

### 1 《インパルスガンダムとの分離》

(両脚引き出す)

※変形させる場合は  
 ビームライフルを  
 持たせませす。

### 2 《チェストフライヤーへの変形》

(1) (90°回す)

(2) (90°回す)

(2) (90°回す)

(2) (3) (90°回す)

### 3 《レッグフライヤーへの変形》

1 (両つま先動かす)

2 (両脚動かす)

3 (両脚動かす)

※この商品には使わないパーツがあります。  
 パーツリストで確認してください。

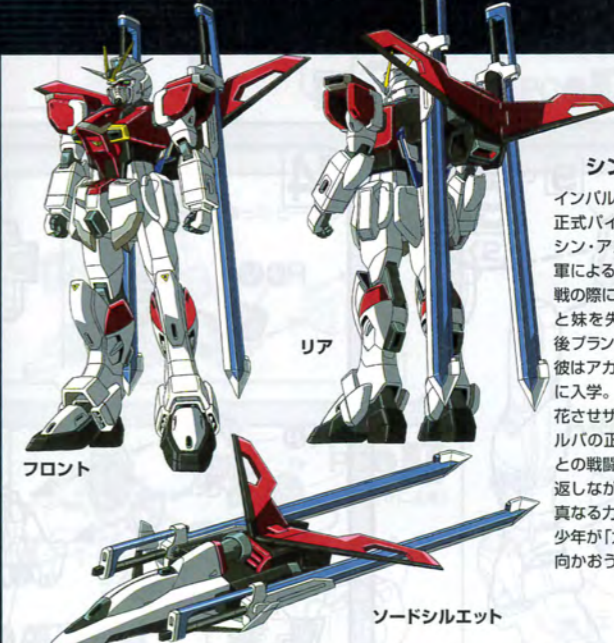


**HG**  
 GUNDAM SEED

## SWORD IMPULSE GUNDAM

ZGMF-X56S/β ソードインパルスガンダム  
 1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM SEED-21

**SWORD IMPULSE GUNDAM**  
 C.E.72・3・10。プラント、連合間で締結された停戦条約（通称ユニウス条約）締結後にザフトが開発した新たな規格が「セカンドシリーズ」と呼ばれるMS群である。インパルスガンダムはこれら実験的に造られた5機の中の1機であり、この条約をクリアし尚かつこれ以前のMS以上の性能を実現する為に様々な新技術を採用している。大きな特徴としては「MSへのNジャマー・キャンセルの使用の禁止」（すなわち核エンジンの使用不可）を解決する為のエネルギー供給システム「デュートリオンビーム送電システム」の採用であり、もう一つが様々な戦局の変化に対応する為の「シルエットシステム」と呼ばれる武装換装機構の導入であった。他にもパイロットの生存率の向上を目的とした戦闘機に変化する独立型のコクピット「コアスプレnder」を取り入れる等、両陣営を通しての従来型MSと比べて大幅に進化した機体となったのだ。ソードインパルスは近接戦闘に特化した「ソードシルエット」を装備した形態であり、ゼロ距離での格闘戦に於いて無類の強さを誇る。紅く変化したVPS装甲は切り伏せた敵の返り血に染まる勇姿なのかもしれない。BANDAI 2005 MADE IN JAPAN



**シン・アスカ**  
 インパルスガンダムの正式パイロットであるシン・アスカは、連合軍によるオーブ侵襲作戦の際に目の前で両親と妹を失った。その後プラントに渡った彼はアカデミーに入学。パイロットとしての資質を開花させザフトレドの称号を得、ミネルバの正式搭乗員となりファントムベインとの戦闘で初陣を飾る。その後戦いを繰り返しながら地上に降りた彼は、その最中に真なる力に目覚める。力なく家族を失った少年が「力」を得た今、彼は戦火の中で何に向かおうとするのか？

※この商品には、「HG ソードインパルスガンダム」が1セット入っています。  
 ※商品にシルエットフライヤーは付属しません。

0132159





**ソードインパルスガンダム**  
 型式番号：ZGMF-X56S/β  
 全高：19.37m(17.76m) 重量：78.93t(63.54t)  
 武装：MMI-GAU25A 20ミリCIWS  
 M71-AAKフォールディングレーザー対装甲ナイフ  
 MA-BAR72 高エネルギー  
 ビームライフル  
 MMI-RG59V 機動防盾  
 MMI-710エクスカリバー レーザー対艦刀  
 RQM60フラッシュエッジ ビームブーメラン

**RQM60 フラッシュエッジビームブーメラン**

背部に2本装着されたビームの刃を持つブーメラン。ジャスティスに装備されていた「RQM51」の発展改良型と思われる。単体ではビームブーメランだが、2本を接続することにより大型の実刃ブーメランとしても使用が可能となる。この時の破壊力は複数の敵を纏めて両断する程の威力を持つ。

**MA-BAR72 高エネルギービームライフル**

MAの最新モデルビームライフル。フリーダムやジャスティスの兵装であったMA-M20ルプスを改良し、デュートリオンシステム仕様に変更した。当初ビーム兵器に関しては遅れを取っていたザフトだが、ここに来て連合を凌駕した感がある。



**MMI-RG59V 機動防盾**

フォース・ソード・プラスト形体での共通のビームコーティングシールド。戦術に合わせて中央部がスライドし大きさが変化する。ソード時では持ち回りを考慮し最小の形態となっている。



**エクスカリバー・アンビデクストラフォーム**

2本のエクスカリバーを柄部分で結合した形態。ランスや薙刀等のロングレンジの格技を使用することが出来る。2つの刃が巻き起こす旋風は巻き込んだ敵を尽く八つ裂きにする。

**MMI-710 エクスカリバーレーザー対艦刀**

背部左右に装備されている、レーザーの刃を持つ長刀。その形状から前大戦時、連合のGAT-X105ストライクやX-131ソードカラムティが使用していた「シュベルトゲベル」の影響が伺える。例え敵軍の兵器であれ、有効と思われる物は貪欲に取り入れるザフト設計陣の柔軟性が垣間見える好例であろう。ソードインパルスはこの長刀を手に単身敵地のド真ん中へ突入、数々の敵と格闘戦を演じその全てを一刀の元に両断している。

**MECHANISM**



**チェストフライヤー  
レッグフライヤー**

コアスプレnderと合体し、インパルスガンダムになる上半身と下半身のパーツ。設計者に言わせると、「全く新しい効率の良いMSシステムである」らしい。

**コアスプレnder**

インパルスにのみ実験的に採用された独立型コックピット。戦闘力はさほどではないが、パイロットの生残率の向上や特異な戦況下での戦術の拡大等の役割を担っている。型式番号：YFX-M56  
 武装：MMI-GAU19 20ミリ機関砲  
 QF908 航空ミサイルランチャー  
 AGM33 レディバード誘導ミサイル

※写真の完成品は塗装してあります。

**SWORD IMPULSE GUNDAM**

**FRONT**



**COMPATIBLE PARTS**

本キットの「ソードシルエット」に「HG SEED-17 フォースインパルスガンダム(別売り)」の「シルエットフライヤー」を無改造で、合体させる事が可能。



**REAR**



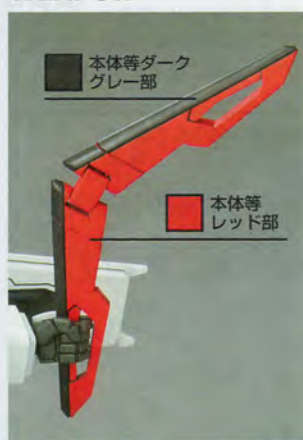
**COLOR GUIDE**

- 本体等ホワイト部：
    - ホワイト(100%)
    - +ニュートラルグレー(少量)
  - 本体等レッド部：
    - モンザレッド(100%)
  - 本体、武器等グレー部：
    - ニュートラルグレー(80%)
    - +ミッドナイトブルー(10%)
    - +パープル(5%)
    - +ブラック(10%)
  - 本体等ライトグレー部：
    - ホワイト(90%)
    - +ブラック(5%)
    - +パープル(5%)
  - エクスカリバー ライトブルー部：
    - ホワイト(50%)
    - +コバルトブルー(40%)
  - コアスプレnder ブルー部：
    - インディブルー(60%)
    - +コバルトブルー(40%)
  - コアスプレnder キャノピー部：
    - ブルー(70%)
    - +レッド(20%)
    - +ホワイト(10%)
  - 本体等イエロー部：
    - イエロー(80%)
    - +オレンジイエロー(20%)
  - 本体等ダークグレー部：
    - ミッドナイトブルー(100%)
- ※または、ガンダムカラー ホワイト5  
 ※または、ガンダムカラー レッド7  
 ※または、ガンダムカラー ファントムグレー  
 ※または、ガンダムカラー ブルー34
- 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。

※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、ガンダムカラーをお使いください。

**WEAPON**



**CORE SPLENDER**



**LINE UP**

HG SEEDシリーズ続々発売中!



19  
カオス  
ガンダム



ガイア  
ガンダム  
20



### 警告 (けいこ)

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。

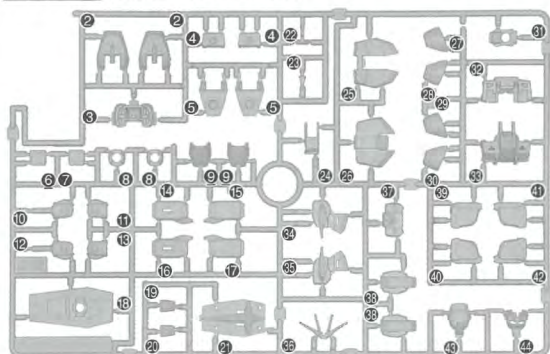
### 《組み立てる時の注意》

- 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。

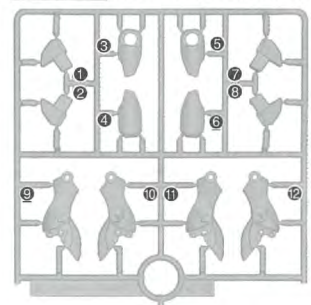
・接合をするところ	・シールの番号	・デカールの番号	・反対側に取り付けるパーツ	・両側と同じパーツを取り付ける	・向きに注意して取り付ける	・ビスの締めすぎに注意
・切り取る場所	・部品を数値の個数作ります	・先に組み立てます	・後に組み立てます	・数値に合わせて回転させます	・どちらかを選んで取り付ける	・反対側も同じように動きます

### パーツリスト (X印は使わないパーツです。)

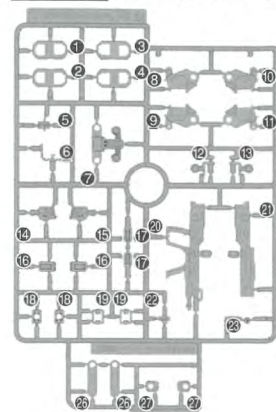
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



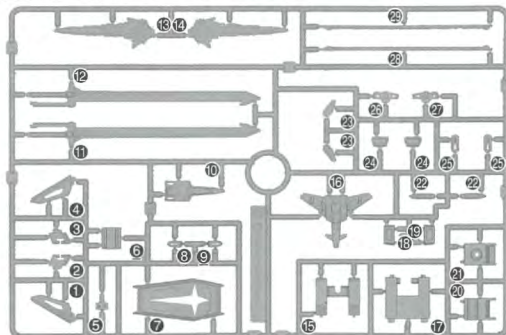
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



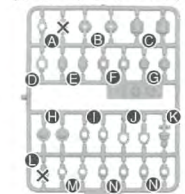
Cパーツ (ABS樹脂: ABS)



F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

**1** **<1>** A3 A32

**1** **<2>** C17 C19 (x2) (2個作る) PCK (向きに注意)

**1** **<3>** A19 (向きに注意) A20 (シール) A33 (向きに注意)

**2** A43 A44 A22 (シール) (先に貼る) A23 A36

**3** C20・C21 C23 (向きに注意)

**4** A18 PCM A21 F7

**5** A10 PCE A11 A39 A41 A8 C18

**6** A13 PCE A12 A40 A42 A14 PCN A15 A7 C15 PCH (向きに注意)

**7** 2で作った頭部 1で作ったボディ 5で作った右腕 6で作った左腕

**8** A6 3で作ったビームライフル C14 7

**9** **<1>** C7 PC1 (向きに注意) PC0 A26

**9** **<2>** A25 A24 (シール) A37 (シール)



**10**  
(1)

PCG C11  
C10 PCG C8

**10** ×2  
(2) 2個作る

A9  
A2 A4 A5

**11**  
(1)

PCJ C4  
C2 PCF B4

**12**  
(1)

PCJ C3 B6  
C1 PCB B6

**11**  
(2)

B10 A28 B9 A27  
B7 B1 B8

**12**  
(2)

B12 A30 B11 A29  
C16 B2 B8

**13**

A33 9 で作った腰部  
A32 A33  
11 で作った右腿

**14**

PCM A34 A35  
C5 A35

**15**

F16 F10  
F23 F22

※形状に気を付けて切り取ります。

**16**

8  
14  
で作った  
コアスプレッダー

**17**

3  
で作ったビームライフル

4  
で作ったシールド

**18**  
(1)

C27 F17 C22  
F15

**19**

F25 F26 F27

**18**  
(2)

PCA F18 F19  
F20

**20**

F25 F26 F27

**18**  
(1)

F6 F5 F3  
F2

**19**

F12 F11 F1

**21**  
×2  
2個作る

F1 (F4)  
F8 (F9)

**21**

F10 (F14) F29  
F28

**22**

C26 F18 F19  
F20