

**HG GUNDAM AGE 14** 1/144 SCALE MODEL HG G-BOUNCER Gバウンサー

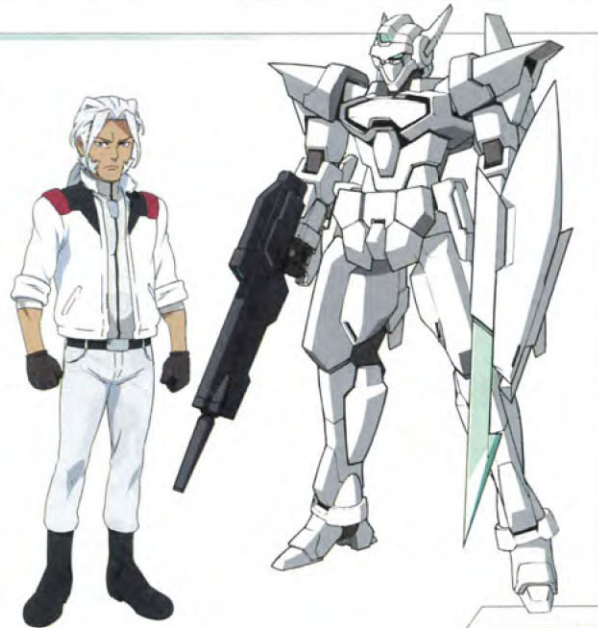
**Gバウンサー**

地球連邦軍少佐ウルフ・エニアクルの専用機で、全身を彩る「白」はウルフのパーソナルカラー。開発経緯は連邦軍の量産機であるアデルとほぼ同様である。

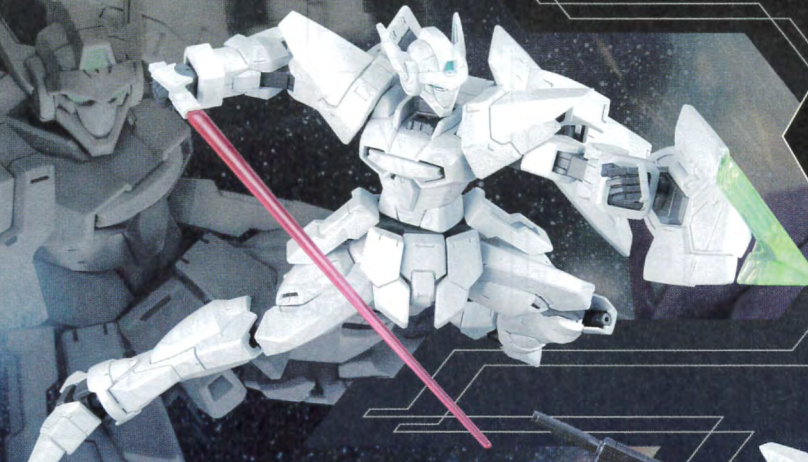
ガンダムAGE-1の機体構造を参考に基本フレームなどが設計されているが、アデルで採用されたパーツ換装を可能とするウェアシステムはオミットされ、AGE-1スパローを基にしたスピード重視の仕様で固定されている。ウルフが独自に名づけた「G」を冠する名称からGエグゼの系列機であると誤解されやすいが、基本的に別物である。部隊長や熟練者用に配備されていたものに、「白き狼」のパーソナルマークを模したシールドなど、ウルフ独自のカスタマイズを加えることによって完成した機体。

**ウルフ・エニアクル**

地球連邦軍少佐。理屈ではなく動物的な勘を頼りに行動する性格は年齢を重ねても変わらない。それゆえ上官などに嫌われることが多く、様々な部隊を渡り歩いた末に、かつての同僚であるミレースが艦長を務めるディーヴァに配属されることになった。人情にあつく、MS隊の隊長として、部下たちからは絶大な信頼を得ている。



## ARMAMENTS



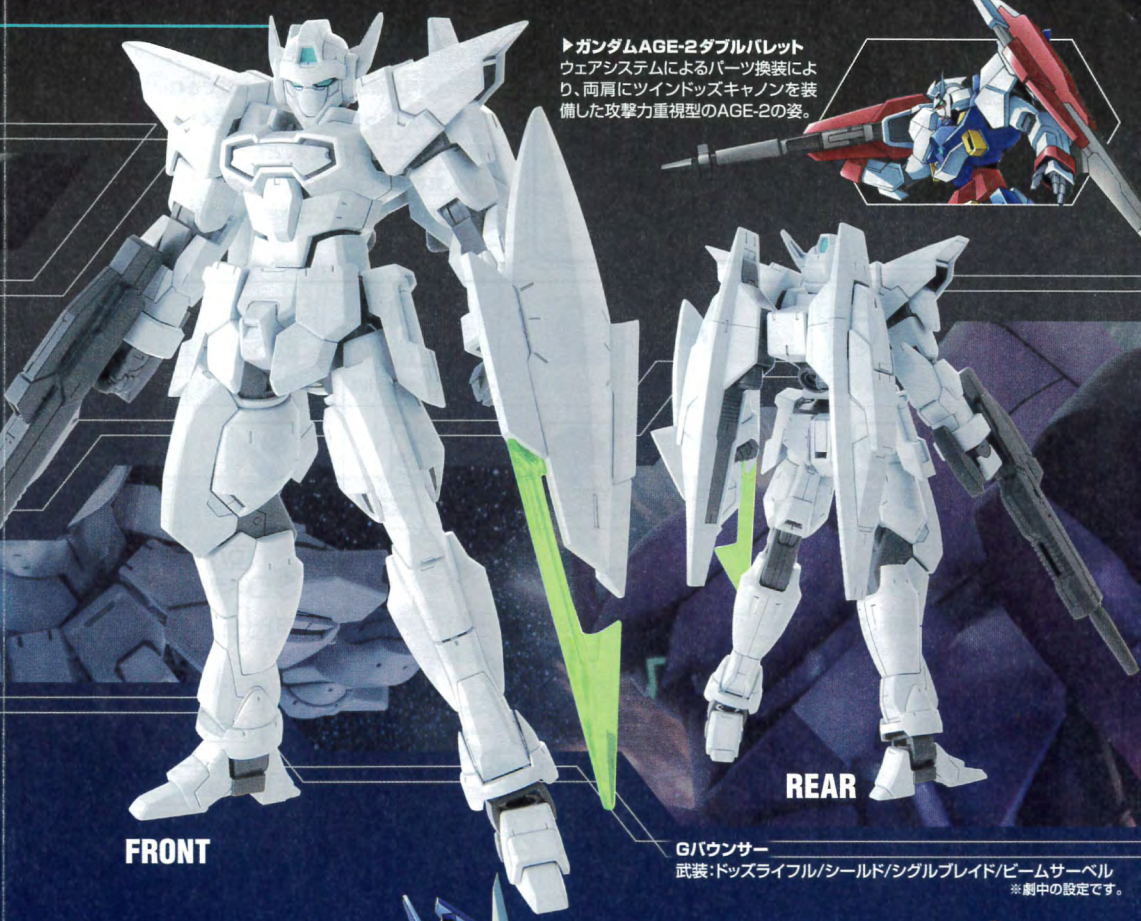
▲アデル(ディーヴァカラー)  
ディーヴァ搭載機はブルーを基調にカラーリングされている。



◀マックス  
連邦軍少尉のマックス。アデル(ディーヴァカラー)1号機のパイロットを務める。怖がりだが心配性だが、アセムにはライバル心を燃やす。

▲アリーサ  
連邦軍伍長のアリーサ。ディーヴァではアデル(ディーヴァカラー)2号機のパイロットを務め、その性格は男勝り。

▶アセム・アスノ  
ガンダムAGE-1のパイロットであったフリットの息子。17歳の高校2年生。父親のガンダムAGE-1に乗り、その後ガンダムAGE-2が与えられることになる。



FRONT

REAR

Gバウンサー  
武装:ドゥスライフル/シールド/シングルブレイド/ビームサーベル  
※劇中の設定です。

▶ガンダムAGE-2ダブルバレット  
ウェアシステムによるパーツ換装により、両肩にツインドゥスキャノンを装備した攻撃力重視型のAGE-2の姿。

かつて火星圏に取り残された人類はヴェイガンを名乗り、地球圏に対して戦争を仕掛けてきた。

地球圏のコロニーで暮らすアセム・アスノは、ヴェイガンの人間であることを知らずヘルト・ガレットと友人となるが、平和な日々は次第に脅かされ始める。ついにコロニー内で戦闘が起こり、侵入したヴェイガンのMSをGバウンサーが迎え撃つ。

EARTH FEDERATION FORCES  
MOBILE SUIT  
Gバウンサーと同じ連邦軍の機体。



ガンダムAGE-2ノーマル



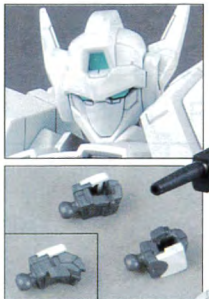
アデル



ジェノアスII

## MECHANICS

カメラアイセンサー部はホイルシールによって再現。



通常の握り手の他に力強さを演出する握り手(左)が付属。



画像は「マッドダイブモデル アクションベース2(別売り)」を使用しています。

各部関節の広範囲可動と、回転軸の組み合わせにより、ダイナミックなアクションポーズが可能。

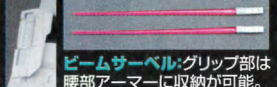
## WEAPON



シールド:ウルフマークをイメージしたシールドが付属。シングルブレイドはシールド裏面に着脱が可能。



ドゥスライフル:腰背面に取り付けが可能。センサーはホイルシールで表現。

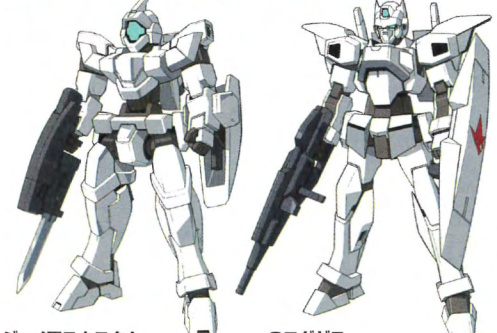


ビームサーベル:グリップ部は腰部アーマーに収納が可能。



## Woolf's MOBILE SUIT

歴戦の勇士、ウルフ・エニアクルが搭乗したモビルスーツ。



ジェノアスカスタム

G Gexes

ウルフが駆る機体は常に白い塗装が施されており、この機体で幾度と無くフリットやディーヴァの危機を救ってきた。歴戦のウルフ専用機である。

## 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。※カラー配合は参考値であり、画像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)
-  ドゥスライフル ダークグレー部  
 ブラック(70%)  
 +ホワイト(30%)
-  センサー ライトブルー部  
 ホワイト(45%)  
 +クリアブルー(35%)  
 +クリアグリーン(20%)
-  関節等 グレー部  
 グレー(90%)  
 +ブラック(10%)

### 注意

必ずお読みください

- とがった部品がありますので、8才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。
- 誤飲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。切り取った後のクズは捨ててください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、気をつけて組み立ててください。
- 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。

接着をするところ	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	ビスの締めすぎに注意
切り取る場所	シール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	どちから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。)

<b>Aパーツ</b> (スチロール樹脂: PS)	<b>Bパーツ</b> (スチロール樹脂: PS)	<b>Cパーツ</b> (スチロール樹脂: PS)	<b>Dパーツ</b> (スチロール樹脂: PS)
			<b>SB-9パーツ</b> (スチロール樹脂: PS)
			<b>&lt;PC-001&gt;</b> (ポリエチレン: PE)

※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。 ●シール.....1

### ボディの組立

**1 (1)**

《上から見た図》

B10  
PC1

《前から見た図》

A6 (向きに注意)

PC2

《穴のある方が後ろ》

PC6

B8 (シール) B7 (シール) (後に組む)

C4 B9

C5

《後ろから見た図》

《向きに注意》

**1 (2)**

1 (1)

PC9 A7

PC1 B6

《向きに注意》

### 頭部の組立

**2**

シールを貼ってから組み立てよう!

A8 (シール) B28 (シール) A6 (シール)

B30 B29

B22 B23

### 右腕の組立

**3 (1)**

PC1 A12

A4

B20 B21

**3 (2)**

B17 PC10

PC5

C6 B14

**3 (3)**

PC11 《横から見た図》

C7

PC11 A11 A9

B12 《後ろから見た図》

《向きに注意》

C2 A18

### 左腕の組立

**4 (1)**

PC1 A13 A15

A4 B19 B18

### 4 (2)

PC10 B16  
PC11 C7 (横から見た図)  
A9 A10  
C6 B16  
A2

PC11 C7 (横から見た図)  
A9 A10  
A19 C3  
A17 C0  
A2

4 (1)

《後ろから見た図》  
B12  
《向きに注意》  
B12  
《横から見た図》  
A19 C3  
A17 C0  
A2

### 7 (2)

A30 A28  
PC11 A27 A25  
A2  
C18  
6 (3)  
PC10 B24  
B25 PC1  
A2

7 (1)

6 (1)

### 上半身の完成!

### 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

### 定首の組立

### 6 (1)

《横から見た図》  
B18  
PC8  
A1  
A3  
A3

×2  
2個作る

### 右足の組立

### 6 (2)

A22  
A21 PC1  
C17 PC7  
C16  
C16 (シール)

### 腰部の組立

### 8

《横から見た図》 D8  
PC2  
D7 D6  
B2  
C18  
B1  
C19  
C19 (※きれいに切り取ります。)

8 (1)  
PC1 (向きに注意)

8 (2)  
D7 D6  
B2  
C18  
B1  
C19

### 6 (3) ×2 2個作る

C12 A16

### 6 (4)

A29 A31  
A24 PC11  
A26  
B27 PC10  
PC1 B26  
A2

### 6 (1)

C18  
A2  
6 (2)

### 左足の組立

### 7 (1)

A23 A20  
PC1  
C14 PC7  
C15  
C15 (シール)

### 本体の完成!

### 9

×2 (2個作る)  
B31  
PC9  
5  
8  
6で作った右脚  
7で作った左脚

### バックパックの組立

### 10 (1) ×2 2個作る

B3  
A35 B4  
PC4  
A36  
A32 (向きに注意) 《上から見た図》  
C9  
A33  
C8  
A34