

ACTION

アクション

REAR VIEW

リアビュー



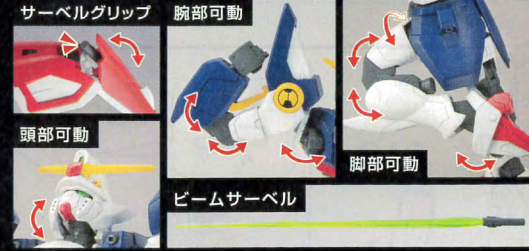
BIRD MODE

バード形態



DETAIL

ディテール



*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-01W ウイングガンダム

A.C.195.04.07、「オペレーション・メテオ」の発動によって、ウイングガンダムをはじめ、5機のガンダムが地球へと降下。これが、地球圏を揺るがす戦乱の始まりであった。降下直後の危機を脱し、戦線に復帰したヒイロとウイングガンダムは、OZの地球各地の施設や部隊を破壊する戦果を挙げる。これらの戦果は、ウイングガンダムの圧倒的な性能——バスターライフルをはじめとする高威力兵装と、ガンダニウム合金製の装甲、そしてバード形態への変形機構——があったからこそ成し遂げられたのである。こうしてウイングガンダム(と他のガンダム)は、「オペレーション・メテオ」を完遂するかに思われた。しかし地球圏に混乱をもたらしたその存在は、OZ総帥トーマス・クシュリナーダ上級特佐が立案した「オペレーション・ディブレイク」に利用される。ニューエドワーズ基地にOZの首脳部が集結するという情報を掴んだヒイロたちは、それが偽情報とも知らずに基地を急襲。ウイングガンダムは、和平派が乗ったシャトルを撃墜してしまう。OZの世界制覇に手を貸すことになったヒイロたちであったが、その後も中国沿岸部の要塞への攻撃など、OZへの攻撃を継続。そして、OZのMS輸送計画を察知したヒイロは、ゼクスに乗るトルギスと激しい戦闘を繰り広げる。戦闘の最中、レディ・アンがコロニーへの攻撃を示唆し、ガンダムに降伏を迫った。しかし、ヒイロはOZにガンダムの技術を渡すまいとして、自らウイングガンダムを爆破。傷ついたヒイロとウイングガンダム、両者が再び歴史の表舞台にその姿を現すまで、少しの時間を必要としていたのだった……。



※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%)	●胸部等ブルー部: インディブルー(100%) +ブラック(少量)	●腹部等レッド部: モンザレッド(100%)	●アンテナ等イエロー部: イエロー(45%) +ホワイト(35%) +オレンジ(20%)
●関節等グレー部: グレー(90%) +ブラック(10%)	●バスターライフル等: グレー(40%) +すみれ色(40%) +ブルーグレー(20%)	●メインカメラ等: イエローグリーン(100%)	

XXXG-01W WING GUNDAM COLONIES LIBERATION ORGANIZATION MOBILE SUIT

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : XXXG-01W
HEAD HEIGHT : 16.3m
WEIGHT : 7.1t
MATERIAL : GUNDANIUM ALLOY
ARMAMENTS :
VULCAN GUN
MACHINE CANNON
BUSTER RIFLE
BEAM SABER
SHIELD



1/144 SCALE

HG AFTER COLONY

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 2013 MADE IN JAPAN

●画像の完成品は塗装してあります。

0183663

XXXG-01W WING GUNDAM

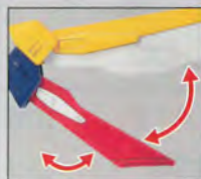
ウイングガンダムゼロを作り上げた5人の科学者たちは、^{オズ}に機体を悪用されることを恐れ、完成直前の機体を放棄し、組織を去った。そのうちのひとりであるドクターJは、L1コロニー群の反OZ組織に身を寄せると、独力で1機のMS——XXXG-01W ウイングガンダムを完成させた。そして、彼がパイロットとして養育した少年、ヒイロ・ユイに機体を託すと「オペレーション・メテオ」の発動を指示。こうして、ウイングガンダムはヒイロと共に歴史の表舞台に登場し、時代に変革をもたらしたのだった。

ウイングガンダムは、原型機であるウイングガンダムゼロのコンセプトを最も色濃く受け継いでいる。格闘戦から射撃戦までをこなす優れた戦闘力と、ヒイロの高度な操縦技術によって、あらゆる局面で圧倒的な戦闘力を発揮した。また、ウイングガンダムゼロと同じく「バード形態」への変形機構を有している。このシステムは他の4機のガンダムにはないもので、変形機構の搭載によりウイングガンダムはさらなる汎用性と機動性を獲得するに至った。武装においても、ウイングガンダムは他のガンダムだけではなく、同時代の一般的なMSと一線を画している。主武装であるバスターライフルは、総発

射数こそ制限されるが、その威力は絶大であり、一撃で複数の目標を撃破できた。さらに出力の調整によって、攻撃範囲の変更が可能となっている。これに加え、格闘戦用としてビームサーベルを、頭部と胸部にはバルカン砲とマシンキャノンそれぞれ装備。バード形態による強襲とバスターライフルを用いた長距離射撃による敵の殲滅。そしてビームサーベルによる各個撃破——これがウイングガンダムの基本戦術であり、それを実現するために各兵装が用意されたのである。

バード形態

下半身が180度回転し、ふくらみはスラスターが推進器となる。機首はシールドとバスターライフルで構成され、ヒジのツメも展開する。単体での大気圏突入も可能で、その姿は「鳥のような戦闘機」と評された。



ウイングユニット

複数のパネルで構成されたウイングユニットは、速度によってパネルごとの間隔を調整する機能を持つ。また、翼自体はスラスターとしての機能を持つだけでなく、質量を能動的に移動させることで宇宙空間でも高い機動性を発揮した。



頭部&胸部

カメラアイと顔部にセンサーが配置され、高度な情報収集能力を誇る。胸部の中央にも「サーチアイ」と呼ばれる情報収集機器を装備。また、側頭部にはバルカン砲、肩部にはマシンキャノンが組み込まれ、主に牽制や近接戦で用いられる。

MS形態

MOBILE SUIT MODE

ビームサーベル

原型機では肩部装甲内に収納されていたが、ウイングガンダムではシールド内に搭載。リーオーなどのMSだけではなく、ガンダニウム合金をも両断するほどの威力を誇る。



バード形態

BIRD MODE

シールド

本体と同じくガンダニウム合金を採用しており、あらゆる攻撃に対して高度な防御力を発揮する。また、先端部分を打突兵器としても使用できた。バード形態時にはバスターライフルとドッキングすることで、機首を形成する。



SPEC

型式番号: XXXG-01W

頭頂高: 16.3m

本体重量: 7.1t

装甲材質: ガンダニウム合金

武装: バルカン砲

マシンキャノン

バスターライフル

ビームサーベル

シールド

バスターライフル

ウイングガンダム最大の威力を誇る兵装で、光輪を中心とする半径150mにプラズマ奔流を発生させるほどの威力を誇る。発射されるビームは、複数の層——貫通力の高いビームの中を、低速かつ高破壊力のビームが貫通する——で構成される。そのため、これを防衛できる物質はガンダニウム合金以外に存在しない。



※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。

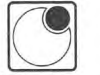
- 小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

《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。

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。



向きに注意して取り付ける。・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。)

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) 	D1パーツ (スチロール樹脂: PS) 	D2パーツ (スチロール樹脂: PS) 	E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)
-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

シールの番号

●ホイルシール……1

※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。

1

※各部品は、向きに注意して組み立てます。

上から見た図
前から見た図
横から見た図

2

長い

3

※シールは先に貼ります。

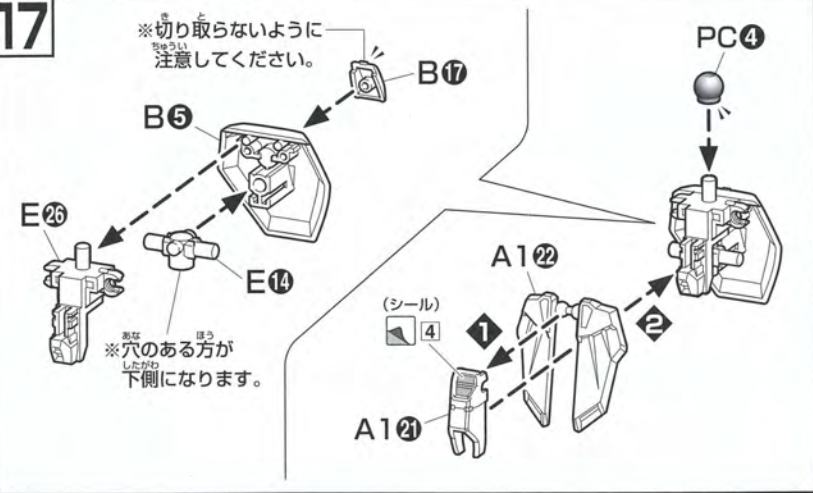
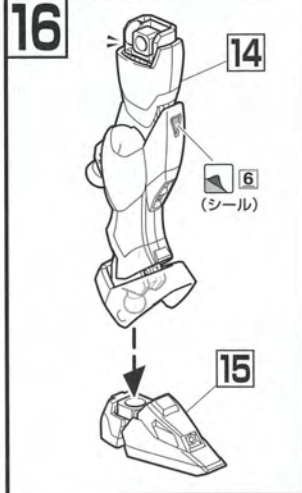
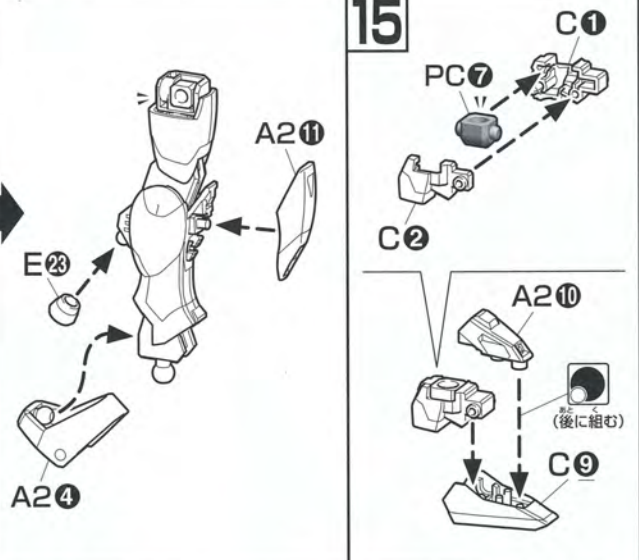
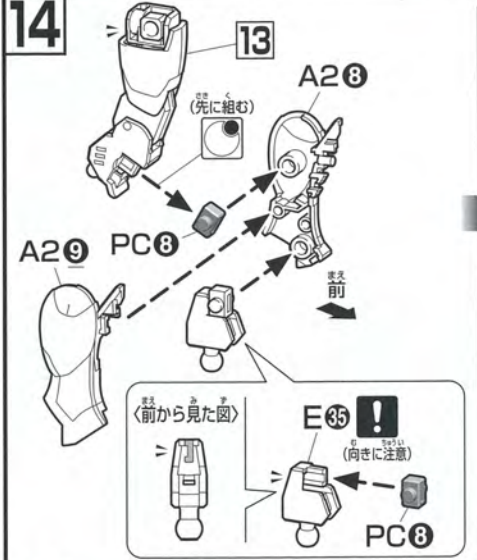
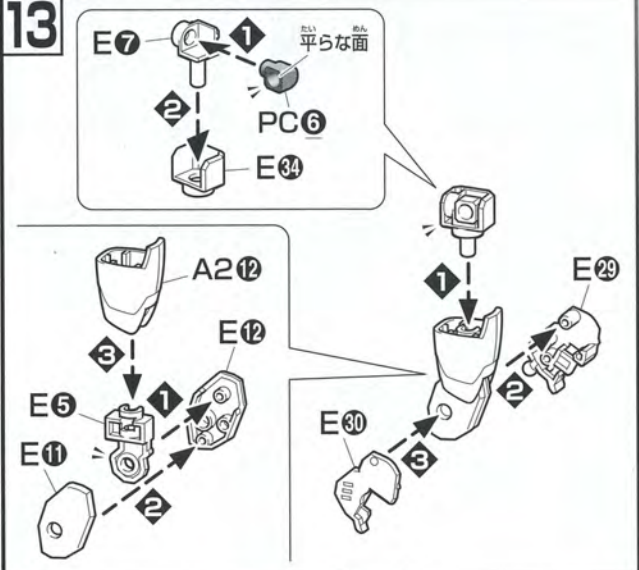
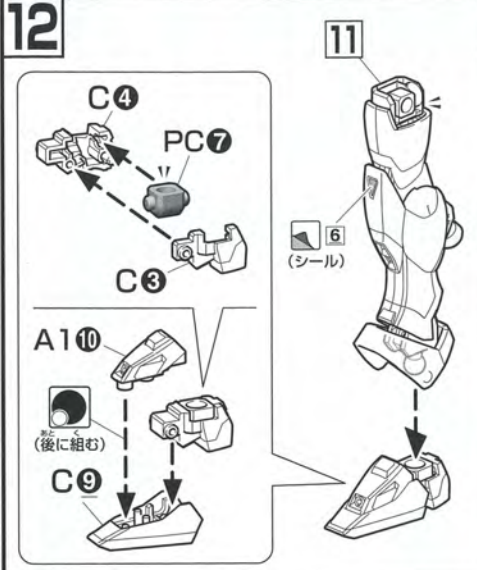
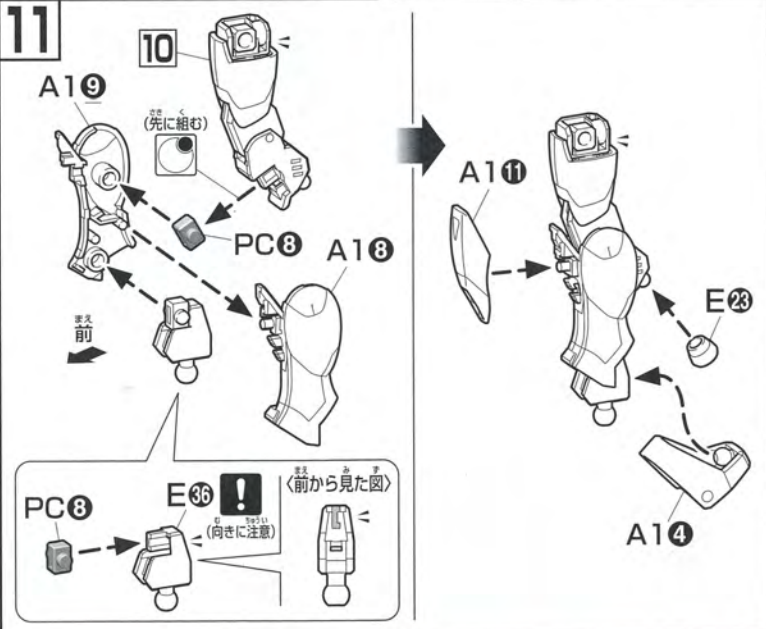
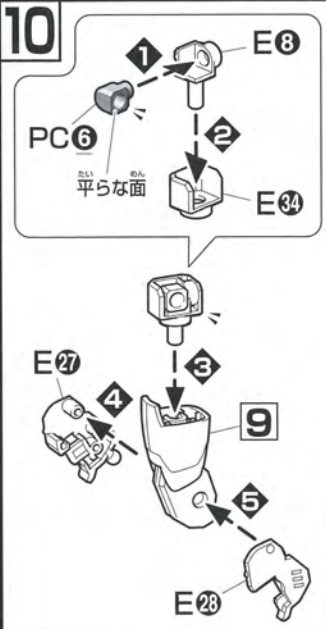
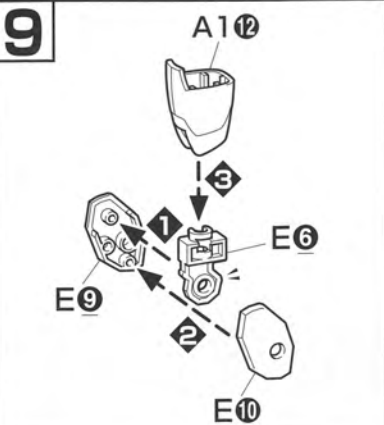
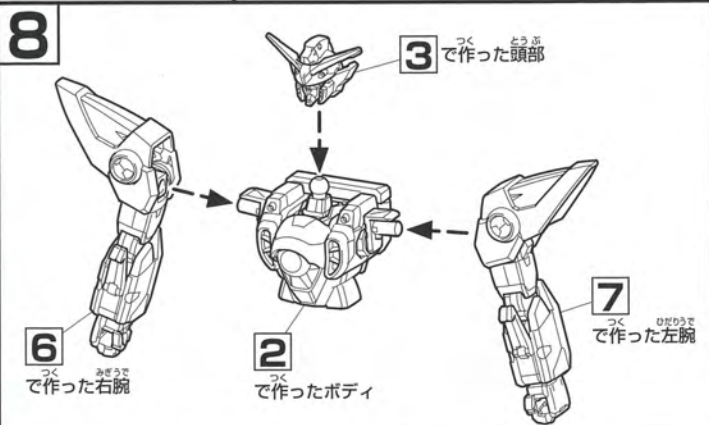
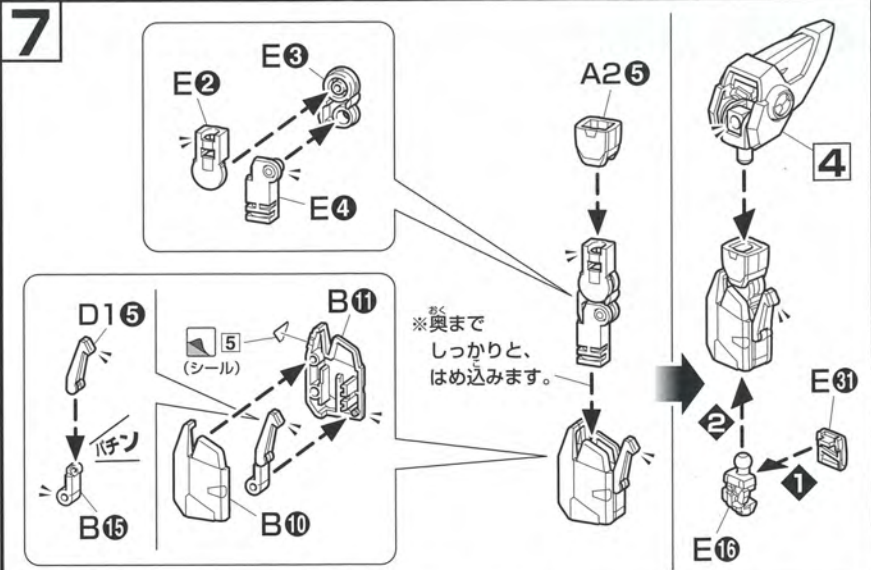
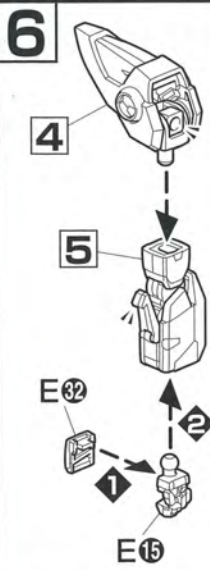
4

×2
2個作る

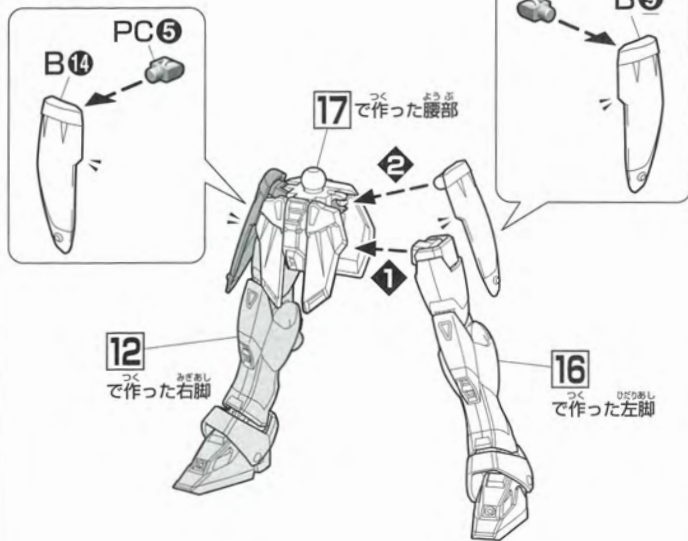
先に組む
向きに注意
内側から見た図

5

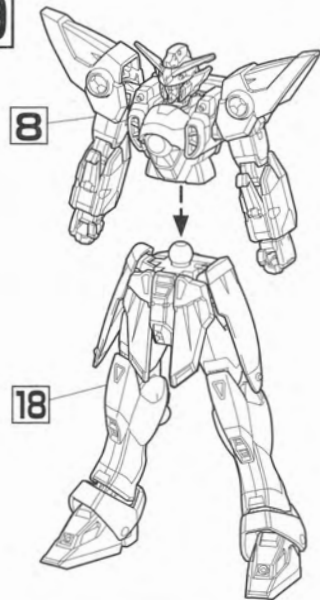
※裏までしっかりと、はめ込みます。



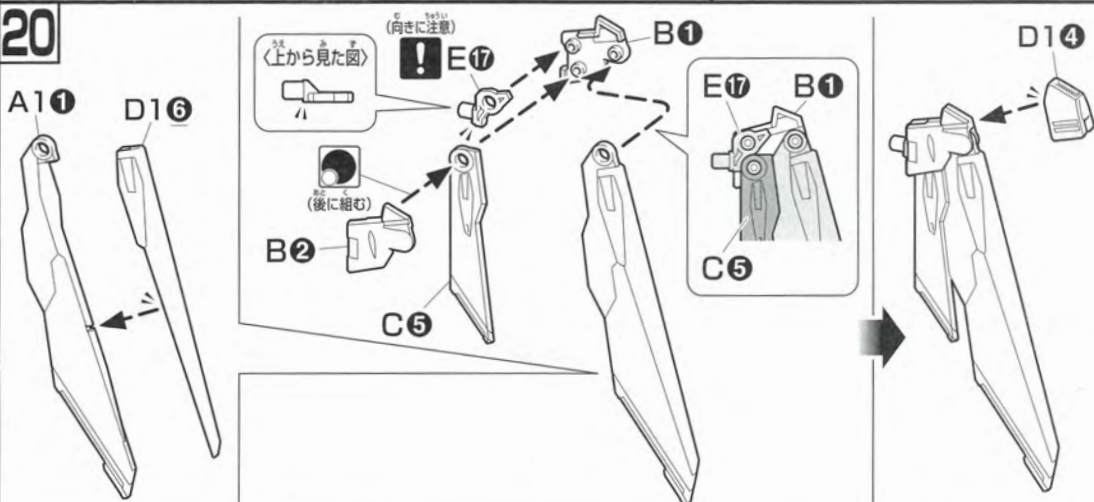
18



19



20



21

