

©新機・サンライズ

Illustrated by Koma

MSN-03 DOGA

NEO ZEON MOBILE SUIT



HG

UNIVERSAL CENTURY



BANDAI 2007 MADE IN JAPAN

この商品には、ヤクト・ドーガ(クェス・エア専用機)が1セット入っています。パッケージの写真・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。

MSN-03 JAGD DOGA

NEO ZEON MOBILE SUIT FOR NEWTYPE

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : MSN-03
TOTAL HEIGHT : 21.0m
WEIGHT : 28.0t
TOTAL WEIGHT : 64.6t
GENERATOR OUT PUT : 3340kw
MATERIAL : GUNDALIUM ALLOY
ARMAMENTS :
MEGA GATLINGGUN
BEAM SABER
FUNNEL
MISSILE
SHIELD (MEGA PARTICLE BEAM GUN)



1/144 SCALE

HG
UNIVERSAL CENTURY

BANDAI 2007 MADE IN JAPAN

Scanned by Dalong.net

●写真の完成品は塗装してあります。

0151242

**BAN
DAI**

MSN-03 JAGD DOGA

「ヤクト・ドーガ」は、シャア・アズナブルことキャスバル・レム・ダイクンを総帥とするネオ・ジオンが開発したNT（ニュータイプ）専用重MS（モビル・スーツ）である。主力MSのAMS-119 ギラ・ドーガをベースとして、AE（アナハイム・エレクトロニクス）社のグラナダ工場で建造された。ギラ・ドーガのムーバブル・フレームを流用し、ジェネレーターは約1.6倍の出力のものに換装されている。さらに各種部材の配置なども変更され、装甲材もガンダリウム合金系に変更されている。しかし、ギラ・ドーガへのサイコミュの搭載は困難を極めた。稼働に必要とされる装置やデバイスの小型化などが計られたものの、機能的には不十分

メガ・ガトリングガン

4管のバレルを持つ回転式多砲身ビーム・ガン。メガ粒子の圧縮チャンバーにかかる負荷の一部を回転式のバレルで代替することで、通常の間欠式連射機構より「長い」ビームを連射する事ができる。ビーム・ガトリングとも呼ばれる。



ミサイルランチャー

ファンネル・ポート・シールドの先端に装備される3連式のミサイル射出機構。

バックパック

機体内容積のほとんどがサイコミュデバイスで占められているため、大容量のプロペラントタンクを実装したものが標準装備となっている。

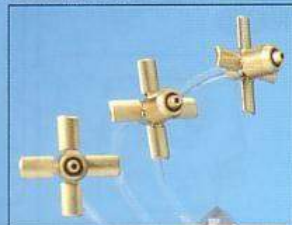
SPEC

型式番号：MSN-03
 頭頂高：21.0m
 本体重量：28.0t
 全備重量：64.6t
 ジェネレーター出力：3340kw
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：
 メガ・ガトリングガン
 ヒート・ナイフ付ビーム・サーベル
 ファンネル
 ミサイル
 シールド（四連装メガ粒子砲内蔵）

だったのである。そこで、小型化の過程で省略された機能を代替するため、高機能のコンピューターチップを金属粒子のレベルで鑄込んだサイコ・フレームが採用されることとなった。サイコミュの一部の機能を代替、または強化するサイコ・フレームが組み込まれたことにより、ヤクト・ドーガのサイコミュ機能は逆に向上することとなった。厳密には「改造機」であるにも関わらず、機能の補完どころか、ある側面では要求スペックを充分以上にクリアしていたのである。それでも、シャアの要求するスペックには及ばず、サイコ・フレームの搭載を前提としたMSN-04 サザビーの建造が確定した。建造された2機のうち、本来、シャア総帥の乗機として赤系に地下処理されていた機体は予備機とされ、それを雛形に並行して建造されていた機体が、NT研究所出身の強化人間 ギュネイ・ガスの乗機となった。予備機は「地球寒冷化作戦」の途上でパイロットとなったクェス・エア（本名のバラヤ姓を隠すための偽名）の乗機とされた。

ファンネル

エネルギーCAPシステムの大容量化により、ビット級の威力のビーム砲を装備する。サザビーのものとはほぼ同じ機能を持つ。



メガ粒子砲内蔵シールド

4門のメガ粒子砲を内蔵するシールド。威力はビーム拡散砲として標準的なものだが、ビーム用のエネルギーや収束装置を流用して敵ビームの威力を減免できる。



ヒート・ナイフ付ビーム・サーベル

グリップ部分に脱筒式のヒート・ナイフを装備するヤクト・ドーガ専用のビーム・サーベル。近接戦闘時の格闘戦への対応策として装備している。



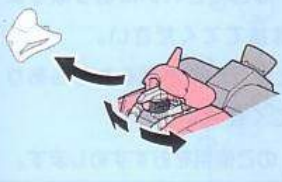
MSN-03 ヤクト・ドーガ(クェス・エア専用機)

MSN-03 ヤクト・ドーガは、劇場用作品「機動戦士ガンダム 逆襲のシャア」に登場したニュータイプ専用重MSである。U.C.0093年3月4日、シャアを総帥とするネオ・ジオンは、資源衛星のフィクス・ルナを地球に落とし、その後の交渉で連邦政府を欺く事に成功する。同月12日、シャアは艦隊を二分してルナツーへの投降を偽装。アクシズ奪還との両面作戦を敢行する。ヤクト・ドーガを与えられたクェスは、その慣熟訓練でファンネルを自在に操り、周囲のスタッフを驚愕させていた。そうとは知らないクェスの父親、政府高官のアデナウアー・バラヤは、受降艦隊に同道していた。ネオ・ジオン艦隊の挙動に違和感を感じクラブの艦長が偵察機を派遣させた直後、膨大なミサイルが艦隊に襲いかかる。「馬鹿なっ!? 条約違反だ!!」さらにネオ・ジオンのMS部隊が追い討ちをかけ、クェスもギュネイに付き添われ戦場に赴く。「クェス、実戦の空気を感ずるだけでいいんだ、ついて来い!」ルナツーを染め上げる紅蓮の炎の中から迎撃のジェガンが出現し、MS部隊の前に立ちちはだかる。「ああっ、…戦争か」愕けるクェスのヤクトにサラミスが砲撃を加える。「来るなっっ!!」浮き足立つクェスの視線は、交錯する火線から遠く艦に吸い寄せられていた。「あんな所にも隠れているのがいる!」それこそ、父親のアデナウアーが乗るクラブであった。そのブリッジではアデナウアーが艦長に詰め寄っていた。「なんで逃げん!?!」「味方がやられているでしょう!!」「来ました!」「何? 敵!?!」クェスもアデナウアーも、互いがそこにいる事知らない。「みんな、落ちちゃえっ!!」ヤクト・ドーガのビーム・ガトリングの直撃を受けたクラブの艦橋は閃光とともに四散していた。クェスの脳裏を、ふと何かがかすめた…。

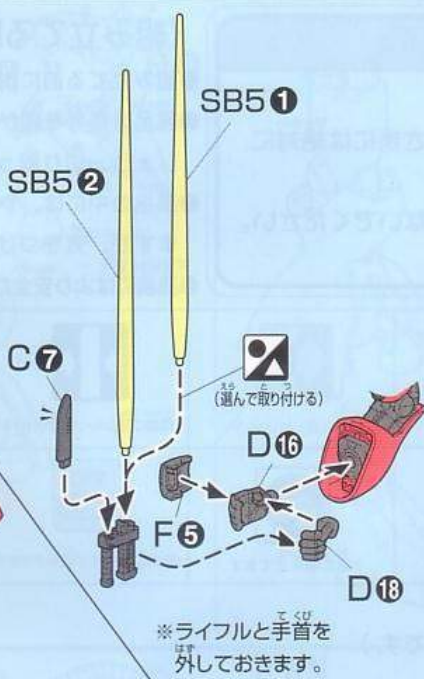
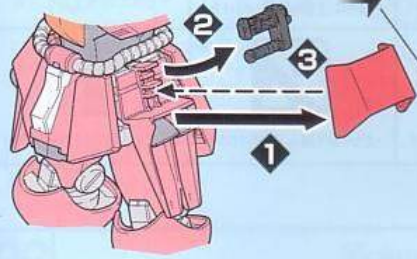
●写真はイメージです。

Scanned by Dalong.net

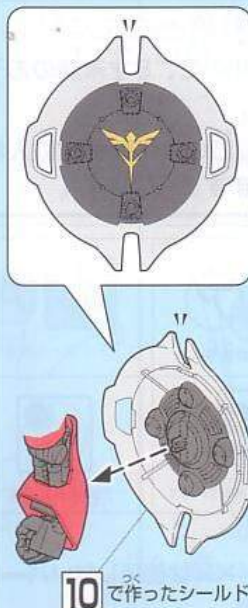
1 モノアイの可動



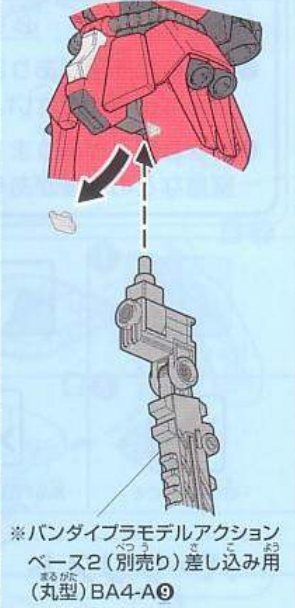
2



3

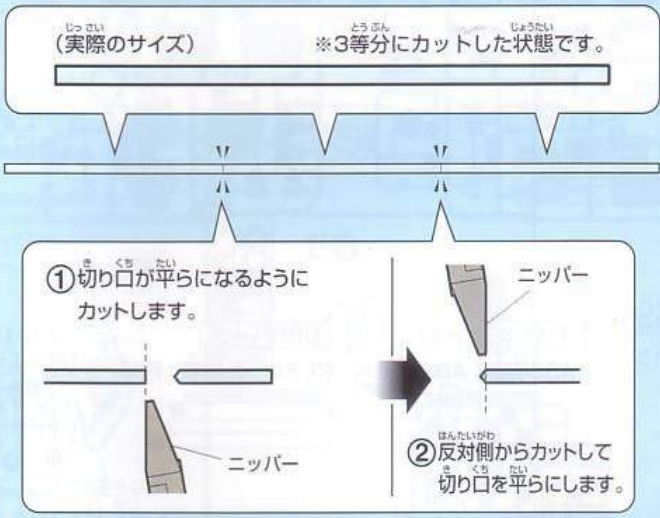


4



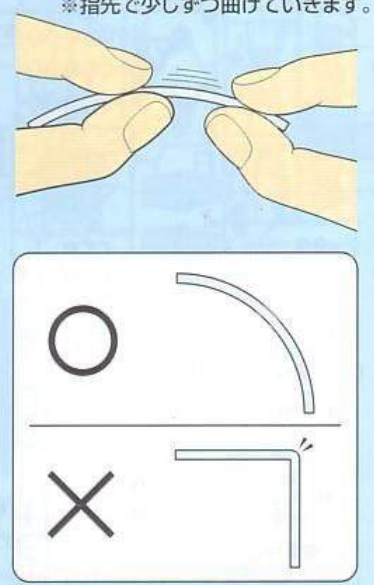
5 軟質クリア棒の加工

※下の図に合わせて、軟質クリア棒を3等分にします。

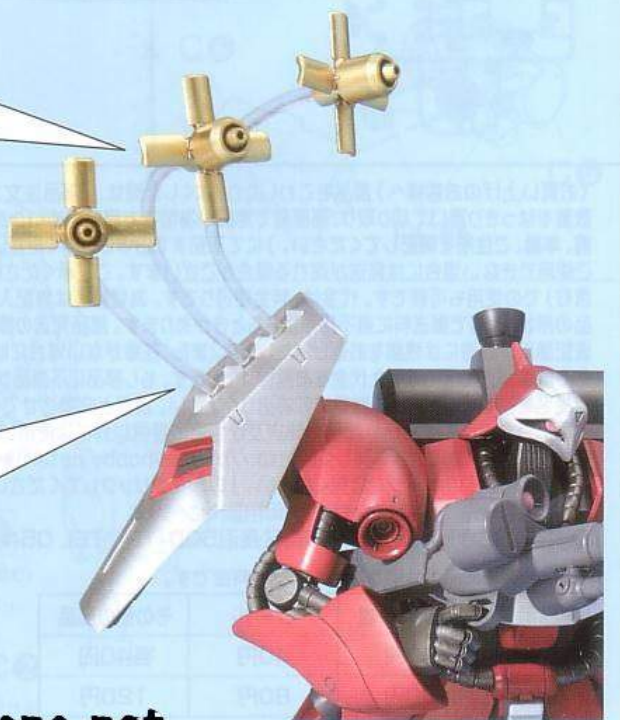
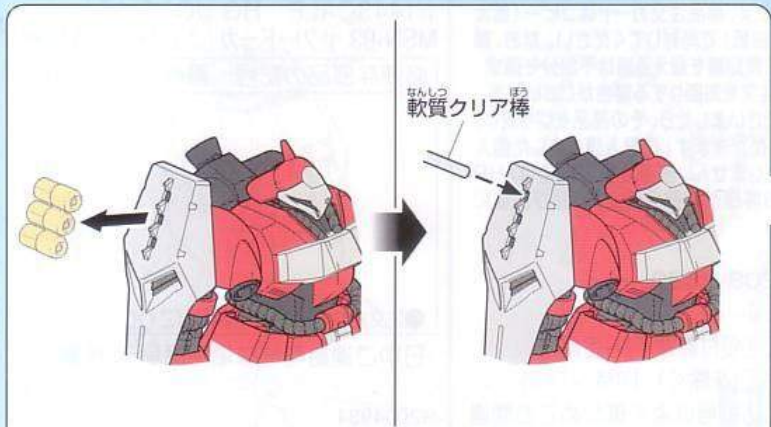


5

※指先で少しずつ曲げていきます。



6 軟質クリア棒の付け方



ACTION

アクションポーズ

DETAIL

各部ディテール



※写真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。

REAR VIEW

リアビュー



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

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。
※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：



モンザレッド(70%)
+あすき色(20%)
+ホワイト(5%)
+ブラック(5%)

●バックパック等：



ミッドナイトブルー(70%)
+ホワイト(30%)
+レッド(少量)

●肩部シールド等：



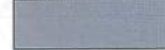
シルバー(100%)

●ファンネル：



ゴールド(75%)
+クリアイエロー(25%)

●武器等：



ニュートラルグレー(90%)
+ブラック(10%)
+ブルー(少量)

●コクピットハッチ等：



レッド(90%)
+ブラウン(10%)

注意

必ずお読みください

- とがった部品がありますので、8才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。

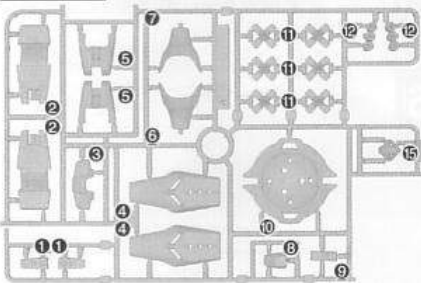
《組み立てる時の注意》

- 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。切り取った後のクズは捨ててください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった所がありますが、気をつけて組み立ててください。
- 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。

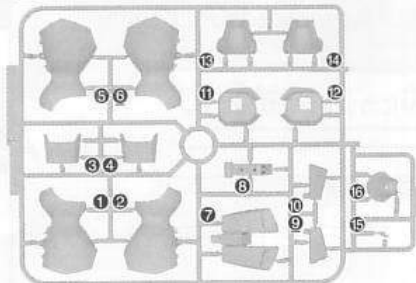
 ・接着をするところ	 ・シールの番号	 ・デカールの番号	 ・反対側に取り付けるパーツ	 ・両側と同じパーツを取り付ける	 ・向きに注意して取り付ける	 ・ピスの締めすぎに注意
 ・切り取る場所	 ・部品を数値の個数作ります	 ・先に組み立てます	 ・後に組み立てます	 ・数値に合わせて回転させます	 ・どちらかを選んで取り付ける	 ・反対側も同じように動きます

パーツリスト (X印は使用しないパーツです。)

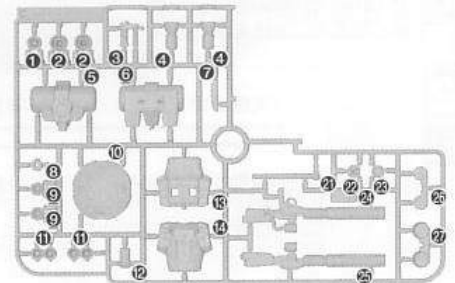
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



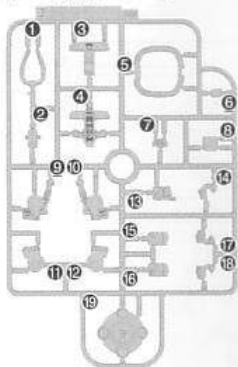
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



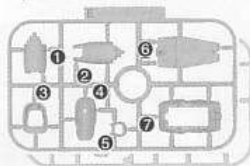
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



Dパーツ (ABS樹脂: ABS)



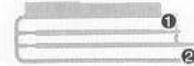
Eパーツ (x2) (スチロール樹脂: PS)



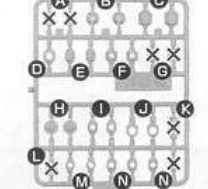
Fパーツ (x2) (ABS樹脂: ABS)



SB5パーツ (スチロール樹脂: PS)



〈PC-123プラス〉 (ポリエチレン: PE)



- シール.....1
- 軟質クリア棒.....2 (スチロール樹脂: PS)

《お買い上げのお客様へ》部品をこわしたり、なくした時は、「部品注文カード」に必要な部品の記号/番号/数量をはっきり書いて切り取り、郵便局で定額小為替をお買い求めいただき、封書(裏面に必ず、お客様のお名前、年齢、ご住所を明記してください。)にて下記までお申し込みください。なお、やむをえず部品注文カードをご使用できない場合には発送が遅れる場合がございます。ご了承ください。又、部品注文カードはコピー(拡大含む)での使用も可能です。代金は、料金表通りです。為替証書は無記入(白紙)で同封してください。なお、部品の形状・重量で郵送料に過不足が生じることがあります。部品発送の際に表記額を超える時は不足分を請求、表記額以下の時には残額をお返しいたします。また、在庫がない場合には注文をお断りする場合がございます。その際は、お送り頂きました代金をお返しいたします。もし部品に不良品がございましたら、その部品を切り取り、商品名を書いて、下記まで封書にてお送りください。良品と交換させていただきます。ご記入頂きました個人情報につきましては、商品・部品の発送及び情報の提供以外には使用いたしません。部品注文の方法は、HPでもご紹介しております。詳しくは<http://bandai-hobby.net>より▶お客様へ■部品注文「部品が必要になったらこちらのページをご覧ください。」の所をクリックしてください。

■申し込み先 (株)バンダイ静岡相談センター
〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼500-12 TEL 054-208-7520

《料金表》●部品代は切り取った1個の料金です。

部品番号	取扱説明書	シール	その他の部品
部品代	80円	40円	各40円
郵送料	80円	80円	120円

・電話受付時間 月～金曜日(祝日を除く) 10時～16時
・電話番号はよく確かめてお間違いのないようご注意ください。

For Japanese use only.

部品注文カード 0151242-2200

1/144SCALE HG UC
MSN-03 ヤクト・ドーガ(クェス・エア専用機)

必要な部品の記号・番号・数量をかく

Scanned by Dalong.net

●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
() (才)
R2004934 '07.10

※コピー使用可

1

×2
こっぺ
2個作る

PC①

F③

2

C⑬

PC⑥

3

D②

1

2

C⑭

PC⑩

4

D①

3

A⑧

B⑪

(先に組む)

A③

B⑫

5

D⑦

パチン

C⑧

(シール)

!

(向きに注意)

7

A⑮

6

5

8

C⑮

C⑲

C⑳

9

C⑳・C㉓

!

(向きに注意)

C㉒

8

10

(向きに注意)

!

D⑲

A⑩

C⑩

ア

(シール)

6

B⑮

B⑯

11

×2
こっぺ
2個作る

E⑤

(後に組む)

F①

F⑪

F⑫

PC⑧

!

(向きに注意)

戻します

F②

E④

E③

12

(向きに注意)

!

D⑨

F④

D⑩

PC⑩

B⑯

C⑨

!

(向きに注意)

13

12

パチン

※奥まで
しっかりと、
はめ込みます。

11

14

(向きに注意)

!

F④

D⑩

D⑫

PC⑩

B⑭

C⑨

!

(向きに注意)

15

※奥までしっかりと、はめ込みます。

パチン

14

11

D17

D15

F6

16

×2

こっく 2個作る

F10

A4

D8

D13

(後に組む)

9

で作ったガトリングガン

D14

17

7

で作った頭部

A12

4

で作ったボディ

16

で作ったショルダーアーマー

13

で作った右腕

A12

15

で作った左腕

18

×2

こっく 2個作る

E7

A5

A1

2

1

A2

※きれいに切り取ります。

19

×2

こっく 2個作る

F6

PCG

PCF

F7

!

(向きに注意)

18

※奥までしっかりと、はめ込みます。

20

×2

こっく 2個作る

F8

F13

F14

21

PCB

E2

E1

20

22

B6

※ミソに合わせます。

C4

F9

21

B1

A7

19

23

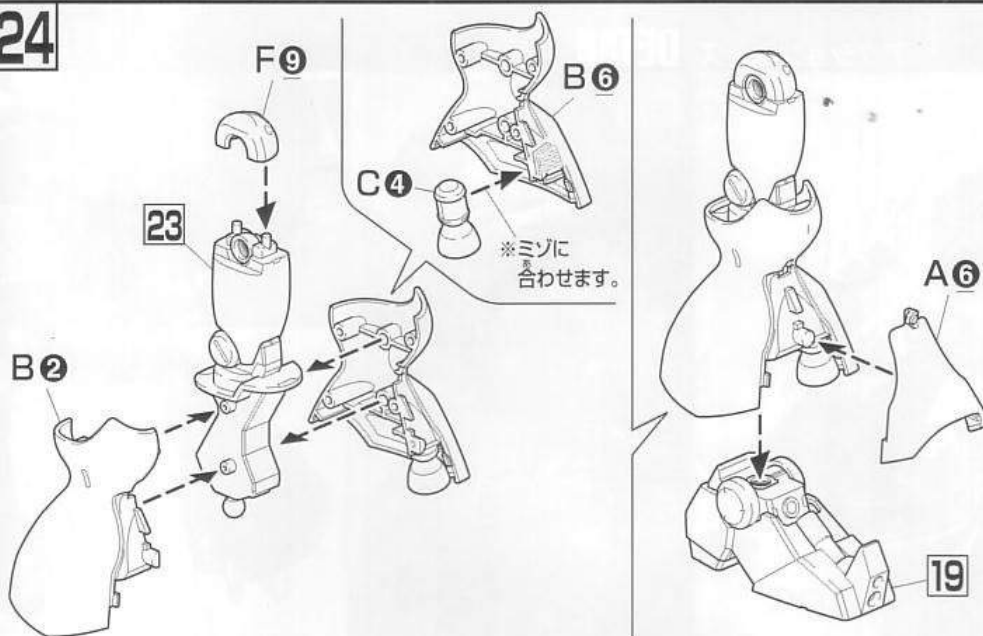
E1

PCB

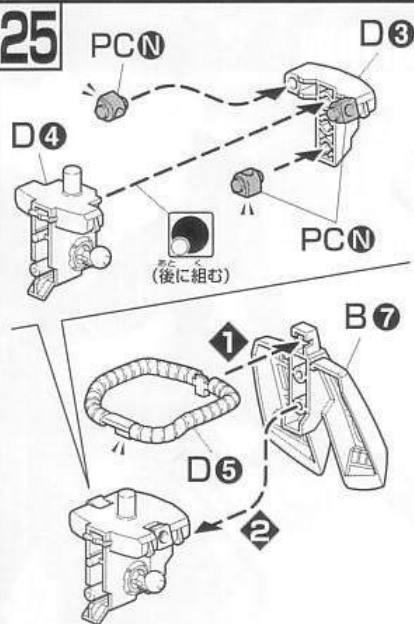
E2

20

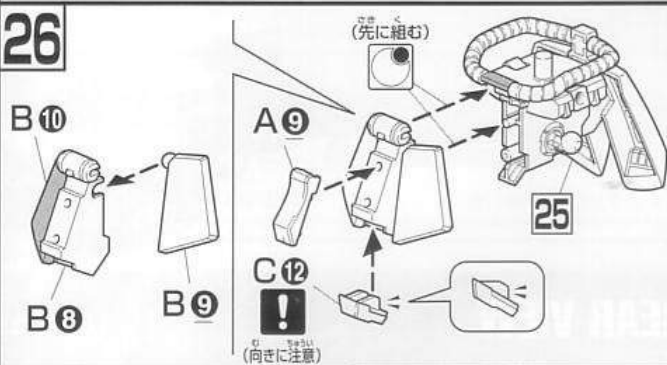
24



25



26



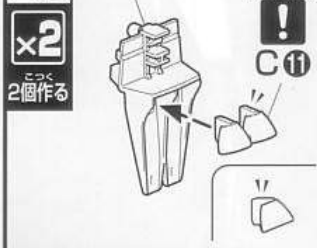
29



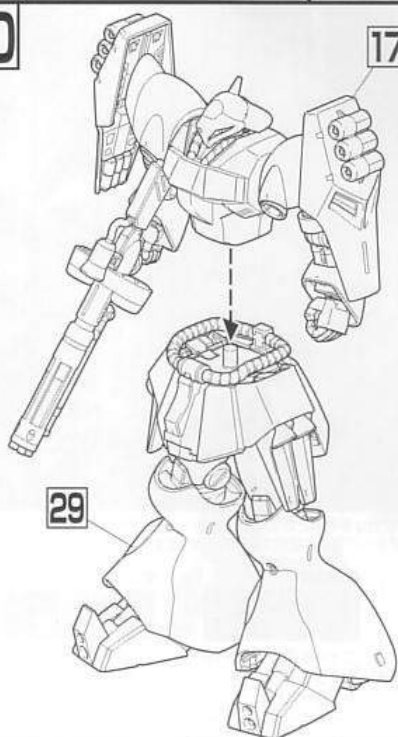
27



28



30



31

