

© 創通・サンライズ
HG
GUNDAM 00



GN-0000
OO GUNDAM

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-22
ダブルオーガンダム

●写真はイメージです。

12
(1) C3, PC11, A43

12
(2) C2, PC11, A42

12
(3) **×2** ※奥までしっかりと、はめ込みます。
C4, B15, PC7, B14

13
(1) A8, A20, A19, A22, A25, B25, C1

13
(2) A8, A21, A23, A24, B25, C1

(シール)

GNソードIIの変形
へんけい

ライフルモード

ソードモード

13
(1) (両側に装着できます)

13
(2) (左手にも装備できます)

13
(1) (選んで取り付ける)

※ **13**も同様に變形させ、左側に装着させてください。



PILOT
刹那・F・セイエイ
SETSUNA F. SEI EI

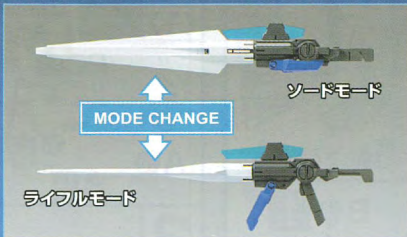
ソレスタルビーイングに所属するガンダムマスターの一人だった少年。国連軍との最終決戦の後、破損したガンダムエクシアと共に姿を消していた。彼は、ソレスタルビーイングの戦いによって生み出された地球連邦がどのような存在になるのか見定めため、身を隠していたのだ。だが、地球連邦によって統一されても、まだ世界が歪んでいるのを感じ取り、再びガンダムで戦う決心をする。自ら修理したガンダムエクシアで戦う中で、過去の仲間たちと再会を果たす。新たに開発されていたダブルオーガンダムは、太陽炉の同調がうまく行かず起動に至っていなかったが、ガンダムエクシアの太陽炉を搭載し、刹那がガンダムマスターとなったことで、起動に成功するのだった。



ダブルオー... そう、これが、俺たちのガンダムだ!

1 GNソードII

ガンダムエクシアのメイン武装を発展させたもの。先端部が回転することで、機能が変化する。銃として使用するライフルモード、実剣としてのソードモード、ビームの刃を発生させたビームサーベルモードの3つの形態が選べる。ダブルオーガンダムは、これを2基装備する。



2 GNビームサーベル

腰の後ろに装備された剣。抜き放つと、GN粒子による刃が現れる。実剣ではなく純粋なビームによる剣であり、高い威力を持つ一方、大気の状態やビーム拡散策により威力が減退する弱点もある。出力を調整することで、GNビームダガーにもなり、離れた敵に対し投げつける攻撃も出来る。



FRONT

REAR

FlashBack 1st Season

フラッシュバック ファーストシーズン

刹那・F・セイエイの乗った最初のガンダム。国連軍との最終決戦時に大破するが、刹那自身の手で修理され、4年後シズル・ビーイングに回収される。起動テストを開始したものの、不安定な挙動を続けていたダブルオーガンダムに、エクシアのGNドライブを搭載することで、OガンダムのGNドライブとあわせて「ツインドライブシステム」が完成した。

▼エクシアに搭載されたGNドライブ。

HGガンダムエクシア (発売中)

GUNDAM EXIA



ダブルオーガンダム

型式番号: GN-0000

頭頂高: 18.3m

本体重量: 54.9t

武装: GNソードII
GNビームサーベル



1 GN SWORD II

2 GN BEAM SABER

TWIN DRIVE SYSTEM

前方に展開し、強力なGNフィールドを形成する事も可能。

COLOR GUIDE

- 本体等ホワイト部
ホワイト (100%)
+ ネービーブルー (少量)
- 胸等ブルー部
コバルトブルー (80%)
+ スカイブルー (20%)
+ ブルー (少量)
- アンテナ等イエロー部
オレンジイエロー (80%)
+ イエロー (20%)
- 胴体、足等レッド部
モンザレッド (100%)
- 武器等グレー部
ニュートラルグレー (90%)
+ ブラック (10%)
- レンズ部等タークグリーン部
ネービーブルー (80%)
+ ティントナグリーン (20%)
- 武器クリアブルー部
クリアブルー (100%)
- 額クリアレッド部
クリアレッド (100%)
- よりリアルに仕上げたい方は、左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。
※ 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。

《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。

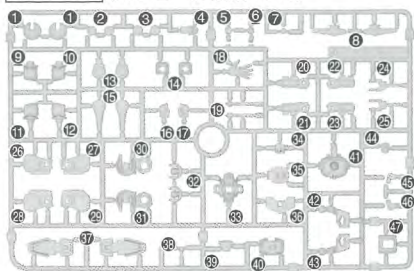
注意 (ちゅうい)

- 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。

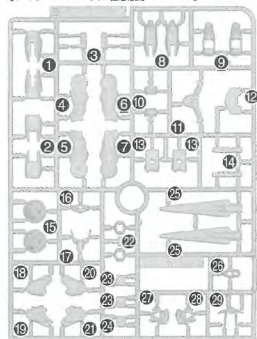
シールの番号	切り取る場所	部品の数値の個数を作ります	後に組み立てます	反対側に取り付けるパーツ	両側に同じパーツを取り付ける	向きに注意して取り付ける	どちらかを選んで取り付ける

パーツリスト (×印は使用しないパーツです。)

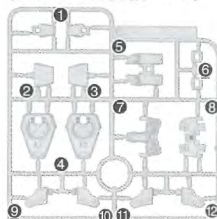
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



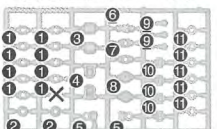
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



PC-001 (ポリエチレン: PE)



●シール.....1

1 **<3>**

※穴が後ろになります。

※A4パーツは下の図のように切り取ります。

1 (切り取る) ゲート

2 (ゲートの切り残しがあると、パーツがきれいに合わなくなるので注意してください。)

2 **<1>**

※きれいに切り取る。

(シール) A4

(シール) B26

(反対側に貼るシール) A8

B27

B28

2 **<2>**

《後から見た図》

※奥までしっかりと、はめ込みます。

※向きに注意

(切り取る) A5

※奥までしっかりと、はめ込みます。

(反対側に取り付ける) A6

(シール) B29

(シール) B20

3 **<1>** **×2** **2個作る**

A18

A15

PC11

PC5

3 **<2>**

B21

PC10

B20

PC5

C6

3 **<3>**

C12

C9

PC1

※(向きに注意) (最後に組む) B22

※(向きに注意) A14

※(向きに注意) A2

(シール) A3

※切り取らないように注意してください。

※(向きに注意) (反対側に取り付ける) A45

※(向きに注意) A46

※(向きに注意) A47

※(向きに注意) A16

※(向きに注意) B24

4 **<1>**

PC10

B18

B19

※(向きに注意) (最後に組む) B22

(シール) A2

(シール) A3

※切り取らないように注意してください。

※(向きに注意) PC5

※(向きに注意) C6

4 **<2>**

C10

C11

PC1

1 **<1>**

C7

A41

PC4

C8

1 **<2>**

※(向きに注意) (反対側に取り付ける) A45

※(向きに注意) A46

※(向きに注意) A47

※(向きに注意) C11

《上から見た図》

4
(3)

4
(2)

(向きに注意)

A18 **B23**

A14 **A17** **B23**

(通んで取り付ける)

4
(1)

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

PC3 ※奥までしっかりと、はめ込みます。

×2 (2個作る)

裏返します

A32

A37

8
(3)

B1

B2

8
(1)

8
(2)

※奥までしっかりと、はめ込みます。

裏返します

A32

※ココに差し込む。

(両側に貼るシール)

A1

B8

1

※ココに差し込む。

(シール)

A1

※奥までしっかりと、はめ込みます。

(向きに注意)

※ココに差し込む。

(下から見た図)

8
(4)

A9

A11

PC1

8
(3)

6

9

(向きに注意)

A34 (向きに注意)

A44 (向きに注意)

7 で作った右脚

8 で作った左脚

7
(1)

A29 **PC1**

A27

A30

裏返します

PC11

7
(2)

PC10

B4 **PC1**

B6

B10

B1 **B2**

7
(1)

裏返します

(両側に貼るシール)

10
(2)

PC1

A33

10
(1)

A35 (向きに注意)

A36

10
(3)

B12

A36

10
(2)

PC2

7
(3)

A12 **A10**

PC1

(下から見た図)

※ココに差し込む。

B3 (向きに注意)

A1 **B8**

7
(2)

6

8
(1)

PC1 **A28**

A26

裏返します

A31 **PC11**

8
(2)

B6

PC10

PC1

B7 **B10**

11
(1)

PC2

A40

5

×2 (2個作る)

PC9 **B13**

10

11
(2)

11
(1)

9

※バンダイプラモデルアクションベース2 (別売り) 差し込み用 (丸型) BA4-A9