

© 創通・サンライズ

HG
GUNDAM 00

**デザイナーズ
カラーVer.**
デザイナーのイラストイメージ
を成型色で再現!!



**GN-0000+GNR-010
OO RAISER**

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-38
ダブルオーライザー(ダブルオーガンダム+オーライザー)

●写真はイメージです。



FRONT

REAR

国連軍との戦いに敗れ崩壊したソレスタルビーイングであったが、4年間の沈黙の間に新たなガンダムを開発し再起を果たした。ダブルオーガンダムは、新たに作られたガンダムの一機であり、最大の特徴は2基の太陽炉を搭載するツインドライブシステムにある。システムの基本設計は、トランザムシステムと同時にイオリアによって託されたものだ。2基の太陽炉が同調することで、生み出されるGN粒子量は二倍ではなく二乗化される。ただしシステム稼働の条件は非常に厳しい。5基存在するオリジナルの太陽炉は、それぞれ「個性」と言える微細な個性差を持っている。このため太陽炉の組み合わせがうまく行かないと同調は不安定となり稼働に至らない。もっとも同調率の高かったガンダムエクシアとO(オー)ガンダムの太陽炉を使用しても、安定稼働領域には達しなかった。最終的な稼働成功は、ダブルオーをトランザム状態にすることで、一気に安定稼働領域に押し上げることが出来た。この方法も、一歩間違えば太陽炉が暴走し爆発する可能性がある危険なものであった。後にイアン・ヴァスティを中心としたソレスタルビーイングのメカニックチームは、ガンダムの支援メカとして開発していたオーライザーの制御システムを使うことで、ツインドライブシステムの完全稼働に達することに成功する。オーライザーと合体したダブルオーガンダムは理論値を超えた性能を示し、「ガンダムを超えた存在」として、その機体名からガンダムの名を外し「ダブルオーライザー」と呼ばれる。

OO GUNDAM PILOT

刹那・F・セイエイ

SETSUNA F SEIEI
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はいなかったが、ガンダムエクシアの太陽炉を搭載し、刹那がガンダムマイスターとなったことで、起動に成功するのだった。



O RAISER PILOT

沙慈・クロスロード

SAJI CROSSROAD
新たに活動を開始したソレスタルビーイングと出逢い、教育な運命のいたすらにより、彼らの船に乗り込むことになってしまう。戦いを否定する気持ちは常に変わらないが、戦いの中で「それでも自分が今出来ることをする」という考えを持つようになる。



『俺たちが破壊する! 俺たちの意志で!!』

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、機能が変わる。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。それぞれのモードは瞬時に切り替えが可能であり、武器の持ちかえによるタイムラグが存在しない。ダブルオーガンダムは、これを2基装備する。

3 GNマイクロミサイル
命中した後、GN粒子を吹き出し、標的の内部から破壊を行うことが可能なミサイル。艦船など大型の標的を破壊するのに適している。オーライザーで採用されているミサイルは、ガンダムなどに採用されたものより小型化されており、オーライザーの限られた内部スペースに対し搭載数が増えている。また粒子圧縮技術の向上にとともに、小型化による威力の低下はほとんどない。

2 GNシールド
高い強度を持つEカー素材のシールド。これにGNフィールド効果を加え、完全防御の盾としている。ダブルオーガンダムは2枚のシールドを持ち、2つをあわせて大きなシールドとして使用したり、それぞれを両肩に装着して使用することが出来る。

4 GNビームマシンガン
GN粒子によるビーム砲で、オーライザーの主武装。通常のビームライフルより速射性が高められている。その分、火力はやや低いが、モビルスーツ戦においても十分な破壊力を有している。ダブルオーと合体後も使用可能。

O RAISER (オーライザー)
オーライザーはラグランジュ3の秘密ファクトリー内で、ダブルオーガンダムの専用支援を目的として製造された。オーライザーは、太陽炉を持たず機体内に大型のGNコンデンサーを搭載しエネルギー源としている。オーライザーがダブルオーガンダムと合体することで、ツインドライブの制御を行いシステムを安定稼働させ、トランザムシステムを安全かつ完全に発動させることが可能となった。



ダブルオーライザー
型式番号:GN-0000+GNR-010
頭頂高18.3
本体重量54.9t
武装:GNソードII
GNビームサーベル
GNシールド

ドライブアーム
ツインドライブを支えるアーム。機体の側面、背面、前面へと移動させる。ドライブはそれぞれの位置で機能を変えるようになっており、側面は標準位置、背面ではGN粒子を推力として放出。前面ではGN粒子を大量放出することでフィールド効果を得ることが可能となる。



クラビカルアンテナ
GN粒子制御機能をもったアンテナ。ダブルオーにおいてはシステムを小型化し、頭部アンテナにクラビカルアンテナの機能を移している。胸のアンテナもこの機能をサポートする働きがある。また、合体後のオーライザーのサイドバイナダーは、大型クラビカルアンテナが展開し、粒子制御能力を飛躍的に高める。

GNコンデンサー
機体関節部に設置されたGNコンデンサーは、太陽炉から発生したGN粒子を蓄えておき、一度に大量消費することが出来る。ダブルオーの場合、ツインドライブから発生する粒子量が桁違いの量になったため、特に新造された高性能のGNコンデンサーが採用されている。

ツインドライブ
両肩に設置された2基の太陽炉は、それぞれOガンダムとエクシアのものである。ツインドライブは、オリジナルの太陽炉2基のマッチングによって、二倍ではなく二乗化した粒子量を得ることが可能だ。



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》

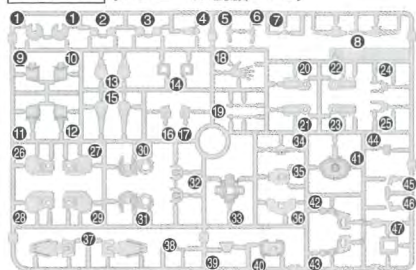
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。



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)



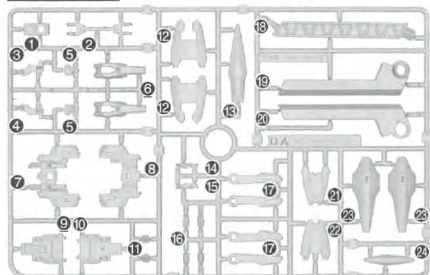
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



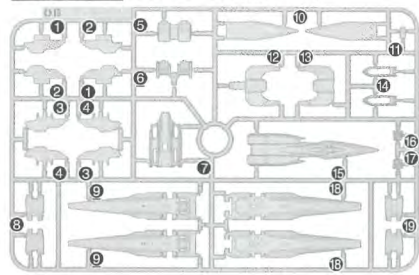
＜PC-001＞ (ポリエチレン: PE)



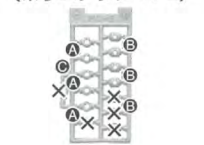
OAパーツ (スチロール樹脂: PS)



OBパーツ (スチロール樹脂: PS)



＜PC-6＞ (ポリエチレン: PE)

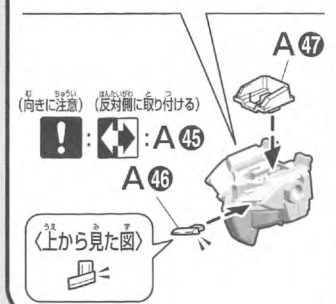
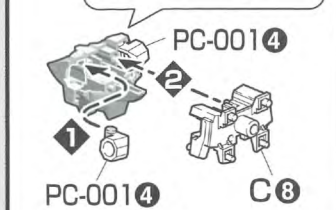


- シール……………1
- マーキングシール…1

ダブルオーガンダムの組み立て

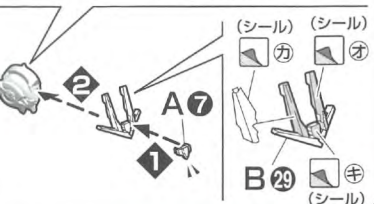
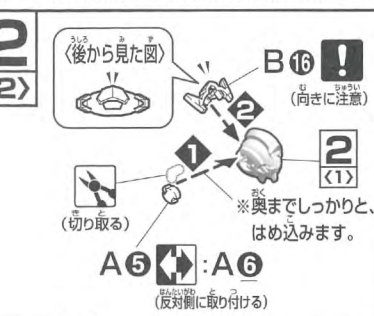
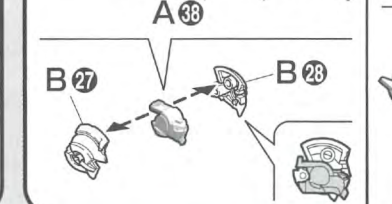
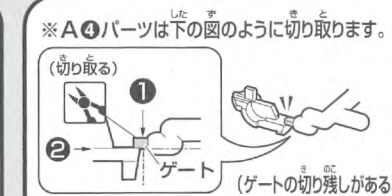
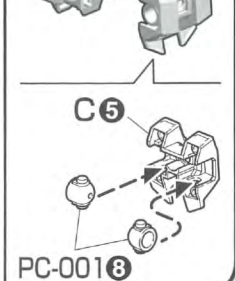
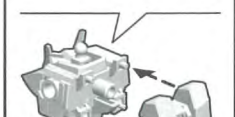
1

1



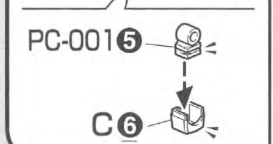
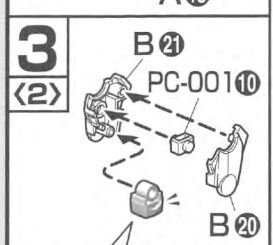
1

2



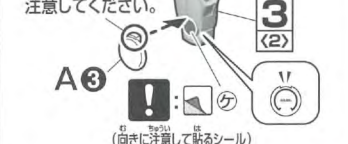
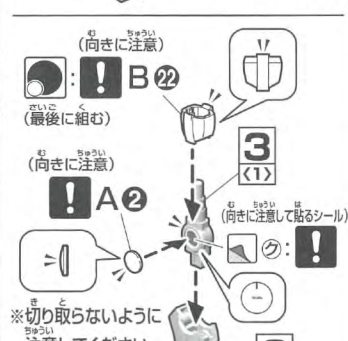
3

1

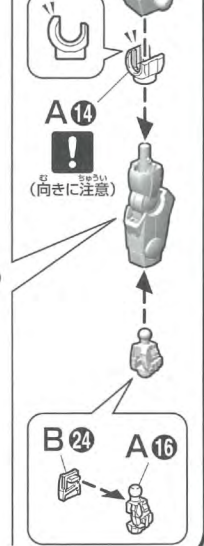


3

3

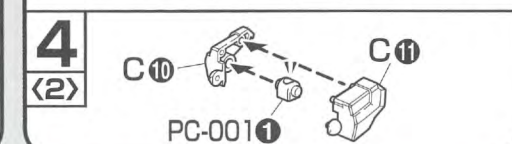
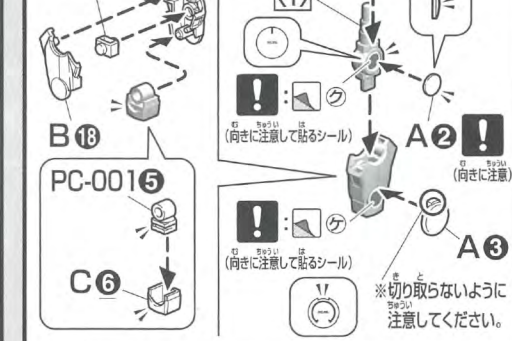


3



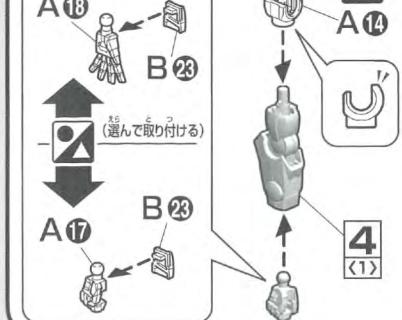
4

1

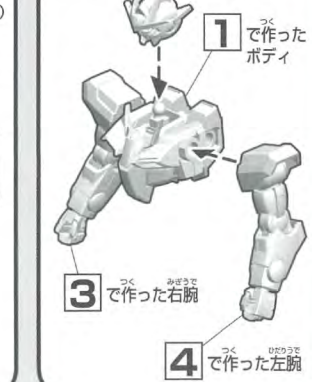


4

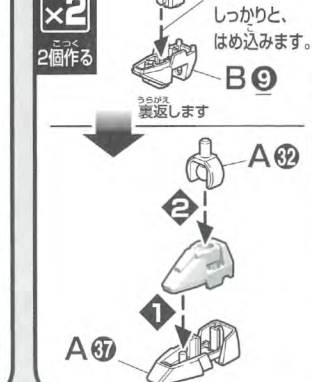
3



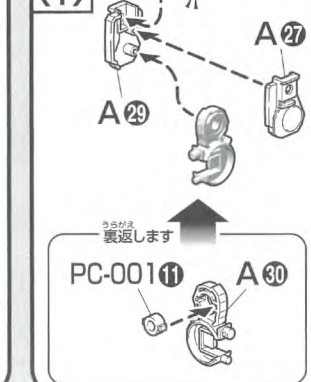
5



6



7



7 (2)

PC-001⑩

B④

PC-001①

B⑩

B⑥

B①

B②

7 (1)

前

(両側に貼るシール)

7 (3)

A⑫

A⑩

PC-001①

(下から見た図)

(向きに注意)

※ココに差し込む。

B③

7 (2)

(先に貼るシール)

A①

B⑧

前

6

8 (1)

PC-001①

A⑫

A⑩

A⑫

A⑩

PC-001①

30秒程度 戻します

8 (2)

B⑥

PC-001⑩

PC-001①

B⑦

B⑩

13 (1)

A⑫

A⑩

A⑫

A⑩

A⑫

A⑩

(シール)

B⑫

C①

13 (2)

A⑫

A⑩

A⑫

A⑩

(シール)

A⑫

A⑩

C①

B⑫

13 (3)

(左手にも装着できます)

13 (1)

13 (2)

13 (4)

[GNソードIIの変形]

ライフルモード

13 (1)

ソードモード

13 (5)

(両側に装着できます)

13 (4)

(通んで取り付ける)

※13 (2)も同様に変形させ、左側に装着させてください。

8 (3)

B②

B①

8 (2)

8 (1)

(両側に貼るシール)

前

(向きに注意)

(下から見た図)

B③

B⑧

(先に貼るシール)

※ココに差し込む。

A①

前

8 (4)

A⑨

A⑪

PC①

8 (3)

6

9 (向きに注意)

A⑫

A⑫

A⑫

A⑫

(向きに注意)

7で作った 右脚

8で作った 左脚

10 (1)

A⑫

B⑪

PC-001⑨

10 (2)

A⑫

A⑫

(向きに注意)

10 (1)

PC-001①

A⑫

10 (3)

A⑫

B⑫

10 (2)

11

PC-001②

A⑫

5

10

9

10

9

10

9

12 (1)

C③

2

PC-001⑪

A⑫

12 (2)

C②

1

PC-001⑪

A⑫

12 (3)

※奥までしっかりと、はめ込みます。(2個作る)

B⑫

PC-001⑦

12 (1)

12 (2)

B⑫

13 (6)

×2 (2個作る)

13 (4)

※ゆっくり慎重に外してください。

OA②

オーライザーの組み立て

1 (1)

OA④

OA③

PC-6A

PC-6A

2

OB⑥

※奥までしっかりと、はめ込みます。

(シール)

(向きに注意)

OB⑥

(両側に貼るシール)

PC-6A

OA④・OA②

OB⑫

OB⑫

1 (2)

(向きに注意して貼るシール)

OA⑫

OA⑫

OB⑫

OA⑫

OA⑫

OB⑫

1 (1)

(向きに注意)

OA⑫

長い

1 (1)

※奥までしっかりと、はめ込みます。

OA⑫

長い

1 (1)

1
(3)

OB14, OB6, OB16, OB17, OB14

1 (2)

2 ×2
(1) 2個作る

OB9 ※平らな面が外側にきます。(向きに注意)
PC-6B
OB18, OB19, OB8, OB3

5
(1)

4 (1) (反対側に取り付ける)

5
(2)

4 (1)

5
(3)

4 (2)

5
(4)

5 (2) (反対側に取り付ける)

5 (3)

5 (2)

2 ×2
(2) 2個作る

OA6, OB4, OA11 (向きに注意), OA17, OB3

2 (1)

OA11 (向きに注意)

OA5 (向きに注意), OA16 (向きに注意), OB1 (横から見た図)

2 (2)

OA16 (向きに注意)

1

ダブルオーライザーへの変形

※台座から外しておきます。

A, B

※はめる時の逆の手順で外します。

2 ×2
(2) 2個作る

B

※ジョイントを起こします

3

A

※下側へ折りたたみます。

3

※スライドして固定してください。

OB11 (選んで取り付ける), OA18, OA20, OA19

4
(1)

OA12, OB10, OA1 (横から見た図)

4
(2)

OA12, OB10 (4(3)を参考にしてOB10を組み付けてください)

4
(3)

4 (1) (反対側に取り付ける)

4

A, B

※オリジナルマーキングシールは、お好きな所に貼ってください。

COLOR GUIDE

●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。
※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。

●本体等ホワイト部	●本体等イエロー部	●本体等レッド部	●本体等ブルー部
ホワイト (100%) +ネービーブルー (少量)	ホワイト (50%) +イエロー (30%) +オレンジイエロー (20%)	ホワイト (45%) +レッド (25%) +モンザレッド (20%) +蛍光ピンク (10%)	コバルトブルー (70%) +ホワイト (25%) +ニュートラルグレー (5%) +パープル (少量)
●関節等グレー部	●目ライトグリーン部	●額クリアレッド部	●ライフルセンサークリアブルー部
ニュートラルグレー (85%) +ホワイト (15%)	ホワイト (90%) +ティナグリーン (10%) +スカイブルー (少量)	クリアレッド (60%) +クリア (40%) +蛍光ピンク (少量)	クリア (70%) +クリアブルー (30%)

FRONT REAR