

# XXXG-00W0 WING GUNDAM ZERO

## COLONIES LIBERATION ORGANIZATION MOBILE SUIT

MODEL NUMBER : XXXG-00W0

© 創通・サンライズ

HEAD HEIGHT : 16.7m

WEIGHT : 8.0t

MATERIAL : GUNDANIUM ALLOY

ARMAMENTS :

MACHINE CANNON

BEAM SABER

TWIN BUSTER RIFLE

SHIELD(WING VULCAN)

新機動戦記  
ガンダム  
GUNDAM WING



1/144 SCALE

HG  
AFTER COLONY

GUNDAM.INFO

Search

[www.gundam.info](http://www.gundam.info)

バンダイホビーサイトへ [www.bandai-hobby.net/](http://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等はお客様のご負担となります。

BANDAI 2014 MADE IN JAPAN

●画像の完成品は塗装してあります。

0186522

BAN  
DAI

## 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)

- 縁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。

## 組み立て中に注意する箇所



1

・シールの番号



x2

・部品を数値の個数作ります



・両側同じパーツを取り付ける



180°

・数値に合わせて回転させます



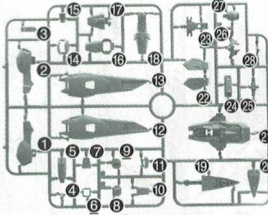
・反対側同じように動かします



・後に組み立てます

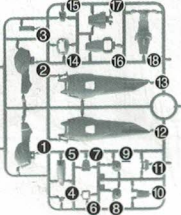
## パーツリスト

### A1パーツ (スチロール樹脂: PS)

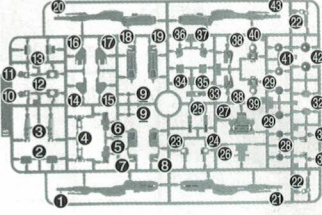


### A2パーツ (スチロール樹脂: PS)

(スチロール樹脂: PS)

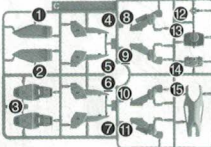


### Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



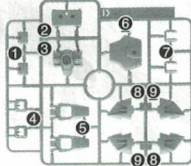
### Cパーツ (スチロール樹脂: PS)

(スチロール樹脂: PS)



### Dパーツ (スチロール樹脂: PS)

(スチロール樹脂: PS)



### E1パーツ (スチロール樹脂: PS)

(スチロール樹脂: PS)



### E2パーツ (スチロール樹脂: PS)

(スチロール樹脂: PS)

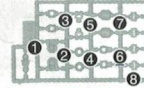


### SB-13パーツ (スチロール樹脂: PS)

(スチロール樹脂: PS)



〈PC-002〉  
(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。

●ホイルシール……………1

### ＜ご購入のお客へ＞

万が一部品に不具合がございましたら、商品名、部品番号、不具合の症状をお書きいただき、該当部品を宅配着払いにて下記静岡相談センターまでお送りください。良品と交換させていただきます。部品をなくしたり壊したりした場合は部品注文をご利用ください。

### ＜部品注文のしかた＞

- ① 部品注文カードに注文内容を書く: 記入例 A1-1×1個、B-2×2個、シール×1枚  
※商品によりランナー(枠)単位での販売になる部品があります。
  - ② 料金を用意する: 部品代+送料の合計額の内、100円単位を郵便定額小為替、100円未満を切手でご利用ください。定額小為替は郵便局窓口にてご利用ください。(代金不足の場合はご請求、超過分はお返しいたします)  
(例): 部品代160円+送料120円=合計280円⇒200円の定額小為替1枚、切手80円分をご用意ください。
  - ③ 部品注文カードと料金を封筒に入れて下記相談センターに送る: 電話注文は承っておりません。
- お申込み先: 〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼500-12 株/バンダイ静岡相談センター  
TEL: 054-208-7520(電話受付時間 月~金(祝日を除く)10:00~16:00)
- ※ご注文後の内容変更、キャンセル、交換、返品は承っておりませんので予めご了承ください。  
※在庫がない場合にはご注文をお返しさせていただきます。※為替手数料等の費用はお客様の負担となります。  
※部品代、送料は予告なく変更する場合があります。(最新の情報は下記ホームページでご確認ください)  
※いただきました個人情報は部品発送及び情報提供以外には使用いたしません。
- ◆ホームページ「バンダイホビーサイト」→「お問合せ」→「よくある質問」: <http://bandai-hobby.net/site/index.html>(通信料はお客様負担となります)  
International customers, please visit: <http://bandai-hobby.net/en/>  
◆通販の方法は自動音声ガイダンス(24時間)でもご案内しています。TEL: 054-208-7537(通信料はお客様負担となります)

### FOR CUSTOMERS IN JAPAN ONLY.

部品注文カード

5058891

1/144SCALE HG AC  
ウイングガンダムゼロ

必要な部品の記号・番号・数量をかく

●注文された理由(○で囲む)(こわした・なくした)

・日中ご連絡可能な電話番号・年齢

2219526 '14.03

2014.03/T・ON ※コピー使用可

部 品	部品各1個	ホイルシール	取扱説明書	送 料	シール・説明書のみ	部品:5個位	部品:15個位	部品:25個位	部品:50個位
料金表	40円	40円	80円	目安表	120円	120円	140円	210円	250円

部品代は上記の表をご覧ください。送料は部品の形状/個数/梱包状態の重さ等で決まります。表を目安に多めの送料をご用意ください。  
●部品の価格および送料は変更する場合があります。部品代には、消費税が含まれています。郵送料が改訂された場合は新料金が適用されます。

※部品はきれいに切り取り、向きや左右などイラストを良く見て組み立ててください。

**1**

PC2 B30

PC2 B31

D3

C16

※切り取らないように注意してください。

〈組み付け位置〉

D2

**2**

※各部品は、向きに注意して組み立てます。

PC1

A23

A13

PC4

C14

E16

E29

〈前から見た図〉

9 (シール)

ハ

※(後に組む)

**3**

B26

B27

B28

B28

1

2

向きをかえます。

**4**

※シールを先に貼ります。

1 (シール)

A127

C12

A128

E11

A126

4 (シール)

3 (シール)

**5**

B9

B41

×2

2個作る

**6**

A18 (A28)

PC3

(A29) A19

×2

2個作る

**7**

D6

A11 (A21)

※奥までしっかりと、はめ込みます。

×2

2個作る

**8**

〈組み付け位置〉

C5

A110

5

6

**9**

C4

**11**

B11

B2

B6

D4

向きをかえます。

**13**

7

C6

A210

5

6

〈組み付け位置〉

**10**

E18

A17

向きをかえます。

**12**

D7

D1

B34

B36

10

A16

2

1

4

3

**14**

C7

**15**

E18 E17

向きをかえます。

A27

**16**

B10 B2 B5 D4

向きをかえます。

**17**

D7 D1 B37 B35

15

4

3

A26

**18**

4 5 (シール) 12 3

**19**

×2  
こっく  
2個作る

(A216) A116 PC7 C3 B29

**20**

B16 B40 B14 A114

**21**

PC6 B23 B12 A16 (A26)

**22**

×2  
こっく  
2個作る

(A22) A12 PC8 PC9 A118 (A218)

(後に組む)

〈組み付け位置〉

(A21) A11

**23**

×2  
こっく  
2個作る

(A216) A116 A117 (A217) B38

※切り取らないように注意してください。

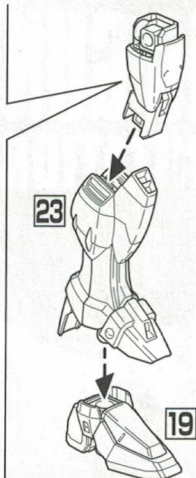
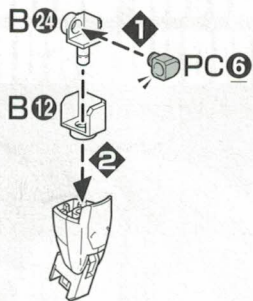
**24**

21 19

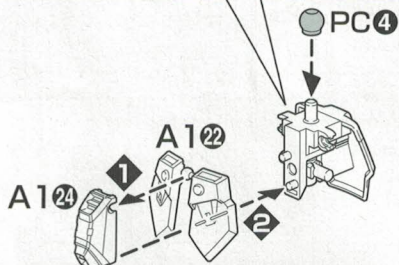
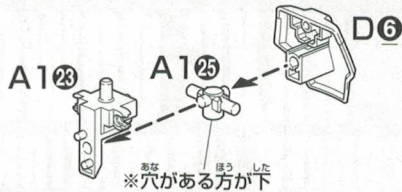
**25**

B39 B17 B15 A214

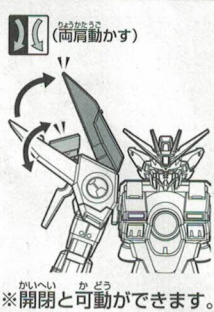
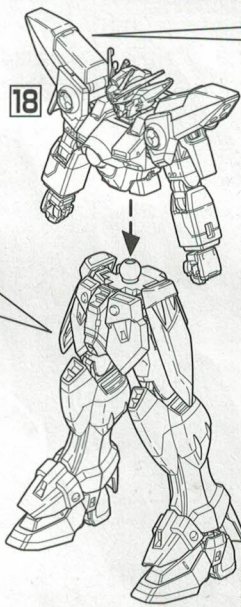
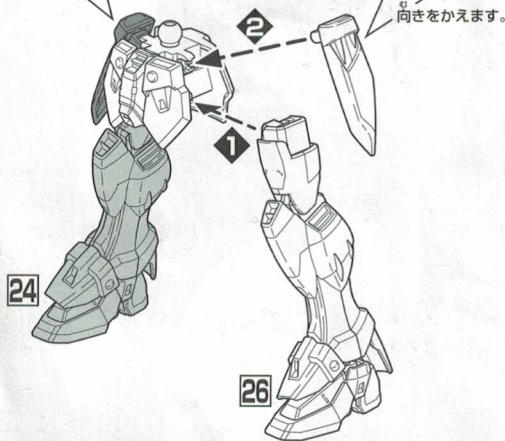
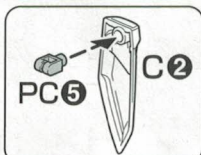
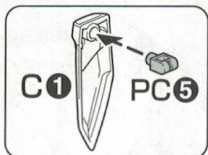
26



27

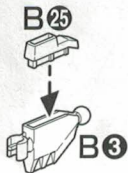


28

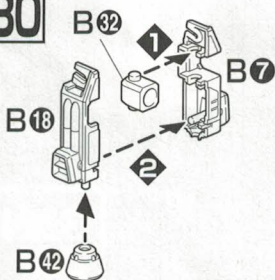


29

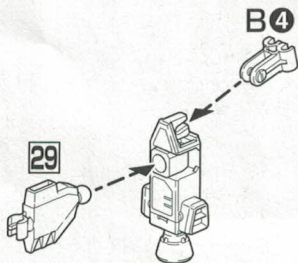
×2  
こっく  
2個作る



30

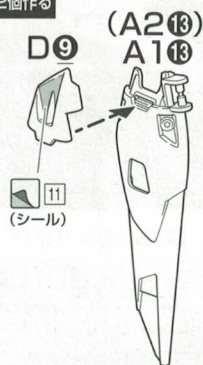


31



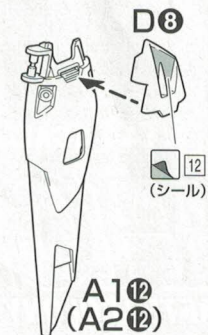
32

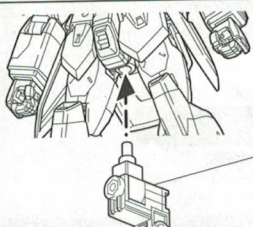
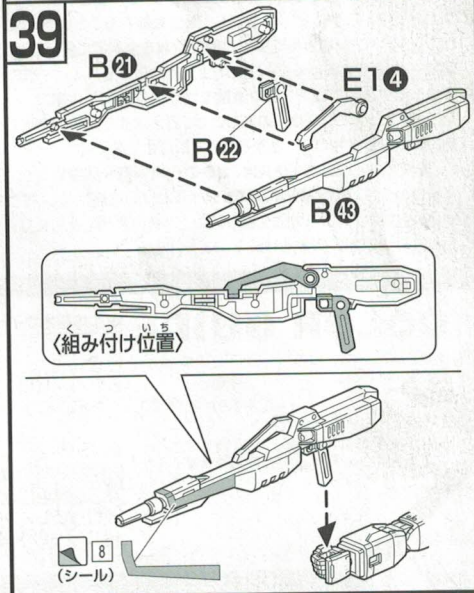
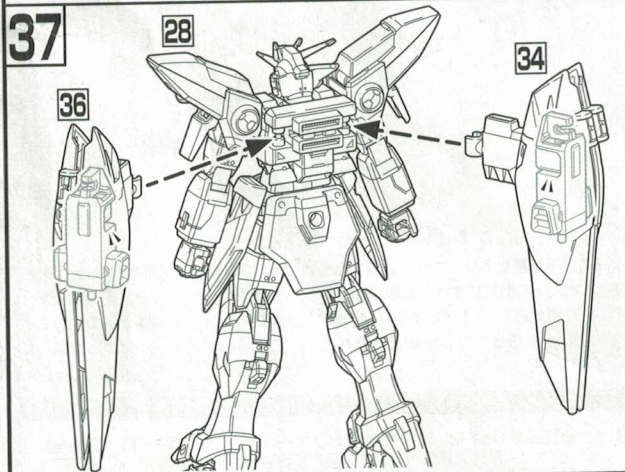
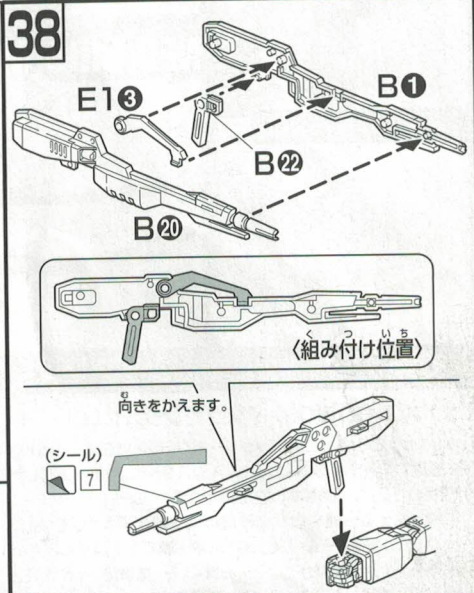
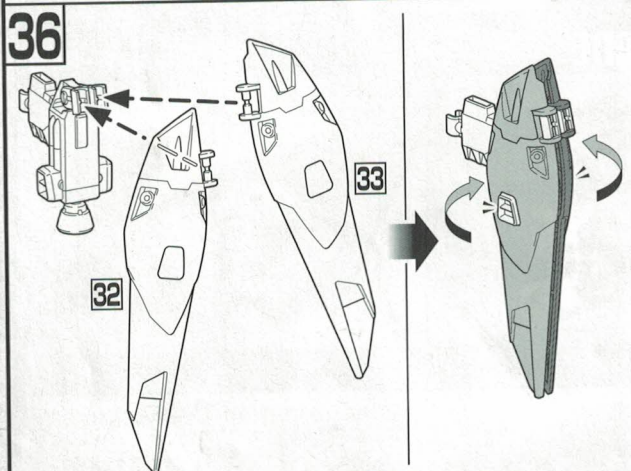
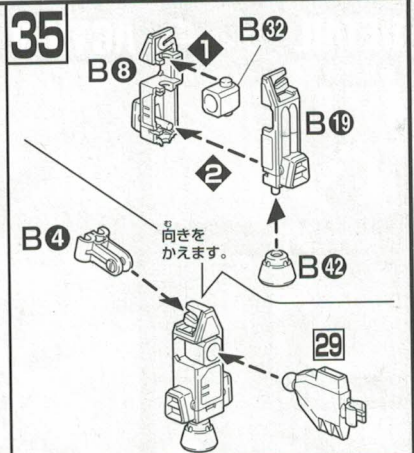
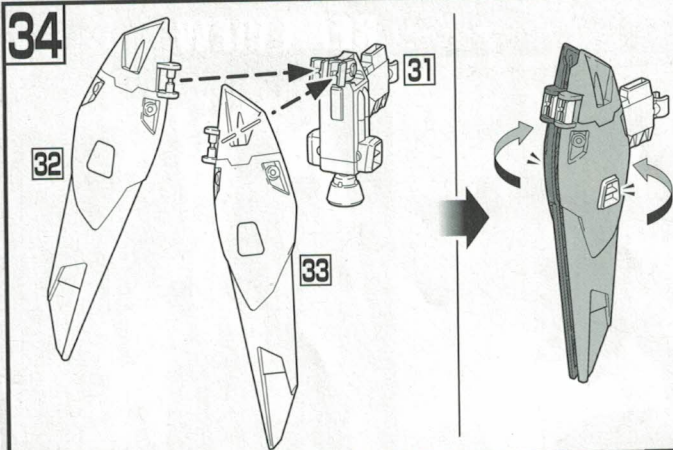
×2  
こっく  
2個作る



33

×2  
こっく  
2個作る

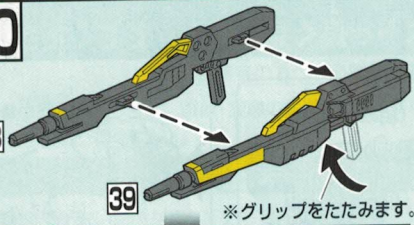




※バンダイプラモデルアクション  
ベース2 (別売り) 差し込み用  
まるがた (丸型) BA4-A⑨に対応して  
います。

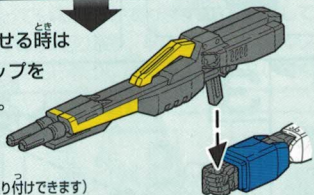
40

38



※グリップをたたみます。

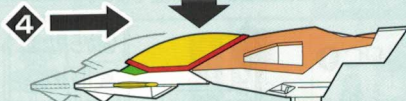
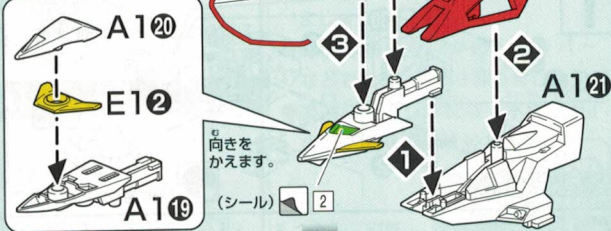
ひだりてもち  
※左手に持たせる時は  
38のグリップを  
たたみます。



両向き  
※(左手にも取り付けできます)

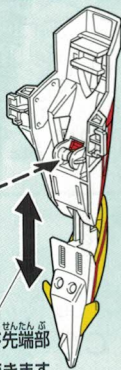
41

10  
(シール)

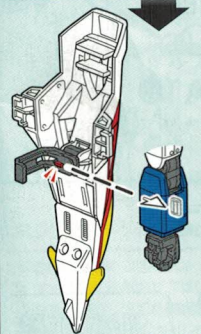


42

B33



※シールド先端部  
は伸縮できます。



43

※反対側も取り外しできます。

※説明のため、  
一部イラスト  
を省略して  
います。



※画像の完成品は  
塗装してあります。

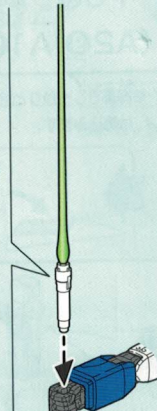
44

※(左手にも取り付けできます)

x2  
(2個作る)

SB-13①

A14  
(A2④)



## 1 ネオバード形態への変形

※武器類は外しておきます。

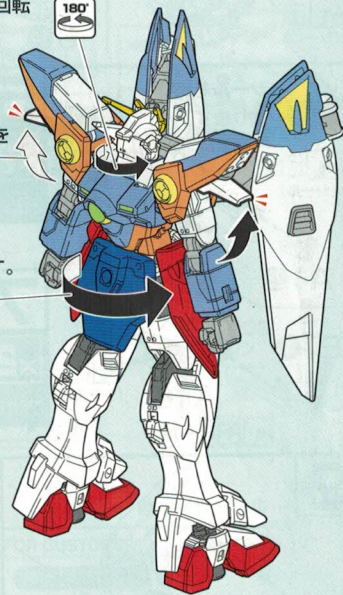
※武器類は外しておきます。  
※頭を180°回転  
させます。

※両側のカバーを  
動かします。

※腰を180°  
回転させます。

180°  
(180回)

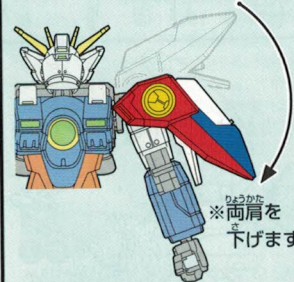
まえ  
前



2

※(両肩動かす)

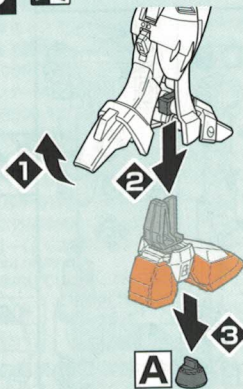
〈前から見た図〉



※両肩を  
下げます。

3

※(両側取り外す)



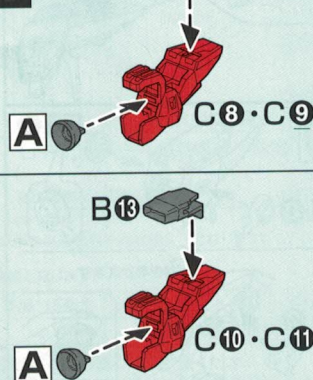
4

B13

A C8・C9

B13

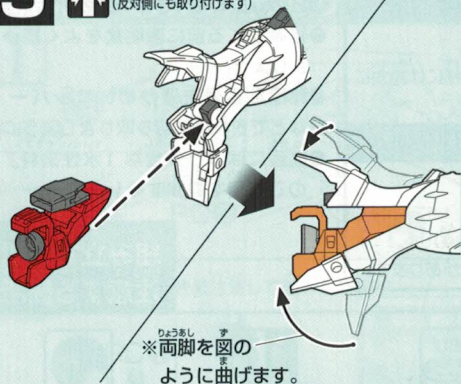
A C10・C11



# 5



(反対側にも取り付けます)



※両脚を図の  
ように曲げます。

# 6



(両脚動かす)

(横から見た図)

※説明のため、一部イラスト  
を省略しています。

※ヒザ関節の  
下を動かします。



※ヒザ関節の  
上を動かします。

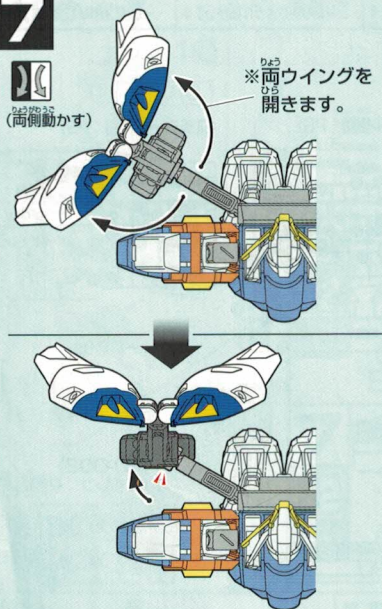


# 7



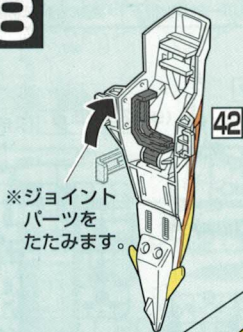
(両側動かす)

※両ウイングを  
開きます。



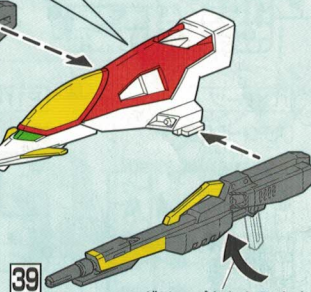
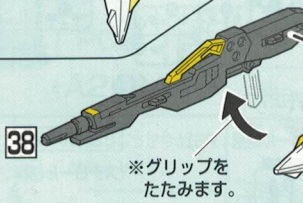
# 8

※ジョイント  
パーツを  
たたみます。



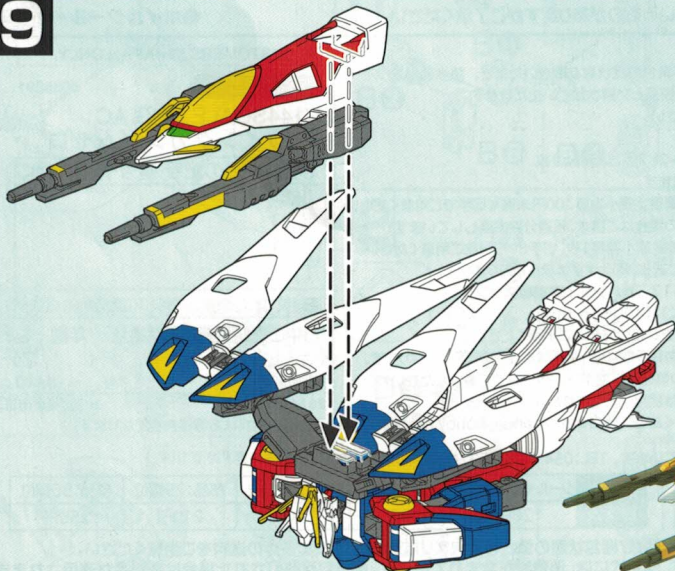
向きを  
かえます。

※グリップを  
たたみます。



※グリップをたたみます。

# 9



※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  
に対応しています。



※画像はバンダイプラモデルアクション  
ベース2(別売り)を使用しています。



※画像の完成品は  
塗装してあります。

# XXXG-00WO WING GUNDAM ZERO

XXXG-00WO ウイングガンダムゼロは、トルギスを開発した5人の博士が設計した初の“ガンダム”である。A.C.175年前後、OZによって“兵器”として開発されたMSは、OZ-OOMS トルギス(プロトタイプ・リーオー)を原型として画期的な機動兵器としての進化を始めた。一方、トルギス開発の中核にあった数人の技術者たちは、さらなる高性能MSを開発すべくOZを出奔する。その内の5人が集結し、当時の最先端素材であった“ガンダニウム”をはじめ、“その時点では未だ存在しない技術や素材”を取り入れたMSを開発する。トルギスの失敗を踏まえて開発されたそれは、パイロットの限界を超越するインターフェイスを搭載した恐るべき機体となった。それこそが“ゼロ”であり、採用した素材から“ガンダム”のコード名が与えられた。ネオバード形態へと変形することで高速巡航を可能とし、また、ツインバスターライフルはスペースコロニーを一撃で破壊する威力を持つ。しかし、5人が最も恐れたのは、“完璧な勝利”をパイロットに強いる「ゼロシ

テム」であった。ゼロのあまりの破壊係数の大きさに恐れを抱いた5人は(実際には、その時点で必要なスペックのパーツが調達不能だったこともあって)ゼロの開発を中断し、その設計データは封印された。それぞれの拠点となるコロニーに帰還または潜伏した5人の技術者は、独自にゼロの派生機ともいえる5機の“ガンダム”を開発することとなる。そしてA.C.195年、オペレーション・メテオを遂行した5人のガンダムパイロットのひとり、カトル・ラバーバウィナーの手によって封印が解かれ、設計当時は建造不可能だったゼロが誕生する。

## ツインバスターライフル

二連装タイプのバスターライフル。ウイングガンダムが装備するバスターライフルの2倍以上の威力を持つ。ネオバード形態時には、分割した状態でシールドの両サイドに装備する。ジェネレーター直結型で連射も可能。



## 頭部&胸部

頭部ユニットは各種センサーの集積体で、頭部バルカン砲は未装備。胸部ユニットにはメインジェネレーター及び“ゼロシステム”内蔵型のコクピットを搭載するほか、両肩には大口径のマシンキャノンが2門装備されている。



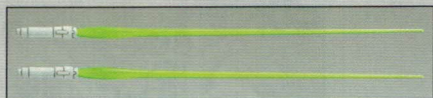
## シールド

ガンダニウム合金製の盾。対ビームコーティングが施されているほか、両端にウイングバルカンを装備する。ネオバード形態時には機首となり、大気圏内の空力特性も優秀で、突撃時には衝角としても機能する。

## MS形態 MOBILE SUIT MODE

## ゼロシステム

トルギスを越える機体性能にパイロットを対応させるべく開発された“完全な勝利”を得るためのインターフェイス。パイロットの身体機能や精神状態に深刻な影響を与えるため、強靱な精神力を持つ者でなければ制御できない。



## ビームサーベル

接近戦闘用の斬撃装備。各部にガンダニウム合金製のデバイスが採用されているため、通常のMSのものに比べて威力や機能、耐久性などが格段に向上している。両肩のショルダーアーマーに一基ずつ収納されている。

## SPEC

型式番号: XXXG-00WO  
頭頂高: 16.7m  
本体重量: 8.0t  
装甲材質: ガンダニウム合金  
武装: マシンキャノン  
ビームサーベル  
ツインバスターライフル  
シールド (ウイングバルカン)

## ネオバード形態 NEO BIRD MODE



※画像はバンダイプラモデルアクションベース2(別売り)を使用しています。  
※データは劇中の設定です。

# DETAIL

## ディテール

# ACTION

## アクション

# REAR VIEW

## リアビュー

頭部可動



シールド伸縮



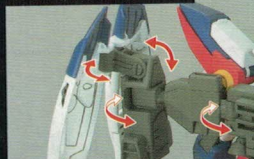
肩部ギミック



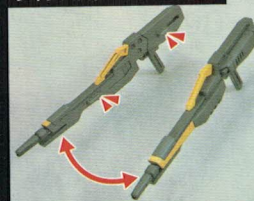
胸部ディテール



ウイングバインダー展開



ツインバスターライフル分離



## NEO BIRD MODE

ネオバード形態



※一部の画像はバンダイプラモデルアクションベース2(別売り)を使用しています。

## XXXG-00WO ウイングガンダムゼロ

ウイングガンダムゼロは、TVシリーズ「新機動戦記ガンダムW」に登場する可変型のMSである。A.C.195年。流星に偽装した“5機のガンダム”が地球に送り込まれた「オペレーション・メテオ」に端を発する一連の動乱は終局の時を迎えようとしていた。トリーズの駆るトルギスIIと社絶な一騎打ちを繰り広げていた五飛のナタクの戦がトリーズを貫く。「…見事だ、…五飛」「トリーズ!! 貴様…」五飛を理解者と認識するトリーズは、ガンダムのパイロットたちにすべてを託し、舞台を降りることを選んだのだ。レディアンは世界国家軍の敗北宣言を全宇宙に告げると、地球への落下を続けるリーブラの上で繰り広げられるヒロのゼロとゼクスのエビオンとの激闘を地球圏すべてに中継する。「感じますか? この戦いの哀しさが。見えますか、この戦いの

向こうにある平和が……」かろうじてエビオンをくだしたヒロは、依然落下を続けるリーブラを破壊するため、ゼロの自爆装置に手をかける。しかし、それを見て取ったゼクスは、ゼロの自爆装置を破壊するや、今度はエビオンの動力炉を自ら破壊し自爆する。「…また会おう、ヒロ!!」万策尽きたヒロの元に、五飛がツインバスターライフルを届ける。「受け取れ、忘れ物だ!!」「……任務、了解!!」機体外装が大気との摩擦で赤熱するのも厭わず、ヒロはリーブラの先に回り込み、灼熱の岩塊と化したリーブラに狙いを定める。「俺は…俺は…死なない!!」ツインバスターライフルの砲口から眩い光芒が炸裂する!!!

※画像はイメージです。

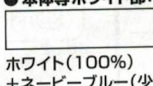
## COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい方は、右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。

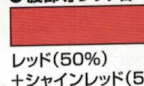
※カラー配合は参考値であり、画像とカラーガイドの色は異なる場合があります。

● 本体等ホワイト部:



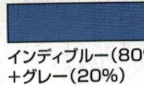
ホワイト(100%)  
+ ネビーブルー(少量)

● 腹部等レッド部:



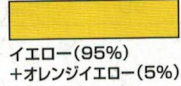
レッド(50%)  
+ シャインレッド(50%)

● 胸部等ブルー部:



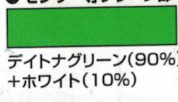
インディブルー(80%)  
+ グレー(20%)

● アンテナ等イエロー部:



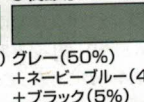
イエロー(95%)  
+ オレンジイエロー(5%)

● センサー等グリーン部:



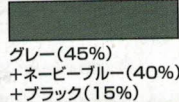
ディトナグリーン(90%)  
+ ホワイト(10%)

● 関節等グレー部:



グレー(50%)  
+ ネビーブルー(45%)  
+ ブラック(5%)

● ライフル等ダークグレー部:



グレー(45%)  
+ ネビーブルー(40%)  
+ ブラック(15%)

※コピー不可  
HGAC-174  
ウイングガンダムゼロ



※… キャンペーンを実施する場合があります。応募する際にご使用するのでとっておいてください。

※ここに掲載している情報は2014年3月現在のものです。