

# 00 GUNDAM SEVEN SWORD/G

CELESTIAL BEING MOBILE SUIT GN-0000GNHW/7SG



GUNDAM.INFO

Search

[www.gundam.info](http://www.gundam.info)

バンダイホビーサイト | [www.bandai-hobby.net/](http://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。

GN-0000GNHW/7SG

「ダブルオーガンダム セブンソード/G」  
1/100スケール マスターグレードモデル

BANDAI 2011 MADE IN JAPAN

※写真の完成品は、塗装してあります。

0171075

機動戦士 **ガンダム00** 戦記  
MOBILE SUIT GUNDAM

**MG**  
MASTER GRADE

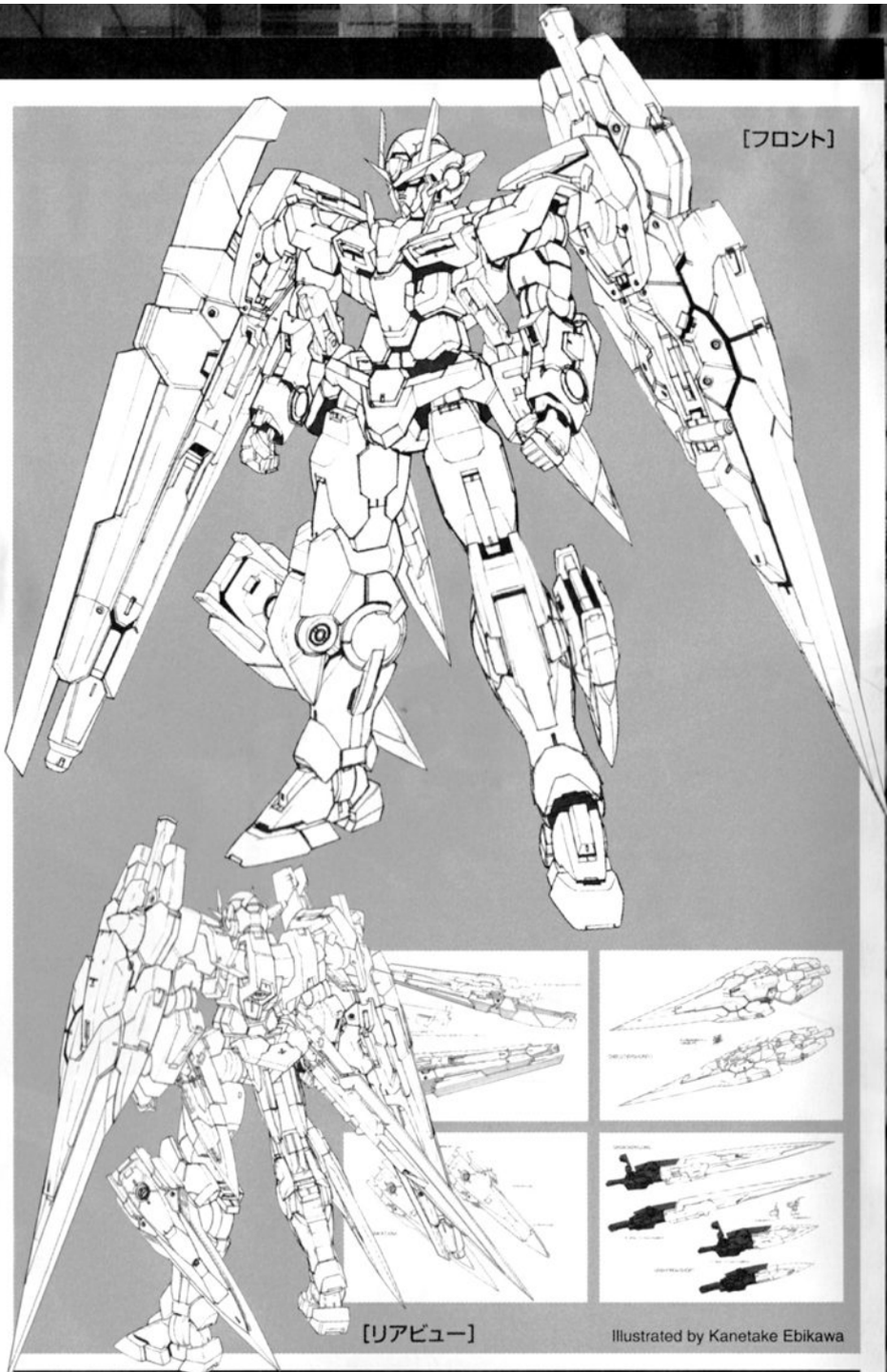
**BAN  
DAI**

GUNDAM 00

# 00 GUNDAM SEVEN SWORD/G

CELESTIAL BEING MOBILE SUIT GN-0000GNHW/7SG

リボンスたちイノベーターを名乗るイノベイドとの戦闘終了後、破壊されたダブルオーに代わり、真のイノベーターとして覚醒した刹那のために新たに専用機が開発されることになった。しかしながら、クアンタと名付けられたその機体の完成には長い時間が必要とされたため、その間に刹那が搭乗するガンダムとしてダブルオーの改修も同時に進められた。改修にはいくつかのプランが存在し、失った太陽炉に替わり、粒子貯蔵タンクを装備しただけの簡易改修プランを筆頭に、大幅な強化を含んだプランも検討された。ダブルオーガンダム セブンソード/Gは、ダブルオーガンダムの装備案として検討されていた「セブンソード」に銃としての機能を持たせたGNソードⅡプラスターを加えたもので、最も武装強化に重点を置いた改修プランであった。後に、銃(GUN)を追加したことから、この機体は、セブンソード/G(スラッシュジー)と呼ばれるようになる。このプランのもうひとつの特徴は、ツインドライヴの安定化システムとしてのオーライザーを廃止し、その機能を武装の一つであるGNバスターソードⅡに内蔵させたことにある。このことにより、本機はそれまで必要とされたオーライザーによる合体支援を必要とせず、単独での運用が可能となった。当時のソレスタルビーイングは戦いを防ぐための抑止力として存在していても、表だってガンダムを使用するような武力介入は避けていた。そのため、本機による実戦は、テスト運用中の敵との偶発的な遭遇戦以外には起きていない。一方で、テスト運用は数多く行われ、多くの貴重なデータが得られている。それらは開発中のクアンタにもフィードバックされている。本機は、予想以上に高い攻撃力と防御力を発揮したものの、その高い能力故に実戦での運用には不安も残ることになった。また、真のイノベーターとして覚醒した刹那が、対話を重視し、高い戦闘力を必要としなかったことも、本機にとっては逆風となった。そのため、地球にELS(エルス)が襲来した時に、ダブルオーガンダムは、粒子貯蔵タンクを装備したダブルオーライザーの形態で出撃することとなる。



【フロント】

【リアビュー】

Illustrated by Kanetake Ebikawa

## SETSUNA F SEIJI

[刹那・F・セイエイ]



ソレスタルビーイングに所属するガンダムマイスターの一人。世界を歪めていた元凶であるイノベイドたちとの戦いに勝利した後も、抑止力として世界を見守り続けることを選ぶ。彼はイオリアの予言した真のイノベーターへと覚醒しており、専用ガンダムの開発が進められている。同時にダブルオーを改修したダブルオーガンダムセブンソード/Gも準備された。

## TWIN DRIVE SYSTEM

[ツインドライヴシステム]

イオリア・シュヘンベルグが、刹那たちに託した特殊システム。ヴェーダの中にその理論データが隠されていた。2基の太陽炉を完全に同調させることにより、二倍ではなく二乗の粒子量を得ることが可能となる。また、本システムを搭載した機体で、トランザムを行った場合には、大量の粒子を空間内に展開し、その空間内の人々の思考を相互に伝達することも出来た。この空間は人類の進化を促す効果もあり、刹那が真のイノベーターとして目覚めるきっかけとなった。本機は、先の戦いで太陽炉を失ってしまったが、技術革新により、粒子貯蔵タンクによる同一システムの再現を果たしている。

[GNドライブ]

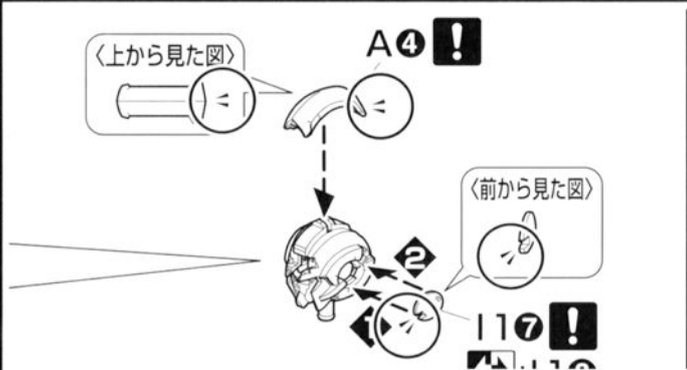


「機動戦士ガンダム00」では、本編アニメーションと同時に複数の外伝作品が展開された。そのひとつが月刊ホビージャパン(ホビージャパン発行)で連載された「00V戦記」だ。この連載では、MSV(モビルスーツバリエーション)の活躍が、模型を使用した大迫力のジオラマ写真と小説という形式で語られた。連載に登場するMSVのデザインは、本編と同じメカデザイナー陣によって描かれ、物語も本編のSF設定を担当した千葉智宏氏によって語られた。本編で描かれることの無かったメカニックを中心とした物語は、本編を補完する形で多くの情報も有していた。後に、外伝に登場したMSVの一部が本編に登場したこともあり、その連動性の高さをうかがい知ることが出来る。また「00V戦記」の連載期間の一部は、テレビシリーズ終了から、劇場版公開までの期間に重なっており、物語上の時間軸と連動し、「イノベイド戦からELS(エルス)戦」までの空白の物語の一部も垣間見せてくれた。ダブルオーガンダム セブンソード/Gも、そうした空白の時間軸に属する機体である。

# 組み立て前の基本説明

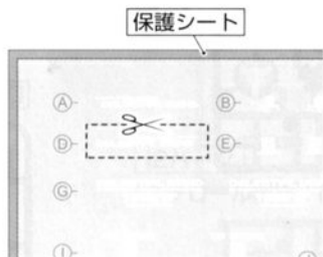
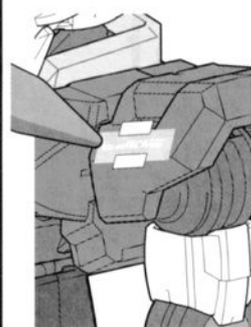
## 部品の向きに注意してください

※組み立て図中に「V」のついている部品は、形状や向きに注意して組み立ててください。



## ガンダムデカールの貼りかた

①ガンダムデカールは、転写するマークを保護シートと一緒にマークより大きめに切り出してください。



②保護シートをはがし、貼る位置を決めてから、ずれないようにセロハンテープ等で固定し、マークの上からボールペン等の先端の丸い物でこすりつけて定着させます。

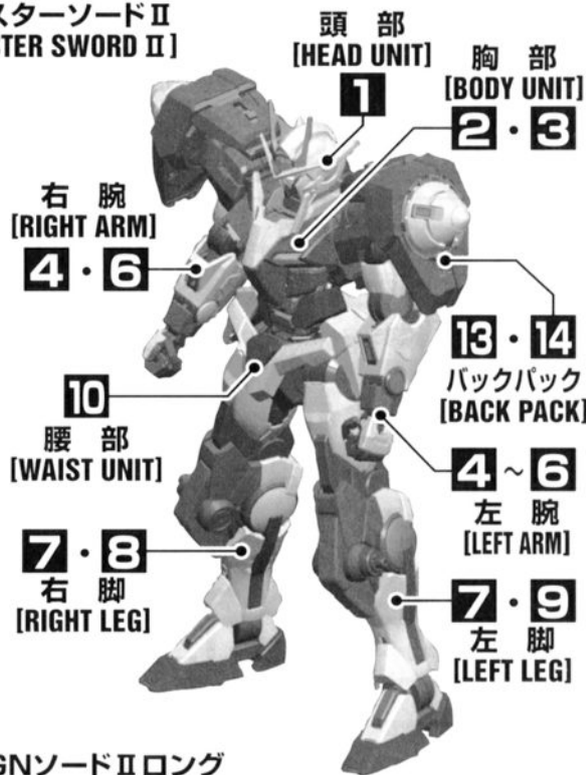


③シートを静かにはがし、デカールが定着していない部分が残った場合はシートを元に戻し、その部分を再度こすりつけます。

※デカールを貼り間違えた場合は、セロハンテープ等ではがしてください。

## 説明書をよく読んで完成させましょう

17 GNバスターソードII  
[GN BUSTER SWORD II]



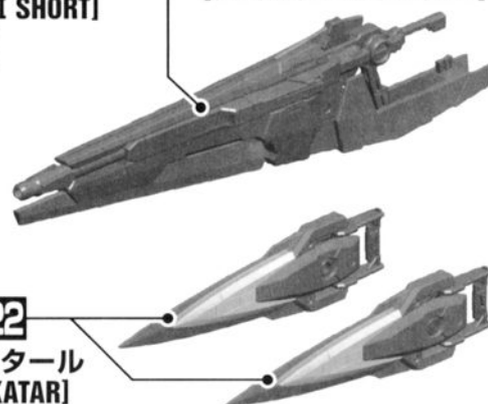
19 GNソードIIロング  
[GN SWORD II LONG]



GNソードIIショート  
[GN SWORD II SHORT]



15 GNソードIIブラスター  
[GN SWORD II BLASTER]

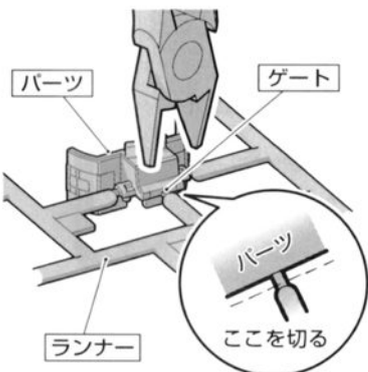


22 GNカタル  
[GN KATAR]

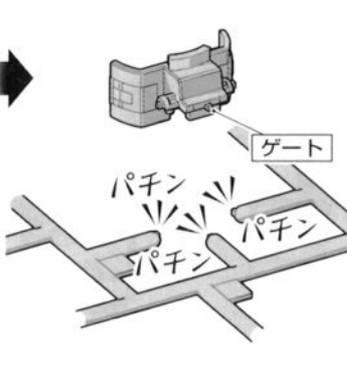


## パーツの切り取りかた

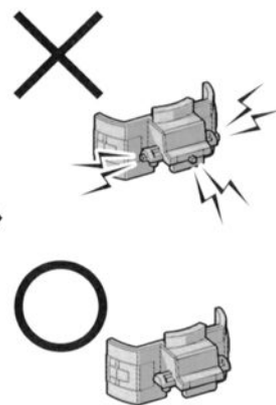
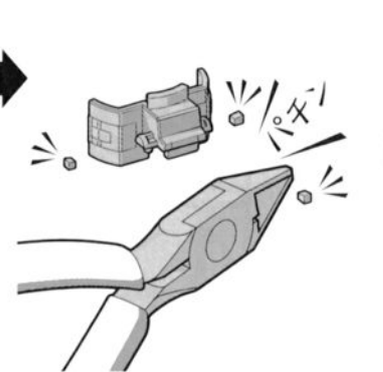
①まず、パーツから少し離れた位置にニッパーの刃を入れて切り取ります。



②パーツを切り離して持ちやすくしたところでゲート跡の処理に入ります。



③ニッパーの刃をパーツに密着させてゲートを切り取れば、きれいに仕上がります。



# 注意

## 必ずお読みください

- この商品の対象年齢は15才以上です。〈鋭い部品がありますので、安全上15才未満には適しません。〉
- 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。
- 誤飲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。
- ビニール袋を頭から被ったり、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。
- 小さなお子様のいるご家庭では、お子様の手の届かないところへ保管し、お子様には絶対に与えないでください。

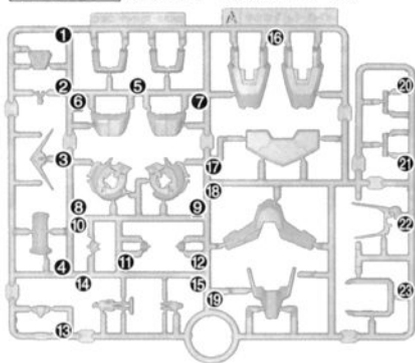
## 〈組み立てる時の注意〉

- 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。切り取った後のクズは捨ててください。
  - 部品の加工の際の刃物、工具、塗料、接着剤などのご使用にあたっては、それぞれの取扱説明書をよく読んで正しく使用してください。
  - 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、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。
- ※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。

## パーツリスト

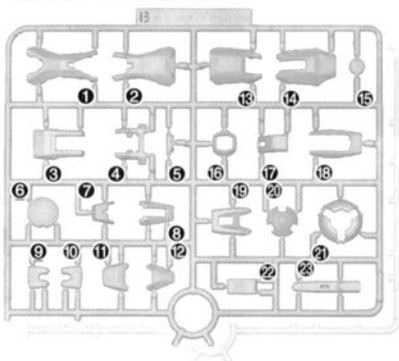
(X印は使用しないパーツです。)

Aパーツ (スチロール樹脂: PS)

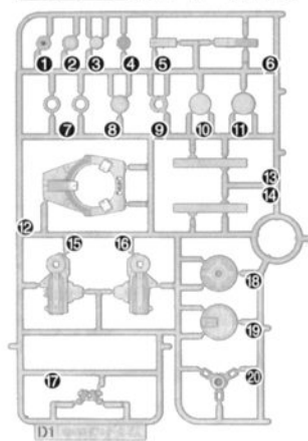


Bパーツ (x2)

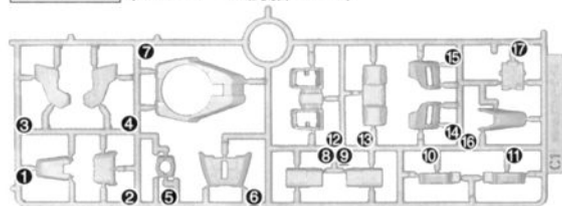
(スチロール樹脂: PS)



D1パーツ (スチロール樹脂: PS)

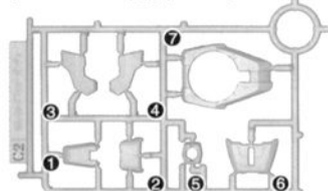


C1パーツ (スチロール樹脂: PS)

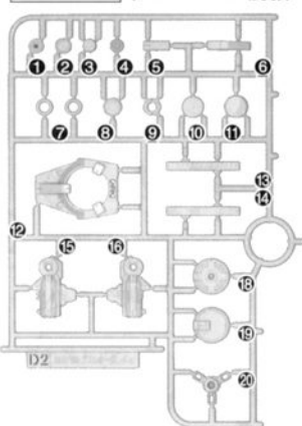


C2パーツ

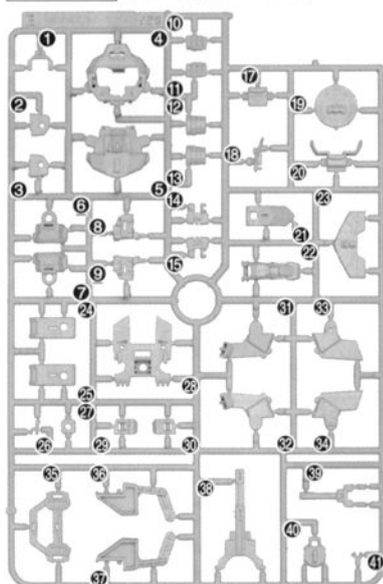
(スチロール樹脂: PS)



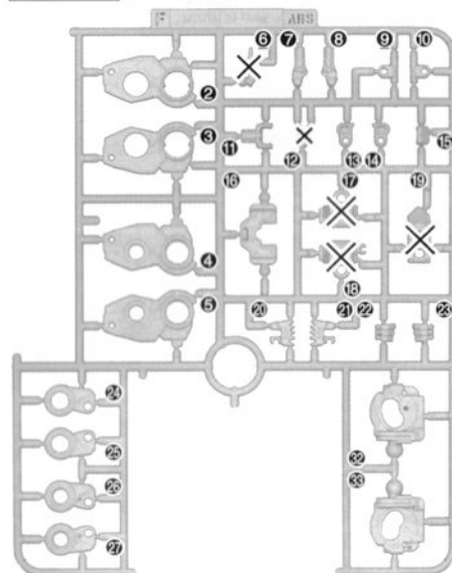
D2パーツ (スチロール樹脂: PS)



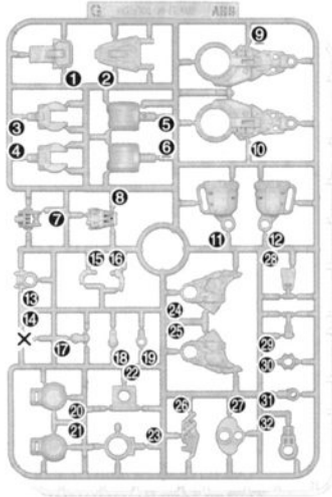
Eパーツ (ABS樹脂: ABS)



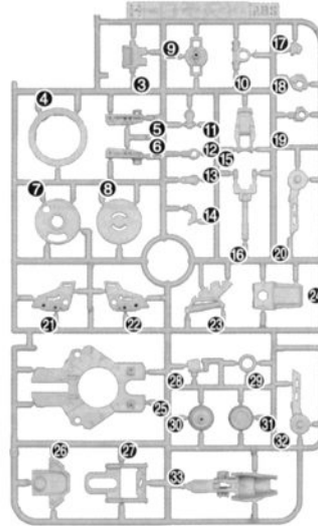
Fパーツ (ABS樹脂: ABS)



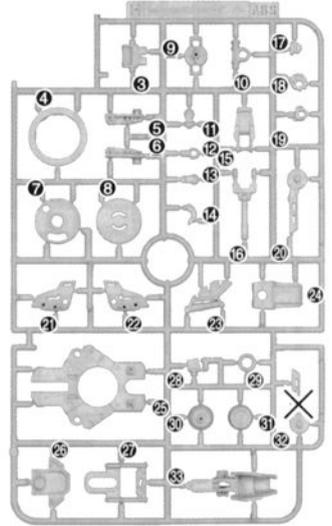
Gパーツ (×2)  
(ABS樹脂 : ABS)



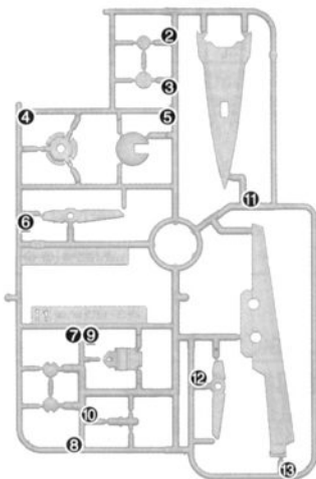
Hパーツ (ABS樹脂 : ABS)



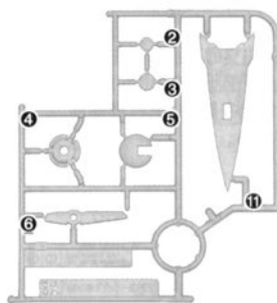
Hパーツ (ABS樹脂 : ABS)



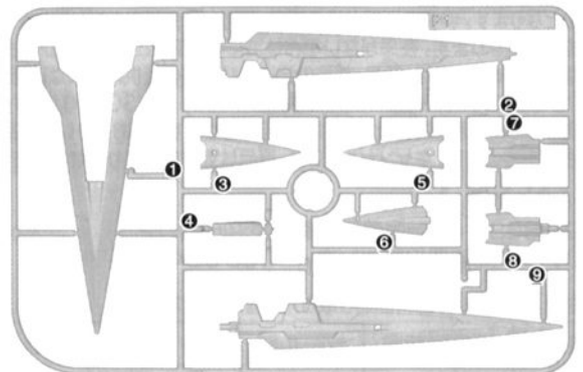
I1パーツ  
(スチロール樹脂 : PS)



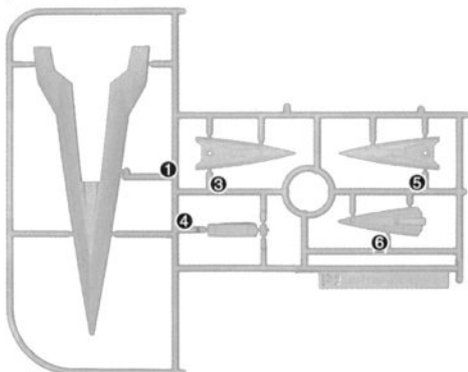
I2パーツ  
(スチロール樹脂 : PS)



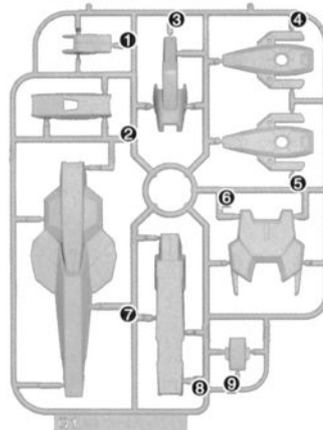
P1パーツ (スチロール樹脂 : PS)



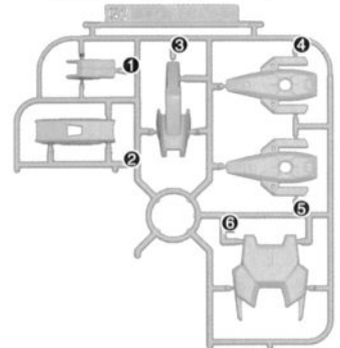
P2パーツ (スチロール樹脂 : PS)



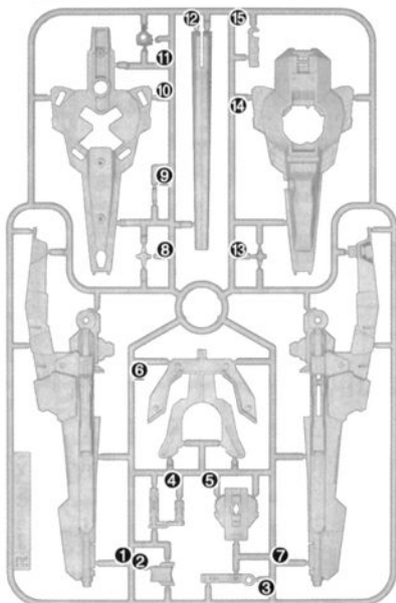
Q1パーツ  
(スチロール樹脂 : PS)



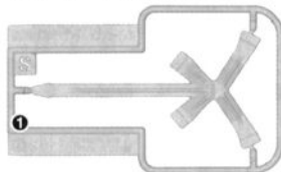
Q2パーツ  
(スチロール樹脂 : PS)



Rパーツ (スチロール樹脂: PS)



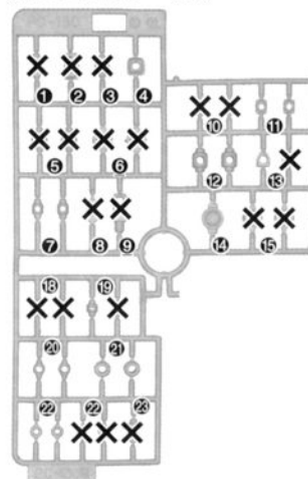
Sパーツ (スチロール樹脂: PS)



SB1パーツ (スチロール樹脂: PS)



PC-130B (ポリエチレン: PE)



- リード線.....1本  
(塩化ビニル樹脂: PVC)
- カラーシール.....1枚
- マーキングシール.....1枚
- ガンダムデカール.....1枚

※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。

《お買い上げのお客様へ》万が一部品に不良品がありましたら、その部品を取りはずし、商品名、部品の記号、部品番号を書いて、下記までお送りください。良品と交換させていただきます。また、部品をこわしたり、なくした場合は部品通販をご利用ください。代金は料金表を参照していただき、商品番号/商品名/部品の記号/部品番号/数量を明記して頂き、部品注文カード(部品注文カードのコピー、手書き可)、部品代+送料の料金(100円単位を定額小為替、10円単位を切手)と共に封書にてお送りください(封書の裏に必ずお客様のお名前/ご住所/年齢をお書きください)。送料は実際に部品をご用意した際の重量によって変わります。また、別途手数料が必要な送付方法をご希望の場合、別料金となります。料金の不足分はご請求、超過分は残額をお返し致します。但し、それ以外にかかった手数料等はお客様負担となります。在庫がない場合は誠に申し訳ございませんがご注文をお返し致します。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致しません。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/SC/2007/10/post\\_55.html](http://bandai-hobby.net/SC/2007/10/post_55.html) ▶「部品注文のしかた」をご参照ください。通信費等はお客様の負担となります。※お送りした部品に不良がある場合を除き、お客様都合での注文内容の変更、キャンセル、交換、返品は受付けておりませんので予めご了承ください。

■申し込み先

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

・電話受付時間 月～金曜日  
(祝日を除く) 10:00～16:00  
・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。

《料金表》●部品代、送料は切り取った1個の料金です。

部品番号	取扱説明書	シール類	R①・R⑦	その他の部品
部品代	200円	各60円	各60円	各60円
郵送料	200円	80円	140円	120円

FOR USE IN JAPAN ONLY.

部品注文カード 0171075

1/100SCALE MGシリーズ  
ダブルオーガンダム セブンソード/G

必要な部品の記号・番号・数量をかく

●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

R2125945

'11.09

2011.09/T・ON

※コピー使用可

**LEDライトユニット(別売り)を装着してライトアップさせたい方は、MG ダブルオーガンダム セブンソード/G LEDセット(グリーン)注文用紙(別紙)をお読みください。**

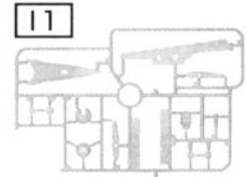
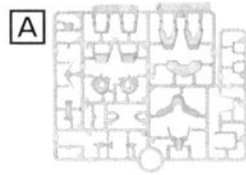


※写真はイメージです。  
※写真の完成品は塗装してあります。  
※写真は参考のために完成したものを使用しています。  
※取扱説明書には、LEDセット(別売り)を使用した場合の説明も併記しています。

# 1 HEAD UNIT



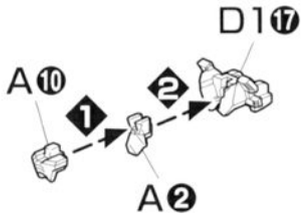
・組立**1**で使用するパーツ



・カラーシール  
・マーキングシール

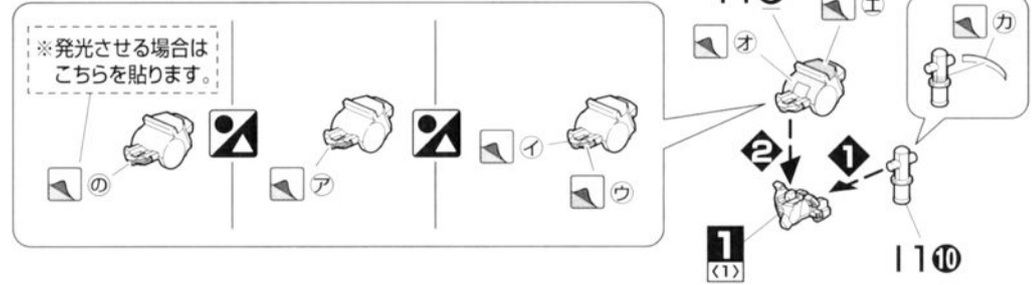
## 1 (頭部の組立)

(1) HEAD UNIT

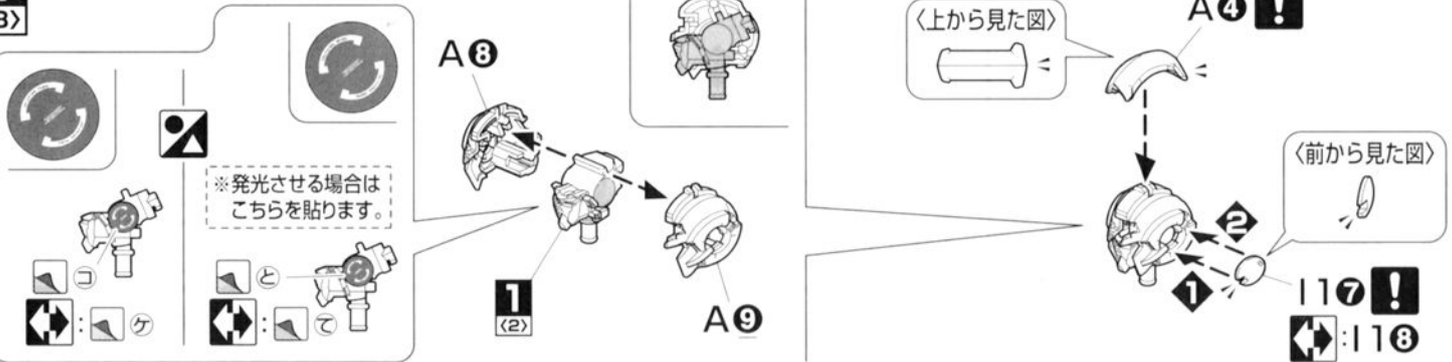


(2)

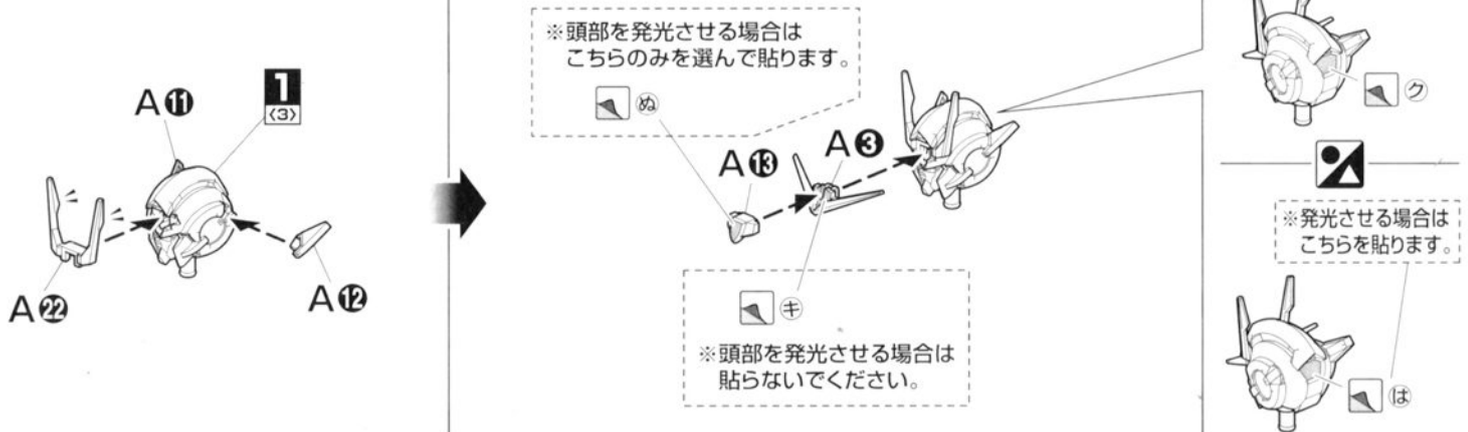
※シールは先に貼ります。



(3)



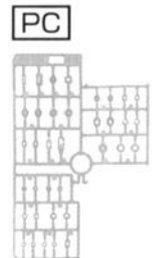
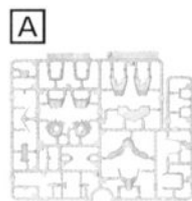
(4)



# 23 BODY UNIT

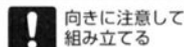
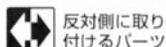
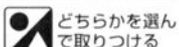
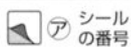


・組立**2**・**3**で使用するパーツ



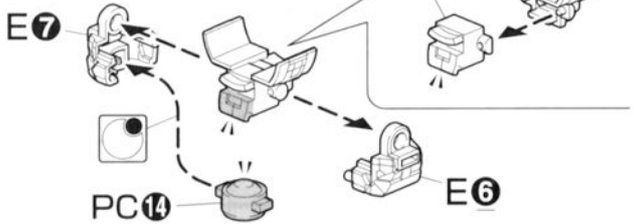
・LEDライトユニット(別売り)……1個

※組立図中の記号説明

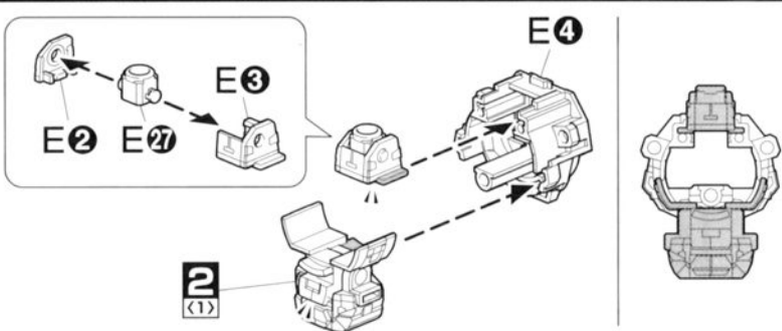


## 2 (胸部の組立)

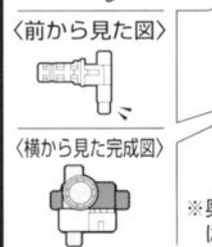
### <1> BODY UNIT



### 2 <2>



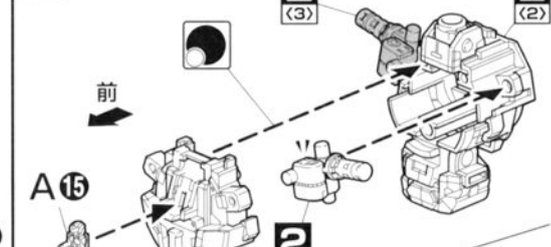
### 2 <3> <上から見た図>



### 2 <5> <上から見た図>



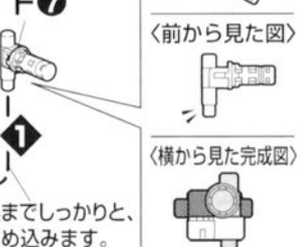
### 2 <6>



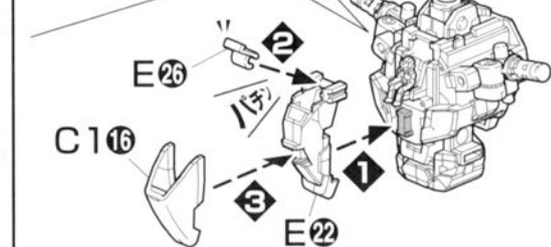
### 2 <4> <上から見た図>



### 2 <7>



### 2 <8>



### 2 <9>



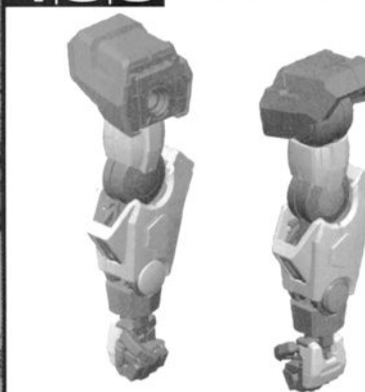
### 3



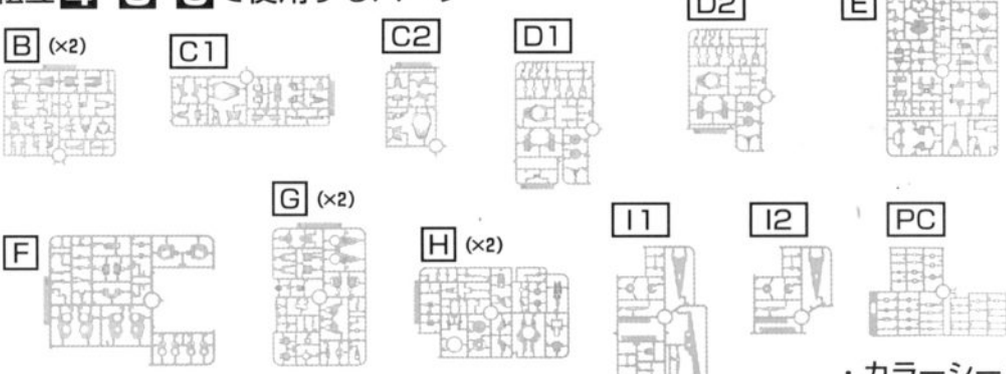
### 2 <8>



## 4 5 6 ARM UNIT



・組立4・5・6で使用するパーツ



・カラーシール

※組立図中の記号説明  
 後から組み立てる  
 先に組み立てる  
 反対側に取り付けるパーツ  
 向きに注意して組み立てる

### 4 (1) x2 [腕部の組立] ARM UNIT

※きれいに切り取ります。

### 4 (2) [右腕の組立] RIGHT ARM

※きれいに切り取ります。

※ミゾに合わせて組み立てます。

※きれいに切り取ります。

### 4 (3)

※奥までしっかりと、はめ込みます。

※きれいに切り取ります。下

向きをかえます。

### 4 (4)

向きをかえます。

### 4 (5)

### 5 (1) [左腕の組立] LEFT ARM

※きれいに切り取ります。

向きをかえます。

### 5 (2)

※奥までしっかりと、はめ込みます。

※きれいに切り取ります。

向きをかえます。

### 5 (3)

**5** (4) **5** (2)

H11  
H13  
H12  
E14  
H14  
B9  
E10

**6** (1) **x2** (肩アーマーの組立) SHOULDER ARMOR

H22  
H21  
G22  
C12 (C22)  
C14 (C24)  
C13

**6** (2) (上半身の組立) UPPER BODY

6 (1) で作った肩アーマー  
3 で作った胸部  
6 (1) で作った肩アーマー  
4 で作った右腕  
5 で作った左腕

※奥までしっかりと、はめ込みます。

**789** LEG UNIT

・組立7・8・9で使用するパーツ

A B (x2) D1 D2 F G (x2)

H (x2) I1 I2 Q1 Q2 PC

・カラーシール

**7** (1) **x2** (脚部の組立) LEG UNIT

G31  
G8  
G7  
A5  
G1  
G2

**7** (2) **x2**

G26  
A16  
G2  
B8  
B7  
7 (1)

※奥までしっかりと、はめ込みます。

※きれいに切り取ります。

パチン

**7** (3) **x2**

PC20  
G3  
G4  
7 (2)

**7** (4) **x2**

G32  
G5  
G6

**7** (5) **x2**

PC21  
G11  
G12  
H23  
7 (3)

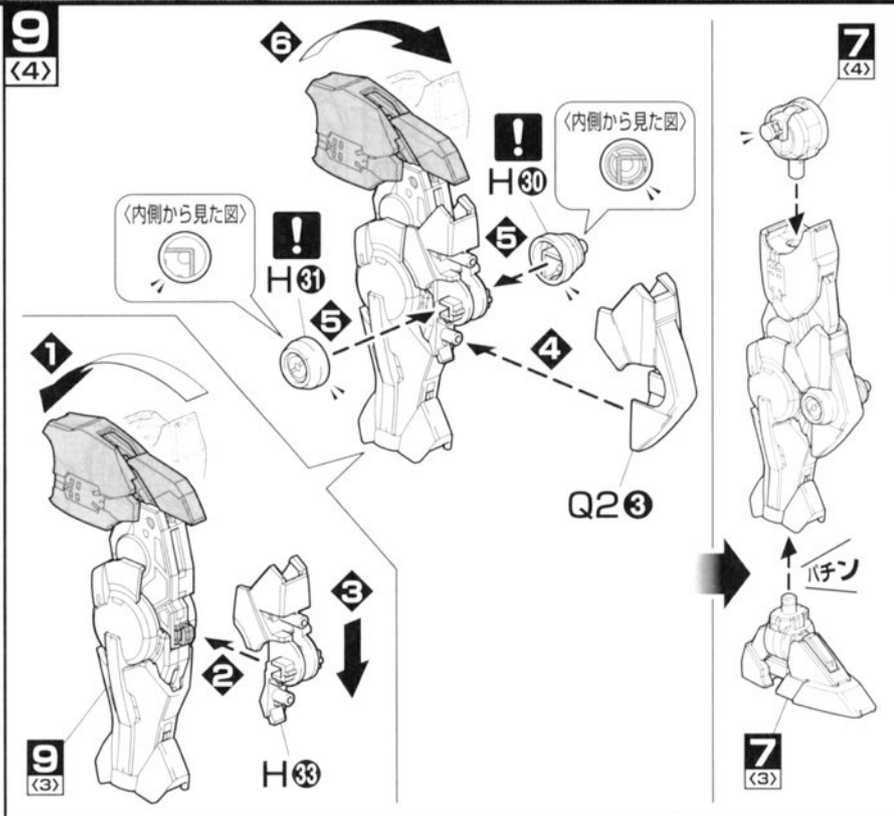
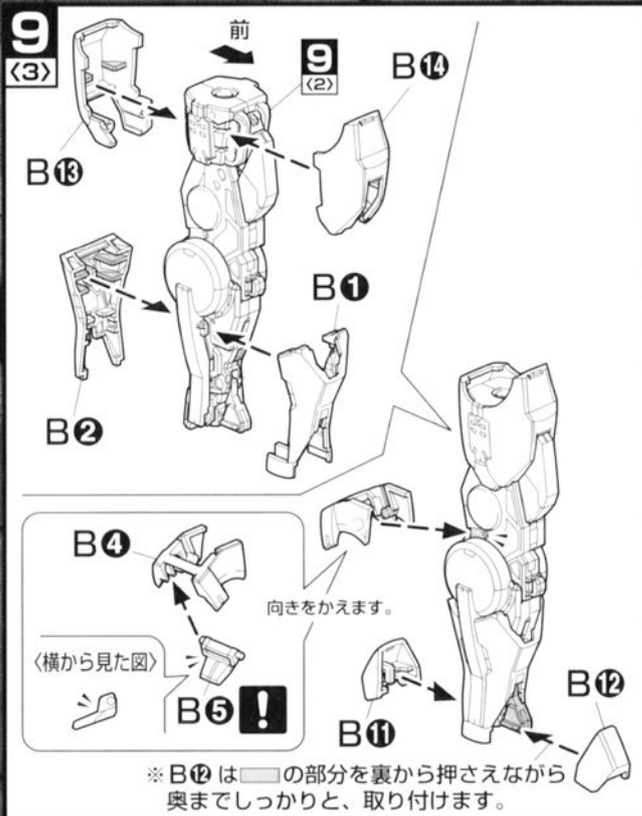
**8** (1) (右脚の組立) RIGHT LEG

F4  
D19  
D11  
7 (5)

※ミズに合わせて組み立てます。

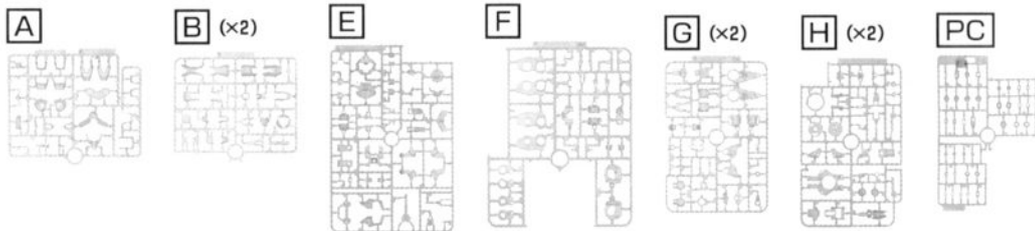
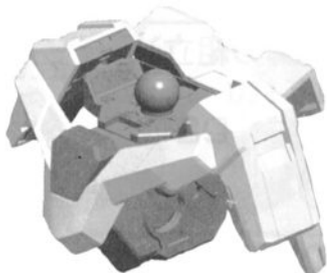
〈後ろから見た図〉





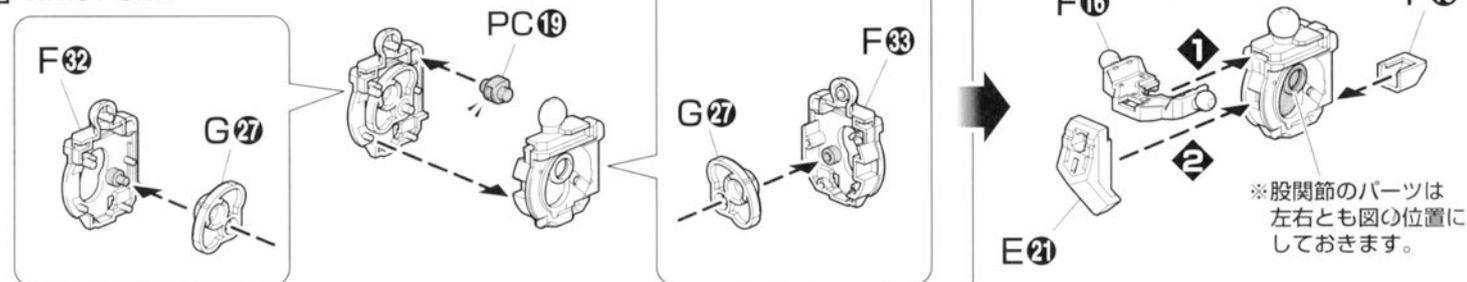
**10 11 12 WAIST UNIT**

・組立 10・12 で使用するパーツ

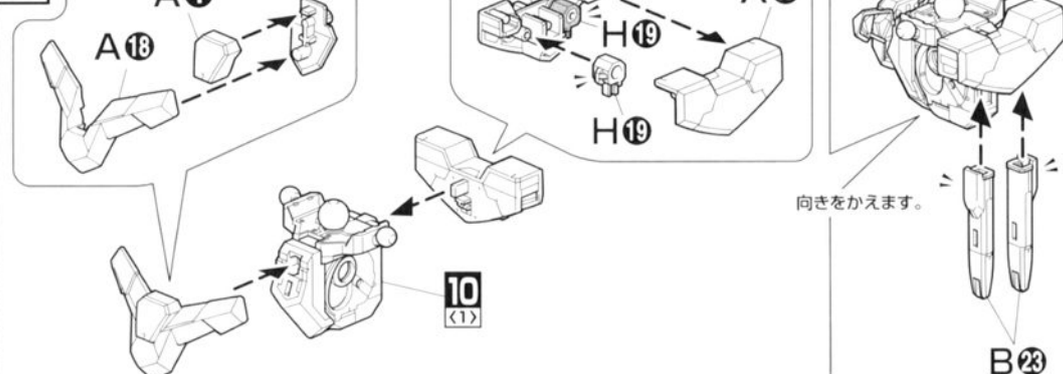


**10** (腰部の組立)

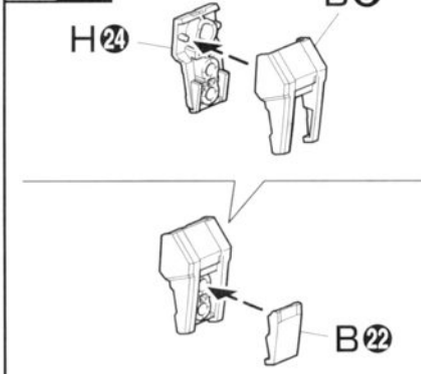
**10** (1) WAIST UNIT



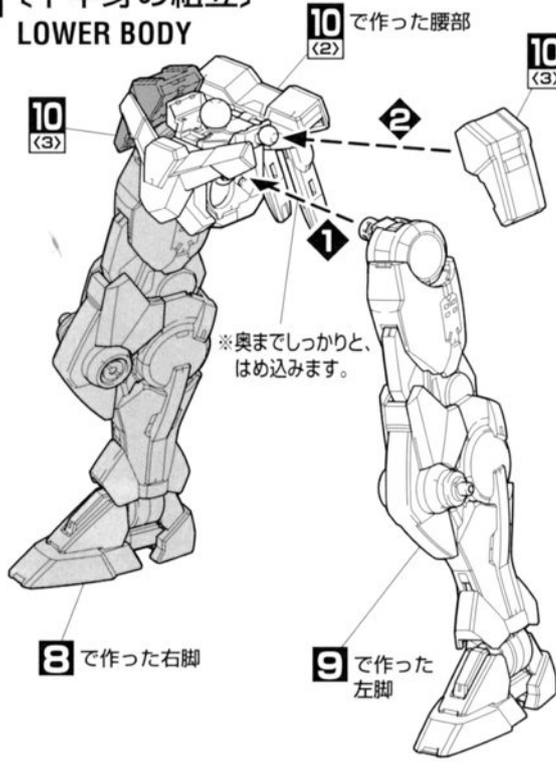
**10** (2)



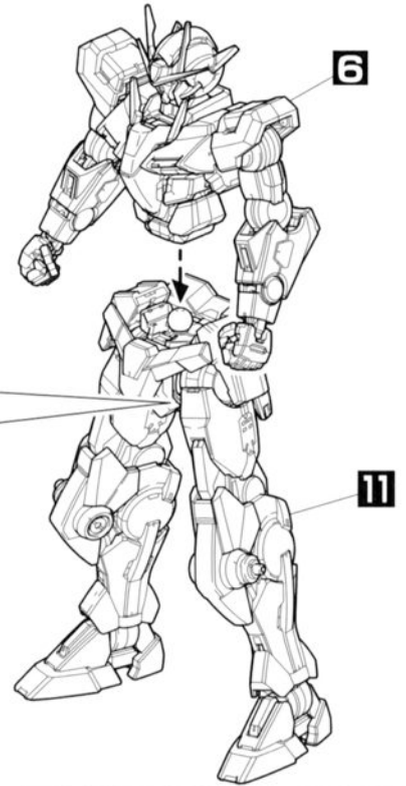
**10** (3) x2



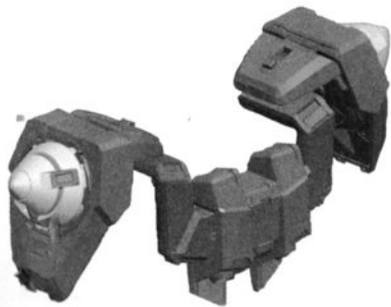
# 11 〔下半身の組立〕 LOWER BODY



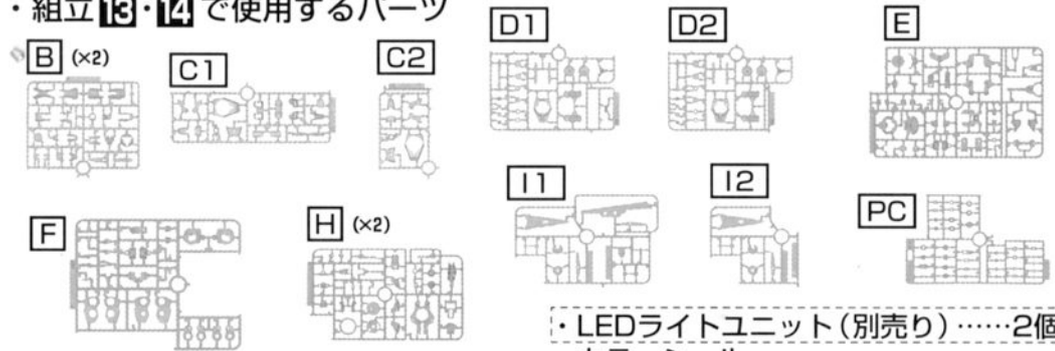
# 12 〔完成〕 FINAL ASSEMBLY



# 13 14 BACK PACK



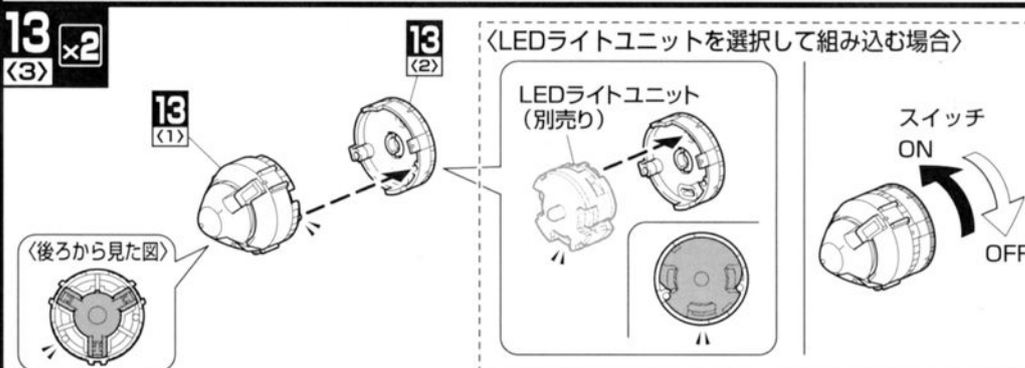
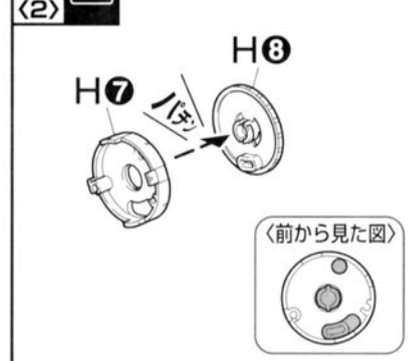
・組立 13・14 で使用するパーツ



# 13 x2 〔GNドライブの組立〕 GN DRIVE



# 13 x2 〔GNドライブの組立〕 GN DRIVE



# FIGHT'S ON

## DOCUMENTARY PHOTOGRAPH

イノベーターを名乗るイノベイドとの戦いを終えた刹那たちは、新たな武力の整備を開始した。「ソレスタルビーイングによる武力介入」は戦いを防ぐ抑止力として、必要であった。破壊されたダブルオーガンダムに新たな装備を加えて改修。テスト運用を始めた。

ソレスタルビーイングが極秘に所有するコロニー「クルンテープ」。内部にはモビルスーツの開発のため、各種設備が用意されていた。あらゆる条件を想定し、複数の地上環境を再現したエリアも存在し、軌道エレベーターを使うことが出来ない組織にとって、貴重な試験エリアを提供していた。今、コロニー内の荒野を模したエリアにEカーボン製の漆黒の板が、一直線にいくつも並べられている。それらは標的であった。GNソードIIプラスターをかまえたダブルオーガンダムセブンソード/Gの姿を確認出来る。マイスターは刹那だ。「粒子臨界を確認した」。刹那は静かに宣言するとトリガーを引く。プラスターの銃口からあふれ出した粒子が一直線に標的の板へ向い、そして貫く。標的は20枚。そのすべて打ち抜いた所で粒子ビームは力を失い消えた。実はプラスターにはまだ余力があった。刹那はコロニーの外壁を破壊しないように、標的だけを破壊するように計算して射撃したのだ。



※写真はイメージです。

「頼むぞ、保ってくれ」。イアンは、テスト中のダブルオーガンダム セブンソード/Gに向かって、思わずつぶやいた。場所は宇宙。これからGNバスターソードIIのシールド機能をテストするのだ。ただし、普通のテストではない。このテストのためにわざわざ強力な粒子ビーム砲台を用意している。そいつでダブルオーを撃つ。ダブルオーはバスターソードのシールドで受ける。テストとしては単純だが、もし間違いがあれば刹那ごと機体を失うことになる。シミュレーション上では、受けきれぬはずだが、その通り行ってくれる保証はない。「刹那、発射するぞ」「了解した」。イアンは汗ばむ手で発射ボタンを押した。眩い閃光が走る。それがダブルオーの前ではじけ飛び霧散する。シールドの一部がスライドして現れたスリットからは、大量の粒子が放出されているのが確認出来た。その粒子が強力なフィールドを形成しているのだ。「成功だ」。イアンは興奮ぎみの声で宣言した。

### PAINTING GUIDE

#### ダブルオーガンダム セブンソード/G

- |  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| ■ 本体等ホワイト部の塗装色。<br>ホワイト(100%) +<br>ネービーブルー(少量)             | ■ 胸等ブルー部の塗装色。<br>コバルトブルー(80%) +<br>スカイブルー(20%) + ブルー(少量) | ■ 腹等レッド部の塗装色。<br>モンザレッド(100%) |
| ■ インテーク等イエロー部の塗装色。<br>イエロー(80%) + ホワイト(30%) +<br>オレンジ(10%) | ■ 関節等グレー部の塗装色。<br>ニュートラルグレー(90%) +<br>ブラック(10%)          |                               |

#### 刹那・F・セイエイ(私服)

- |  |   |  |
|--|---|--|
| ■ 顔 肌色部の塗装色。<br>薄茶色(100%)                                  | ■ 髪等ダークグレー部の塗装色。<br>ミッドナイトブルー(100%)                 | ■ シャツ ホワイト部の塗装色。<br>ホワイト(100%)                             |
| ■ ジャケット ダークブルー部の塗装色。<br>ブルー(90%) + ブラック(10%) +<br>ホワイト(少量) | ■ スポン ダークグレー部の塗装色。<br>ミッドナイトブルー(90%) +<br>ホワイト(10%) | ■ マフラー レッド部の塗装色。<br>シャインレッド(85%) + ホワイト(15%) +<br>ブラック(少量) |

#### 刹那・F・セイエイ(パイロットスーツ)

- |   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| ■ 胸等カーキグリーン部の塗装色。<br>カーキグリーン(65%) +<br>ホワイト(35%)        | ■ スーツ ブルー部の塗装色。<br>コバルトブルー(70%) +<br>ホワイト(30%) | ■ 肩、ライン等<br>ホワイト部の塗装色。<br>ホワイト(100%) |
| ■ スーツ等ダークブルー部の塗装色。<br>ブルー(95%) + ホワイト(5%) +<br>ブラック(少量) | ■ パイザー パープル部の塗装色。<br>ホワイト(80%) +<br>パープル(20%)  |                                      |

※よりリアルに仕上げたい場合は、上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。

●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。

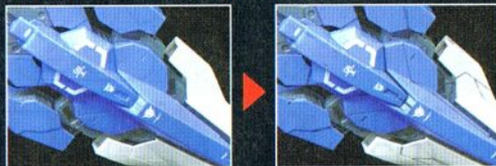
※カラー配合は参考値であり、写真とカラーガイドの色は異なる場合があります。



### ONE POINT STEP

#### スミ入れをしよう!!

ガンダムマーカー/スミ入れ用(別売り)などを使用して、ミソの所に線を引くことで、模型が引き締まります。



#### ライトアップをしよう!

JP PAT.P

「LEDライトユニット」4個(別売り)を使用してGNフィールドの展開をイメージしたライトアップをしよう!!

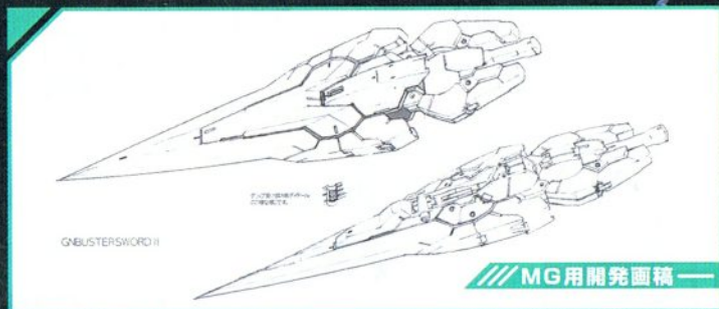


※写真はイメージです。

## WEAPONS GUIDE

## GN BUSTER SWORD II [GNバスターソードII]

左肩の太陽炉部に装着される大型兵器。オーライザーに搭載されていたのと同様のツインドライヴの安定化システムを内部に搭載する。これにより、オーライザーを使用することなく、ツインドライヴを安定稼働させることが可能となっている。また同システムは粒子貯蔵タンクでの運用時にも使用され、トランザムをはじめとしたエンジンユニット関連の機能を有効化している。武装としては、収納状態から、GNシールドモード、GNソードモードへ瞬時に変形可能であり、攻防に活用される。ソード運用時は、その外見から一目して分かる通り超大型の剣であり、破壊力も桁違いに大きい。シールド運用時は、全面に巨大なGNフィールドを発生させ、正面のみだが、近くにいる味方を守ることも出来る。本武装は、もともとは連邦が開発されたジックスIIのGNバスターソードをイアンが解析、改良したものである。ソードにシールドの機能を持たせた点など、そのまま引き継いだ機能も多いが、その能力はソレスタルビーイングの卓越した技術により大幅に強化されており、まったく別次元の武装へと進化していると言えるだろう。



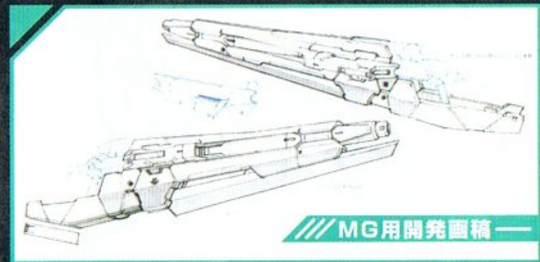
[GNシールドモード]



[GNソードモード]

## GN SWORD II BLASTER [GNソードIIブラスター]

新規に開発された武装。初期設計段階で計画されていた「セブソード」装備に追加する形で運用される。ベースとしてGNソードIIを使用しているものの、剣としての運用より銃としての機能に特化させた武装であり、「ソード」と名付けられていても8本目の剣としては数えられず、機体名も「セブソード/G(七本の剣と銃)」とされた。この武装を加えたことで、本機は格闘戦重視の機体から脱却、オールレンジでの戦闘が可能で高い汎用性を得ることになった。本武装の採用にあたっては、刹那が真のイノベーターとして覚醒したことが大きく関係している。これまでの装備ではその能力を十分に活かすことが出来ないと判断された結果である。イノベーター専用武装であるため、命中精度が極めて高く、さらに威力と射程距離は、機体と刹那のコンディションによって、無限大に拡張される可能性を秘めている。特にトランザム中の能力は未知数であり、テスト運用では、貯蔵タンクを使用していたため0.03秒のトランザムという極端に短い使用時間でありながら、1000キロ以上離れたところの標的を見事破壊することに成功している。



## GN HATARU [GNカタール]

両脚のヒザの追加パーツに装着される中型の剣。刃先はGNコンデンサーに採用されている物質を改良したもので、GN粒子を熱変換すると同時に、接触したものに瞬時に熱移動させる。この機能により理論上、GNカタールの構成物質が耐えられない高温での攻撃も可能となる。試作兵器である。



## GN SWORD II LONG [GNソードIIロング]

右腰にマウントされる。制式採用されたGNソードIIより、ライフルモードでの能力が高められている。その反面、連射性能は落ちており、消費する粒子量も増大している。このように銃としての機能強化を果たしているが、GNソードIIブラスターよりも、剣としての運用に重点を置いている武器である。

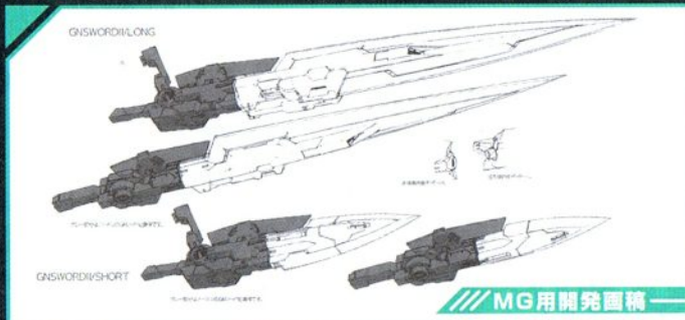
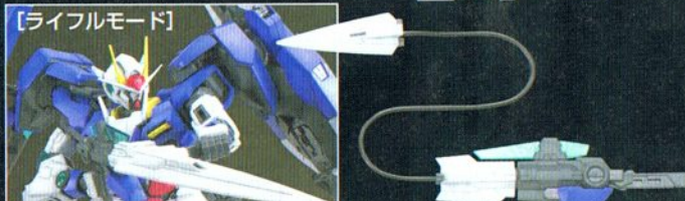
## GN SWORD II SHORT [GNソードIIショート]

左腰にマウントされる。エクシア使用時に刹那が好んで使用していたGNビームダガーにかわる投擲武器として開発された。剣の先端部をワイヤー付きで射出することで、何度でも回収して使用出来る。ワイヤーを使用することで、敵に絡めて引き寄せるなど、ダガーよりも運用法も広がっている。

[ソードモード]



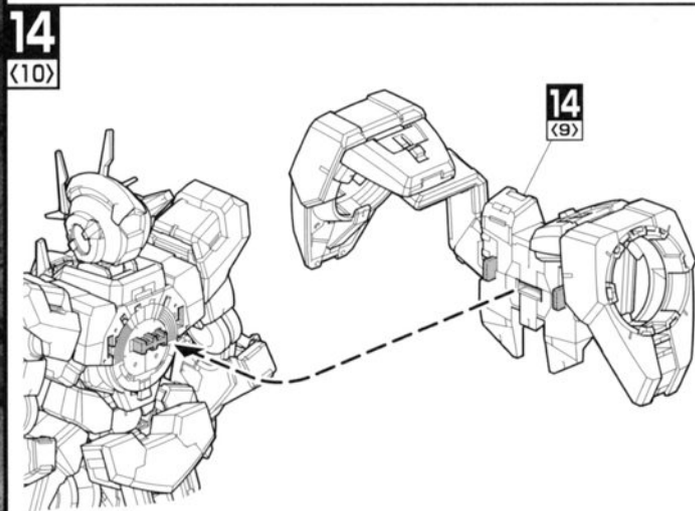
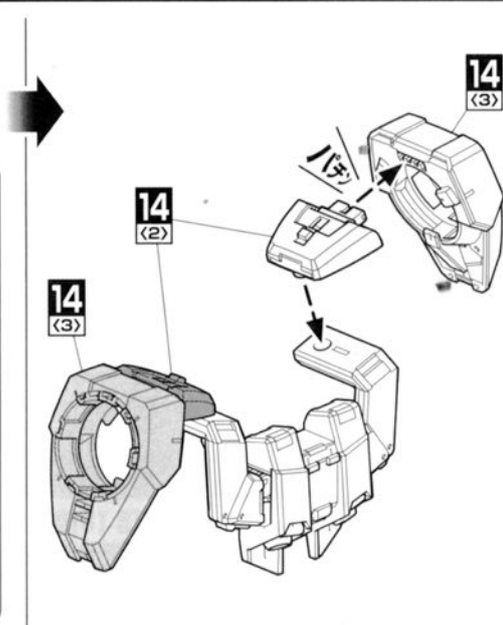
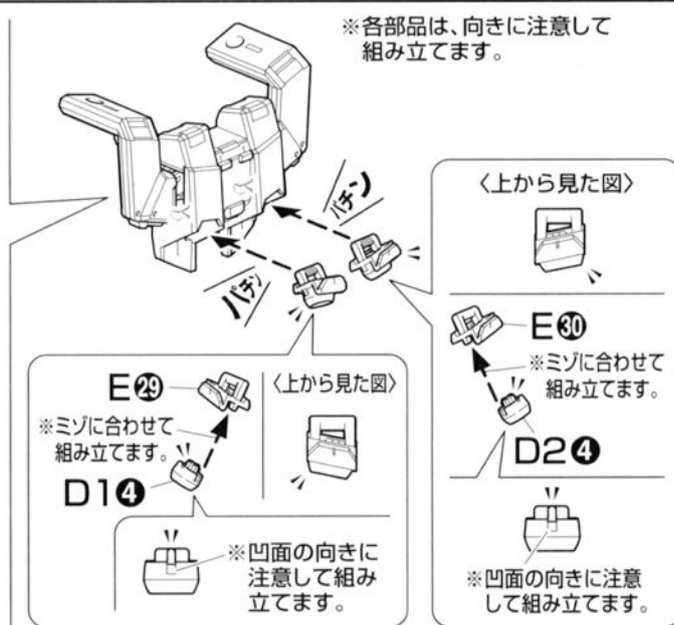
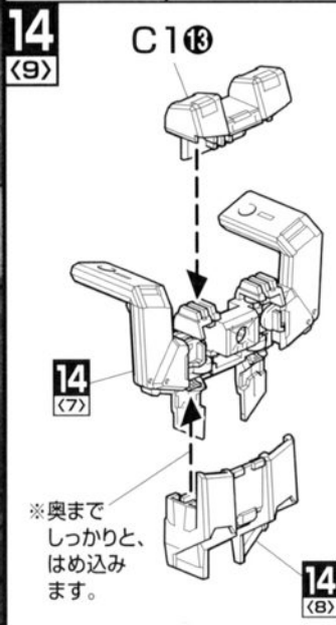
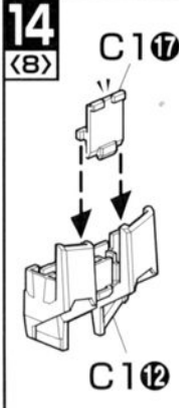
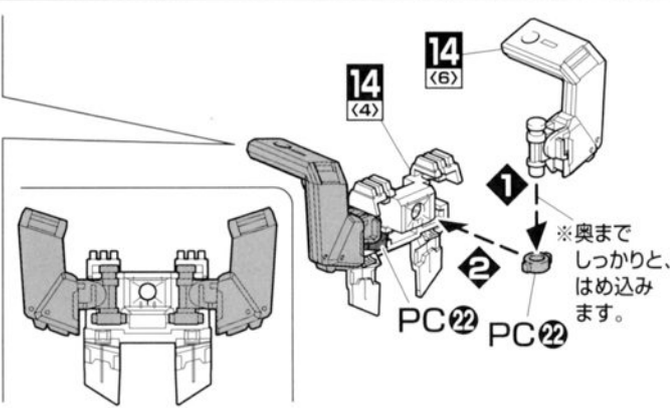
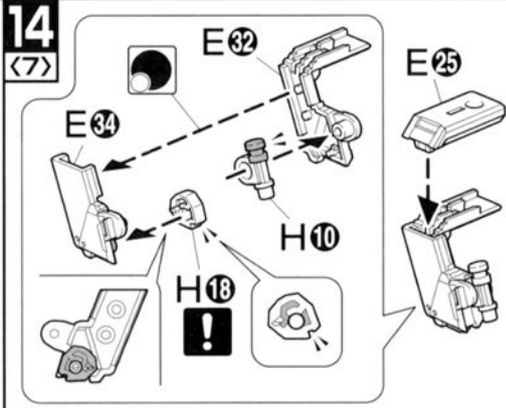
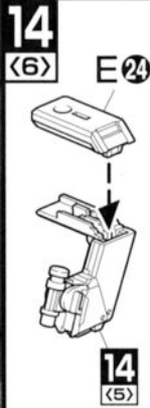
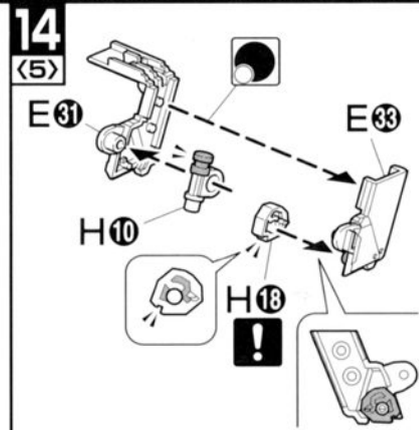
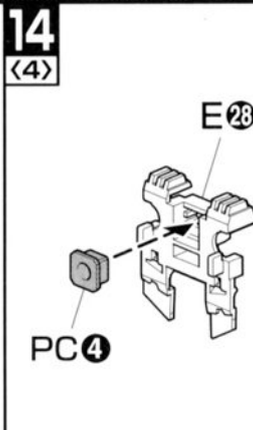
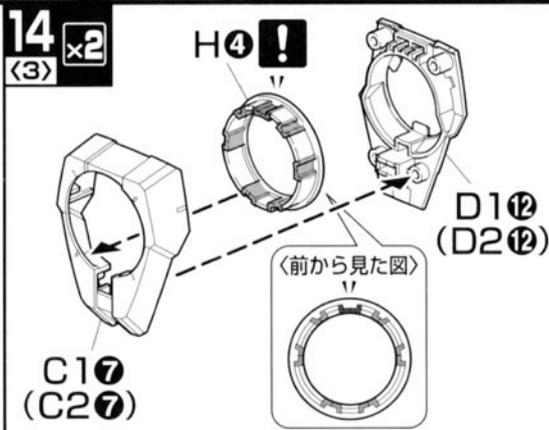
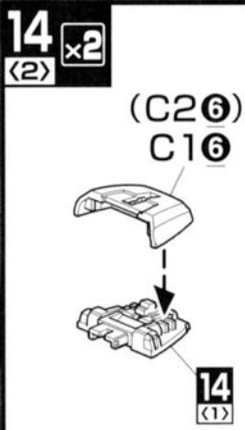
[ライフルモード]



## GN BEAM SABER [GNビームサーベル]

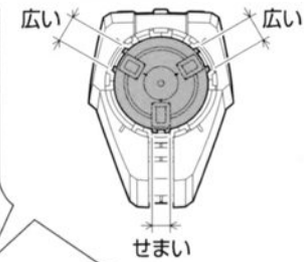
多くのモビルスーツに搭載されている格闘戦兵器。抜き放つと、GN粒子による刃が現れる。実剣ではなく純粋なビームによる剣。高い威力を持つ一方で、ビーム拡散策により威力が減退する弱点もある。刃の長さを調整することで、投げつけて使用するGNビームダガーにもなり、離れた敵を攻撃することも出来る。





**<GNドライブの搭載>**

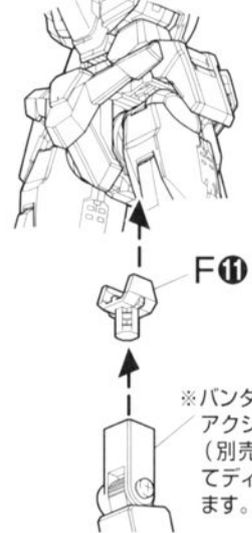
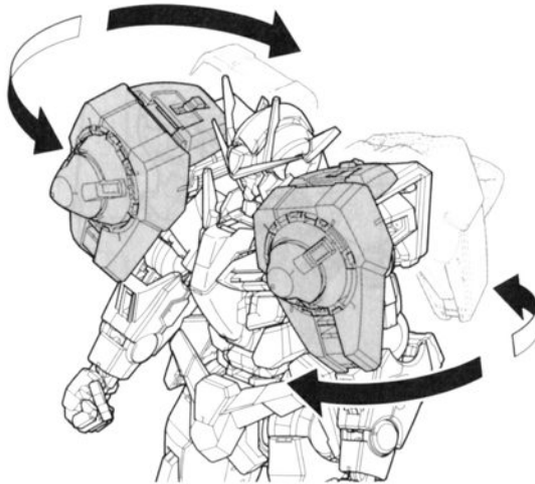
**13** で作ったGNドライブ



**13** で作ったGNドライブ

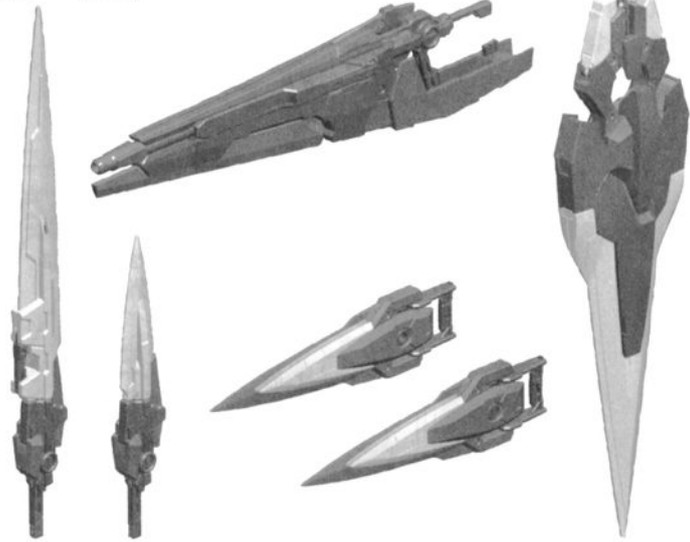
# 14 <コクピットハッチの開け方> <ツインドライブの可動>

<11>

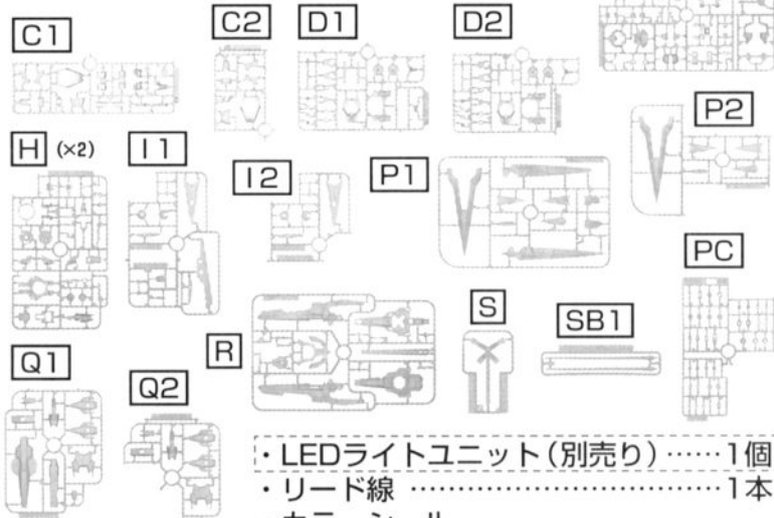


※バンダイプラモデル  
アクションベース1  
(別売り)を使用して  
ディスプレイでき  
ます。

# 15~24 WEAPONS



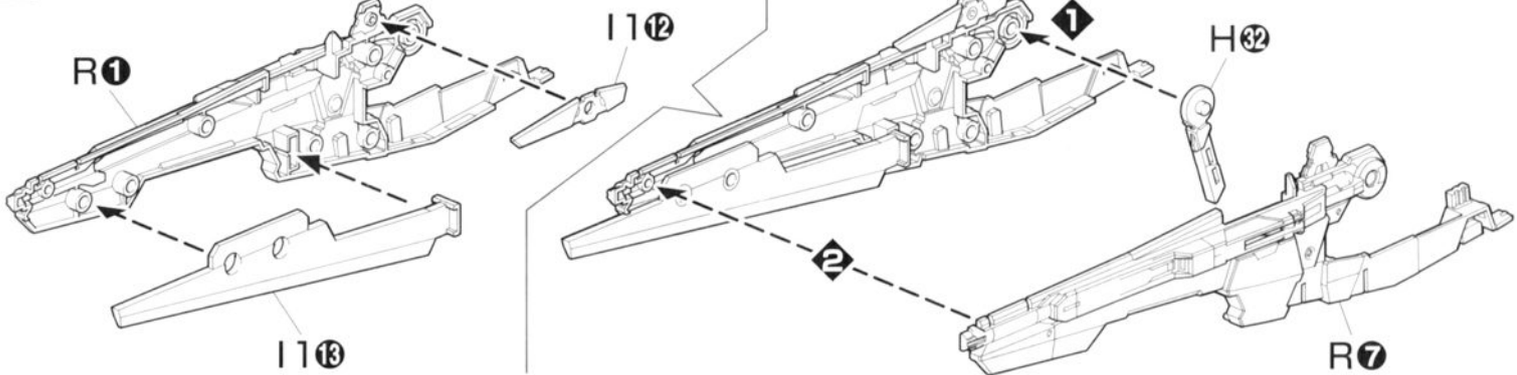
・組立 15 ~ 24 で使用するパーツ



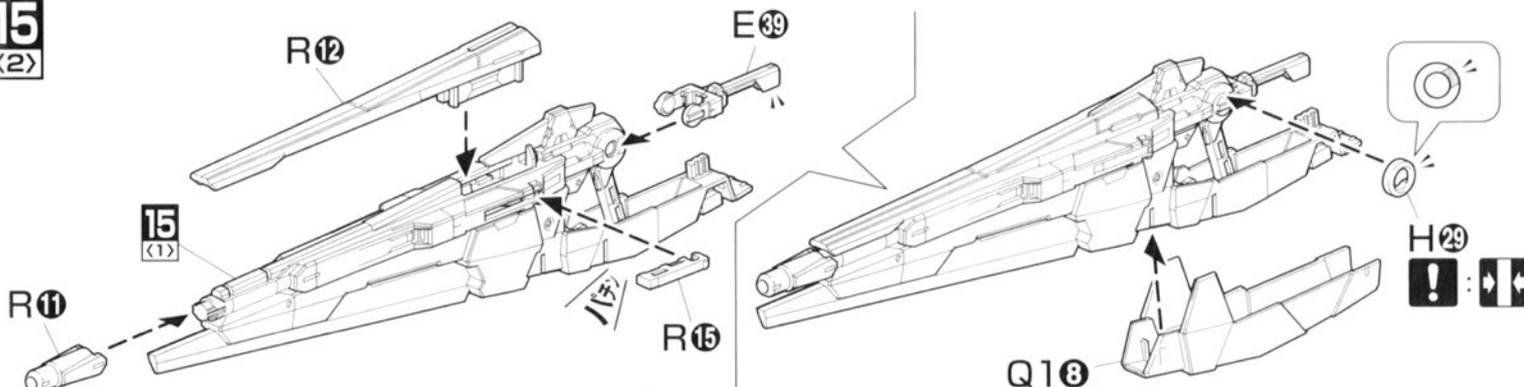
・LEDライトユニット(別売り).....1個  
・リード線.....1本  
・カラーシール

# 15 [GNソードII ブラスターの組立]

<1> GN SWORD II BLASTER



15 <2>



※組立図中の  
記号説明

! 向きに注意して  
組み立てる

! 両側と同じパーツ  
を取りつける

16  
(1)

※武器を持たせるときは  
E⑩を取り外して  
ください。

E⑩

E⑬

※上の穴に  
差し込みます。

15で作った  
GNソードII プラスター

16  
(2)

### 〈フォアグリップの持ち方〉

※武器を持たせるときは  
E⑩を取り外して  
ください。

E⑩

E⑫

※写真の完成品は塗装してあります。  
※写真は参考のために完成したもの(バンダイプラモデル  
アクションベース1(別売り)を使用しています。)を使用しています。

16  
(3)

15  
※(2)の状態に戻して  
から変形させます。

※下の穴に差し込みます。

16  
(4)

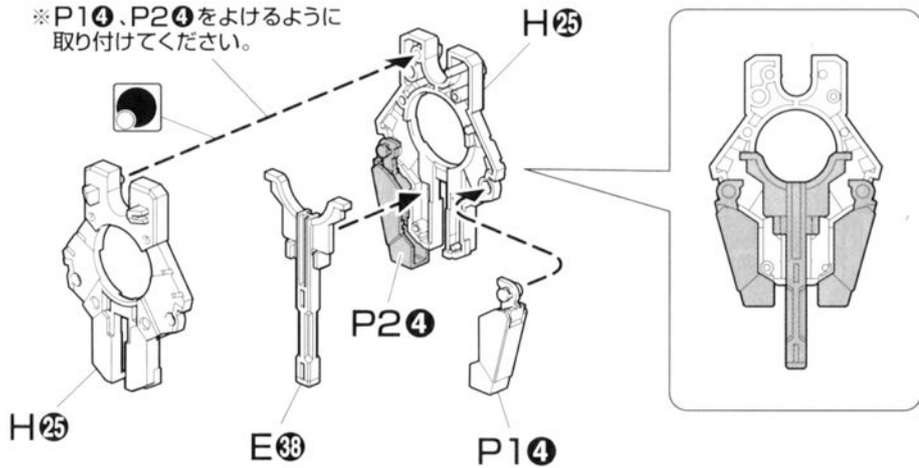
※15の状態に戻してから変形させます。

E④⑩

# 17 [GNバスターソードIIの組立]

## <1> GN BUSTER SWORD II

※P14、P24をよけるように取り付けてください。



Q21

Q11

R2

※きれいに切り取ります。

Q19

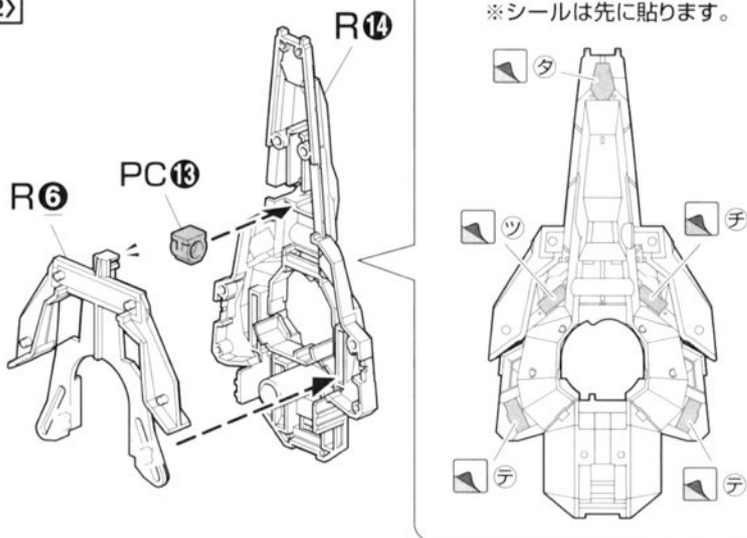
※きれいに切り取ります。

# 17

<2>

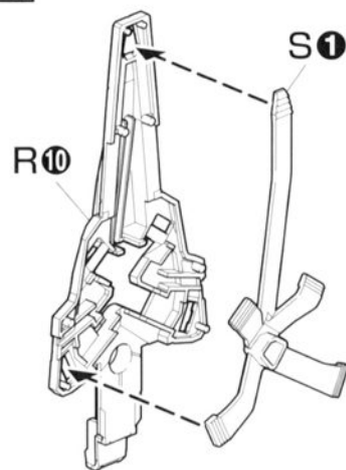
〈後ろから見た図〉

※シールは先に貼ります。



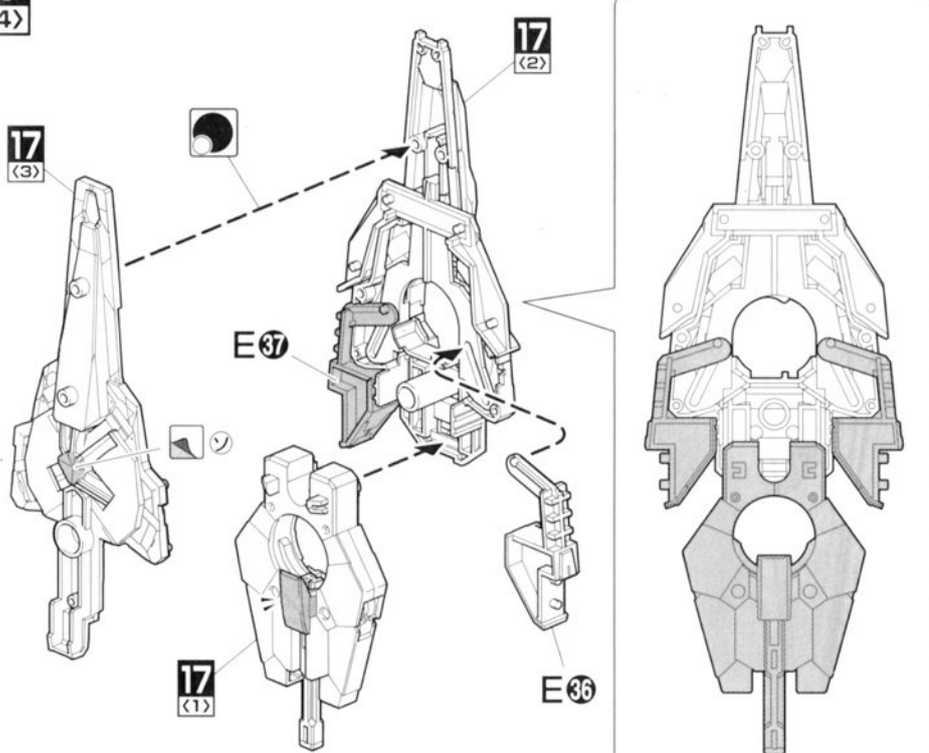
# 17

<3>



# 17

<4>



Q17

Q22

Q12

※組立図中の記号説明

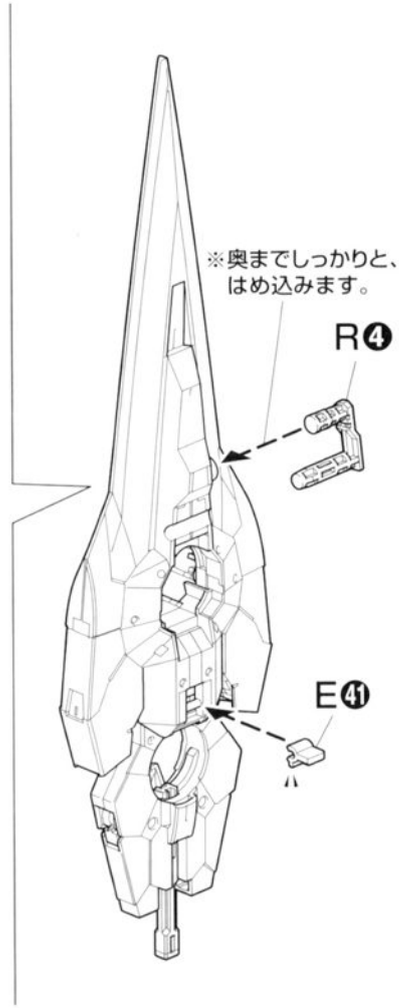
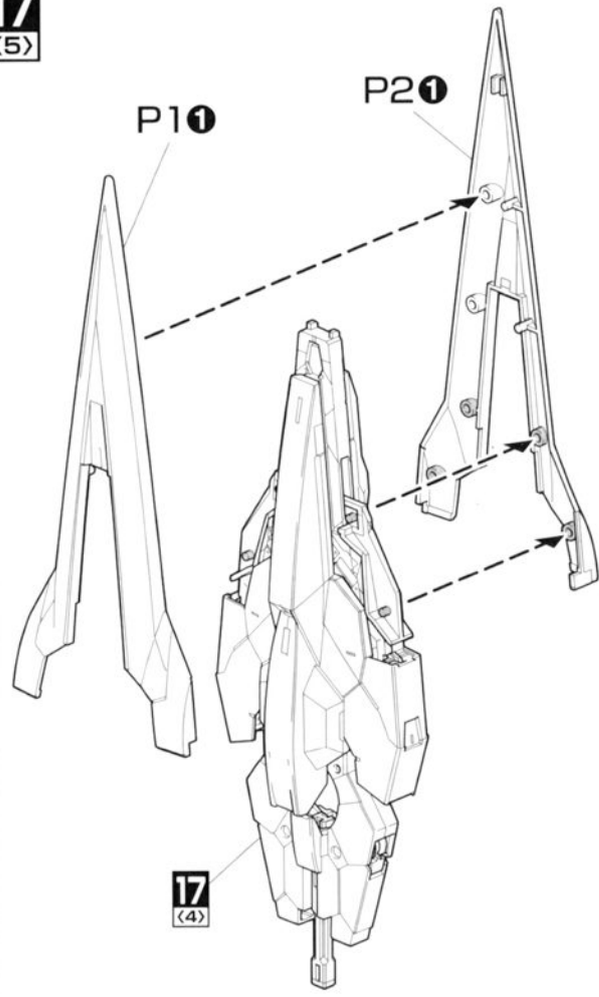


後から組み立てる

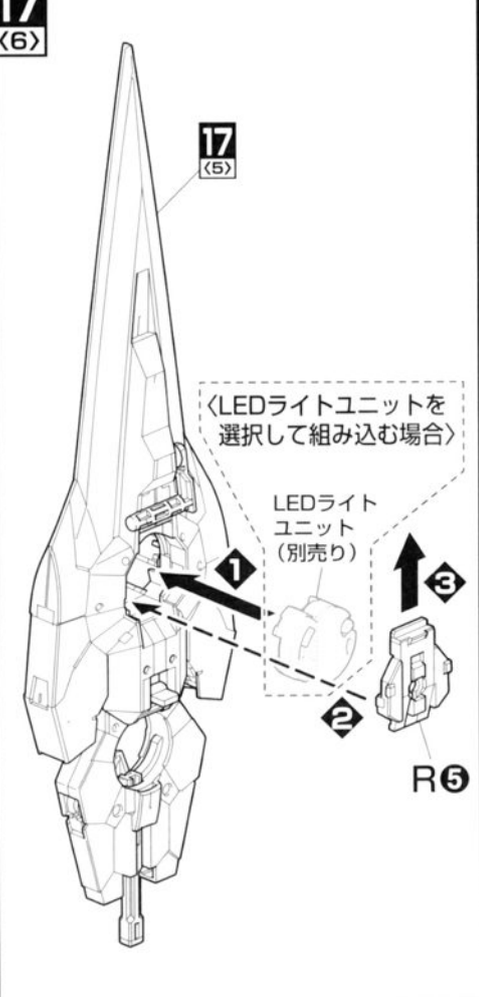


シールの番号

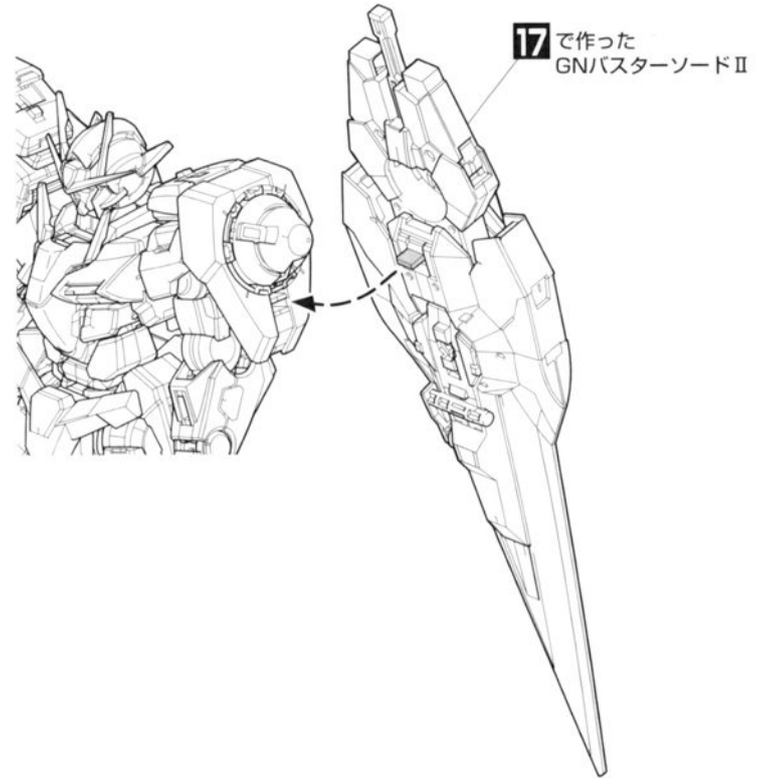
17  
(5)



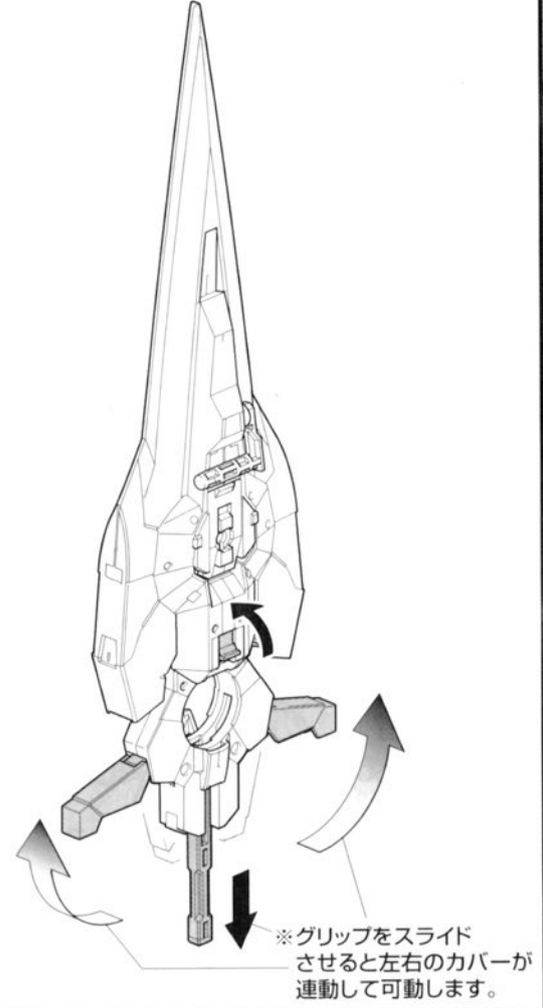
17  
(6)



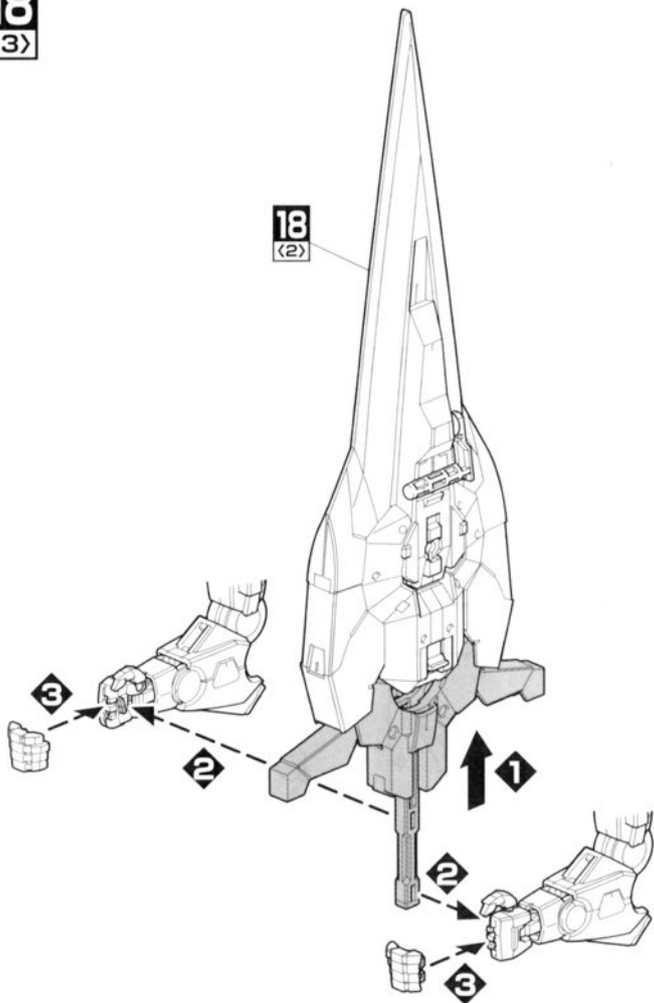
18  
(1)



18  
(2)

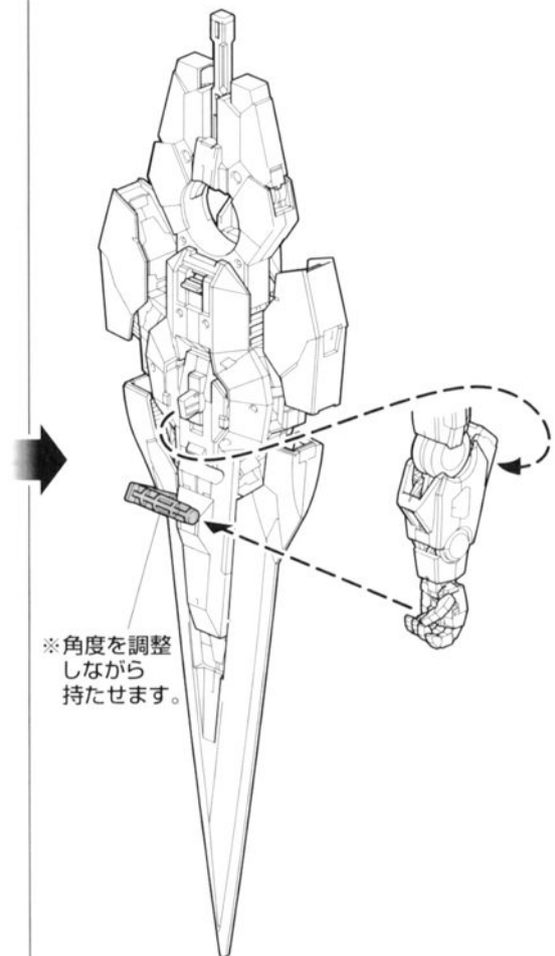
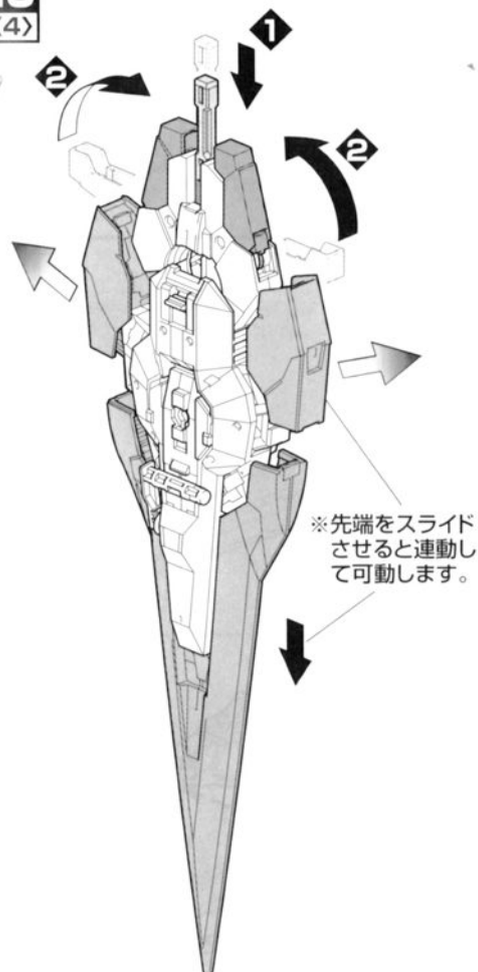


18  
(3)

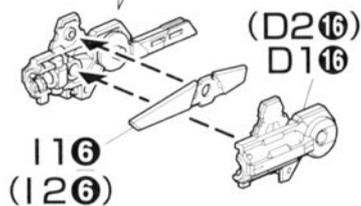
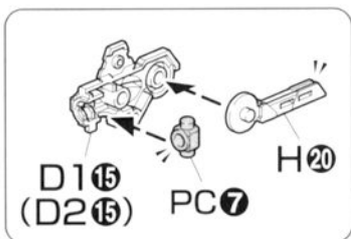


※写真の完成品は塗装してあります。  
 ※写真は参考のために完成したもの(バンダイ  
 プラモデルアクションベース1(別売り)を使用  
 しています。)

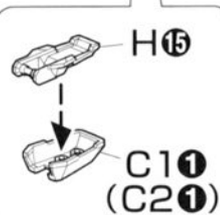
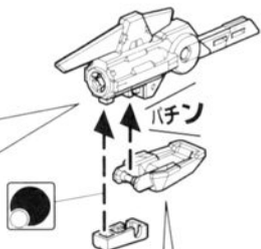
18  
(4)



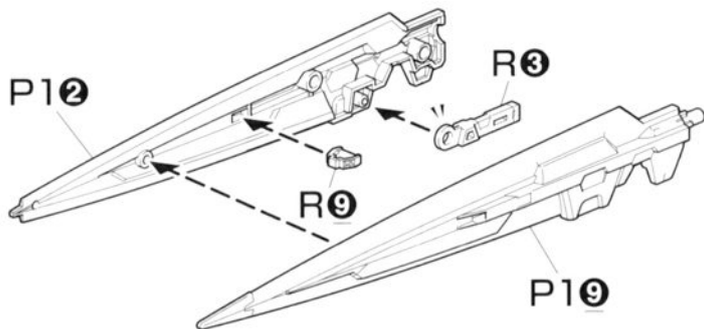
**19** **x2** [GNソードIIの組立]  
GN SWORD II



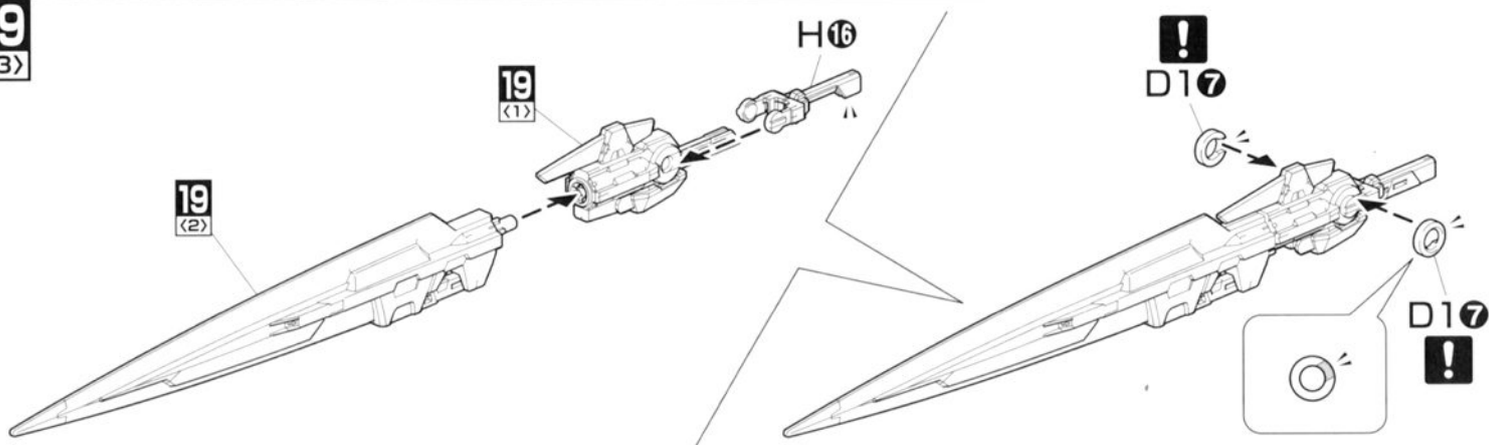
※きれいに切り取ります。



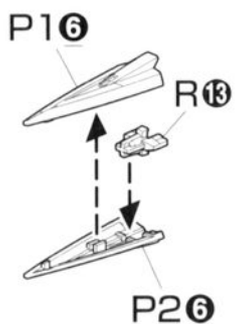
**19** [GNソードIIロングの組立]  
GN SWORD II LONG



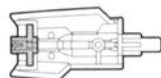
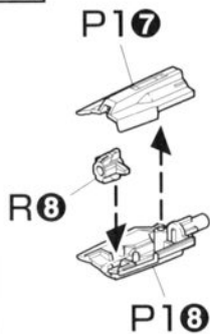
**19**  
**(3)**



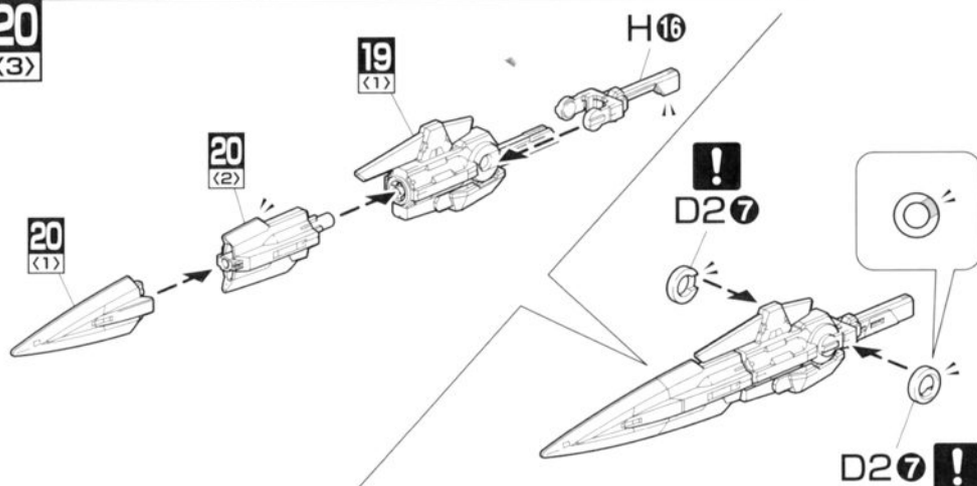
**20** [GNソードIIショート組立]  
GN SWORD II SHORT



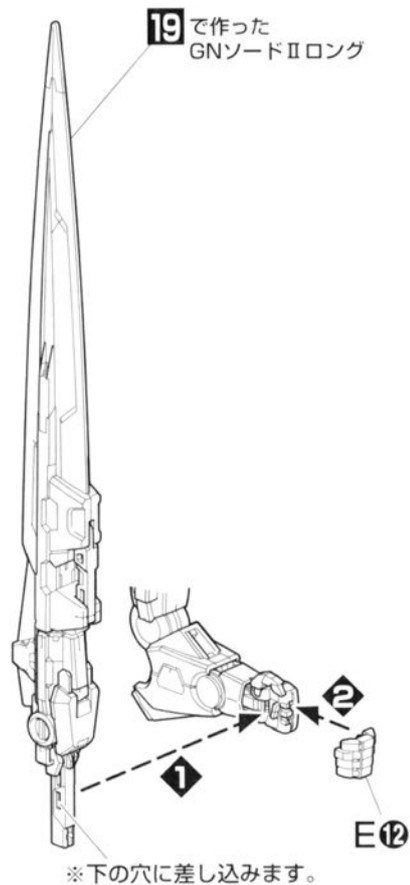
**20**  
**(2)**



**20**  
**(3)**



**21**  
**(1)**



※下の穴に差し込みます。

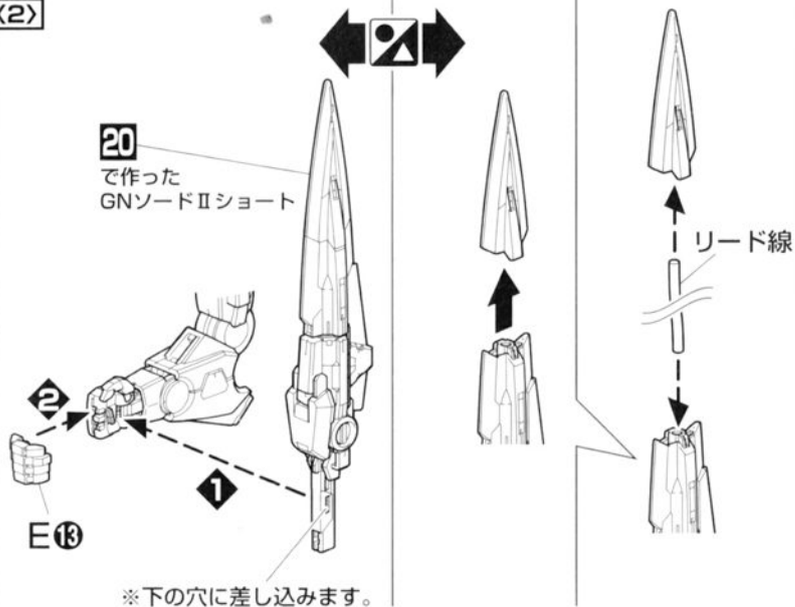
※組立図中の記号説明

**x2** 部品を数値の個数作ります

☺ 後から組み立てる

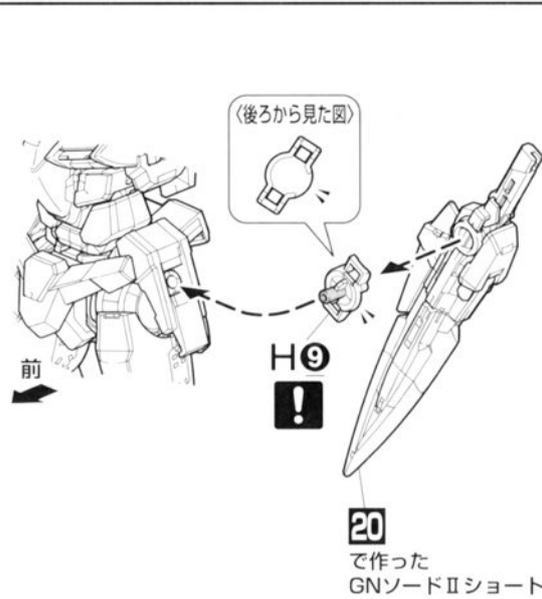
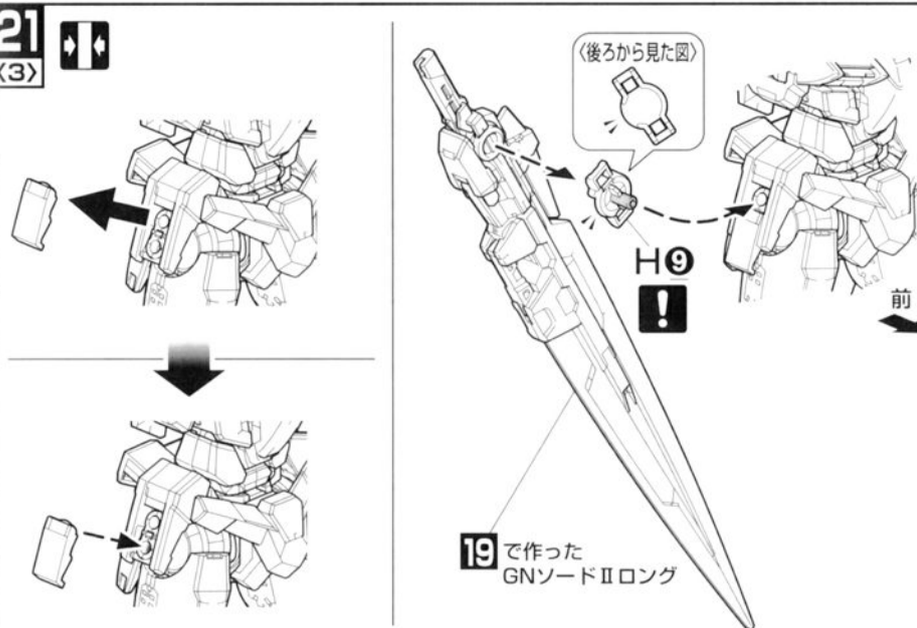
! 向きに注意して組み立てる

21  
(2)

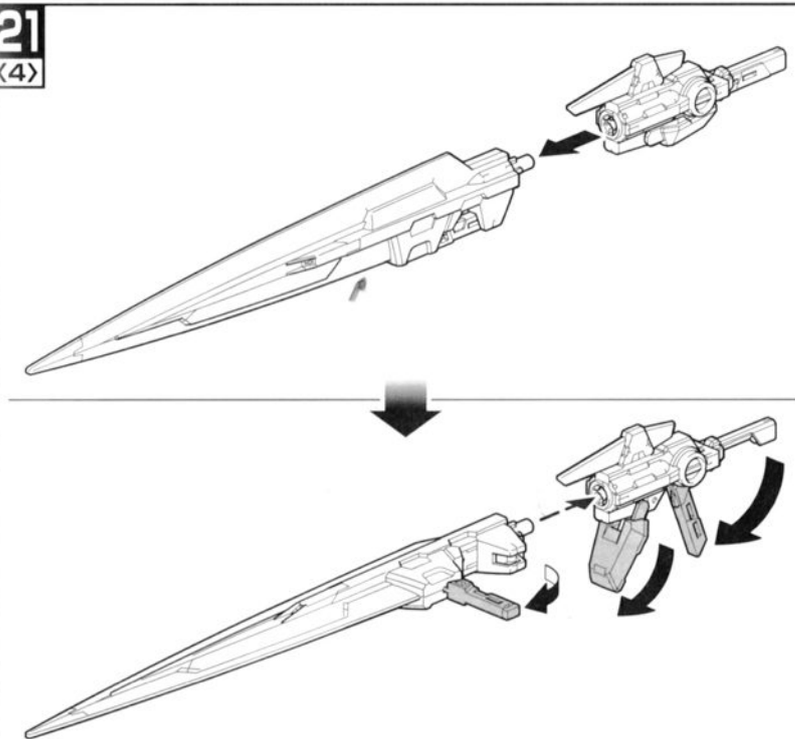


※写真の完成品は塗装してあります。  
※写真は参考のために完成したもの(バンダイプラモデルアクションベース1(別売り)を使用しています。)を使用しています。

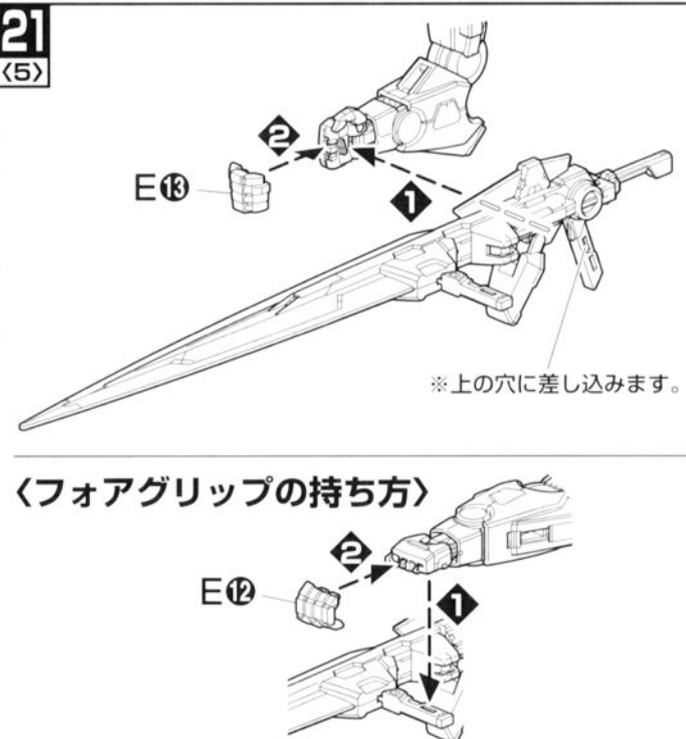
21  
(3)



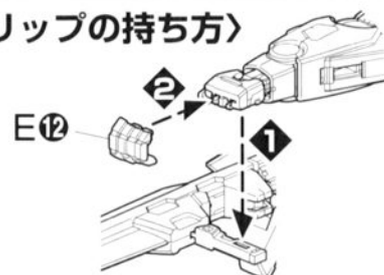
21  
(4)



21  
(5)



《フォアグリップの持ち方》



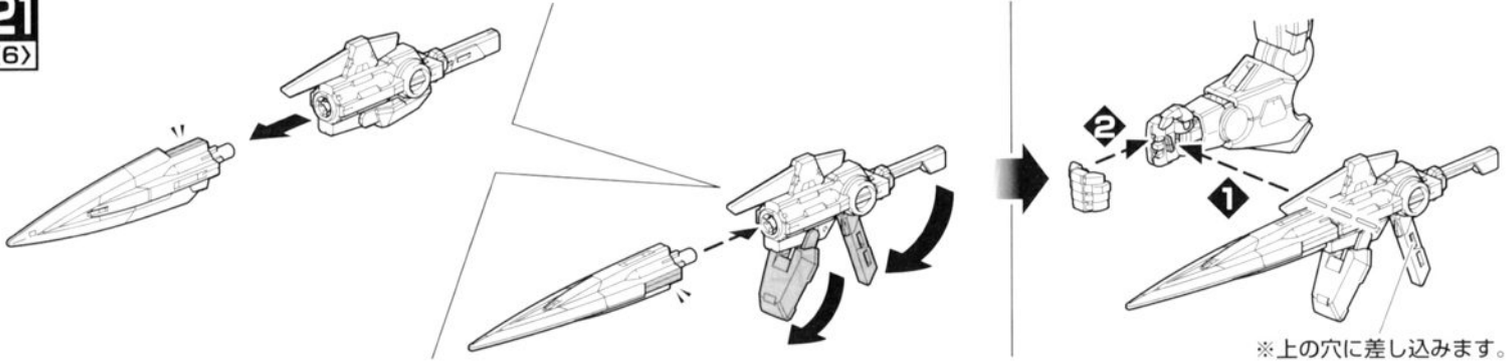
※組立図中の記号説明

☒ どちらかを選んで取りつける

↔ 両側に同じパーツを取りつける

! 向きに注意して組み立てる

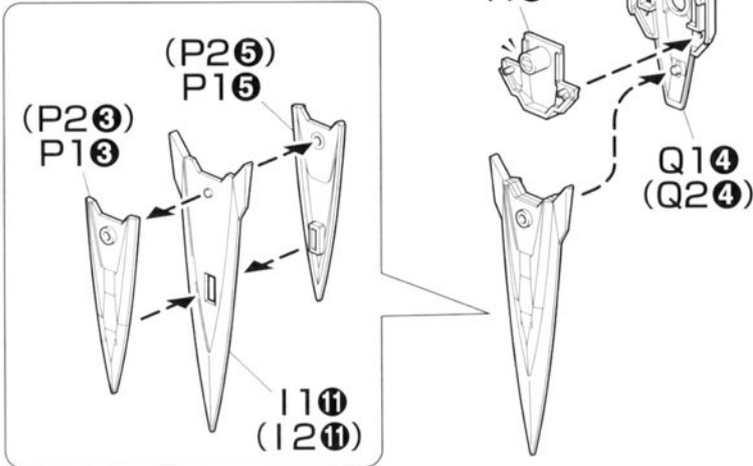
21  
(6)



※上の穴に差し込みます。

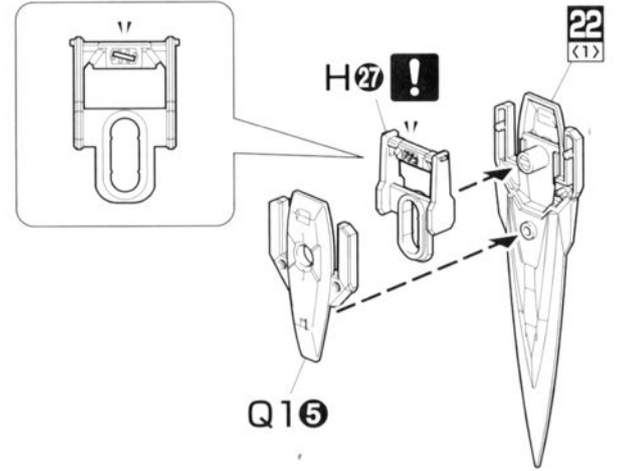
22  
(1)

x2 [GNカターの組立]  
GN KATAR



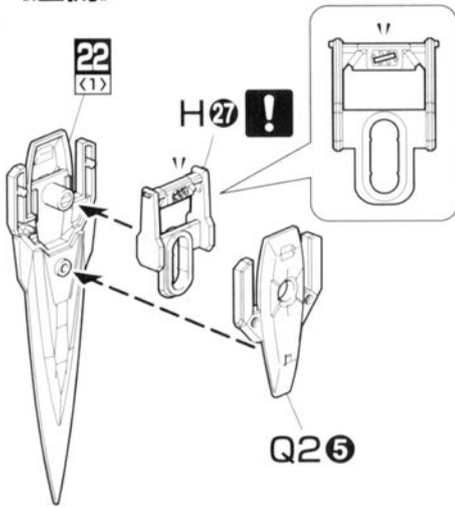
22  
(2)

〈右側〉

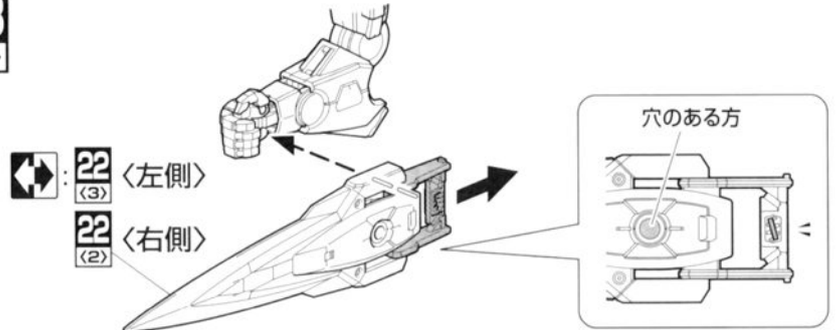


22  
(3)

〈左側〉



23  
(1)



※写真の完成品は塗装してあります。  
※写真は参考のために完成したものを  
使用しています。

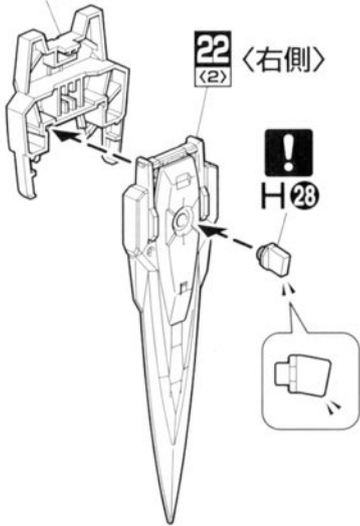


23  
(2) 〈右側〉

23  
(3) 〈左側〉

**23**  
**(2)** <右腕用>

Q16

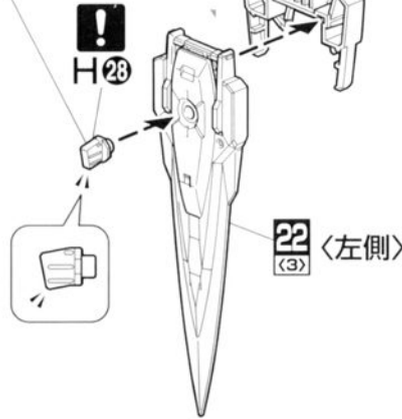


**22**  
**(2)** <右側>

**H28**

<左腕用>

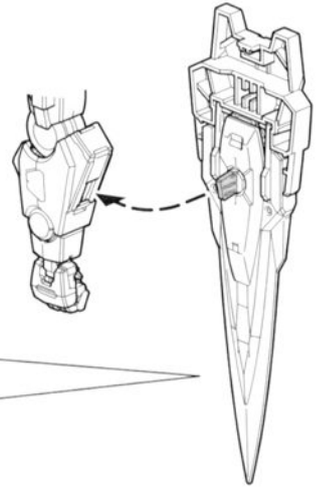
**18**  
**(4)** で **17** GNバスターソードIIに  
H28を使用している場合は  
取り外して使用してください。



Q26

**22**  
**(3)** <左側>

**H28**

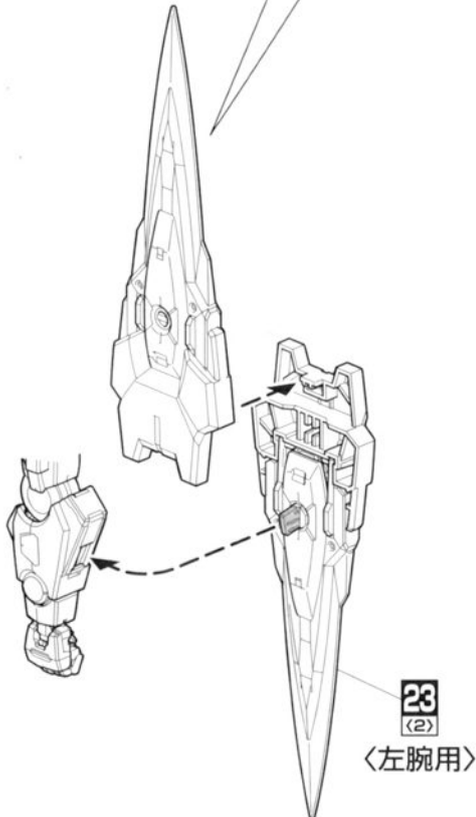


**23**  
**(3)**

※H28は外しておきます。



**23**  
**(2)** <右腕用>

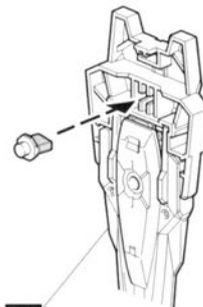


**23**  
**(2)** <左腕用>

**23**  
**(4)**

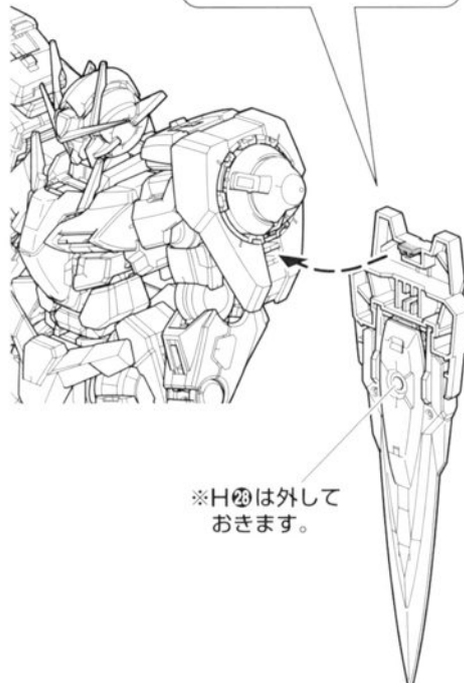


※外したH28を収納することもできます。



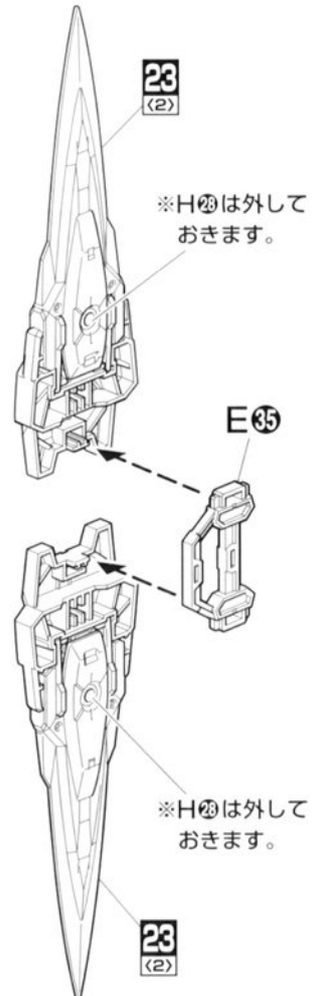
**23**  
**(2)** <左腕用>

**23**  
**(2)** <右腕用>



※H28は外しておきます。

**23**  
**(5)**



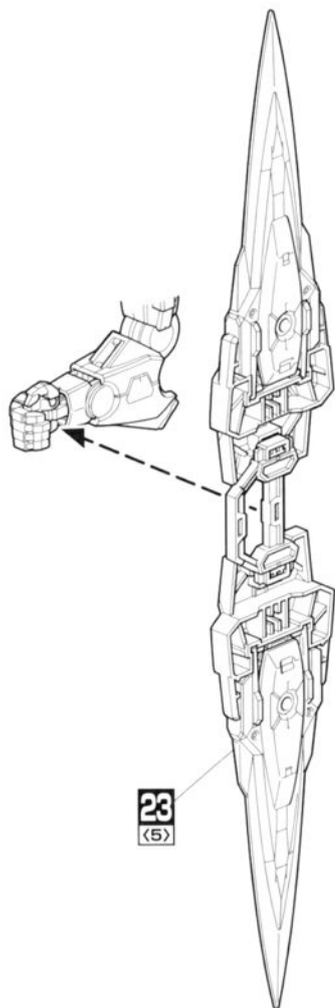
**23**  
**(2)**

※H28は外しておきます。

E35

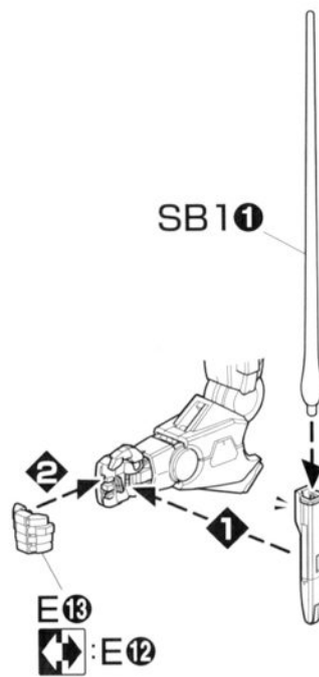
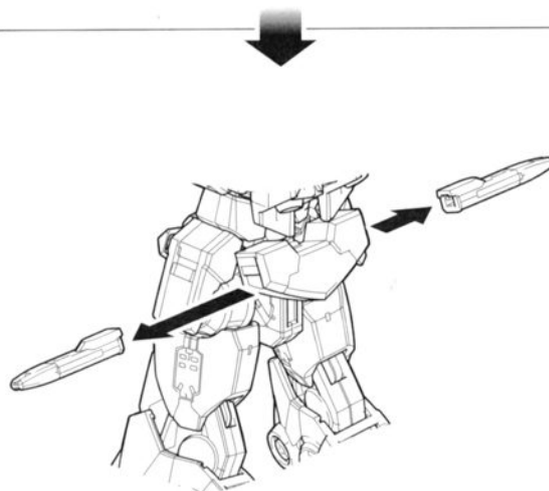
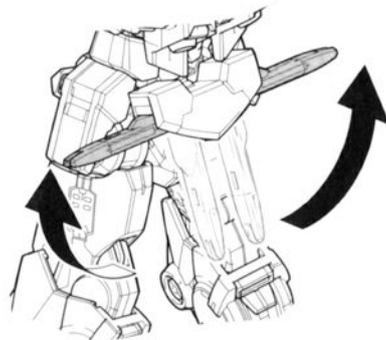
※H28は外しておきます。

**23**  
**(2)**



※写真の完成品は塗装してあります。  
※写真は参考のために完成したものを使用しています。

※ツインドライブのアームは2ヶ所で固定することができます。



Seal

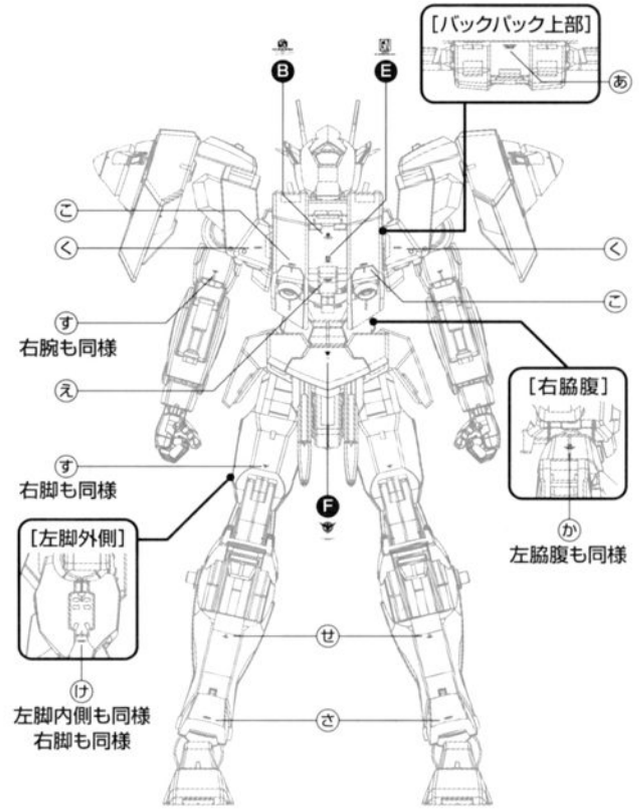
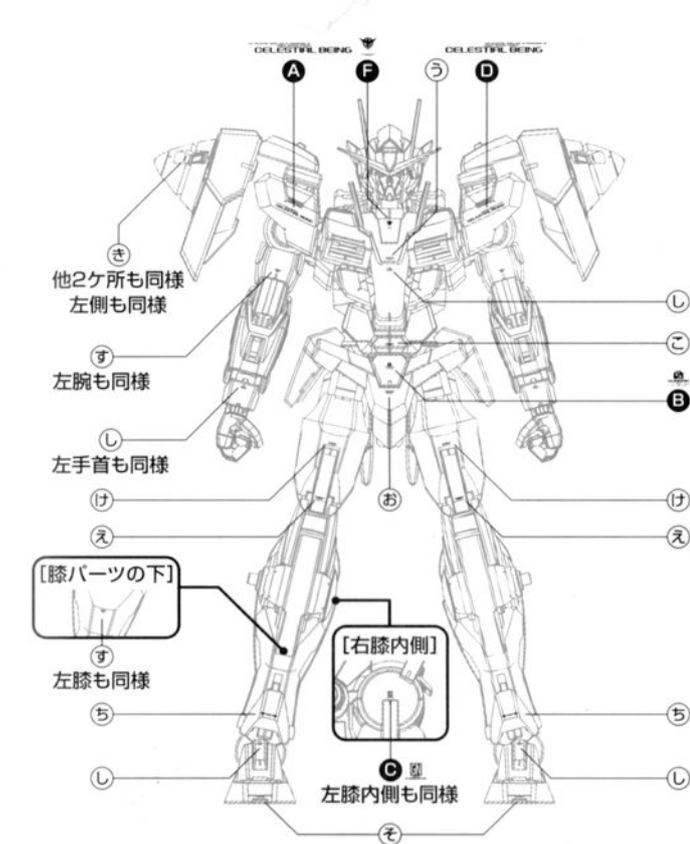
下の図を見て、マーキングシールやガンダムデカールの貼る位置を確認してください。

マーキングシールは「ひらがな」、  
ガンダムデカールは「英字」で表記してあります。  
【例】 あ・・・マーキングシール A・・・ガンダムデカール

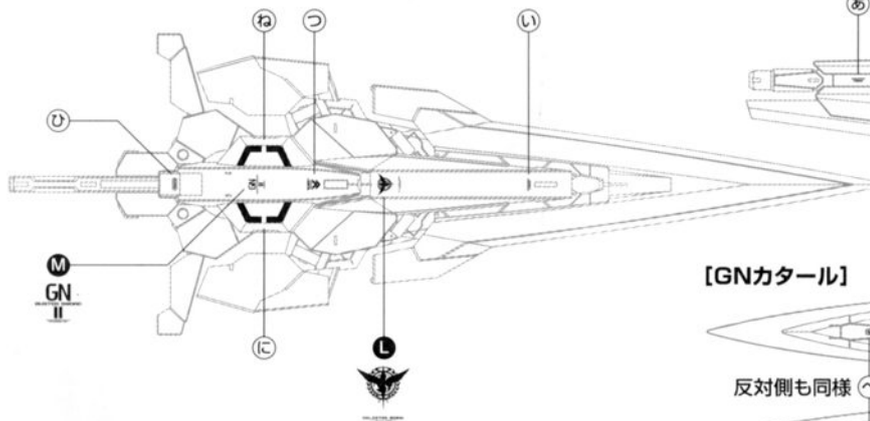
【ガンダムデカールの貼りかた】 ※P3のガンダムデカールの貼り方を参考に

1. 転写するマークを大きめに切ります。
2. 転写する場所に軽く押さえ、ボールペン等の先の丸い物で上から軽くこすりつけます。
3. シート部分を静かにはがし、転写していない部分があれば、もう一度転写していない部分をこすります。

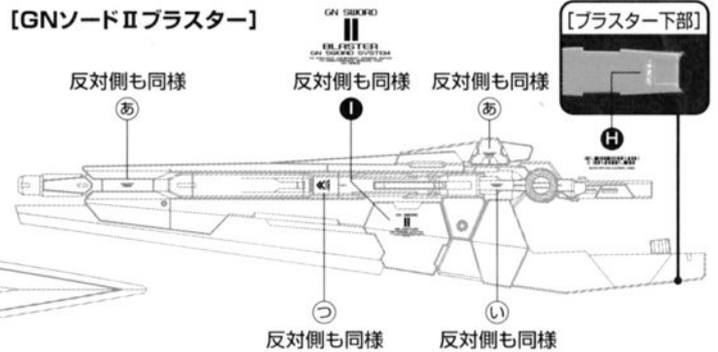
このマーキングシール及びガンダムデカールはプラモデルオリジナルのものです。  
貼り指示は一例ですのでイメージに合わせてお貼りください。



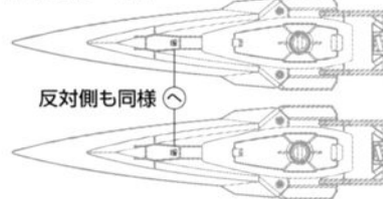
【GNバスターソードII】



【GNソードIIプラスター】



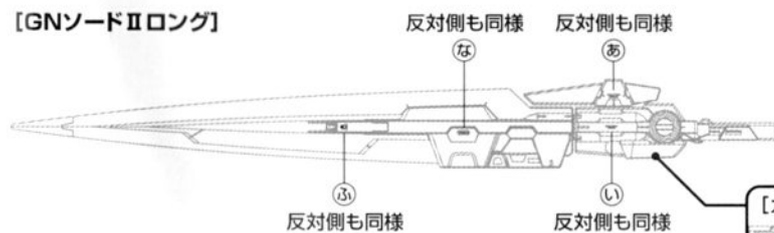
【GNカッター】



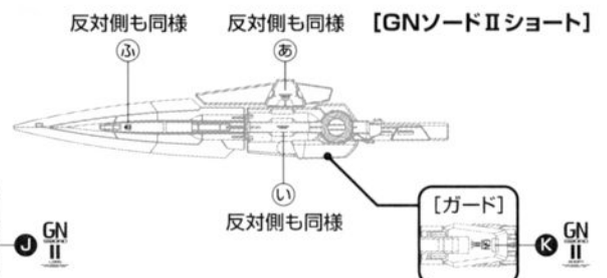
【ジョイントパーツ×2】



【GNソードIIロング】



【GNソードIIショート】



※余ったマーキングシールやガンダムデカールは好きな所に貼ってください。



GUNDAM 00

GN-0000GNHW/7SG  
「ダブルオーガンダム セブンソード/G」  
1/100スケール  
マスターグレードモデル

00 GUNDAM  
SEVEN SWORD/G  
CELESTIAL BEING MOBILE SUIT GN-0000GNHW/7SG