

HG
GUNDAM SEED

©2005 BANDAI

Mobile Suit GUNDAM SEED Destiny

GOUF IGNITED

ZGMF-2000

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM SEED -31



BANDAI

MEAN WHILE PLAYS. ZONE BASE. THE GUNDAM PROJECT. おもちゃの世界。ロボットの世界。アニメの世界。おもてなしの世界。おもてなしの世界。

Illustrated by MORISHITA NAONOBU

機動戦士
G DESTROY



HG
GUNDAM SEED

GOUF IGNITED

ZGMF-2000 グフィグナイティッド(量産機)

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM SEED-31

GOUF IGNITED

「ZGMF-2000 グフィグナイティッド」は「ZGMF-1000 ザクウォーリア」と同時期に開発され、ザフト正式量産機の座を争った機体であった。ニューミレニアムシリーズとして採用されたのはザクであったが、グフ自体の性能はザクを凌ぐものがあり、コンペティション後も開発は継続された。ザフト、連合の開戦後、一部の先行試作機のバリエーションが実戦投入され、データ収集が行われる。(ハイネ・ヴェステンブルスがミナルバに持ち込んだ機体もその1つであった。) 戦闘の拡大により、開戦当初に保有していたMSが想像以上に減少した結果、ザフトは高性能MSの増産を強いられる事になる。既にザク系統の生産体制が限界に達していた事、主戦場が地球に移行していた事もあり、大気圏内での飛行が可能なグフが急遽量産機として生産される事になった。型式番号から試作機に付けられるXは外されたが、基本的仕様はハイネが使用した「ZGMF-X2000」と同様である。ギルバート・デュランダルによるロゴス討伐の声明が発せられた後、ザフト、連合軍が集結したジブラルタル基地から、配備されたばかりのグフが脱走兵に奪取され、新規MSにより撃墜されたとの情報があるが、正式には公表されていない。



BANDAI

「機動戦士Zetaガンダム」の「G DESTROY」が1体入っています。

0138256



グフィグナイティッド(量产機)
型式番号: ZGMF-2000
全高: 19.20m 重量: 72.13t
武装: MA-M757 スレイヤーウィップ
MMI-558テンペスト ビームソード
M1B1SEドラウブニル 4連装ビームガン

MECHANISM



GOUF IGNITED



COLOR GUIDE

●本体等ライトブルー部:
スカイブルー(150%)
+ホワイト(40%)
+コバルトブルー(110%)
-ブラック(少量)

●本体等ブルー部:
インディブルー(50%)
+コバルトブルー(30%)
+ホワイト(20%)

●本体等ダークグレー部:
ブラック(160%)
+ネービーブルー(40%)

●本体等イエロー部:
オレンジイエロー(100%)
+ホワイト(20%)

●武器等ライトイエロー部:
ホワイト(80%)
+オレンジイエロー(20%)
+イエローグリーン(少量)

●武装等パープルグレー部:
ニュートラルグレー(50%)
+ホワイト(30%)
+パープル(10%)

●関節等グレー部:
ニュートラルグレー(80%)
+ブラック(10%)

●ウイング等ホワイト部:
ホワイト(100%)
+ネービーブルー(少量)

*よりリアルには上げたい方は、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。

*このコットを、よりリアルに塗装したい方は、(株)日本クレオス
より発売の、ガンダムカラーをお使いください。



WEAPON

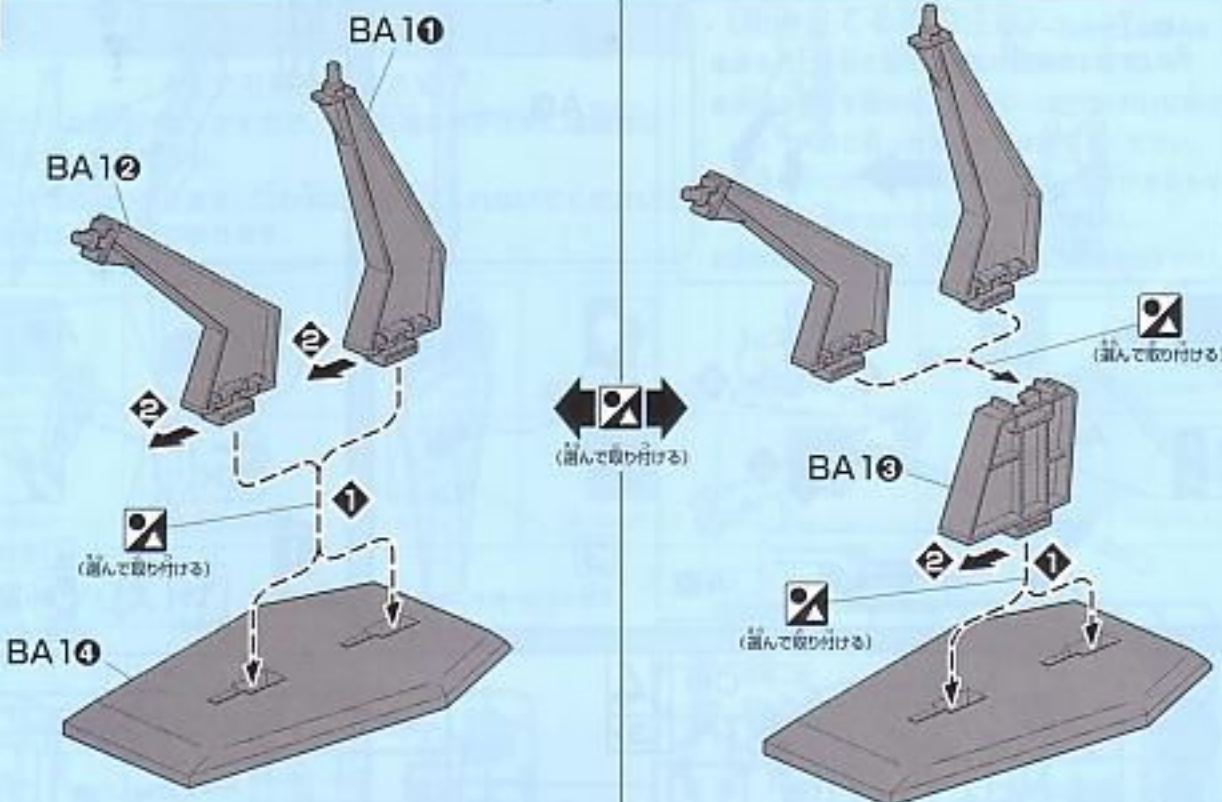


LINE UP

HG SEEDシリーズ続々発売中!

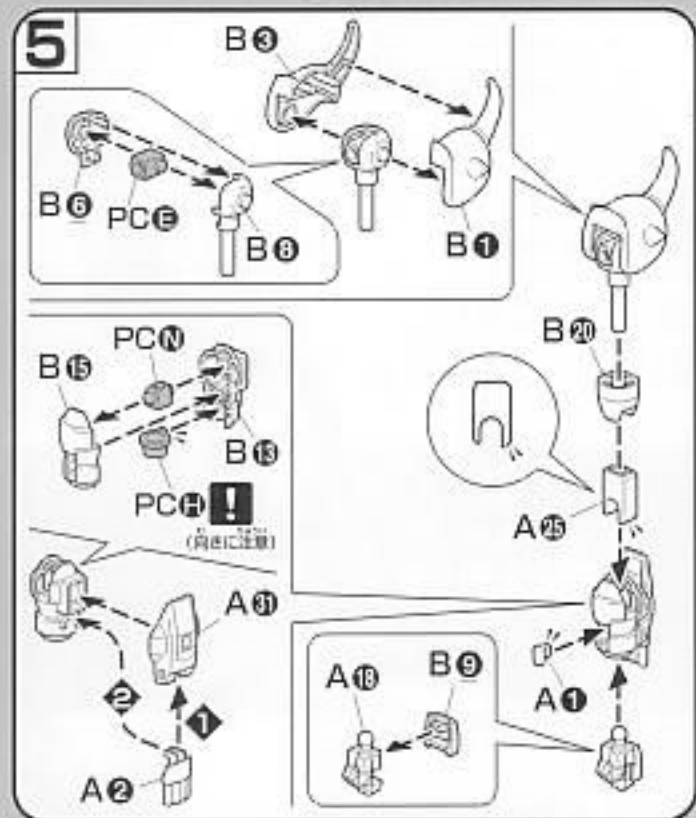
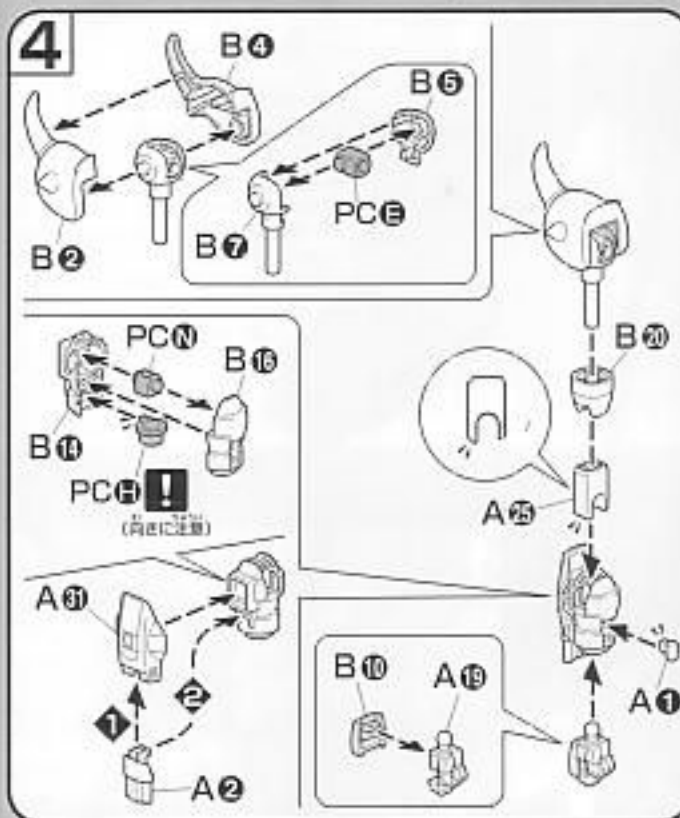
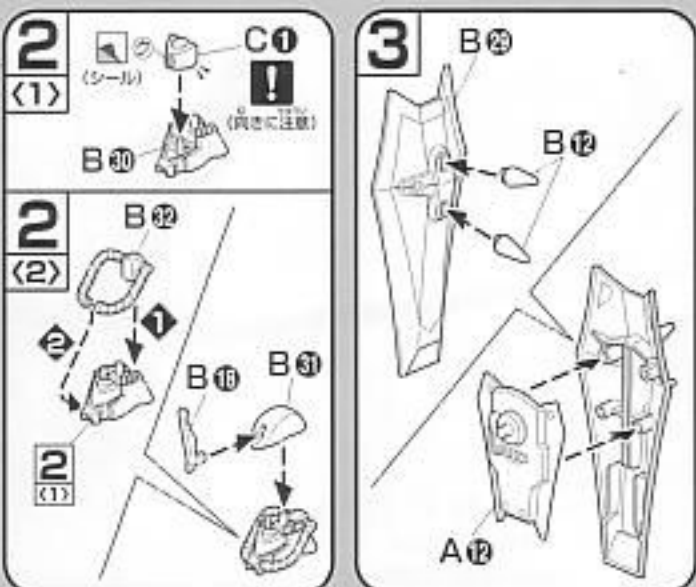
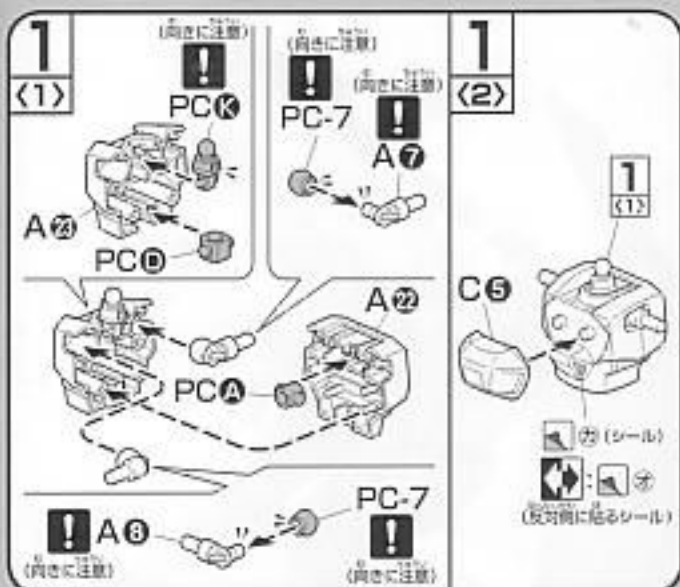


1



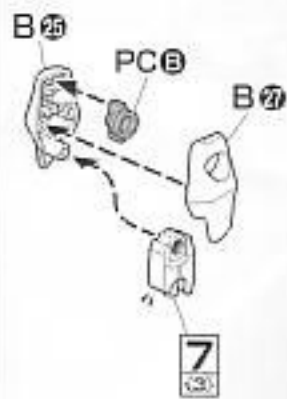
2





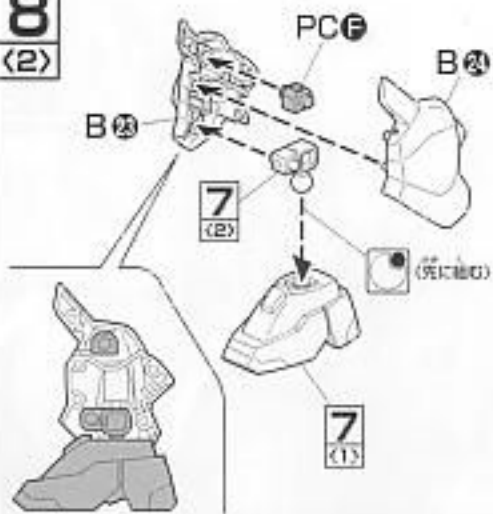
8

(1)



8

(2)

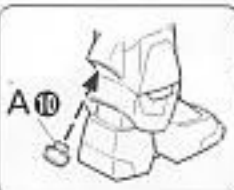


8

(1)

C⑧
!

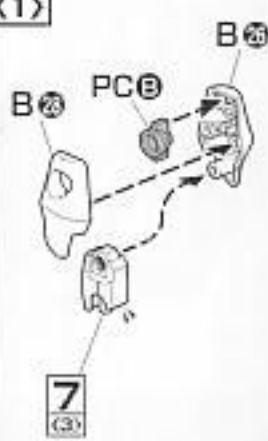
(背面に注意)

A⑨
!

(背面に注意)

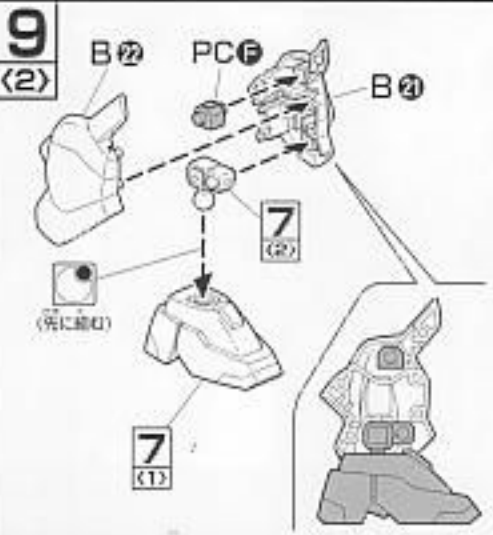
9

(1)



9

(2)



9

(1)

C⑨
!

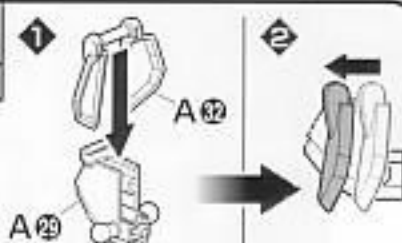
(背面に注意)

A⑨
!

(背面に注意)

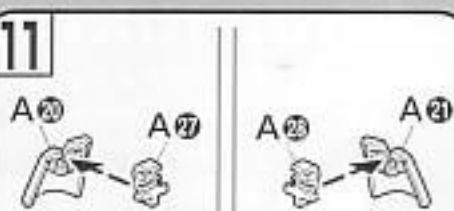
10

(1)



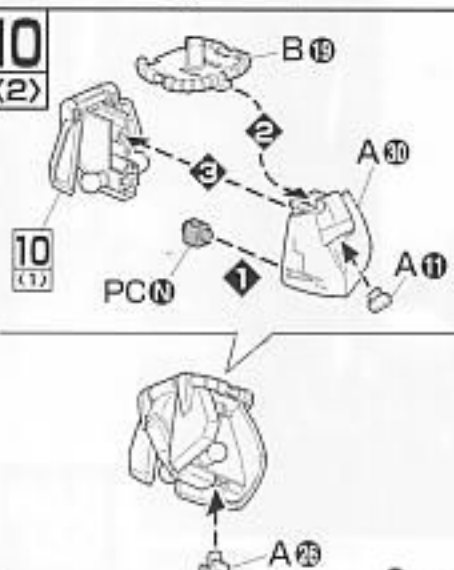
11

(1)



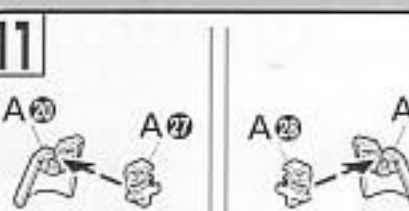
10

(2)



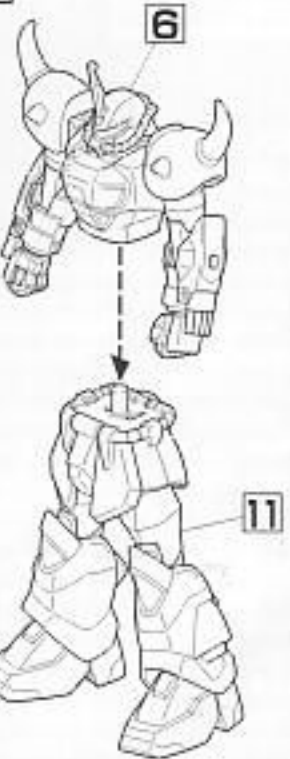
12

(1)



12

(1)

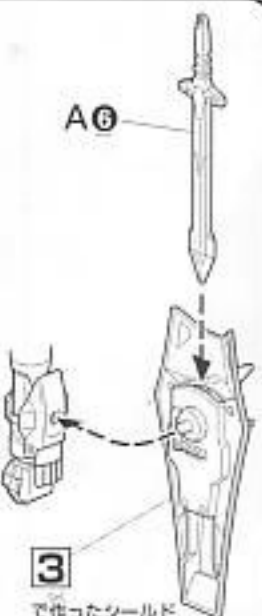
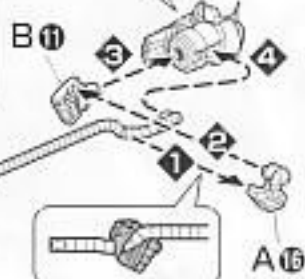
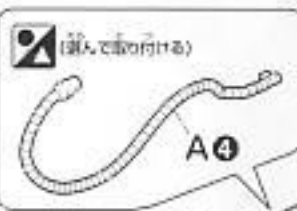


13

※A①は上からパーツを
頭などで引っかけて外します。



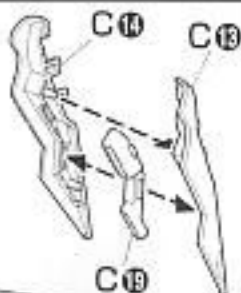
A⑥



3 で作ったシールド

14

(1)



C⑬

C⑭

C⑯

!

(向きに注意)



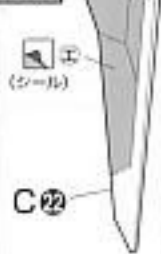
(切り落とす)



(反対側に貼るシール)

14

<2>



C⑤

金属シャフト

C⑩

※C⑩は金属シャフトを
C⑤・C⑩に奥まで
はめ込む際に使用します。
はめ終わったら外してください。

C②

14

<3>

C⑩

(シール)

14

<2>

C⑮

!

PC-7

(向きに注意)

14

<4>



C⑤

金属シャフト

C⑩

14

<5>

C⑩

(シール)

14

<4>

C⑮

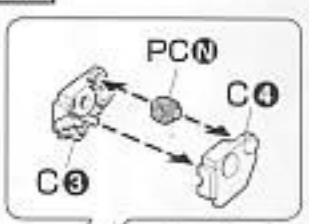
!

PC-7

(向きに注意)

14

<6>



PC-7

C③

C②

!

(向きに注意)

14

<3>

14

<1>

C③

14

<5>

14

<7>



14

<8>