

ATOMIC BAZOOKA

アトミック・バズーカ

DETAIL

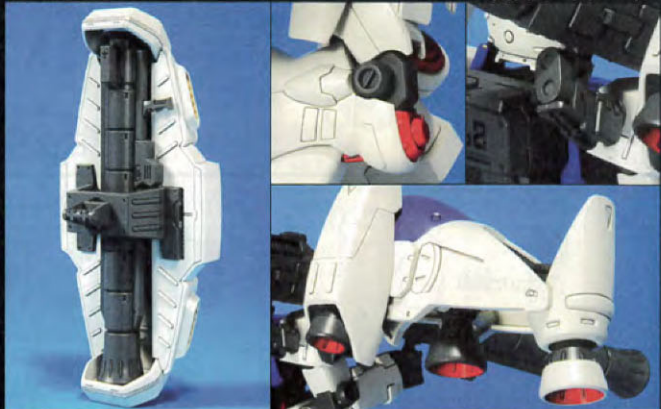
各部ディテール

RX-78GPO2A GUNDAM GPO2A

E.F.S.F. PROTOTYPE ATTACK USE MOBILE SUIT

©創通・サンライズ

MODEL NUMBER : RX-78GP02A
 TOTAL HEIGHT : 18.5m
 WEIGHT : 54.5t
 TOTAL WEIGHT : 83.0t
 GENERATOR OUT PUT : 1860kw
 MATERIAL : LUNA-TITANIUM ALLOY
 ARMAMENTS : 60mmVULCAN
 BEAM SABER
 ATOMIC BAZOOKA



アトミック・バズーカ

GPO2Aの持つアトミック・バズーカは、基本的には実弾を正確に射出するための装備である。弾頭の推進そのものは、弾体に装備されるロケットモーターが行うが、このバズーカの射出システムでなければ弾頭の安全装置の最終解除は不可能であり、初期加速と照準のためにも必要不可欠なものである。また、砲口のセーフティキャップも、射出寸前まで排除できない構造になっている。

ビーム・サーベル

GPO2Aに装備されるビーム・サーベルは、重MS用の標準装備として開発されていたものの改良型で、ビーム刃が形成する磁場が既製品よりも細く絞込まれている。また、ビーム刃の出力や磁界強度をマニュアルで変更できる機能が追加されている。

シールド

GPO2Aのシールドは、機体を保護するという耐衝撃装備の他、液体水素などの冷媒も充填されており、機体の冷却を行う機能を持っている。加えて、核バズーカのバレルの運搬にも必要不可欠な装備である。すなわちGPO2Aとこのシールドは「核弾頭の突撃投入」という任務においてひとつのシステムとなっている。

フレキシブル・スラスター・バインダー (FTB)

機動性確保のために特化されたもう一対の腕(あるいは脚)。MSに装備されるバーニアスラスターは、基本的に機体の範囲外に作用点を持たないが、FTBは機体外に複数の作用点を持つため、急激なベクター移動に応じた機動を行うことができる。

ACTION

アクションポーズ



REAR VIEW

リアビュー



RX-78GP02A ガンダム試作2号機

「ガンダム試作2号機」は、一年戦争終結後に実施された地球連邦軍とAE(アナハイム・エレクトロニクス)社による機体プロジェクト「ガンダム開発計画」に基づいて開発された試作MSである。戦後、MSの運用を根拠から見直した結果、不可避的に「核戦略」の概念が提示された。現実的にはミノフスキー粒子によって核ミサイルのような精密誘導兵器は運用できない。抑止力、ことに自動回復装置としての戦略核は、すでに実効性を喪失していた。軍事的側面に限って言えば、「核兵器」に残されたものは、その圧倒的な破壊力のみだった。つまり、「誘導に頼らずに核兵器を確実に運用することが可能な機動兵器」が提案された。その機体こそ、RX-78GP02Aなのである。そしてU.C.0083年11月10日、その発想が正しかったことは、皮肉にも彼ら自身が身をもって証明したのである。この機体に装備されている核兵器は、手続き上戦術核として処理されているが、実際には、戦略核並みの威力を持つ「Mk-82」弾頭を装備している。使用した際には自爆も覚悟付近になることになるため、専用シールドには冷却装置が施され、全ての装甲は、耐熱、耐衝撃処理されている。核バズーカ使用時は、シールドからバレルを取り出し、基部に装着する。基部には弾頭の貯蔵、発射装置があるため、機体の機動を司るスラスター類は肩に装備されたフレキシブル・スラスター・バインダーに集約されている。このユニットは重力下でもホバ一歩行可能なほどの推力を持つ。ジェネレーターも高出力であるため、通常の機体をはるかに超える過剰な装甲を持ちながら、既存の重MSとは比較にならないほどの運動性をも獲得している。

COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい方は、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。

●このキットを、よりリアルに塗装したい方は、(株)GSクレオスより発売のガンダムカラー等をお使いください。

●本体等： ホワイト(80%) +ライトブラウン(10%) +ニュートラルグレー(10%)	●胸部等： コバルトブルー(60%) +インディブルー(40%)	●胸部インテーク等： オレンジイエロー(80%) +ホワイト(20%)	●足、腹部等： モンザレッド(100%)	●関節等： ニュートラルグレー(90%) +ブラック(10%)	●センサー類： イエローグリーン(100%)	●肩部バインダー： コバルトブルー(70%) +インディブルー(20%) +ブラック(10%)
--	--	---	-------------------------	---------------------------------------	---------------------------	--

1/144 SCALE

HG
 UNIVERSALCENTURY

BANDAI 2006 MADE IN JAPAN

●写真の完成品は塗装してあります。

0145069



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。

・切り取る場所	・シールの番号	・先に組み立てます	・反対側に取付けるパーツ	・両側に同じパーツを取付ける	・向きに注意して取付ける	・どちらかを選んで取付ける

1 ※奥までしっかりと (向きに注意) はめ込みます。 **D25** **D26** (向きに注意)

2 **E3** **E2** ※きれいに切り取ります。

3 **A14** **B17** (シール) **B18** **B19** **B19** (シール) **B19** (反対側に貼るシール)

4 (シール) **D1** **A16** (シール) (反対側に貼るシール)

5 **D51** **E8** **E7** (向きに注意) **E4** **D52**

6 **D53** **D54** (向きに注意) **D55** **D49**

7 **E5** **E9**

8 (シール) **F3** **F2** (シール) **F1** **PC10** (短く) **F2** (後に組む)

9 **8** **C18** **C17** **D38** **D37** **C18** **C17** (反対側に取付ける)

10 **7** **6** **9** **4** **2** **1** (切り取る)

11 **D29** **D9** **D8** **B9** **B11** **D3** **D3** **D3**

12 (向きに注意) **D28** **D6** **D7** **D30** (向きに注意) **B16** **B16**

13 **11** **B12** (向きに注意) **12** **D14** **D12**

14 **D28** (向きに注意) **D4** **D5** **D30** (向きに注意) **B13** **B14** **B14** **B14**

15 **D10** **D29** **D11** **B8** **D3** **B10** (シール)

14 **B12** (向きに注意) **D16** **D18** **D2**

16 **x2** **2回作る** **D44** **PC11** **B30** (後に組む) **A3**

17 **x2** **2回作る** **PC10** **D47** **D7** **D16** **D48** **PC10** **D46** **D16** **D45**

18 **x2** **2回作る** **D32** **A4** **B29**

19 **x2** **2回作る** **D34** **A4**

20 **18** **D41** **D40** **19** **B28** **B27** **D40**

21 (シール) **ス** (シール) **セ** **A10** **B21** **A7** **20** **B20** **20**

22 **18** **D43** **19** **D42** **B26** **B25** **3**

23 A8 B22 17 (シール) (シール) (シール) A9 16 B23 (シール)

24 4 で作った頭部 2 で作ったボディ 23 で作ったパーニア 13 で作った右腕 15 で作った左腕 21 で作ったパーニア

25 x2 PCF 裏返します A10 A12

26 x2 PCA D31 PCB A6 C9

27 D20 D23 D21 C4 PC1 C3

28 C7 D19 27 C8

(シール) (先に貼る) C10 C12 C14 A16 C16 C16 25

29 D20 D22 C2 PC1 C1 D19 C5 C6 26

30 (シール) (先に貼る) C13 C10 A16 C14 C16 C16 25

31 B5 D35 B6 B2 (後に組む)

32 B3 B4 B7 (シール) (ク)

33 32 で作った腰部 D36 24 28 で作った右脚 30 で作った左脚 6 で作ったバズーカ

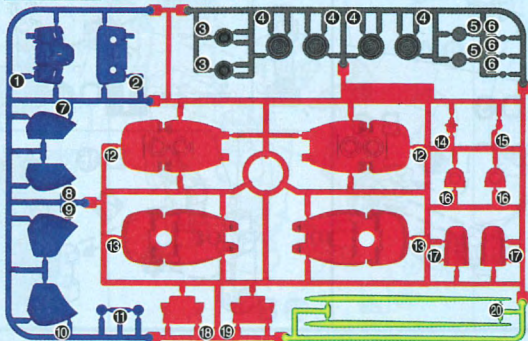
34 10 で作ったシールド ※手首は外しておきます。 (両側取り付ける) A20 B24 (通んで取り付ける)

35 1 2 3 4 5 6 ※手首は外しておきます。 ※手首を調整してグリップを持たせます。

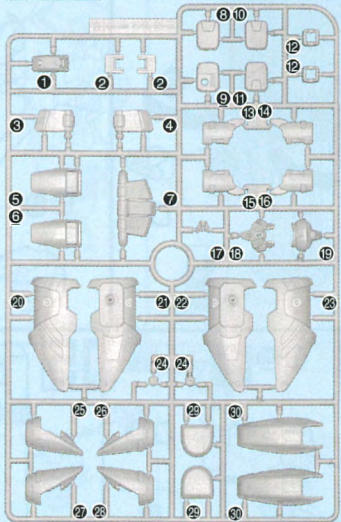
パーツリスト

(×印は使用しないパーツです。)

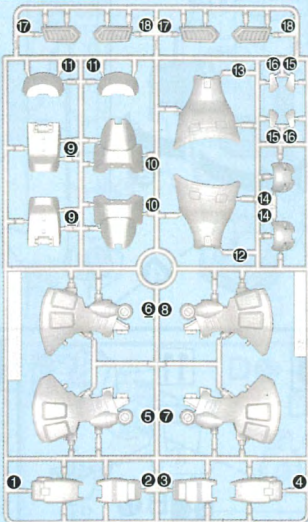
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



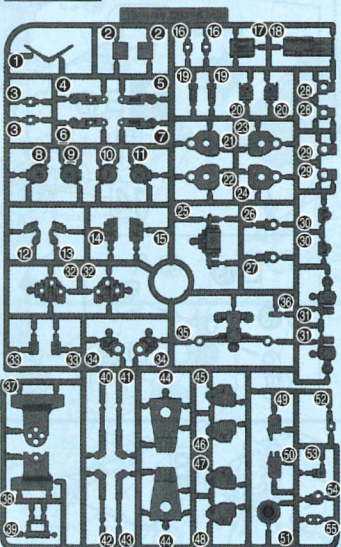
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



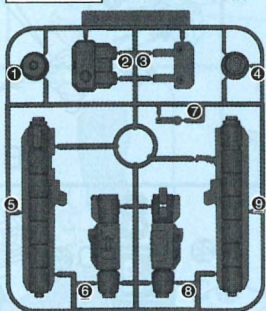
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



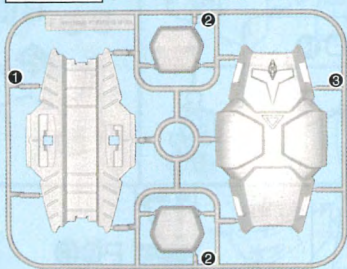
Dパーツ (ABS樹脂: ABS)



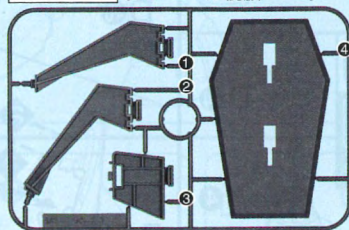
Eパーツ (スチロール樹脂: PS)



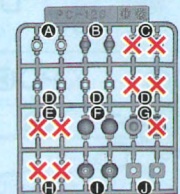
Fパーツ (スチロール樹脂: PS)



BA1パーツ (スチロール樹脂: PS)

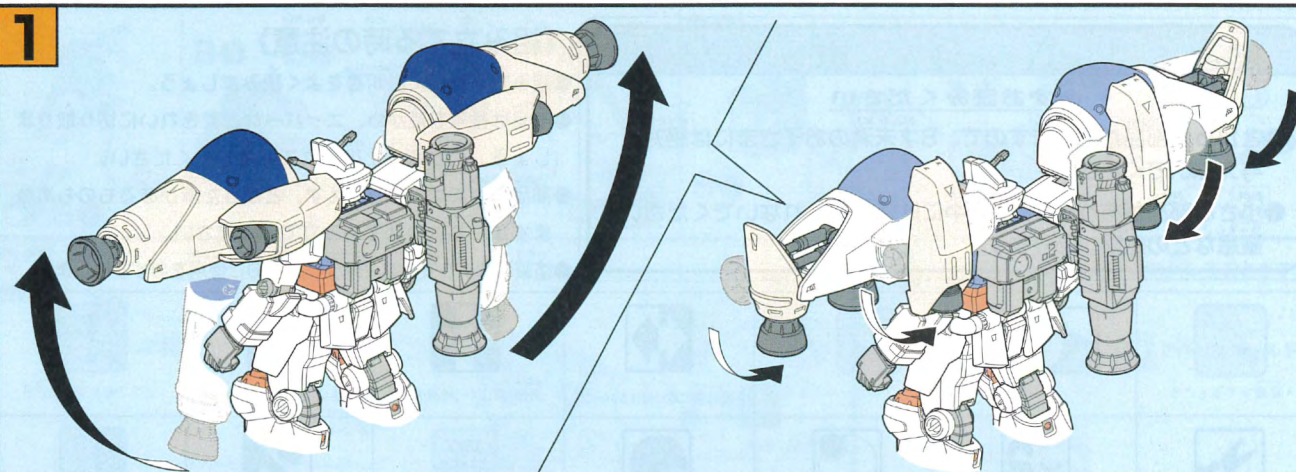


<PC-126>
(ポリエチレン: PE)

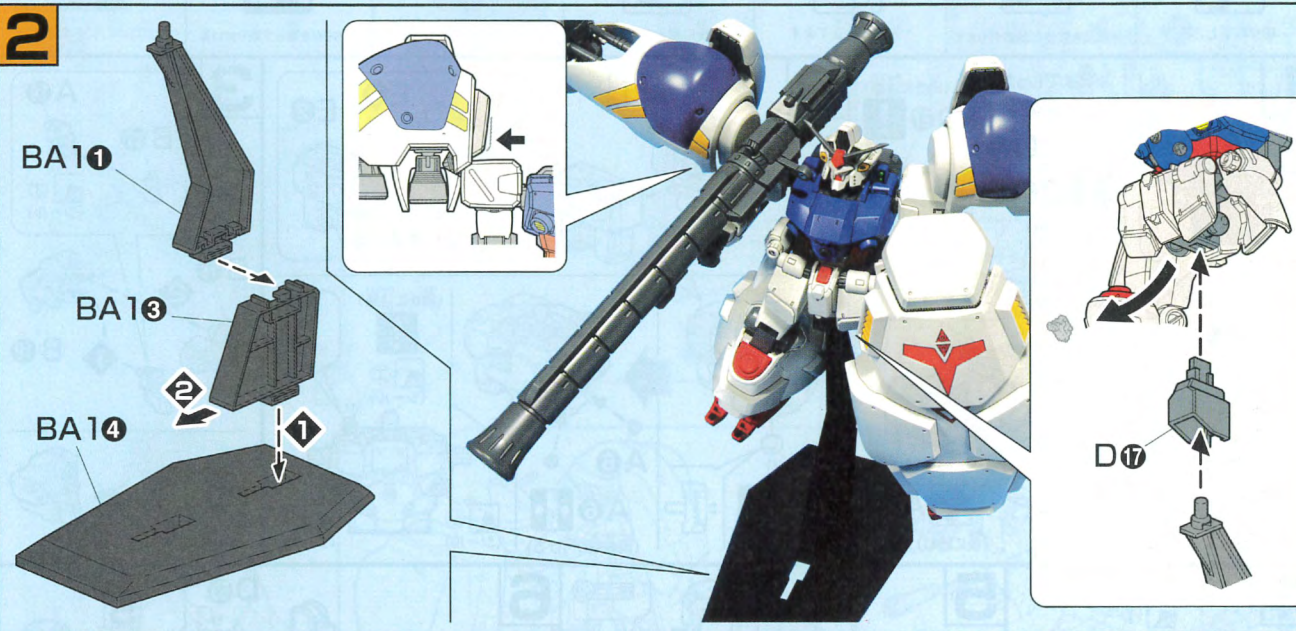


●シール.....1

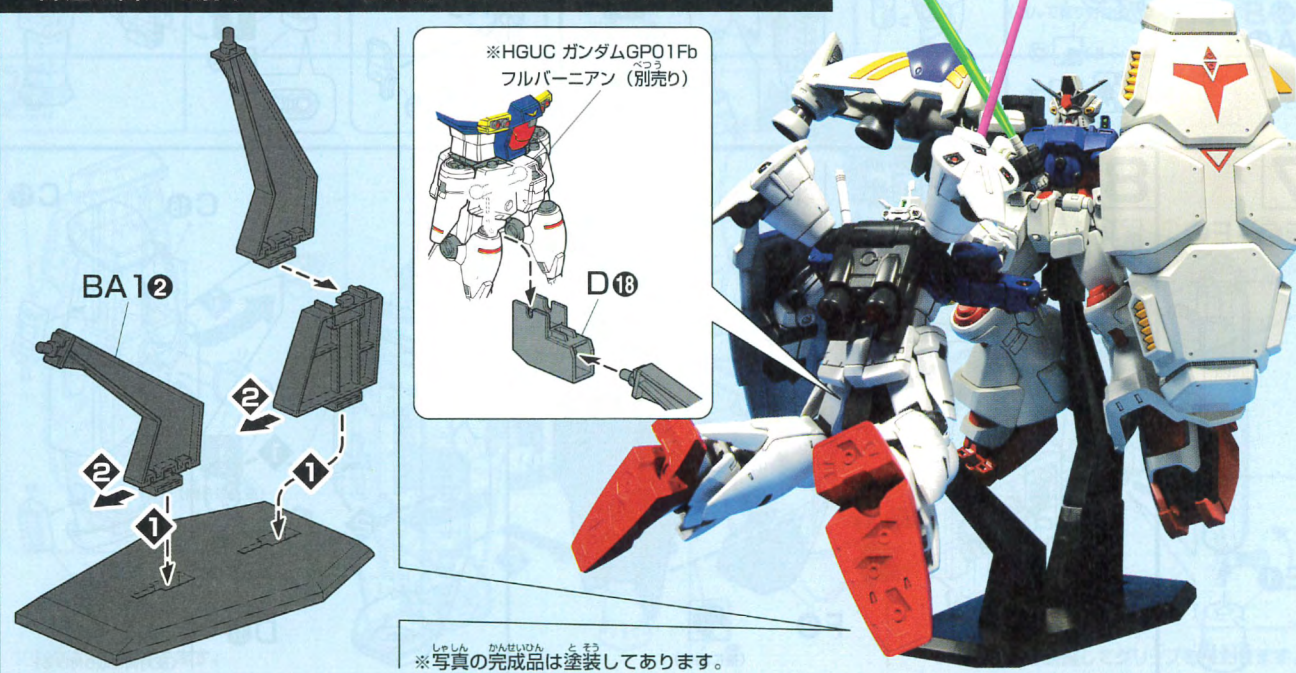
1



2



HGUCガンダムGP01Fbフルバーニアン (別売り) と台座の部品を一部差し替えて劇中のシーンを再現することができます。



※HGUC ガンダムGP01Fb
フルバーニアン (別売り)

※写真の完成品は塗装してあります。