

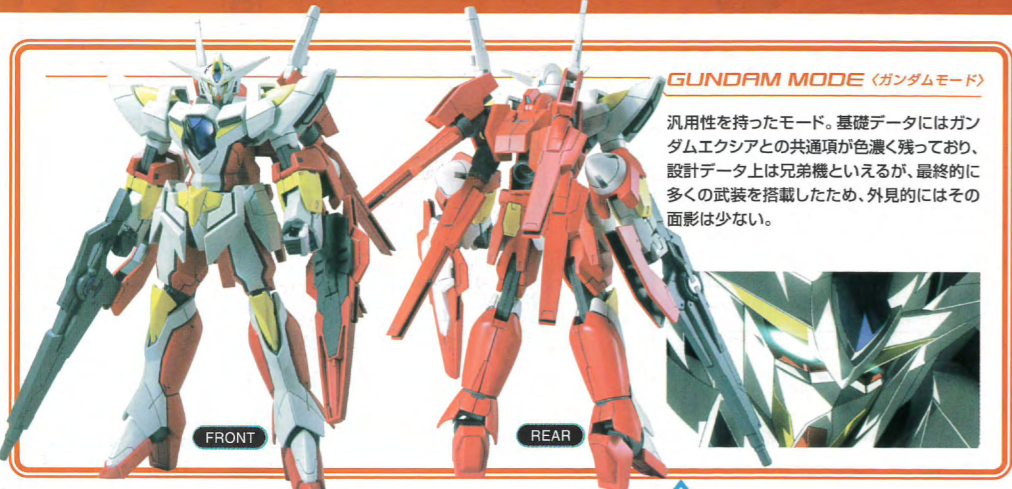
「そもそも、この機体こそ…
人類を導く、ガンダムだ!」

ヴェータの中に蓄積されたモビルスーツの技術を使って作られた機体。かなり早い段階で基礎設計が完成し、当初はガンダムモードを主力機に、キャノンモードは支援機用の別機体として設計されていた。仲間をあてにしたリボンスガンダムが、ひとり戦うために両者の機能を一機に集約し現在の形になった。余談となるが、ガンダムモードの設計データをベースに、アレハンドロのアルヴァアロンも作られている。リボンスガンダムは、アニューが盗み出したツインドライブのシステムを組み込むことで完成。このシステム搭載までタンクモードも存在していたが、機能カットされた。完成した機体は、機能、性能、武装の面において、これまでのモビルスーツのすべてを受け継いだスペシャル機である。唯一、オリジナル太陽炉ではなく疑似太陽炉を搭載している点が劣っており、リボンスは刹那との戦いでその敗因もそこにあると考えた。実際には、技術革新により太陽炉による性能差は、ほぼ解消されていた。

Gundam 00 2nd season
ガンダム00 セカンドシーズン

イノベーターとの最終決戦において、姿を表したリボンスガンダム。近接戦闘を得意とするダブルオーライザーに対して、ガンダム/キャノン両形態によるオールレンジの攻撃で翻弄するリボンス。次第に追い詰められる刹那は、純粋種として覚醒し、奮っていたダブルオーライザーを巧みに操り、リボンスに肉迫する。トランザム化した互いの攻撃は相打ちとなるも、リボンスはついにダブルオーライザーのGNドライブを奪取する。

vs. 00 RAISER
写真はバンダイプラモデル「アクションベース2 HGダブルオーライザー(ダブルオーガンダム+オーライザー)(発売中)」(別売り)を使用しています。



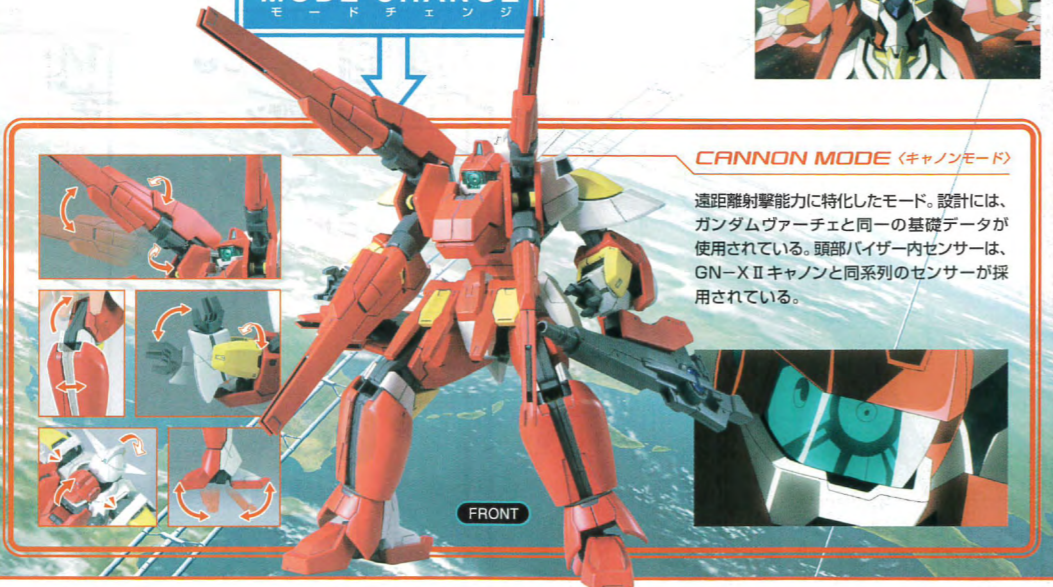
GUNDAM MODE (ガンダムモード)

汎用性を持ったモード。基礎データにはガンダムエクシアとの共通項が色濃く残っており、設計データ上は兄弟機といえるが、最終的に多くの武装を搭載したため、外見的にはその面影は少ない。

リボンスガンダム
型式番号:CB-0000G/C
頭頂高:23.3m(ガンダム時)
21.8m(キャノン時)
本体重量:79.1t
武装:GN/バスターライフル
大型GNビームサーベル
GNシールド
大型GNフィンファンング
小型GNフィンファンング
エグナーウィップ



MODE CHANGE
モードチェンジ



CANNON MODE (キャノンモード)

遠距離射撃能力に特化したモード。設計には、ガンダムヴァーチェと同一の基礎データが使用されている。頭部バイザー内センサーは、GN-XIIキャノンと同系列のセンサーが採用されている。

COLOR GUIDE

- 本体等ホワイト部
ホワイト(100%)
+スカイ(ダクエググリーン)(少量)
- 本体等レッド部
モンザレッド(70%)
+レッド(25%)
+ホワイト(5%)
- 本体等イエロー部
ホワイト(75%)
+イエロー(20%)
+オレンジ(5%)
- 関節等グレー部
ニュートラルグレー(90%)
+ブラック(10%)
- 腰部ライン等ダークグレー部
ミッドナイトブルー(90%)
+ホワイト(10%)
- 目ライトグリーン部
ホワイト(50%)
+スカイブルー(35%)
+イエローグリーン(15%)
- ビームバレルクリアオレンジ部
クリアオレンジ(100%)
- 胸部等クリアパープル部
クリアブルー(75%)
+クリア(20%)
+クリアレッド(5%)
- キャノンカメラクリアブルー部
クリアブルー(60%)
+クリア(30%)
+クリアグリーン(10%)
- クリアパーツ内シルバー部
シルバー(100%)

●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。

© 創通・サンライズ

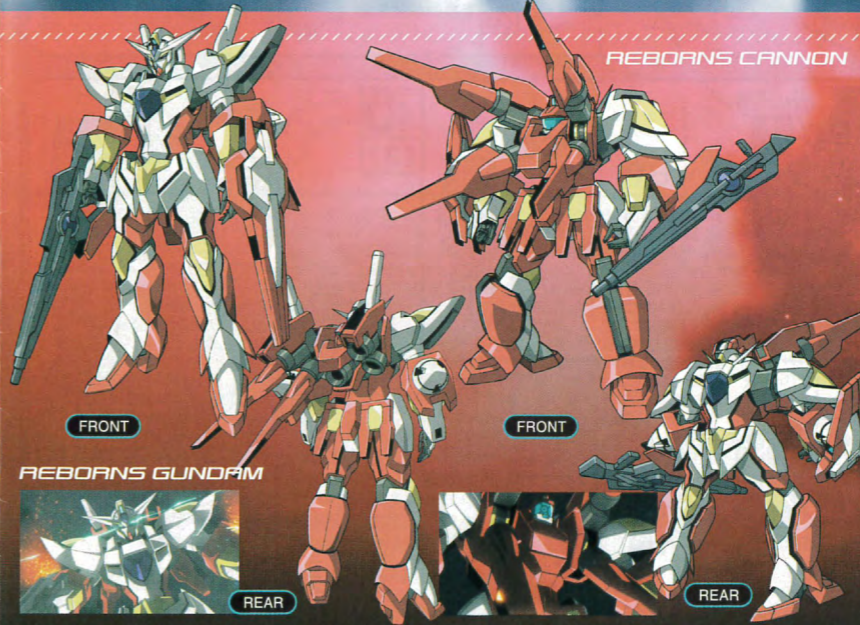
HG
GUNDAM 00



CB-0000G/C
REBORNS GUNDAM

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-53
リボンスガンダム

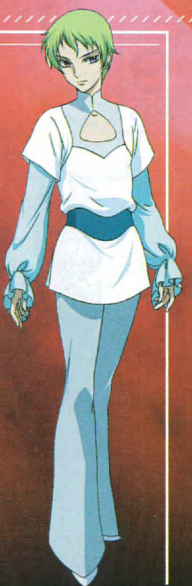
●写真はイメージです。



PILOT

リボンス・アルマーク
RIBBONS ALMARK

ソレスタルビーイングの武力介入を裏からコントロールしていた人物。アレハンドロの裏切り、地球連邦やアロウズの登場まで彼の計画したものであった。その正体は、イオリア計画の中でガンダムマイスターとして武力介入を行うために作られた戦闘用のイノベイド。マイスターとしての滅びの運命に逆らい、自身を進化した存在であるイノベーターと名乗り、ヴェータさえも掌握することに成功する。彼は、来たべき対話のために人類を導く存在になろうとするが、計画を越えて活動しはじめた新生ソレスタルビーイングとの戦いで、彼の計画にほころびが生じ始め、ついには真のイノベーターとして覚醒した刹那との最終決戦を迎えることになる。



警告 (けいこ)

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で与えないでください。

注意 (ちゅうい)

● 緑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。

Icons for assembly instructions: シールの番号 (Seal number), 両側に同じパーツを取り付ける (Attach same parts on both sides), 向きに注意して取り付ける (Attach paying attention to orientation), 切り取る (Cut), x2 (Quantity), 部品を数値の個数作ります (Make parts in quantity), 後に組み立てます (Assemble later), 180° (Rotate 180 degrees), 数値に合わせて回転させます (Rotate according to quantity), どちらかを選んで取り付ける (Choose one side to attach).

パーツリスト (X印は使用しないパーツです。)

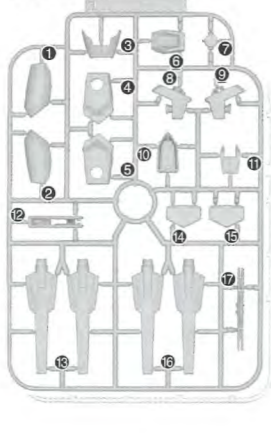
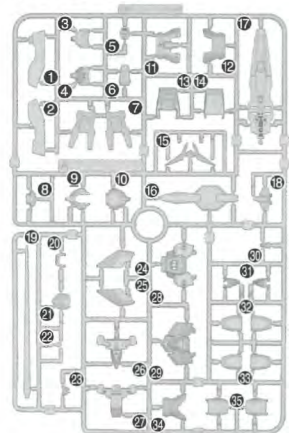
Aパーツ (スチロール樹脂: PS) Bパーツ (x2) (スチロール樹脂: PS) Cパーツ (x2) (スチロール樹脂: PS) Dパーツ (スチロール樹脂: PS)

アンダーゲート有り

(スチロール樹脂: PS)

(スチロール樹脂: PS)

(スチロール樹脂: PS)



＜PC-001＞
(ポリエチレン: PE)



● シール.....1

アンダーゲートの切り取り方

アンダーゲートマークの付いた部品は、下の図のようにキレイに切り取ります。

※Aパーツの一部は下の図のように切り取ります。



1 (1) Assembly step 1.1: Attaching PC4 and A28. Includes a top view diagram and instructions: 「奥までしっかりと、はめ込みます。」 (Push firmly to the back).

1 (2) Assembly step 1.2: Attaching A29 and PC7. Includes seal application instructions: 「シール」 (Seal) and 「シール」 (Seal). Includes a front view diagram.

1 (3) Assembly step 1.3: Attaching D3, A21, and undergates. Includes seal application instructions: 「シール」 (Seal) and 「アンダーゲート」 (Undergates). Includes a note: 「(両側切り取る)」 (Cut on both sides).

1 (2) Assembly step 1.4: Attaching PC6. Includes warning: 「穴が後ろになります。」 (The hole is on the back).

1 (4) Assembly step 1.5: Attaching D11. Includes note: 「うらがさを裏返したものを」 (Use the reverse side).

1 (3) Assembly step 1.6: Attaching PC9 and D12. Includes seal application instructions: 「シール」 (Seal) and 「反対側に貼るシール」 (Paste seal on opposite side).

1 (5) Assembly step 1.7: Attaching A8, A20, A3, A4, and undergates. Includes seal application instructions: 「シール」 (Seal) and 「アンダーゲート」 (Undergates).

1 (6) Assembly step 1.8: Attaching A18 and PC2. Includes note: 「シールは先に貼ります。」 (Paste seal first).

2 (1) Assembly step 2.1: Attaching A5, A9, A10, and A23. Includes seal application instructions: 「シール」 (Seal).

2 (2) Assembly step 2.2: Attaching A15, A16, and A22. Includes seal application instructions: 「シール」 (Seal).

3 Assembly step 3: Attaching D8, D6, D2, A1, A2, and D7. Includes a back view diagram: 「後から見た図」.

4 Assembly step 4: Attaching B17, A17, A16, and B17. Includes a top view diagram: 「上から見た図」 and note: 「※取り付ける方向」 (Direction of attachment).

5 ×2
1 2個作る
 PC1

C15 C16 C11 C12

5 ×2
2 2個作る
 A35 C14

A35 C14

5 ×2
3 2個作る
 PC1 B8 B9

PC1 B8 B9

裏返します。
 <裏から見た図>

! C18
 (向きに注意)

8 ×2
2 2個作る
 B6 B11

B6 B11

※きれいに切り取ります。

C10 B10

2 1 8 (1)

9 ×2
1 2個作る
 PC11 D18 D19

PC11 D18 D19

9 ×2
2 2個作る
 A81 C9

A81 C9

9 (3)
 PC8 B4 C6

PC8 B4 C6

9 (1)

(向きに注意)
! B7

※奥までしっかりと、はめ込みます。
 PC1

5 (4)
 C19 PC6 C18

C19 PC6 C18

(向きに注意)
!

A33 A32

2 1 3 5 (3)

5 (2)
 C20 D10

C20 D10

6

PC6 C19 C18

PC6 C19 C18

(向きに注意)
!

A33 A32

2 1 3 5 (3)

D14 C17

9 (4)
9 (2) **9** (3) (シール)

9 (2) 9 (3) (シール)

(反対側に貼るシール)

裏返します。
 (後に締む)
 C6 PC3 C4

(シール)

9 (5)
 B2 C8 B1

B2 C8 B1

(向きに注意)
! C8
 ※きれいに切り取ります。

<上から見た図>

<上から見た図>

9 (4) 裏返したものを

7

3 で作ったライフル

3 で作ったライフル

※図のようにおろします。

2 で作った頭部

5 で作った右腕

6 で作った左腕

1 で作ったボディ

2 で作った頭部

5 で作った右腕

6 で作った左腕

1 で作ったボディ

8 ×2
1 2個作る
 PC10 D21 PC11 D9 D20

PC10 D21 PC11 D9 D20

(後に締む)

9 (6)
9 (5) B3 8

9 (5) B3 8

※ミソにはめこみます。

10 (1)
10 (2) **10** (1) **9** (2)

10 (1) 10 (2) 9 (2)

(向きに注意)
! B7

※奥までしっかりと、はめ込みます。
 PC1

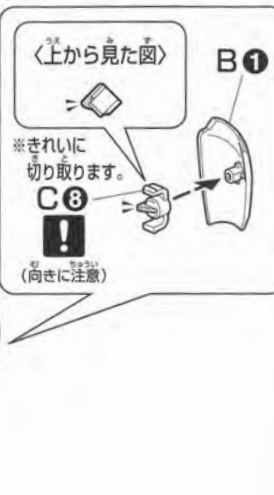
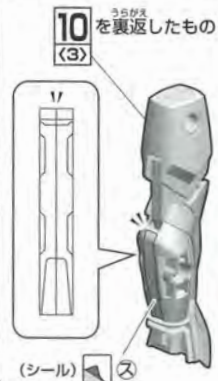
(シール)
 (反対側に貼るシール)

10 (3)
10 (2) C6 PC3

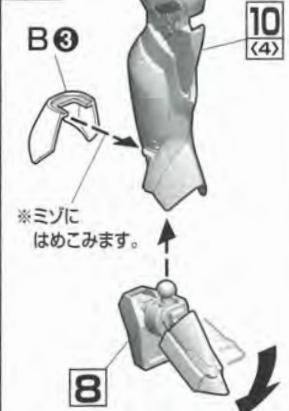
10 (2) C6 PC3

(後に締む)

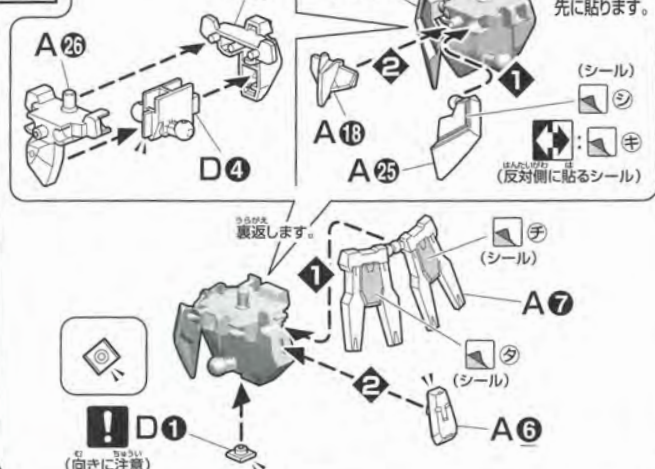
10
<4>



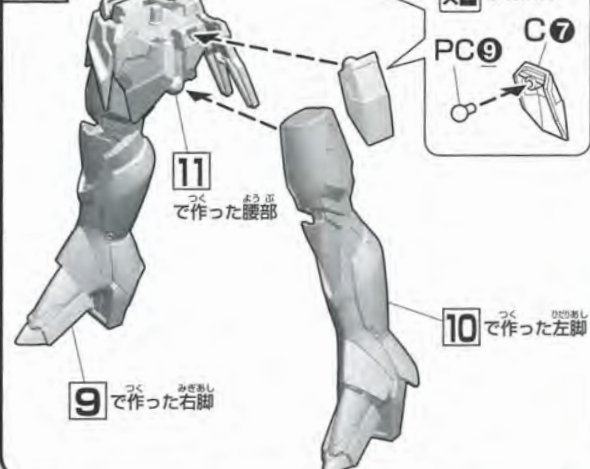
10
<5>



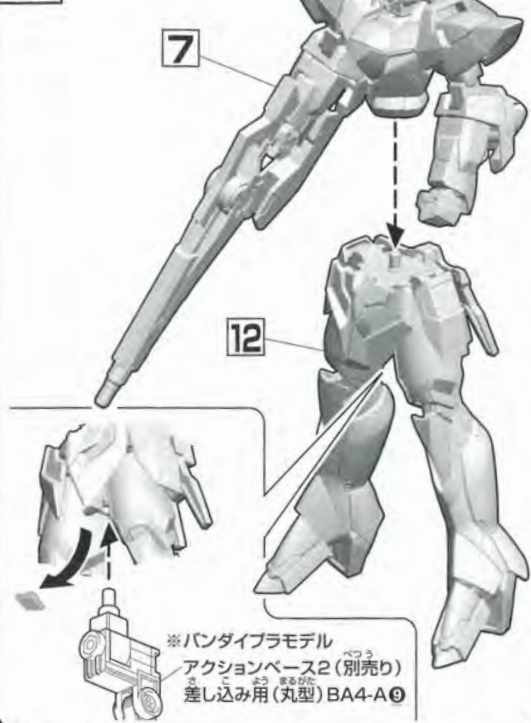
11



12



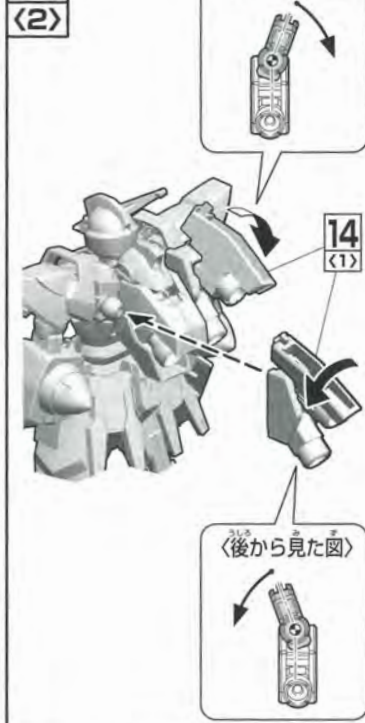
13



14 x2



14



14
(3)

×4
(4個作る)

B13・B16

15
(1)

↑
(左腕にも持たせられる)

※ライフルは外しておきます。

※選んで取り付ける

A19

×2
(2個作る)

C1
(向きに注意)

C3

4

D15
(両腕に取り付ける)

↓
〈下から見た図〉

5

↑
(両脚を動かす)

※モモを動かすと、図のように開きます。

※ココを持って動かさないでください。

※モモを少しもどします。

※足首を開きます。

15
(2)

4
で作ったシールド

1 **リボーンズキャノンへの変形**

※ライフル、シールドは外しておきます。

※頭部をもどす場合
※頭をたおす時と同じ手順で行います。

※キャノン頭部を押し込みます。

カチッ

※両肩を少し引き出します。

※両肩を図のように動かします。

※頭をたおします。

※両肩を図のようにもどします。

6

※サーベルをたたみます。

※上側のバックパックを起こします。 **90°** (90度)

90° (90度)

※バックパックをまっすぐに起こします。

※バーニアカバーを閉じます。

2

※両肩を下げます。

※手首を外します。

3

↑
(両腕を動かす)

(180度)

(180度)

※図のように回します。

7

※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

1 GNバスターライフル

強力な粒子ビームを発射可能なライフル。腕に装着することで、ヒジの太陽炉からダイレクトに粒子供給を受けることが可能となっている。キャノンモードでも腕に装着して使用することが出来るが、精密射撃には向かない。

2 大型GNビームサーベル

両肩に装備されたビームサーベル。一般的なガンダムのサーベルより大型になっている。キャノンモードでは、格闘戦を行わないため、機体内部に格納されてしまう。

3 GNシールド

GNフィールドを表面に展開可能な、Eカーボン素材の盾。四機の小型GNフィンファングを内蔵している。ファングは、攻撃にも使用されるが、主にミサイルや敵ファング迎撃など、防御に使用される。シールドに合体させたまま、小型ビーム砲として使用することも出来る。

4 大型GNフィンファング

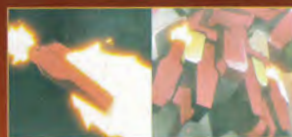
四機が背中に装備される。キャノンモードでは、主砲として活用されるほど大型で強力なビーム砲である。

5 小型GNフィンファング

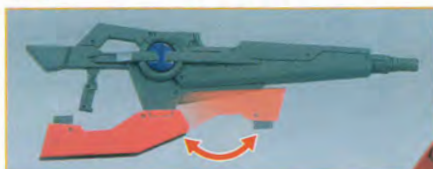
シールドに四機、背部腰アーマーに四機装備されている。小型であるため威力は弱いですが、すばやく展開することが可能であり、標的としても小さいため迎撃されにくい特性がある。ビーム砲としての機能の他にビームサーベルにもなる。

6 エグナーウィップ

キャノンモードの左右のマニピュレーター部がワイヤーで射出され、さらに指先からも細かいワイヤーが展開される。GNフィールドを突破して、電撃攻撃を与えることが出来る。機体の内部精密機器や、パイロットへのダメージを狙った特殊武装である。



1 GN BUSTER RIFLE



4 LARGE GN FIN FANG

6 EGNER WHIP

5 SMALL GN FIN FANG

3 GN SHIELD

2 LARGE GN BEAM SABER

