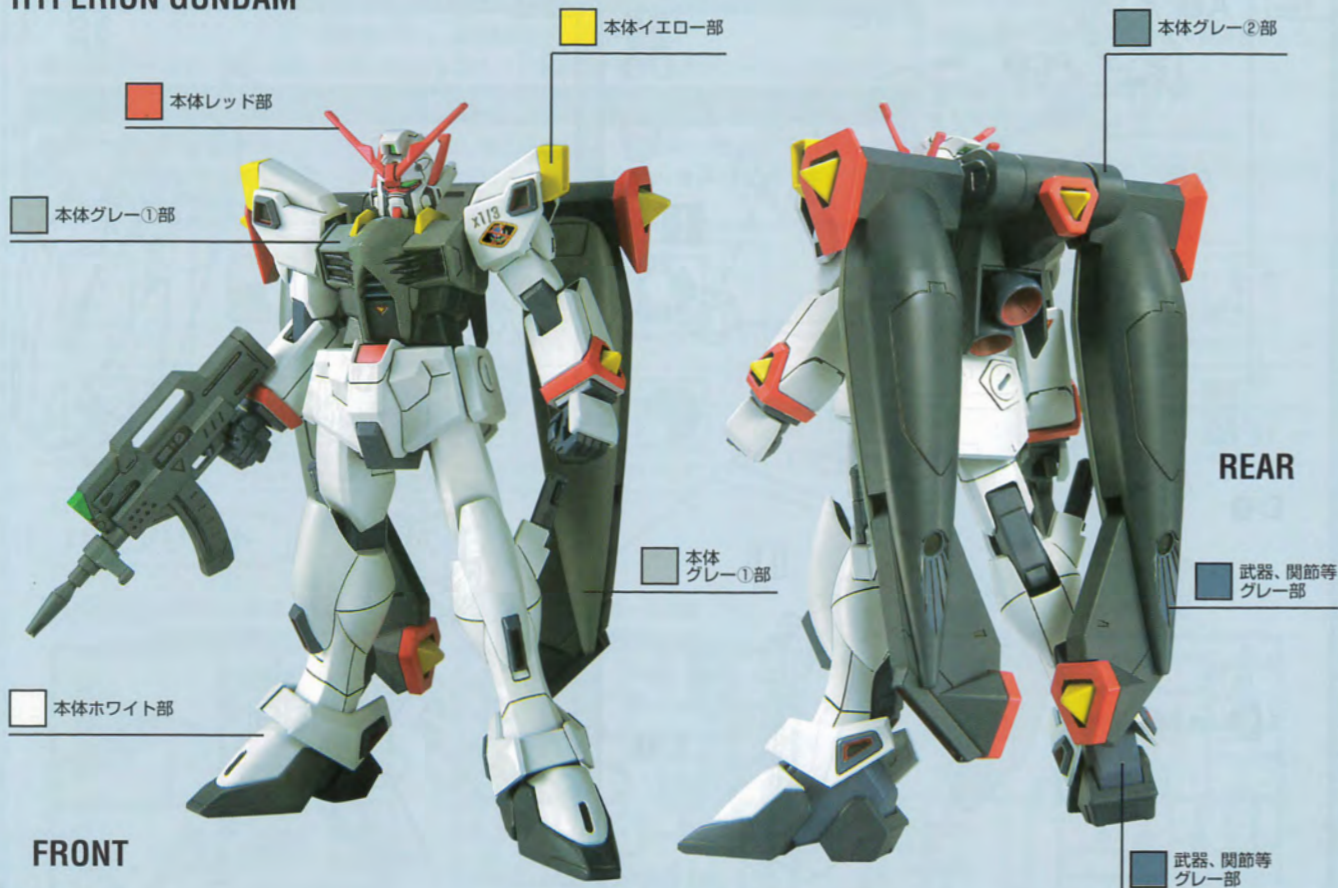


# HYPERION GUNDAM



## COLOR GUIDE

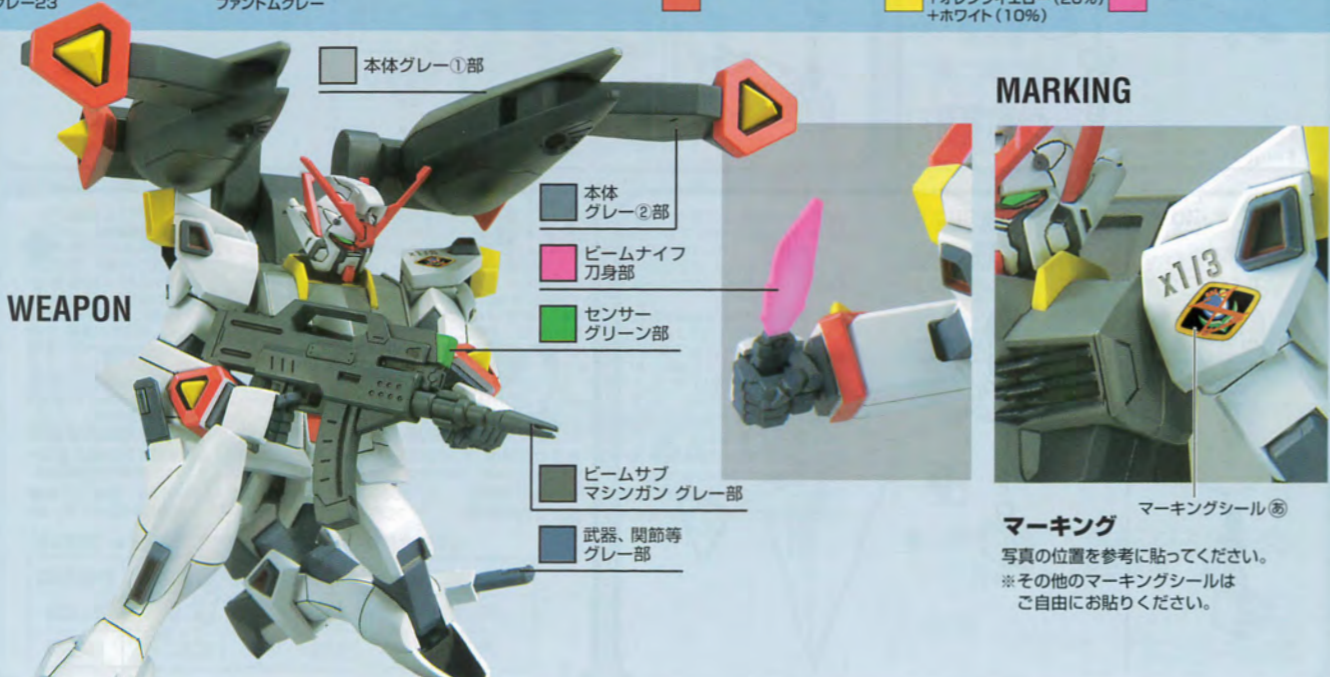
※よりリアルに仕上げたい方は、下の基本色をご覧ください。  
※塗装には、より安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

●このキットを、よりリアルに塗装したい方は、(株)GSIクレオスより発売の、ガンダムカラー(「ハイペリオンガンダム」用、その他カラーセット)をお使いください。

- 本体グレー①部: ニュートラルグレー(60%) +ミディアムブルー(30%) +ホワイト(10%)
  - 本体グレー②部: ネービーブルー(40%) +レッド(30%) +インディブルー(20%) +ホワイト(10%)
  - ビームサブマシンガン グレー部: ニュートラルグレー(30%) +ミディアムブルー(30%) +レッド(20%) +インディブルー(20%)
  - 本体ホワイト部: ホワイト(100%) ※または、ガンダムカラー ホワイト5
  - 武器、関節等グレー部: ニュートラルグレー(60%) +レッド(20%) +インディブルー(20%)
  - センサー グリーン部: デイトナグリーン(90%) +インディブルー(10%) +ホワイト(少量)
  - 本体イエロー部: イエロー(70%) +オレンジイエロー(20%) +ホワイト(10%)
  - ビームナイフ刀身部: 蛍光ピンク(100%)
- ※または、ガンダムカラー グレー23
- ※または、ガンダムカラー ファントムグレー

# HYPERION GUNDAM

CAT1-X1/3 ハイペリオンガンダム  
1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM SEED MSV-04



**HG**  
GUNDAM SEED

### フォルファントリー

フォルファントリーはハイペリオン主力ビーム兵器である。ビームを発生させるパワーソースには、ユーラシア独自の技術である「パワーカートリッジ方式」を採用しているため、カートリッジの供給が続き限り射撃を続けることができる。



x1/3



### マーク

ハイペリオン1号機のマークは、地球連合軍のシンボルに「X」を重ねたものだ。このデザインには特務部隊Xを象徴すると同時に、連合を否定した意味合いが込められている。2号機のマークは、パイロットである「アルテミスの荒鷲」バルサム・アール少尉のパーソナルマークである。

x2/3



### HYPERION GUNDAM

CAT1-X1/3ハイペリオンは、アクタイオン・インダストリー社の協力を得たユーラシア連邦が独自に開発したモビルスーツである。ユーラシアにとって、対ザフト戦以降世界での発言力を維持し続けるためには強力なモビルスーツの保有が不可欠だった。しかし地球連合のモビルスーツ技術は事実上、大西洋連邦に独占されていた。この状況を打破するため計画されたのがザフト・大西洋連邦の技術をベースに独自の技術を盛り込んだ新型機の開発である。こうして、きわめて独創性の高いモビルスーツが生まれることとなった。いわゆるガンダム系の機体の特徴を受け継ぎつつ、ユーラシアが得意とする光波防御帯テクノロジーを搭載したハイペリオンは、独自の戦術思想に基づいた運用が可能である。

本機の運用テストは、宇宙要塞アルテミス内に極秘に編成された特務部隊X(エックス)によっておこなわれた。しかし政治情勢の変化から、ユーラシアは大西洋連邦の主力モビルスーツ「ダガー」シリーズの供与を受けることを決定し、ハイペリオンの開発は凍結されることとなった。そのため、製造数はわずか3機にとどまった。CAT1シリーズは、政治に翻弄された悲運のモビルスーツといえるだろう。



### ビームサブマシンガン

ザスタバ社製ビームサブマシンガンRFW-99スティグマトは、中・近距離攻撃用兵器である。パワーカートリッジ方式を採用しているため高速連射が可能で、広範囲の標的を対象とした面制圧に適している。またユニークな特徴として、フレーム上部にビームナイフを格納している。

### ハイペリオンガンダム

型式番号: CAT1-X1/3  
全高: 16.9m 重量: 54.7t  
武装: RFW-99ビームサブマシンガン(ザスタバ・スティグマト)×1  
ビームキャノン(フォルファントリー)×2  
ビームナイフ(ロムテクニカRBWタイプ7001)×4  
+1(スティグマトに装備)  
光波防御シールド(アルミュール・リュミエール)

### MECHANISM



### ビームナイフ

ロムテクニカ社製ビームナイフRBWタイプ7001は、ビームサーベルを小型化した接近戦用の武装である。両腕・両脚部に2挺ずつ、スティグマトに1挺、合計5挺を装備している。動力源にはパワーカートリッジを使用する。これはスティグマトのものと同様で、互換性がある。



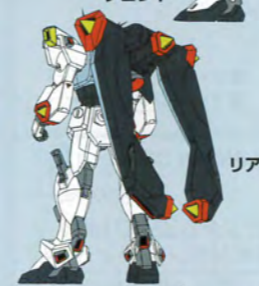
### アルミュール・リュミエール

アルミュール・リュミエール(装甲した光)は、モビルスーツ用光波防御帯である。モノフェーズ特性があるので、従来は不可能であった防御帯の内側からの攻撃が可能となっている。その反面、パワーの消費も大きいため、有効運用には熟練が必要とされる。パワー消費を抑え腕部分のみで展開し、シールドとして使用することも可能である。

### MATERIAL



フロント



リア



ハイペリオンガンダム  
2号機

※この商品には、「HG ハイペリオンガンダム」が1セット入っています。



### カナード・バルス

カナード・バルスは、メンデルで研究されていたスーパーコーディネイターの実験体だ。失敗作として破棄されることになったが、ユーラシア連邦に拾われ、ハイペリオンのテストパイロットとして抜擢された。極度の人間不信とコンプレックスの持ち主で、キラ・ヤマトに異常ともいえる敵愾心を抱いている。



illustrated by  
MORISHITA NAOCHIKA

### 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。

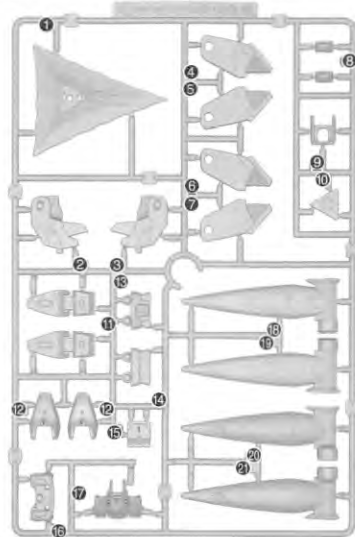
●部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。

●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。

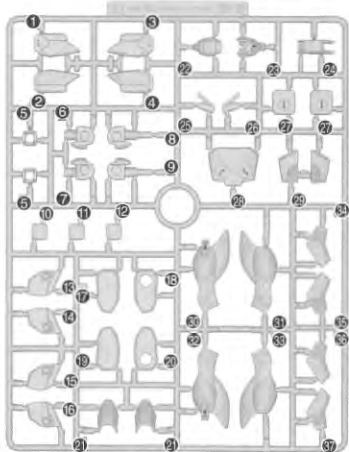
・接着をするところ	・シールの番号	・デカールの番号	・反対側に取り付けるパーツ	・両側に同じパーツを取り付ける	・向きに注意して取り付ける	・ビスの締めすぎに注意
・切り取る場所	・部品を数値の偏数作ります	・先に組み立てます	・後に組み立てます	・数値に合わせて回転させます	・どちらかを選んで取り付ける	・反対側も同じように動かします

### パーツリスト

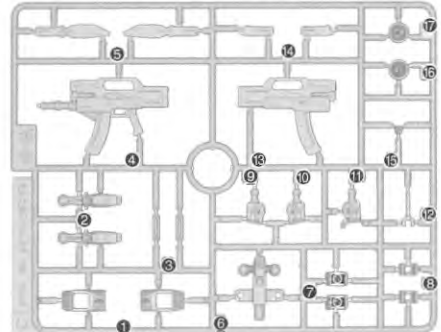
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



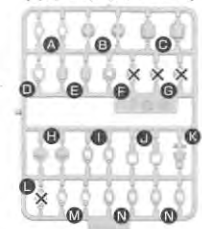
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



Dパーツ (スチロール樹脂: PS)



〈PC-123プラス〉  
(ポリエチレン: PE)



- シール……………1
- マーキングシール…1

