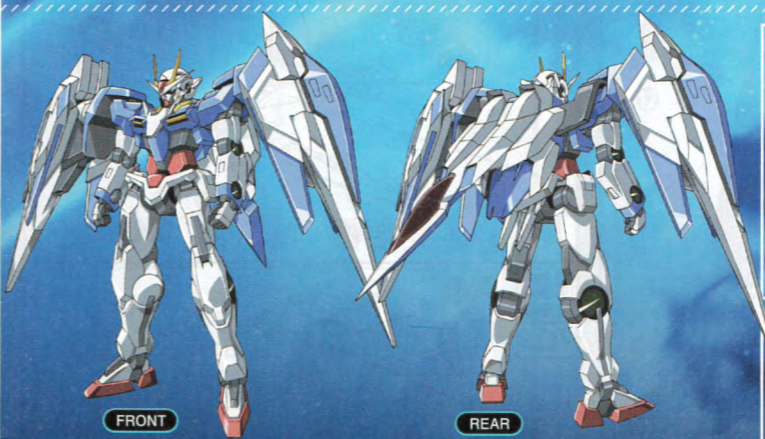


© 創通・サンライズ
HG
GUNDAM 00



GN-0000+GNA-010
00 RAISER+GN SWORD III
1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-54.
ダブルオーライザー+GNソードⅢ

●写真はイメージです。



FRONT

REAR





GN SWORD III

00 GUNDAM PILOT
刹那・F・セイエイ
SETSUNA F SEIEI
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。国連軍との戦いの後も、世界が未だに歪んでいることを知り、再びガンダムで戦う決心をする。少年兵として育てられた彼は、戦うことしか出来なかったが、ダブルオーガンダムを駆り世界を走り抜ける中で、大きく成長していく。そして彼自身が革新し、純粋種のイノベーターとなる。世界の歪みの中心であり、イノベーターを模して人工的に作られたイノベイドであったリボンスを打ち破る。




0 RAISER PILOT
沙慈・クロスロード
SAJI CROSSROAD
学生時代にソレスタルビーイングに関係した事件に巻き込まれ、大きく運命を変えられた青年。宇宙開発に関係した仕事についていたが、そこでも新たに活動を開始したソレスタルビーイングと出合い、数奇な運命のイタズラにより、支援機オーライザーのパイロットになる。アロウスに恋人であったルイスがいることを知った彼は、彼女を取り戻すための戦いをする決心をし、戦場に出る。トランザムライザーの量子空間の中で、ルイスの心と沙慈の心は直接ふれあう。

Gundam 00 2nd season
ガンダム00 セカンドシーズン

ティエリアによってヴェーダを掌握したソレスタルビーイング。しかし、ヴェーダの制御下から外れ、行動する機体があった。リボンスの駆るリボンスガンダムである。イノベーターによる人類の支配を目指すリボンスは、オリジナルの太陽炉を奪取すべく、剽部の乗るダブルオーライザーにせまる。人類の未来を賭けた最終決戦の結末は、彼らの戦いに委ねられた。

vs. REBORNS GUNDAM
HG リボンスガンダム (発売中) 写真はバンダイプラモデル アクションベース2 (別売り) を使用しています。



「貴様が行った再生を…この俺が破壊する!!」
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」と言える微細な個体差を持っている。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スシアと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。

2 GN SWORD II

TWIN DRIVE <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ガンダムとエクスシアのものである。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。

5 GN MICRO MISSILE

6 GN BEAM MACHINEGUN

DOCKING
ドッキング



O RAISER <オーライザー>

本機はラグランジュ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:18.3m
本体重量:54.9t
武装:GNソードⅡ
GNソードⅢ
GNビームサーベル
GNシールド



COLOR GUIDE

●よりリアルに仕上げたい方は、右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。

- 本体等ホワイト部
ホワイト (100%)
+ネービーブルー (少量)
- 武器等グレー部
ニュートラルグレー (90%)
+ブラック (10%)
- 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)
- レンズ部等ダークグリーン部
ネービーブルー (90%)
+デイトナグリーン (20%)
- アンテナ等イエロー部
オレンジイエロー (80%)
+イエロー (20%)
- 武器クリアブルー部
クリアブルー (100%)
- 胴体、足等レッド部
モンザレッド (100%)
- 顔クリアレッド部
クリアレッド (100%)



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)

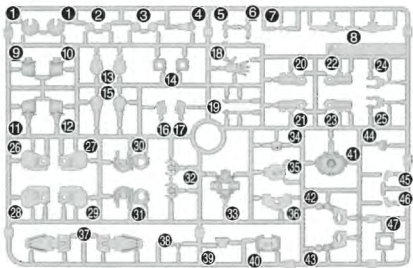
●縁部が鋭い箇所がありますので、注意してください。●先端が尖っている箇所がありますので、注意してください。●部品はきれいに切り取り、切り取ったあとのクズは捨ててください。●袋を頭からかぶったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。

塗装をするところ	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	ピ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	どちらがを選んで取り付ける	反対側も同じように動かします

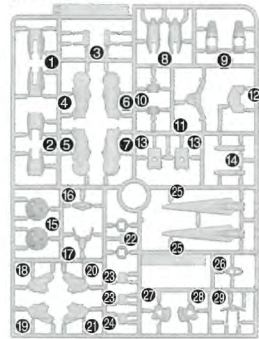
パーツリスト

(X印は使用しないパーツです。)

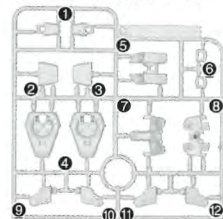
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



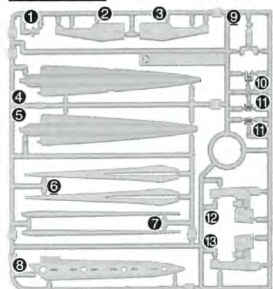
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



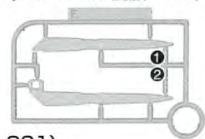
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



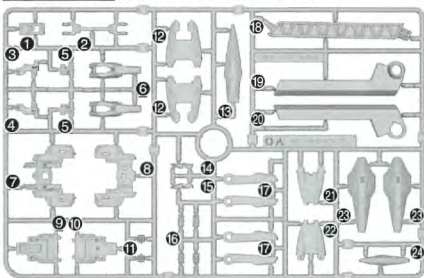
Dパーツ (スチロール樹脂: PS)



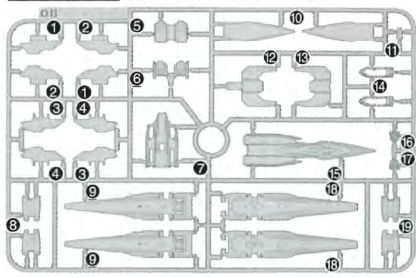
Eパーツ (スチロール樹脂: PS)



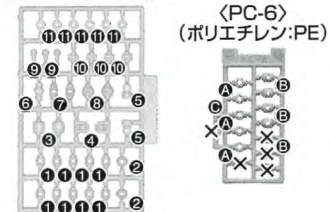
OAパーツ (スチロール樹脂: PS)



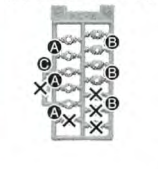
OBパーツ (スチロール樹脂: PS)



<PC-001> (ポリエチレン: PE)



<PC-6> (ポリエチレン: PE)



- シール.....1
- マーキングシール...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。

ダブルオーガンダムの組み立て

1 **<1>**

1 **<2>**

1 **<1>**

1 **<1>**

1 **<1>**

1 **<1>**

1 **<1>**

1 **<2>**

2 **<1>**

2 **<2>**

2 **<1>**

2 **<1>**

2 **<1>**

3 **<1>**

3 **<2>**

3 **<3>**

3 **<1>**

3 **<2>**

3 **<2>**

4 **<1>**

4 **<2>**

4 **<1>**

4 **<2>**

4 **<1>**

4 **<3>**

4 **<2>**

4 **<1>**

5 **<1>**

5 **<2>**

6 **<1>**

6 **<2>**

7 **<1>**

7
(2)

PC-001⑩ B④ B⑩ B⑥

PC-001① 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。

7
(2)

7
(1)

6

A① B③ B⑧

(先に貼るシール)

※前

8
(1)

PC-001① A⑫ A⑩ A⑮

A⑮ PC-001①

※前

8
(2)

B⑥ PC-001⑩ B⑦ B⑩

PC-001①

※前

13

(左手にも装備できます)

D⑦

← → (選んで取り付ける)

B⑭

14
(1)

※きれいに切り取ります。

E① D⑧

E②

※きれいに切り取ります。

PC-001① D⑩

14
(2)

D⑬ D⑨ (最後に組む)

D⑫

14
(1)

8
(3)

B② B①

8
(2)

8
(1)

(向側に貼るシール)

(向きに注意)

〈下から見た図〉

! B③

※ココに差し込む。

(先に貼るシール)

B⑧

※前

A①

6

8
(4)

A⑨ A⑪ PC-001①

8
(3)

6

9

(向きに注意) 〈上から見た図〉

! A⑭ A⑮

A⑭ A⑮ (向きに注意)

7で作った 右脚 8で作った 左脚

10
(1)

A③⑨ B① PC-001⑨

10
(2)

A⑮ A⑮ (向きに注意)

10
(1)

PC-001① A③③

10
(3)

A③⑥ B①② PC-001②

10
(2)

14
(3)

D② D① (向きに注意)

14
(2)

(先に組む)

D③

D① D①

14
(4)

14
(3)

14
(3)

11

PC-001② A④①

5

×2 (2箇所作る) B⑬ PC-001⑨

10

9

12
(1)

C③ PC-001① A④③

12
(2)

C② PC-001① A④②

12
(3)

×2 (2箇所作る)

※奥までしっかりと、はめ込みます。

C④ B⑬ PC-001⑦

12
(1)

12
(2)

14
(5)

[GNソードⅢの変形]

14
(4)

[ライザーソード]

(選んで取り付ける) D④・D⑥

1

2

※ここでロックします。

15
(1)

A⑧ A⑮ A⑲ A⑳ (シール) A㉒

B⑮ C①

15
(2)

A⑩ A⑲ A㉓ (シール) A㉔

A㉕ B⑮ C①

15
<3>

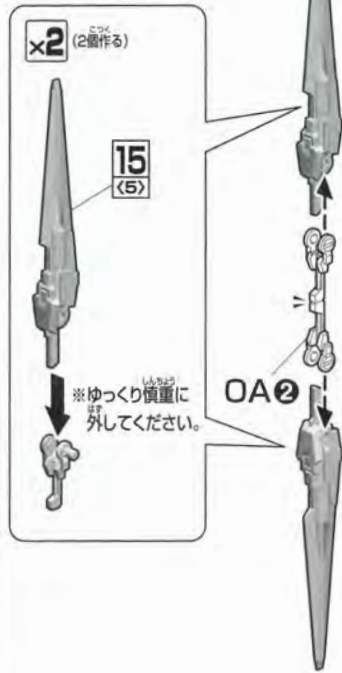


15
<5>

※ 15(2)も同様に變形させ、左側に装着させてください。



15
<6>



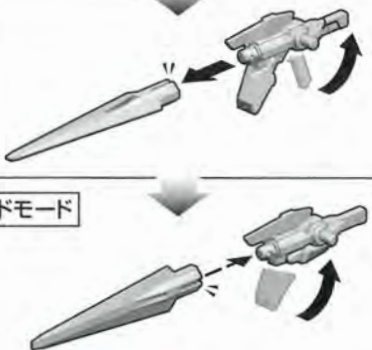
15
<4>

[GNソードIIの變形]

ライフルモード



ソードモード

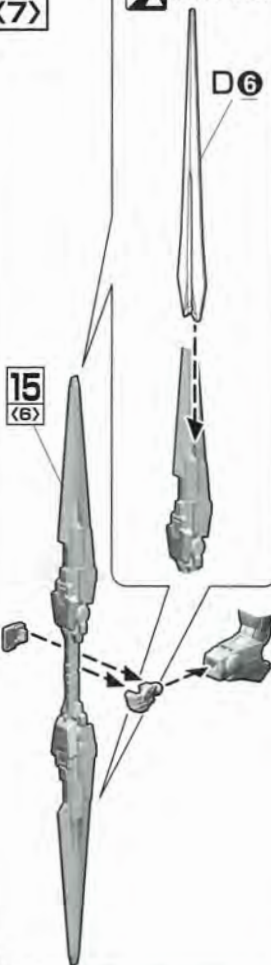


15
<7>

(通んで取り付ける)

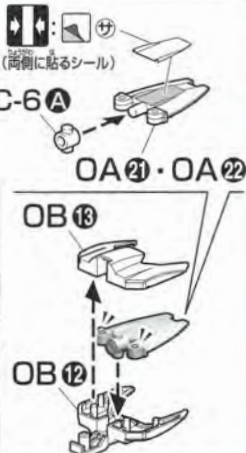
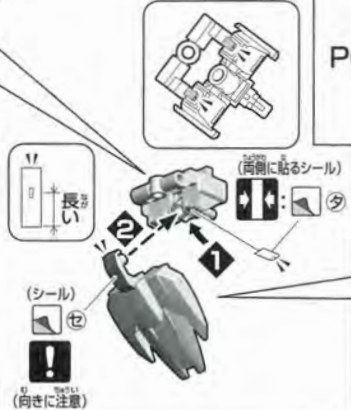
D6

15
<6>

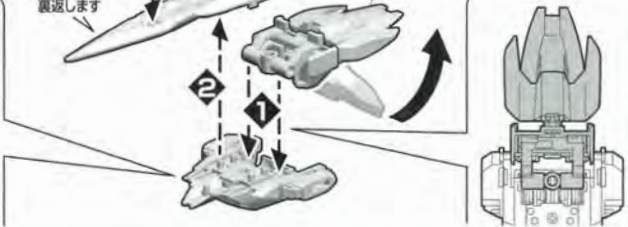
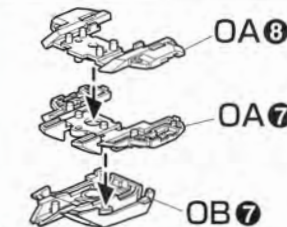
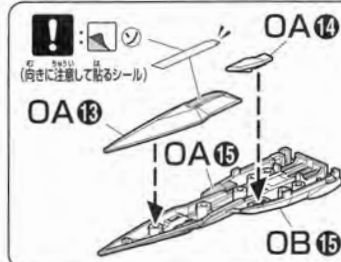


オーライザーの組み立て

1
<1>



1
<2>



1
(3)

OB 14
OB 6
OB 16
OB 17
1 (2)

2 **×2**
(1)

※平らな面が外側にきます。
PC-6B! (向きに注意)

OB 9
OB 18
OB 19
OB 8
OA 23

5
(1)

(反対側に取り付ける)
4 (1) : 4 (2)

4 (1)
4 (2)

5
(2)

※ジョイントパーツ(OA10)が取り外せる方のGNシールド

5 (2)
4 (1)

5
(4)

(選んで取り付ける)

5 (3)
5 (2)

2 **×2**
(2)

PC-6A

OA 6
OB 1
OA 11! (向きに注意)

OB 4 (向きに注意)
OA 16! (横から見た図)

OA 17
OB 1
OA 16! (向きに注意)

ダブルオーライザーへの変形

1
※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)

※ジョイントを起こします

B

3

A

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。

2
1
OB 11 (選んで取り付ける)

4
(1)

OA 10

OA 12
OB 10
OA 10

4
(2)

OA 9

※4 (1)を参考にしてOB9を組み付けてください。

OA 12
OB 10
OA 9

4
(3)

3

3

4 (2) : 4 (1) (反対側に取り付ける)

4

A

A
B

※オリジナルマーキングシールは、好きな所に貼ってください。

1 GNソードⅢ

GNソードⅡでは、トランザムライザーの膨大な粒子量を十分に活かし切れなかったため、新設計された武装。「ダブルオーセブンスード」と呼ばれる装備の開発中に得られたデータを使用している。3連ビームライフルとなる「GNライフルモード」は、集束させて強力なビームが撃てる他、連射、拡散など射撃用途が広がっている。さらに「GNソードモード」の切断力アップに加え、「ライザーソードモード」では、GNソードⅡが二本必要だったライザーソードを、GNソードⅢは一本で使用可能となっている。

2 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。ビームサーベルモードでは、長距離ビームと見まがうほどの長い刃を発生させる。ダブルオーガンダムは、これを2基装備する。

3 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。

4 GNシールド

高い強度を持つEカーボン素材のシールド。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。シールドの先端部は鋭利になっており、格闘用武装としても使用可能だ。

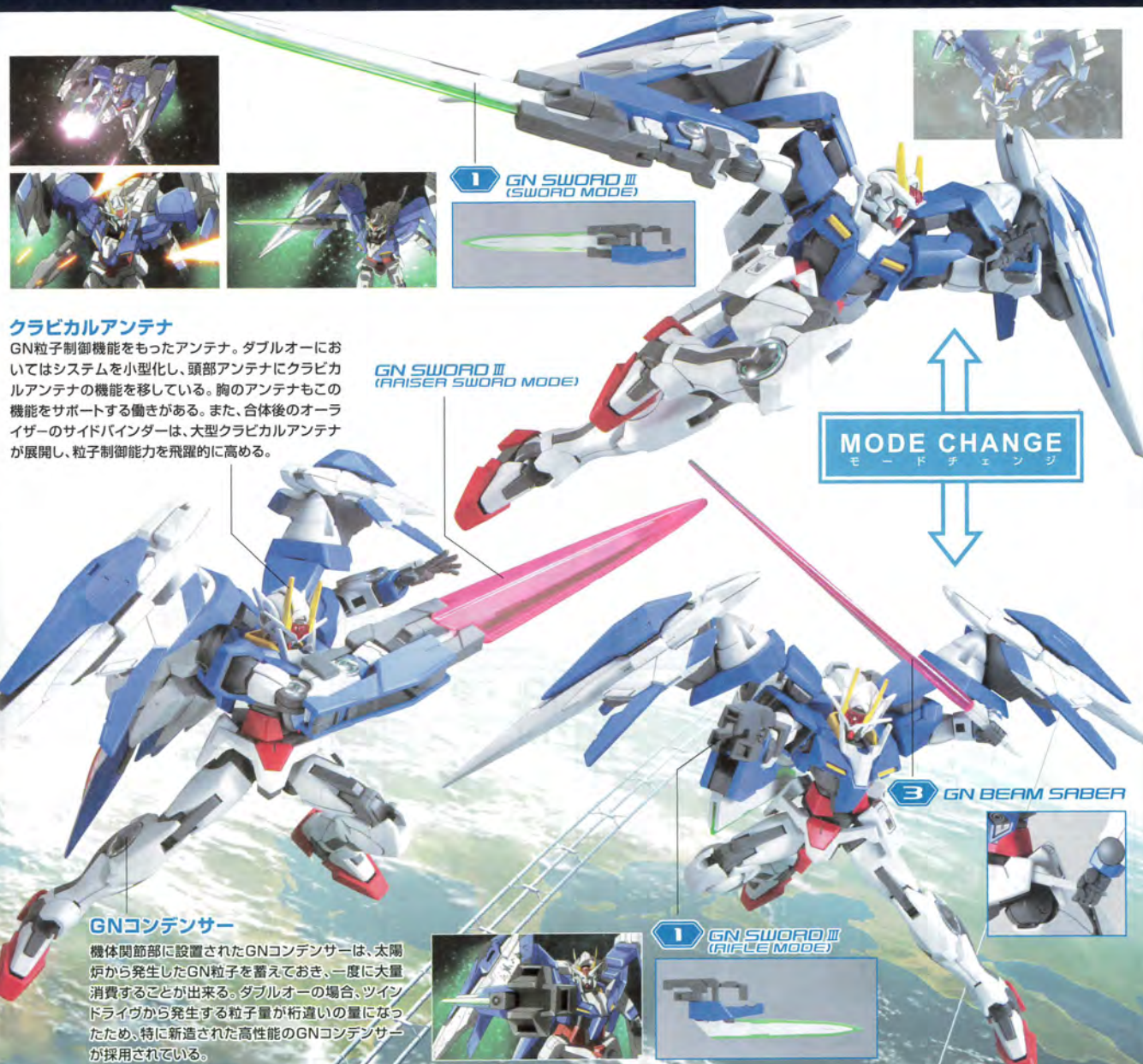


5 GNマイクロミサイル

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。本機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モノ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。誘導型兵器であるため、戦いに慣れない沙慈にとって、最も扱いやすい武装である。ダブルオーと合体後も使用可能。

6 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連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。同種の火器は、キュリオスやアリオスに採用されている。GN粒子消費量が多いため、太陽炉を持たないオーライザーでは、使用に制限がある。沙慈は積極的に戦闘行為には参加しないため、GNビームマシンガンの使用頻度は低く、消費量は大きな問題にはなっていない。ダブルオーと合体後も使用可能。



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 SWORD III (RAISER SWORD MODE)

MODE CHANGE
モードチェンジ

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。