

DETAIL ディテール ACTION アクション REAR VIEW リアビュー

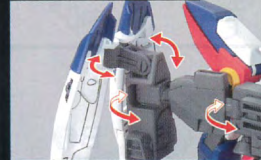
頭部可動 シールド伸縮



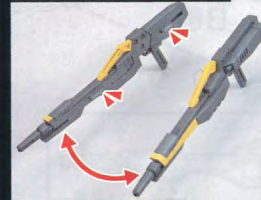
肩部ギミック 胸部ディテール



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-00W0 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。トリーズの駆るトールギスIIと絶大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上げられるヒロのゼロとゼクス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にもかかわらず、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…死なないっ!!」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、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%) +ネービーブルー(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: デイトナグリーン(90%) +ホワイト(10%)	●関節等グレー部: グレー(50%) +ネービーブルー(45%) +ブラック(5%)	●ライフル等ダークグレー部: グレー(45%) +ネービーブルー(40%) +ブラック(15%)	

XXXG-00W0 WING GUNDAM ZERO
COLONIES LIBERATION ORGANIZATION MOBILE SUIT

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : XXXG-00W0
HEAD HEIGHT : 16.7m
WEIGHT : 8.0t
MATERIAL : GUNDANIUM ALLOY
ARMAMENTS :
MACHINE CANNON
BEAM SABER
TWIN BUSTER RIFLE
SHIELD(WING VULCAN)



1/144 SCALE



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

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-00MS トールギス(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え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

ステム」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・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。



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。

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

接近戦用の新撃装備。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)

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。



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、大気圏内での空力特性も優秀で、突撃時には衝角としても機能する。

ネオバード形態

ゼロの高速巡航形態。各部バーニアのベクトルを集中させ、大推力での高速移動を可能とする。ウイング内部、脚部バーニア、さらにショルダーアーマー内のバーニアも加えた場合の加速性能はトルギスをも上回る。



ネオバード形態

※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。

▲ 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。

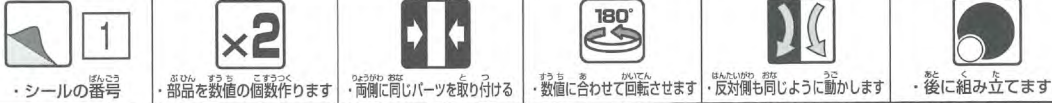
▲ 注意 (ちゅうい)

- 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。
- 部品は番号を確かめ、きれいに切り取りましょう。
- 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》

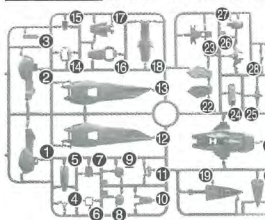
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

組み立て中に
注意する箇所

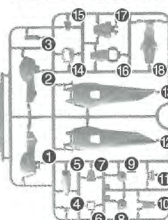


パーツリスト

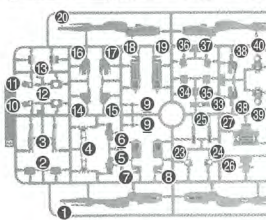
A1パーツ (スチロール樹脂: PS)



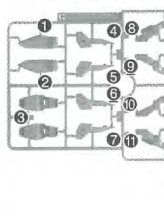
A2パーツ (スチロール樹脂: PS)



Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



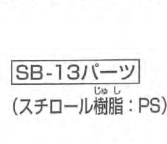
Dパーツ (スチロール樹脂: PS)



E1パーツ (スチロール樹脂: PS)



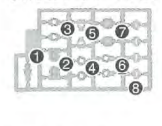
E2パーツ (スチロール樹脂: PS)



SB-13パーツ (スチロール樹脂: PS)



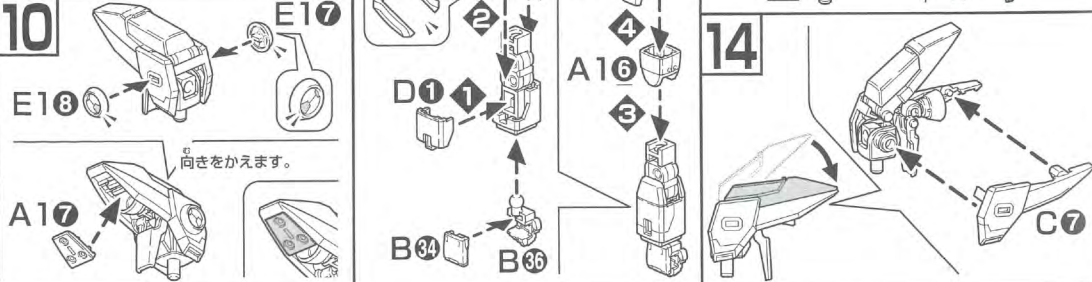
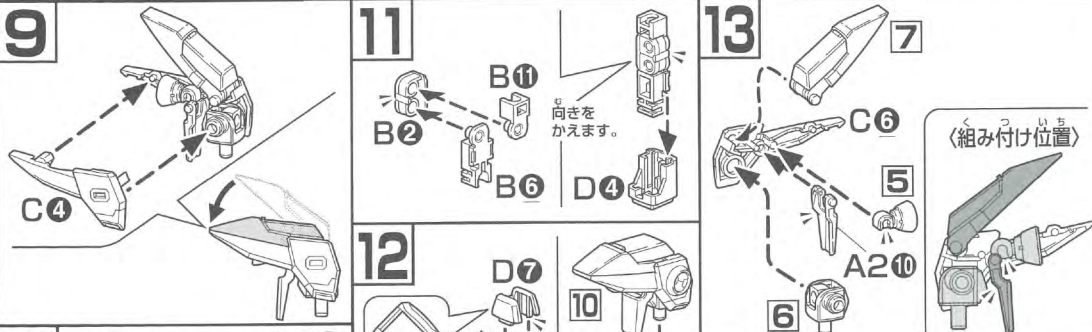
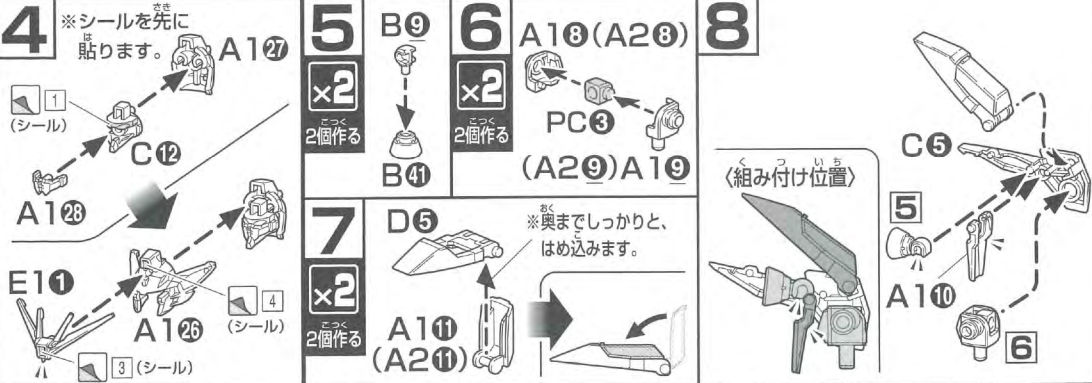
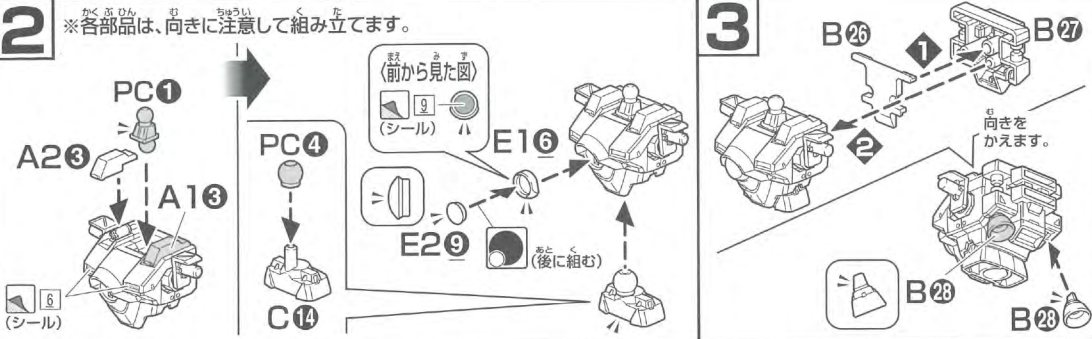
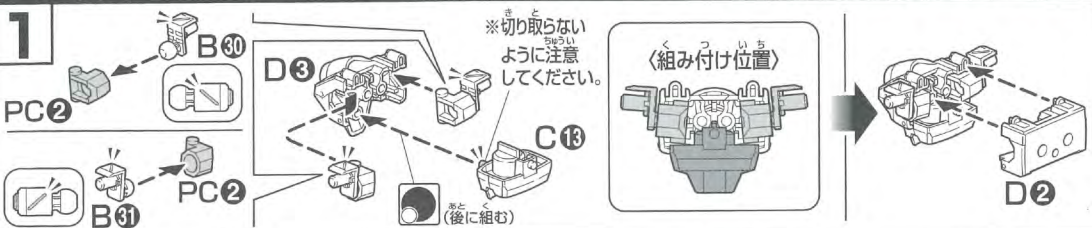
〈PC-002〉 (ポリエチレン: PE)



※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

※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。



15

E18 E17
向きをかえます。

A27

16

B10 B2
向きをかえます。

B6 D4

17

D7 D1
B37 B35
A26

26

B24 B12 PC6
23 19

27

A123 A125 D6
※穴がある方が下
PC4
A122 A124

18

4 5 (シール)
12 3

19

×2
2個作る

(A216) A116
PC7 B29
C3

20

B16 B40 B14
A114

28

C1 PC5 C2
向きをかえます。
24 26

18

18
※開閉と可動ができます。

21

PC6 B23 B12

22

×2
2個作る

(A20) A10 PC8
A118 (A218)
〈組み付け位置〉

23

×2
2個作る

(A215) A115
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 B15 B17
A214

29

×2
2個作る

B25 B3

30

B32 B18 B42 B7

31

B4 29

32

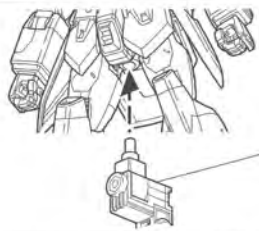
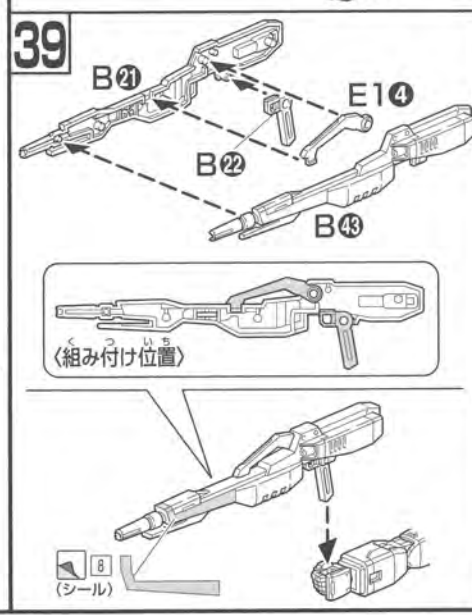
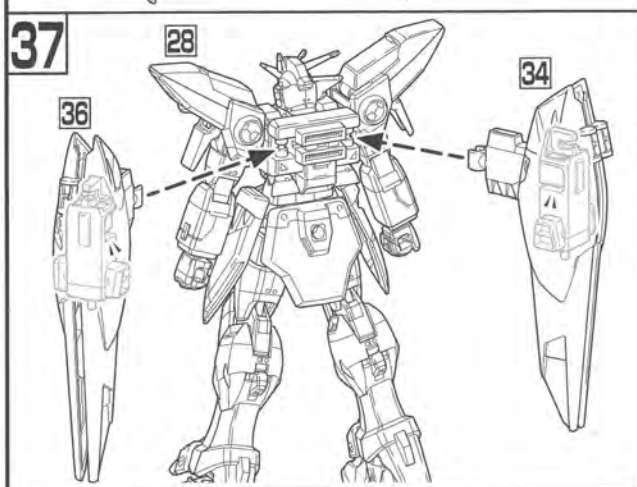
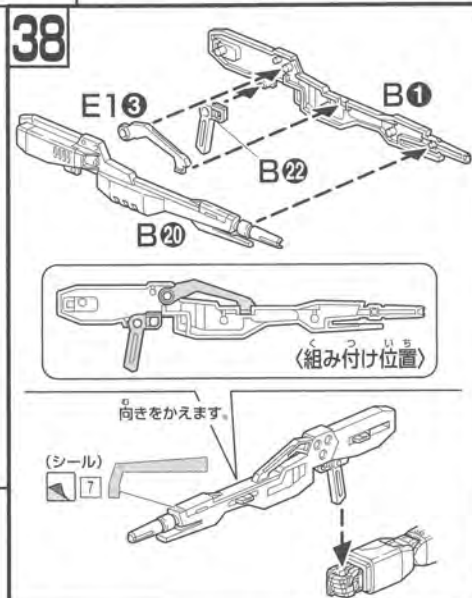
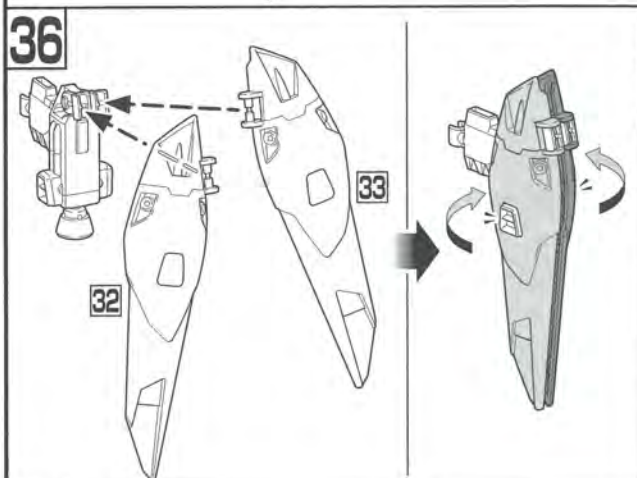
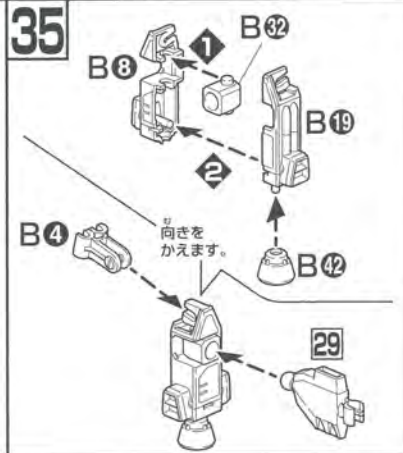
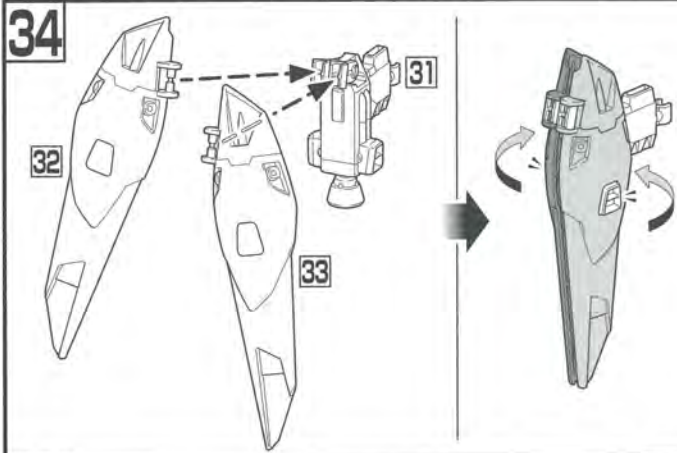
×2
2個作る

D9 (A218) A118
(シール)

33

×2
2個作る

D8 A110 (A210)
(シール)



※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-A◎に対応して
います。

