

© 創通・サンライズ

HG
GUNDAM 00

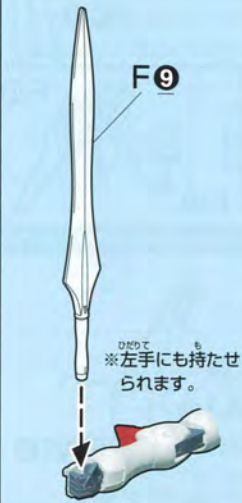


GNZ-007
GADDESS

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-49
ガッデス

●写真はイメージです。

13
<1>

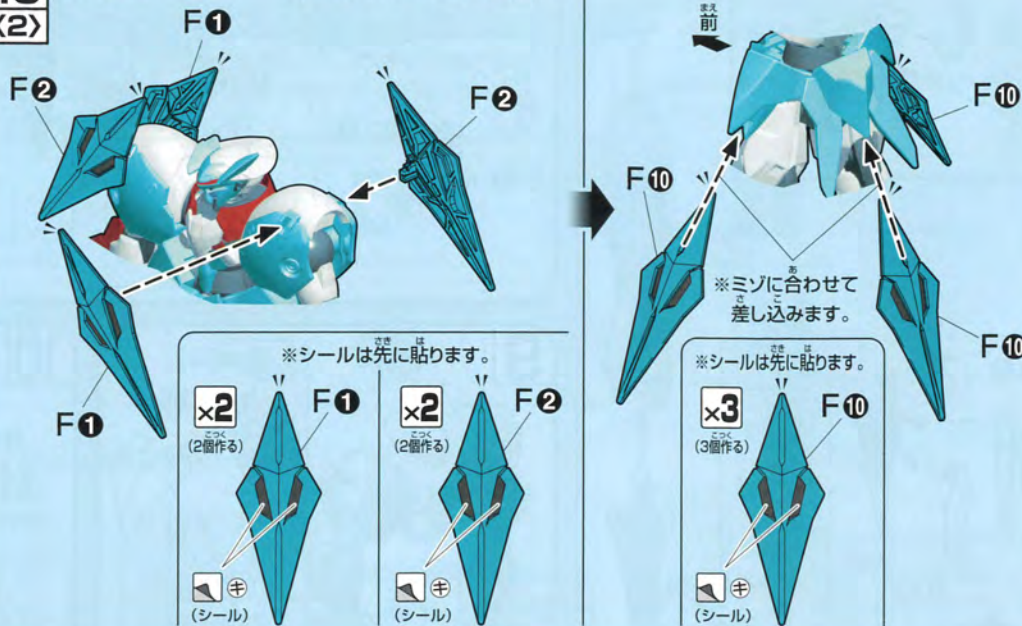


F9

※左手にも持たせられます。

13
<2>

GNビームサーベルファングの装着



※シールは先に貼ります。

x2
この穴
(2個作る)

F1

(シール)

x2
この穴
(2個作る)

F2

(シール)

※シールは先に貼ります。

x3
この穴
(3個作る)

F10

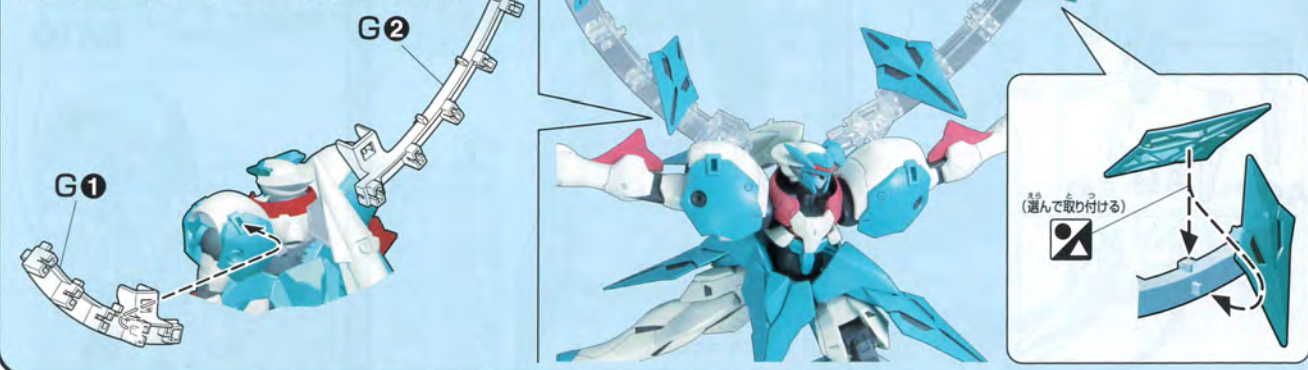
(シール)

※ミゾに合わせて差し込みます。

14

GNビームサーベルファングの展開

※肩のGNビームサーベルファングは、外しておきます。



15

HGケルディムガンダム (別売り) のGNシールドビット展開

※ケルディムガンダム (別売り) のGNシールドビットは、外しておきます。



PILOT
アニュー・リターナー
Anew Returner

王留美の推薦によってソレスタルビーイングに加わった女性。その正体はイノベーターであり、組織の中でスパイとして活動していた。普段、そのことは本人も知らないが、同型のリヴァイヴ・リバイバルの脳量子波を使ったコンタクトによってイノベーターとしての人格が覚醒する。彼女の使命は、ヴェーダを掌握したリボンスも知らなかったツインドライヴの秘密を得ることであり、最終的に彼女が得た情報からツインドライヴ搭載のリボンスガンダムが作られることになる。アニューは、ライルと恋人関係となっており、そのことが大きな悲劇を生み出すと同時に、ライルのガンダムマイスターとしての生き方を大きく変える切っ掛けとなる。



イノベーター用に開発されたGNZシリーズの一機。このシリーズは、ヴェーダの中にあつたガンダムの設計データを利用して開発されており、ガンダムに匹敵する性能を持っている。本機は、スパイとしてソレスタルビーイングに潜入していたアニュー用に造られた。他のイノベーターが戦闘タイプであるのに対し、彼女は情報収集タイプであるため、直接戦闘を極力避けられるように、遠隔操作兵器のGNビームサーベルファングを多数搭載している。本機の基本戦略は極力直接戦闘を避け、敵を近づけさせないようにファングを展開、隙を作って逃げることにあつた。機体の基本性能は、同シリーズの中で引けを取らないが、パイロットの戦闘力の低さは大きく影響している。実戦では、パイロットのアニューと恋人関係にあつたライルが敵となつたため、戦いの中に躊躇が生まれ、能力差を越えた戦いが繰り広げられた。最終的には、刹那によって撃破されている。



『ねえ、私たち、分かりあえてたよね…?』

1 GNヒートサーベル

直接攻撃用の実体剣。刃の部分が高温になることで切断能力を高めている。この剣は、GNビームサーベルファンクのコントロール用のアンテナとしても機能しており、これを失うと一度にコントロール出来るファンク数が減る上に、遠隔操作可能距離も短くなってしまふ。



2 GNビームサーベルファンク

肩と腰に装着された遠隔操作兵器。本機のメイン武装。先端部からビームサーベルを発生させ、敵にオールレンジで攻撃を加える。先端部以外のスリットは、すべて推進姿勢制御用のGNバーニアである。



3 GNバルカン

左右の腕の先に内蔵されたビーム砲。威力は低く、本来の目的は牽制などに限定されるが、ビームを断続的に連射可能であるため、弾幕として使用し、ミサイルを撃ち落とすなど利用価値は高い。



4 脱出ユニット

GNZシリーズのバックパックには疑似太陽炉が搭載されている。この部分に胸から引き抜いたコクピットを加えたユニットが、そのまま脱出用の小型機となる。ガッデスにも同様のシステムが搭載されている。



FRONT

REAR

GUNDAM 00 2nd Season
ガンダム00 セカンドシーズン

付属のクリアパーツをケルティムに装着可能。

ティエリアによって捕らえられたリヴァイヴへの尋問のなか、リヴァイヴのコンタクトで覚醒したアニューは、ツインドライヴシステムにまつわるデータを奪い脱走する。敵として舞い戻ったアニューは、MSガッデスを振り、ロックオンに一時打ちしをかける。互いに損傷しあうも、一時はロックオンの脱獄に応じたアニューではあったが、リボンスにより戻されたアニューは、再びケルティムに襲いかかる。ケルティムにサーベルを突き出したその瞬間、ダブルオーライザーの放った閃光がガッデスを貫く…

VS. CHERUDIM GUNDAM
HG ケルティムガンダム (発売中)

写真はバンダイプラモデル アクションベース2 (別売) を使用しています。



接地時のみ、脚部が展開する。

2 GN BEAM SABER FANG



3 GN VULCAN

4 ESCAPE UNIT

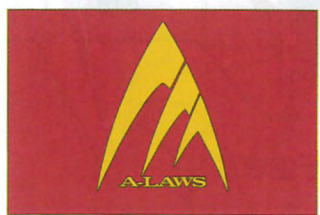


背部のバックパックは緊急時には、脱出用の小型機として使用される。

GN CUTTER (GNカッター)

腕に装着されているフィン、その表面に薄くGNフィールドを形成することで、近接戦闘用武器として使用できる。GNZシリーズの標準搭載兵器であるが、本機で利用されることはほとんどない。

1 GN HEAT SABER



ガッデス
型式番号:GNZ-007
頭頂高:24.8m (通常形態) / 21.4m (接地形態)
本体重量:61.3t
武装:GNヒートサーベル/GNビームサーベルファンク
GNバルカン/GNカッター



GADDESS

COLOR GUIDE

- 本体等ホワイト部
ホワイト (80%)
+ スカイ (ダックエッググリーン) (20%)
+ ブラック (少量)
+ スカイブルー (少量)
- 肩等ブルー部
ホワイト (65%)
+ インディブルー (25%)
+ イエローグリーン (10%)
- 関節等ダークグレー部
ミッドナイトブルー (90%)
+ ホワイト (10%)
- 本体等レッド部
あすき色 (75%)
+ ホワイト (25%)
+ イエロー (少量)
- 武器・マスク等ホワイト部
ホワイト (90%)
+ コバルトブルー (10%)
- 目 レッド部
モンザレッド (100%)
+ ホワイト (少量)

● よりリアルに仕上げたい方は、左の基本色をご確認ください。
● 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。
● カラー配合値は参考値であり、写真とカラーガイドの色は異なる場合があります。

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。



・振動をするところ



・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



・両側に関し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出す



・先に組み立てます



・後に組み立てます



・設置に合わせて回転させます



・どちらかを選んで取り付ける

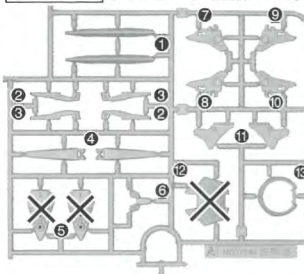


・反対側も同じように組みます

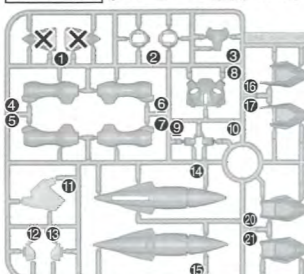
パーツリスト

(×印は使用しないパーツです。)

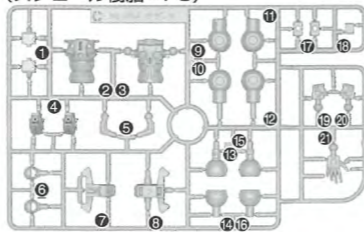
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



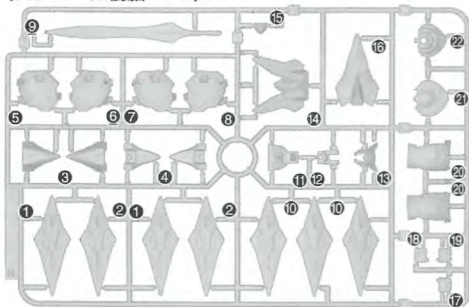
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



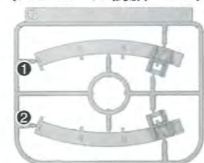
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



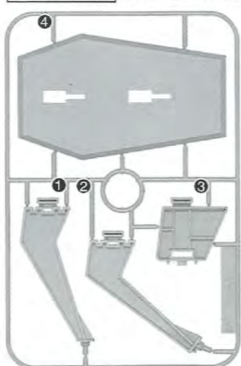
Fパーツ (スチロール樹脂: PS)



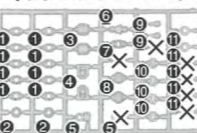
Gパーツ (スチロール樹脂: PS)



BA1パーツ (スチロール樹脂: PS)

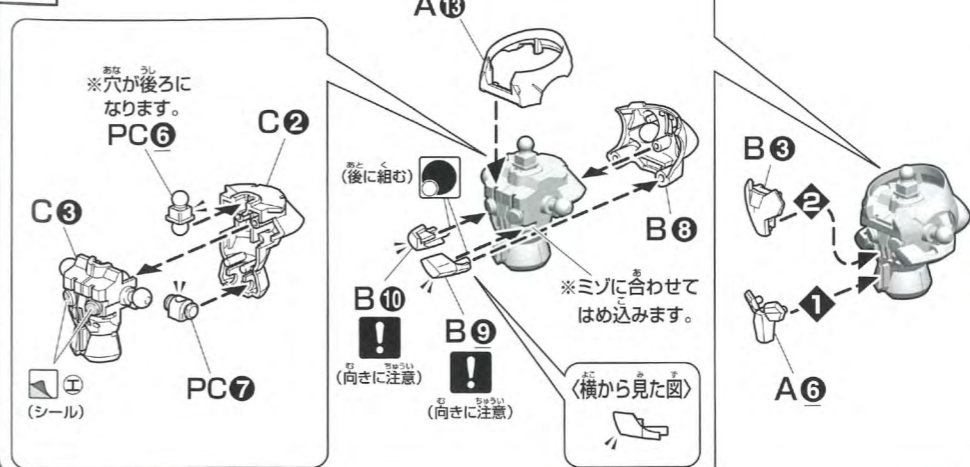


〈PC-001〉 (ポリエチレン: PE)

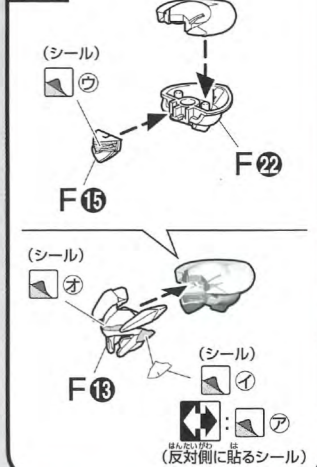


●シール……………1

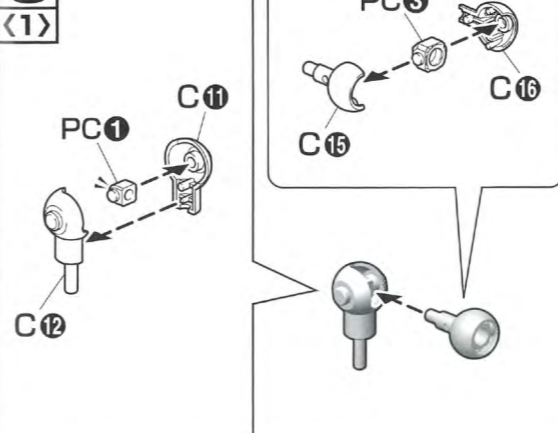
1



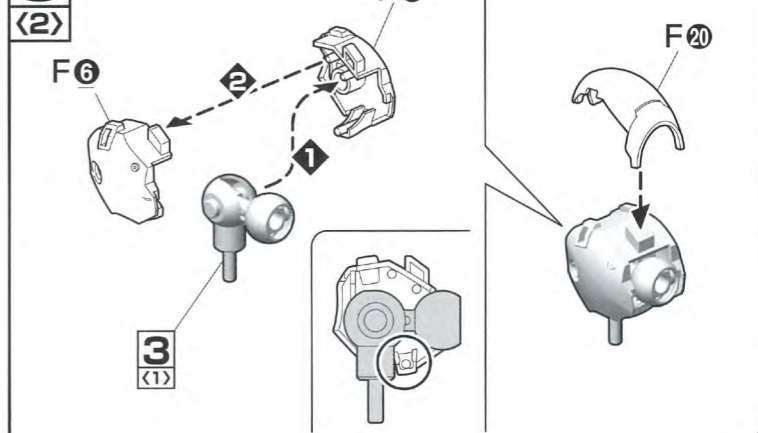
2



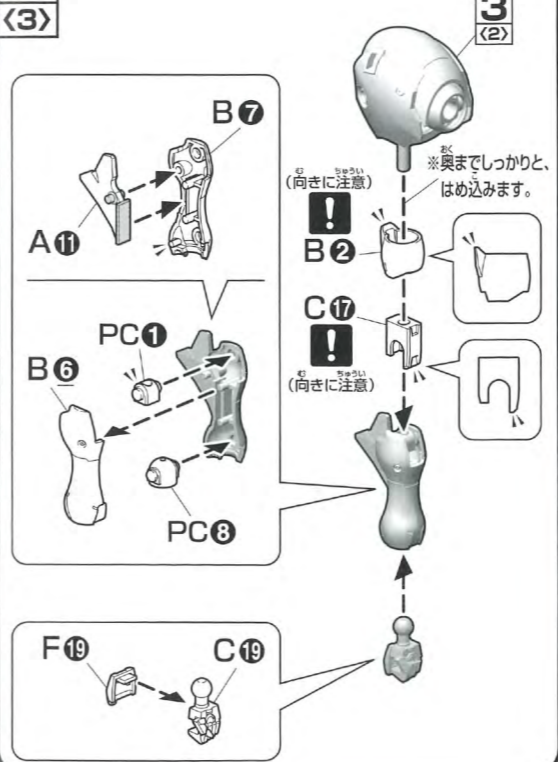
3



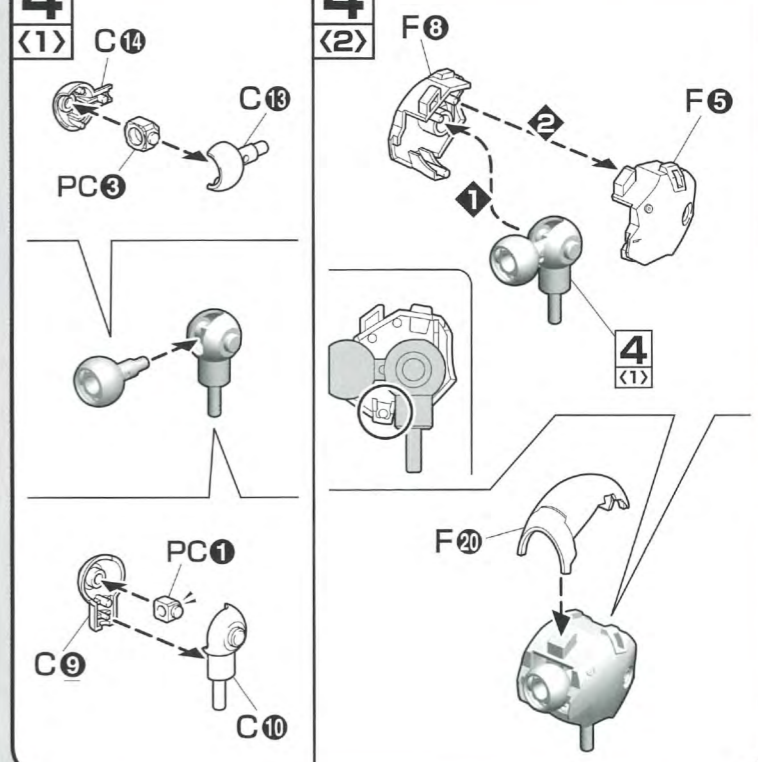
3



3



4



4
(3)

4 (2)

※奥までしっかりと、はめ込みます。

(向きに注意) **!** B2

B5 A11

C17 (向きに注意) **!**

PC1 B4

F17 F18 (選んで取り付ける)

C21 C20

5

2 で作った頭部

1 で作ったボディ

3 で作った右腕

4 で作った左腕

6 x2
(1) 2個作る

C1 PC1 C4

C5 PC1

6 x2
(2) 2個作る

B21 PC11 B16

6 (1)

6
(4)

B23 PC1 B18

PC4

6 (3)

※まっすぐに差し込んでください。

(反対側に貼るシール)

(シール) (向きに注意)

6
(5)

A7 6 (2)

A9

(シール) (向きに注意) **!**

短い 長い

6
(6)

A4 6 (5)

A3 A2 (選んで取り付ける)

6 (5)

A3 A2 A4

6 (4)

6 (3)

6 (2)

6 (1)

短い 長い

(シール) (反対側に貼るシール)

C6

6 (4)

6 (3)

6 (2)

6 (1)

7
(1)

B20 PC11 B17

6 (1)

長い

※まっすぐに差し込んでください。

(シール) (反対側に貼るシール)

6 (1)

B22 PC1 B19

PC4 B19

7
(2)

6 (2) A8 A10

(シール) (向きに注意) **!**

短い 長い

7
(3)

C6

7 (1)

A4 7 (2) A3 A2

(選んで取り付ける)

7 (2) A3 A2

接地形態取り付け角度

8

PC9 C8 PC9

※奥までしっかりと、はめ込みます。

PC10 F12 F16

C7 (後に組む)

PC2 F11 F14

9

5

x2 (2個作る)

F4 F3

(後に組む)

8 で作った腰部

7 で作った左腕

6 で作った右腕

10

BA10 BA12 (選んで取り付ける)

BA13

BA14

(選んで取り付ける)

C18 長い

11

B11

B14 PC10 B16

PC10

A1 A1

PC10 (後に組む)

上から見た図

(向きに注意) **!** B13

長い

裏返します。

B12 (向きに注意) **!**

上から見た図

12

11

だっしゅつ 脱出ユニットの展開

てんがい