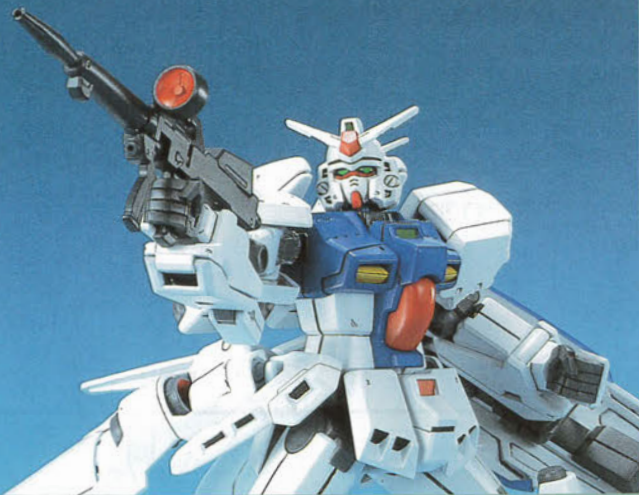


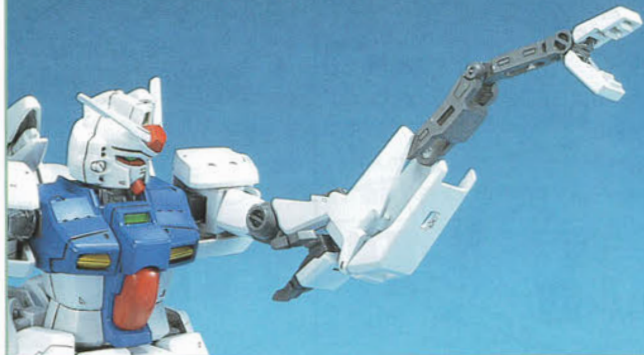
ビーム・ライフル



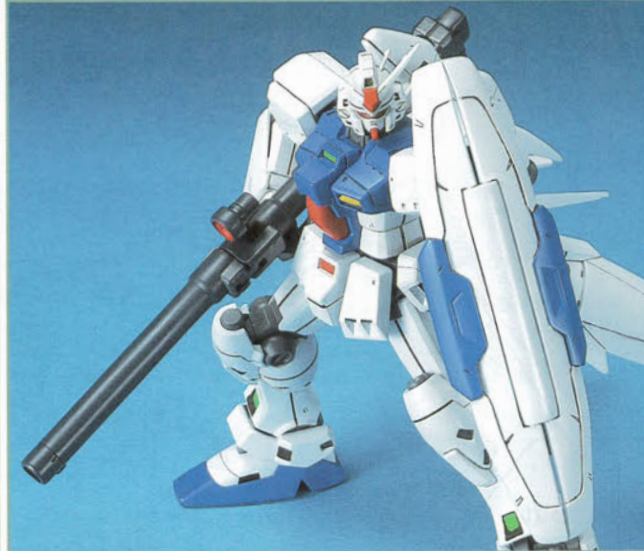
アクションポーズ



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



リアビュー



# RX-78GPO3S 'GUNDAM GPO3S'

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

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : RX-78GP03S  
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



### COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい場合は、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)GSIクレオスより発売のガンダムカラー (MG/HG「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 (60%)
  - 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
- 胸部インテーク等：
  - 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%)
- ABS樹脂部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

1/144 SCALE  
**HG**  
UNIVERSALCENTURY

BANDAI 2001 MADE IN JAPAN

\*写真の完成品は、塗装してあります。

0107016



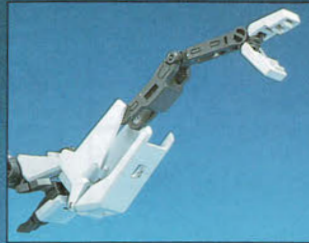
## RX-78GP03S "GUNDAM GP03S"

「ガンダムGP03S ステイメン」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、運動性能を追及した機体で、試作2号機サイサ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、特に「ステイメン=雄しべ」と呼ばれているのは、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、ステイ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、ステイメンの持つ先見性は破格のものであり、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。

### 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備の他、各所にサブセンサー類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、複雑な兵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・アームを展開することで、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。

### コクピット

GP03Sのコクピットは、全天周モニター装備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兵器管制などの問題から、球形コクピット仕様で固定されたい。

### フォールディング・シールド

### ビーム・ライフル

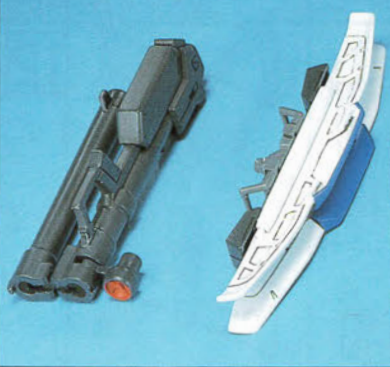
GP01が使用していたモデルの出力向上型。エネルギーバックなども同等品だが、動レベルが改善され、より稼働が安定した。敵のビーム・サーベルを防御する「ジュッパ」機構も引き続き採用されている。

### ▶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。薬室に1発充填されている。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。それは便宜上「コア・ファイターII-Sp」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素性からいって、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、構造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。



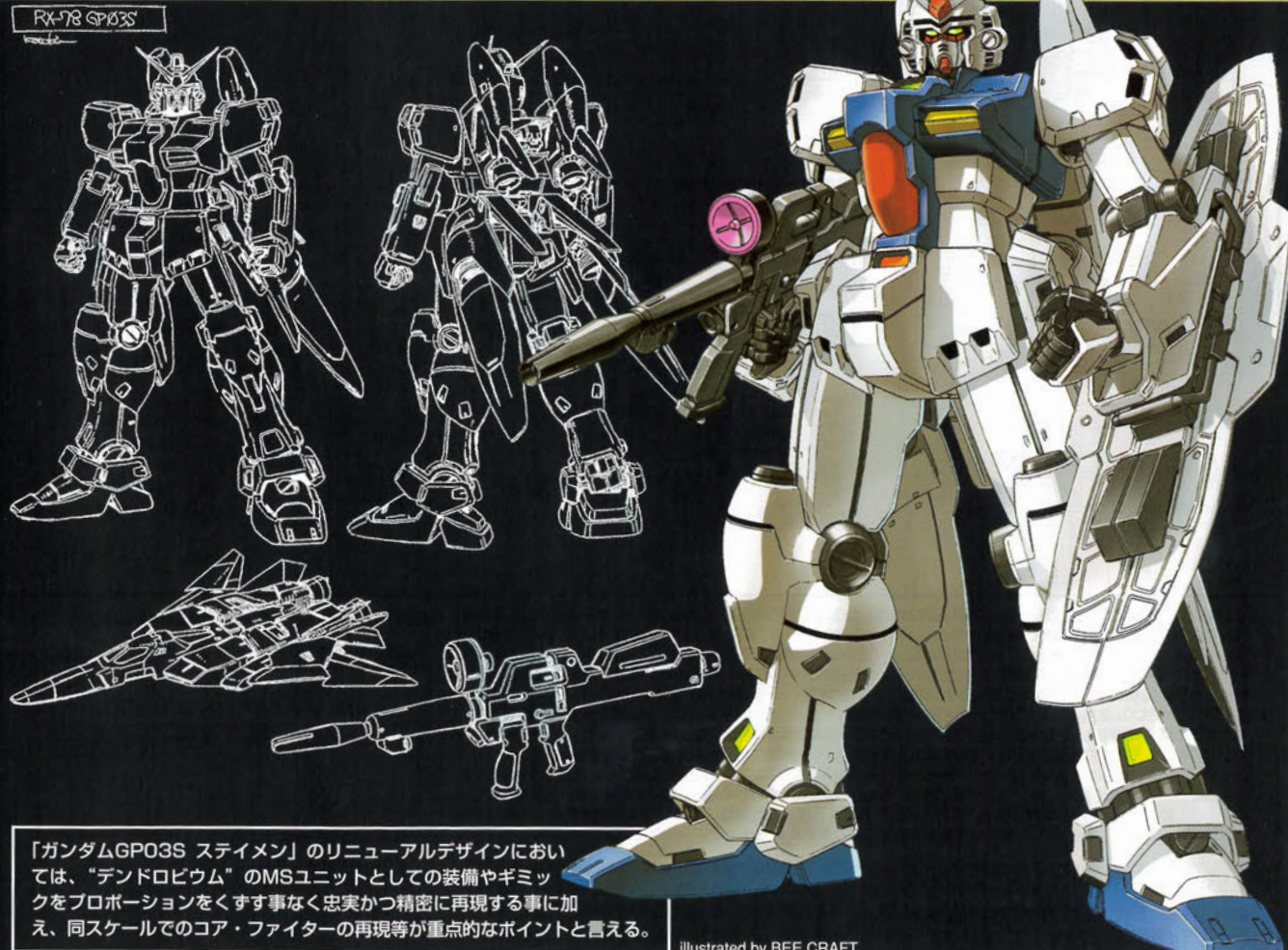
### ◀フォールディング・シールド

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慮してある他、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。



協力：ホビージャパン

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



「ガンダムGP03S ステイメン」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備やギミックをプロポーションをくすすす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・ファイターの再現等が重点的なポイントと言える。

Illustrated by BEE CRAFT

## ガンダムGP03S ステイメン

ガンダムGP03S ステイメンは、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 ジオンの残光」に登場する試作MSである。パイロットはコウ・ウラキ。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」により機庫に建造され、ドック艦ラビアン・ローズでトリアルを行っていた。ジオン公国軍残党の「デラース・フリード」がU.C.0083年10月13日に敢行した「ガンダム試作2号機強奪」に端を発する「星の屑作戦」の進展に対抗すべく、戦力補充のためアルビオン隊はラビアン・ローズに向かうが、連邦軍上層部の陰謀のため禁足されてしまう。U.C.0083年11月12日、アルビオン隊は反乱を承知でデンドロビウムを強奪し、デラース・フリードによる「コロニー落とし」阻止のため出撃する。デンドロビウムはノイエ・ジール、ガーベラ・デトラ等と激戦を繰り広げ大破してしまうが、ステイメン本体は戦闘終了後もほぼ完動状態であった。ただし、軍上層部の隠蔽工作により「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、後の所在などは一切不明である。

**△警告 (けいこく)**

保護者の方へ 必ずお読みください。

●小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

**△注意 (ちゅうい)**

●縁部が鋭い箇所がありますので、注意してください。●先端が尖っている箇所がありますので、注意してください。●部品はきれいに切り取り、切り取ったあとのクズは捨ててください。●袋を頭からかぶったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。

**《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。
- 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。
- ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

接着をするところの線	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

**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)

**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

(P.C-123プラス) (ポリエチレン: PE)

**1** A18, P.CB, A17, P.CJ

**2** D13, P.CF, C16, D14, C15, D9

**3** P.CC, D18, D19, A24, A25, C13, C9, C10

**4** D29, 1, D1, 2, 3

**5** P.CB, A19, A20, P.CJ

**6** P.CF, D11, C16, D12, C15, D10

**7** P.CC, D17, D20, A24, A25, C13, C9, C10

**8** D29, D1, 5, 6, 7

**9** C1, C2, E8, E7, E1, E2, E21, E3, E4, E18, E19, E20

**10** x2 E6, E23, E22, E5, E24, E25, C18

**11** x2 9, 10, C7, C8, C5

**12** x2 P.CE, E16, E15, E14, E17, C19, C12, C11

