

10 **<3>**

A12 PC2 E4

9

10 (2) 10 (1)

11 **<1>**

A28 A36 A35 リード線

※リード線の先端を曲げておきます。

×2 (2個取り付ける) A21

×5 (5個取り付ける) A29

A30

11 **<2>**

11 (1)

〈上から見た図〉

(選んで取り付ける)

12 **<>** (両側取り付ける)

×2 (2個作る)

(シール) (シール)

B0

(選んで取り付ける)

13 **<>** (両側取り付ける)

F7

<> (両側取り付ける)

F8

<> (両側取り付ける)

F1

2 1

※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-A②

※画像の完成品は塗装してあります。



GUNDAM.INFO Search
www.gundam.info
 バンダイホビーサイト ▶ www.bandai-hobby.net/
Fees accrued by your communication and connection to the internet are under customer's responsibility. ホームページにアクセスする際の通信費用はお客様の負担となります。

HG **GUNDAM AGE** **ガンダムAGE** **23** 1/144 SCALE MODEL HG GHIRARGA
 ギラーガ

ギラーガ

ゼハート・ガレット

アテムとの直接対決を経て、地球へと落ちたゼハート。その後コールドスリープに入り、イゼルカントによる地球への直接侵攻が開始された際には指揮官として戦闘に参加する。イゼルカントへの忠誠心はさらに強固なものになり戦士としての非情さも増したが、その反面、仲間と認めた相手への愛情は、昔と変わらず常に深い。

地球上での効果的な運用が考慮され恐ろ的なフォルムが主流となりつつあるヴェイガン製MSの中にありながら、あえて汎用性の高い人型のフォルムが採用されている機体。

もともと指揮官用の実験機として開発されていたものをゼハート専用機として改修、実戦に投入された。主武装であるギラーガスピアは、先端でビームの刃を形成し、機体特性の一つである高機動を利用することによって、強力な貫通力を実現する。胸部には絶大な破壊力を誇るビームバスターを装備。また「トランスミッター」を増設することにより、脳波と連動して稼動する自動追尾ユニット「ビッド」のオペレーションも可能となり、強力なXラウンダーでもあるゼハートの手によって十二分な性能が発揮された。

※画像の完成品は塗装してあります。
 ※この商品には「HGギラーガ」が1セット入っています。

BANDAI

0175715



▲フェザール・イゼルカント
ヴェイガン軍の指導者。地球への“侵略”を宣言し、長きにわたる戦争を開始した張本人。



▲フリット・アスノ
ガンダムAGE-1のパイロットにして、地球連邦軍総司令部ビッグリングの指令を務めた英雄。孫のキオと共に、長きにわたるヴェイガンとの戦いに終止符を打とうとする。



▶キオ・アスノ
ガンダムAGE-3のパイロットとして、ヴェイガンとの戦いの最前線に立つこととなる少年。

ARMAMENTS

フリットよりガンダムAGE-3を託されたキオ・アスノは、もって生まれた才能を発揮し、少年ながらも、戦場で数々の活躍を見せる。

大規模な戦闘、親しい仲間との別れなどを経験し、ついに宇宙へと上がるキオ。そこに待ち受けていたのは、強敵ゼハート・ガレット率いるヴェイガン軍と、戦争の裏に秘められた多くの真実だった。

FRONT

REAR

ギラーガ
武装：ビームバルカン/ビームサーベル/ギラーガスピア/
ビームバスター/ギラーガビット/ギラーガテイル
※劇中の設定です。

EARTH FEDERATION FORCES

地球連邦軍の機体



ガンダムAGE-3 ノーマル

ガンダムAGE-3 フォートレス

ガンダムAGE-3 オービタル

MECHANISM

▶ハンドパーツは握り手の他に平手が付属。



▲付属のクリアパーツを使用する事によってギラーガビット放出状態を再現。



▲カメラアイセンサー部分はホイールによって再現。



▲胴体背面から取り外し掌に装着することが可能。

WEAPON



▲芯にリード線を使用する事によってしなやかな動きを再現。



▲掌に内蔵されたビームバルカンの形状も精密に再現。



▲胸部はクリアパーツによって再現。



▲ギラーガスピアは2つに分割し両手に装備することが可能。

DANAZINE [ov-aft]



▼飛行形態

ダナジン

火星圏のコロニー国家ヴェイガンが開発した量産型MS。地球上への直接侵攻を前提に設計された機体であり、従来のいわゆる“人型”から大きくかけ離れたそのフォルムは、自然環境ならではの過酷な地形に対する踏破能力に特化した結果である。

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 レッド部 シャインレッド (70%)+ レッド(30%)	関節等 ダークグレー部 ブラック(70%)+ ホワイト(30%)
ビザ、ヒザ等 ピンク部 ホワイト(95%)+ ピンク(5%)+ イエロー(少量)	メインカメラ等 グリーン部 シルバー(100%)の 上からクリアグリーン (100%)
胸モールド ライトイエロー部 ホワイト(55%)+ イエロー(45%)	
肩フィン等 イエロー部 イエロー(80%)+ オレンジイエロー(20%)+ ホワイト(少量)	

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。

検査をするところ	シールの番号	デカールの番号	反対側に取付けるパーツ	両側に同じパーツを取付ける	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	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	替換に合わせて回転させます	どちらかを選んで取り付ける	反対側を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	Bパーツ	Cパーツ	Dパーツ
(スチロール樹脂: PS)	(スチロール樹脂: PS)	(スチロール樹脂: PS)	(スチロール樹脂: PS)
		Eパーツ	Fパーツ
		(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)
			●リード線.....1 (塩化ビニル樹脂: PVC)
			●シール.....1

※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。

ボディの組立

1

〈横から見た図〉

○
 X
 ※PC4が斜めにならないように注意してはめ込んでください。

PC3, PC4, B35, C4

カ (シール), E2 (シール), 甲 (シール), 乙 (シール)

〈横から見た図〉 (向きに注意) B27, PC6

! (向きに注意して貼るシール) F4 (先に組む)

〈横から見た図〉 (向きに注意) C9, C10

! (向きに注意) B36, B26 (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!

! (向きに注意して貼るシール) B14

! (向きに注意) A3, B18, A2

〈横から見た図〉

2 (2) A4, PC9

2 (1) A1, D7, D5, D6

石腕の組立

3

〈横から見た図〉 E1 (向きに注意)

! (向きに注意) D1, D2

3 (2) A14, PC1 (先に組む)

! (向きに注意) A16

! (向きに注意) B33, PC11

! (向きに注意) B12, B11

3 (4) A10 (向きに注意), A11

! (向きに注意) F6, D3

! (向きに注意) A20, PC10, A18, PC5

3 (5) B17, B18, A22

3 (6) B10, A31

3 (7) B15

3 (2) B15

3 (5) (選んで取り付ける) 3 (6)

