

**ACTION**

アクションポーズ

**DETAIL**

各部ディテール

# MSN-03 JAGD DOGA

## NEO ZEON MOBILE SUIT FOR NEWTYPE

© 創通・サンライズ



※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



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)



**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、写真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：	●バックパック等：	●肩部シールド等：	●ファンネル：	●武器等：	●コクピットハッチ等：
モンザレッド (70%) +あずき色 (20%) +ホワイト (5%) +ブラック (5%)	ミッドナイトブルー (70%) +ホワイト (30%) +レッド (少量)	シルバー (100%)	ゴールド (75%) +クリアイエロー (25%)	ニュートラルグレー (90%) +ブラック (10%) +ブルー (少量)	レッド (90%) +ブラウン (10%)

1/144 SCALE  
**HG**  
UNIVERSAL CENTURY

BANDAI 2007 MADE IN JAPAN

●写真の完成品は塗装してあります。

0151242



### 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。



緑部をすくるところ



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



高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



ヒス角の端のすみに注意



切り取るところ



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



高側に合わせて回転させます



どちらかを選んで取り付ける

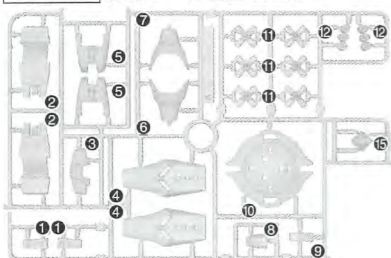


反対側も同じように動かします

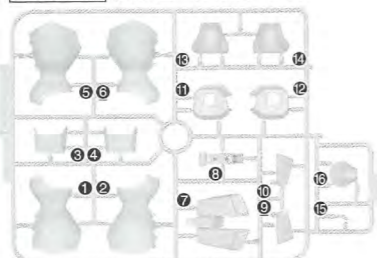
### パーツリスト

(X印は使用しないパーツです。)

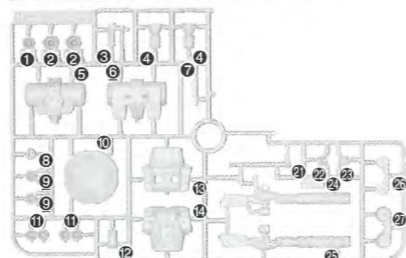
#### Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



#### Bパーツ (スチロール樹脂: PS)

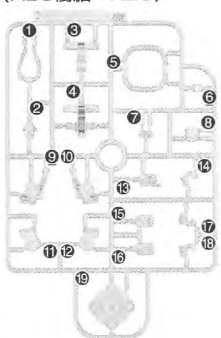


#### Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



#### 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)



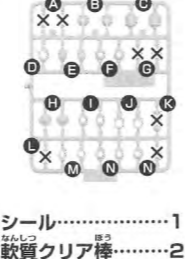
#### SB5パーツ

(スチロール樹脂: PS)



#### (PC-123プラス)

(ポリエチレン: PE)



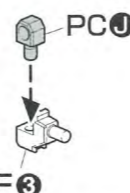
- シール……………1
- 軟質クリア棒……………2 (スチロール樹脂: PS)

### 《組み立てる時の注意》

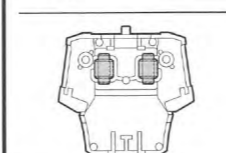
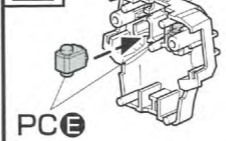
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
- ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

1

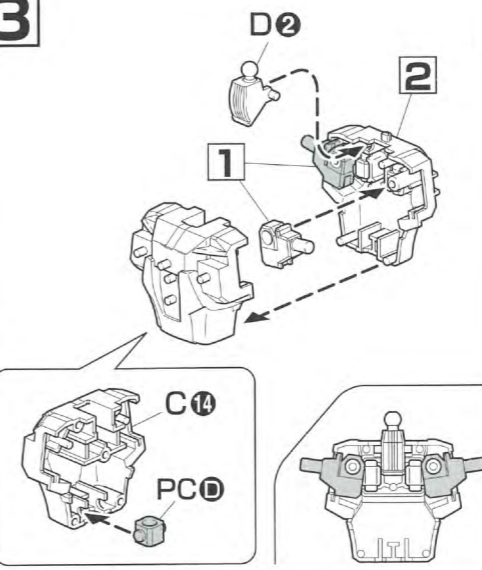
x2  
2個作る



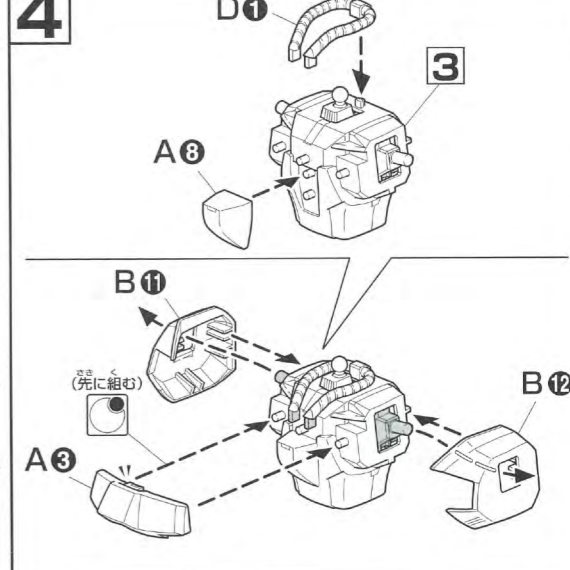
2



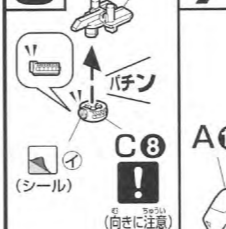
3



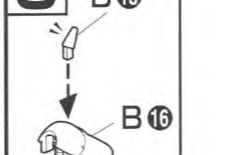
4



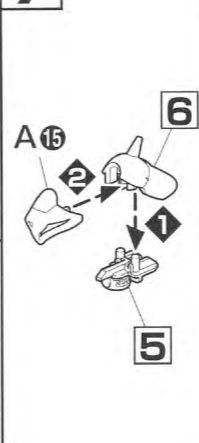
5



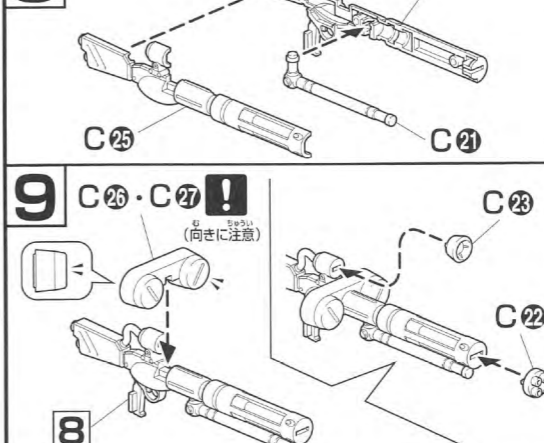
6



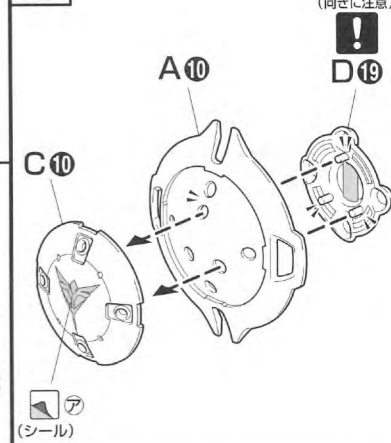
7



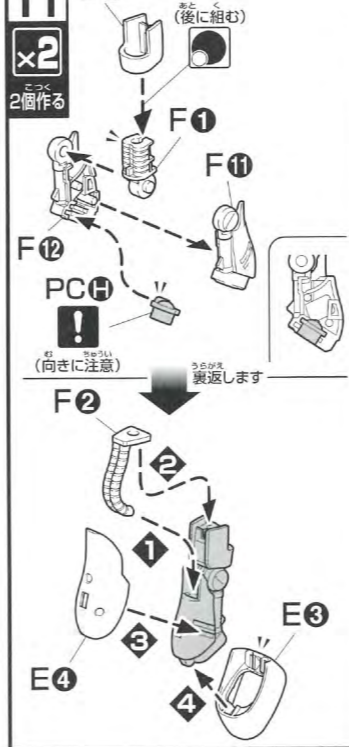
8



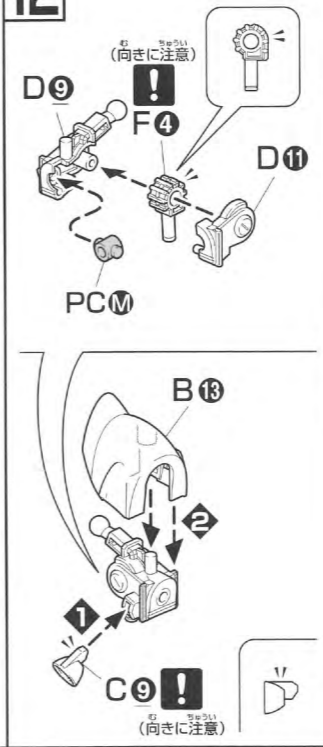
10



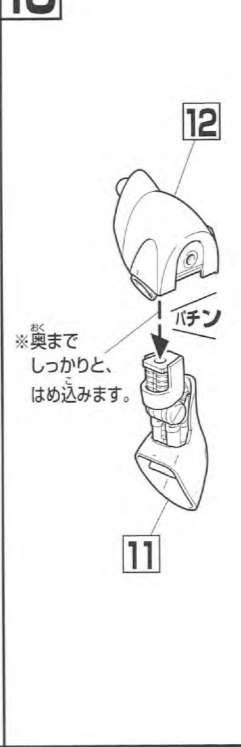
11



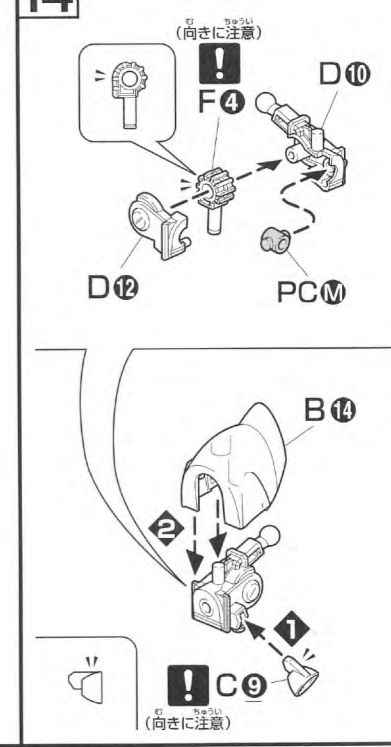
12



13



14



**15** ※奥までしっかりと、はめ込みます。 **14** **11**

**16** **x2** **F10** **A4** **7** で作った頭部 **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 **15** で作った左腕 **16** で作ったショルダーアーマー **A10**

**17** **D8** **D13** **D17** **F6** **D15** **9** で作ったガトリングガン **D14**

**18** **x2** **2**個作る **E7** **A6** **A1** **A2** ※きれいに切り取ります。

**19** **x2** **2**個作る **F6** **PC6** **PC6** **F7** **18** ※奥までしっかりと、はめ込みます。

**20** **x2** **2**個作る **F8** **F10** **F14** **E2** **PC8** **E1** **20**

**22** **B6** **C4** **F9** **21** **B1** **A7** **19** ※ミソに合わせます。

**23** **E1** **PC8** **E2** **20**

**24** **F9** **B6** **C4** **23** **B2** **19** ※ミソに合わせます。

**25** **PCN** **D3** **D4** **PCN** **A6** **D5** **B7** (後に組む) (後に組む)

**26** **B10** **B8** **B9** **A9** **C12** **25** (先に組む) (向き要注意)

**27** **D6** **26** ※切り取らないように注意します。

**28** **x2** **2**個作る **E6** **C10** (向き要注意)

**29** **B3** **28** **B4** (切り取る) (後ろ側) (後ろ側)

**27** で作った腰部 **24** で作った左脚 **22** で作った右腕

**30** **17** **29**

**31** **C6** **C5** **PC1** **C1** **C2** (後に組む) (両向き取り付け)

# 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。稼働に必要な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

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鋳込んだサイコミュ・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ミュ・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、サイコミュ・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下地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ケス・エア（本名のバラヤ姓を隠すための偽名）の乗機とされた。

## メガ・ガトリングガン

4管のパ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パレルで代替することで、通常の間欠式連射機構より「長い」ビームを連射することができる。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・ポード・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

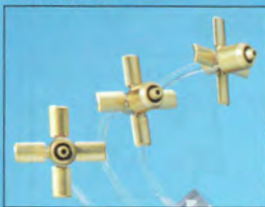
機体内容積のほとんどがサイコミュデバイスで占められているため、大容量のプロペラントタンクを実装したものが標準装備となっている。

## 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）

## 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

グリップ部分に脱着式のヒート・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。



**1** **モノアイの可動**

**2**

※ライフルと手首を外しておきます。

**3**

10で作ったシールド

**4**

※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-A⑩

**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。

①切り口が平らになるようにカットします。

②反対側からカットして切り口を平らにします。

**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**

※きれいに切り取ります。



●写真はイメージです。