経て“ベーシックな機動兵器”へと変遷を遂げていった。この10年の間、一年戦争末期の様な飽和攻撃を伴う大規模戦闘はほとんど行われておらず、先のグリップ戦役や対ネオ・ジオン戦においても、組織の指導者が一騎討ちをするような状況は戦術的にはナンセンスで、あくまで例外として扱うべきであり、用途や機能を突出させて恐竜的進化を遂げたハイエンドMSの“戦力としての破壊”を指摘する声もあった。そうでなくとも、度重なる戦乱で連邦軍は著しく消耗しているうえに、一年戦争以来の各種装備が更新時期を迎えていた事もあって、基本となる量産型MSの仕様を抜本的に見直す機運が連邦政府高官からも提案されていたのである。とはいえジェガンの量産がすんなりと決定された訳ではない。時期的には度重なる紛争の直後であり、公国軍残党をはじめとする反地球連邦組織の活動が沈黙化した時期でもあったため、軍事費の削減を求める意見が連邦政府議会



### バルカン・ポッド・システム

ガンダムMk-IIなどが装備していたバルカン・ポッドのユニットをより小型化したもので、給弾システムごとヘッドユニットに埋設した形で装備するデフォルトの装備である。マガジン交換は頭部右側面から行う。

の士が「めったなこと」。しかし、反連邦の機運は依然としてくすぶっている事を知る一部の議員による地道な交渉に加え、それに呼応して“試作機のトライアルを「持ち出し」で行う”など、AE社の“企業努力”もあって、次期主力MSの開発は認可された。ただし、様々な課題も突き付けられることになった。ジェガンはそれらの難問をクリアして量産化にこぎ着けたのである。まずジェガンの基礎設計には、耐用年数の延長と高度な汎用性が求められた。これは、運用期間を延長する事で予算の償却を図りつつ、予算配分を複数年度に分散することで議会の承認を得るためにもあった。かくしてジェガンは、基本的には宇宙用でありながら、コロニー内や重力下でもほぼ無改造で稼働できる機体となった。また、局地戦への対応はオプション装備などで賄うこととし、メンテナンスの簡便化も計られている。装甲強度も必要充分なレベルを保つつつ、軽量化による機体の運動性も“次世代機”に相応しい優秀なもので、正に画期的な機体となつた。事実、ジェガンは新世代の標準機として、長く“連邦軍主力MS”的務めを果たすこととなるのである。



### シールド

標準的な防御装備。耐ビーム能力よりも、弾いたら逃らすための構造と材質を採用している。2連装のミサイル・ランチャーを装備する。



### バックパック

大推力のメインスラスターと4基のサブスラスターからなる高機動推進ユニット。グリップ戦役時の“高機動型”とされる機体に匹敵する加速性と機動性を発揮する。ベースユニットは大容量のプロペラントタンクと後方警戒センサーなどからなり、作戦展開時には基部ごと交換して即座に出撃することもできる。

### グレネードラック

近接戦闘用のハンド・グレネードを3基装備する。グレネードは使用時に時限式とセンサー式信管を選択できる。

### ビーム・ライフル

取り回しを優先した短銃身を採用しており、射程距離は短いものの、近距離～近接戦闘において威力を発揮する。速射性に優れており、混戦時には銃身上部のセンサーとの併用で確実に敵機を排除することができる。

### SPEC

型式番号：RGM-89

頭頂高：20.4m

本体重量：21.3t

全備重量：47.3t

ジェネレーター出力：1870kw

装甲材質：チタン合金セラミック複合材

武装：バルカン・ポッド・システム

ビーム・ライフル

ビーム・サーベル

ハンド・グレネード

シールド(2連装ミサイル・ランチャー)

### ビーム・サーベル／サーベルラック

二種類のビーム刃を形成できるデバイスを装備する標準型のビーム・サーベル。出力と生成デバイスを選択することで斬撃に適した扁平なビームと貫通力に優れる細身のビームを形成する。ラックにはアクセラレーター装備のキャパシターシステムが内蔵されており、より急速なエネルギー充填が可能。



**RGM-89 ジェガン**

RGM-89 ジェガンは、劇場用作品「機動戦士ガンダム 逆襲のシャア」などに登場する量産型MSである。U.C.0093年3月4日、シャアを総帥とするネオ・ジオンは資源衛星の5thルナを乗っ取り、地球連邦軍本部が置かれたチベットのラサに5thルナを落とさせる“隕石落し”を敢行した。それを防げなかった連邦軍ロンド・ベル隊のアムロ・レイ大尉は戦力不足を痛感し、かねて開発中のレガンド・ラングダム回収のため、月のAE社フォン・ブラウン工場へ向かう。ところがシャアの艦隊は、追撃するロンド・ベル部隊に陽動をかけるべくMS部隊を展開する。「敵が動き出しました」「どういうつもりだ？ 月とサイド1の中間で、シャアめ！」オペレーターの報告にブライトは目を剥いた。「アナハイムはこっちの動きをフォローしているはずだ。アムロを呼びだせ!!」ギラ・ドーガの部隊がラー・カイラム艦隊に襲いかかる。「こういう時に数を減らす」青いギラ・ドーガを駆るレズンは、迎撃に出てきたジェガンの群れを見てほくそ笑む。「取りついた！」ジェガン部隊を突破したレズンのギラ・ドーガがラー・カイラムに迫る。ブライトが叫ぶ。「何やってんの、ジェガン部隊は？」「弾幕、薄い。うわあっ!!」そこにジェガンが1機、援護に駆けつける。「あれはケーラ機だぞ！？」「ケーラ、聞こえるか？ 味方の砲撃にやられる、離れろ!!」青いギラ・ドーガを狙い撃つケーラ。「大尉がいないんだからっ!!」「やるじゃないか、ちょこまかと」アムロに次ぐ手練のケーラだが、レズンの方が戦い慣れしていた。「ふんっ!!」「ああっ!?」レズンが止めとばかりケーラのジェガンに躍りかかる。と、ビームの閃光が青いギラ・ドーガをかすめ、レズンは身を翻す。「……データがない機体だ」整備もそこそこに駆けつけたアムロのレガンド・ラングダムが戦闘に割って入る。果たして…?!



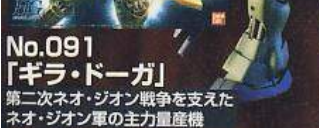
●写真はイメージです。

# 機動戦士ガンダム 逆襲のシャア

No.083  
「ヤクト・ドーガ  
(ギュネイ・ガス専用機)」  
ファンネルを6機装備したニュータイプ用MS



No.091  
「ギラ・ドーガ」  
第二次ネオ・ジオン戦争を支えた  
ネオ・ジオン軍の主力量産機



No.088「サザビー」  
サイコ・フレームを搭載したシャア専用の機体



No.086「レガンド」  
フィン・ファンネルを装備した  
ニュータイプ用MS



No.085「リ・ガズィ」  
パック・ウェポン・システムで飛行形態に変形可能なMS



No.097「ジェガン」  
GM、ネモの発展型で一般兵士用の  
地球連邦軍量産MS



それぞれの思想を掛けた壮絶な闘いが今甦る!!  
「機動戦士ガンダム 逆襲のシャア」の世界を体感せよ!!

※この商品には、ジェガンが1セット入っています。



## 注 意

必ずお読みください

●とがった部品がありますので、8才未満のお子さま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。

※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。



・接着をするところ



・シールの番号



・デカールの番号



・反対側に取り付けるバーツ



・両側に同じバーツを取り付ける



・向きに注意して取り付ける



・ビスの締めすぎに注意



・切り取るところ



・部品を数値の個数作ります



・先に組み立てます



・後に組み立てます



・数値に合わせて回転させます



・どちらかを選んで取り付ける

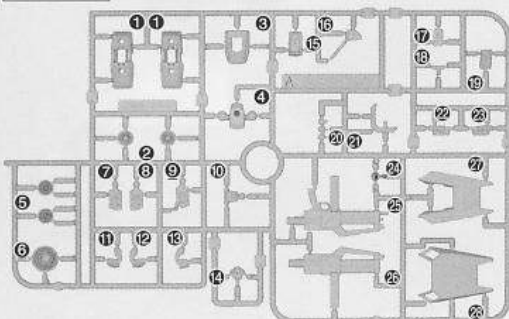


・反対側も同じように動かします

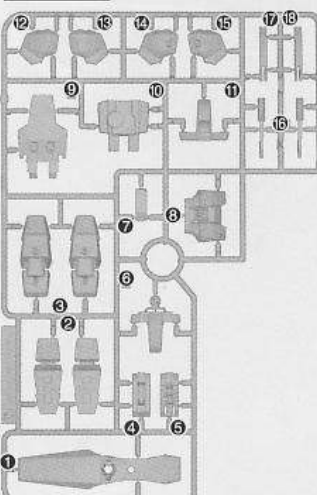
## パートリスト

(X印は使用しないパートです。)

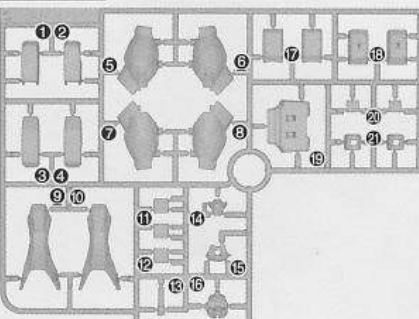
## Aパート (スチロール樹脂: PS)



## Bパート (スチロール樹脂: PS)

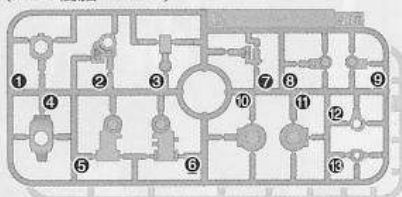
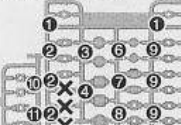
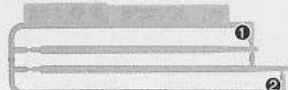


## Cパート (スチロール樹脂: PS)



## Dパート (x 2)

(ABS樹脂: ABS)

〈PC-132A〉  
(ポリエチレン: PE)SB5パート  
(スチロール樹脂: PS)

●マーキングシール…1

《お買い上げのお客様へ》部品をごわしたり、なくした時は、「部品注文カード」に必要な部品の記号／番号／数量をはっきり書いて切り取り、郵便局で定額小為替をお買い求めいただき、封書(裏面に必ず、お客様のお名前、年齢、ご住所を明記してください。)にて下記までお申し込みください。なお、やむをえず部品注文カードをご使用できない場合には発送が遅れる場合がございます。ご了承ください。又、部品注文カードはコピー(拡大含む)での使用も可能です。代金は、料金表通りです。定額小為替は無記入(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ときがあります。部品発送の際に表記額を超える時は不足分を請求、表記額以下の時には残額をお返しいたします。また、在庫がない場合には注文をお断りする場合がございます。その際は、お送り頂きました代金(為替)を返送いたします。但し、それ以外に掛かった手数料等は、お客様負担になりますので、ご了承の程、何卒よろしくお願い致します。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。ご記入頂きました個人情報につきましては、商品・部品の発送及び情報の提供以外には使用いたしません。部品注文の方法は、HPでもご紹介しております。詳しくは<http://bandai-hobby.net>より▶お客様へ▶相談センターのお知らせ▶「■部品が必要になったらこちらのページをご覧ください。」をご参照ください。

■申し込み先 (株)バンダイ静岡相談センター

〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼500-12 TEL 054-208-7520

《料金表》●部品代、送料は切り取った1個の料金です。

部品番号	取扱説明書	シール	その他の部品
部品代	80円	40円	各40円
郵送料	80円	80円	120円

## FOR USE IN JAPAN ONLY.

## 部品注文カード

0159935

1/144SCALE HG UC

ジエガン

必要な部品の記号・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)

・日中ご連絡可能な電話番号・年齢

( - - - ) ( - 才)

R2050155

'09.08

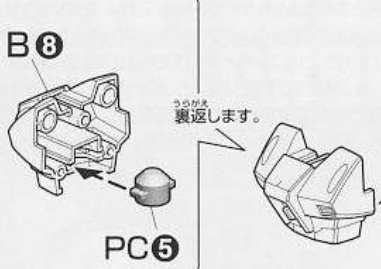
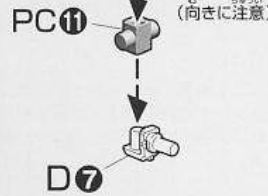
2009.08/T・ON

※コピー使用可

1

**x2**

2個作る



A10

A3

\*きれいに切り取ります。

A19

\*向きに注意

3

(向きに注意)

\*平らな面が内側です。  
!(向きに注意)

D13

(後に組む)

!(向きに注意)

D13

(後に組む)

B10

PC1

B9

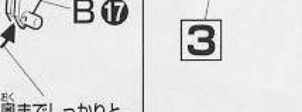
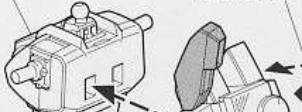
!(向きに注意)

\*きれいに切り取ります。

4

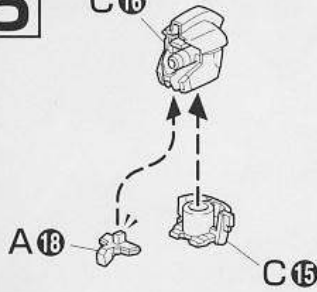
2

\*奥までしっかりと、  
はめ込みます。



5

C16



6

<後から見た図>

!(向きに注意)

A24

(後に組む)

A25・A26

7

A27

B1

PC1

(向きに注意)

A23

!(向きに注意)

A22

(向きに注意)

A28

!(向きに注意)

A22

!(向きに注意)

A28

!(向きに注意)

A28

!(向きに注意)

A28

!(向きに注意)

A28

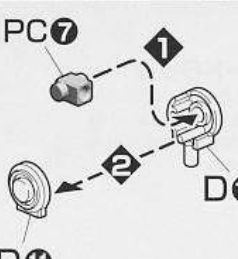
!(向きに注意)

A28

8

**x2**

2個作る



D10

D11

!(向きに注意)

C21

!(向きに注意)

PC10

!(向きに注意)

C21

!(向きに注意)

PC10

!(向きに注意)

C21

!(向きに注意)

PC10

9

**x2**

2個作る

D12

D8

D9

!(後に組む)

PC9

!(後に組む)

C18

!(後に組む)

PC6

!(後に組む)

C17

!(後に組む)

PC9

!(後に組む)

C18

!(後に組む)

PC6

!(後に組む)

C17

!(後に組む)

PC6

!(後に組む)

C17

!(後に組む)

PC6

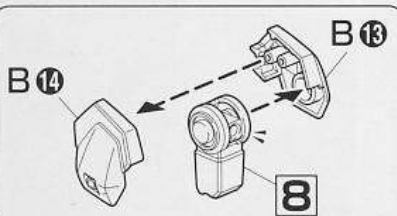
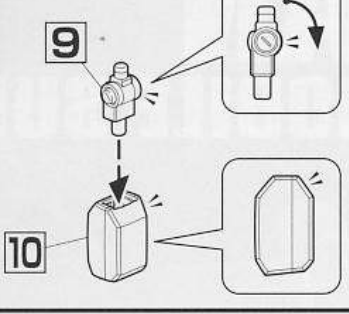
!(後に組む)

C17

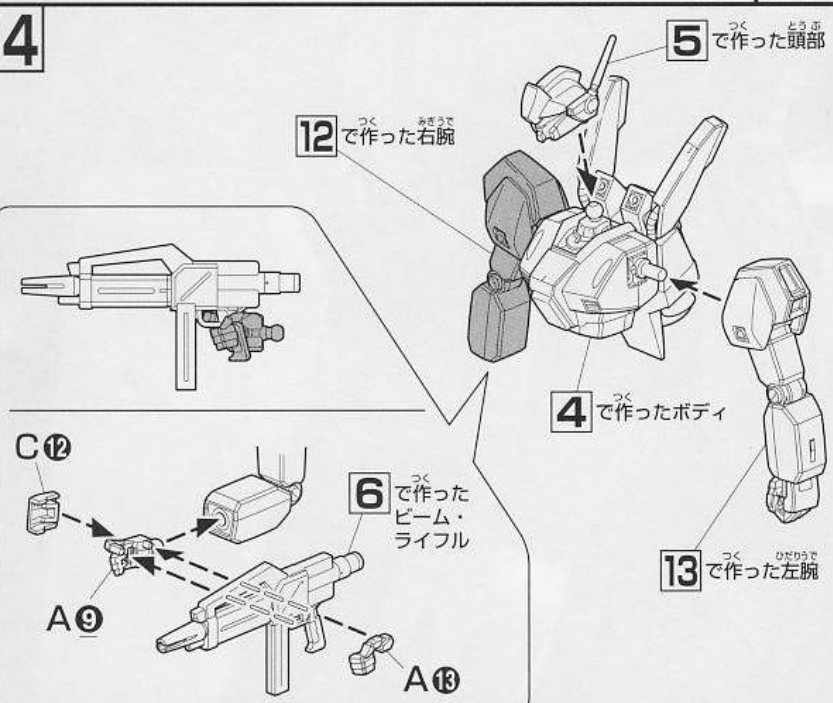
11

x2  
2個作る

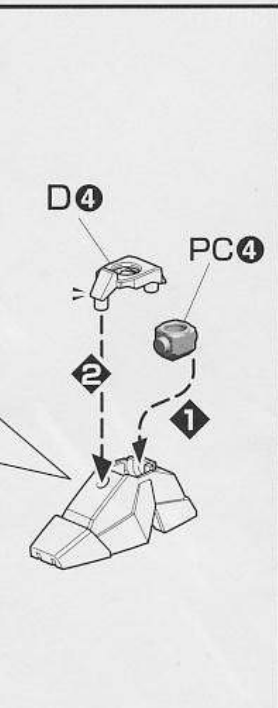
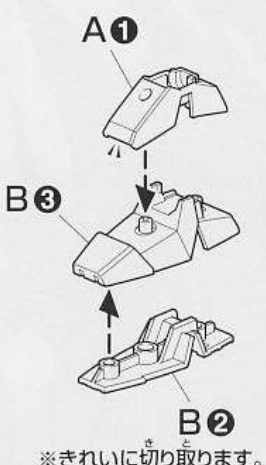
※各部品は、むきに注意して組み立てます。



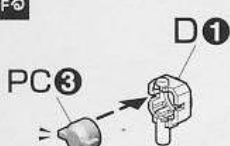
14



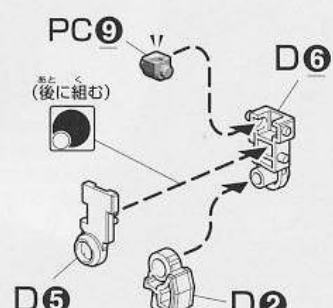
15

x2  
2個作る

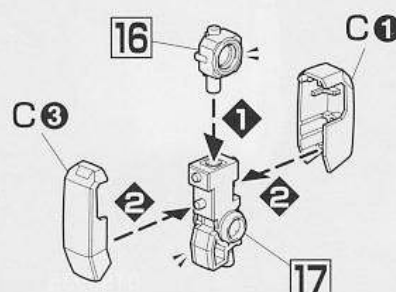
16

x2  
2個作る

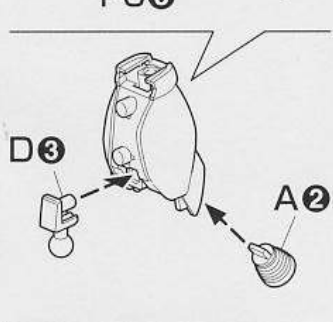
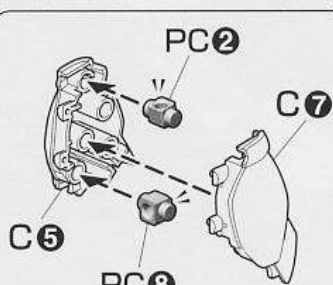
17

x2  
2個作る

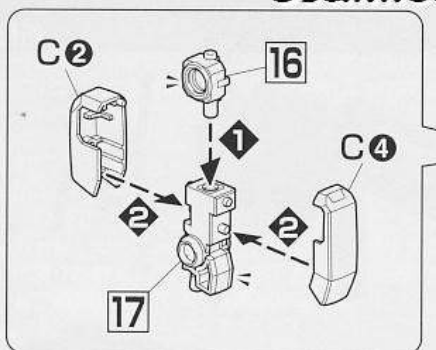
18



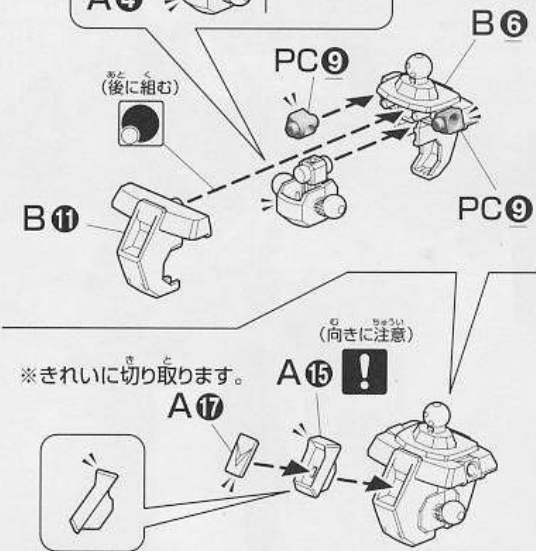
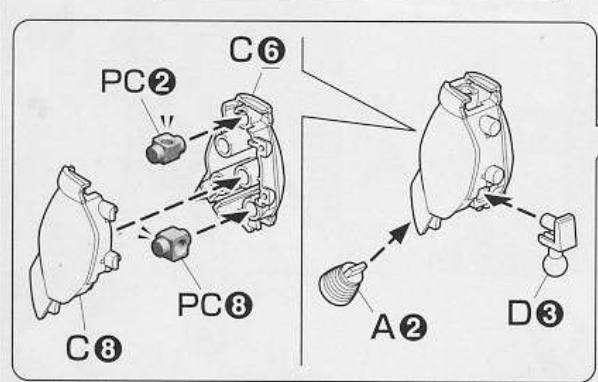
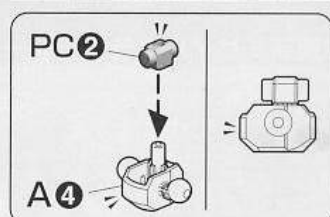
19



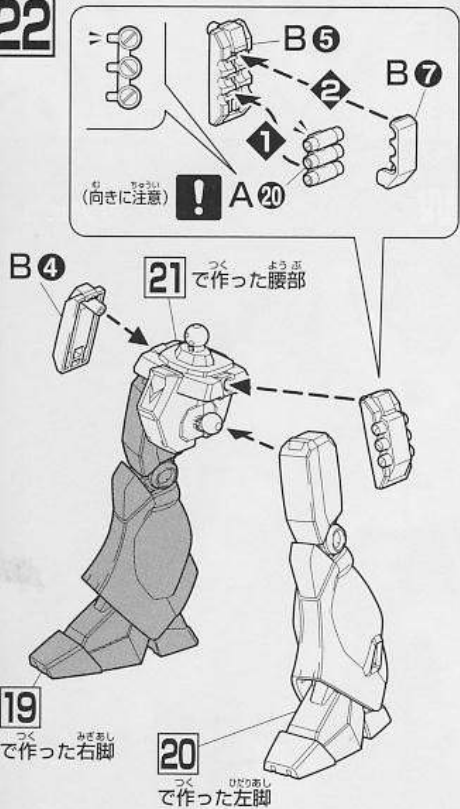
20



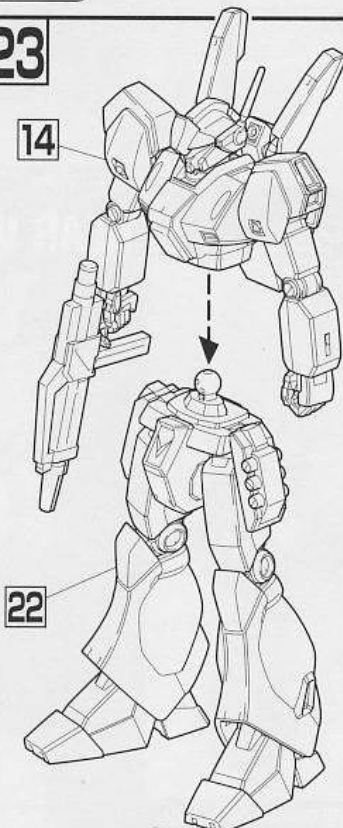
21



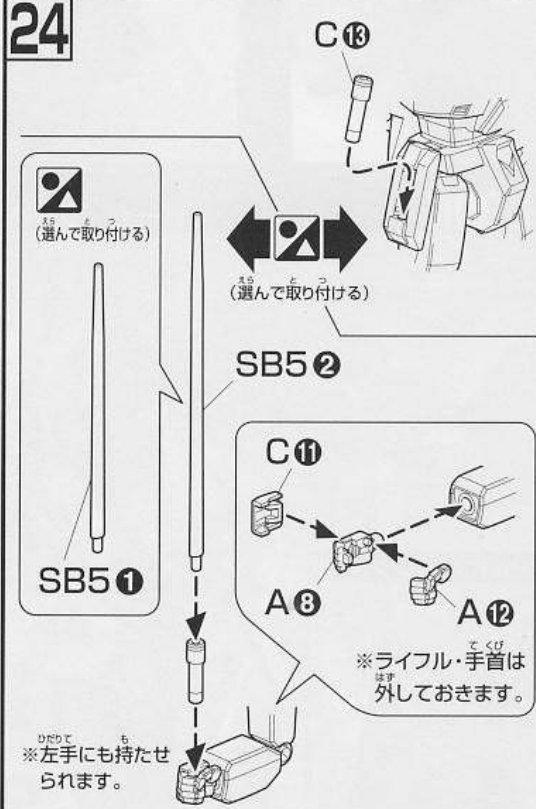
22



23



24



25

