

『あえて言おう!!...死ぬな!!』

24世紀初頭、突如として姿を現した私設武装組織「ソレスタルビーイング」。彼らはガンダムによる戦争根絶を掲げ武力介入を開始。一時は組織壊滅の危機を迎えながらも、争いの絶えなかった世界を急変させた。地球連邦政府の成立。その後の独立治安維持部隊アロウズの専横による戦争状態を経て、武力に頼らない社会を選択するに至った人類だったが、西暦2314年、再び危機が訪れる。130年前に廃船となっていた生体反応の無い木星探査船が地球圏に接近してきた。それは、人類の存亡をかけた戦いの始まりを告げる船だった...戦いの中、人類の水先案内人たる革新者(イノベーター)へと進化したソレスタルビーイングのガンダムマイスター、刹那・F・セイエイ。彼は、新たな危機の中で、自らの進化の本当の意味と直面する。果たして、イオリア計画の最終段階とは。そして、「来るべき対話」とは一体何なのか...



●写真はイメージです。

FLASH BACK HG GUNDAM OO SERIES

GNX-903VS BRAVE[STANDARD TEST TYPE]

—集めよう!! HGガンダムOOシリーズ—

ユニオンとAEUで盛んに開発が行われた可変MS。ソレスタルビーイングの武力介入により、様々な派生機が誕生した。この可変MSの系譜を、HGシリーズで溯ってみよう!!



ユニオンで対ガンダム用に組織された「オーバーフラッグス」専用機!!



MODE CHANGE
モードチェンジ

MODE CHANGE
モードチェンジ

完成度の高さからAEUが参考にしたユニオンの量産型MS!!

02

11

UNION FLAG

HG ユニオンフラッグ量産型 (発売中)

- 機体各部がスムーズに可動し、飛行形態への変形を再現。



OVER FLAG

HG オーバーフラッグ (発売中)

- 飛行形態から高速飛行形態に変形。
- オーバーフラッグス隊のスペシャルマーキングシールが付属。



AEUが全力をあげて開発した次世代モビルスーツ!!



MODE CHANGE
モードチェンジ

MODE CHANGE
モードチェンジ

19

20

AEU ENACT Demonstration Color

HG AEUイナクト (デモカラー) (発売中)

- 頭部形状は、指揮官型と量産型の2種類が付属。



al-Saachez's AEU ENACT CUSTOM

Moralia Development experiment type HG サーシェス専用AEUイナクトカスタム (モラリア開発実験型) (発売中)

- 銃身にミサイルランチャーを装備できるブレイドライフルを装備。
- 表情豊かな左手が付属。



COLOR GUIDE

- よりリアルに仕上げたい方は、右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。
- ※ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

本体等グリーン部	ホワイト (55%) +ディナグリーン (30%) +インディブルー (15%) +ブラック (少量)	GN1ドライブ等ホワイト部	ホワイト (100%) +ネービーブルー (少量)	胸部等グレー部	ミッドナイトブルー (90%) +ホワイト (10%)
膝等イエロー部	イエロー (45%) +ホワイト (35%) +オレンジ (20%)	頭部レッド部	モンザレッド (100%)	ヒームーバーバルビーム部	クリアオレンジ (100%)

BRAVE STANDARD TEST TYPE GNX-903VS

劇場版
機動戦士
ガンダム
MOBILE SUIT GUNDAM
—Awakening of the Trailblazer—



HG GUNDAM OO

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM OO-72
ブレイヴ一般用試験機



STAND POSITION FRONT

STAND POSITION REAR

CRUISE POSITION BOTTOM

CRUISE POSITION TOP



ヴィクトル・レオノフ

ルドルフ・シュライバー

アキラ・タケイ

イエーガン・クロウ

ネフェル・ナギーブ

FORCE
ソルブレイヴス
SOLBRAVES

地球連邦軍の一部隊。現在はブレイヴの実証試験を任されている。隊長はグラハム・エーカー。副隊長、ヴィクトル・レオノフ、旧AEU圏出身モスクワ生まれのロシア系白人。ルドルフ・シュライバー、旧AEU圏出身ドイツ系白人。アキラ・タケイ、旧ユニオン圏出身元沖縄基地所属の日系人で、オーバーフラッグス隊の生き残り。イエーガン・クロウ、旧ユニオン圏出身オーストラリア系白人。ネフェル・ナギーブ、元モラリアPMC所属エジプト系、濃い褐色で白髪、部隊で唯一の女性。

地球連邦軍が開発を進めている試作モビルスーツ。旧ユニオン、旧AEUの技術者が中心となって開発を進めている。ジンスクス系の機体がソレスタルビーイングからもたらされた技術を基礎としているのに対し、本機はオリジナルの要素が強い。最大の特徴は、人型のスタンドポジションから巡航形態のクルーズポジションへの変形機構を有すること。これにより一般的なモビルスーツより、継続距離が長く、緊急展開も可能となっている。将来的には、ジンスクスなど一般機とは別の特殊部隊での運用も想定される。その場合には、本機運用のための専用母艦が使用される。指揮官用試験機は、疑似太陽炉を二基搭載。一方で、一般用試験機は一基しか搭載していない。太陽炉数が少ないことで、得られる粒子量も少ないが、大きなパワーに振り回されることもなく、操縦は容易になっている。トランザム機能を有するため、一時的に大きなパワーを得ることも可能である。



BRAVE STANDARD TEST TYPE GNX-903VS

The Celestial Knights, a private military organization which suddenly appeared in the early twenty-fourth century. They first introduced martial force by taking over the reign of the overhauling military council of the United Federation, transforming a world of endless strife into temporary peace.



1 GN BEAM RIFLE
GNビームライフル

GN MISSILE
GNミサイル
脚部に搭載されたGNミサイル。左右に二基ずつ搭載している。



ENERGY CABLE
エネルギーケーブル
頭部に内蔵されたケーブル。粒子補給に使用される他、武器と接続することもある。



STAND POSITION FRONT



STAND POSITION REAR



ブレイヴ一般用試験機
型式番号:GNX-903VS
頭頂高:20.2m/総重量:61.5t
武装:GNビームライフル「ドレイクハウリング」
GNキャノン
トライバニッシャー (GNビームライフル+GNキャノン2門)
GNビームサーベル
GNビームマシンガン
GNミサイル
チャクラムグレネード
30ミリ機関砲

CHAKRAM GRENADE
チャクラムグレネード
脚部に搭載する。発射されると、目標エリア内に粒子擾乱を行い、敵のセンサー系を無効にすることが出来る。



ショートバレル

1 GNビームライフル「ドレイクハウリング」

オーバーフラッグのライフル「トライデントストライカー」を発展させた武器。クルーズポジション(巡航形態)では、機首となる。銃の先端部を外し、ショートバレルとして運用することも可能。発射にはチャージが必要であり、破壊力が高いかわりに連射が出来ない。

2 GNビームサーベル

サイドバインダーに格納された格闘戦用の兵器。

3 大型GNコンデンサー

大量のGN粒子を内蔵する装備。主に長距離移動時に装着され、本体のGN粒子消費量を抑えることが出来る。戦闘時には邪魔になるため、パーズされる。



GNキャノン

左右のサイドバインダーに内蔵されたビーム砲。ドレイクハウリングに比べると威力は弱いだが、連射が可能である。GNキャノンで敵を牽制しつつ、ドレイクハウリングのチャージ時間を得るのが基本的な運用法。一般用試験機の場合は、粒子消費量を抑えるため、指揮官用試験機よりやや口径が小さい。

トライバニッシャー

機首部のGNビームライフルと、サイドバインダーのGNキャノン2門を同時に使用することで発射可能なビーム砲。最大の破壊力を持つ兵器だが、粒子消費量が桁違いに大きい。スサノオから引き継いだ武装である。

GN BEAM MACHINE GUN
GNビームマシンガン
腕に内蔵されたビーム砲。小型で連射がきく。主にミサイルに対する弾幕などに使用される。

30mm MACHINE GUN
30ミリ機関砲
胸の左右に配置され、実体弾を使用。

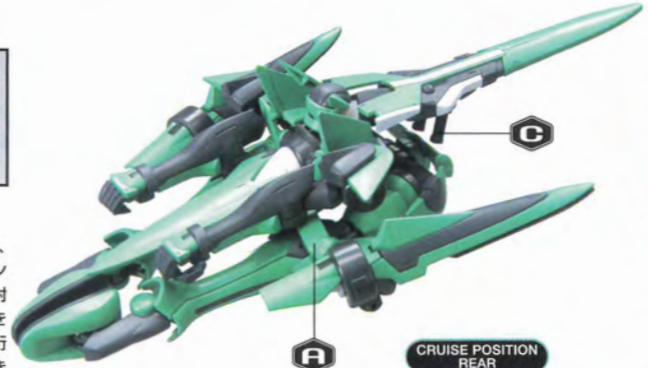
3 LARGE GN CONDENSER

2 GN BEAM SABER

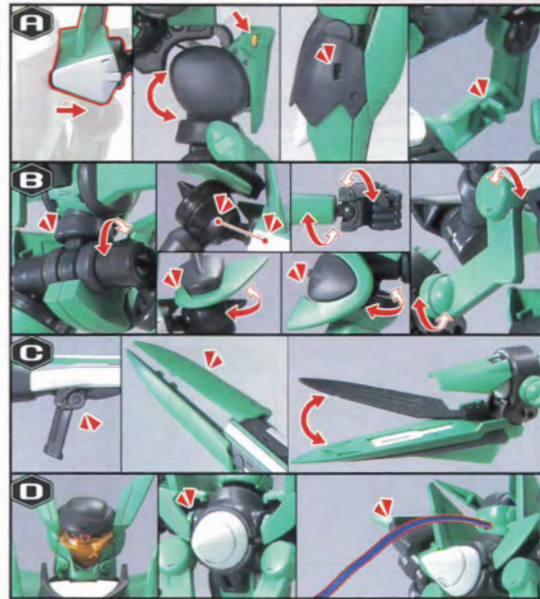
SIDE BINDER
サイドバインダー
先端部にGNキャノン内蔵し、内部にGNビームサーベル格納する。クルーズポジションで大気圏内を飛行する時のみに使用される格納式の翼を持つ。回転させることでディフェンスロッドとしても機能する。



CRUISE POSITION FRONT



CRUISE POSITION REAR



A: 変形ギミックを忠実に再現。ロック機構により、巡航形態のシルエットを確実に保持。
B: 細身のボディに可動箇所が満載。関節以外に、肩部等の装甲にも可動軸を設け、より細かいアクションポーズを演出。
C: GNビームライフルやサイドバインダー等の各種ギミックを再現。
D: 機体各部のディテールを、クリアパーツやリード線などで精密に再現。

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。
- 生後18カ月未満のお子様には絶対に与えないでください。ひもなどで首を絞める危険があります。

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。

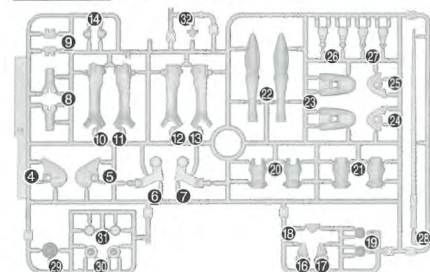
《組み立てる時の注意》

- 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。
- ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

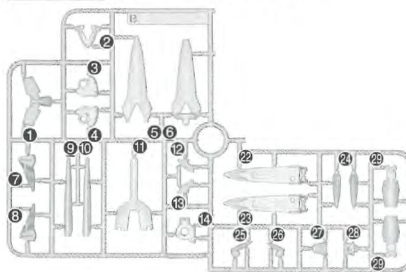
塗る場所	シールの番号	テカールの番号	反対側に取り付けるパーツ	両側に同じパーツを取り付ける	向きに注意して取り付ける	ピスの締めすぎに注意
切り取る場所	部品を数値の前数作ります	先に組み立てます	後に組み立てます	数値に合わせて回転させます	どちらかを選んで取り付ける	反対側も同じように動かします

パーツリスト

Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



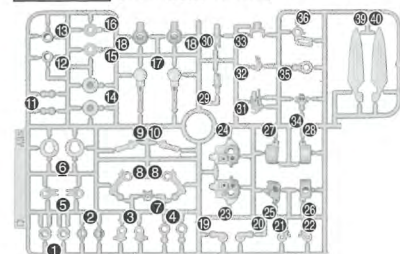
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



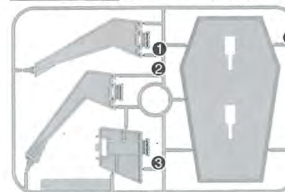
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



Dパーツ (ABS樹脂: ABS)



BA1パーツ (スチロール樹脂: PS)



- シール.....1
- リード線.....1 (塩化ビニル樹脂: PVC)

※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

1 (1)

1 (2)

1 (3)

1 (4)

1 (5)

2

3 (1)

3 (2)

4 (1)

4 (1)

4 (2)

C6
A4

4 (1)

C8
A9
C9

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

リード線

※リード線はお好み
で取り付けてください。

(後に組む)

6 (1)

A26
A27
D8

C18

A23
C19

※足首のつけ根を
持ってはめ込みます。

7 (4)

A25
C16

7 (3)

※足首のつけ根を
持ってはめ込みます。

7 (1)

8 (1)

×

! D35

B4
平らな面

D29
4
3
2

! C27

(向きに注意)

1

内側から見た図

C26
! D30

(向きに注意)

8 (2)

B1
D32

向きをかえます。

(シール) ⊕

2

8
で作った
(1) 腰部

(シール) ♀

7
で作った
左脚

6
で作った
右脚

9

5

8

6 (2)

前
後

A21
A20

ピン
の長い方

C13
D3
D6
C12

6 (3)

A19
A12
A11
D2
C20

A22
1
2

(シール)

6 (4)

D4
! D6

(向きに注意)

前
後

A24
C17

※足首のつけ根を
持ってはめ込みます。

6 (2)

6 (3)

6 (1)

10 (1)

(向きに注意)

! D22

D26
D28

後
前

(後に組む)

B29
A30

10 (2)

下
上

A31
! D40

(向きに注意)

B22
B24
C31

10 (1)

7 (1)

A26
A27
D8

C16

A23
C19

7 (2)

前
後

D1
! A21

(後に組む) (向きに注意)

ピン
の長い方

D3
C15
C14
D6

7 (3)

A10
A19
A18
D2

C21
A22

D4
! D6

(向きに注意)

7 (2)

7 (1)

10 (3)

(向きに注意)

! D20

A7
A14

向きをかえます。

10 (2)

11 (1)

(向きに注意)

! D21

D27
D25

(後に組む)

B29
A30

11 (2)

下
上

A31
! C31

(向きに注意)

B23
B24

11 (3)

D39
11 (2)

11 (1)

A6
D19
! A14

(向きに注意)

向きをかえます。

12

9

10
で作った
サイドバイندر

11
で作った
サイドバイندر

13 (シール) B10 (シール) C24 C23 C25 (シール) (両側に貼るシール) (両側に貼るシール) パチ D9 D10

14 (2) A28 D33 (選んで取り付ける) BA12 BA11 BA13 BA14

14 (1) (選んで取り付ける) B10 B9 13で作ったGNビームライフル「ドレイクハウリング」

※手首は外しておきます。

5 B5・B6 ※つま先を伸ばします。

6 (両脚を開く) (両脚を上げる) ※大気圏内仕様を再現する場合は、両脚根を開きます。

〈上から見た図〉

1 じゅんこうけいたいへんけい 巡航形態への変形 ※台座、台座ジョイントは外しておきます。

〈横から見た図〉 ※説明のため両腕、サイドバイダーを省略しています。

※肩を少し引き出し上にかたおきます。

※腰ブロックと胴体を図の位置にします。

2 ※腕を少し引き出します。

(腕を90°回す)

(腕を90°回す)

4 (90° 両腕動かす)

3 (90° 両腕動かす) ※サイドバイダーをよけながら腕を動かしてください。

〈上から見た図〉 ※図の位置になるように動かします。

(90° 両腕動かす)

(180° 両腕動かす)

7 ※砲口部は外しておきます。

※写真の完成品は塗装してあります。