

ACTION

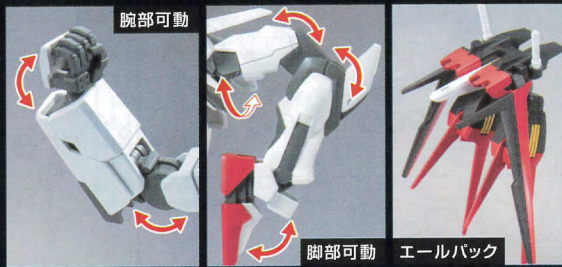
アクション REAR VIEW

リアビュー



DETAIL

ディテール



腕部可動

脚部可動

エールバック

※画像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。

GAT-X105+AQM/E-X01 エールストライクガンダム

イージスをはじめとする3機の「G」の追撃を受けるアークエンジェル。守りの要とも言えるストライクガンダムは、イージスガンダムの猛攻の前に防戦を強いられていた。ザラ隊のこれまで以上の猛攻にはある理由があった。それは、ニコル・アマルフィの戦死である。ニコルの死の原因が、自身の甘さ——ストライクガンダムのパイロットが旧友のキラであるため非情に徹せなかった——にあることを思い知ったアスランは、キラとの友情を捨て、ニコルの復讐のため彼の前に立ったのだった。「お前が、ニコルを…ニコルを殺した!!」アスランの叫びがコクピットの中に響き渡る。対するキラは、敵とはいえ人を殺めてしまったというショックと、アスランの気迫に押されていた。彼の動きは精彩を欠き、撃破されるのも時間の問題と思われた。しかし、そこへスカイグラスパーが飛来する。キラの友人であるトル・クレーニヒが、彼を救うために出撃したのである。トルはキラを援護しようとするが、イージスが投擲したシールドがコクピットを直撃。機体と共に彼は命を落とす。自身の目の前で友人が命を落とし、彼はそれを止めることができなかった。己の無力さを見せ付けられたキラは絶叫し、その瞬間、「SEED」が発現する。親友同士でありながら、友人を失ったキラとアスランは、遂に互いを倒すべき敵と認識し、刃を交える。死闘の末、イージスガンダムはストライクガンダムを捉えることに成功し、拘束したストライクガンダムにビームを照射しようとするが、フェイスソフトダウンを起こしてしまふ。その状況にアスランは、自爆装置を作動させると機体から脱出。その瞬間、ストライクガンダムのコクピットにキラを認めるが、その姿はすぐに爆発に包まれてしまうのだった……。

※画像はイメージです。

COLOR GUIDE

● 本体等ホワイト部: ● 胸部等ブルー部: ● 腹部等レッド部: ● ナイフブレード部:

ホワイト(100%) インディブルー(100%) モンザレッド(100%) エアクラフトグレー(100%)

● アンテナ等イエロー部: ● 頭部センサーライトブルー部: ● エールバック等ブラック部: ● ライフル等ダークグレー部: ● 関節等グレー部:

イエロー(60%) ホワイト(75%) ブラック(100%) ネービーブルー(80%) グレー(90%)
 +ホワイト(30%) +すみれ色(15%) +ホワイト(少量) +すみれ色(20%) +ブラック(10%)
 +オレンジ(10%) +スカイブルー(10%) +パープル(少量)

GAT-X105+AQM/E-X01 AILE STRIKE GUNDAM

O.M.N.I.ENFORCER MOBILE SUIT

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : GAT-X105+AQM/E-X01
 TOTAL HEIGHT : 17.72m
 WEIGHT : 85.10t
 ARMAMENTS :
 75mm AUTOMATIC MULTI-BARREL CIWS (IGELSTELLUNG)
 ARMOR-SCHNEIDER
 BEAM RIFLE
 ANTI BEAM SHIELD
 BEAM SABER



1/144 SCALE

HG

COSMIC ERA

GUNDAM.INFO

Search

www.gundam.info

バンダイホビーサイト | www.bandai-hobby.net/
 Fees accrued by your communication and connection to the internet are under customer's responsibility.
 ホームページにアクセスする際の通信費等はお客様のご負担となります。

BANDAI 2014 MADE IN JAPAN

●画像の完成品は包装してあります。

0185144



GAT-X105+AQM/E-X01 AILE STRIKE GUNDAM

ヘリオポリスでの強奪を免れ、たった1機残されたストライクガンダム。本機はC.E.70からC.E.71にかけての戦乱において、多大な戦果を挙げたことが広く知られている。また、本機やそこに用いられた技術は、以降のMS開発史に大きな影響を与えた。特に5機の「G」すべてに採用された「PS(フェイスシフト)装甲」は、その後も研究と改良が重ねられている。その結果、C.E.73には「TP(トランスフェイス)装甲」や「VPS(ヴァリアブルフェイスシフト)装甲」など、より多機能かつ高度な運用性を有するものが開発され、各勢力のMSに用いられた。また、本機最大の特徴である「ストライカーバックシステム」も、高い評価を受けている。本システムはGAT-02L2 ユーザー、GAT-04 ウィンダムでも採用され、ザフのZGMF-X56S インパルスガンダムでは「シルエットシステム」として搭載されている。本システム最大の利点は、装備を換

装することで異なる特性を機体に加え、戦況に合わせた運用を可能とした点にある。これは3種のストライカーバックを効果的に運用し、特にエールストライカーバックで挙げた高い戦果が評価されたためと考えられる。また、エールストライクガンダム(ストライクガンダム)も、その優れた汎用性から、いくつかのバリエーション機が開発されている。それが、同型機であるMBF-02 ストライクルージュ、制式量産機であるGAT-01A1 105ダガー、そしてそのマイナーチェンジ機であるGAT-01A2R 105スローターダガーなどである。また、ストライクガンダムもその再生計画である「アクティオン・プロジェクト」によってGAT-X105E ストライクEとして再生され、「ファントムベイン」などで運用された。このようにストライクガンダムは機体そのものだけではなく、その運用システムも洗練され、長期に亘って使用され続けている。



57mm高エネルギービームライフル

ストライクの主兵器で、艦艇の装甲をも撃ち抜くほどの威力と、対MS戦などにも対応する連射性能を誇る。エールストライクの状態で使用されるケースが多かった。

エールストライカー

3種が用意されたストライカーバックのうち、機動性の向上に主眼を置いた装備。4基の高出力スラスターと可動式ウィングを備え、高度な機動力をストライクに付与した。特に宇宙空間における姿勢制御能力の向上に役立った。

頭部75mm対空自動バルカン砲塔システム(イーグルシュテルン)
頭部に内蔵された実体弾式の兵器。高い連射性能を誇るが小口径のため、MSの装甲には効果が低く、主にミサイルなどの迎撃や牽制に用いられた。なお、本機はGAT-X102 デュエルガンダム、およびGAT-X303 イージスガンダムも装備する。

対ビームシールド

ビームを拡散・吸収する特殊塗料でコーティングされている。また、装甲材そのものにも特殊な共振振動を起こす鋼材を用いた複合金属を使用。コーティングとの相乗効果により、高度な対ビーム防御力を誇った。



SPEC

型式番号: GAT-X105+AQM/E-X01
全高: 17.72m 重量: 85.10t
武装: 頭部75mm対空自動バルカン砲塔システム(イーグルシュテルン)
アーマーシュナイダー
57mm高エネルギービームライフル
対ビームシールド
ビームサーベル

アーマーシュナイダー

腰部サイドアーマーに内蔵された格闘兵器。小型のため交戦距離は限定されるが、投擲するなどの使用も可能。刃の部分を高速で振動させることで、高い切断能力を発揮した。



ストライクガンダム

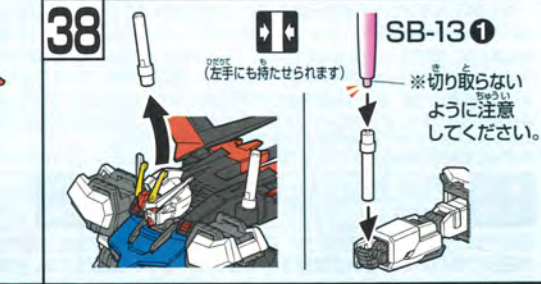
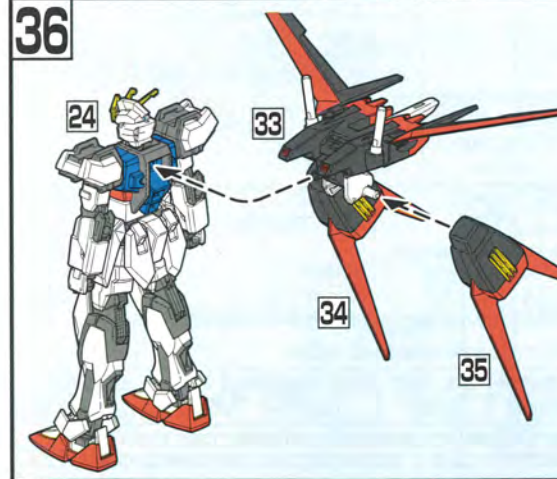
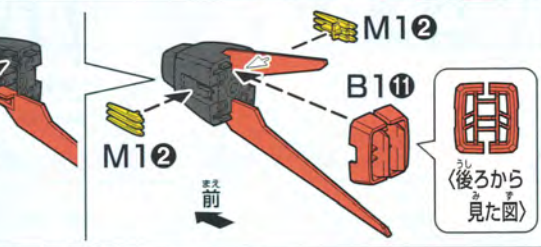
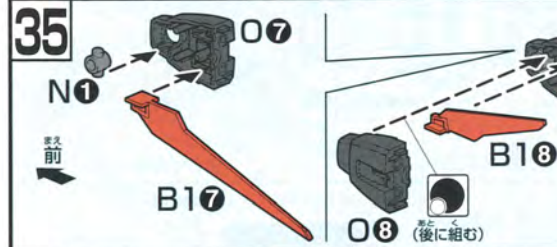
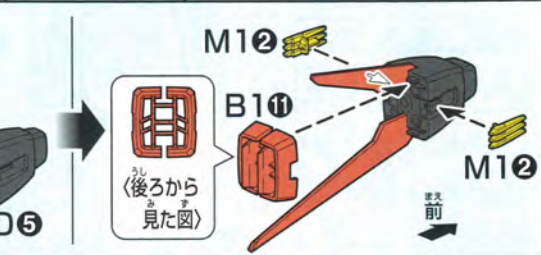
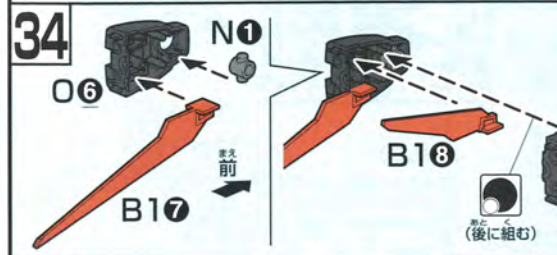
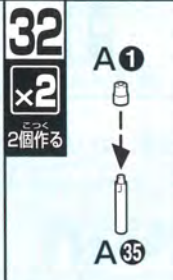
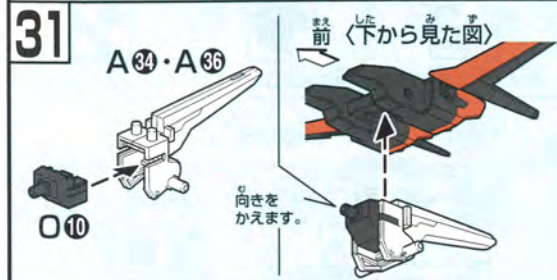
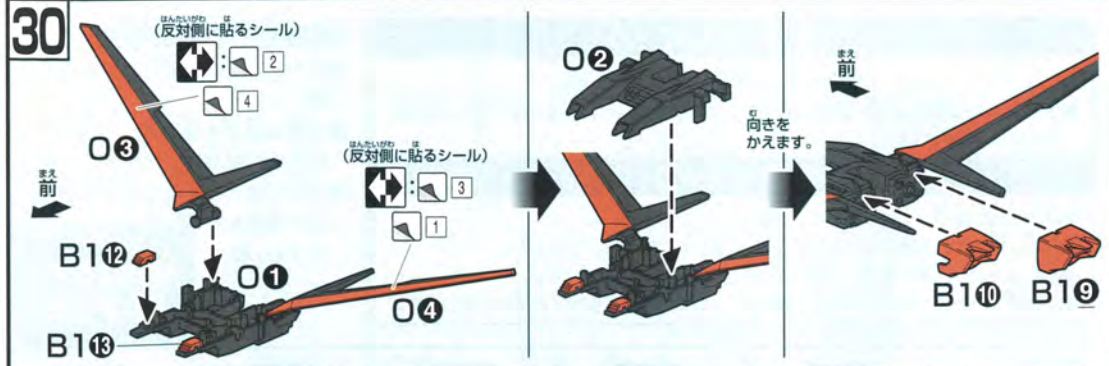
大西洋連邦とモルゲンレーテ社が開発した5機の「G」のうちの1機。本機に使用されているフレームは「X-100系」と呼ばれる最もベーシックなものであった。当初はGAT-X103 パスターガンダムに採用されていたが、ストライクへの使用に当たって、より高い汎用性が求められた結果、フレームには人体の構造を可能な限り反映できるような改良が施された。こうして完成した機体は高度な運用の柔軟性を有すると共に、ザフの新型機であるZGMF-515 シグラーを上回る性能を有した。



ビームサーベル

エールストライカーに搭載された格闘兵器。高出力のビーム刃を展開し、MSの装甲をも溶解するほどの威力を誇った。57mm高エネルギービームライフルに次いで使用頻度の高い兵器であった。

*画像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。
*データは劇中の設定です。



警告 (けいこく)

保護者の方へ 必ずお読みください。

- 小部品があります。誤飲・窒息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。

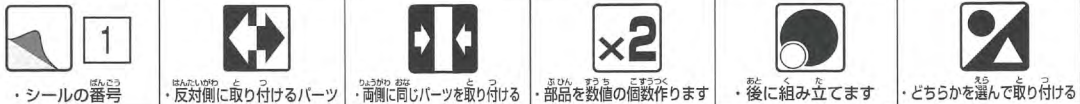
注意 (ちゅうい)

- 縁部が鋭い箇所がありますので、注意してください。
- 先端が突っている箇所がありますので、注意してください。
- 部品はきれいに切り取り、切り取ったあとのクズは捨ててください。
- 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。

《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。
- 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。

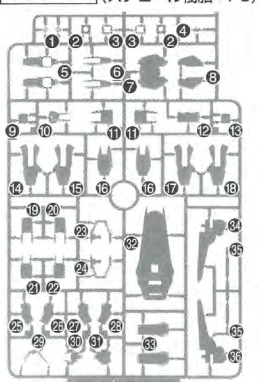
組み立て中に
注意する箇所



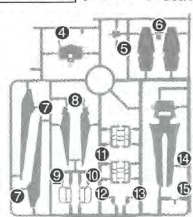
パーツリスト

(X印は使用しないパーツです。)

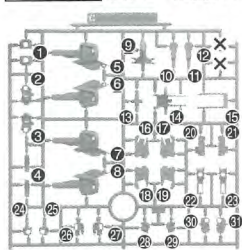
A1パーツ (スチロール樹脂: PS)



B1パーツ (スチロール樹脂: PS)



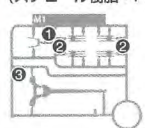
C1パーツ (スチロール樹脂: PS)



G1パーツ (スチロール樹脂: PS)



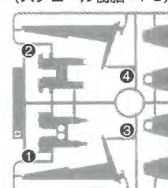
M1パーツ (スチロール樹脂: PS)



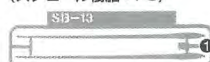
N1パーツ (スチロール樹脂: PS)



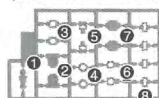
O1パーツ (スチロール樹脂: PS)



SB-13/パーツ (スチロール樹脂: PS)



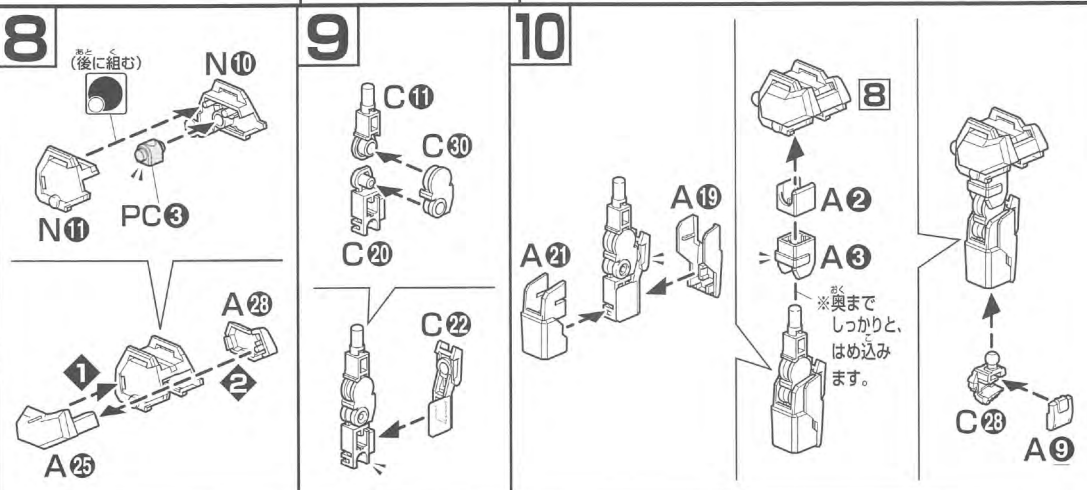
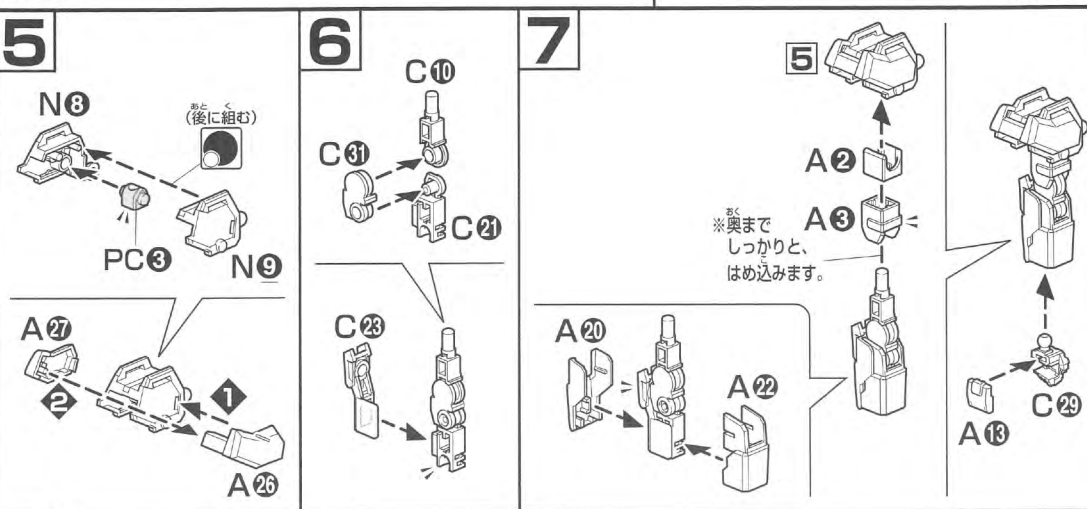
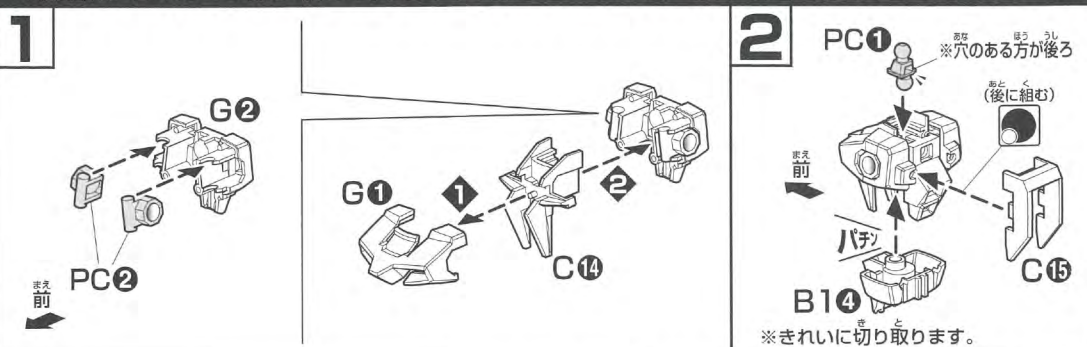
<PC-002> (ポリエチレン: PE)

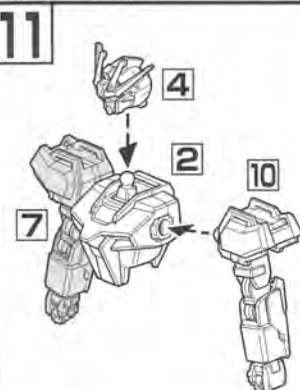


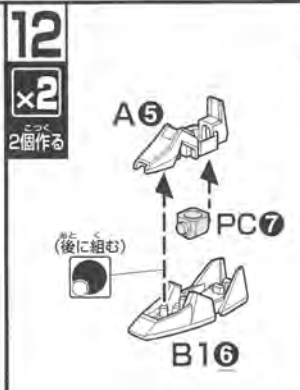
※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますのでご了承ください。

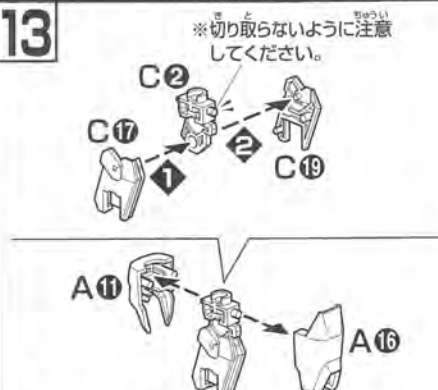
●ホイルシール……………1

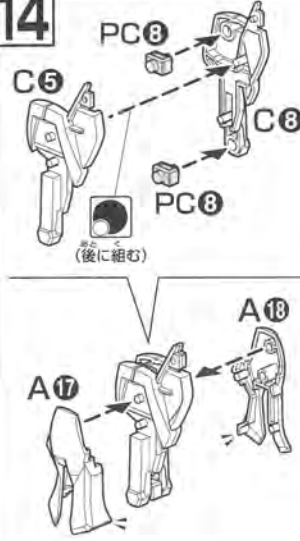
※部品はきれいに切り取り、向きや左右などイラストを良く見て組み立ててください。

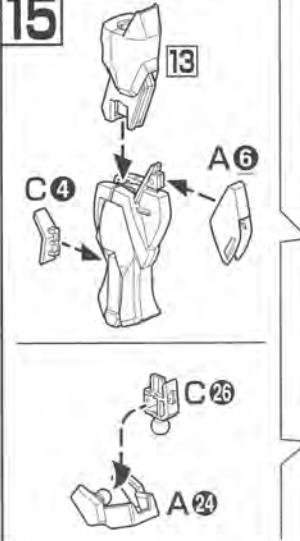


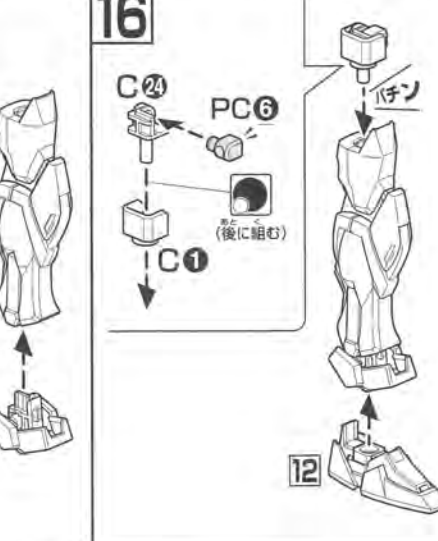
11 


12  **x2**
2個作る

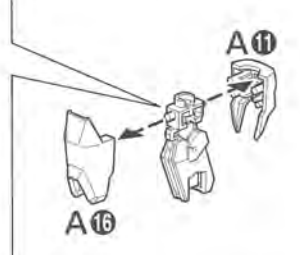
13  ※切り取らないように注意
してください。

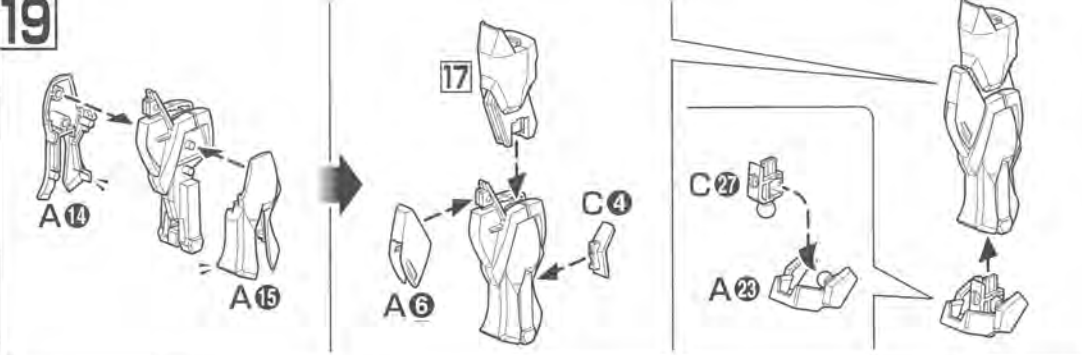
14 

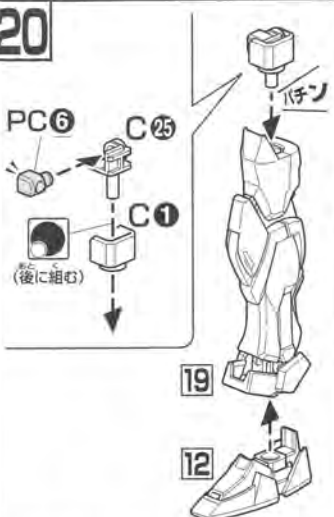
15 

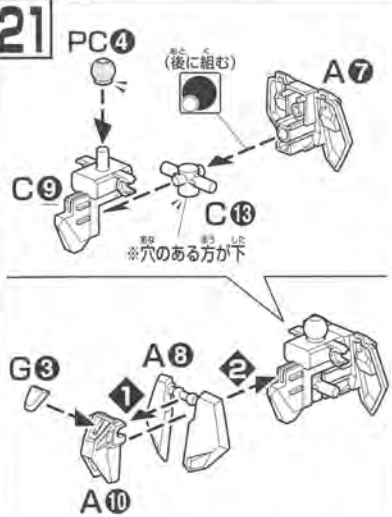
16 


17  ※切り取らないように注意
してください。

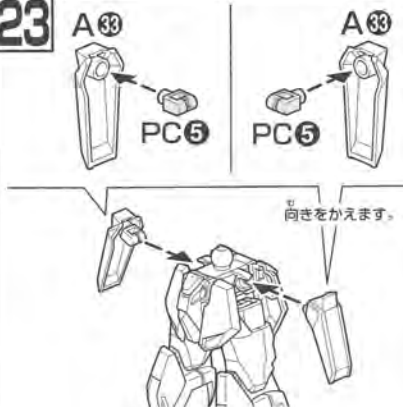
18 

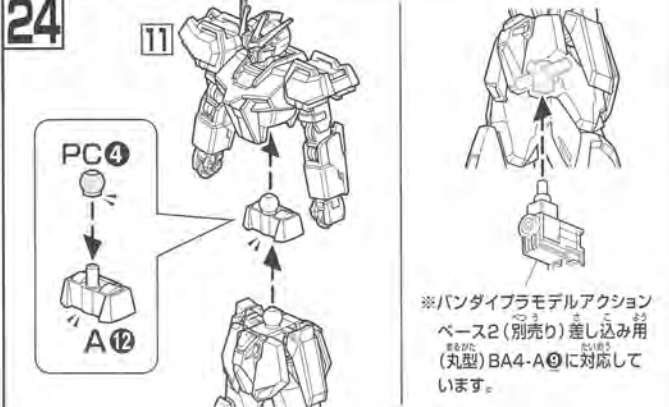
19 


20 

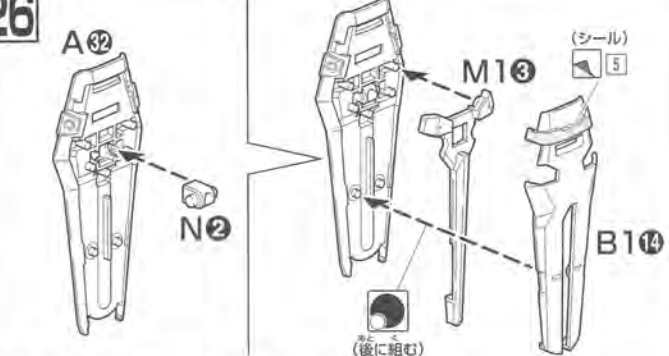
21  (後に組む)
※穴のある方が下

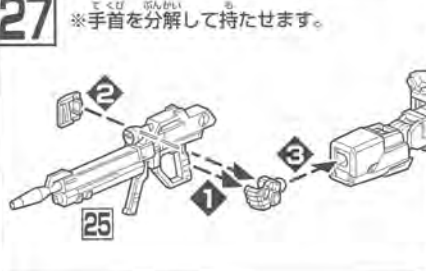
22 


23 

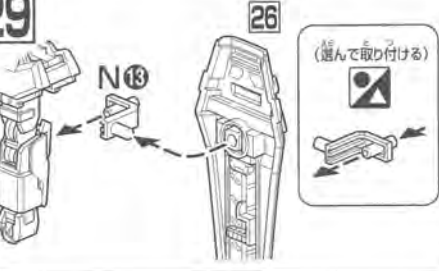
24  ※バンダイプラモデルアクション
ベース2 (別売り)差し込み用
(丸型)BA4-A9に対応して
います。

25 

26  (シール)
(後に組む)

27  ※手首を分解して持たせます。

28  (左手にも
持たせ
られます)

29  (通して取り付ける)