

© 創通・サンライズ



**GNX-603T
GN-X**

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-18
ジンクス

●写真はイメージです。

11

↑ (左手にも取り付けられます)
x2 (2個作る)
A37
A36
6
10 (2)
10 (3)
10 (1)
B23
C7
A30
! (向きに注意)
(シール)
! (向きに注意)
↑ (向きに注意)

12 GNロングパレルビームライフル

3
1 ↓ 2
C4
! (向きに注意して貼るシール)
C6
C3・C5
! (向きに注意)
(切り取る)
(切り取る)

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-A⑨



ソレスタルビーイングの監視者であったアレハンドロ・コーナーが、極秘に開発していた疑似太陽炉搭載型モビルスーツ。30基の疑似太陽炉と共に、ユニオン、AEU、人革連の各軍に引き渡された後、三軍が参加する国連軍所属の機体として、ソレスタルビーイングを崩壊に導くことになった。搭載された疑似太陽炉の開発は、木星基地から回収されたHAROの中に残されていたデータを使用している。機体は、チームトリニティが使用したガンダムスローネをベースに発展させたもので、実際の製作は、各パーツを分散して製作、最終組み立てを軌道エレベーター内の秘密工場で行った。その性能は、フトレマイオス側のガンダムにはやや劣るものの、それまで各軍が使用していたモビルスーツとは一線を画す性能を持つ。ソレスタルビーイング崩壊から4年後、地球連邦が発足した時点でも、改良を続けたジンクスが使用されており、その基本性能の高さをうかがい知ることが出来る。



PILOT

国連軍パイロット
Pilot of U.N. force
ユニオン、AEU、人革連の各軍から選ばれたエースパイロットたちにジンクスは与えられた。それぞれ自軍以外のモビルスーツの操縦には不慣れたパイロットが使用することを考慮し、ジンクスには、頭部にサブコントロールシステムが搭載されている(このため、ジンクスには、二つの顔があるように見える)。サブコントロールは、回避や照準など、基本操作面をサポートする。また、操縦系統も、各軍パイロットに合わせたカスタマイズが施されており、慣れ親しんだ操縦系に近い操作で、コントロールすることが可能となっている。このため、ジンクスのパイロットたちは、訓練期間もない状態で、初戦からガンダムと互角の戦いを行うことが出来たのである。



ジンクス

型式番号: GNX-603T

頭頂高: 19.0m

本体重量: 70.4t

武装:

GNビームライフル
GNロングバレルビームライフル
GNビームサーベル
GNシールド
GNバルカン
GNバルカン
GNクロー



2 GN LONG BARREL BEAM RIFLE

3 GN BEAM SABER

5 GN VULCAN

1 GN BEAM RIFLE

4 GN SHIELD

6 GN CLAW

『フォーメーションを崩すな！
プランEで各個撃破を行う！』

WEAPONS これまでの各軍のモビルスーツとは一線を画し、ガンダムと同等の装備を有する。

1 GNビームライフル

ジンクスのメイン武装。それまでガンダムだけが装備していたビーム兵器であり、その破壊力は、絶大な物がある。パワー切れの存在する疑似太陽炉機の武装であることを考慮し、大型のGNコンデンサーを搭載。ここに溜められるパワーは、出撃前にフルチャージ状態にされる。



2 GNロングバレルビームライフル

GNビームライフルに長距離射撃能力を付加した武装。攻撃力に変化はないが、連射機能が若干落ちている。

3 GNビームサーベル

ガンダムに標準装備されているビームサーベルと同等の能力を持つ。抜き放つと、GN粒子による刃が現れる。突刺ではなく純粋なビームによる剣。



4 GNシールド

高い強度を持つEカーボン素材のシールド。これにGNフィールド効果を加え、完全防御の盾としている。ガンダムが装備しているシールドとの最大の違いは、シールド中央部にディフェンスロッドを内蔵していることだ。これは多数を占めるユニオン、AEUのパイロットが熟練している装備であることを考慮して採用された。

5 GNバルカン

頭部に内蔵された小型砲。威力は低く、本来の目的は牽制などに限定されるが、ビームを断続的に連射可能であるため、弾幕として使用し、ミサイルを打ち落とすなど利用価値は高い。



6 GNクロー

ガンダムに、本機にのみ搭載された装備。鋭く尖った指が、そのまま格闘戦用武器として使用できる。GN粒子によるフィールド効果を付加することで、高い破壊力を持たせることも可能。ただし、本来の目的は、パワー切れを考慮して搭載された、非GN粒子武装である。



FRONT

REAR

●本体等ホワイト部

ホワイト (90%)
+ニュートラルグレー (10%)
+ネービーブルー (少量)

●本体等ライトグレー部

ホワイト (55%)
+ニュートラルグレー (35%)
+ダークアース (10%)

●フレーム等グレー部

ニュートラルグレー (85%)
+ブラック (15%)

●ビームライフル等ダークグレー部

ミッドナイトブルー (60%)
+ホワイト (20%)
+ミディアムブルー (20%)

●レンズ部等パープル部

ホワイト (55%)
+パープル (25%)
+クリアレッド (20%)

●よりリアルに仕上げたい方は、左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。

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。

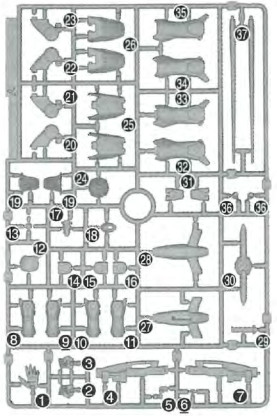
《組み立てる時の注意》

- 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。

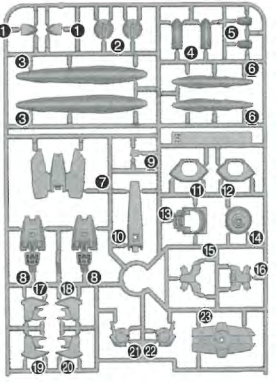
塗装をするところ	シールの番号	デカールの番号	反対側に取り付けるパーツ	両側と同じパーツを取り付ける	向きに注意して取り付ける	ビスの締めすぎに注意
切り取る場所	部品を数値の個数作ります	先に組み立てます	後に組み立てます	数値に合わせて回転させます	どちらかを選んで取り付ける	反対側も同じように動かします

パーツリスト (×印は使用しないパーツです。)

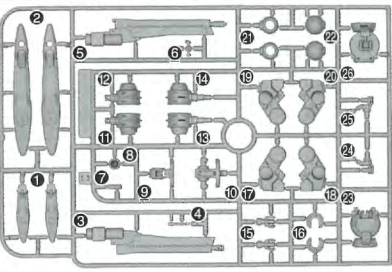
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



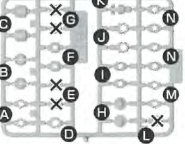
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



〈PC-123プラス〉
(ポリエチレン: PE)



●シール……………1

1 **1**

(1) **!** PCK

(2) C24, PCA, C26, C25, PCA

4 (4箇所貼るシール) x4 (4箇所貼るシール)

1 (1) B14, A24

1 (向きに注意) **!**

1 **1**

(3) B13, B12, B11

(向きに注意) **!**

A12 (向きに注意) **!**

(先に貼るシール)

※きれいに切り取る。

2

A17, B22, B21

(シール)

(向きに注意して貼るシール) **!**

上

3

A7, A5, A4, A6, A29

※穴の大きい方。

〈後ろから見た図〉 〈横から見た図〉

前

A13, A18

(向きに注意) (切り取る) **!**

(両側に貼るシール)

4 **1**

(1) PCM, C14, C12

(向きに注意) **!**

B4

B1

4 **2**

(2) B5, B2

(向きに注意) **!**

4 (1)

A8, PCN, A11, PCH

(シール) (両側)

A16

5 **1**

(1) PCM, C11, C13

(向きに注意) **!**

B4

B1

5 (2)

5 (1) B2 B5! (向きに注意)

A10 PCN A9

PCH

A2 A15 (シール)

B17・B18 (シール) (両側)

6 (1)

2 で作った頭部

1 で作ったボディ

4 で作った右腕

5 で作った左腕

A1 A14 (シール) (両側)

(通んで取り付ける)

8 (4)

7 (2)

8 (3)

A22 A35

PCG

A31 (シール)

8 (1)

9 (1)

7 (1) (向きに注意)

A21 A22

B8 (シール) (両側)

9 (2)

*PCFの形に合わせてはめます。

C10 C16 PCF

PCN

9 (3)

9 (2) A25

A19

C20

6 (2)

x2 (2個作る)

C1 B6

3 で作ったライフル

B15・B16

7 x2 (1) 2個作る

C15 PC1

7 x2 (2) 2個作る

C21 C22 PCB

9 (4)

9 (3)

A26

A34 A33

PCG

A31 (シール)

9 (1)

10 (1)

C9・C10! (向きに注意)

8 で作った右脚

9 で作った左脚

8 (1)

7 (1) (向きに注意)

8 (1)

A23 A20

B8 (シール) (両側)

8 (2)

*PCFの形に合わせてはめます。

C17 PCF C16

PCN

C18

8 (3)

8 (2)

A25 A19

A26

10 (2)

x2 (2個作る)

PC1

A27・A28

B3 C2

10 (3)

B10 C8

B9 ※きれいに切り取ります。

B7