

HG

**HG**  
AFTER WAR

機動新世紀  
**ガンダム X**

# GX-9900 GUNDAM X

## SATELLITE SYSTEM LOADING MOBILE SUIT



BANDAI 2010 MADE IN JAPAN ©2010 BANDAI HOBBY DIV. BANDAI ENTERTAINMENT CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED. BANDAI ENTERTAINMENT CO., LTD. BANDAI ENTERTAINMENT CO., LTD. BANDAI ENTERTAINMENT CO., LTD.

Illustrated by Masaki Ryuda

# GX-9900 GUNDAM X

## SATELLITE SYSTEM LOADING MOBILE SUIT

MODEL NUMBER : GX-9900  
HEIGHT : 17.1m  
WEIGHT : 7.5t  
MATERIAL : LUNA TITANIUM ALLOY  
ARMAMENTS :  
SATELLITE CANNON  
SHIELD BUSTER RIFLE  
LARGE BEAM SWORD  
BREAST VULCAN  
SHOULDER VULCAN



1/144 SCALE

**HG**  
AFTER WAR

機動新世紀  
**ガンダムX**

ACTION



DETAIL

ディテール

リフレクター(鏡面部)



胸部ガイドレーザー受信部



GX-9900 ガンダムX

GX-9900 ガンダムXは、「機動新世紀ガンダムX」に登場したサテライトシステム搭載のMSである。A.W.(アフターウォー)0015年。第7次宇宙戦争によって荒廃した地球では、史上最大の悲劇を生き延びた人々がたくましく復興しようとしていた。しかし、地球連邦軍と宇宙革命軍の亡霊たちは、再び地球圏の覇権を争って暗躍を始めていた……。戦災孤児でMSまで扱うジャンク屋兼何でも屋の少年ガロード・ランは、とある紳士からティファ・アディールという少女の奪還を依頼される。陸上戦艦フリーデンに侵入し、ティファとついでにGコンを盗み出したガロードだったが、依頼主を前に怯え出したティファを見て引き渡しを拒否。彼女を連れてたまたま、紳士が所属する組織とフリーデンの双方から追われることとなる。ティファに導かれるまま廃工場に逃げ込んだガロードは、そこで偶然ガンダムXを発見。導かれるようにして機体を起動させる。その姿を見たフリーデンの艦長ジャミルは愕然としながらブリックルーに問いかける。「月は出ているか?」訝しがるクルーをよそに、ジャミルはGエアマスター、Gレオバルドに追撃を命じるが、ティファの機転でその場を切り抜けるのであった。どうにかフリーデンから逃れたガロードたち二人の前に、直打ちものの「ガンダムX」を狙うバルチャー達のMS乗りが押し寄せてきた。腕の一本でも高値で取引されるとの噂話を真に受けたバルチャー達が集結したせいで、あちこちで小競り合いも起きていた。絶体絶命の危機に陥ったガロードにティファが語りかける。「あなたに、力を…」と、突如としてガンダムXの胸元が反応し、背部のリフレクターが展開。キャノンは砲撃ポジションに移動し、機体は輝きで満ちあふれていった。そして、まばゆい閃光が周囲を包み込む!!



COLOR GUIDE

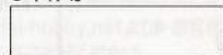
※よりリアルに仕上げたい方は、右の基本色をご覧ください。

※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。

※ABS樹脂部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はお勧めできません。

●本体等:



ホワイト(100%)

●手首、ショルダーバルカン等:



ニュートラルグレー(100%)

●腹部等:



モンザレッド(100%)

●ライフル(ライン部)、ソード(クリップ):



ネイビーブルー(50%) + ブラック(50%)

●足先等:



インディブルー(65%) + ホワイト(30%) + ミディアムブルー(5%)

●頭部カメラアイ等:



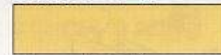
ホワイト(50%) + イエローグリーン(50%)

●脚部側面等:



パープル(55%) + インディブルー(25%) + ホワイト(20%)

●頭部アンテナ等:



イエロー(80%) + オレンジイエロー(20%)

## GX-9900 GUNDAM X

15年前、地球連邦軍と宇宙革命軍によって交わされた戦争は「第7次宇宙戦争」と呼ばれ、当時百億を誇った人類の大半を死滅させたばかりか、地球にも計り知れないダメージを与えてしまった。GX-9900 ガンダムXは、その戦争において、連邦軍が決戦兵器として開発した機体であり、一撃でコロニーすらも破壊してしまうサテライトキャノン装備する最強のMSであった。月面に設置されたマイクロウェーブ送信施設のスーパーマイクロウェーブによって、システムとの接続を維持している限り稼働を継続し、常時高出力の武装を運用し続けることが可能であるのみならず、NT（ニュータイプ）の戦闘能力を最大限に発揮するフラッシュシステムを搭載し、無人機である複数のGビットの遠

隔操作までもが可能。これと連携した戦術を展開することで、あらゆる戦局に対応することができる。また、機体そのものの汎用性も高く、陸、海、空、宇宙の全領域でトップクラスの戦闘能力を有する。ただし、稼働させるためには「Gコン（Gコントローラー）」と呼ばれるキーデバイスが必要不可欠で、強力すぎる機体が安易に運用されないよう配慮されている。Gコンは、二本ある操縦桿の右側のスティックパーツそのものであり、機体の起動、制御キーおよびサテライトキャノンのトリガーとしての機能を持っている。本機は本来、革命軍が計画していた「コロニー落とし」への対抗策として開発されていたが、本機が完成したことが逆に、革命軍にコロニー落としの遂行を決意させたとも言われている。ちなみに、フラッシュシステムを搭載した「ガンダムタイプ」（最大12機までのGビットの親機）は、本機（GXタイプ）を含め3種類（GTタイプ、GWタイプ）が開発されていた。

## ショルダーバルカン

陸戦に対応するため、他のMSのものを流用して増設した武装。



## サテライトキャノン

本来はコロニー撃滅兵器として開発された超高出力砲で、それをMSが運用できる大きさに小型化したもの。複数の同系機を連携させることで、面制圧、掃討、拠点防衛や要撃など多様な戦術に運用可能。月面のマイクロウェーブ送信施設で発生させたスーパーマイクロウェーブを背部のリフレクターに収束させ、充填したエネルギーをダイレクトに発射することが可能で、一瞬にして広範囲を殲滅する。リフレクターは反発力を発生させることも可能で、ホバーリングモードにすれば機体を長距離ジャンプさせることができる。その際、システムの全体を後方に展開し、砲身を下方にセッティングすることで、機体の機動をコントロールする。



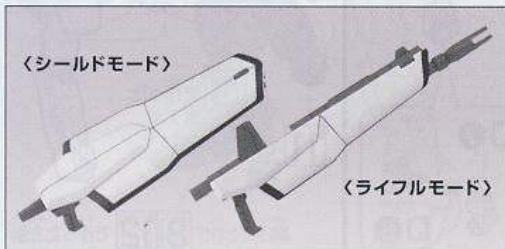
## 大型ビームソード

サテライトキャノンの基部にマウントされている近接戦闘用の斬撃用装備。サテライトシステムのエネルギーを使用することができ、その出力も極めて高く設定され、一撃でMSを両断できるほどの威力を持つ。



## シールドバスターライフル

武器と防具の機能を合わせ持つため兵器としては通常のMS用のものの三倍の強度をもつ。サテライトシステムからのエネルギー供給を受けることができる。エネルギーの充填は、サテライトシステムの下部に装着して行う。



## ホバーリングモード

●写真はバンダイプラモデルアクションベース2（別売）を使用しています。



## SPEC

型式番号：GX-9900  
頭頂高：17.1m  
本体重量：7.5t  
装甲材質：  
ルナ・チタニウム合金  
武装：サテライトキャノン  
シールドバスターライフル  
大型ビームソード  
プレストバルカン  
ショルダーバルカン

## プレストバルカン

胸部に装備された4門のバルカン砲。近接戦闘における直接的な打撃、および中距離での威嚇や牽制にも有効。

## 足底ディテール



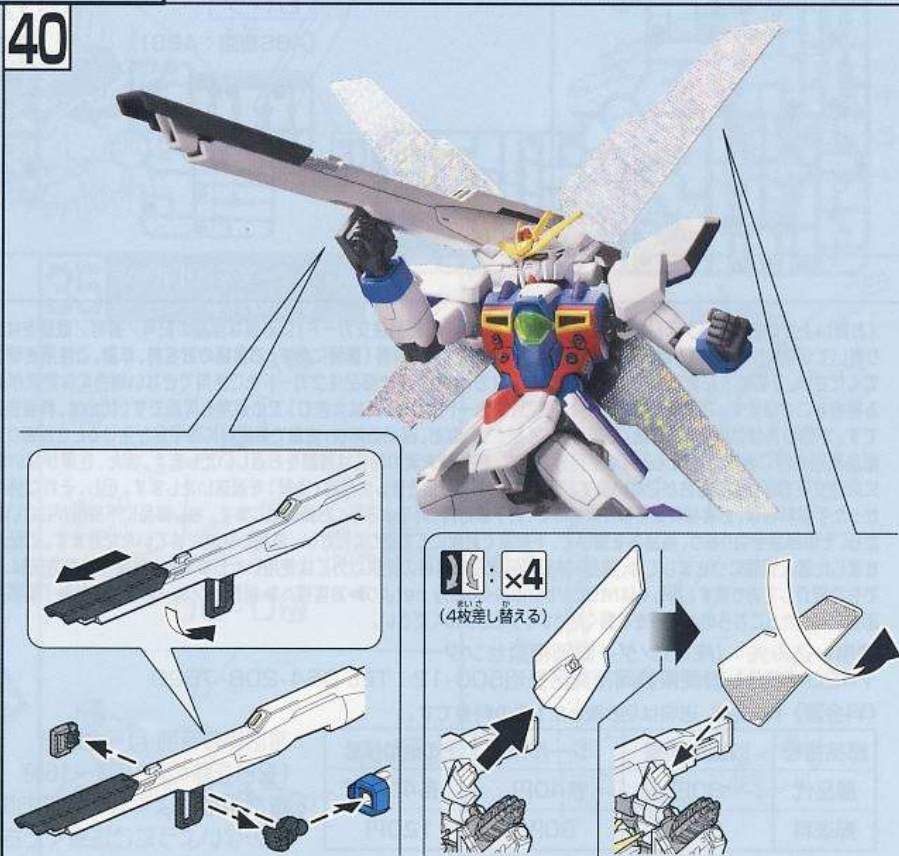
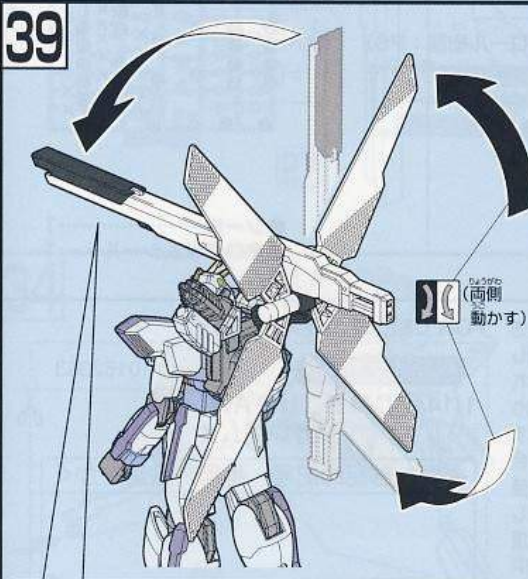
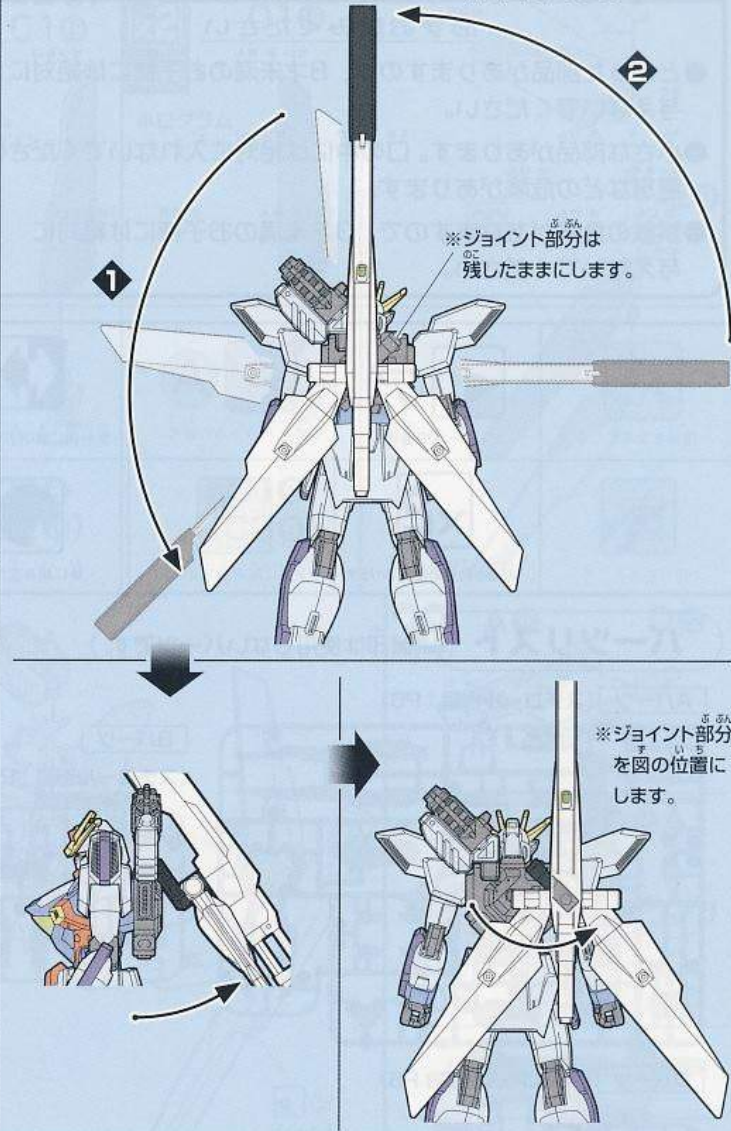
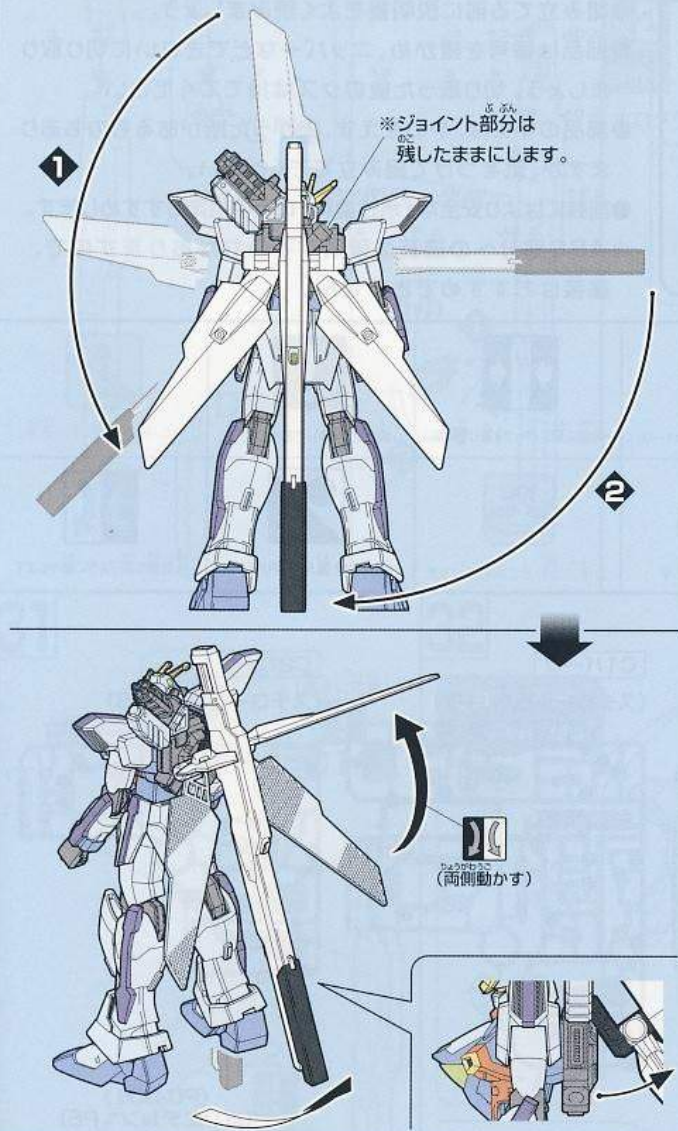
※この商品には、「HGAW ガンダムX」が1セット入っています。

### 37 ホバーリングモード

※シールドバスターライフルははずしておきます。

### 38 サテライトキャノンの展開

※サテライトキャノンだけを図の位置にします。







**14**  
x2  
2個作る

※きれいに切り取ります。  
C1⑫  
(C2⑫)

B⑥

PC③

B⑦  
※きれいに切り取ります。

**15**  
x2  
2個作る

D⑪

PC⑪

D⑭

D⑮

**16**

PC⑧  
(後に組む)

A⑲

A⑳

15

**17**

PC①

A⑦

A⑧

PC①

向きをかえます。  
※きれいに切り取ります。  
A⑥

C1⑬

**18**

16

(シール)

17

A⑫

14

〈横から見た図〉

E⑥  
(向きに注意)

**19**

A⑳

PC⑧  
(後に組む)

A㉓

15

**20**

PC①

A⑩

A⑨

PC①

※きれいに切り取ります。  
向きをかえます。  
C2⑬

A⑥

**21**

19

(シール)

20

A⑬

14

〈横から見た図〉

E④  
(向きに注意)

**22**

D⑩

PC①

C1⑰

PC①  
(後に組む)

A⑮

C1④

C1⑯

**23**

C1⑯

C1⑯

A③  
! (向きに注意)

PC②

A②  
! (向きに注意)

22

**24**

23 で作った腰部

21 で作った左脚

18 で作った右脚

2

E⑧  
! (向きに注意)

1

〈下から見た図〉

**25**

13

PC②

B②

24

×

**26**

A⑳

A㉕

PC①

E⑩

A㉓



**27**

C110  
C111  
26  
D30

**28**

×2  
2個作る

(C219)  
C119

ホログラムシールイ

C18  
(C28)

**29**

×2  
2個作る

(C218)  
C118

ホログラムシールあ

C19  
(C29)

**30**

28  
29  
E9

**31**

〈下から見た図〉  
●◀ (向きに注意)

E11  
C120  
C220  
〈上から見た図〉  
●◀ (向きに注意)

30  
27

**32**

ショルダー  
バルカン

D23  
D24  
A31・A32

シ  
(シール)

31で作った  
サテライトキャノン

**33**

A28  
D22  
D25  
D20  
D21  
A29

(シール) ⊕  
(シール) ⊖  
⊕ ⊖ (反対側に貼るシール)  
⊕ ⊖ (反対側に貼るシール)

D28

**34**

〈選んで取り付ける〉

33で作った  
シールドバスターライフル  
〈ライフルモード〉

**35**

シールドバスターライフル  
〈シールドモード〉

(シール) ア  
(シール) ク  
(シール) キ  
(シール) ケ  
⊕ ⊖ (反対側に貼るシール)

A30  
D26・D27

**36**

F0