

**HG**  
GUNDAM SEED

機動戦士ガンダムSEED  
**アビス** DESTINY

# ABYSS GUNDAM

ZGMF-X31S

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM SEED-26



**BANDAI**

ANDAI 2005 MADE IN JAPAN この商品には、HGアビスガンダムが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。

Illustrated by MORISHITA NAOCHIKA



**HG**  
GUNDAM SEED

## ABYSS GUNDAM

ZGMF-X31S アビスガンダム  
1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM SEED-26

### ABYSS GUNDAM

ザフト軍がインパルス・カオス・ガイア・セイバーと共に開発した最新鋭MS「セカンドステージシリーズ」の一機。L4プラント「アーモリーワン」で地球軍特殊部隊「ファントムペイン」のアウル・ニーダにより強奪され、以後その搭乗機となる。「ZGMF-X31S アビスガンダム」は、それぞれが特徴的な形態を持つセカンドステージシリーズにおいても極めて特異な存在と言えるのではないだろうか？過剰と思える程のビーム兵器と海上戦闘用の魚雷を併せ持つ機体はその主戦場を考えれば、明らかに地球上での活動を想定している。現ザフト最高評議会議長ギルバート・デュランダルは健闘派と言われているが、少なくともMS設計陣は明らかに「やる気」であったようだ。特に高性能の水中用MS開発に関しては、前大戦後期の「第2次カサブランカ沖海戦」での手痛い敗北（グーン、ゾノの部隊が少數のディープフォビドン、フォビドンブルーにより壊滅状態に陥れられ、これによりジブラルタル基地を放棄せざるを得なかつた）に対するリベンジの意味合いが強かったようだ。そしてこの想いは皮肉にも地球軍側の手に渡ったことで多くの海上兵力を犠牲に実証されることになったのだ。深淵からの脅威は静かにそして冷酷に敵を覗き、水く屍となすのだ。



地球連合軍特殊部隊「ファントムペイン」のメンバーの一人であり、ロドニアの強化人間研究所で造られた「強化人間」。萬能その他の引き上げられた能力はコーディネイターに匹敵する。性格的に子供っぽい一面を持っているものの、戦場ではそれが戦闘的な能力と相まって残酷とも思えるほど圧倒的な戦い方をすることがある。

**BANDAI**



### MMI-GAU1717 12.5ミリCIWS

頭部にある近接防衛火器システム。防衛用ではあるが高い速射性能を誇る。ベーシックな装備として多くのMSに採用されており、また12.5ミリ口径の弾丸はザフトでボビュラーなものらしく他の兵器にも多く見受けられる。

### MMI-GAU25A 20ミリCIWS

胸部にあるクローズ・イン・ウエポン・システム。頭部のそれより口径が大きい為、それなりの威力を持っている。インパルス、カオス、ガイアにも同様の物が採用されている。

#### アビスガンダム

型式番号: ZGMF-X31S

全高: 17.84m 重量: 92.39t

武装: MMI-GAU1717  
12.5ミリCIWS

MMI-GAU25A  
20ミリCIWS

MGX-2235カリドゥス  
複相ビーム砲

MMI-TT101Mk9  
高速誘導魚雷

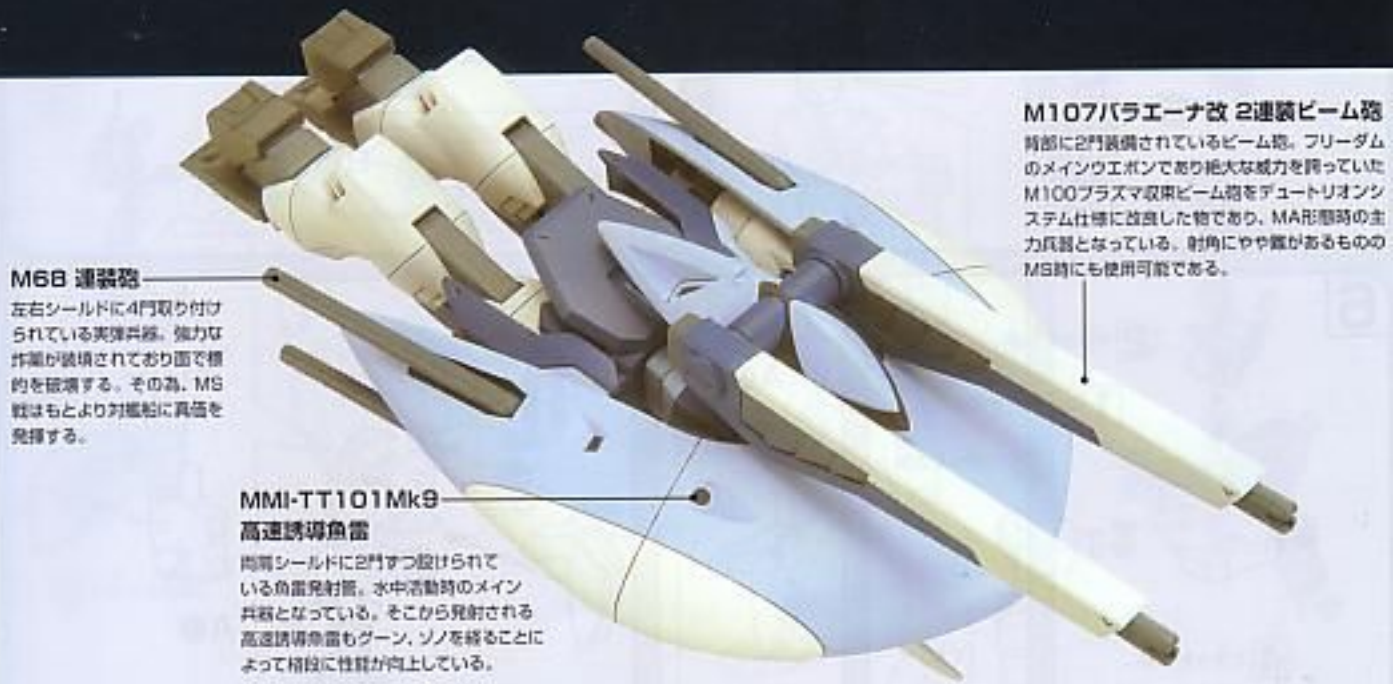
M68 連装砲

MA-X223E  
3連装ビーム砲

M107/バラエーナ改  
2連装ビーム砲

MX-RQB516  
ビームランス

## MECHANISM



### M68 連装砲

左右シールドに2門取り付けられている連装兵器。強力な爆薬が詰められており面で標的を破壊する。その為、MS戦はもとより対艦戦に真価を発揮する。

### M107/バラエーナ改 2連装ビーム砲

背部に2門装備されているビーム砲。フリーダムのメインウエポンであり絶大な威力を誇っていたM100プラズマ攻撃ビーム砲をデュートリオンシステム仕様に改直した物であり、MA形態時の主力兵器となっている。射角にやや難があるもののMS時にも使用可能である。

### MMI-TT101Mk9

#### 高速誘導魚雷

両肩シールドに2門ずつ設けられている魚雷発射管。水中活動時のメイン兵器となっている。そこから発射される高速誘導魚雷もグーン、ソノを終ることによって相手に性能が向上している。

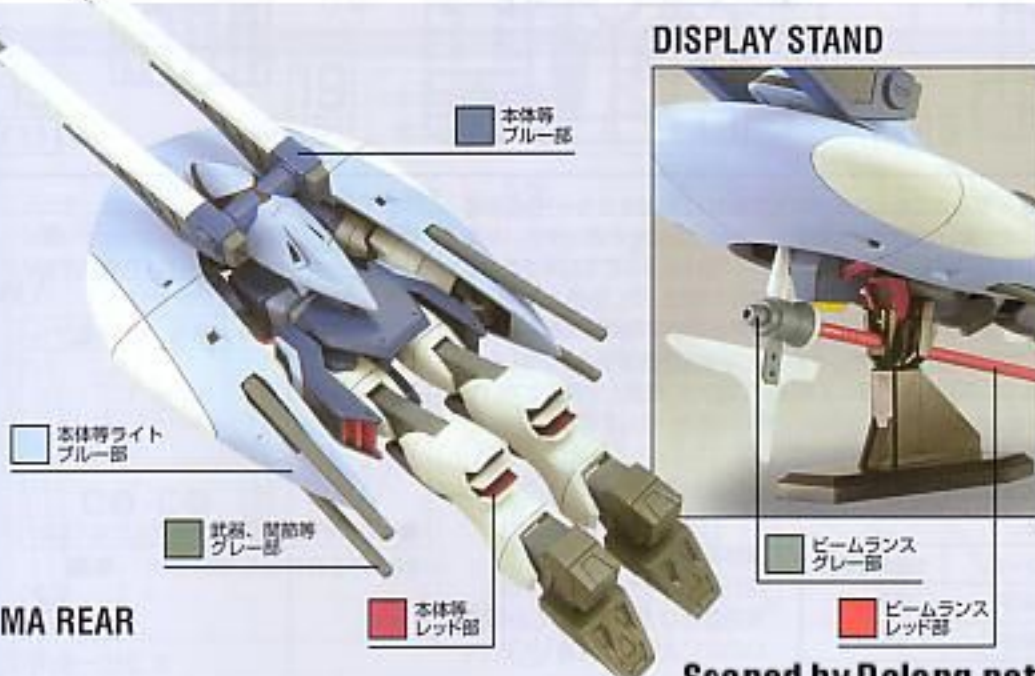
# ABYSS GUNDAM



## COLOR GUIDE

●本体等ブルー部: インディブルー(80%) +レッド(15%) +ホワイト(5%) または、ガンダムカラー ブルー24	●本体等ライトブルー部: グラントリオライト (70%) +コバルトブルー (30%) または、ガンダムカラー ブルー35	●本体等ブラック部: スーピーブルー(50%) +ミッドナイトブルー (40%) +グラントリオライト (10%)	●本体等イエロー部: イエロー(50%) +グラントリオライト (40%) +マルチグリーン (10%)	●本体等ホワイト部: グラントリオライト (80%) +コバルトブルー(5%) または、ガンダムカラー オフ-white	●本体等レッド部: マルーン(80%) +バーフル(15%) +ホワイト(5%) または、ガンダムカラー オフ-red	●ビームランス レッド部: マルーン(80%) +バーフル(15%) +黄緑色(40%)
---	---	--	---	---	--	---

## DISPLAY STAND

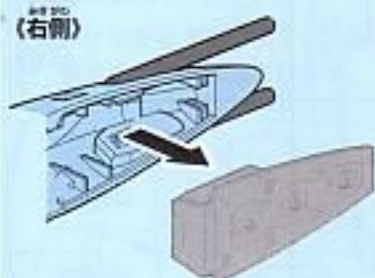


MA REAR

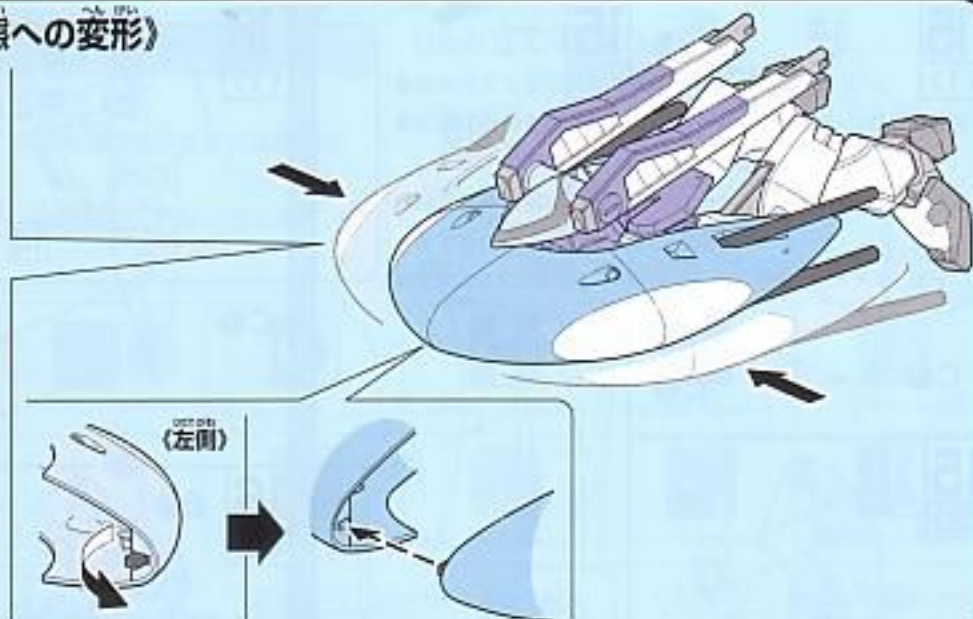
# 1 《モビルアーマー形態への変形》

※武器は取りはずしてから変形します。

(右側)



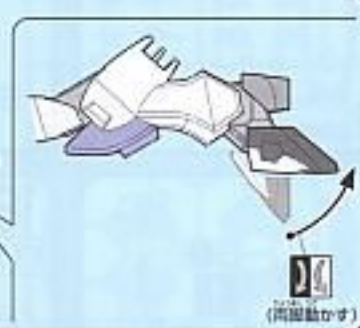
※左側も同様に取りはずします。



## 2

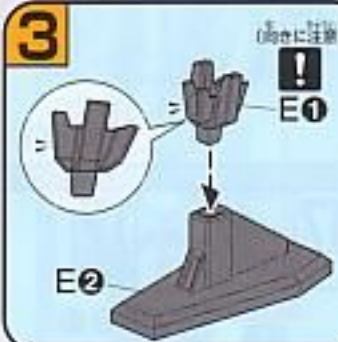


1

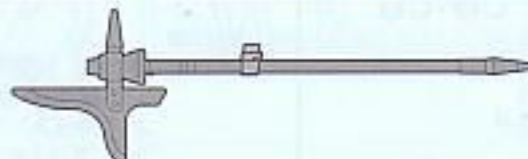
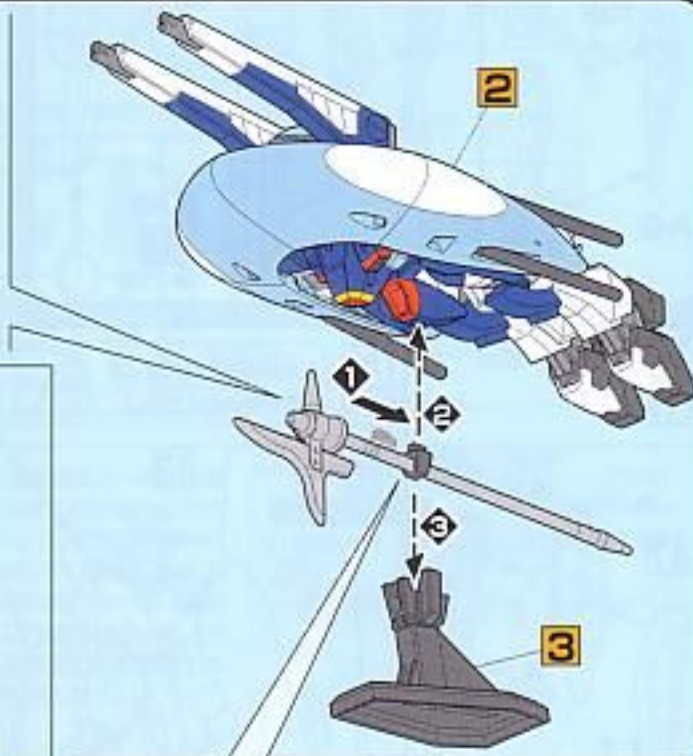
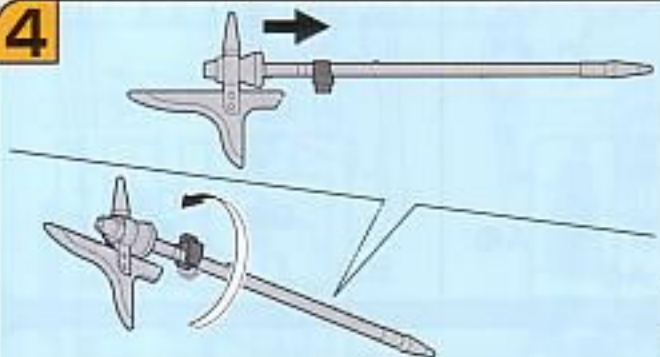


2

## 3



## 4



## 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とください。窒息などの危険があります。

## 組み立てる時の注意

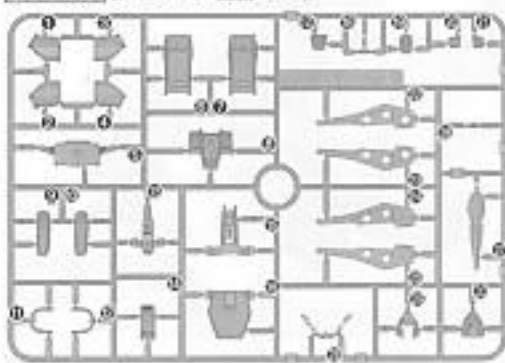
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。切り取った後のクズは捨ててください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、気をつけて組み立ててください。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。



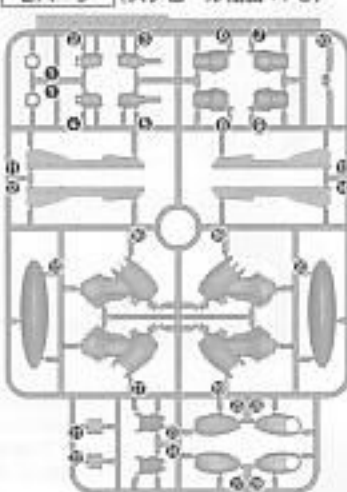
## パーツリスト

(X印は使用しないパーツです。)

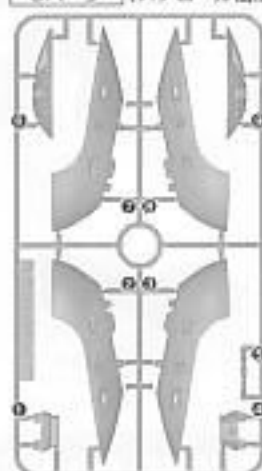
A/パーツ (スチロール樹脂: PS)



B/パーツ (スチロール樹脂: PS)



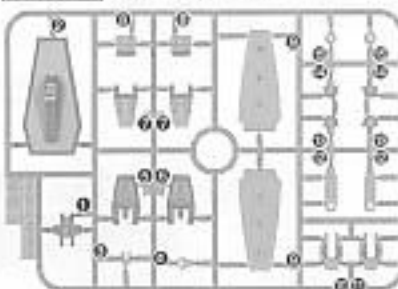
C/パーツ (スチロール樹脂: PS)



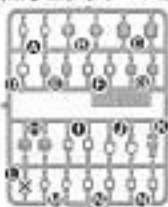
D/パーツ (スチロール樹脂: PS)



E/パーツ (ABS樹脂: ABS)



《PC-123プラス》  
(ポリエチレン: PE)



●シール-----1

《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。代金は、料金表通りです。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強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。ご記入頂いた個人情報は、商品・部品の発送業務以外には使用いたしません。

■申し込み先 (株)バンダイ静岡相談センター

〒424-8735 静岡県静岡市清水区西久保305 TEL0543-65-5315

(料金表) ●部品代は1個の料金です。

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

For Japanese use only.

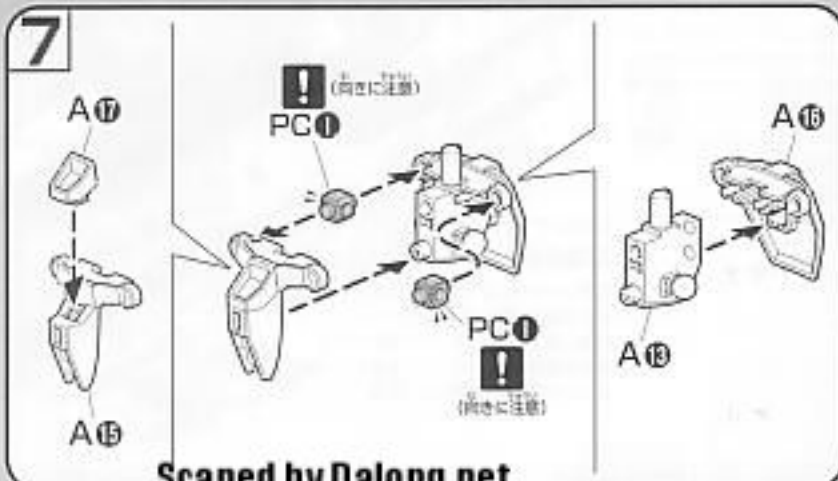
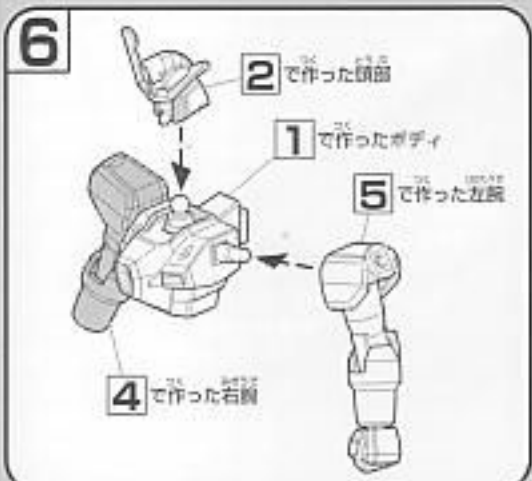
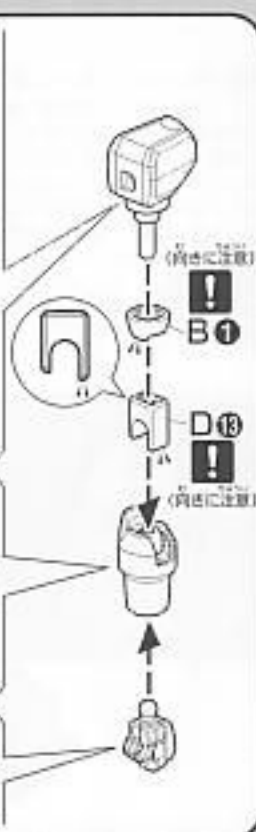
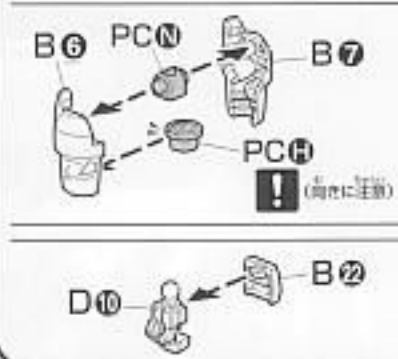
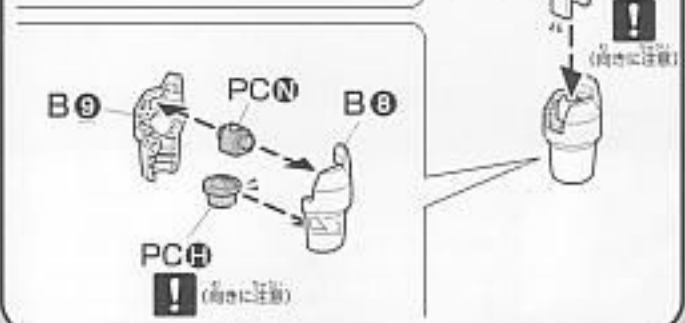
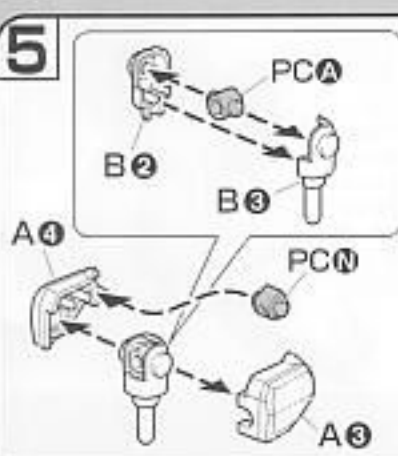
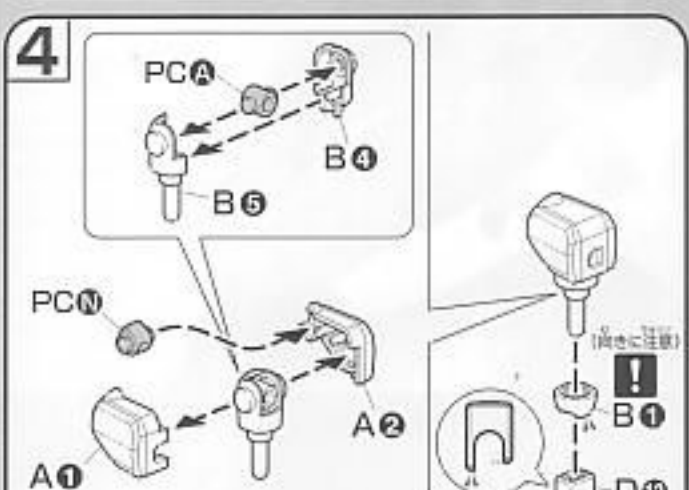
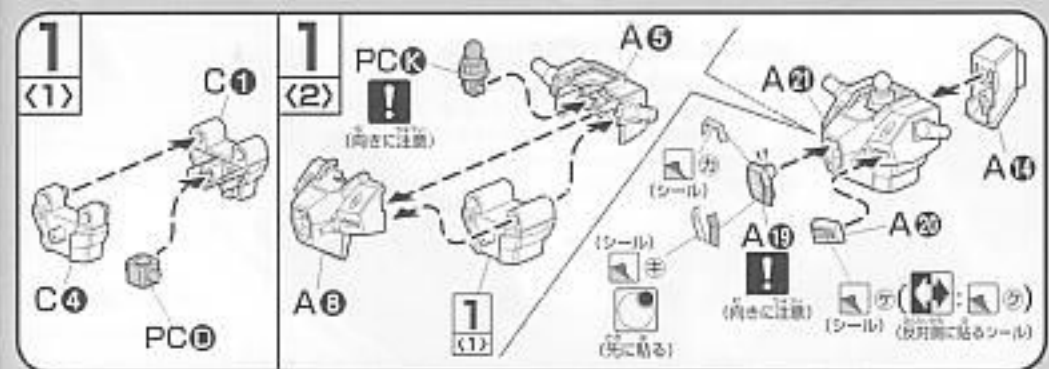
部品注文カード 0153917-1500  
1/144SCALE HG ガンダムSEED DESTINY  
(26) アビスガンダム

必要な部品の記号・番号・数量をかく

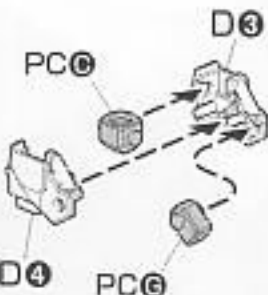
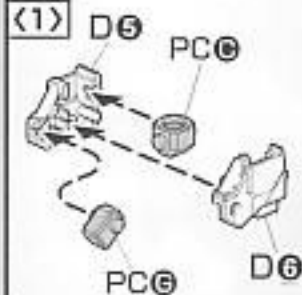
●注文された理由(○で囲む) こわしたなくした

・日中ご連絡可能な電話番号・年齢  
( - - - ) ( - ) ( - ) ( - )  
05.04

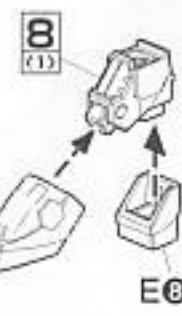
\*コピー使用可



8



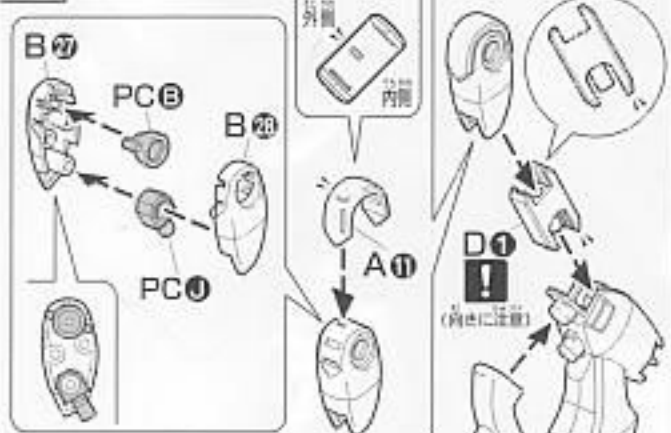
8 x2



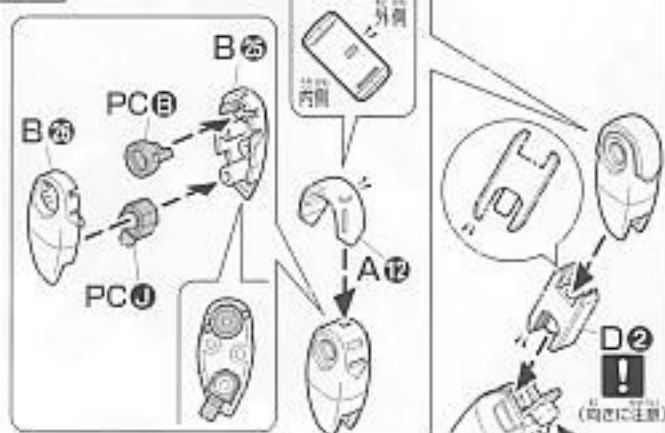
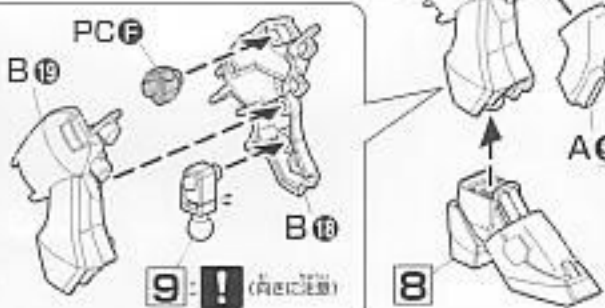
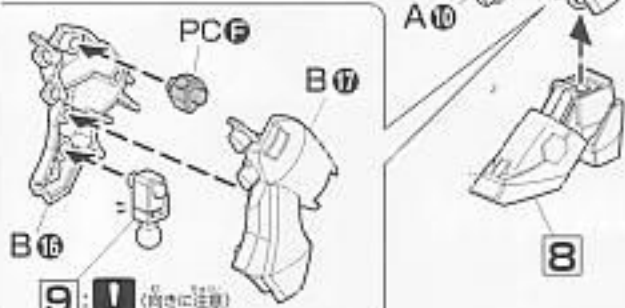
9



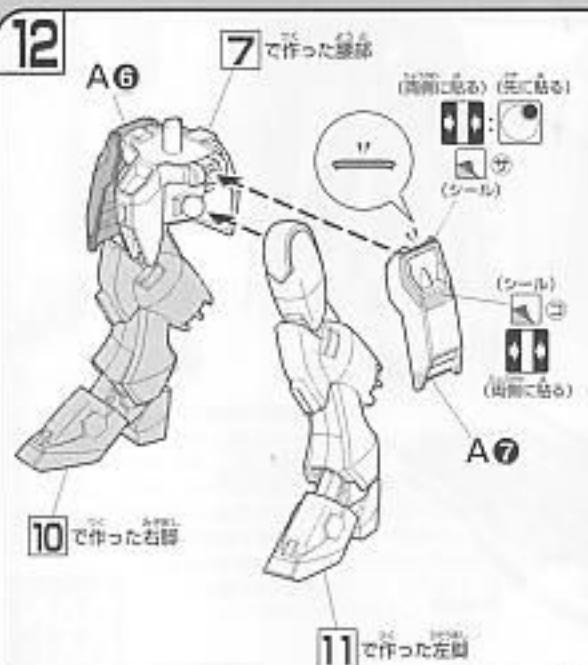
10

裏から見た図  
外側  
内側

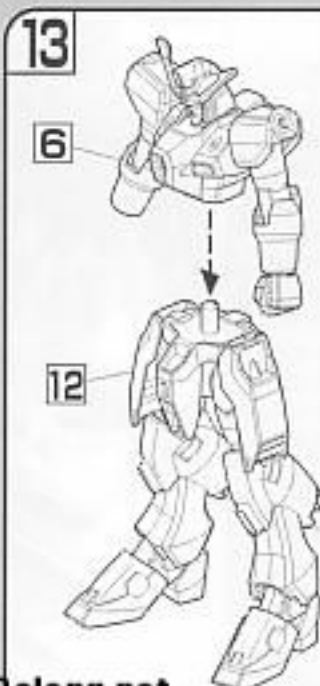
11

裏から見た図  
外側  
内側

12



13



14

