

©BANDAI 2001

RX-78GPO3S 'GUNDAM GRENDES'

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

Illustrated by SEI CHANT



MODEL NUMBER : RX-78GPO3S TOTAL HEIGHT : 18.0m WEIGHT : 41.0t
TOTAL WEIGHT : 70.0t GENERATOR OUTPUT : 2000kw
MATERIAL : LUNA-TITANIUM ALLOY
ARMAMENTS : BEAM SABER BEAM RIFLE FOLDING BAZOOKA



HG
UNIVERSAL CENTURY



BANDAI 2001 MADE IN JAPAN

©2001 BANDAI ENTERTAINMENT CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED.

THE GUNDAM UNIVERSE IS A TRADEMARK OF BANDAI ENTERTAINMENT CO., LTD.

RX-78GPO3S 'GUNDAM GPO3S'

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

© 2001 エンジェル・サンライズ

MODEL NUMBER : RX-78GPO3S
TOTAL HEIGHT : 18.0m
WEIGHT : 41.6t
TOTAL WEIGHT : 70.0t
GENERATOR OUT PUT : 2000kw
MATERIAL : LUNA-TITANIUM ALLOY
ARMAMENTS : BEAM SABER
BEAM RIFLE
FOLDING BAZOOKA



1/144 SCALE
HG
UNIVERSAL CENTURY

BANDAI 2001 MADE IN JAPAN

※ 写真の完成品は、塗装いたしません。

Scanned by Dalong.net

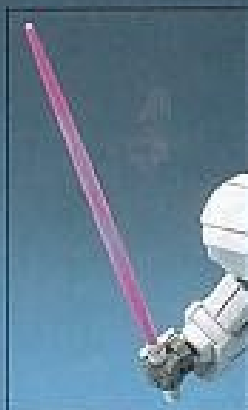
0107016

**BAN
DAI**

RX-78GP03S "GUNDAM GP03S"

「ガンダムGP03S スティメン」は、アナハイム・エレクトロニクスが「ガンダム開発計画」に基づいて建造していたガンダムタイプの3体目の機体「デンドロビウム」のMSユニットである。「ガンダム開発計画」の目標は、「最強の機動兵器」を生み出すことであり、当時の戦略、戦術で考え得る「あらゆる兵器の要素」を貪欲にとりこむことで「史上最強のMS」を作り出そうとしていた。試作1号機ゼフィランサスは、純粋なMS単体としての機動力、運動性能を追求した機体で、試作2号機サイザリスは最強の機動兵器に最強の戦略兵器を組み込んだ機体であった。そして試作3号機デンドロビウムは、MSとMAの性能を併せ持つ機体として作られたのである。ちなみに、GPシリーズには「花」をモチーフとしたコードネームが与えられており、3号機のコードネーム「デンドロビウム」

の花言葉は「わがままな美女」である。3号機のMSユニットが、初に「スティメン=雄しべ」と呼称されているのは、3号機全体をひとつの「花」に見立てた場合、その中心に位置する状態を指しているのだろう。ただし、スティメンはデンドロビウムの単なる制御ユニットではなく、単体のMSとしても非常に優秀であり、画期的なコンセプトや機能が数多く盛り込まれている。後に多くのMSがバインダーやスタビライザーなどを採用していることから、スティメンの持つ先見性は驚愕のものであり、数年後に開発されるMS群に比肩し得る性能を持っていたと言っても過言ではない。そのスペックは、グリプス戦争時のMSに匹敵するものであり、逆に、早すぎる機体だったと言うこともできるだろう。



ビーム・サーベル

連邦軍MSに標準的な武器。同時期の原型機に採用されているものと同等のデバイスが使用されている。

ヘッドユニット

GP03Sのヘッドユニットは、ガンダム開発計画に基づくモニタリング用装置の他、色別にサブセンサー種や独自の制御デバイスが高密度に実装されている。これは、通常の状況把握のみならず、複雑な火器管制システムをコントロールするためのものである。



フォールディング・アーム

GP03Sの腕部は、フォールディング・アームを採用することで、およそ3倍以上のリーチを持つ。これはアームドベース・オーキスとの運動のためのもので、これなくして「システムとしてのGP03デンドロビウム」は完成しない。

テールバインダー

もともとオーキスとのドッキングなどを考慮して設置された装備だが、両腕との運動によるAMBAC効果を利用し運動性能や機動力の向上を機体にもたらしめている。

SPEC

型式番号: RX-78GP03S

全高: 18.0m

本体重量: 41.6t

全機重量: 70.0t

ジェネレーター出力: 2000kw

装甲材質: ルナ・チタニウム

武装: ビーム・サーベル

ビーム・ライフル

フォールディング・バズーカ

コクピット

GP03Sのコクピットは、全天周モニター装置の球形コクピット仕様と、コア・ブロック・システムが検討されていたが、結局はオーキスとの運動時の火器管制などの問題から、球形コクピット仕様に変更されたらしい。

フォールディング・シールド

ビーム・ライフル

GP01が使用していたモデルの出力向上型。エネルギーバックなども同等品だが、最終レベルが改修され、より稼働が安定した。敵のビーム・サーベルを制御する「ジョック」機構も引き継ぎ採用されている。

▶フォールディング・バズーカ

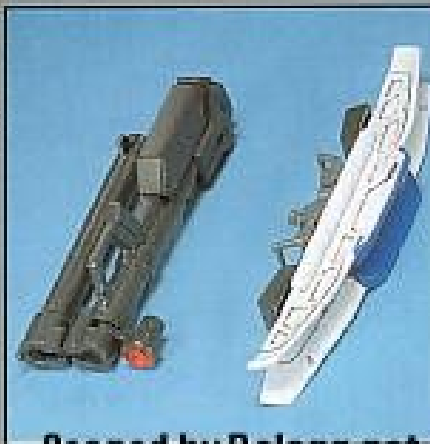
GP03用に開発された専用バズーカ。コンテナスロットに収まるように折り畳むことができる。マガジンには6発。弾室に1発収容されている。砲身は従来型より約5割長い。

◀コア・ファイター

GP03SにはGP01と同様のコア・ブロック・システムの採用が検討されていた。それは従来「コア・ファイターII-3a」と呼ばれていた事以外の詳細は不明だが、採用予定のジェネレーターの劣性からいって、大気圏内の飛行が可能だった可能性もあるという。基本的にはGP01のコア・ファイターIIに近いスペックの機体だったらしいが、形状、概念的にはステルス性も盛り込まれており、コンセプトは必ずしも同一ではなかったようだ。

◀フォールディング・シールド

GP03用に開発された専用シールド。上下対象型で、どのようなポジションでも扱いやすく配置しうる他、ビーム・ライフル用のエネルギーバックを計4個装備している。





ガンダムGP03S ステインズ

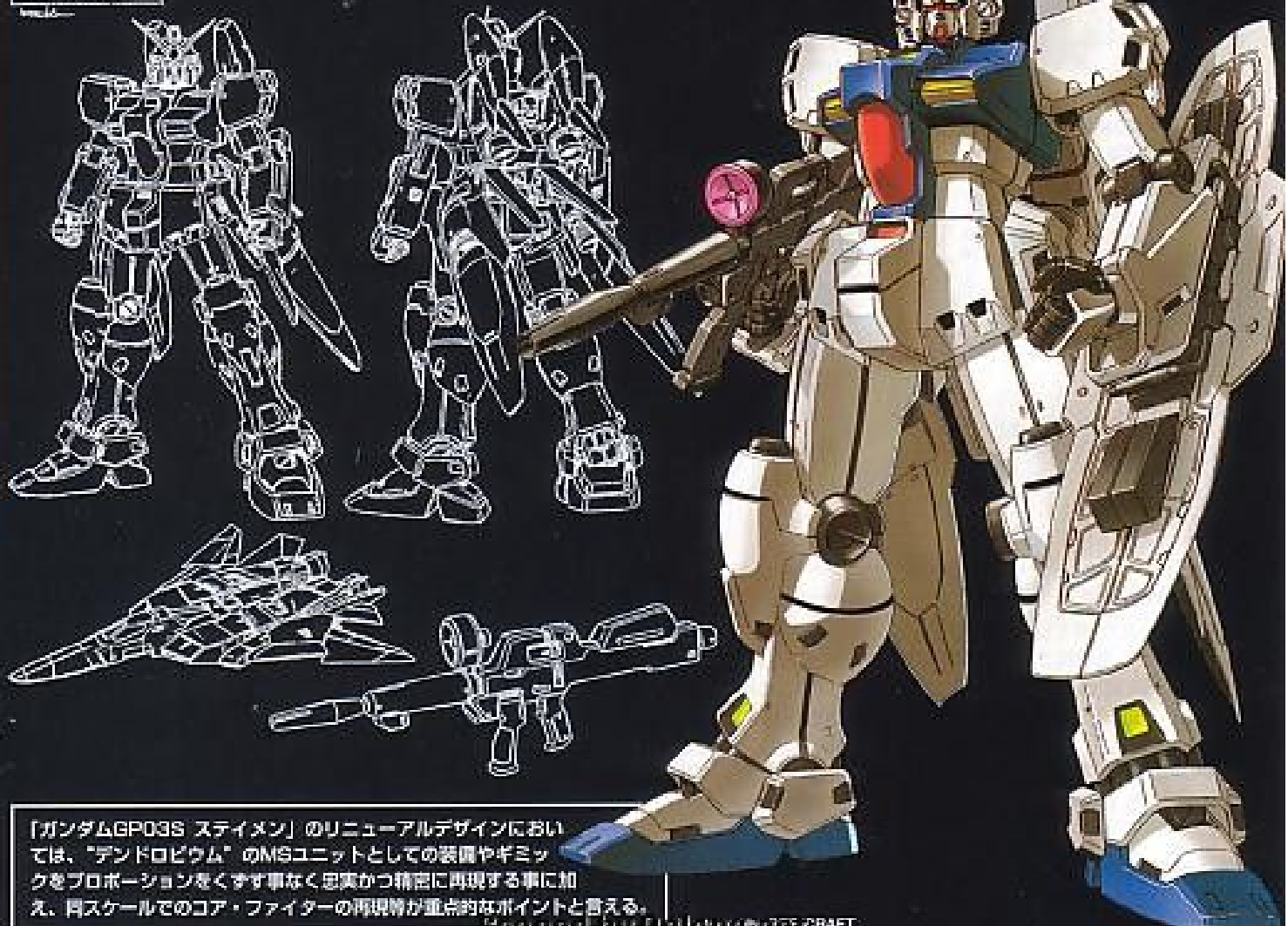
ガンダムGP03S ステインズは、OVAシリーズ「機動戦士ガンダム0083-STERDUST MEMORY-」および劇場作品「MOBILE SUIT GUNDAM 0083 ジオンの帰光」に登場する試作MSである。ハイロッドはコウ・ウツリ、RX-78GP03S ガンダム試作3号機デンドロビウムは、一年戦争終結後の「ガンダム開発計画」により機体裡に建造され、F-99の曹長ピアン・ローズでパイロットを行っていた。ジオン公国軍機体の「デラース・フリード」が1983年10月12日に航行した「ガンダム試作2号機（機体）」に衝突する「目的の誤作動」の直前に発射すべく、機体衝突の直前までパイロットピアン・ローズに向かうが、連邦軍上層部の判断のため機体は停止した。U.C.0083年11月12日、

F-99の機体はパイロットデンドロビウムを機体し、アッパース・ロッドは「パイロット」として機体のため出撃する。デンドロビウムはパイロット・ロッド・パイロットと連動を確保し、突進してしまいが、ステインズ機は機体衝突後は機体状態であった。ただし、停止直前の機体正午までの「ガンダム開発計画」そのものが存在しなかったことになったため、機体の存在は不明である。

原力：ホビージャパン

RX-78GP03S GUNDAM GP03S (ガンダムGP03S ステインズ) デザインワークス(コンセプトデザイン：カトキハジメ)

RX-78 GP03S



「ガンダムGP03S ステインズ」のリニューアルデザインにおいては、「デンドロビウム」のMSユニットとしての装飾やギミックをプロポーションをくすす事なく忠実かつ精密に再現する事に加え、同スケールでのコア・ファイターの再現性が重点的なポイントと言える。

ビーム・ライフル



フォールディング・アーム



フォールディング・バズーカ/フォールディング・シールド



アクションポーズ



リアビュー



COLOR GUIDE

※よりリアルには上げたい方は、下記基本色をご確認ください。

※塗装には、より豊富な「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)GSIクレオスより発売のガンダムカラー(MG用) [ガンダム試作3号機ステイメン] 用、その他カラーセット)をお使いください。

●本体等：

ホワイト (100%)
※または、ガンダムカラー
ホワイト5

●胸部等：

コバルトブルー (80%)
+インディブルー (40%)
※または、ガンダムカラー
ブルー17

●コクピットハッチ等：

モンザレッド (100%)
※または、ガンダムカラー
レッド1

●胸部インターグ等：

イエロー (70%)
+オレンジイエロー (30%)

●関節等：

ニュートラルグレー (80%)
+ネービーブルー (10%)
+ブルー (5%)
+パープル (5%)

●武器等：

ネービーブルー (70%)
+ミディアムブルー (30%)
+パープル (少量)

●センサー類：

蛍光グリーン (100%)



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、とがった所があるものもありますが、気をつけて組み立ててください。
- 塗料にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。



・切る要するところの線



・ツールの番号



・ツールの番号



・反対側に取り付けるパーツ



・両側と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



・切り取る向き



・部品を数個の個数作ります



・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



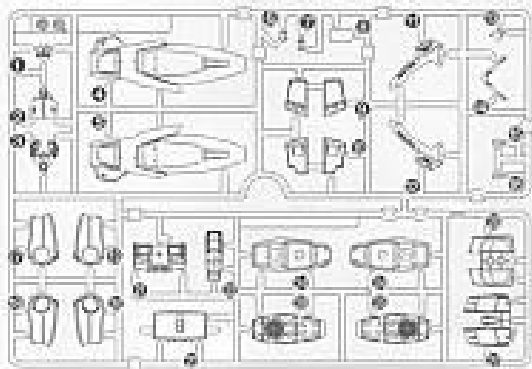
・どちらかを選んで取り付ける



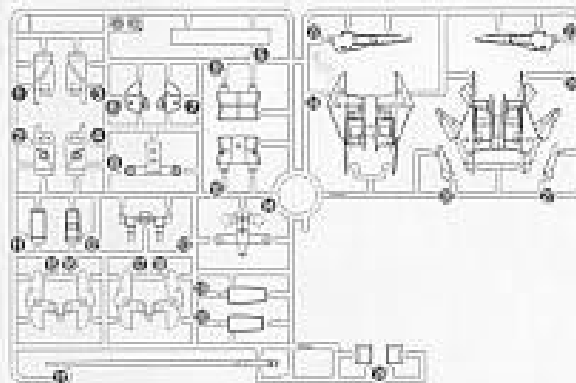
・反対側も同じように動かします

パーツリスト

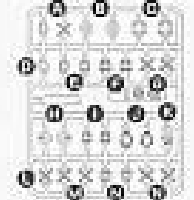
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



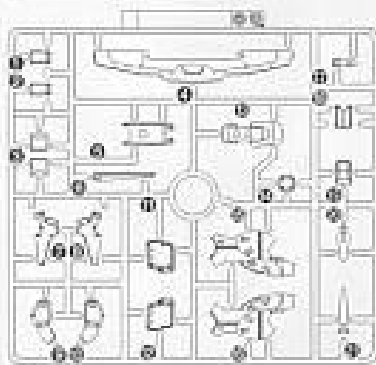
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



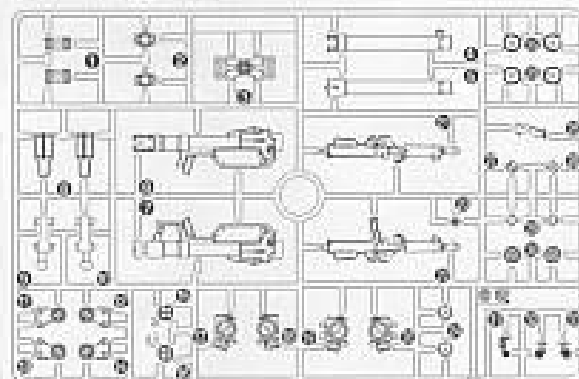
(P.C.123プラス)
(ポリエチレン: PE)



Cパーツ (2枚)
(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)



●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、部品代（1個40円×個数）+郵送料（120円）です。為替証書は用記入（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場合があります。部品発送の際に120円を超える時は不足分を請求、120円以下の時には定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。

■申し込み先 (株)バンダイ静岡相談センター
〒424-8735 静岡県清水市西久保305 TEL0543-65-5315

For Japanese use only.

部品注文カード 0107016-1600

1/144SCALE HG UC
ガンダムGP03S ステイメン

必要な部品の記号・番号・数量をかく

●注文された理由(Cで囲む) (こわした/なくした)

日中で連絡可能な電話番号

()

01.12

