

DETAIL



ディテール REAR VIEW



リアビュー

NZ-999 NEO ZEONG

NEO ZEON FULL FRONTAL'S CUSTOMIZE MOBILE ARMOR FOR NEWTYPE

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : NZ-999
TOTAL HEIGHT : 116.0m
TOTAL WIDE : 58.0m
WEIGHT : 153.8t
TOTAL WEIGHT : 324.3t
GENERATOR OUTPUT :
35,660kw~Unknown
THRUSTERS TOTAL PROPULSION :
28,827,500kg~Unknown
MATERIAL : GUNDARIUM ALLOY
ARMAMENTS :
WIRED FUNNEL BIT
MEGA PARTICLE CANNON
I-FIELD GENERATOR
HIGH MEGA CANNON
PSYCHO SHARD
BAZOOKA
60mm VULCAN GUN
BEAM SABER
SHIELD

ACTION



COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい方は、下の基本色をご覧ください。 ※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。 ※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。 ※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。					
〈ネオ・ジオング〉					
●本体等:	●肩等ダークレッド部:	●フレーム等グレー部:	●バーニア等ブルーグレー部:	●メガ粒子砲等ライトグレー部:	●ブースター等ホワイト部:
あずき色(65%) +シャインレッド(35%) +ホワイト(少量) +グレー(少量)	あずき色(65%) +シャインレッド(25%) +ブラック(10%) +ホワイト(少量)	RLM65ライトブルー(45%) +ニュートラルグレー(40%) +ブラック(15%)	ニュートラルグレー(55%) +パープル(40%) +ブラック(5%)	エアクラフトグレー(50%) +ニュートラルグレー(50%)	ホワイト(100%)
〈シナンジュ〉					
●本体等:	●バックパック等ホワイト部:	●武器・関節等:	●バズーカ砲身 ライトグレー部:	●肩・腰アーマー等イエロー部:	●センサー部:
モンザレッド(90%) +ココアブラウン(10%)	ホワイト(100%)	グレー(90%) +ブラック(10%)	ホワイト(70%) +グレー(30%) +パープル(少量)	ホワイト(70%) +オレンジイエロー(30%) +オレンジ(少量)	下地にシルバー(100%) +クリアグリーン(100%)
●胸部・シールド等:	●エンブレミング:				
ブラック(100%)	ゴールド(100%)				

機動戦士
ガンダムユニオン
MOBILE SUIT GUNDAM UNICORN

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料等はお客様のご負担となります。

1/144 SCALE
HG
UNIVERSAL CENTURY

BANDAI 2014 MADE IN JAPAN ●画像の完成品は塗装済みです。 ※画像と商品とは多少異なりますのでご了承ください。

0189507



△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。

※シールを貼る時にはピンセット等を使用すると便利です。

※大きいパーツどうしの組み立ては斜めにならないようにまっすぐ丁寧に組み合わせてください。

組み立て中に 注意する箇所



・ネオ・ジオングのシール番号



・シナンジュのシール番号



・水転写式デカールの番号



・両側に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



・どちらかを選んで取り付ける



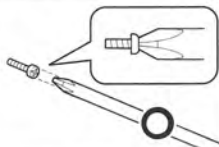
・反対側に取り付けるパーツ



・反対側も同じように動かします

ドライバーの選び方

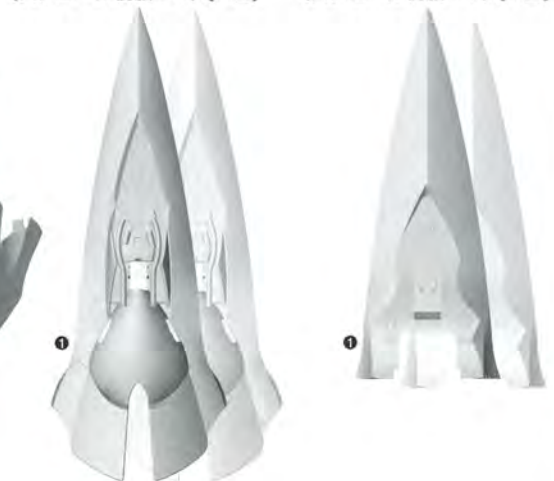
※ビスに合ったドライバーをご使用ください。
サイズの合わないドライバーを使用するとビスを破損してしまう場合があります。



※画像・イラストと商品とは多少異なりますのでご了承ください。

H1パーツ(レッド)
(スチロール樹脂:PS) (×2)

H2パーツ(レッド)
(スチロール樹脂:PS) (×2)



Jパーツ(グレー) (ABS樹脂:ABS)

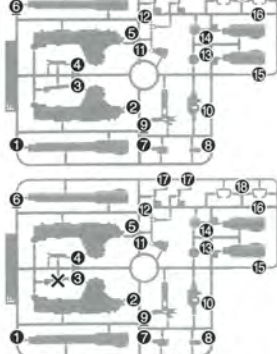


パーツリスト

(×印は使用しないパーツです。)

ネオ・ジオング

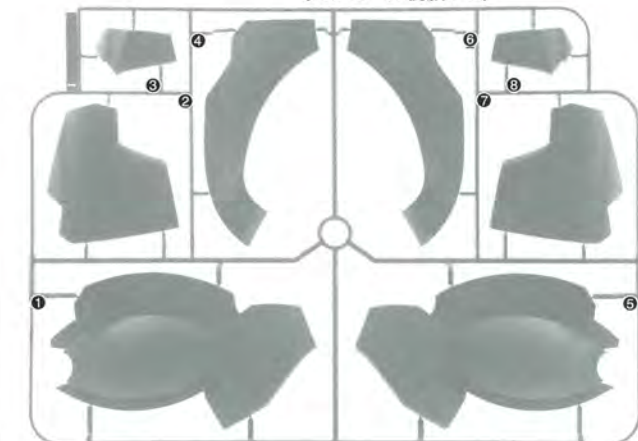
Fパーツ(グレー) (スチロール樹脂:PS) (×2)



Gパーツ(レッド)
(スチロール樹脂:PS)

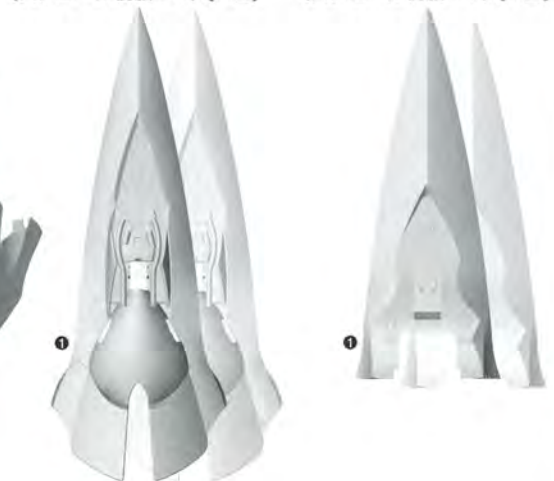


Iパーツ(レッド)
(スチロール樹脂:PS)



H1パーツ(レッド)
(スチロール樹脂:PS) (×2)

H2パーツ(レッド)
(スチロール樹脂:PS) (×2)



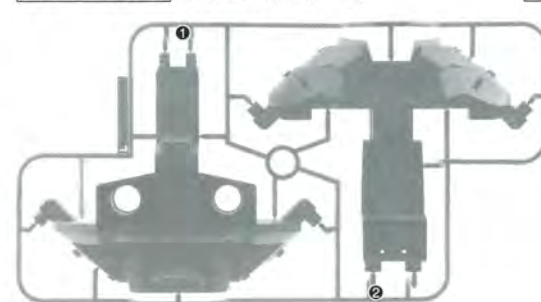
Jパーツ(グレー) (ABS樹脂:ABS)



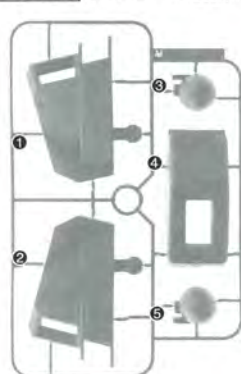
Kパーツ(グレー)
(スチロール樹脂:PS)



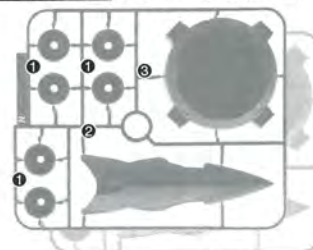
Lパーツ(グレー) (スチロール樹脂:PS)



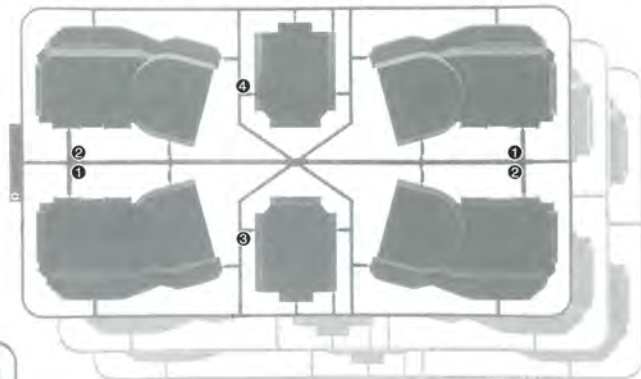
Mパーツ(レッド) (スチロール樹脂:PS)



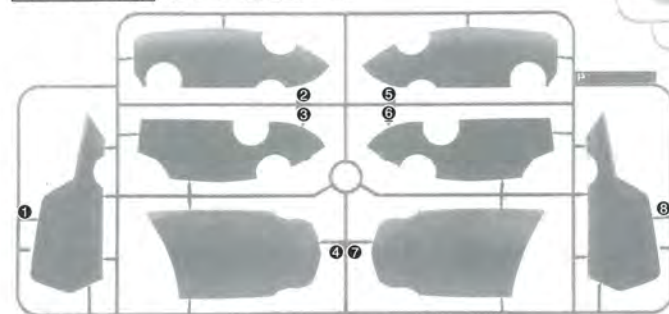
Nパーツ(レッド) (スチロール樹脂:PS) (×2)



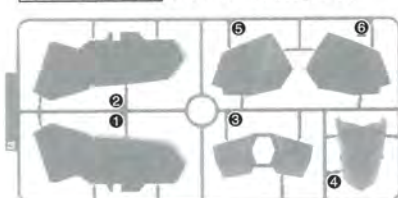
Oパーツ(レッド) (スチロール樹脂:PS) (×3)



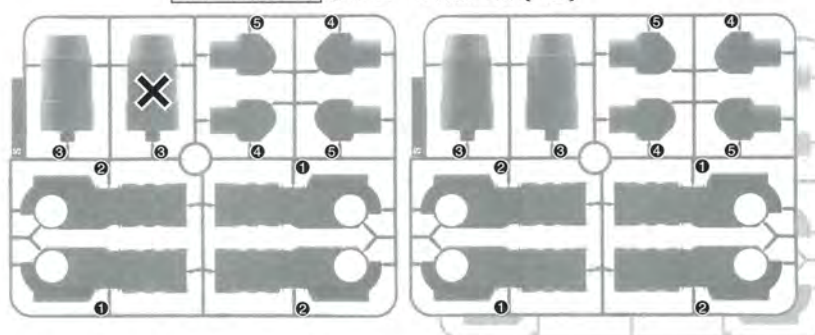
Pパーツ(レッド) (スチロール樹脂:PS)



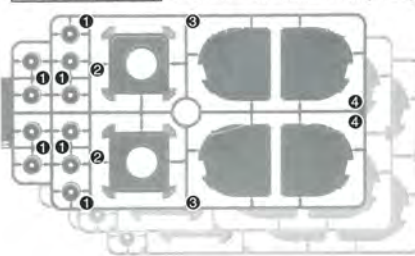
Qパーツ(レッド) (スチロール樹脂:PS)



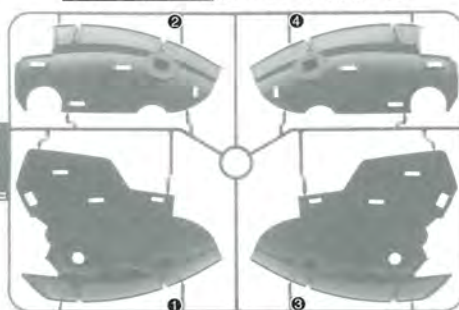
Sパーツ(グレー) (スチロール樹脂:PS) (×3)



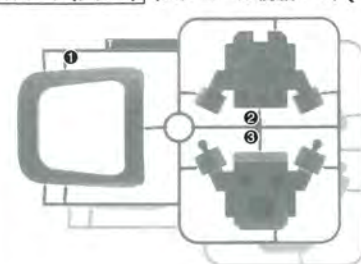
Rパーツ(グレー) (スチロール樹脂:PS) (×3)



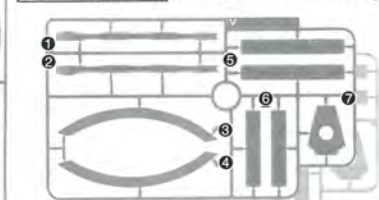
Uパーツ(グレー) (スチロール樹脂:PS)



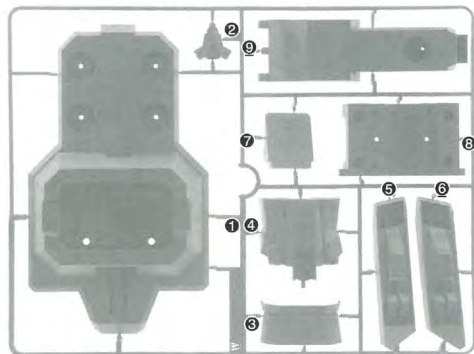
Tパーツ(グレー) (スチロール樹脂:PS) (×2)



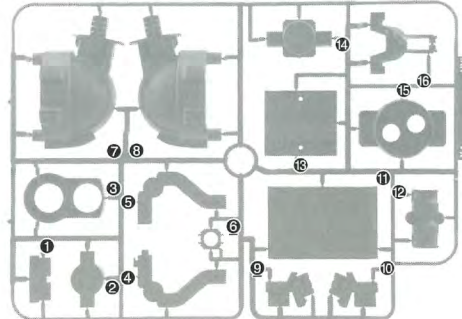
Vパーツ(グレー) (スチロール樹脂:PS) (×2)



W1パーツ(グレー) (スチロール樹脂:PS)

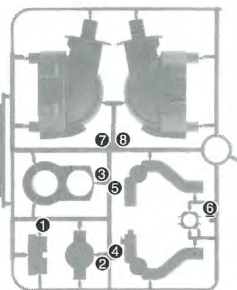


X1パーツ(グレー) (ABS樹脂:ABS)



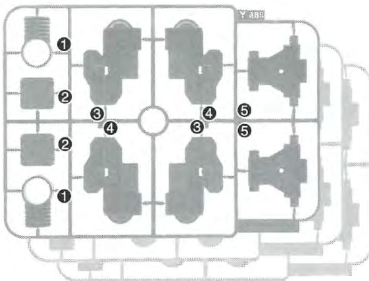
X2パーツ(グレー)

(ABS樹脂:ABS)



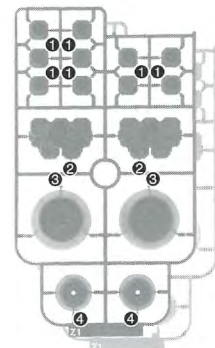
Yパーツ(グレー)

(ABS樹脂:ABS) (x3)



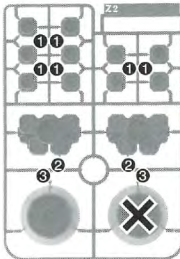
Z1パーツ(ダークブルー)

(スチロール樹脂:PS) (x2)



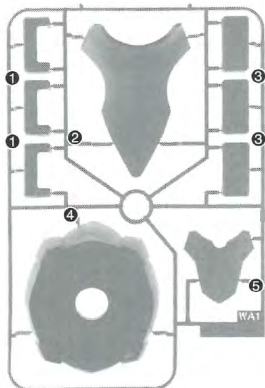
Z2パーツ(ダークブルー)

(スチロール樹脂:PS)



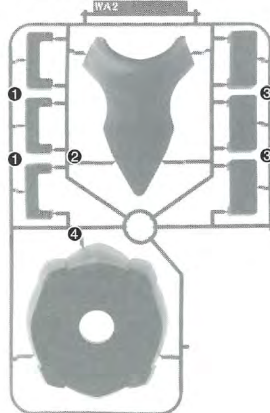
WA1パーツ(ダークレッド)

(スチロール樹脂:PS)



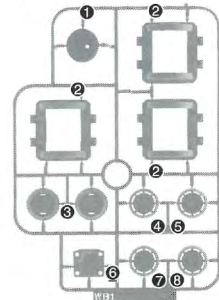
WA2パーツ(ダークレッド)

(スチロール樹脂:PS)



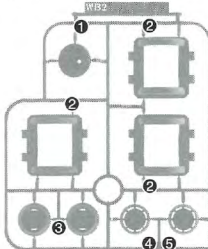
WB1パーツ(ライトグレー)

(スチロール樹脂:PS)



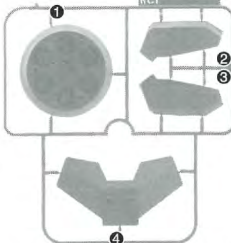
WB2パーツ(ライトグレー)

(スチロール樹脂:PS)



WC1パーツ(ダークブルー)

(スチロール樹脂:PS)



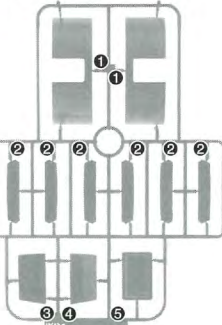
WC2パーツ(ダークブルー)

(スチロール樹脂:PS)



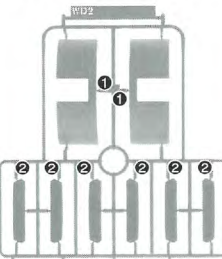
WD1パーツ(ホワイト)

(スチロール樹脂:PS)

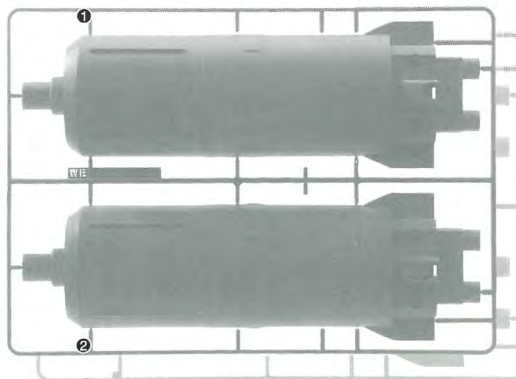


WD2パーツ(ホワイト)

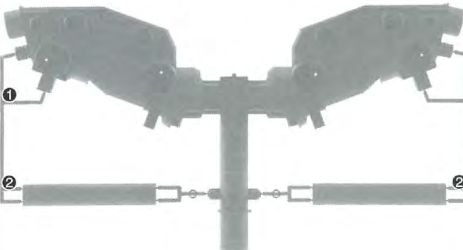
(スチロール樹脂:PS)



WEパーツ(レッド) (スチロール樹脂:PS) (x2)



WFパーツ(グレー) (ABS樹脂:ABS)



BA7-Aパーツ(グレー) (スチロール樹脂:PS)



透明な支柱 (アクリル)

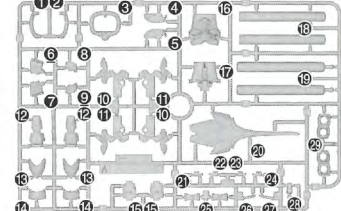


- ビス.....2
- ナット.....2
- ホイルシール(ネオ・ジオング用).....1
- 水転写式デカール.....1
- 中箱(インナーボックス).....1

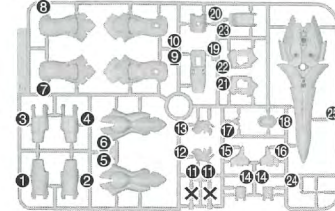
※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

シナンジュ

Aパーツ(イロブラ) (スチロール樹脂:PS)

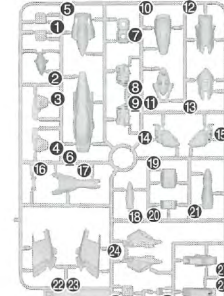


Bパーツ(レッド) (スチロール樹脂:PS)



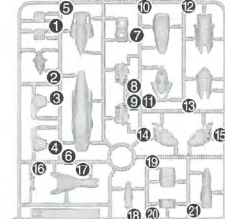
C1パーツ(レッド)

(スチロール樹脂:PS)



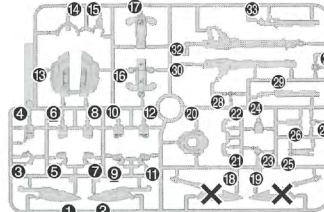
C2パーツ(レッド)

(スチロール樹脂:PS)



Dパーツ(グレー)

(スチロール樹脂:PS)



E1パーツ(グレー)

(スチロール樹脂:PS)



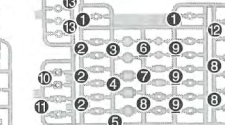
E2パーツ(グレー)

(スチロール樹脂:PS)



PC-132ABC(グレー)

(ポリエチレン:PE)



●ホイルシール(シナンジュ用).....1

水転写式デカールの貼り方



使うデカールを切り取り、ぬるま湯に3秒程度浸し、ピンセットで引き上げます。



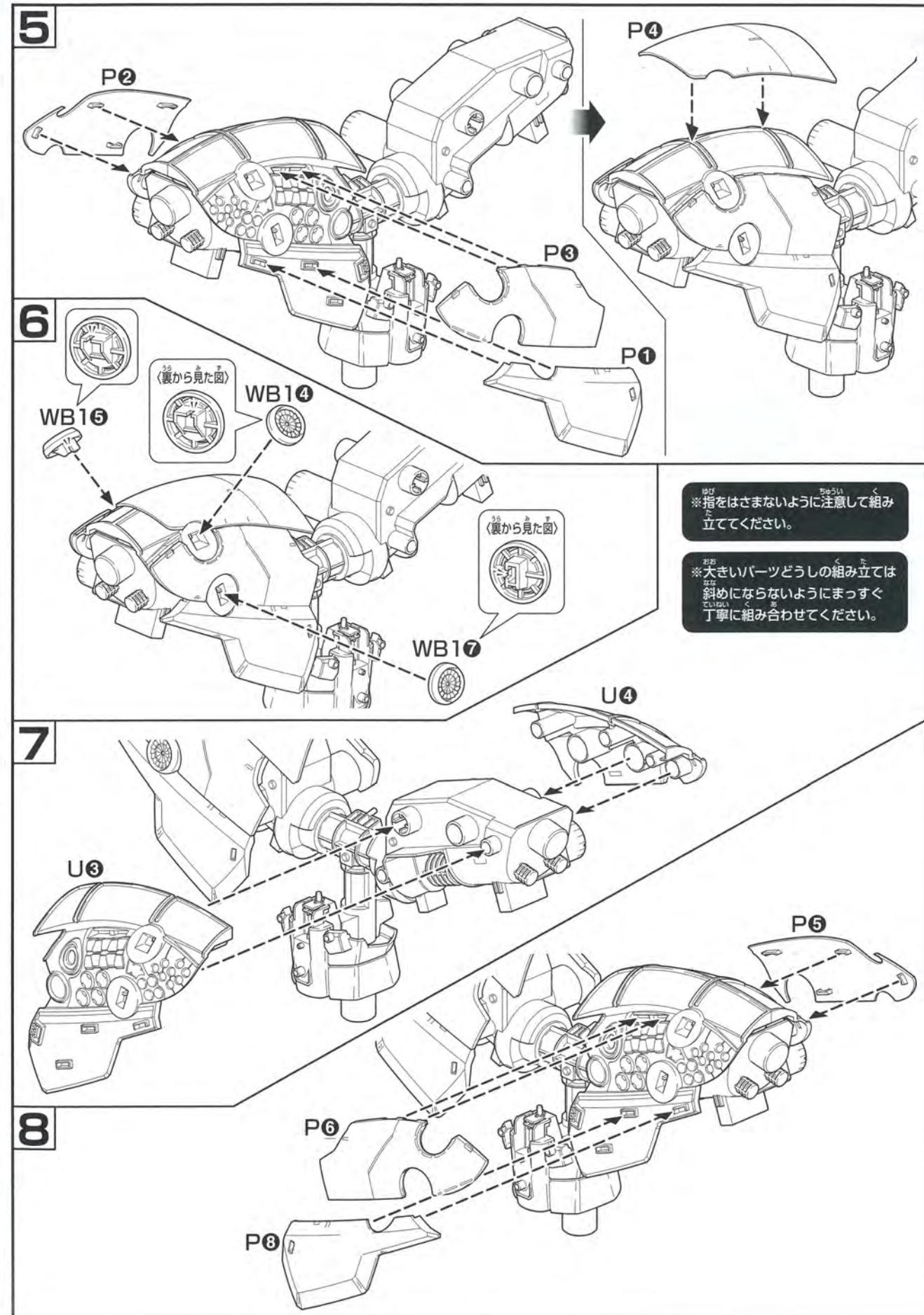
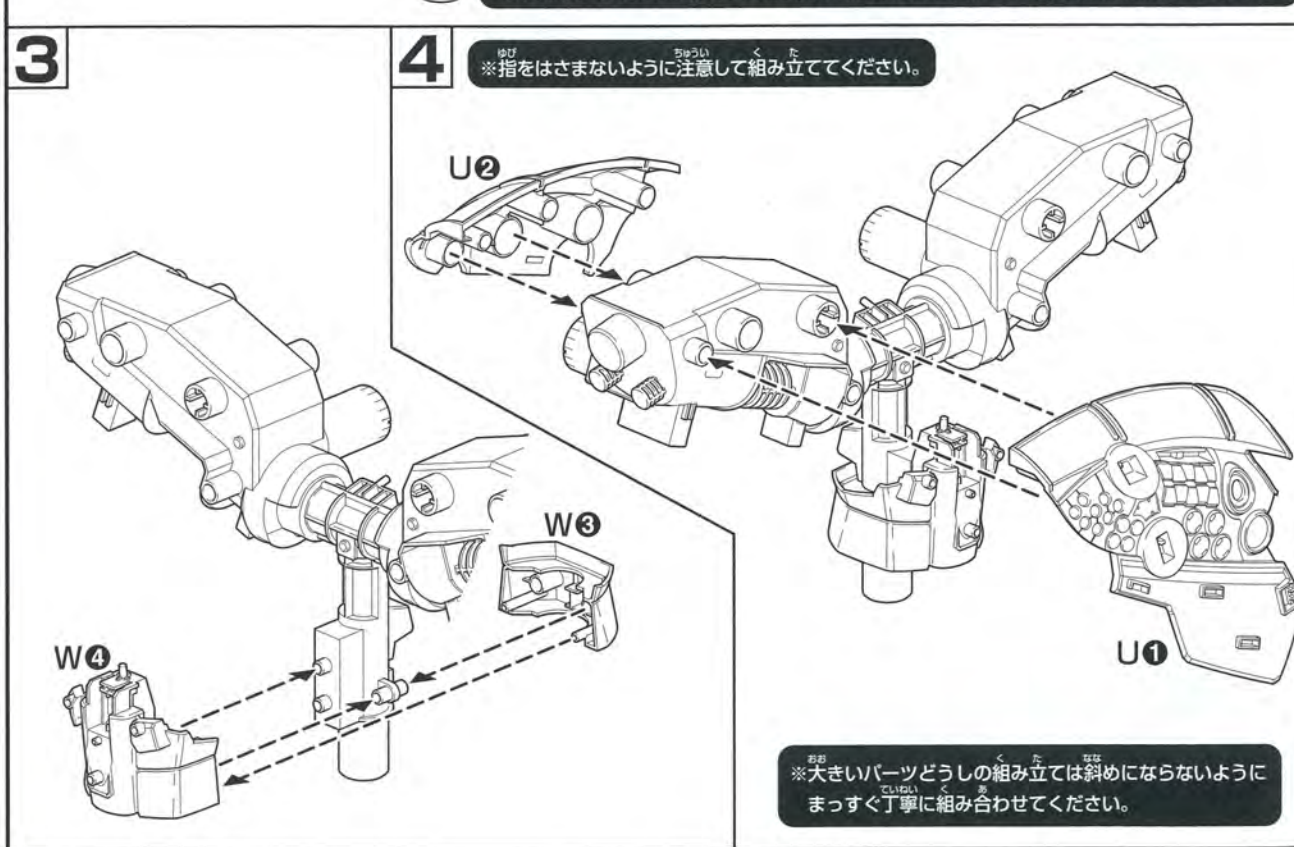
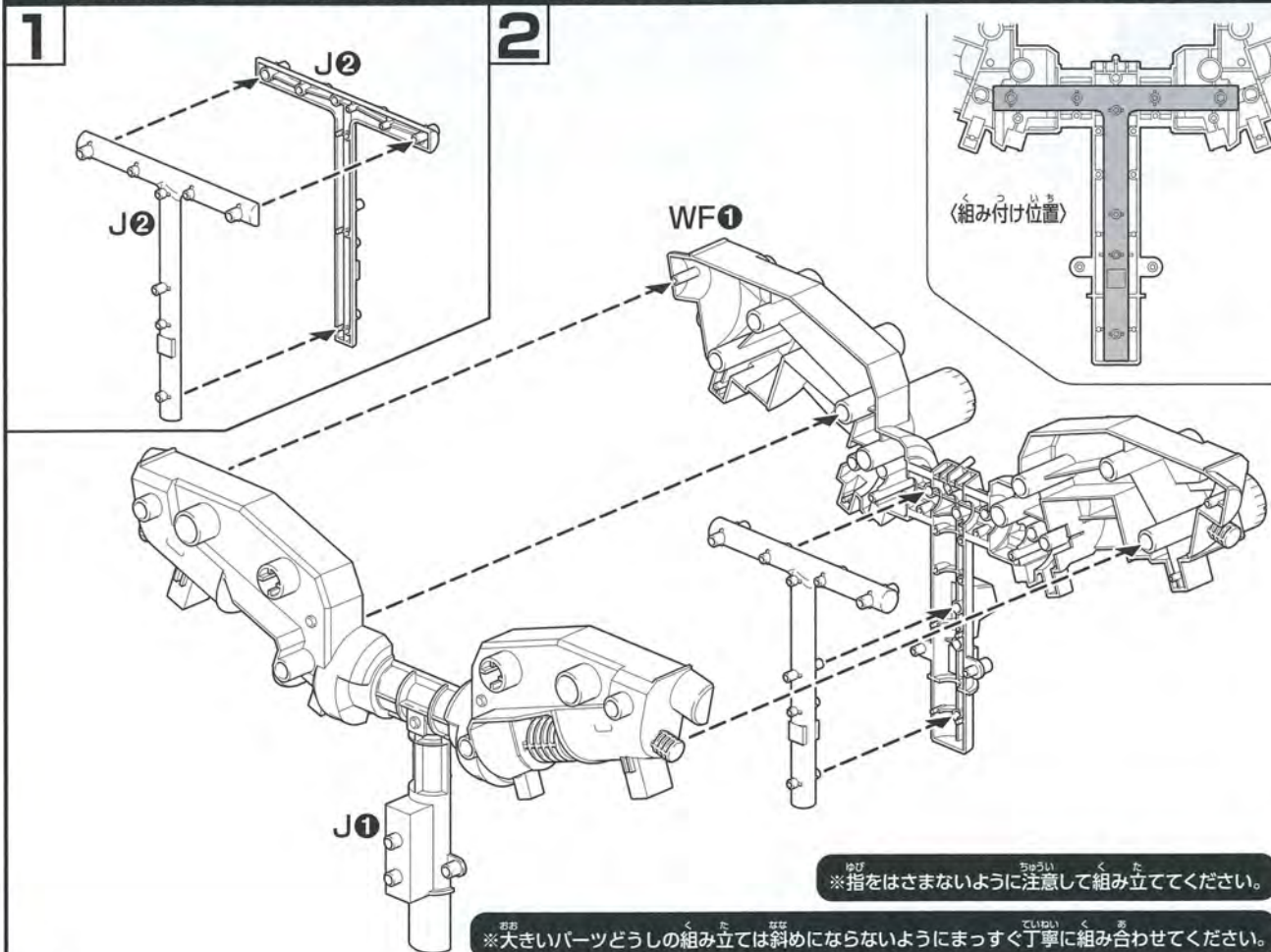
台紙からデカールがすべるようになるまで待ち、表を上にしてすべらせて貼ってください。

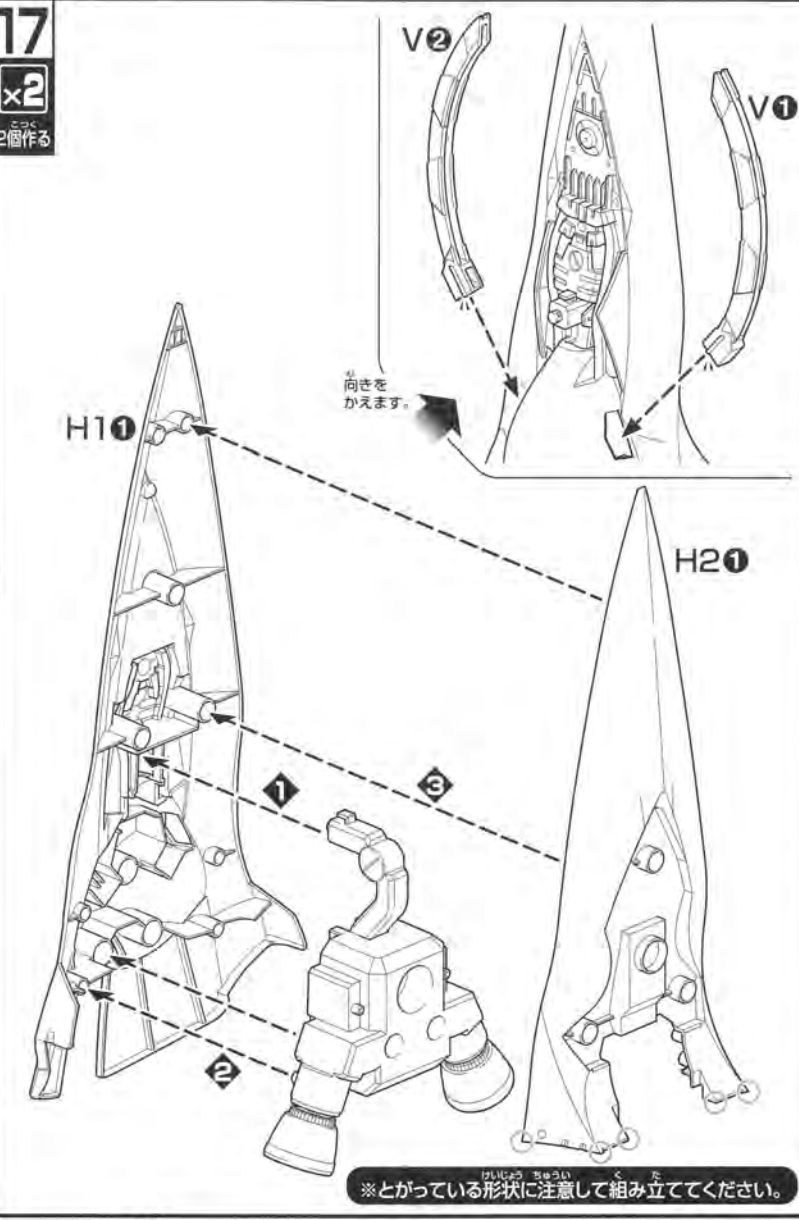
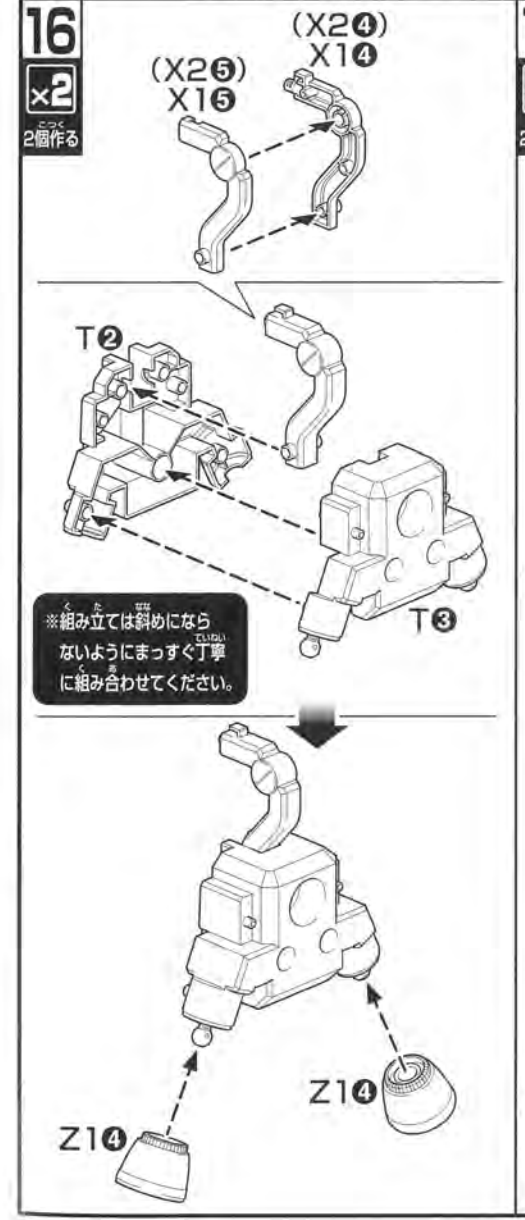
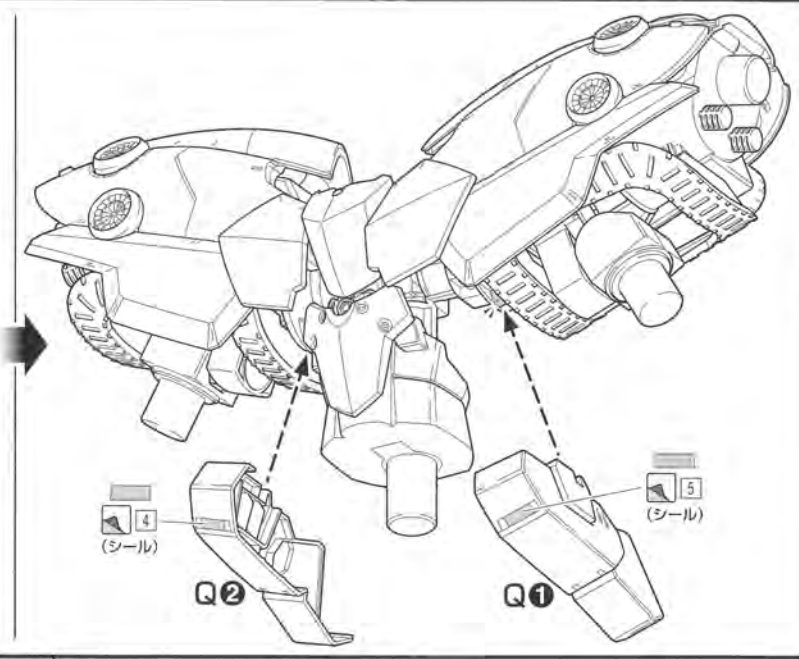
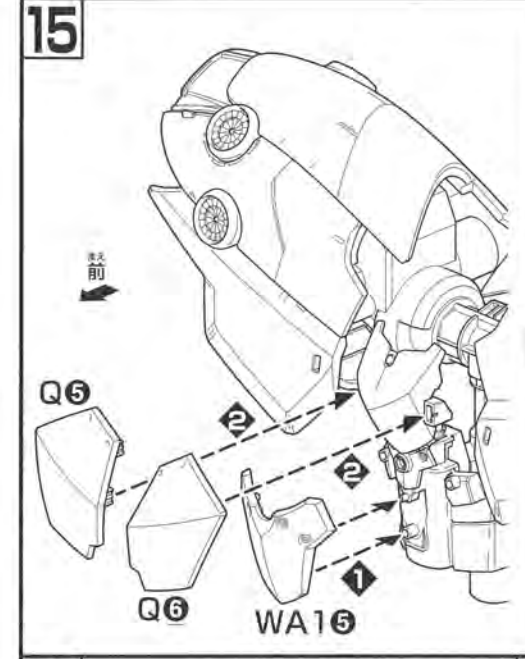
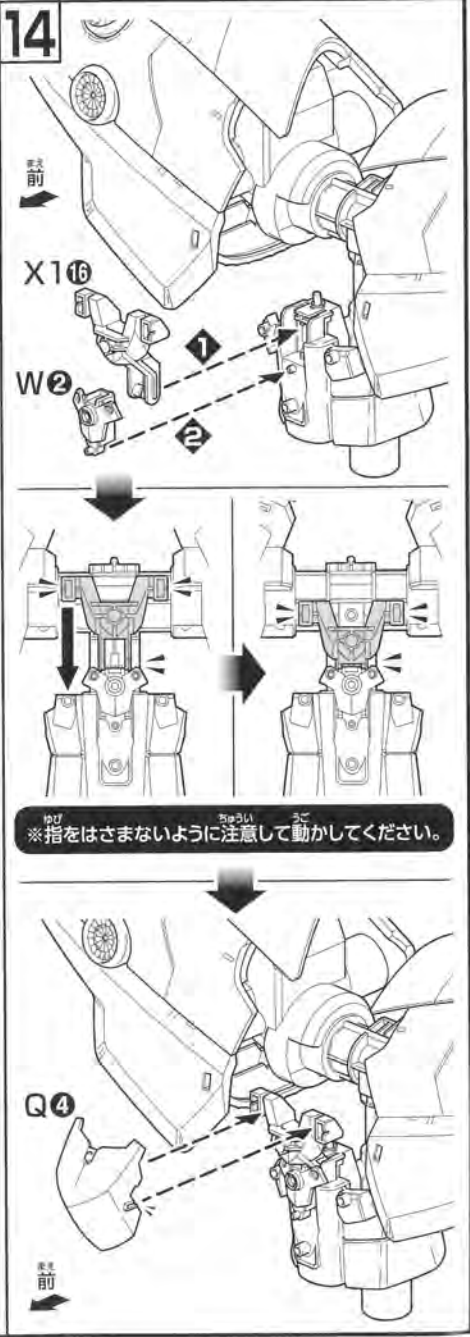
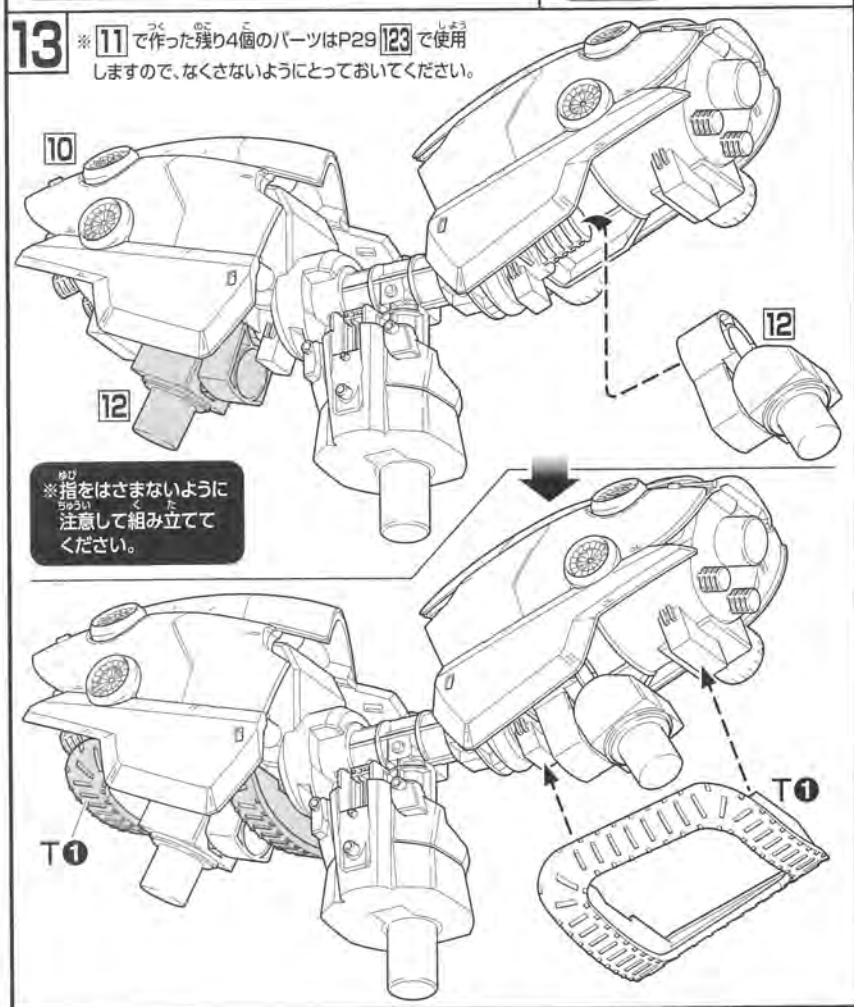
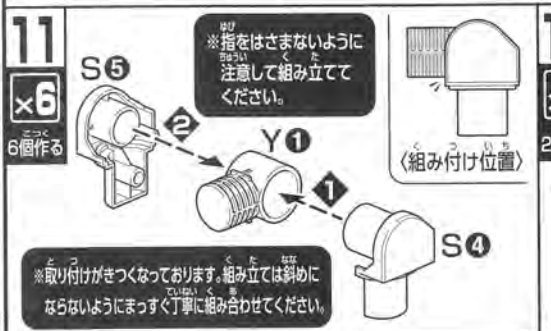
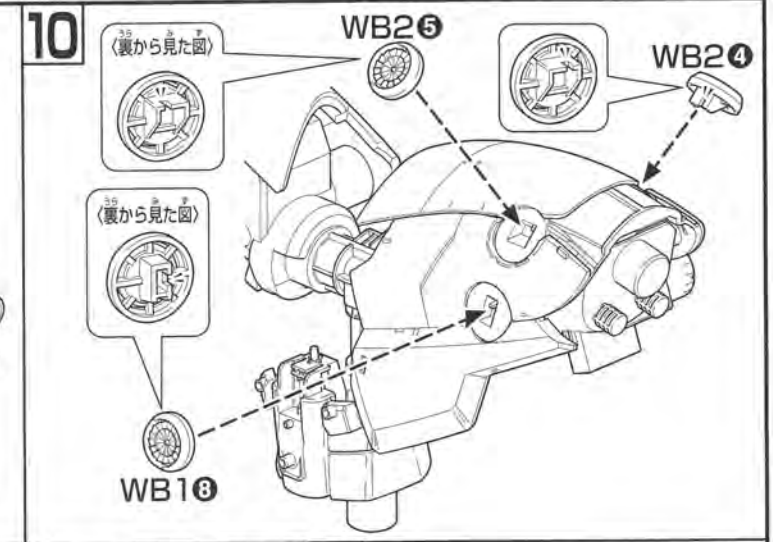
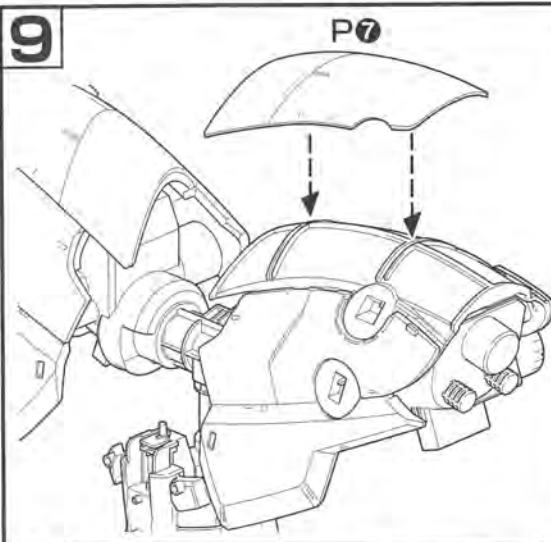


綿棒などで押して、気泡を取ってください。かわくまでは、手を触れないでください。

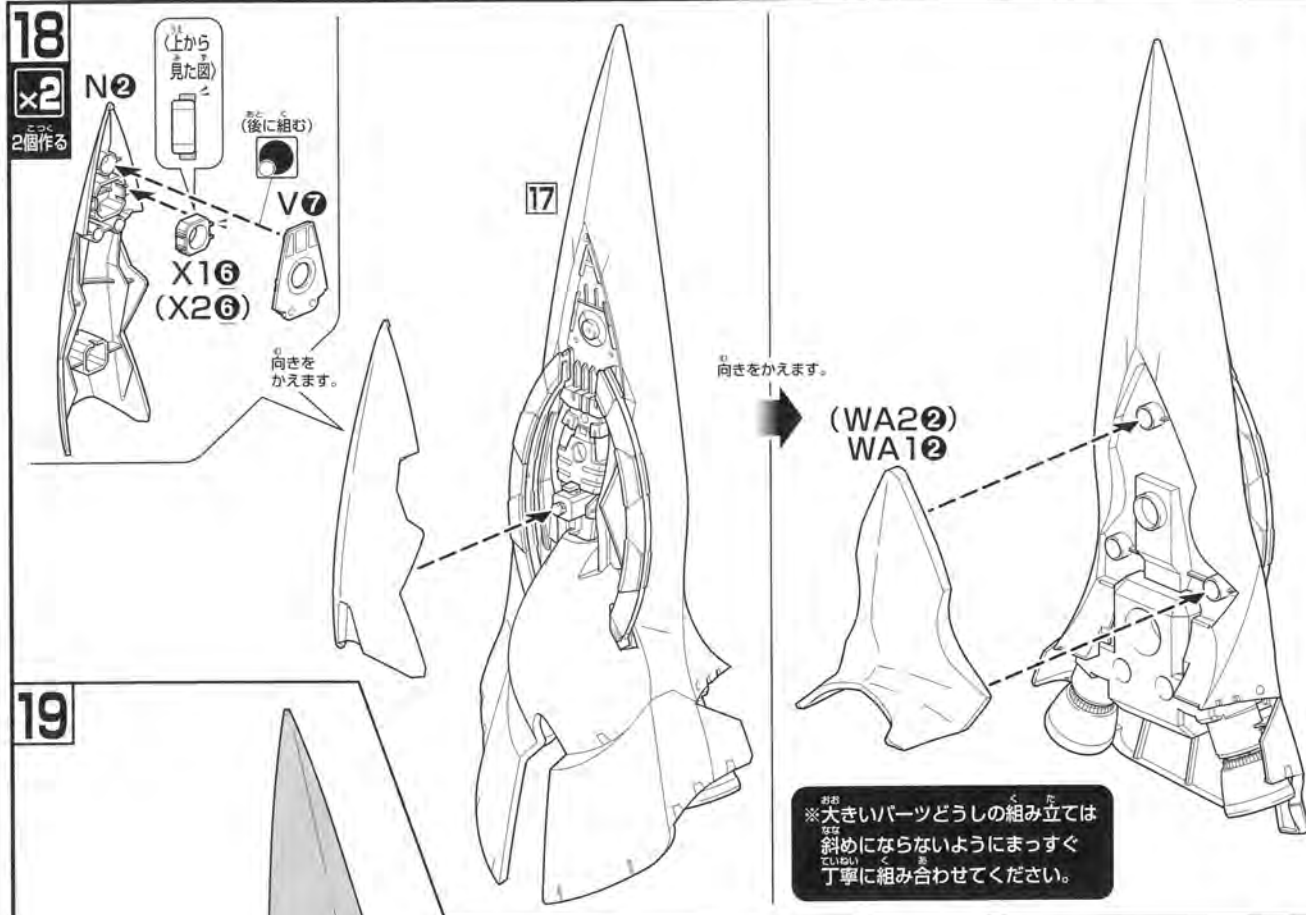
※デカールを貼る部分のキットパーツの油分を、あらかじめ中性洗剤などでふきとると一層よく密着します。※デカールを貼るための道具(ハサミ、ピンセット、綿棒など)は、別にご用意ください。

※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。

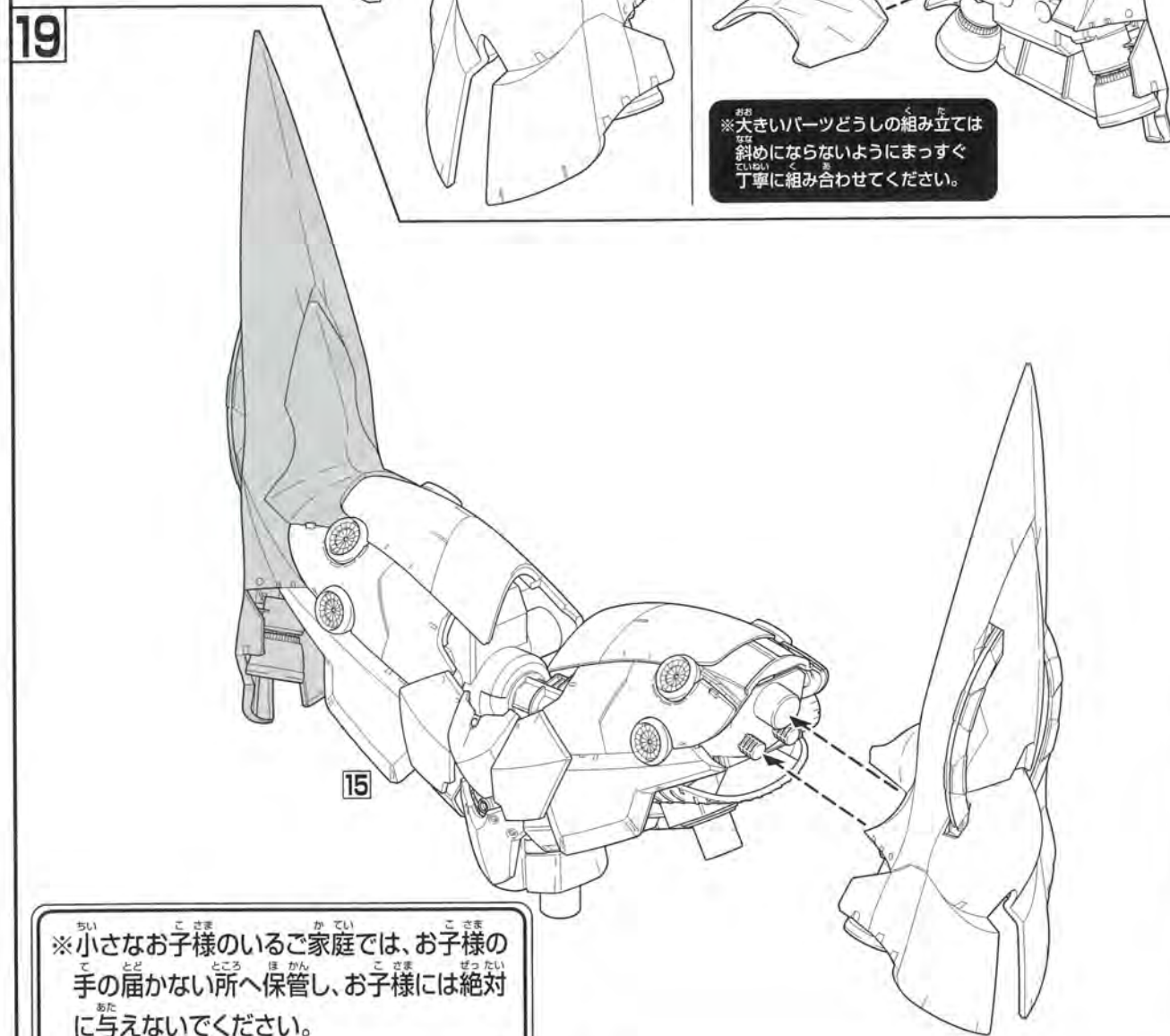




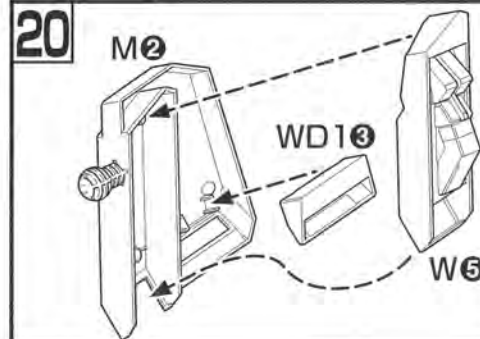
18

x2
2個作る

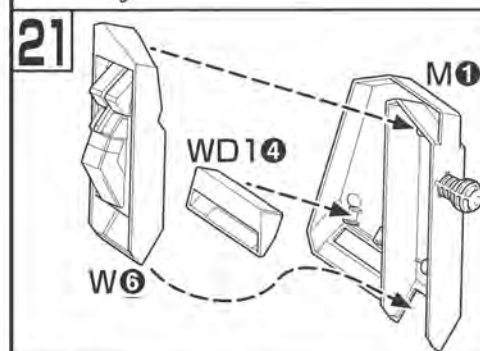
19



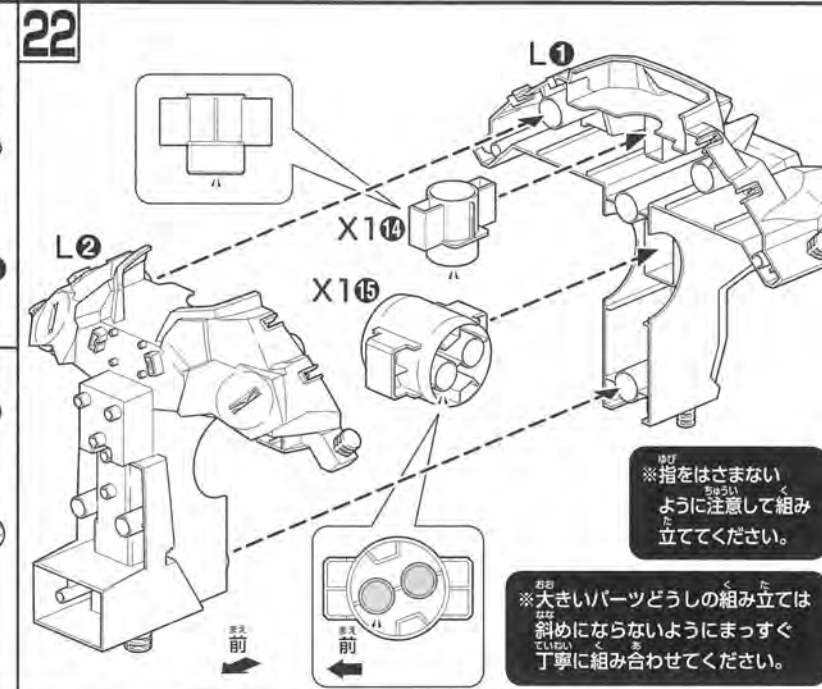
20



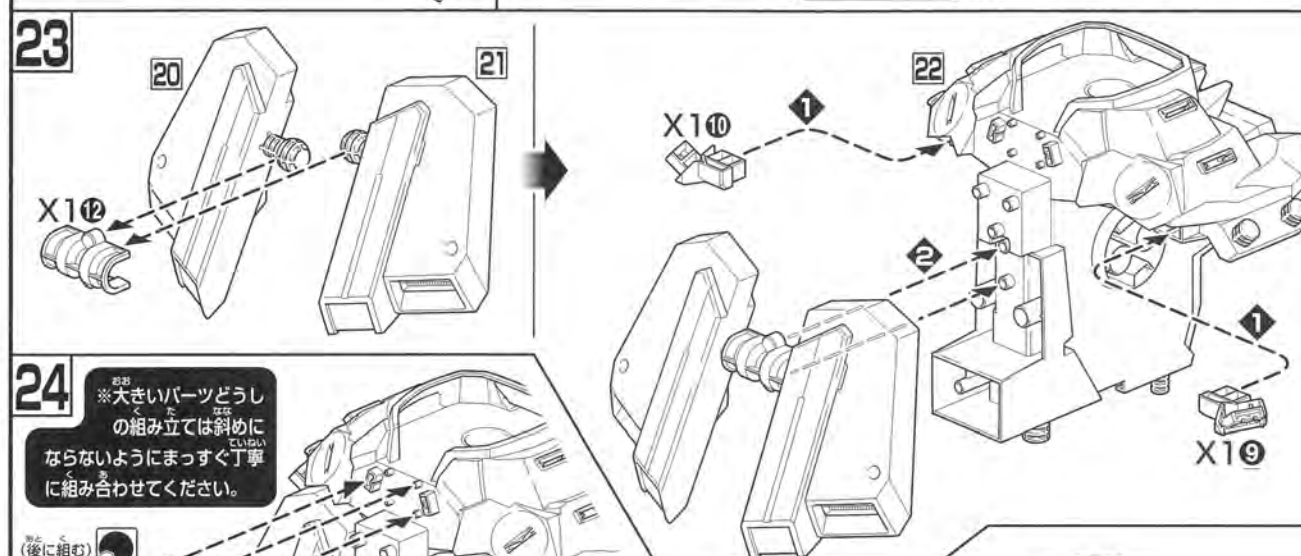
21



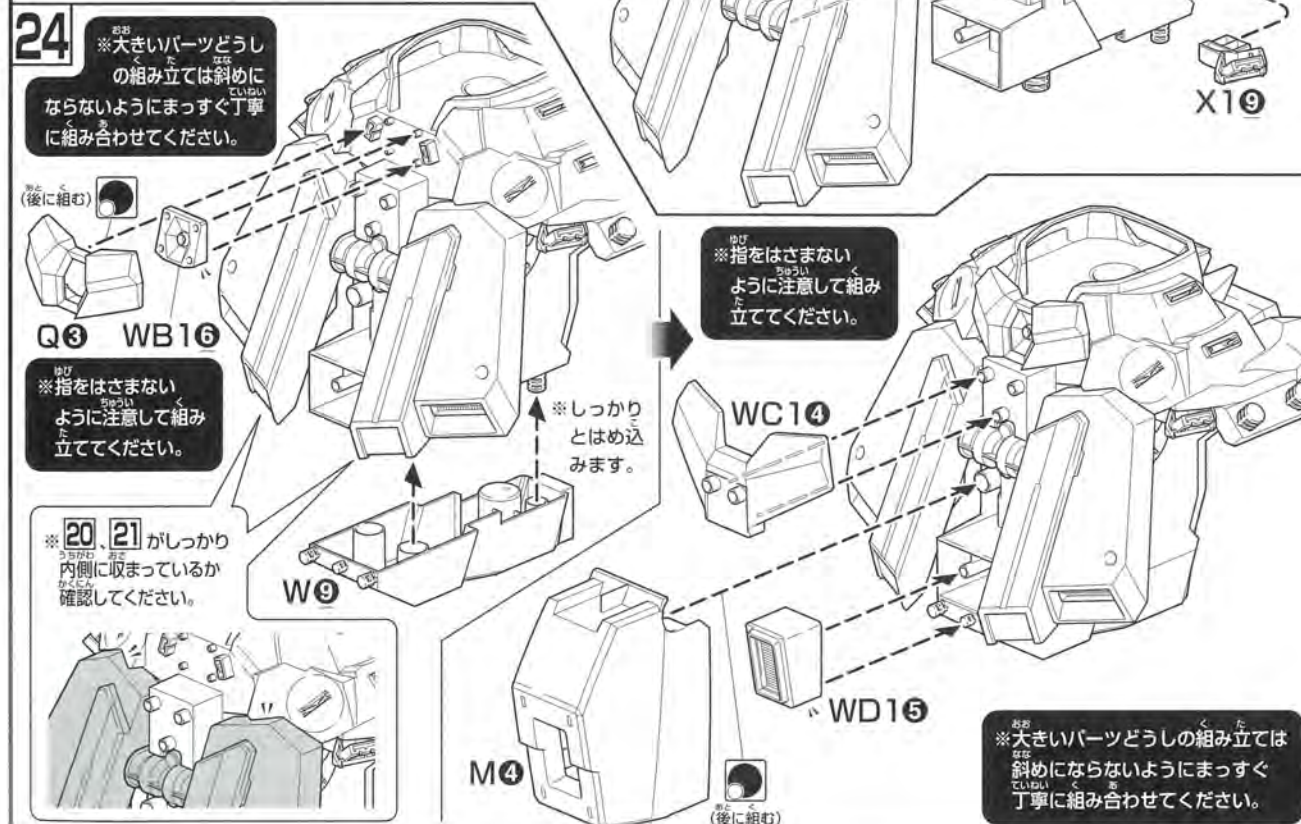
22

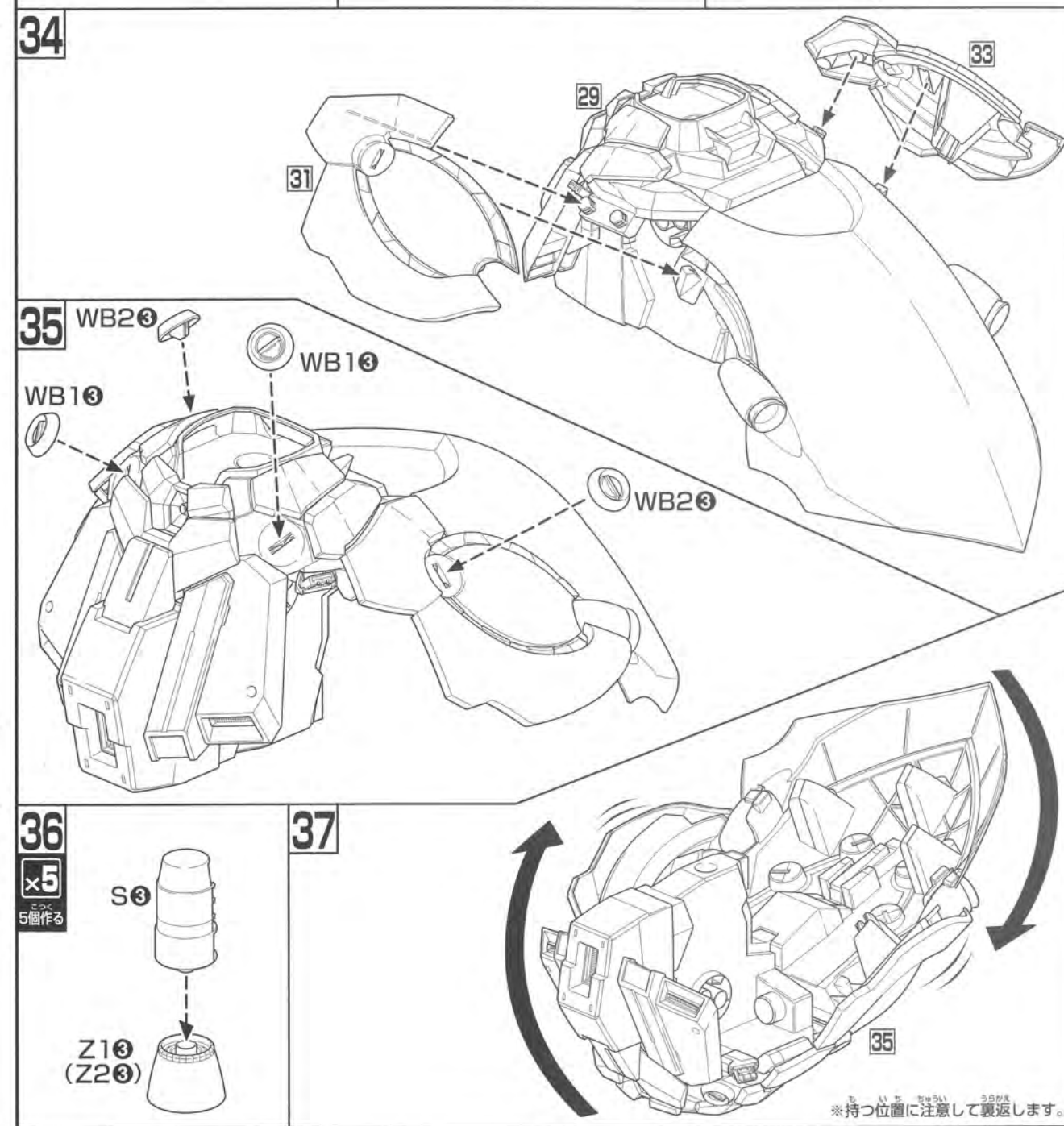
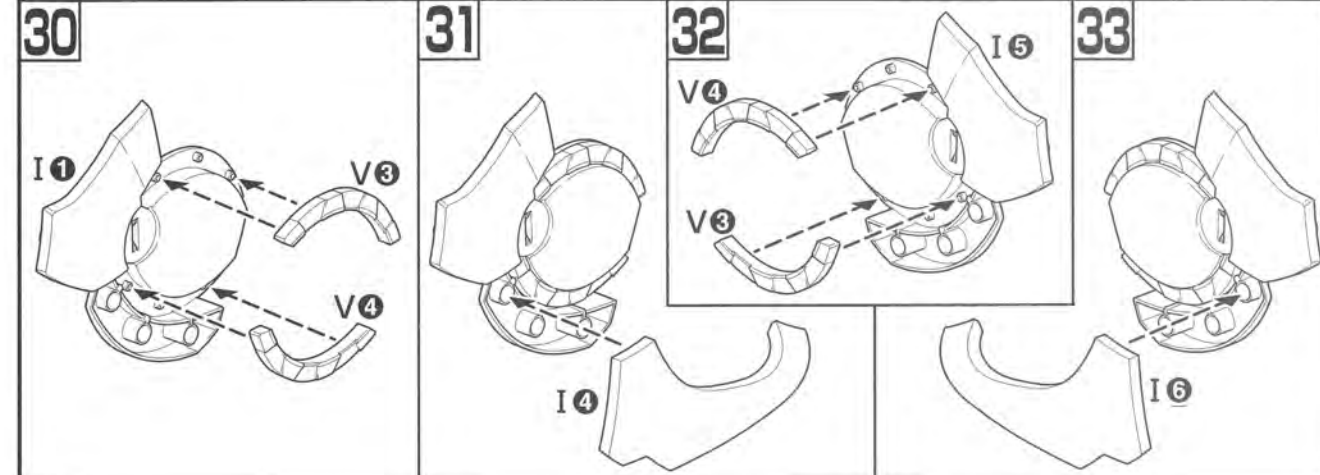
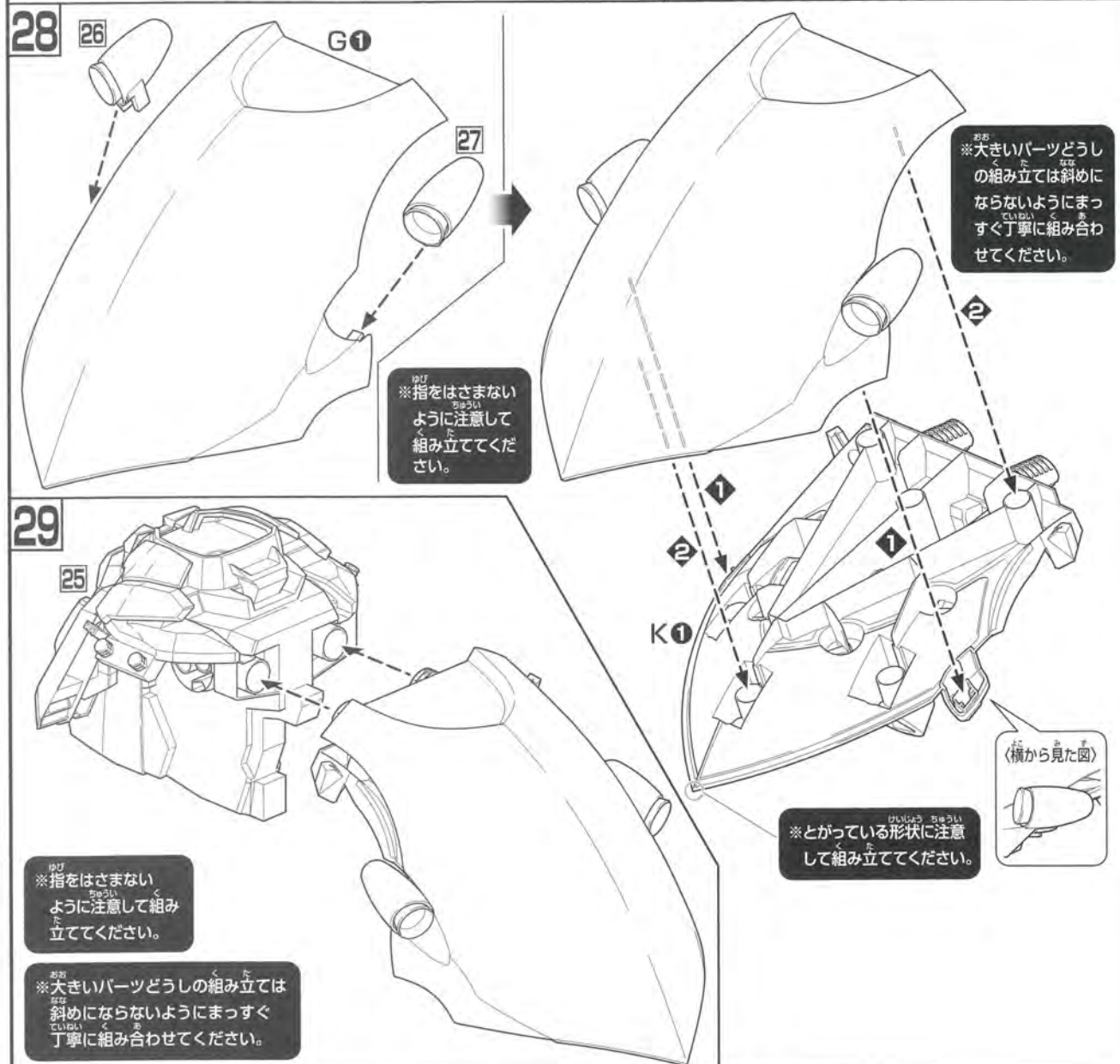
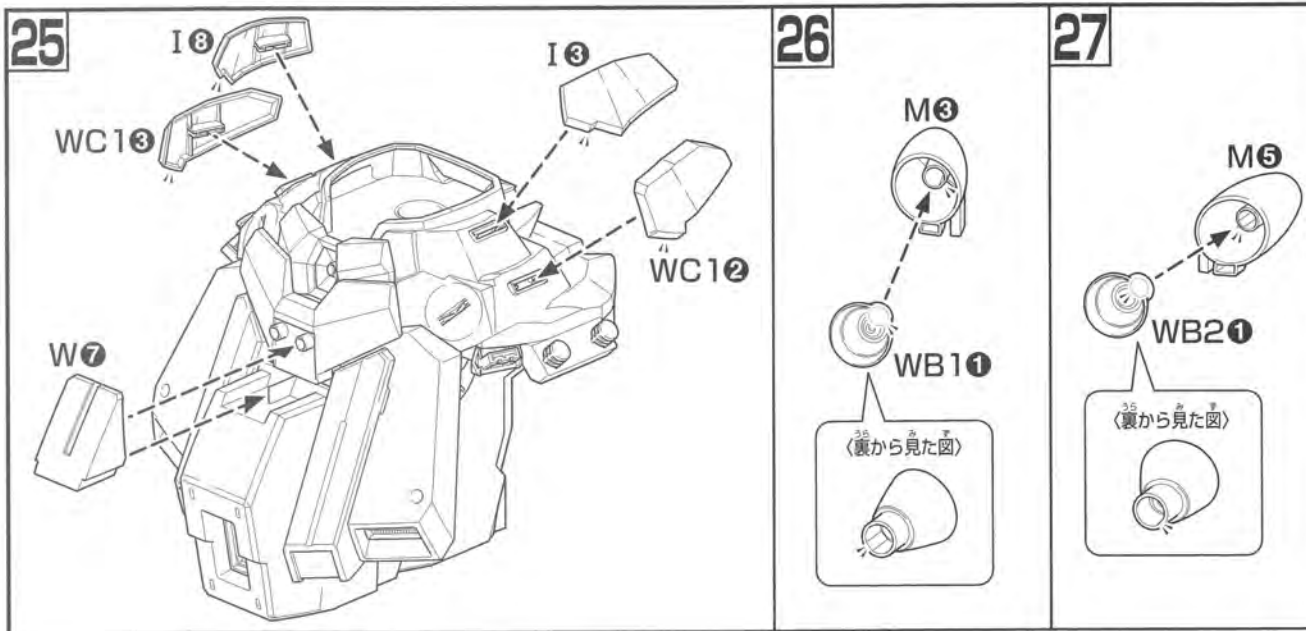


23

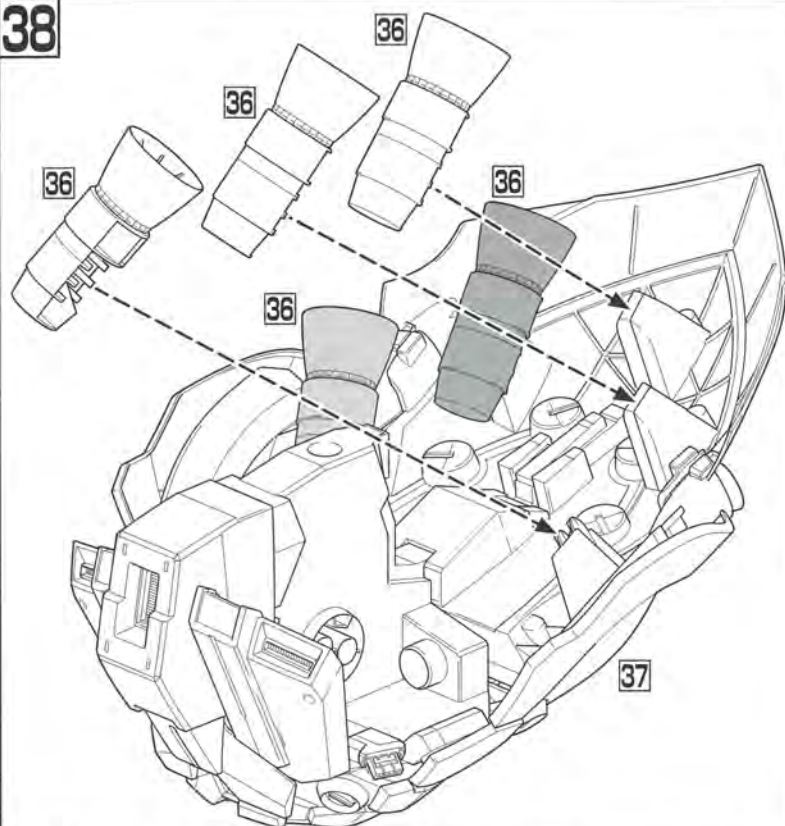


24





38



39

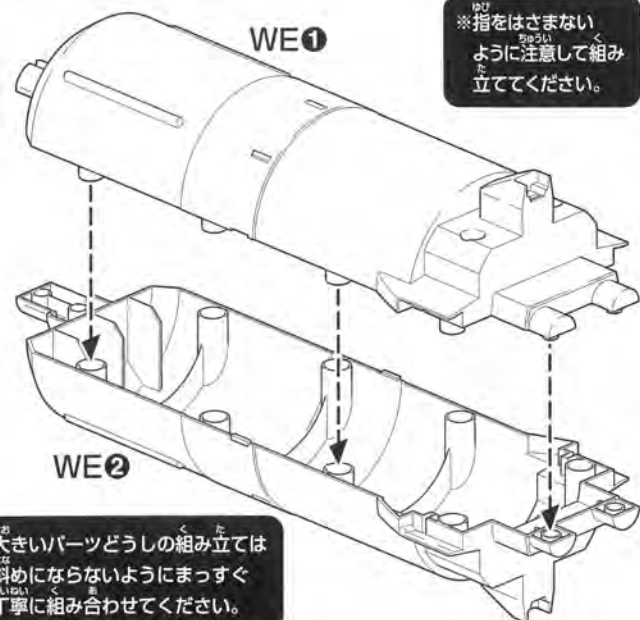
×2
2個作る

※指をはさまない
ように注意して組み
立ててください。

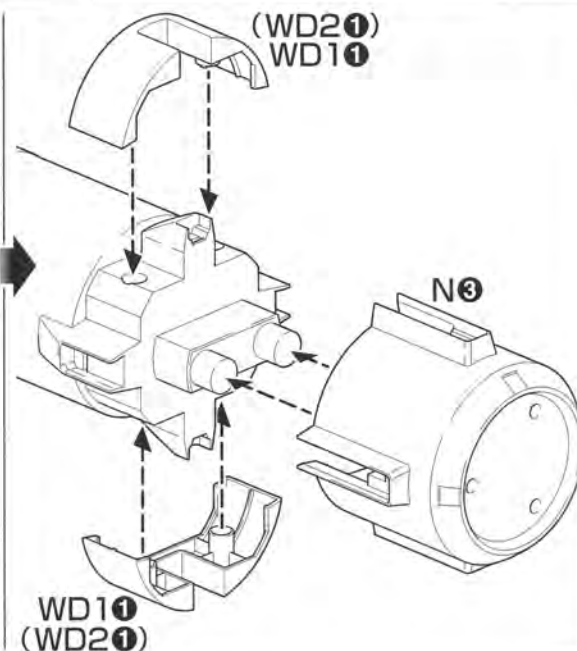
(後に組む)

(X2⑧)
X1⑧X1⑦
(X2⑦)X1②
(X2②)

41

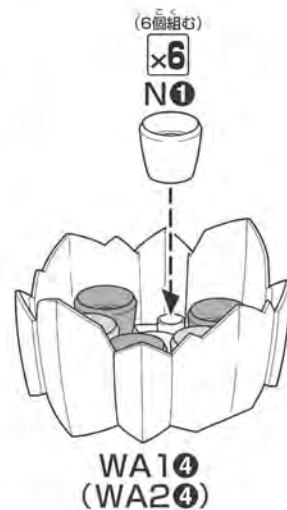
×2
2個作る

※指をはさまない
ように注意して組み
立ててください。

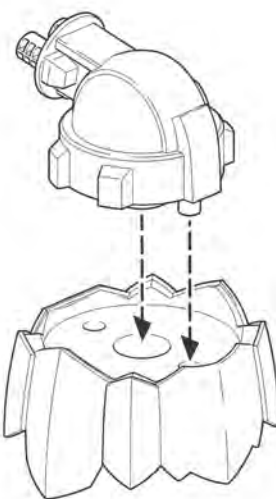
WD1①
(WD2①)

※大きいパーツどうしの組み立ては
斜めにならないようにまっすぐ
丁寧に組み合わせてください。

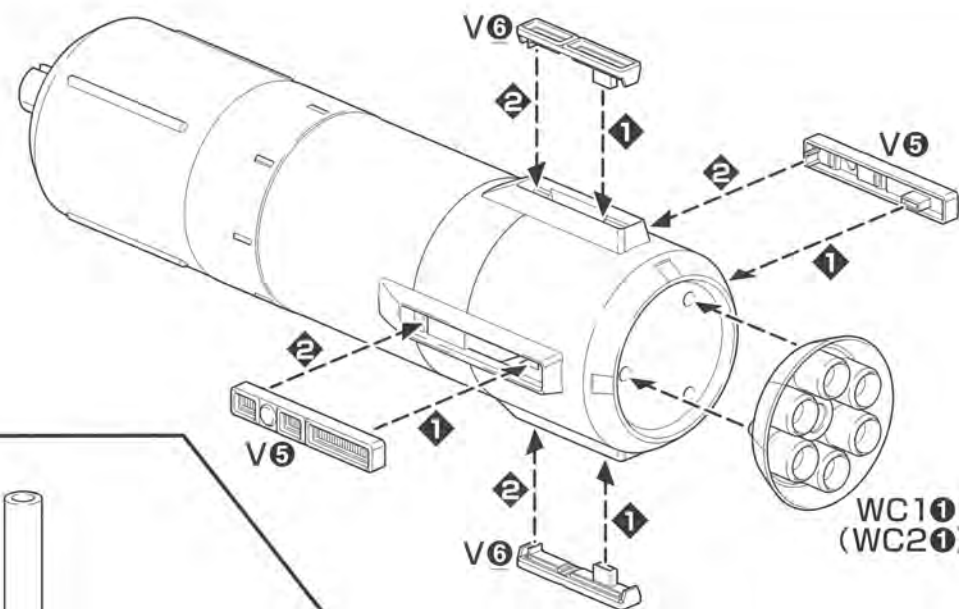
40

×2
2個作るWA1④
(WA2④)

向きをかえます。

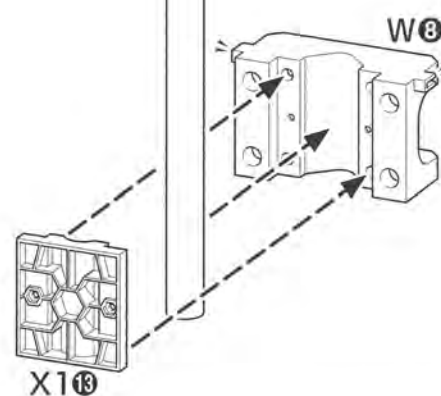


42

×2
2個作る

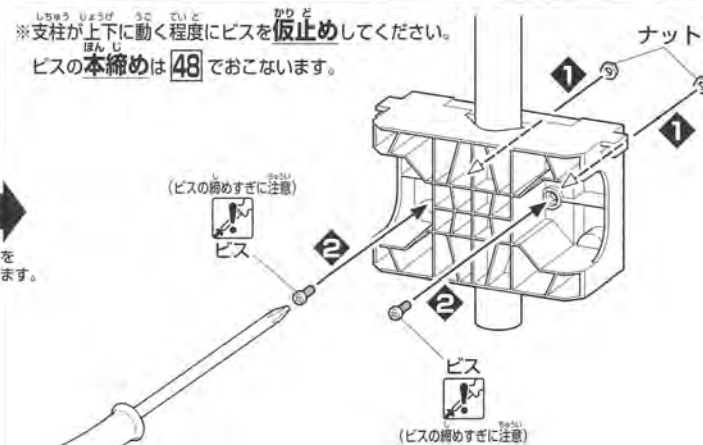
43

透明な支柱

向きを
かえます。

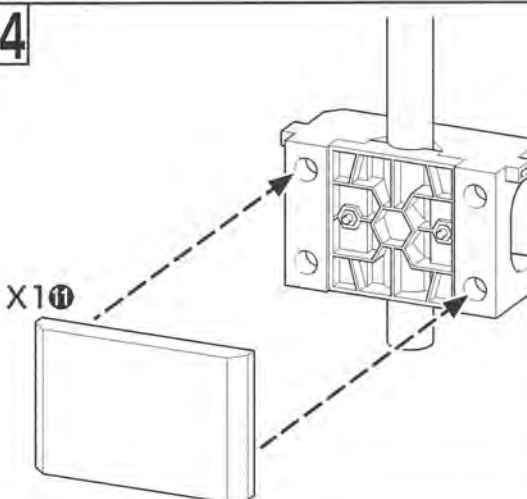
ドライバーの選び方
※ビスに合ったドライバーをご使用ください。
サイズの合わないドライバーを使用するとビス
を破損してしまう場合があります。

※支柱が上下に動く程度にビスを仮止めしてください。
ビスの本締めは④⑧でお願いします。



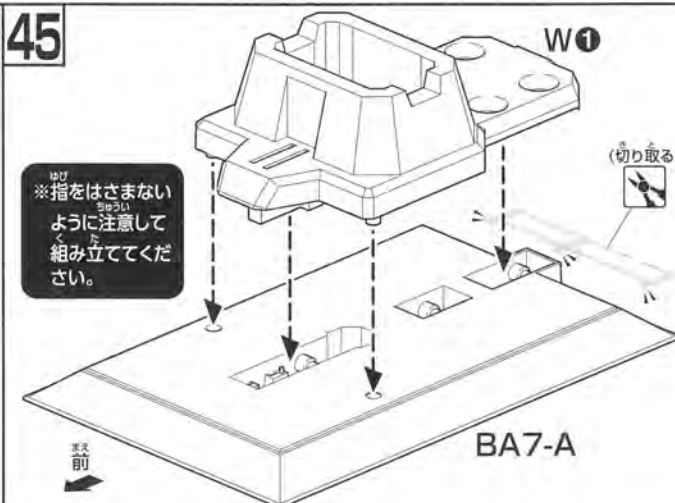
44

X1⑩



45

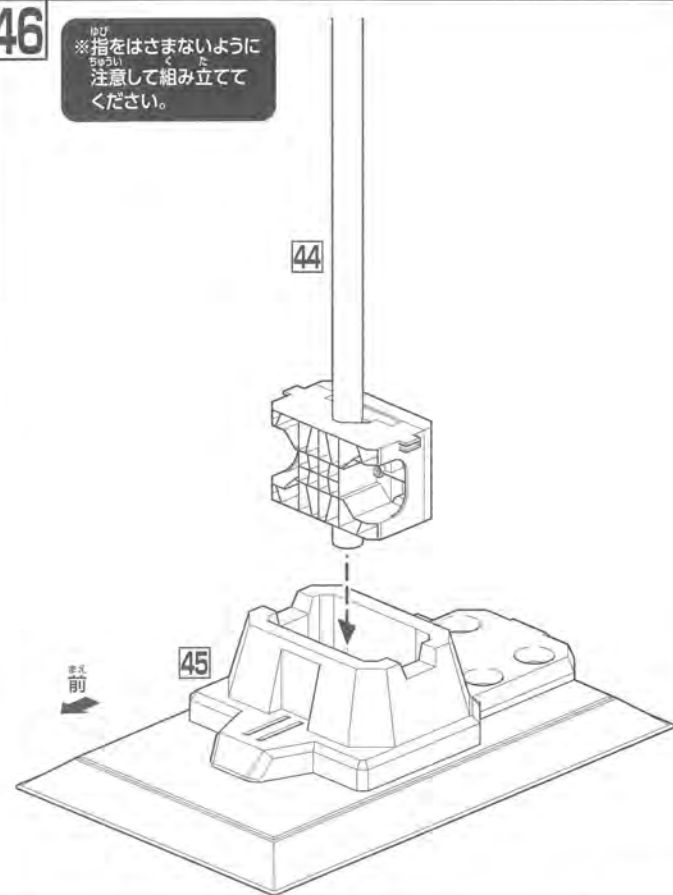
※指をはさまない
ように注意して
組み立ててくだ
さい。



BA7-A

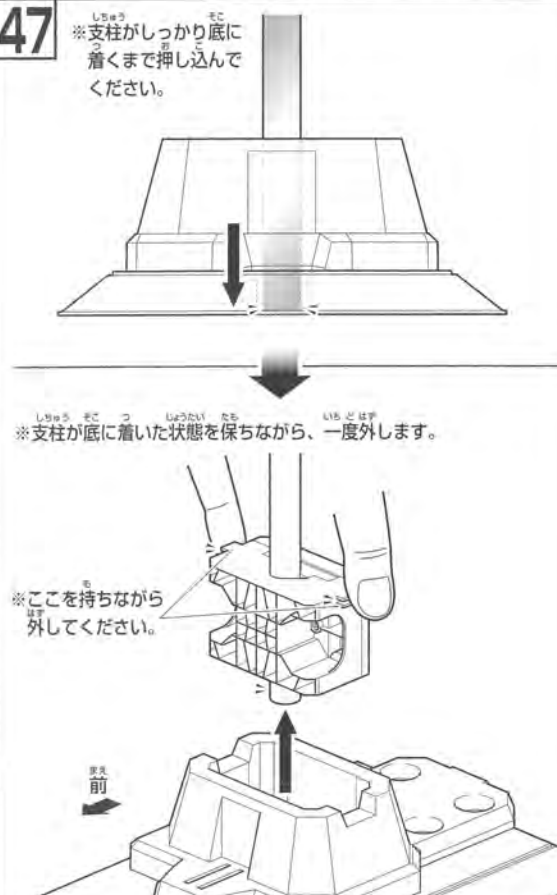
46

※指をはさまないように
注意して組み立てて
ください。



47

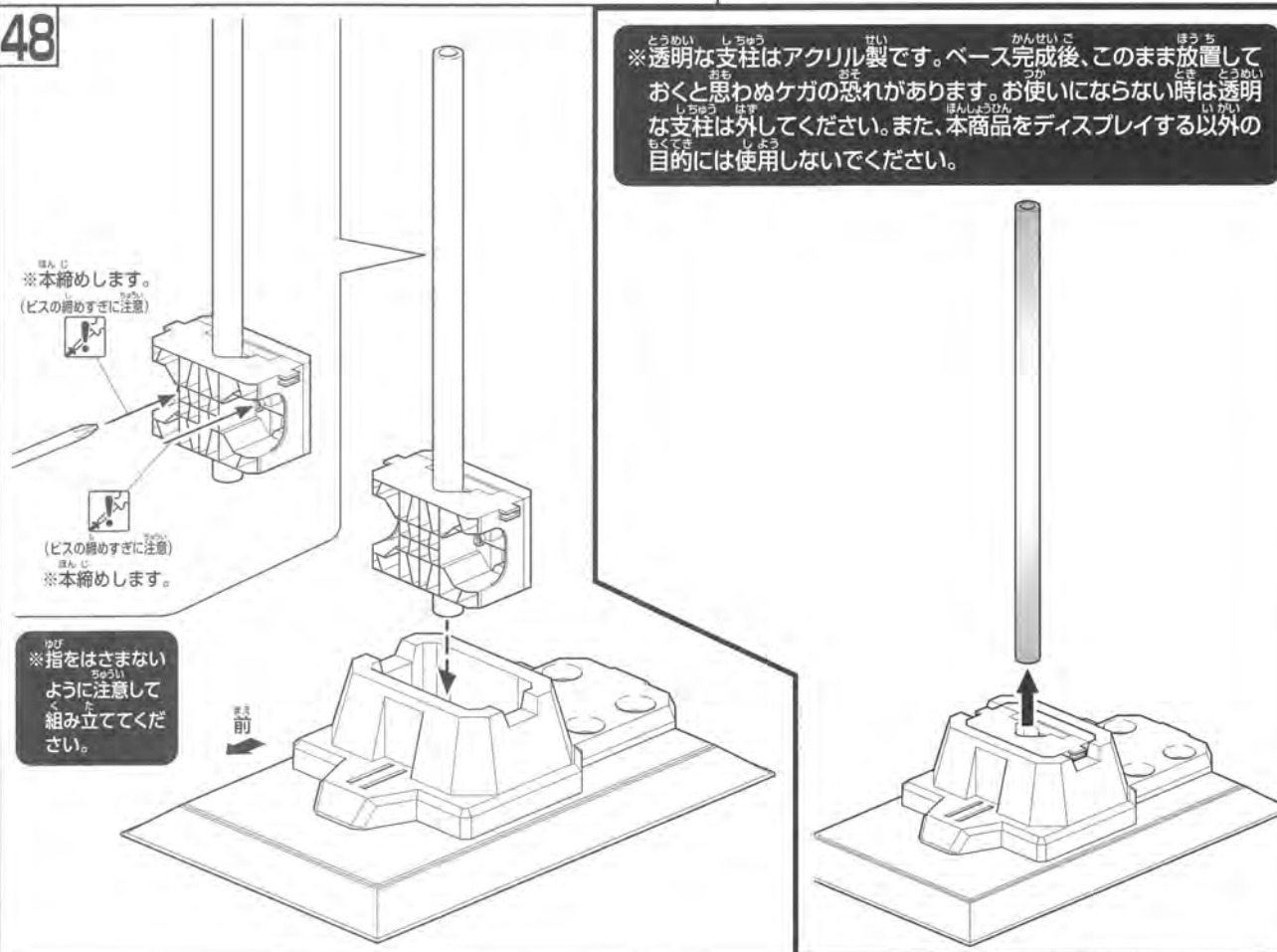
※支柱がしっかり底に
着くまで押し込んで
ください。



※支柱が底に着いた状態を保ちながら、一度外します。

※ここを持ちながら
外してください。

48



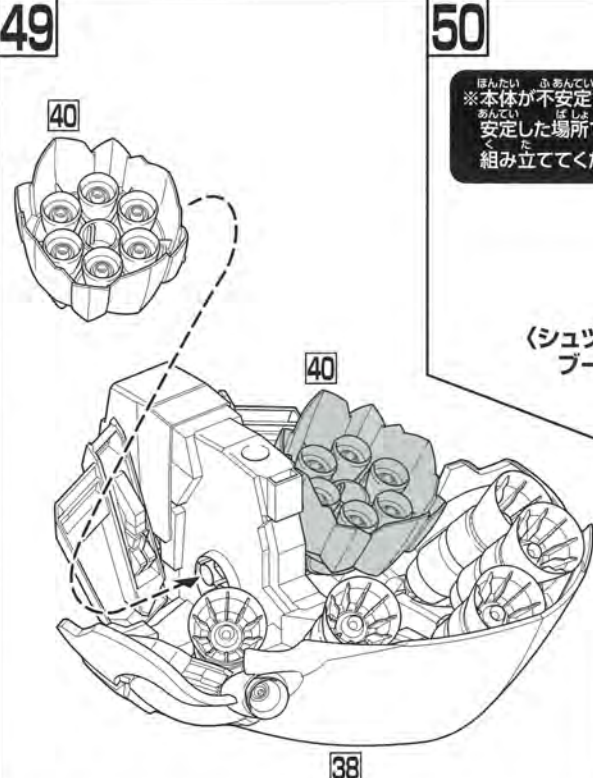
※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※指をはさまない
ように注意して
組み立ててくだ
さい。

※透明な支柱はアクリル製です。ベース完成後、このまま放置して
おくと思わぬケガの恐れがあります。お使いにならない時は透明
な支柱は外してください。また、本商品をディスプレイする以外の
目的には使用しないでください。

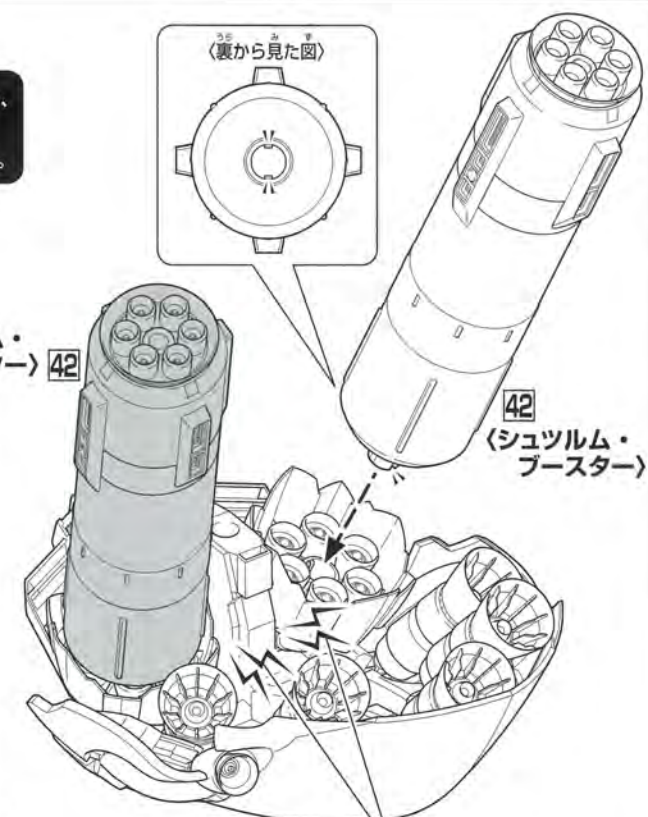
49



50

※本体が不安定なため、
安定した場所で
組み立ててください。

〈シュトルム・
ブースター〉42

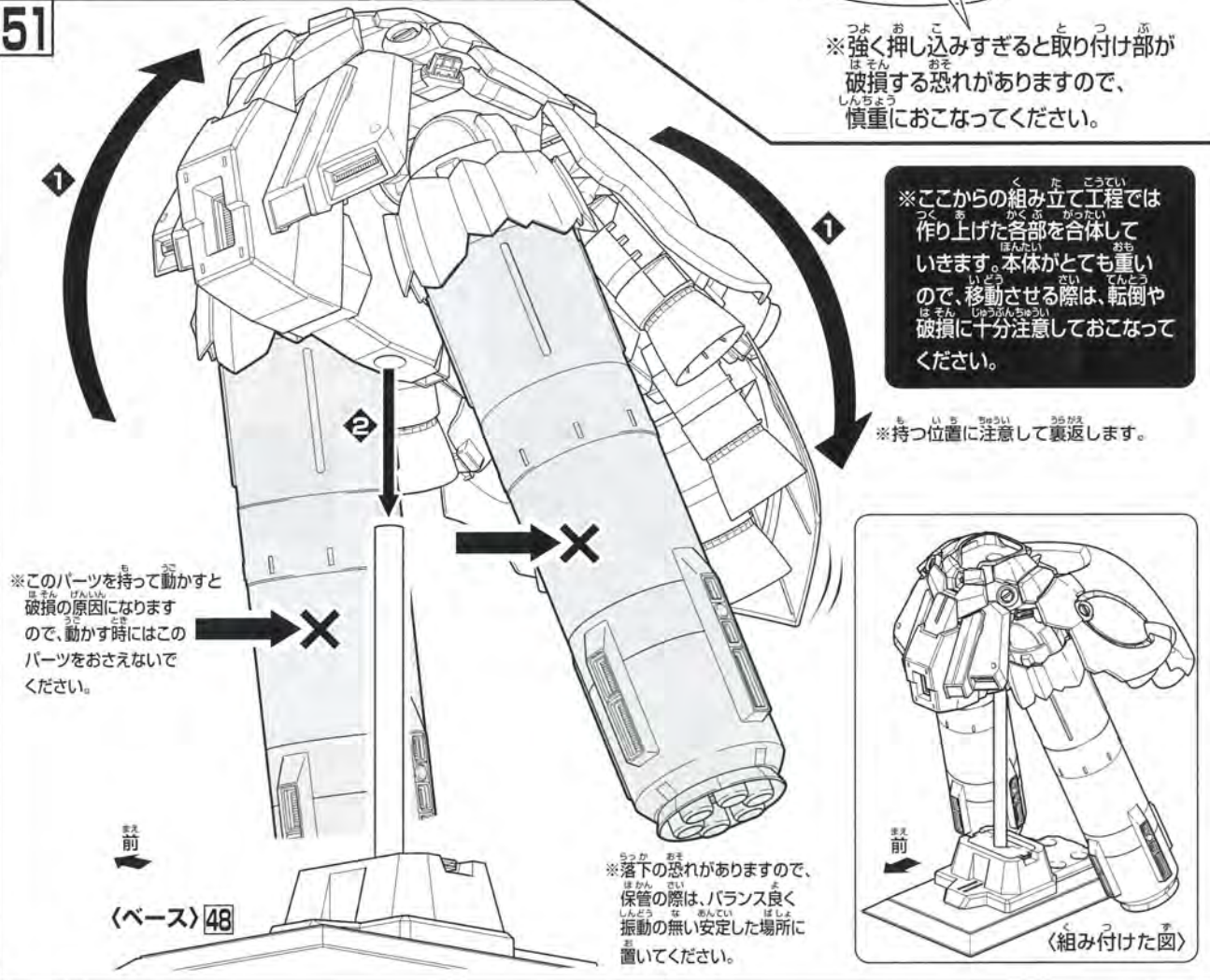


〈裏から見た図〉

〈シュトルム・
ブースター〉42

※強く押し込みすぎると取り付け部が
破損する恐れがありますので、
慎重におこなってください。

51



※ここからの組み立て工程では
作り上げた各部を合体して
いきます。本体がとても重い
ので、移動させる際は、転倒や
破損に十分注意しておこなっ
てください。

※持つ位置に注意して裏返します。

※このパーツを持って動かすと
破損の原因になります
ので、動かす時にはこの
パーツをおさえないで
ください。

※落下の恐れがありますので、
保管の際は、バランスよく
振動の無い安定した場所に
置いてください。

〈組みつけた図〉

NZ-999 NEO ZEONG

「袖付き」と仇名されるネオ・ジオン残党軍は、総帥のフル・フロンタルへ向け、専用の拠点攻略用巨大モビルアーマーの設計・開発を進めていた。その機体は純粋な新型ではなく、現行のフロンタル専用機MSN-06S《シナンジュ》をコアユニットと捉え、100m超のスケールを有するハル(外殻)ユニットを組み合わせるという独特な機体構成によるものであった。ハルユニット自体に備えられた大口徑メガ粒子砲の重火力とスラスターの大推力は、かつてのジオン系巨大モビルアーマーを知る者が抱く「想像通り」の効果を生み出すが、本機の実価はコアユニットが有するサイコフレームを基点とした新兵装類にある。つまりこの構成は、追従性など機動性能にのみ作用していた《シナンジュ》のサイコフレーム能力を最大限に引き出すための方策であり、いわばハルユニットは《シナンジュ》

専用に使えられたサイコミュ増幅器なのである。本来、その《シナンジュ》自体が連邦軍からの強奪行為によって入手していたという特殊な経緯にあって、その機体を技術基点とし、かつこれだけ巨大な機動兵器を「袖付き」の戦備状態で新たに用意できたことは多くの矛盾を生んでいると言える。これに関しては、ハルユニットの一部技術提供、生産をアナハイム・エレクトロニクス社側が行い、『UC計画』の遂行における障害を排除するためのカウンターパワーとして「袖付き」へ供与されたとの説も存在するが、その真偽は定かではない。コアユニットだけでなく、その中に収まるパイロットまで鑑みて造られた機体は、すべてが成立することで「想像を絶する」力を生み出す。フル・フロンタル専用機としての完全形態——それがNZ-999《ネオ・ジオング》なのである。

肩内部ディテール

《ネオ・ジオング》の堅牢性は最終装甲のみならず、展開させた際に露出する内部躯体も同様の高い防御能力が与えられており、並の攻撃で本機を撃破することはきわめて困難であると言えるだろう。



バズーカ

ロケット・バズーカとも呼称される《シナンジュ》専用の実体弾火器。本機の両肩内部に収納されており、使用する際にはコアユニットの《シナンジュ》が直接携行し、合体前と同様の精度で正確に狙い撃つ。2挺を同時に扱うことも可能である。



シナンジュとのドッキング

合体ではなく、もはや搭載という表現が相応しいその構成は、赤い彗星の機体を人型から圧倒的な力を持つ怪物へと変えた。



サイコシャード発生器

肩部側面の大型スラスターユニットに設置された新型サイコミュ兵装。半月状に展開した本装置から発生する光の結晶体(サイコシャード)は、その源となった《シナンジュ》のサイコフレームと共振反応を起こす特性を有しており、《ネオ・ジオング》単機でサイコフィールドに限りなく近い現象を意図的に再現することが可能なのだという。サイコシャードは「袖付き」によって発見した技術ではなく、一説にはフル・サイコフレーム機の試験中に発生した偶然の産物であり、そのデータが流出したとも言われているが、具体的な効果も含め、未だ数多くの謎を包んでいる。



アームユニット

大型ファンネル・ビットを格納するコンテナとしての役割も与えられた巨大なアームユニットは、背部にも同形状の物が複数備えられており、最大で6本の腕を同時に稼働させることが可能である。



スラスター

スカート内部の大型スラスター群は、それ単体で戦艦と同クラスの莫大な推力を生み出す。シュツルム・ブースターのパージ後は接続基部が展開し、新たなメインスラスターが出現する。

シュツルム・ブースター

プロベラント・ブースターとも呼称される、推進器とプロベラントタンクの機能性を併せ持った大型ユニット。かつての新生ネオ・ジオンで運用されていた《α・アジール》と同様に、プロベラントを使い切った段階で投棄する。



肩部大型メガ粒子砲

計4門を備えた肩部内蔵火器。収束・拡散の選択が可能な光束放射として機能する。



有線式大型ファンネル・ビット

アームユニットの先端部に配されたサイコミュ兵装。遠隔操作によるオールレンジ攻撃が行えるほか、本兵装を敵機に接触させ、相手の操作系統を強制的に束縛する「ジャック」機能も有しており、敵を撃破するだけでなく、自らの戦力としても利用する。

腰部1フィールド・ジェネレーター

腰部の1フィールド・ジェネレーター(発生器)が有用な防御手段として機能する。

大口徑ハイメガ粒子砲

腹部中央に内蔵された大型ビーム砲。連射可能回数こそ制限されるものの、パワー・ジェネレーターの潤沢な出力を転化させて放つ砲撃は、《ネオ・ジオング》最大の火力を誇る。

ランディングギア

フロントアーマーを展開させて運用するランディングギアは、通常のモビルスーツを容易く揺る程のスケールを持ち、いわゆる隠し腕のようにトリッキーな戦法も行える。

SPEC

型式番号: NZ-999

全高: 116.0m 全幅: 58.0m

本体重量: 153.8t 全備重量: 324.3t

ジェネレーター出力: 35,660kw〜計測不能

スラスター総推力: 28,827,500kg〜計測不能

装甲材質: ガンダリウム合金

武装: 有線式大型ファンネル・ビット

肩部大型メガ粒子砲

腰部1フィールド・ジェネレーター

大口徑ハイメガ粒子砲

サイコシャード発生器

バズーカ、60mmバルカン砲

ビーム・サーベル、シールド



NZ-999 ネオ・ジオング

U.C.0096.「ラプラスの箱」を巡る争乱は、始まりの場所《インダストリアル7》で決戦を迎えた。「リディさん……!」「やるぞパナージ、この光は俺達だけが生み出してるものじゃない」「わかってます、みんながこの中に……」ようやく手を取り合った白と黒の《ユニコーンガンダム》が、互いにビーム・マグナムを構える。その銃口が向けられた先——《ネオ・ジオング》に収まる男は静かに語った。「人の中から発した光……この暖かさを持った者が……空しいな」男の空虚な言葉とは裏腹に、機体の両肩に収められた砲口が猛々しく唸り上げる。2機の《ユニコーンガンダム》に対する《ネオ・ジオング》が1機、あきらかに不利な状況と言えるが、赤い彗星の再来が駆るサイコマシーンは、数の不足を容易く覆い尽くすほどの巨大さで可能性の獣たちを圧倒する。「2機の《ガンダム》が揃って橋突くか。人の総意の器であるこの私に」男の声に、パナージ・リンクスは応える。「器だなんて……たとえ作り物であっても、人はそんなものになれませんよ!」リディ・マーセナスが続ける。「その仮面の下にあるものを吐き出せ、フル・フロンタル!」「ならば、受けて立つまで……《ガンダム》!!」フル・フロンタルの叫びと共に、《ネオ・ジオング》の周囲は妖しく光り輝く大輪が形成され——最終決戦は、ここから本番を迎える。

フル・フロンタル

「シャア・アズナブルの再来」と噂され、その高いカリスマ性によって「袖付き」と仇名されるネオ・ジオン残党軍を糾合してきた男は、新たに用意された《ネオ・ジオング》を駆り、万全の体勢で最終決戦に臨む。



※画像はイメージです。

HGUC

シリーズアップ

※この商品には、「HGUC ネオ・ジオング」が1セット入っています。

最終決戦で繰り広げられるMS達のバトルをHGUCで再現!!



HGUC No.178
フルアーマー・ユニコーンガンダム
(デストロイモード)

HGUC No.179
クシャトリヤリベアード

HGUC No.175
ユニコーンガンダム2号機
バンシィ・ノルン
(デストロイモード)

HGUC No.156
フルアーマー・ユニコーンガンダム
(ユニコーンモード)

HGUC No.103 リゼル

HGUC No.123
ジェガン(エコース仕様)

HGUC No.180
ズサ(ユニコーンVer.)

HGUC No.149
ローゼン・ズール

HGUC No.153
ユニコーンガンダム2号機
バンシィ・ノルン
(ユニコーンモード)

※データは劇中の設定です。

19

※取り付け後、このパーツを持って動かすと破損の原因になりますので、動かす時にはこのパーツをおさえないでください。

※指をはさまないように注意して組み立ててください。

※小さなお子様のいるご家庭では、お子様の手の届かない所へ保管し、お子様には絶対に与えないでください。

※取り付け後、このパーツを持って動かすと破損の原因になりますので、動かす時にはこのパーツをおさえないでください。

※「ベース」「シュトルム・ブースター(2本)」の3点が接地するようにディスプレイします。

※落下の恐れがありますので、保管の際は、バランス良く振動の無い安定した場所に置いておいてください。

〈シナンジュの組み立て〉

D20

D24

PC8

E129

A16

PC8

E128

〈前から見た図〉

PC6

A17

〈前から見た図〉

〈向きに注意して貼るシール〉

PC11

A4

A5

B20

A3

〈向きをかえます。〉

B21

D22

B22

D21

〈向きに注意〉

〈向きをかえます。〉

E125

B17

B18

B12

E124

〈先に貼るシール〉

B24

PC7

E117

E116

(E216)

(E212)

E112

C111

(C211)

C115

(C215)

C114

(C214)

〈後に組む〉

(C212)

C112

A24

(A22)

A21

(A23)

〈反対側に取り付ける〉

(E209)

E109

PC13

E113

(E213)

E114

(E214)

※PCパーツを押しえながら取り付けます。

(C208)

C108

C109

(C209)

PC6

(E201)

E101

A14

〈向きに注意〉

65
×2
2個作る

B14
PC10

C218
C118

A18

(シール)

66

C11

D10

※きれいに
切り取ります。

D9

67

C11

D12

※きれいに
切り取ります。

D11

68

59

66

57

67

69
×2
2個作る

E118
(E218)

PC4

E119
(E219)

A12

E116
(E216)

※きれいに
切り取ります。

E117
(E217)

70
×2
2個作る

C116
(C216)

※きれいに
切り取ります。(反対側に取り付ける)

(C24)C14
(C23)C13

(C220)
C120

※きれいに
切り取ります。(反対側に取り付ける)

C119
(C219)

71
×2
2個作る

(E216)
E116

PC13

E118
(E218)

※PCパーツを
押さえながら
取り付けます。

(E217)
E117

72
×2
2個作る

A10

PC2

PC8

A10

(後に組む)

(向きに注意)

(反対側に貼るシール)

(シール)

(シール) (反対側に貼るシール)

(シール) (反対側に貼るシール)

(シール) (反対側に貼るシール)

(シール) (反対側に貼るシール)

(シール) (反対側に貼るシール)

(シール) (反対側に貼るシール)

73

B1

PC3

B3

71

74

72

B7

E119
PC8

75

B9

PC9

76

A15

(向きに注意)

77

C121

E11

C118

78

B6

E112

E114

(向きに注意)

79

77

C117

向きを
かえます。

C112

73

70

80

B4

PC3

71

B2

81

PC8

E23

82

B8

72

83

A15

(向きに注意)

PC9

B10

向きを
かえます。

84

C21

E21

C218

85

E24

E22

(向きに注意)

C217

向きを
かえます。

86

80

C22

70

87

A9

A8

C124

A27

A26

(反対側に取り付ける)

88

※ニッパーなどできれいに切りはなしてください。

89

C17

A28 (向きに注意)

〈裏から見た図〉

PC2

D16

D17

PC1

PC2

〈裏から見た図〉

90

A6

D13

A7

C123

C122

91

(C26)

C16

A25

E16 (E26)

×2

2個作る

92

79

90

86

93

68

A1

A2

〈向きに注意〉

94

×2

2個作る

PC9

PC2

E122 (E222)

PC9

E120

A29

C17 (C27)

※きれいに切り取ります。(E220)

95

×2

2個作る

(C26)

C16

C10 (C20)

96

PC11

E126

E127

〈後に組む〉

B19

E123

E223

B23

※きれいに切り取ります。

97

PC12

B16

E133

※きれいに切り取ります。

98

PC12

B15

E132

※きれいに切り取ります。

99

96

97

98

100

95

E130

E131

〈反対側に取り付ける〉

〈上から見た図〉

101

(シール)

オ

ケ

カ

ク (シール)

キ (シール)

サ (シール)

PC1

B25

A20

〈裏から見た図〉

102

D2

D1

D29

D33

103

×2

2個作る

F14

F10

F13

F7

F9

F12

F11

104

×2

2個作る

F17

F18

F1

F6

105

×2

2個作る

F2

F5

F8

F4

106

×2

2個作る

103

104

107

〈シナンジュの搭載〉

A

B

108

C

D

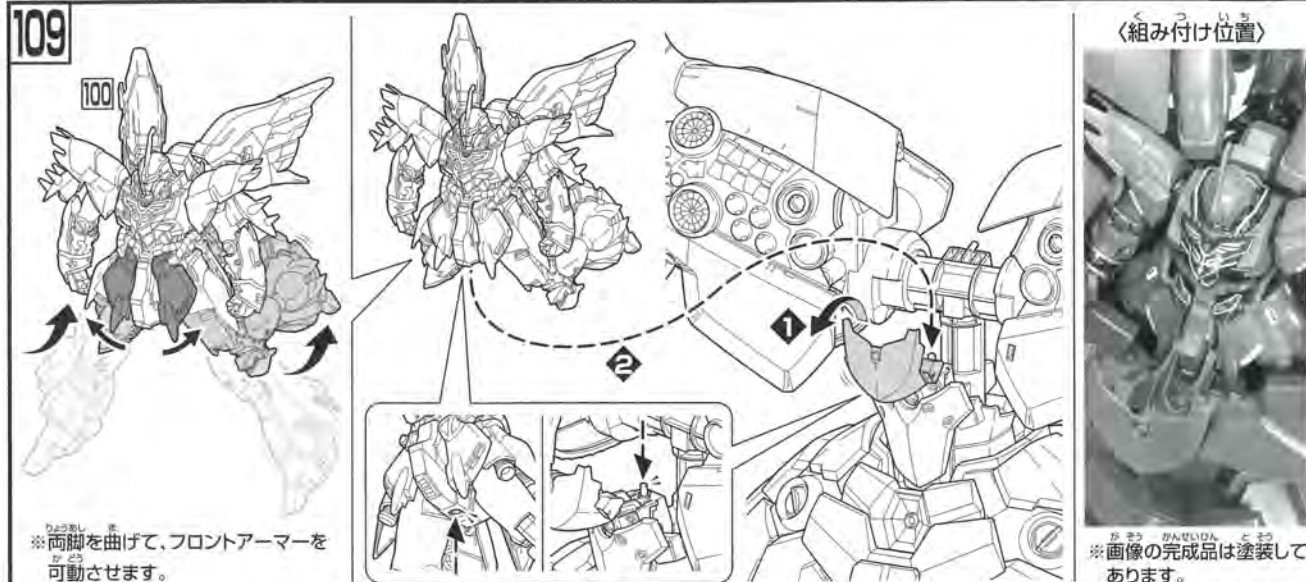
E

F

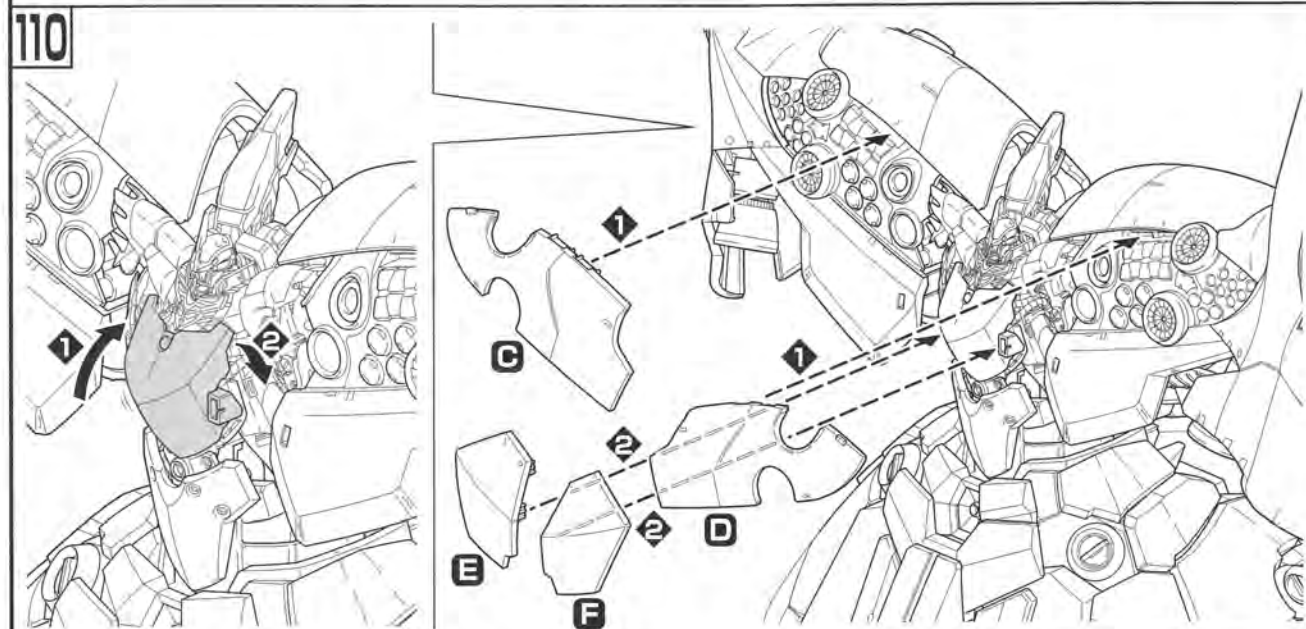
24

25

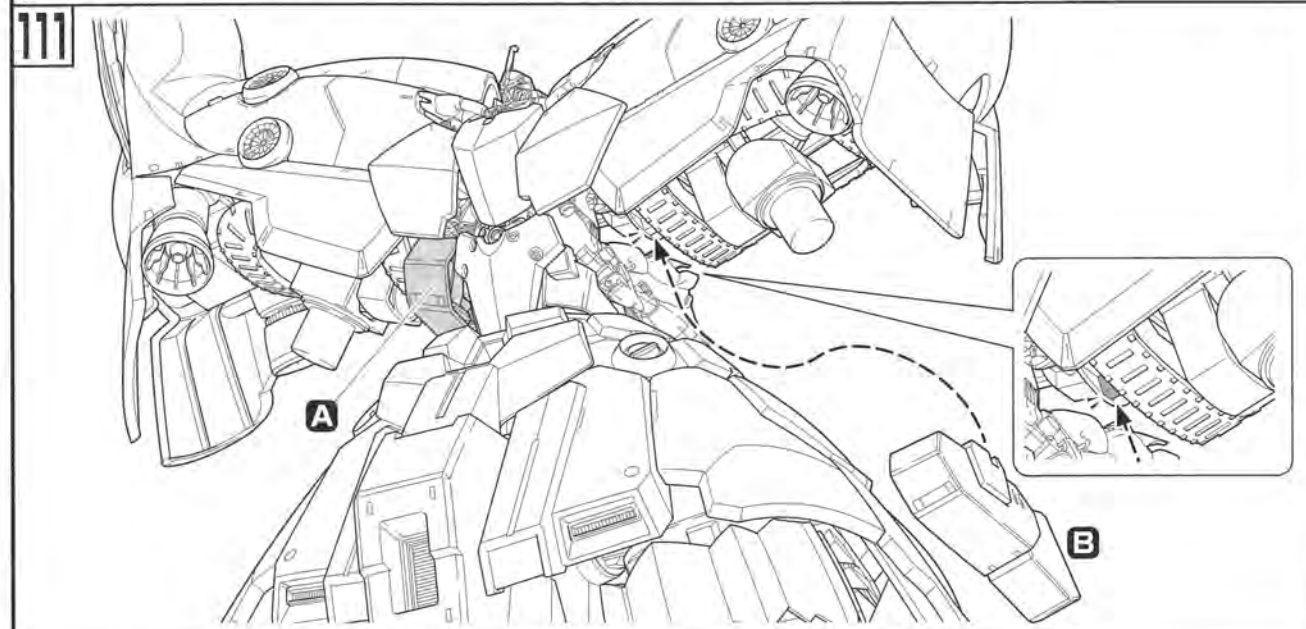
109



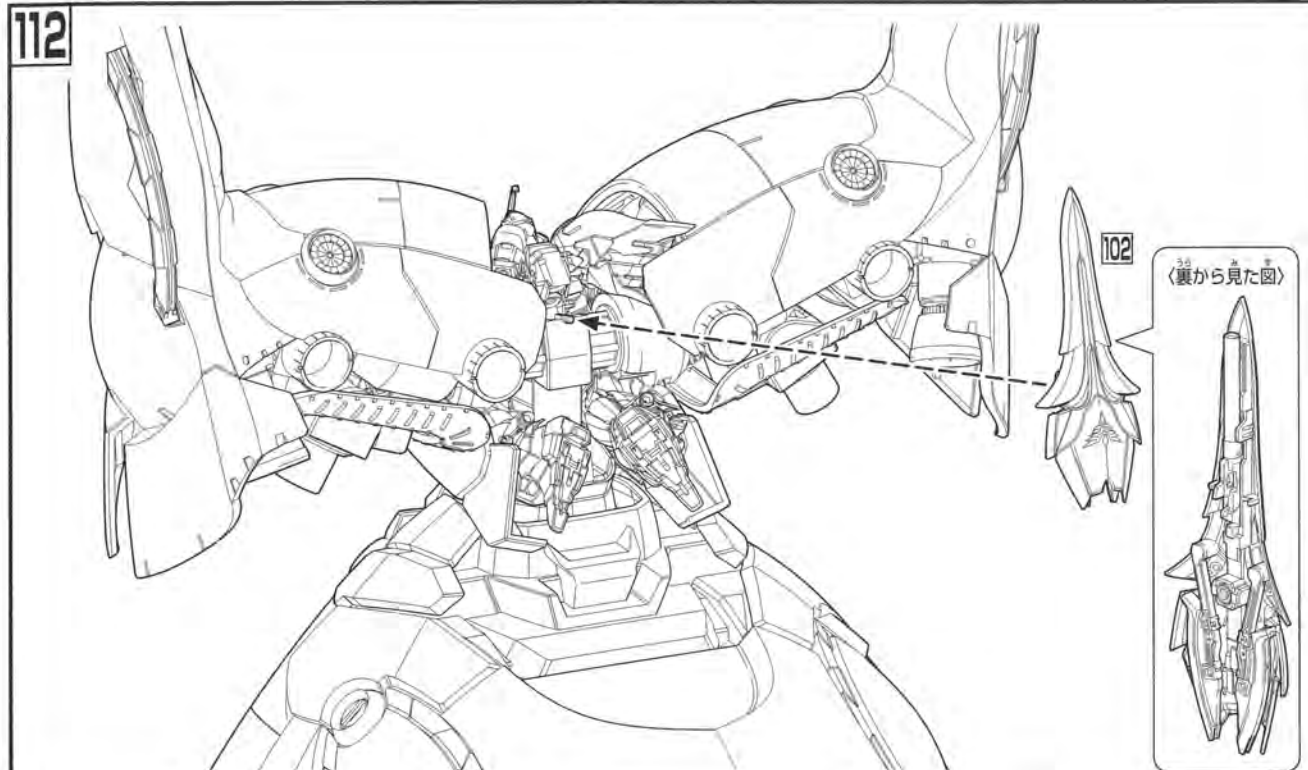
110



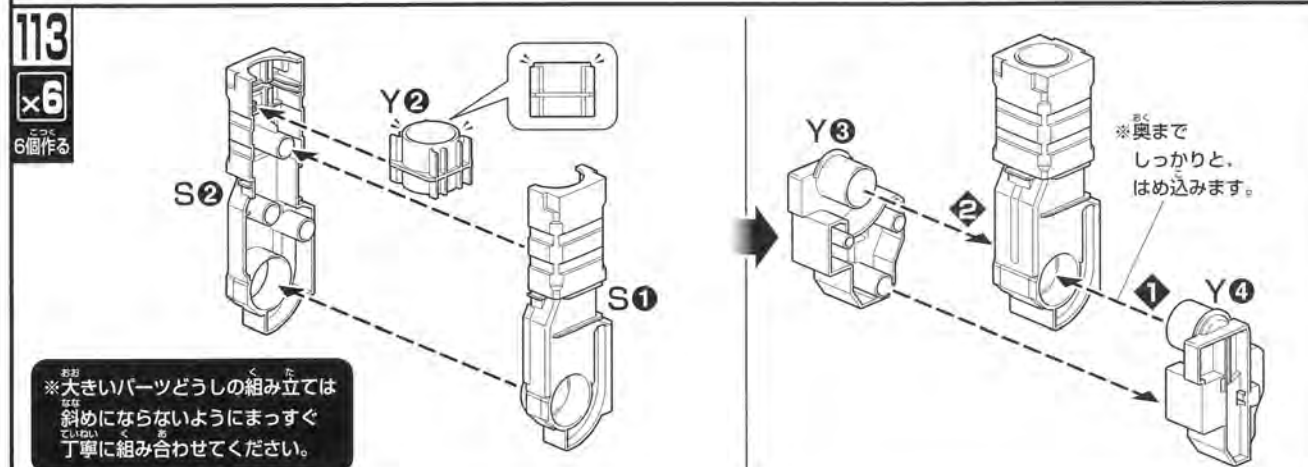
111



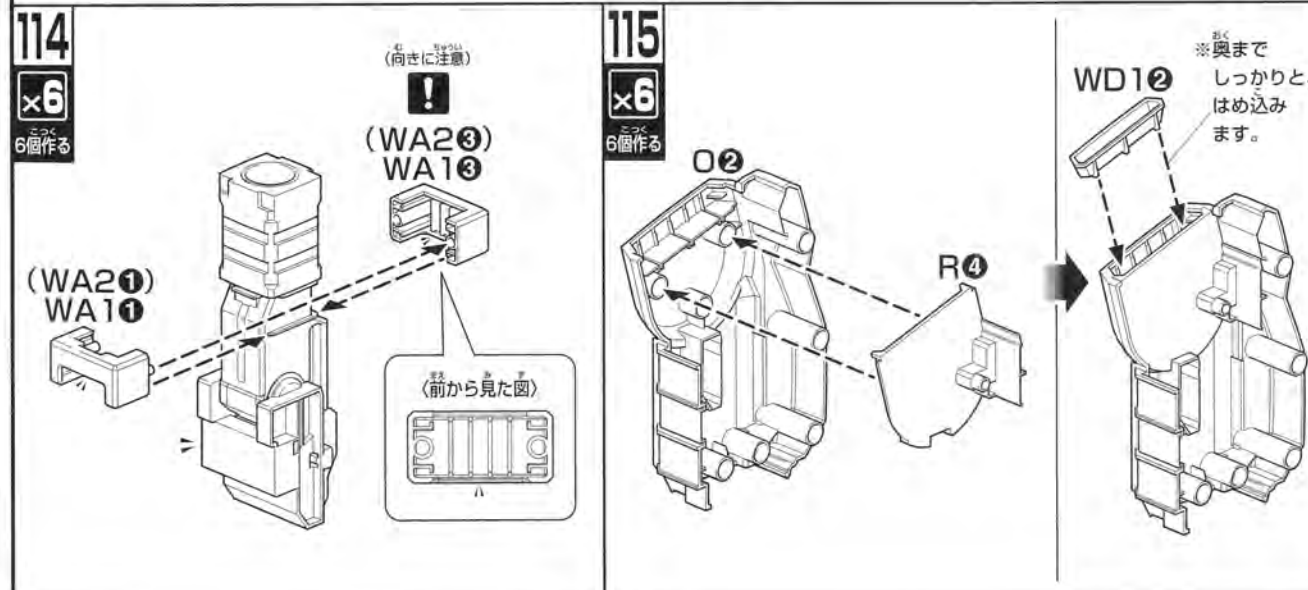
112



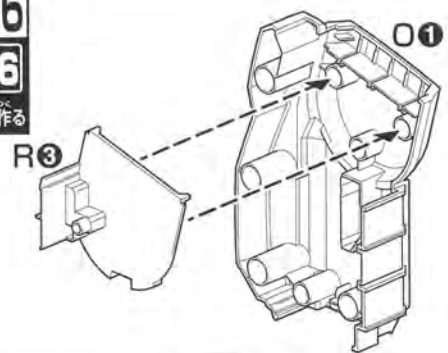
113



114

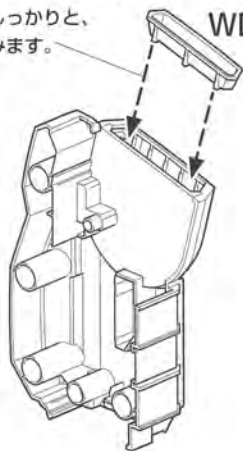


116

×6
6個作る

※奥までしっかりと、はめ込みます。

WD2②

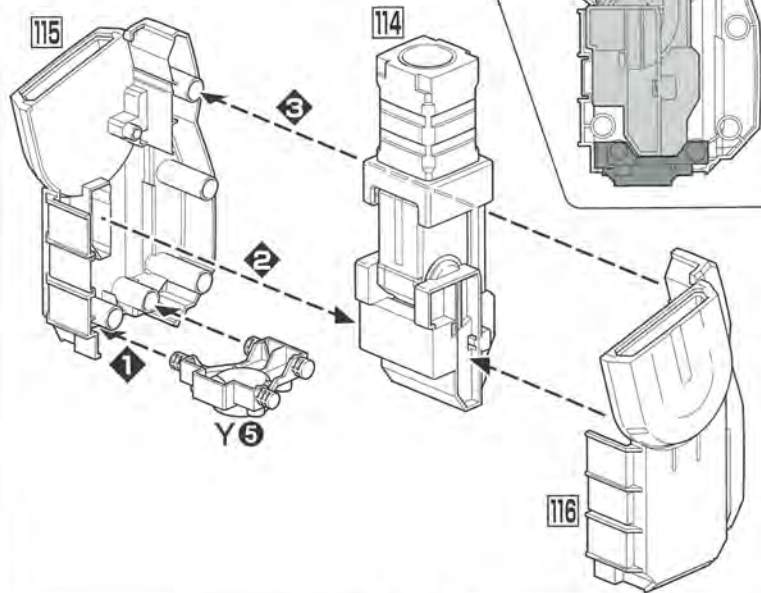


117

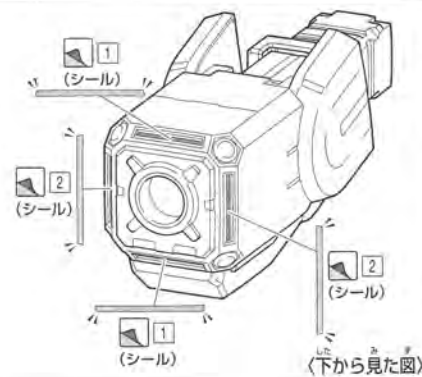
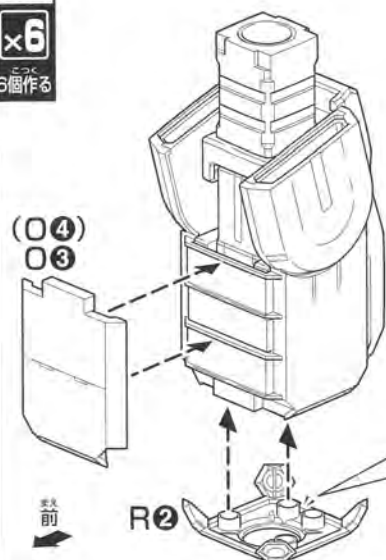
×6
6個作る

※指をはさまない
ように注意して組み
立ててください。

※大きいパーツどうしの組み立ては
斜めにならないようにまっすぐ
丁寧に組み合わせてください。



118

×6
6個作る

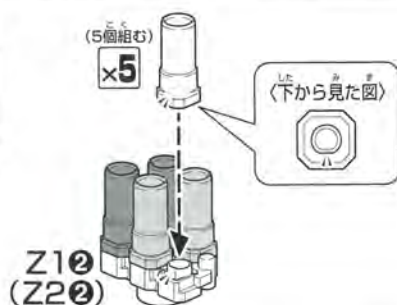
121

×6
6個作る(WB2②)
WB1②

119

×30
30個作る

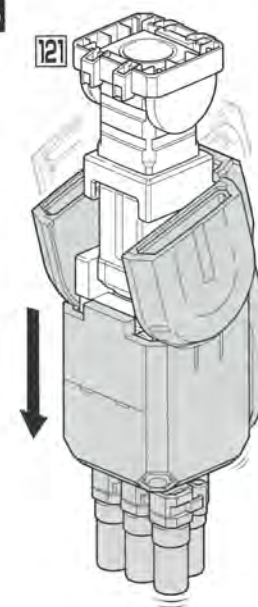
120

×6
6個作る

122

×2
2個作る

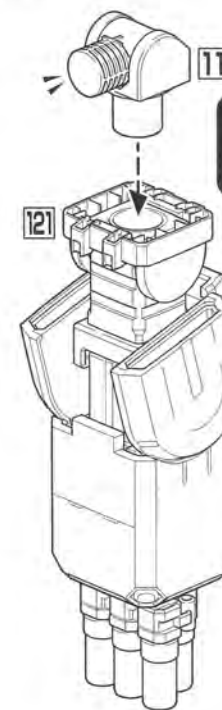
両腕



123

×4
4個作る

背部用腕



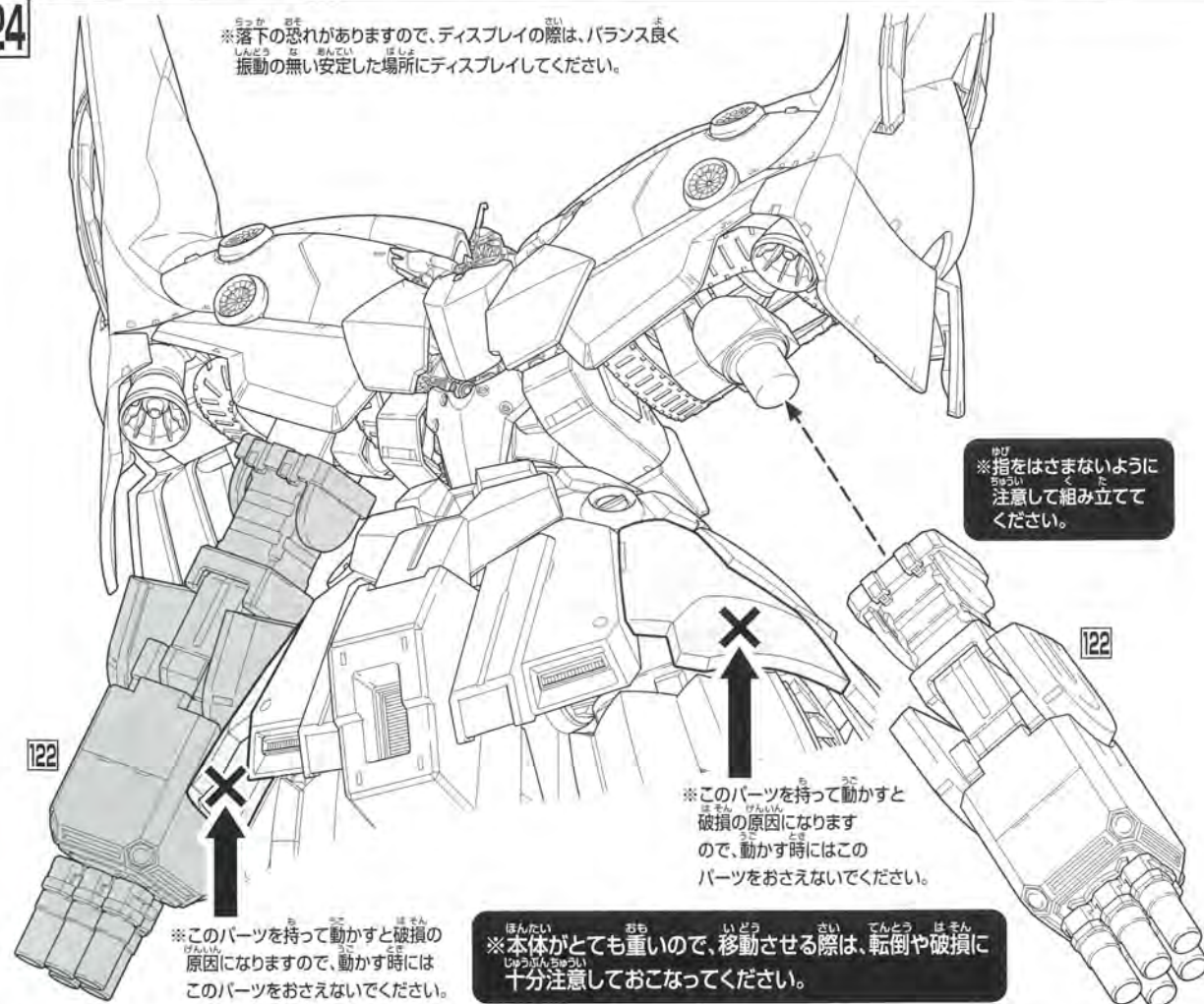
※指をはさまないように
注意して組み立てて
ください。



120 で作ったパーツ

124

※落下の恐れがありますので、ディスプレイの際は、バランス良く
振動の無い安定した場所にディスプレイしてください。



※指をはさまないように
注意して組み立てて
ください。

※このパーツを持って動かすと
破損の原因になります
ので、動かす時にはこの
パーツをおさえないでください。

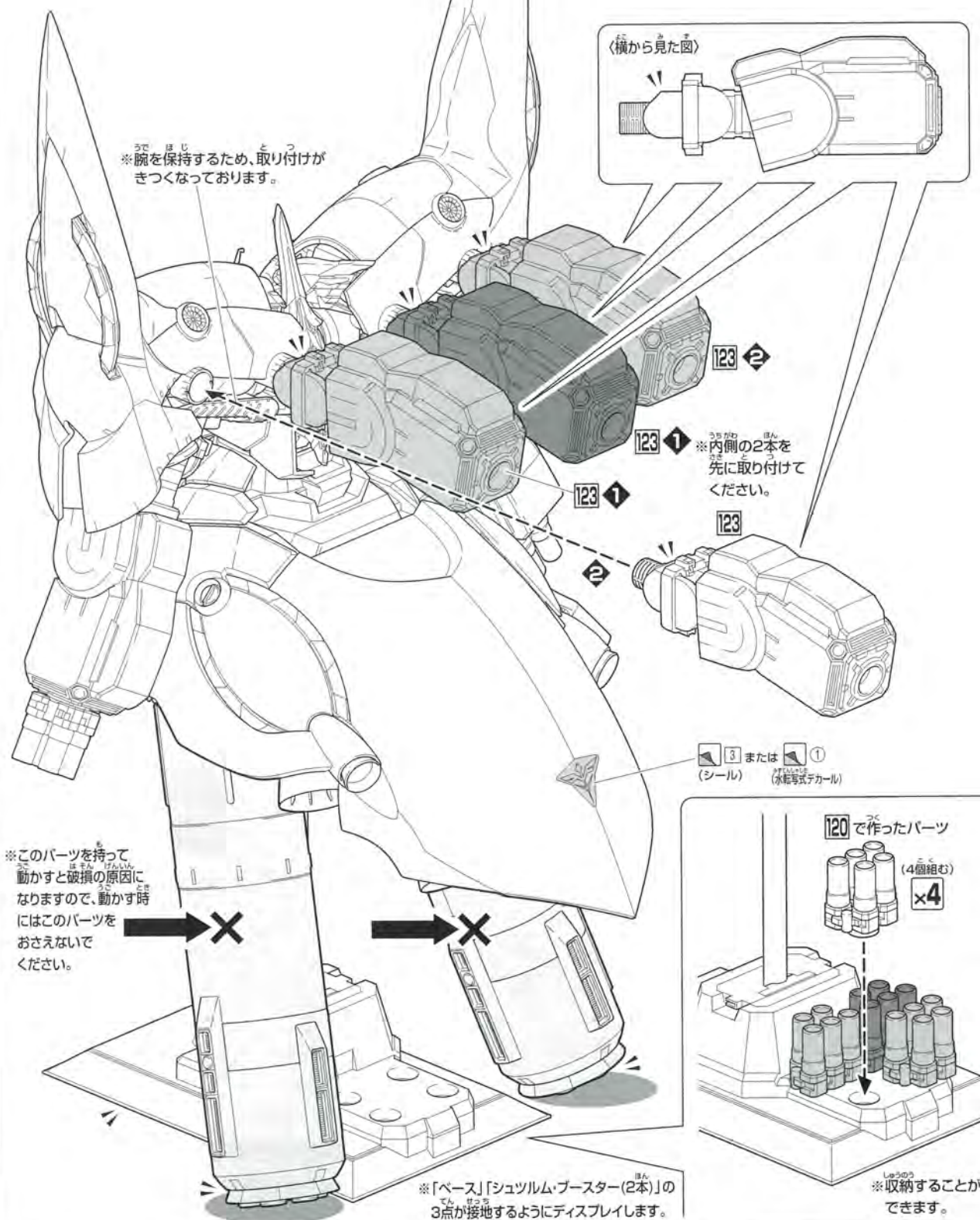
※このパーツを持って動かすと破損の
原因になりますので、動かす時には
このパーツをおさえないでください。

※本体がとても重いので、移動させる際は、転倒や破損に
十分注意しておこなってください。

※本体がとても重いので、移動させる際は、転倒や破損に十分注意しておこなってください。

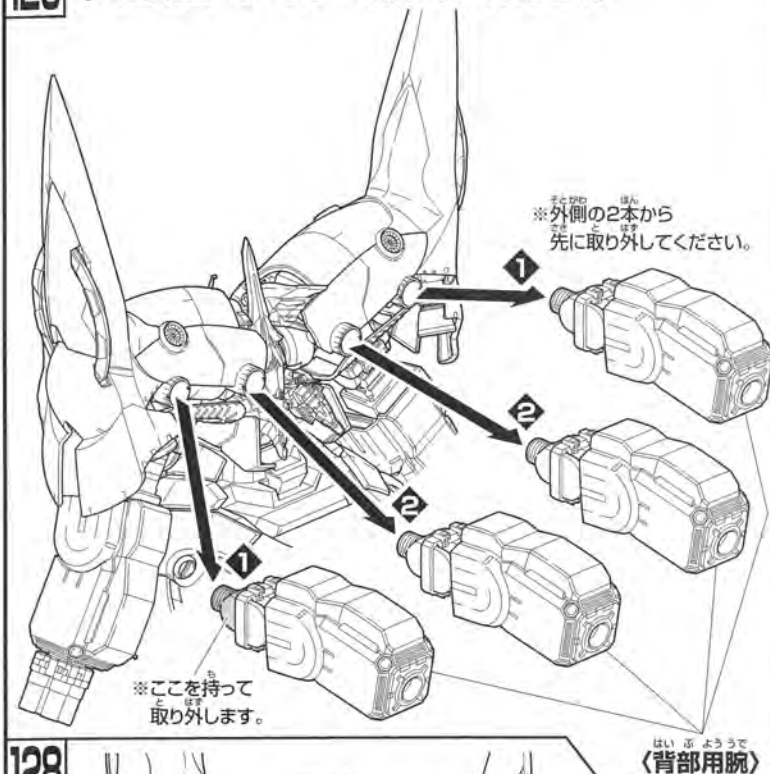
※落下の恐れがありますので、ディスプレイの際は、バランス良く振動の無い安定した場所にディスプレイしてください。

※小さなお子様のいるご家庭では、お子様の手の届かない所へ保管し、お子様には絶対に与えないでください。

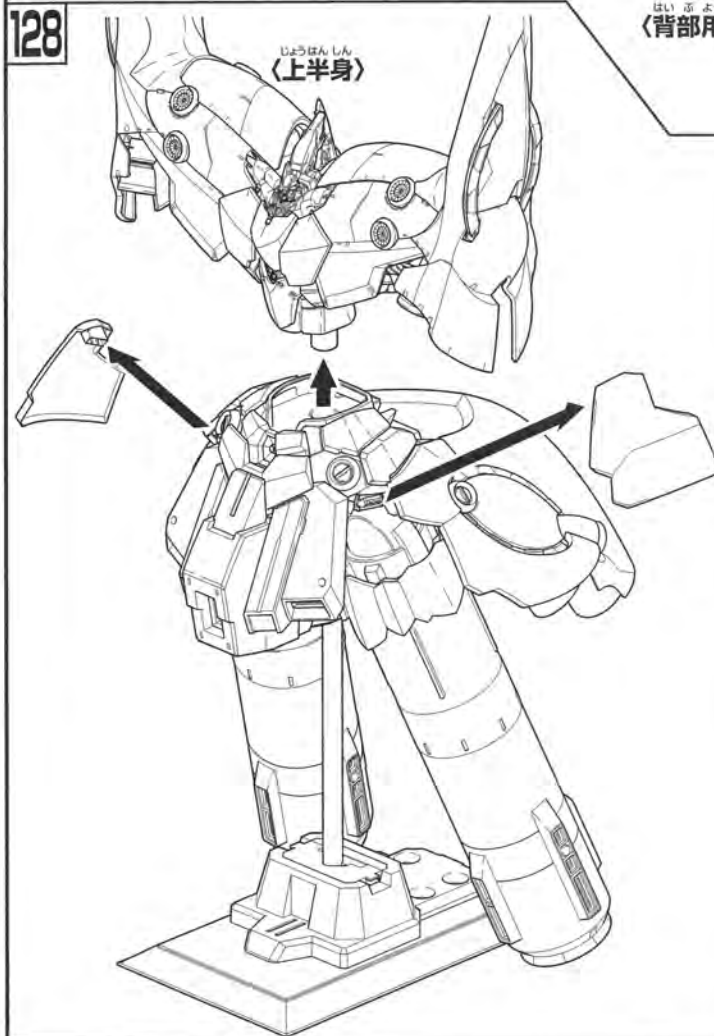


※シュトルム・ブースターを外してディスプレイする場合は、本体が不安定になるため、透明な支柱は絶対に使用しないでください。

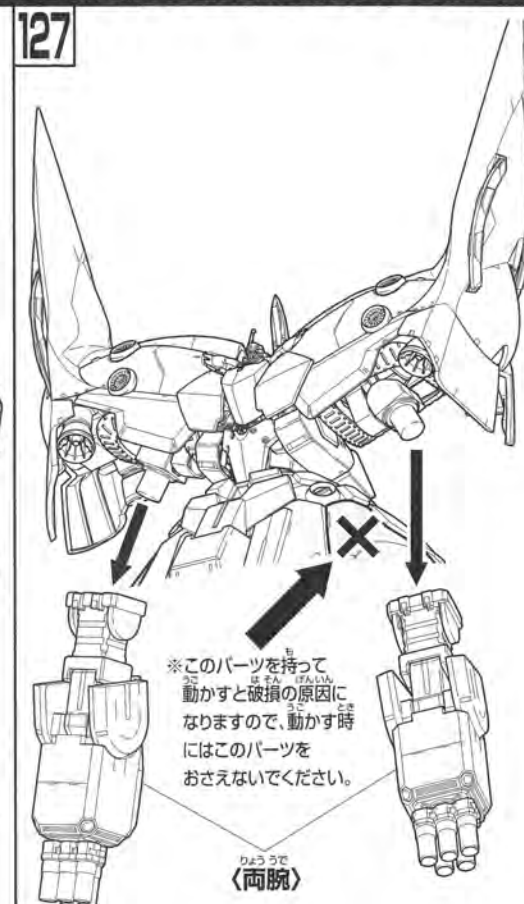
126 <シュトルム・ブースターを外してディスプレイ>



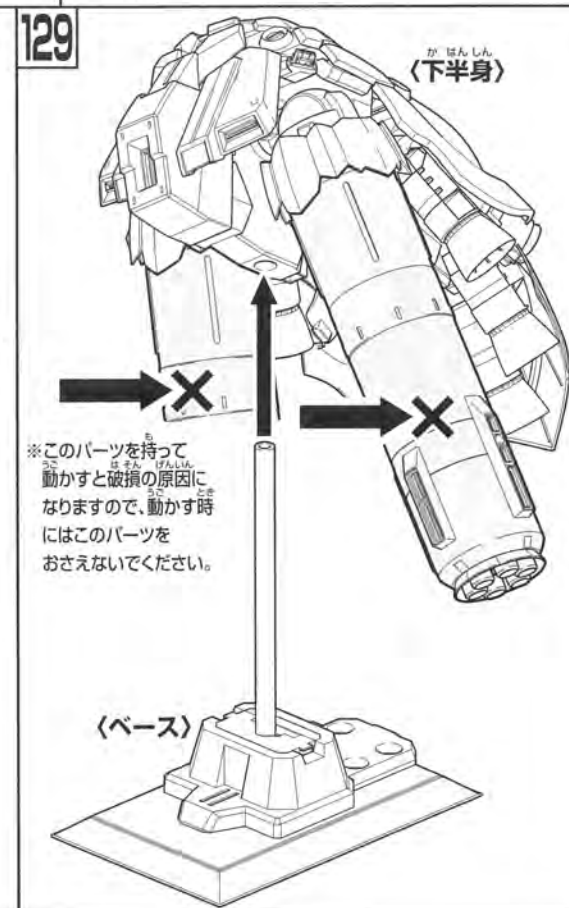
128



127



129



130

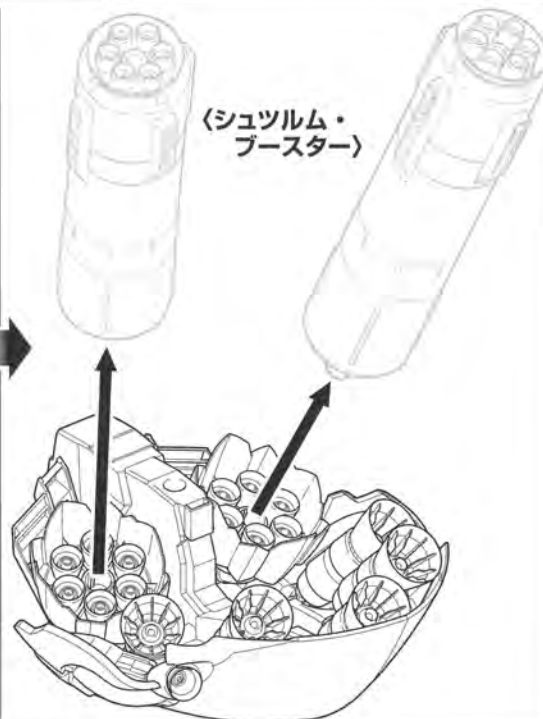
※持つ位置に注意して裏返します。

※このパーツを持って動かすと破損の原因になりますので、動かす時にはこのパーツをおさえないでください。



下半身

シュトルム・ブースター

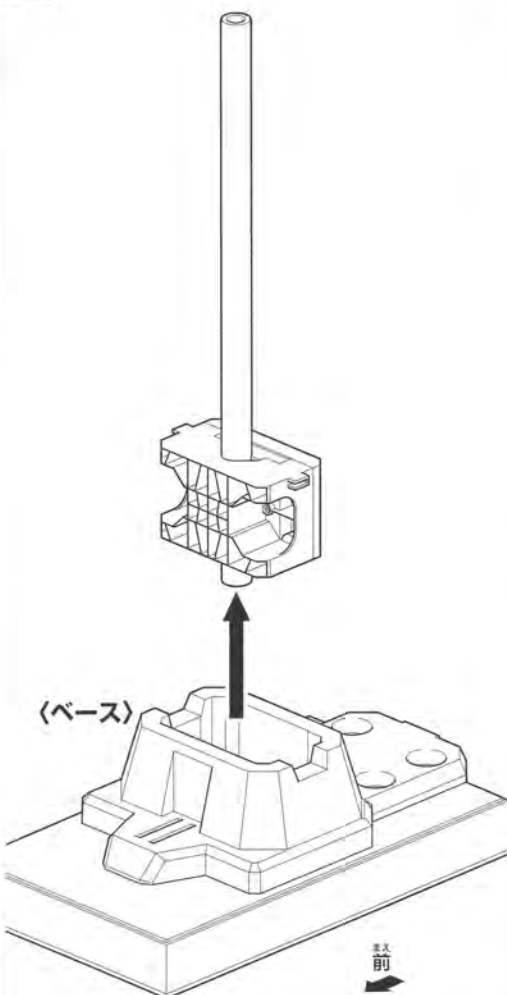
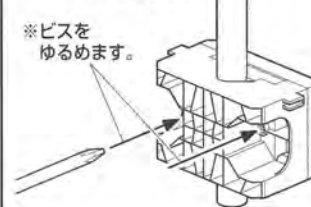


131

132

※支柱が抜けるようにビスをゆるめます。

※ビスをゆるめます。



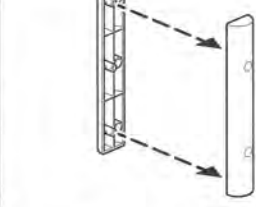
ベース

※前

133

WF②

WF②

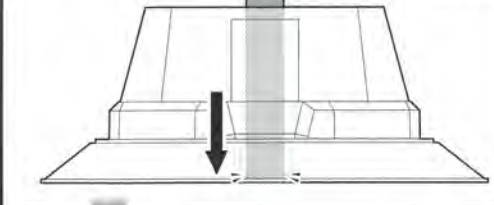


ベース

※前

134

※支柱がしっかり底に着くまで押し込んでください。



※ここを持ちながら外してください。

ベース

※前

※支柱が底に着いた状態を保ちながら、一度外します。



135

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

※本締めします。
(ビスの締めすぎに注意)

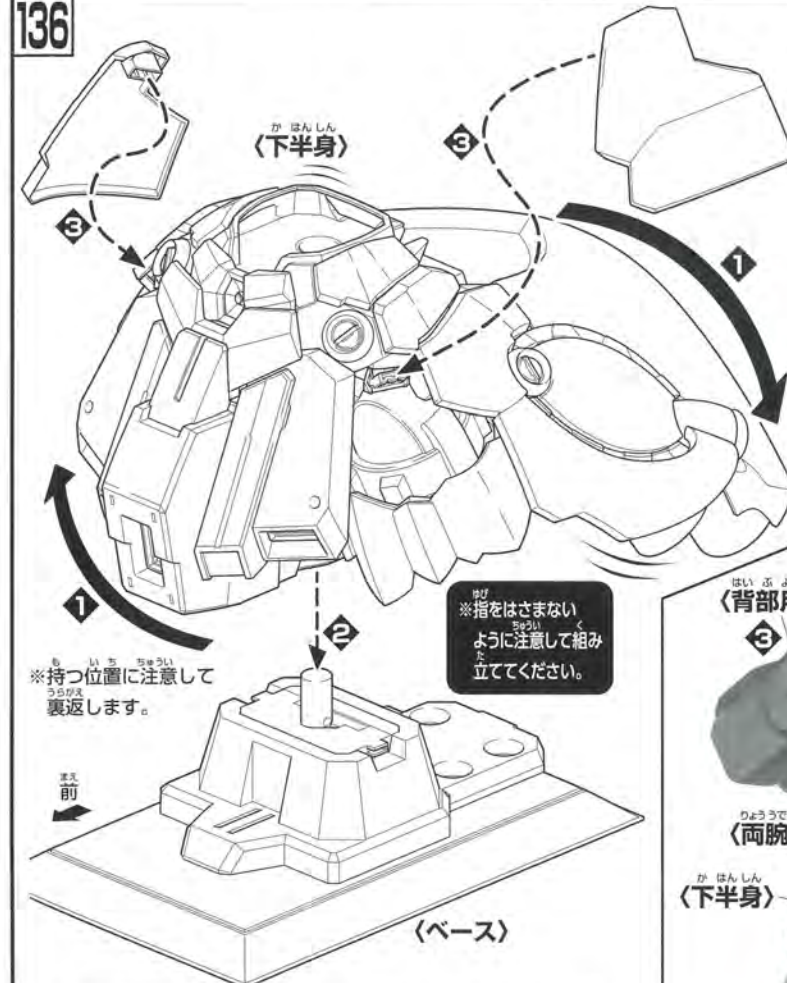
137

※126～128の逆の手順で本体を組み上げてください。

- 1 ……上半身を取り付けます。
- 2 ……両腕を取り付けます。
- 3 ……背部用腕を4本取り付けます。

※落下の恐れがありますので、ディスプレイの際は、バランス良く振動の無い安定した場所にディスプレイしてください。

136



上半身

下半身

ベース

※持つ位置に注意して裏返します。

※前

※指をはさまないように注意して組み立ててください。

※本体がとても重いので、移動させる際は、転倒や破損に十分注意しておこなってください。

137

※126～128の逆の手順で本体を組み上げてください。

- 1 ……上半身を取り付けます。
- 2 ……両腕を取り付けます。
- 3 ……背部用腕を4本取り付けます。

※落下の恐れがありますので、ディスプレイの際は、バランス良く振動の無い安定した場所にディスプレイしてください。



上半身

両腕

背部用腕

ベース

※画像の完成品は塗装してあります。

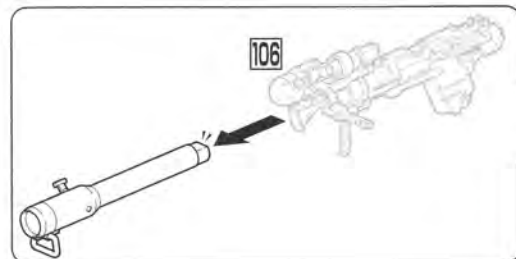
※シュトルム・ブースターを外してディスプレイする場合は、本体が不安定になるため、透明な支柱は絶対に使用しないでください。

138 <バズーカを取り付ける場合>



(反対側にも取り付けます)

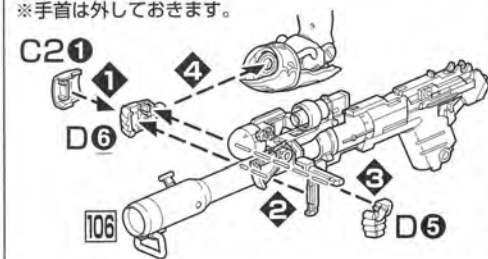
(X2①)X1①



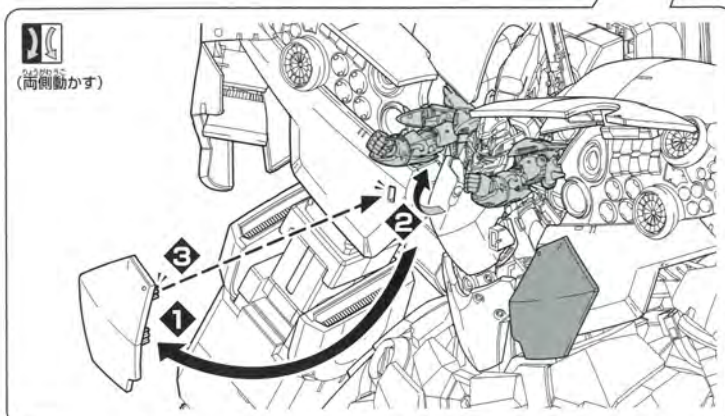
※画像の完成品は塗装
してあります。

139 <シナンジュにも バズーカを持たせる場合>

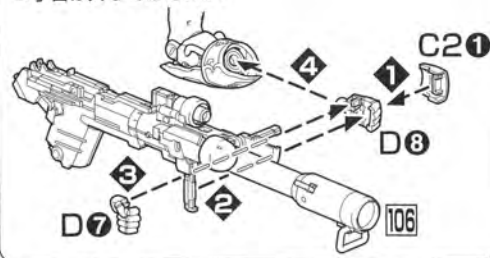
※手首は外しておきます。



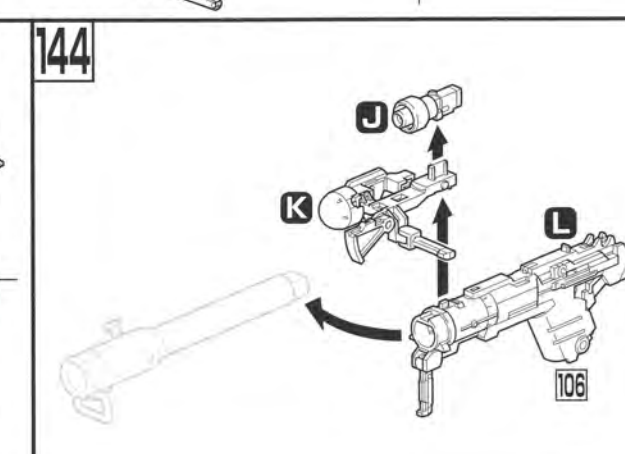
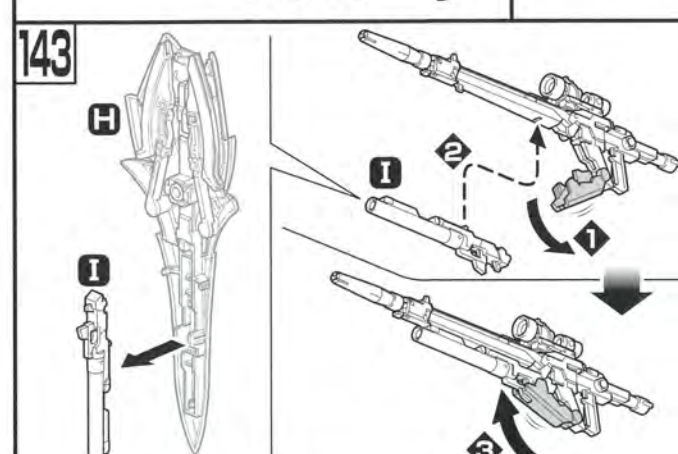
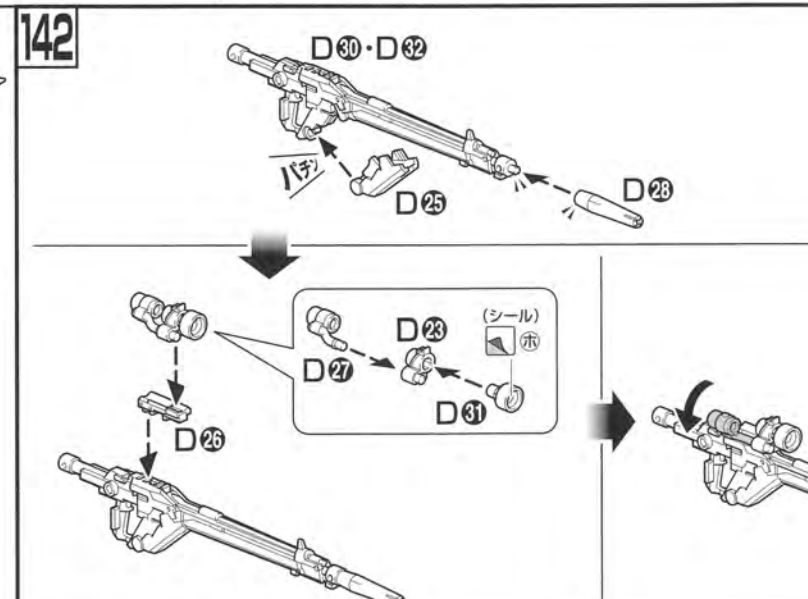
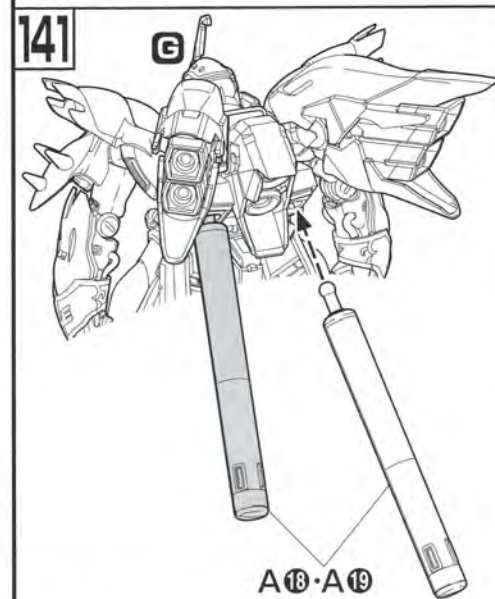
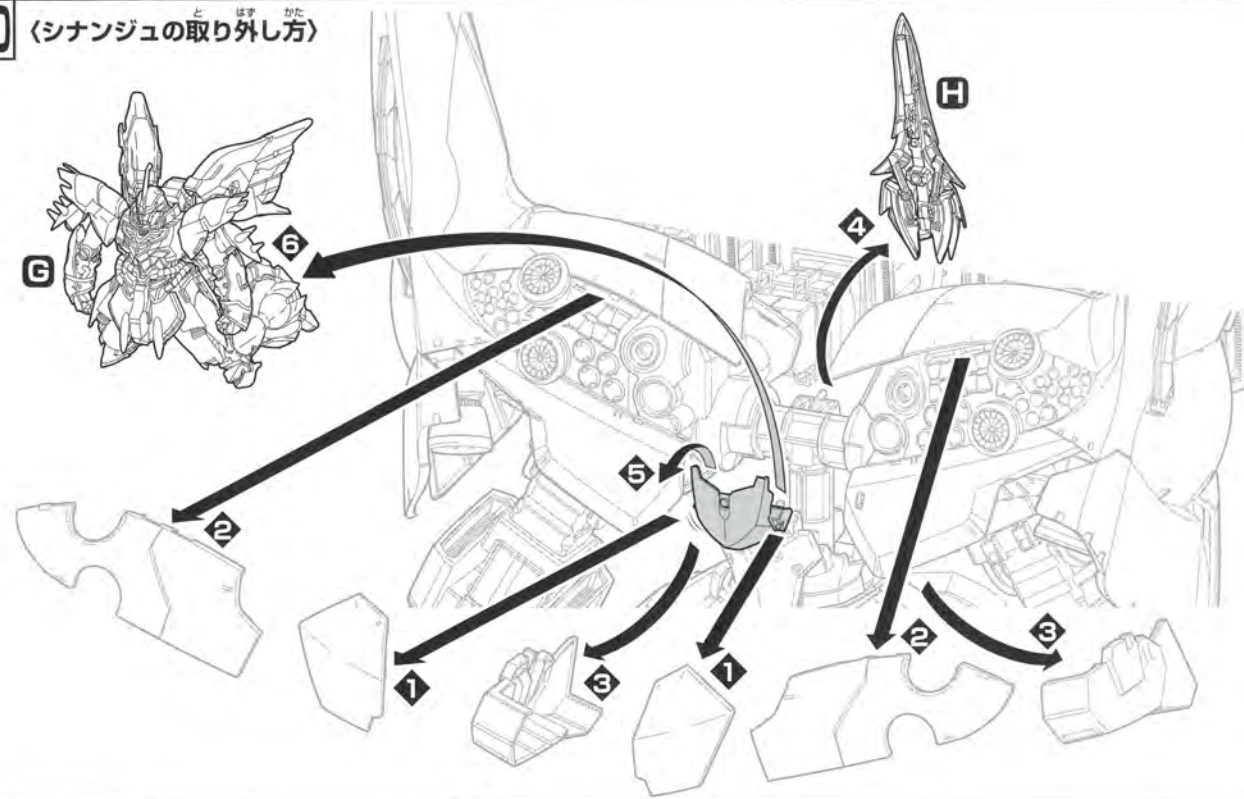
※画像の完成品は塗装
してあります。



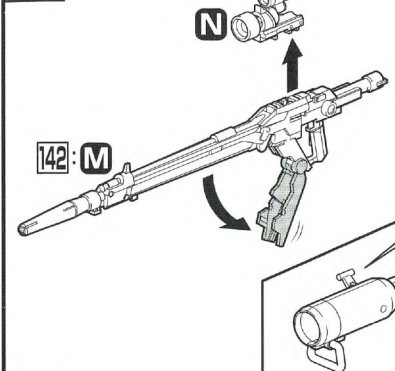
※手首は外しておきます。



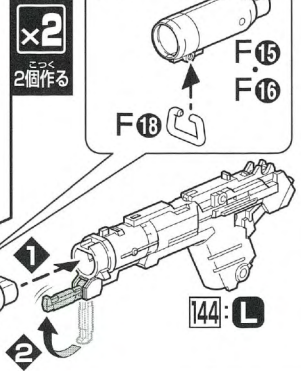
140 <シナンジュの取り外し方>



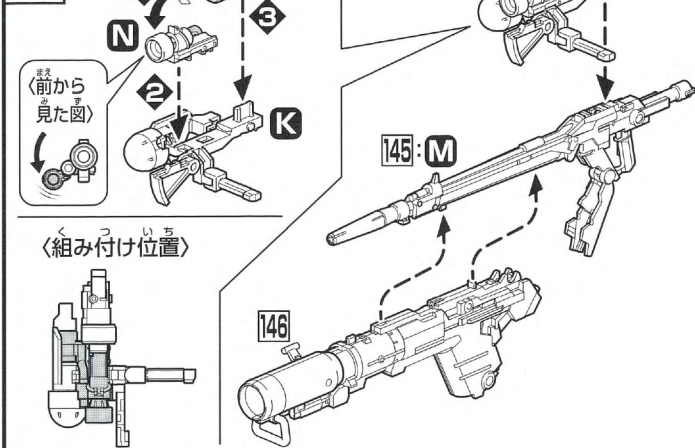
145



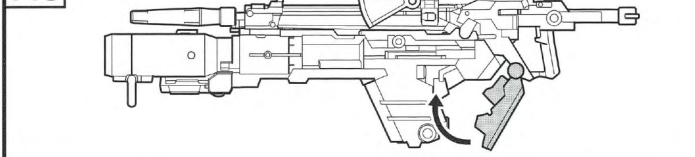
146



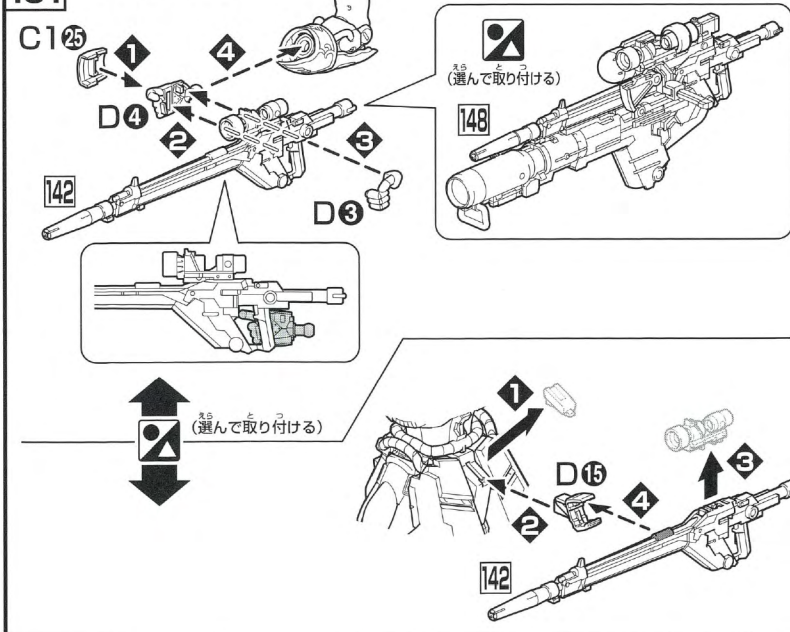
147



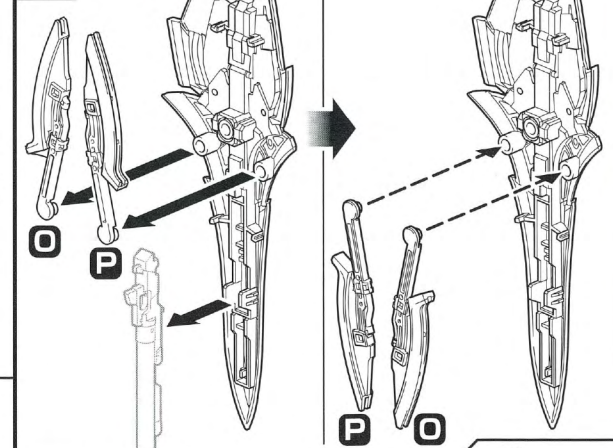
148



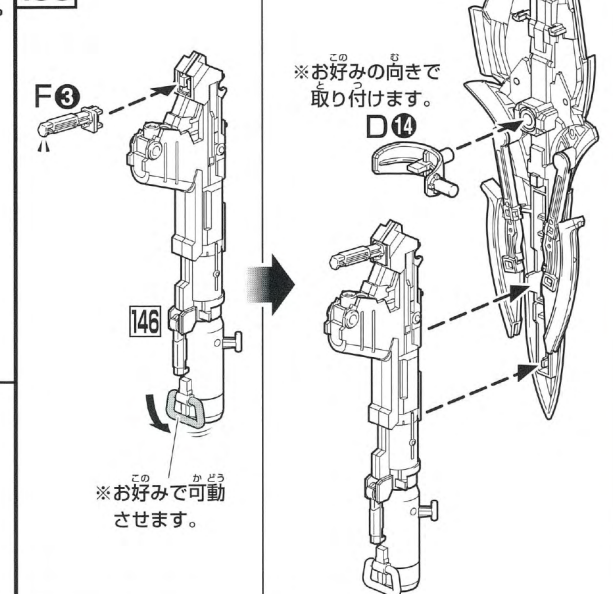
151



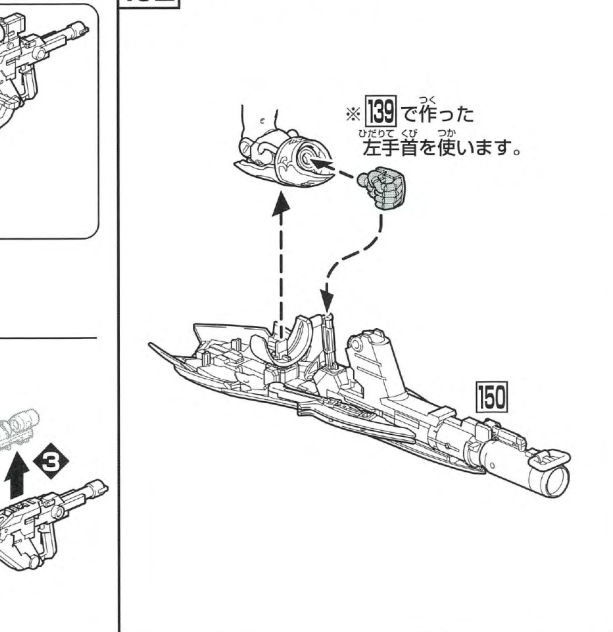
149



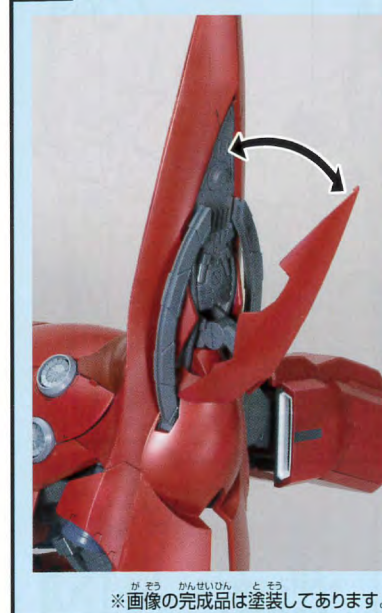
150



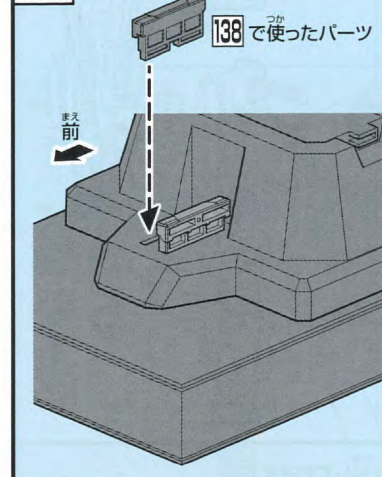
152



153



154



155



155

