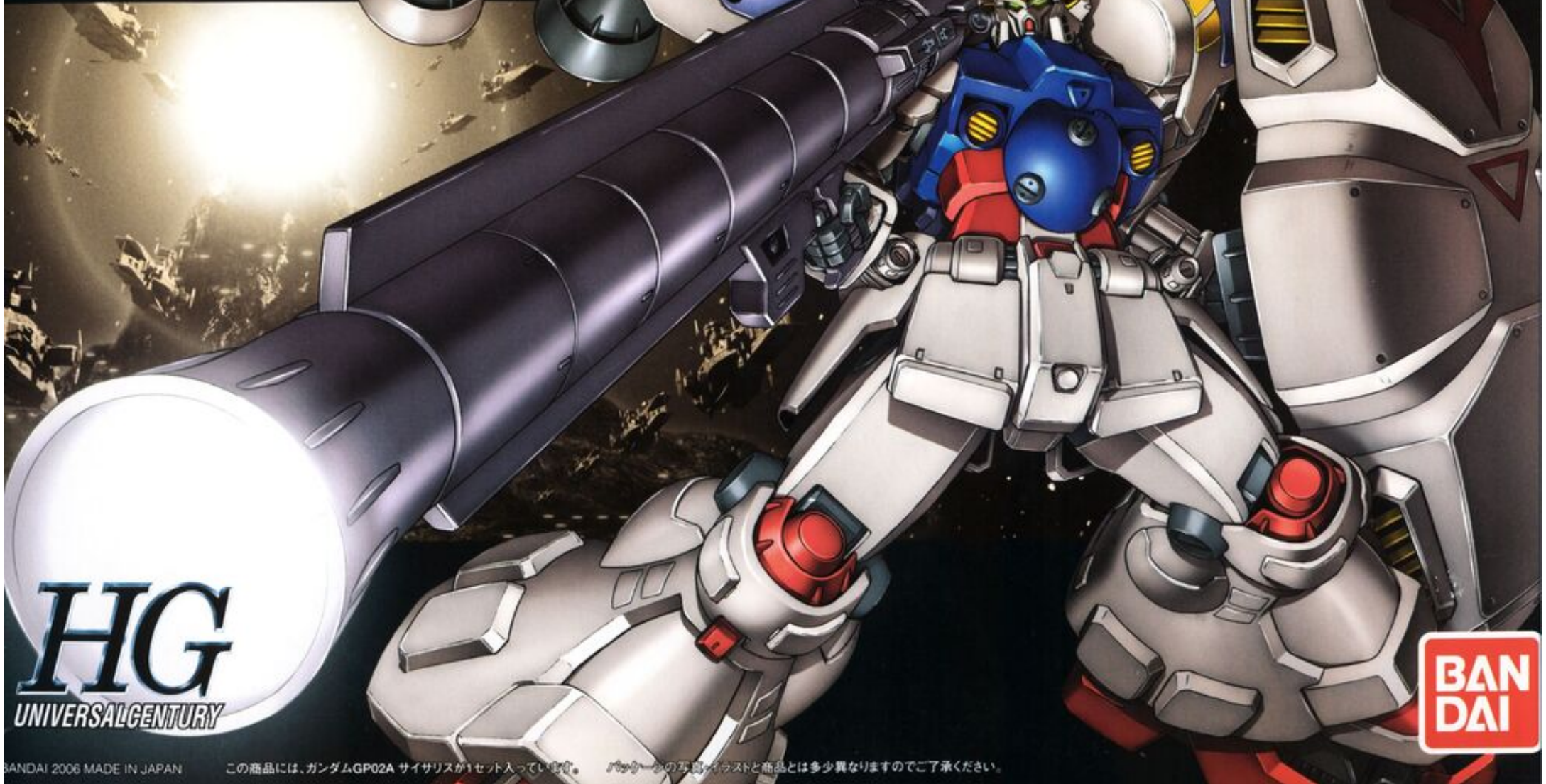


© 創通 エーエー・サンライズ

Illustrated by Kot

RX-78G GUNDAM QUANTUM GP02A E.F.S.F. PROTOTYPE



HG

UNIVERSAL GENTURY



BANDAI 2006 MADE IN JAPAN

この商品には、ガンダムGP02A サイザリスが1セット入っています。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。

RX-78GPO2A GUNDAM GPO2A

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

© 創通エージェンシー・サンライズ

MODEL NUMBER : RX-78GPO2A
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



1/144 SCALE

HG
UNIVERSALCENTURY

BANDAI 2006 MADE IN JAPAN

Scanned by Dalong.net

●写真の完成品は塗装してあります。

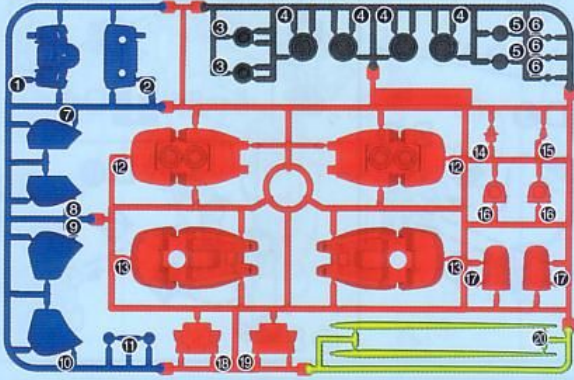
0145069

**BAN
DAI**

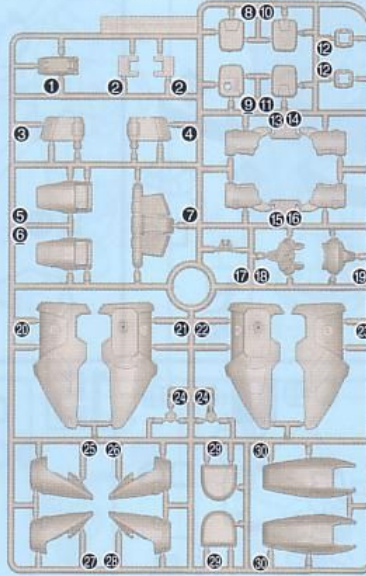
パーツリスト

(×印は使用しないパーツです。)

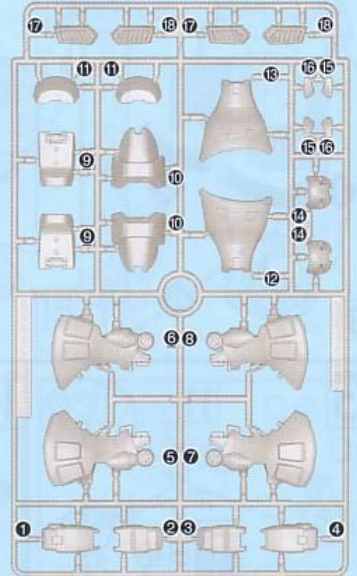
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



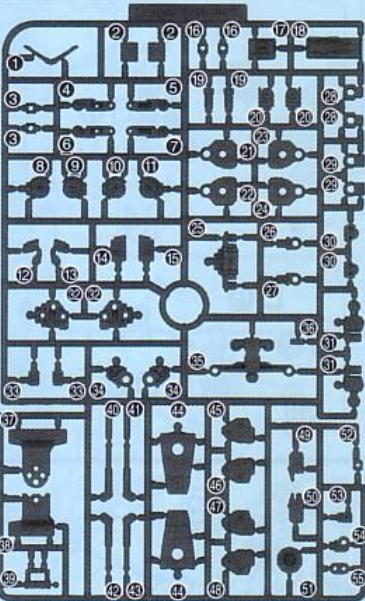
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



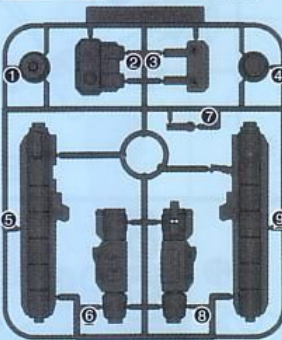
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



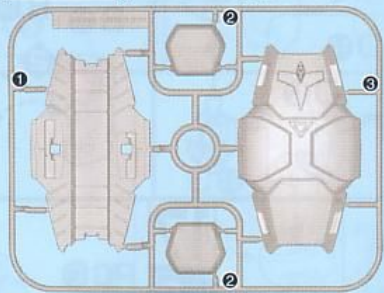
Dパーツ (ABS樹脂: ABS)



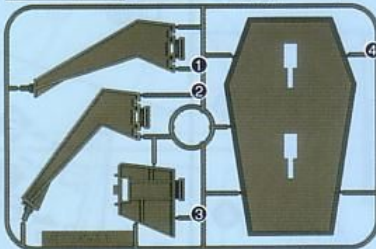
Eパーツ (スチロール樹脂: PS)



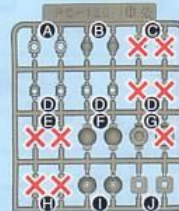
Fパーツ (スチロール樹脂: PS)



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

《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ことがあります。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。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。

■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》 ●部品代は1個の料金です。

部品番号	取扱説明書	シール	F①・F②	その他の部品
部品代	80円	40円	各100円	各40円
郵送料	80円	80円	140円	120円

・電話受付時間 月～金曜日(祝日を除く) 10時～16時
・電話番号はよく確かめてお間違いないようにご注意ください。

For Japanese use only.

部品注文カード 0145069-2000

1/144SCALE HG UC
ガンダムGP02A サイサリス

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)

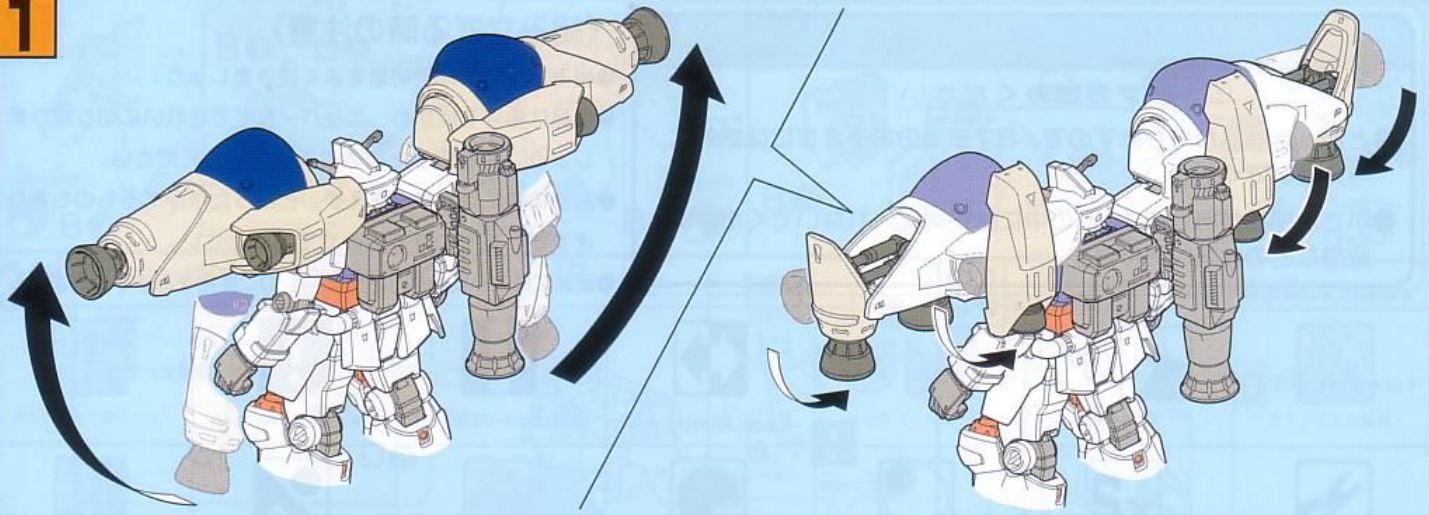
・日中ご連絡可能な電話番号・年齢

() (才)

'06.07

※コピー使用可

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。



※写真の完成品は塗装してあります。

ATOMIC BAZOOKA

アトミック・バズーカ

DETAIL

各部ディテール



アトミック・バズーカ

GP02Aの持つアトミック・バズーカは、基本的には実体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

GP02A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り込まれている。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

GP02A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GP02Aとこのシールドは「核弾頭の実験投入」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やスラスターは、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

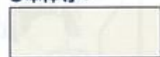
「ガンダム試作2号機」は、一年戦争終結後に実施された地球連邦軍とAE(アナハイム・エレクトロニクス)社による機密プロジェクト「ガンダム開発計画」に基づいて開発された試作MSである。戦後、MSの運用を根底から見直した結果、不可避的に「核戦略」の概念が提示された。現実的にはミノフスキー粒子によって核ミサイルのような精密誘導兵器は運用できない。抑止力、ことに自動報復装置としての戦略核は、すでに実効性を喪失していた。軍事的な側面に限って言えば、「核兵器」に残されたものは、その圧倒的な破壊力のみだった。つまり、「誘導に頼らずに核兵器を確実に運用することが可能な機動兵器」が提案された。その機体こそ、RX-78GP02A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。使用した際には自機も爆心付近にいることになるため、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。背部には弾頭の貯蔵、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ー走行が可能ほどの推力を持つ。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。

Scanned by Dalong.net

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。

●本体等：



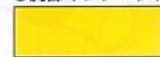
ホワイト(80%)
+ライトブラウン(10%)
+ニュートラルグレー(10%)

●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%)

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才未満のお子様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。

・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パーツ	・両側に同じパーツを取り付ける	・向きに注意して取り付ける	・ビスの締めすぎに注意
・切り取る場所	・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

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), D27

A1, A18, A19, PC6, A2 (後に組む)

2

1, E3, E2

※きれいに切り取ります。

A11 (向きに注意), A6 (両側取り付ける), V (シール), ツ (シール)

3

A14, B17, オ (シール), B18, B19

(シール) ⊖, ⊕

⊕: ⊖ (反対側に貼るシール)

4

(シール) ⊖, ⊕

D1, A15, (シール) ⊖, ⊕

⊕: ⊖ (反対側に貼るシール)

5

D51, E8, E7 (向きに注意), E4, D52, E6

6

D53, D54, D55 (向きに注意), D49, 5

7

E5・E9, E1

8

(シール) ⊕, ⊖, カ (シール), F3, F2, F1, PC0

短く裏返します

短く

F2 (後に組む)

9

8, C18, C17, D38, D37, C18, C17 (反対側に取り付ける)

