

8 (3)

E18 E19 A10

（後ろから見た図）

A18 A15

8 (2)

下半身の完成!

9 (1)

x2 (2個作る)

E10 PC9

8 で作った
よの腰部

6 で作った
右脚

7 で作った
左脚

ガンダムAGE-1タイタスの完成!

9 (2)

5

9 (1)

武器の装備

10 (両腕に取り付ける)

※各パーツの向きに
注意しよう!

G0 G0 G0 G0

(両腕を動かす)

11 (両脚に取り付ける)

G0 G0 G0

※各パーツの向きに
注意しよう!

12 (両腕に取り付ける)

G2-G3

13

※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-A0

※写真の完成品は
塗装してあります。



HG GUNDAM AGE **ガンダムAGE** 05 1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM AGE-1 TITUS
ガンダムAGE-1タイタス



**ガンダムAGE-1
タイタス**

AGEシステムにより生み出されたガンダムAGE-1の新たな姿。両腕、両脚を重量級のパーツに換装することにより、直接打撃による攻撃力は格段に上昇、近接戦闘においては群を抜いた機体安定性を誇る。内蔵ビーム兵器と爆発的な瞬発力を生む高機動スラスターの併用により、攻撃力を倍化させた戦法を得意とする。

フリット・アスノ

著名なモビルスーツ開発者の血筋であるアスノ家に生まれ、MSの知識については大人にも引けを取らない。「AGEデバイス」に残されていたデータから「ガンダムAGE-1」とAGEシステムを開発。正義感が強く、自らガンダムAGE-1のパイロットとなって、UEから人々を守るために戦い続ける。

AGEデバイス

アスノ家に代々伝わるメモリーユニットで「ガンダム」の設計図や「AGEシステム」の基本理念などのデータが記録されている。

ARMAMENTS

肩はビームショルダー
タックルの展開状態を
再現。

▼宇宙戦艦ディエヴァ
地球連邦軍の宇宙戦艦。UE(アンノウン・エネミー)
の襲撃によって破壊されたスペースコロニー・ノーラ
から脱出。以降ガンダムAGE-1の母艦となる。

REAR

FRONT

ガンダムAGE-1タイタス
武装:ビームリアット/ビームショルダータックル/ビームニーキック

▶ガフラン
UE(アンノウン・エネミー)とよばれる
正体不明の敵。14年前突如として現れ、
地球圏各地で破壊を繰り返す。

スペースコロニーへの移民が始まって、数百年が過ぎた宇宙時代。

正体不明の敵UEの攻撃を受けた人類は敗退を続けていたが、ガンダムの登場により反撃を開始する。次々に現れるUEの新たなMS型を相手に、ガンダムAGE-1のパイロット、フリット・アスノは何とか勝利を収め続けるのだが……

MECHANICS

胸の特徴的なマーク等、
細部ディテールまで再現。



各部関節の
広範囲な可動と、
回転軸の
組み合わせにより
立てヒザによる
ポーシングが
可能。



WEAPON



**ビームショルダー
タックル:**肩から突出
する4本のビーム
パーツはクリアパーツ
で再現。左右の肩に
取り付け可能。

ビームリアット:
前腕の円盤状のビーム
を再現。パーツを取り付
ける事で劇中のビーム
リアットを表現。

ビームニーキック:
突出する3本の
ビーム/パーツを
再現。
左右のヒザに
取り付け可能。

WEAR VARIATION

AGEシステムにより提案
された別タイプのウェア。

ガンダムAGE-1 ノーマル

敵や状況に合わせてウェア
を換装し、新しい機体に
変化する事が可能。



**ガンダムAGE-1
スパロー**
高速戦闘に特化した機体、
そのスピードによって敵を
翻弄する。

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、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)	 関節等 グレー部 グレー(80%) +ブラック(20%)
 胸等 ブルー部 インディブルー(60%) +ホワイト(40%) +ブルー(少量)	 胸中央等 ダークブルー部 ミッドナイトブルー(90%) +ホワイト(10%)
 本体等 レッド部 モンザレッド(100%)	 目・センサー等 ライトグリーン部 ホワイト(40%) +スカイブルー(35%) +タイトナグリーン (25%)
 本体等 イエロー部 イエロー(60%) +ホワイト(30%) +オレンジ(10%)	

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)

●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。

・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	・両側と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	・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	・数強に力を入れて回転させます	・どちらかを先に取り付ける	・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)	Dパーツ (スチロール樹脂: PS)	Eパーツ (スチロール樹脂: PS)
Fパーツ (スチロール樹脂: PS)	Gパーツ (スチロール樹脂: PS)	<PC-001> (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)

↑ E12 PC1

↑ A3 (後に組む) A2

1 (1)

↑ E8 PC1 E12

1 (4)

↑ D1 A4

↑ PC9 D27

1 (2)

↑ A8 A21

シールを貼ってから組み立てよう!

↑ A12 A9

1 (3)

↑ PC6 PC2 D2

2 (1)

↑ A19 A22

↑ A17

2 (2)

↑ D30 A16

シールを貼ってから組み立てよう!

↑ A18

右腕の組立

3 (1)

↑ D9 D32

↑ PC1 D10 PC11

↑ E16 E17 E11

3 (2)

↑ D33 PC11 D35

↑ F4 PC10 (後に組む) F5

↑ PC6 E13

↑

↑ E13

3 (3)

3 (1)

F1

3 (2)

E16

D7

D25

4 (1) 左腕の組立

PC1

PC11

D12

D32

D11

E17

E16

E11

4 (2)

PC11

D34

D35

※奥前

4 (3)

PC10 (後に組む)

F2

F3

PC5

※奥前

6 (4)

E1

F7

6 (3)

6 (2)

D3

E5

6 (5)

E6

PC10

E7

PC1

D4・D2

6 (1)

※ここを押さえないと、
ください。

4 (4) <横から見た図>

4 (2)

4 (3)

E18

D8

D26

E14

4 (1)

F1

※奥前

5 上半身の完成!

2 で作った頭部

3 で作った右腕

1 で作ったボディ

4 で作った左腕

6 (6)

6 (4)

6 (5)

F6

7 (1) 左腕の組立

PC1

D17

D18

7 (2)

※奥までしっかりと、
はめ込みます。

PC11

PC7

D5

D15

D16

※各パーツの向きに
注意しよう!

7 (3)

E1

F7

7 (2)

7 (1)

D3

E5

7 (4)

D23・D24

PC1

6 (1)

7 (4)

PC10

E3

E2

※ここを押さえないと、
ください。

足首の組立

6 x2 (1) 2個作る

F6

PC8

E4

6 (2) 右脚の組立

PC1

D19

D20

6 (3)

D6

※奥までしっかりと、
はめ込みます。

PC11

PC7

D14

D13

※各パーツの向きに
注意しよう!

7 (5)

7 (3)

7 (4)

F6

8 (1) 腰部の組立

<横から見た図>

8 (1)

PC1

D28

※奥前

<上から見た図>

D4

8 (2)

A20

A11

D31

A14

※奥前