



**モノアイ**  
左右に可動。

**ショルダー**

肩関節の可動範囲を大きくとったことにより、マシンガンの両手持ちを自然に実現。

**ビーム突撃銃**

上部のマガジンは脱着可能、可倒式。グリップは可動式。

**動力パイプ**

太腿と腰部を結ぶ動力パイプも、膝関節の可動を損なうことのない可動範囲の広さを実現。

**シールドアーム**  
新規可動方式を採用し、広範囲の可動を実現。



**シールド**  
シールド裏面にはビーム突撃銃のマガジンを2個取り付け可能。



ZGMF-1001/M  
ブレイズザクファントム



**MATERIAL**

**武装**

ザクウォーリアとその上位機種であるザクファントムはバックパックを換装することで様々な戦局に対応することが出来る。砲戦仕様であるガンナー型は長射程の高エネルギー砲を装備。スラッシュ型は格闘用の巨斧を、高機動戦闘用のブレイズ型は大出力のスラスターを擁している。この様にザクは「汎用」という意味を具現化した主力量産機である。

※この商品には、ガンナーザクウォーリア用、その他のパーツは入っていません。



ZGMF-1001/K  
スラッシュザクファントム



ZGMF-1000/A1  
ガンナーザクウォーリア



**ZAKU WARRIOR**

ZGMF-1000 ザクウォーリア  
1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM SEED-18

**ZAKU WARRIOR**

「ZGMF-1000 ザクウォーリア」は連合・プラント間で交わされた停戦協定「ユニウス条約」の締結後に開発されたMS群「ニューミレニアムシリーズ」の1カテゴリーである。(このシリーズは1000という型式番号からサウザンドシリーズとも呼ばれることがある)元々ザクの雛形となったMSは前大戦の末期に開発計画が進んでいた。即ちフリーダム、ジャスティスを完成させた統合設計局が次に目差した、核エンジン搭載型量産MSである。事実、第2次ヤキン・ドゥーエ攻防戦終結後に試作機は完成していたのだが、ユニウス条約の条項の1つである「軍事目的でのNジマーマンキャンセラーの使用禁止」に抵触する為に囑の目を見ることは無かった。しかし、動力部以外にも高いポテンシャルを有していたこの機体本体はZaft Armed Keeper of Unity="ZAKU"へと引き継がれることとなった。ザクウォーリアは後に開発されることになったインバリスガンダムにおけるシルエットシステムの設計思想を先取りしており、バックパックの換装により様々な戦況に対応することが出来、カタログスペックではGAT-Xシリーズを凌いでいる。まさに栄光あるコーディネーターの未来を担うに相応しいMSである。



フロント

リア

※この商品には、「HG ザクウォーリア」が1体入っています。

0131415



**MMI-M633 ビーム突撃銃**  
 ザクウォーリアの標準型兵装。破壊力と速射性を合わせ持つビーム機関銃。その性格上、多少命中精度は落ちるが弾のばら撒きを優先し、同時に多数の敵に攻撃を行なう。特徴的な弾槽であるドラム型のマガジンを、シールドの裏側にスベアとしてホールドすることが出来る。

**ザクウォーリア**  
 型式番号：ZGMF-1000  
 全高：17.19m  
 重量：73.09t  
 武装：MMI-M633 ビーム突撃銃  
 MA-M8 ビームトマホーク  
 手榴弾（ハンドグレナード）



※写真の完成品は塗装してあります。

## MECHANISM

### MA-M8 ビームトマホーク

ビームの刃を持つザクウォーリアの近接格闘用兵装。従来のMSが装備していたサーベル等の斬撃兵器より荒々しい印象が強い打撃兵器。状況によっては敵に投げつけることさえある。通常はシールド内に収納されている。

### 手榴弾（ハンドグレナード）

ザクウォーリアは左右腰部キャニスターにハンドグレナードをマウントすることが出来る。榴散弾は作戦用途に応じて通常のZR30Fの他に、高性能炸裂弾や強力な燃焼性を持つZR271テルミット焼夷弾など様々な弾種がある。

### シールド

ザクウォーリアの左肩に装着されている対ビームコーティングが施された盾。オーブから流出した高硬度鋼の精錬技術は本来の用途の他に、表面に突き出した3本の衝角を利用した突撃攻撃を可能とした。また弾槽やビームトマホークのホルダーとしての役目も持つ。

## ZAKU WARRIOR



## COLOR GUIDE

- 本体ライトグリーン部：
  - ホワイト (90%)
  - +グリーン (10%)
- 本体ダークグリーン部：
  - グリーン (80%)
  - +オレンジ (10%)
  - +ネービーブルー (10%)
- 本体、武器ホワイト部：
  - ホワイト (100%)
  - +ネービーブルー (少量)
- 本体オレンジ部：
  - オレンジ (60%)
  - +レッド (20%)
  - +ホワイト (20%)
- 関節等グレー部：
  - ブラック (60%)
  - +ネービーブルー (40%)
- ビーム突撃銃 グレー部：
  - ネービーブルー (80%)
  - +ホワイト (20%)

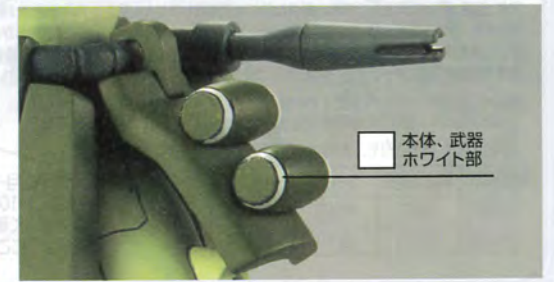
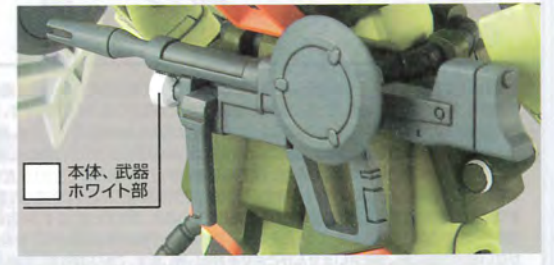
※または、ガンダムカラー グリーン20

※または、ガンダムカラー グリーン21

※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（「ザクウォーリア」用、その他カラーセット）をお使いください。

## WEAPON



# 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才未満のお子様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。
- 誤飲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。

## 《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



・切り取るところ



・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



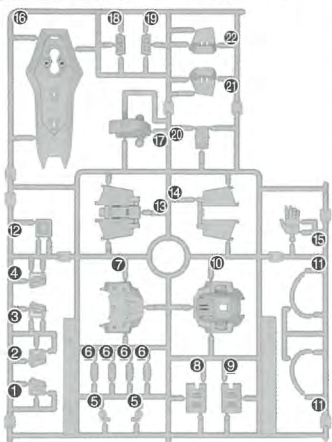
・どちらかを選んで取り付ける



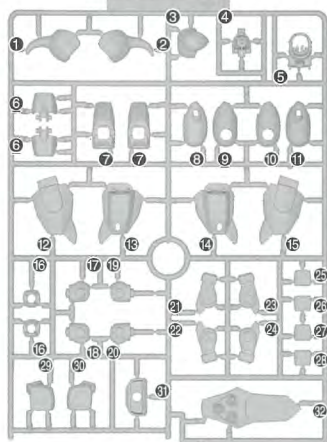
・反対側も同じように動かします

## パーツリスト

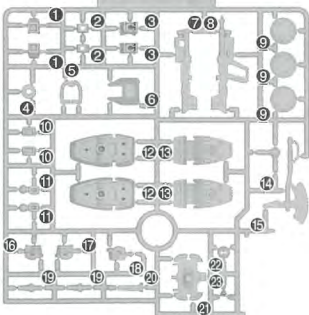
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



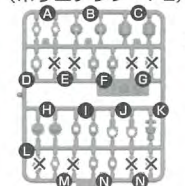
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



Cパーツ (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

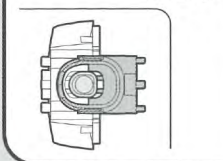
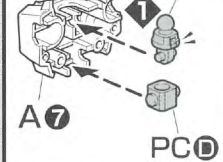
1

B6

<1>



(向きに注意)  
PC-K



1 x2

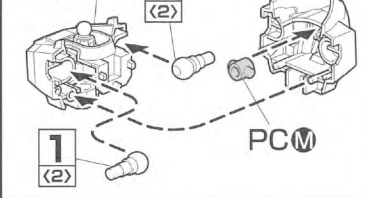
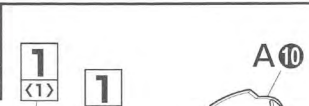
<2> 2個作る

PC-7



1

<3>

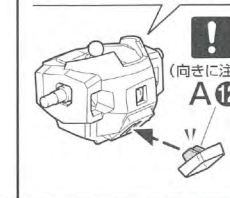


1

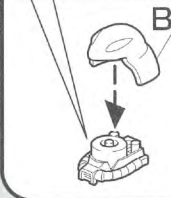
! (向きに注意)

<4>

A19

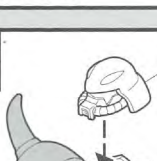
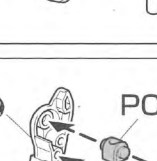
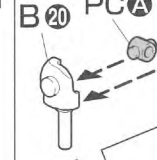


2

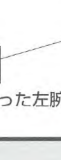


3

B20

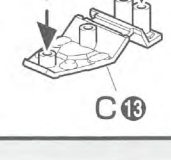
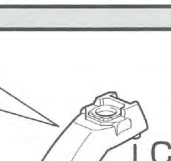
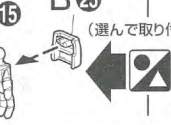
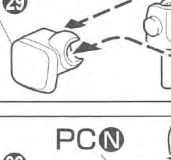
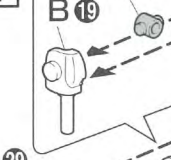


B18

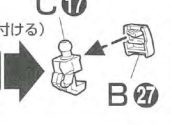
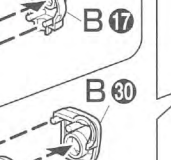


4

PCA

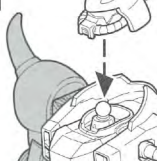


B17



5

2で作った頭部



1

で作ったボディ



6 x2

<1> 2個作る

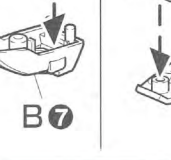
PC-C



6 x2

<2> 2個作る

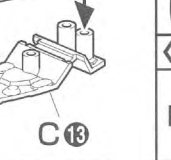
C12



6 x2

<2> 2個作る

C3



6 x2

<3> 2個作る

C11



6 x2

<3> 2個作る

PC-I



**7**  
(1)

PCB  
B10  
B11  
B6  
A11  
(向きに注意)

**7**  
(2)

C1  
B12  
PCF  
B10  
B6  
C1  
(向きに注意)

**7**  
(1)

A20  
C10  
(向きに注意)

**10**

A8  
A6  
A9  
9  
7  
8  
C10  
(向きに注意)

**11**

PC-7  
A16  
B32  
C9  
(向きに注意)  
C9  
(向きに注意)

**8**  
(1)

PCB  
B8  
B9  
B6  
A11  
(向きに注意)

**8**  
(2)

B15  
C1  
B14  
B6  
C1  
(向きに注意)

**8**  
(1)

A22  
C10  
(向きに注意)

**12**

5  
11  
B31  
10  
A6  
A6  
A6  
B31  
(向きに注意)

**13**

C22  
C7  
C8  
C20  
C9  
C23  
C9  
(向きに注意)  
C23  
(向きに注意)

**9**

A14  
A3  
A4  
A2  
A13  
A17  
A20  
C21

**14**

B28  
13  
C15  
B26  
C16  
13  
(選んで取り付け)  
(選んで取り付け)