

# DESTINY GUNDAM

ZGMF-X42S デスティニーガンダム  
1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM SEED-36

**DESTINY GUNDAM**  
ZGMF-X42S デスティニーはインパルス等と同様、「セカンドステージシリーズ」にカテゴライズされる機体である。X56Sがシルエットの換装によりあらゆる戦局に対応しようとしたのに対し、デスティニーは全ての状況に対処する装備を最初から搭載するという発想の元にある。そしてこれを実現させ得たのも最新型の動力機関「ハイパーデュートリオン」である。この機関は従来型デュートリオンと核動力のハイブリッドで、スラスター全開時の機動性能向上もめざましく、高速機動時には光学残像を形成することも可能である。この残像は、散布されたミラー・ジュコロイドを使い、空間上に自機の立体像を形成することにより実現される。ユニウス条約上の制限事項である核動力とミラー・ジュコロイドが搭載されたことは、条約が事実上形骸化していることを示しているといえるだろう。この「コンプリートMS」のスペックを最大限に引き出せるシン・アスカが搭乗者となった今、正にデスティニーは史上最強の機体となったのかもしれない。



理不尽な家族の死に止め処も無い悲しみと怒りを覚えた少年はその命を奪った軍人となった。守りたい者を守れなかったという想いは「力」を欲したのだ。しかし戦場に守るべき者があろう筈は無く、彼はただ怒りのままに「敵」を打ち倒すだけであった。その時現れた少女ステラ・ルーシェ。成し得なかった想いは彼女に向けられた。しかし、その想いも無残に消えた。「守る者」「守りたい者」をまたしても失った彼が代わりに得た物は、パイロットとしての「絶対なる力」とギルバート・デュランダルによる「絶対なる正義」。揺るがぬ「力」と「信念」を得た今、シン・アスカは最強のパイロットとして君臨するのだ。



### MMI-X340バルマ フィオキーナ

両手の掌に装備されたビーム兵器。デスティニーの隠し武装ともいえ、密着した状態の相手を確実に破壊する。通常有り得ないゼロ距離での格闘戦を想定した物であり、ここからもデスティニーの特異さを伺う事が出来る。新機軸の兵器であるが故に戦術バリエーションも未知数である。

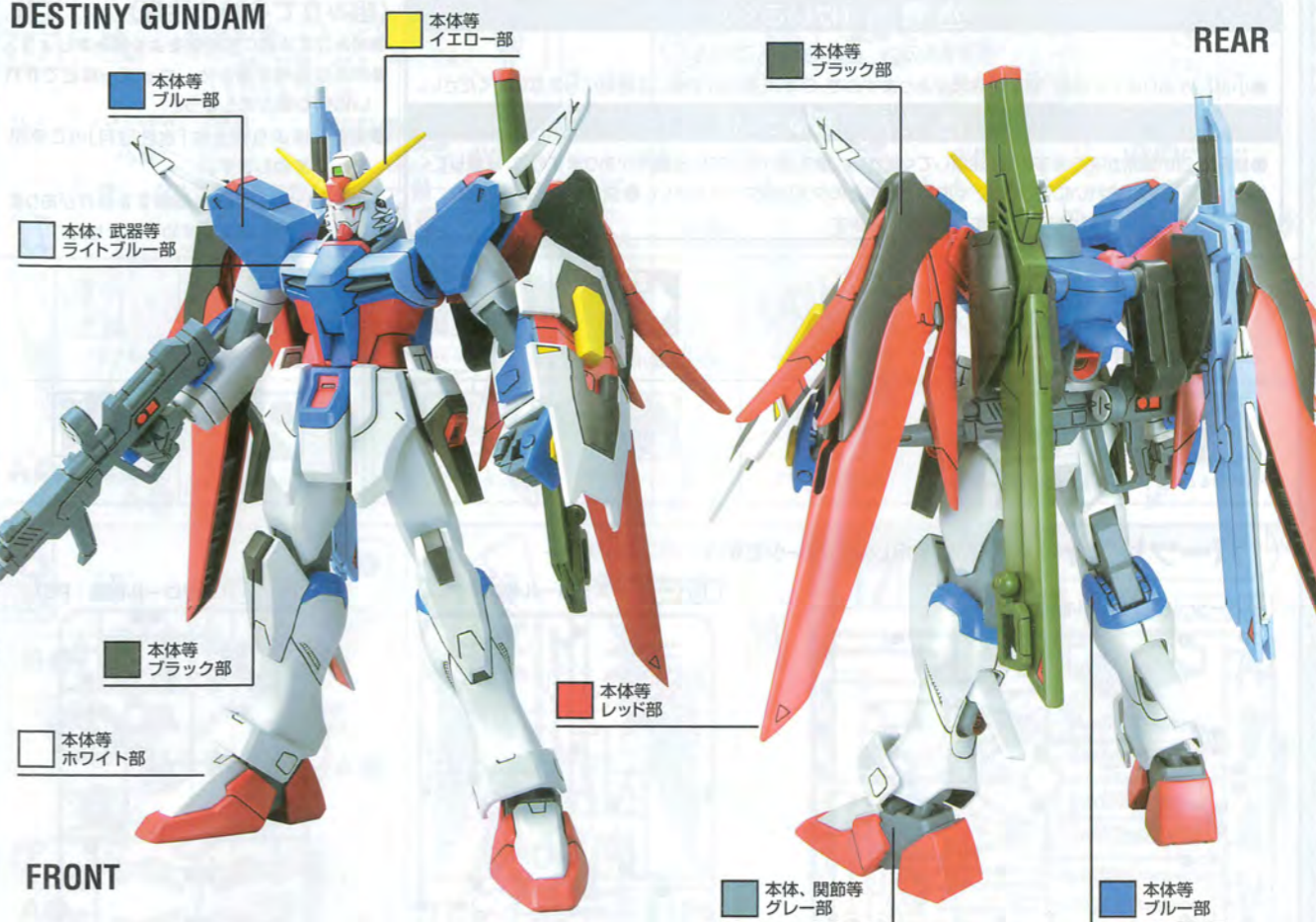
### RQM60Fフラッシュエッジ2 ビームブーメラン

左右両肩のビームブーメラン。ソードインパルスの同装備の改良型である。オリジナルにあった連結機構は無くなっているが、ビームの出力調整により刃が伸縮しビームサーベルとしての役割も果たすようになった。

### MA-BAR73/S 高エネルギービームライフル

先行したセカンドステージシリーズMSに装備されていたビームライフルの改良型。ハイパーデュートリオンを採用により、豊富な電力が確保されたことからそれに対応出来る用に改良され、出力と連射性が大幅にアップされた。

## DESTINY GUNDAM



FRONT

REAR

デスティニーガンダム  
 型式番号：ZGMF-X42S  
 全高：18.08m 重量：79.44t  
 武装：MMI-GAU26 17.5ミリCIWS  
 MA-BAR73/S  
 高エネルギービームライフル  
 MMI-714アロンドナイト ビームソード  
 M2000GX 高エネルギー長射程ビーム砲  
 MMI-X340バルマ フィオキーナ  
 RQM60Fフラッシュエッジ2 ビームブーメラン  
 MX2351ソリドゥス フルゴール  
 ビームシールド発生装置



## MECHANISM

### MX2351 ソリドゥス フルゴール

両手の甲に装備された、ビームシールド。一説には「CAT1-X1/3 ハイベリオン」に装備されていた「モノフェーズ光波シールド」の類型とも言われる。前大戦後、衰退したユーラシア連邦から科学者陣により竊されたものであろうか？形状は状況に応じて変化するのでオールラウンドでの使用に適している。

### M2000GX 高エネルギー長射程ビーム砲

背面左部に装備された、破壊力と精度を併せ持った大型ビームランチャー。ハイパーデュートリオンからの豊富なエネルギー供給によりオルトロスやケルベロス遙かに上回る攻撃力を持っている。通常は折りたたまれた状態にあり、展開時の銃身は機体の身長を越える程である。

### MMI-714アロンドナイト

背面右部に装備されているビームの刃を持つ長刀。エクスカリバーの改良型であるが刃身はさらに伸びている。新馬刀の如く一刀の元に敵艦船を両断する切れ味を持つが、同時に格闘戦でも猛威を奮う。一見どうとすることは無さそうだが、これだけの長さを持つと(想定はしてあるとは言え)バランスは決して良いとはいえず、達人ともいえる技量を持ったパイロットのみこれを自在に操れるのだ。

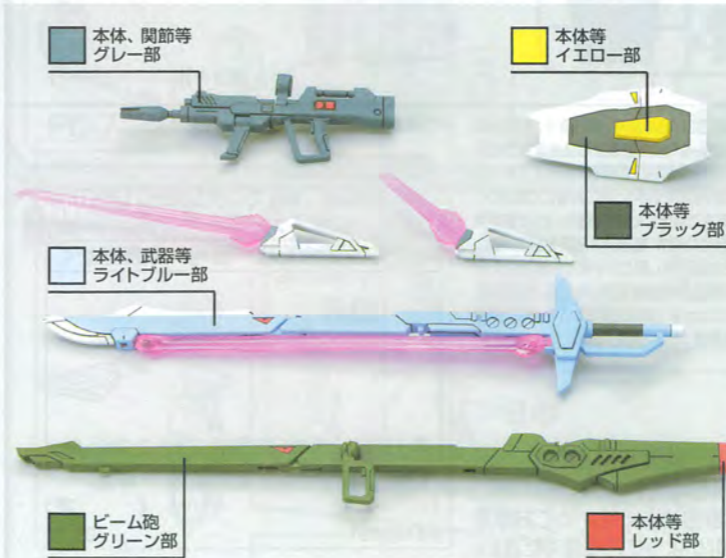
## COLOR GUIDE

- 本体等ホワイト部：
  - ホワイト(95%)
  - +ブラック(5%)
  - +ミディウムブルー(少量)
- 本体等ブルー部：
  - コバルトブルー(60%)
  - +インディブルー(20%)
  - +ホワイト(20%)
- 本体等レッド部：
  - レッド(90%)
  - +イエロー(10%)
- 本体、武器等ライトブルー部：
  - ホワイト(50%)
  - +コバルトブルー(40%)
  - +レッド(10%)
- 本体、関節等グレー部：
  - ミッドナイトブルー(70%)
  - +ホワイト(30%)
- 本体等イエロー部：
  - イエロー(80%)
  - +オレンジイエロー(20%)
- ビーム砲 グリーン部：
  - グレー(50%)
  - +ホワイト(40%)
  - +ティタナグリーン(10%)
- 本体等ブラック部：
  - ミッドナイトブルー(100%)

※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(「デスティニーガンダム」用、その他カラーセット)をお使いください。

## WEAPONS



## DETAIL



## LINE UP

HG SEEDシリーズ続々発売中!



※写真の完成品は塗装してあります。

### 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。

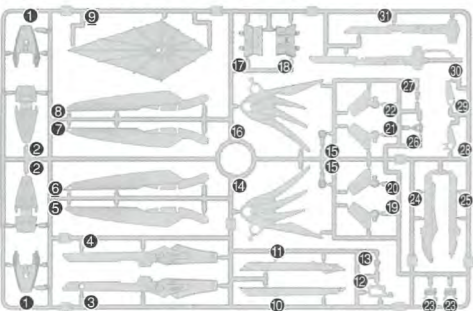
### 注意 (ちゅうい)

●縁部が鋭い箇所がありますので、注意してください。●先端が突っ出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。

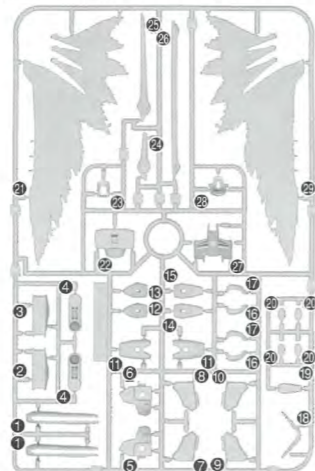
 ・鋭い箇所を使うところ	 ・シールの番号	 ・デカールの番号	 ・反対側に取り付けるパーツ	 ・両側と同じパーツを取り付ける	 ・向きに注意して取り付ける	 ・ビスの締めすぎに注意
 ・切り取る場所	 ・部品を数値の個数作ります	 ・先に組み立てます	 ・後に組み立てます	 ・数値に合わせて回転させます	 ・どちらかを選んで取り付ける	 ・反対側も同じように動きます

### パーツリスト (×印は使用しないパーツです。)

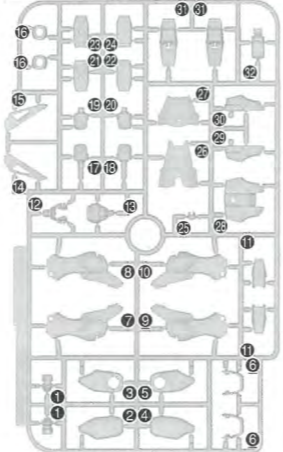
#### Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



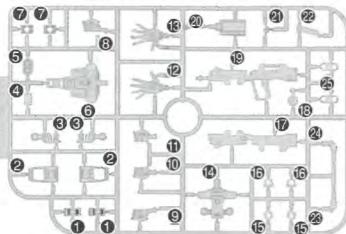
#### Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



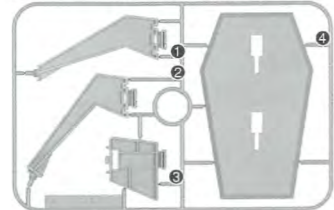
#### Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



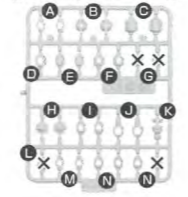
#### Dパーツ (ABS樹脂: ABS)



#### BA1パーツ (スチロール樹脂: PS)



#### <PC-123プラス> (ポリエチレン: PE)



#### <PC-7> (ポリエチレン: PE)



●シール……………1

### 《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。

#### 1 <1>

PC-7 (D23) を B27 に取り付けます。

#### 1 <2>

A18 と A17 を PC0 に取り付けます。

#### 2

(シール) A26 に C25 と C12 を取り付けます。

#### 3

D17, D22, D21 を D19 に取り付けます。

#### 4

D6, C27, B19 を C26 に取り付けます。

#### 5

A24, A25, A30, A28, A29 を A31 に取り付けます。

#### 6 <1>

A3, A4, D25 を A10 と A11 に取り付けます。

#### 6 <2>

A12 と A13 を A10 に取り付けます。

#### 7 <1>

PCE, C17, C19 を B7 と B8 に取り付けます。

#### 7 <2>

PCN, C23, PC0 を B11 に取り付けます。

#### 7 <3>

B14, B20, D11 を B20 に取り付けます。

#### 7 <4>

C16, D7, C16 を C16 に取り付けます。

#### 8 <1>

PCE, C20, C18 を B10 と B9 に取り付けます。

#### 8 <2>

C22, PCN, C21, B11 を B11 に取り付けます。

#### 8 <3>

D10, B15, B20 を B20 に取り付けます。

**9**

2 で作った頭部

1 で作ったボディ

7 で作った右腕

8 で作った左腕

C15 (シール)

(反対側に貼るシール)

3 で作ったビームライフル

D8

D9 (左腕に取り付ける)

**10**

x2 (2個作る)

PCc

C11

A1

D2

A2

**16**

(1)

(切り取る)

A16

D15 (向きに注意)

D16 (向きに注意)

A6

A19

B1

A20

**16**

(2)

(向きに注意)

D15

(切り取る)

A10

A7

A8

B1

A21

A22

**11**

(1)

C9

PCe

D3

PCa

**11**

(3)

PCb

C6

C4

PCd

**12**

(1)

PCe

D3

PCa

C7

**12**

(3)

PCb

C3

PCd

C2

**11**

(2)

C1

C10

B16

B17

C6

(向きに注意)

**11**

(2)

(向きに注意)

D1

(シール)

(向きに注意)

B17

11 (2)

10

**12**

(2)

C1

C8

B16

B17

C6

(向きに注意)

**12**

(2)

(向きに注意)

D1

(シール)

(向きに注意)

12 (2)

10

**16**

(3)

B6

PCm

A16

B28

D5

PCm

B5

PC-7

16 (1)

16 (2)

PC-7

※図の位置に切り欠きのある面が後ろになります

**17**

5 で作ったビームソード

6 で作ったビーム砲

1

2

※ビームライフルを手首から外しておきます。

**13**

(1)

PC1

C28

PC1

D14

PCn

**13**

(2)

(先に貼るシール)

C29

B23

C32

C30

D4

※の部分をゲートと一緒に切らないように注意してください。

**14**

x2 (2個作る)

C31

A23

11 で作った右脚

13 で作った腰部

12 で作った左脚

**15**

9

14

**16**

(4)

15

16 (3)

B4

B4

PC-7

(向きに注意)

**16**

(4)

(向きに注意)

B4

PC-7

(筒取り外す)

(選んで取り付ける)

B24

B25

4 で作ったシールド

(選んで取り付ける)

A9