

# 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 セブンスword/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  
GUNDAM 00

**BAN  
DAI**



**MG**  
MASTER GRADE  
GUNDAM 00  
GN-0000GNHW/7SG  
「ダブルオーガンダム セブンスword/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



**△ 注意**

**必ずお読みください**

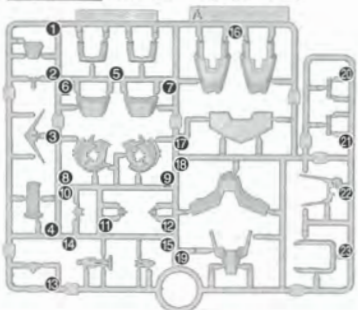
- この商品の対象年齢は15才以上です。〈鋭い部品がありますので、安全上15才未満には適しません。〉
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。
- 誤飲の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- ビニール袋を頭から被ったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。
- 小さなお子様のいるご家庭では、お子様の手の届かないところへ保管し、お子様には絶対に与えないでください。

**〈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。
  - 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。)

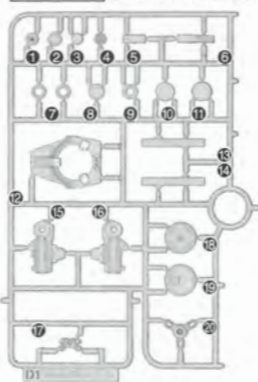
**Aパーツ** (スチロール樹脂: PS)



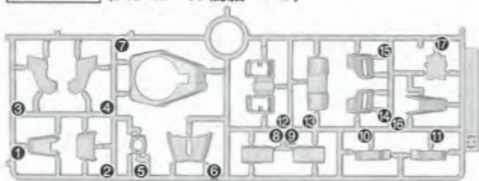
**Bパーツ** (×2) (スチロール樹脂: PS)



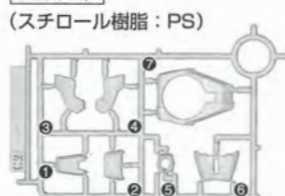
**D1パーツ** (スチロール樹脂: PS)



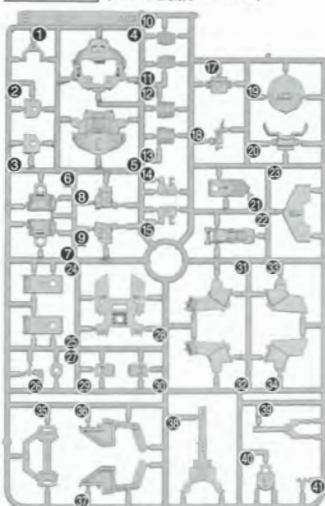
**C1パーツ** (スチロール樹脂: PS)



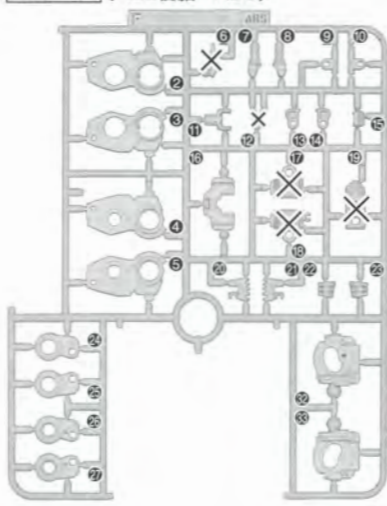
**C2パーツ** (スチロール樹脂: PS)



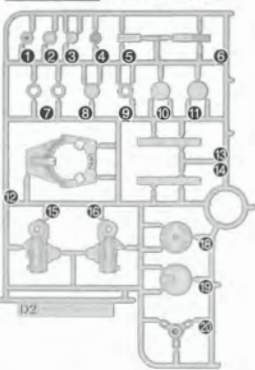
**Eパーツ** (ABS樹脂: ABS)



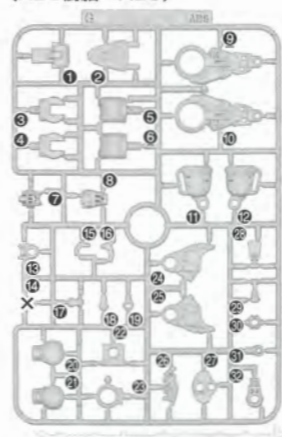
**Fパーツ** (ABS樹脂: ABS)



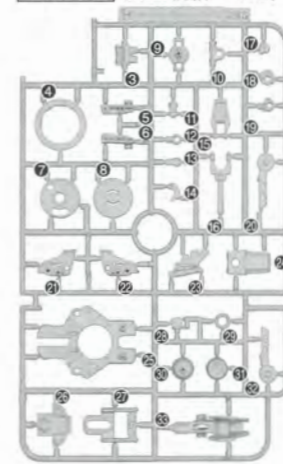
**D2パーツ** (スチロール樹脂: PS)



**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)



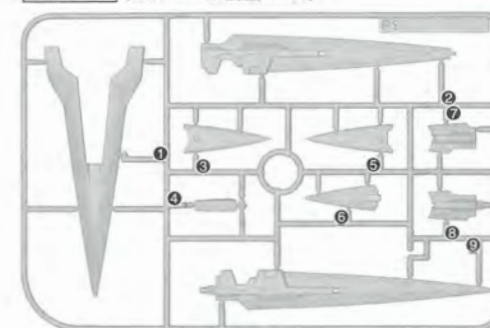
**I1パーツ** (スチロール樹脂: PS)



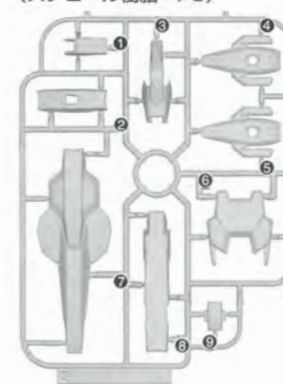
**I2パーツ** (スチロール樹脂: PS)



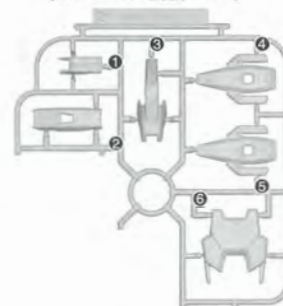
**P1パーツ** (スチロール樹脂: PS)



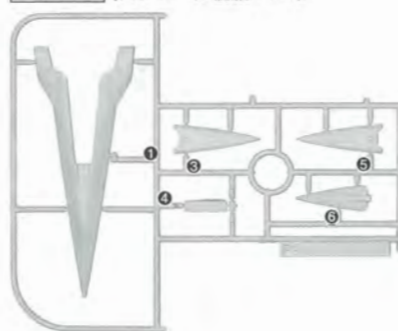
**Q1パーツ** (スチロール樹脂: PS)



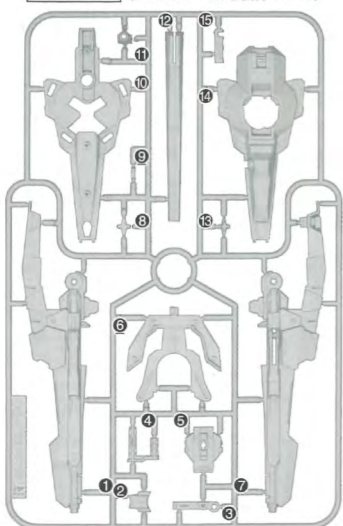
**Q2パーツ** (スチロール樹脂: PS)



**P2パーツ** (スチロール樹脂: PS)

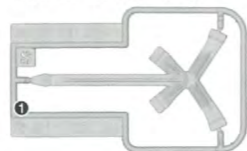


Rパーツ (スチロール樹脂: PS)



Sパーツ

(スチロール樹脂: PS)



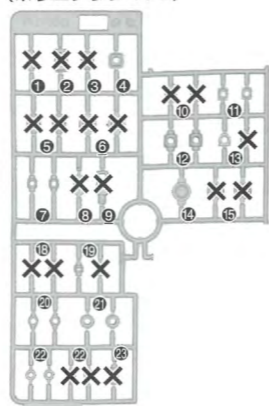
SB1パーツ

(スチロール樹脂: PS)



PC-130B

(ポリエチレン: PE)



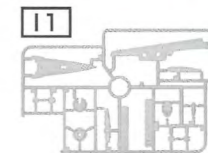
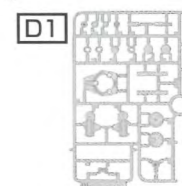
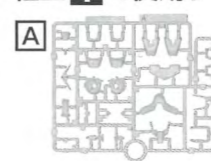
リード線.....1本  
(塩化ビニル樹脂: PVC)  
カラーシール.....1枚  
マーキングシール.....1枚  
ガンダムデカール.....1枚

※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。

1 HEAD UNIT



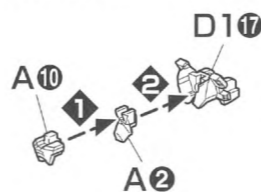
・組立1で使用するパーツ



・カラーシール  
・マーキングシール

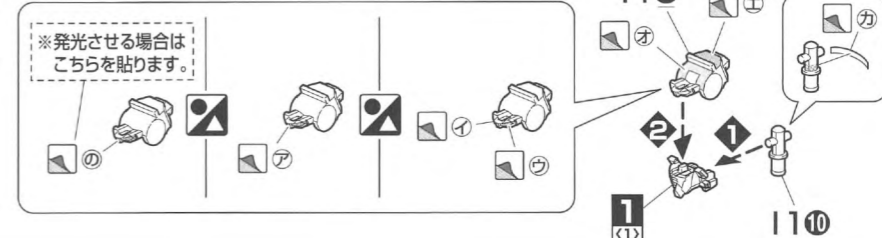
1 (頭部の組立)

<1> HEAD UNIT



1

<2>

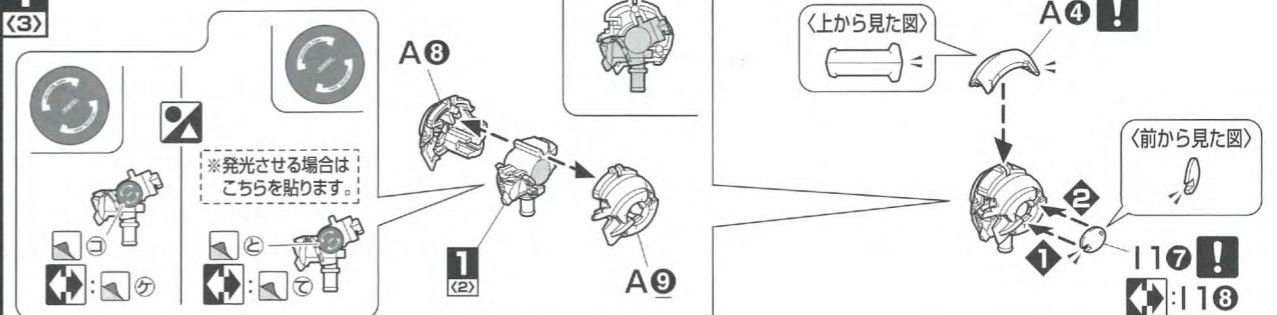


※シールは先に貼ります。

※発光させる場合は、こちらを貼ります。

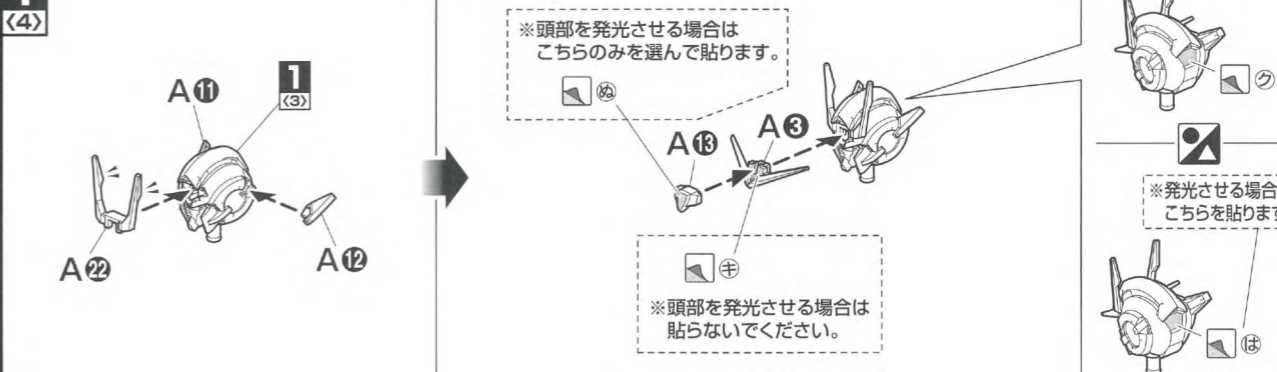
1

<3>



1

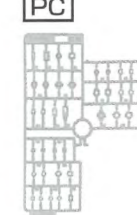
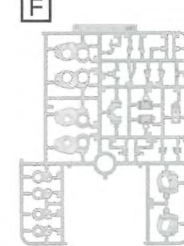
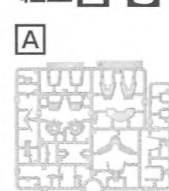
<4>



2 3 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

シールの番号

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

向きに注意して組み立てる

### 2 (胸部の組立)

#### (1) BODY UNIT

### 2 (2)

### 2 (3)

〈上から見た図〉

〈前から見た図〉

〈横から見た完成図〉

※奥までしっかりと、はめ込みます。

### 2 (5)

### 2 (6)

### 2 (4)

〈上から見た図〉

〈前から見た図〉

〈横から見た完成図〉

※奥までしっかりと、はめ込みます。

### 2 (7)

### 2 (8)

### 2 (7)

### 2 (9)

### 3

1で作った頭部

〈LEDライトユニットを選択して組み込む場合〉

LEDライトユニット (別売り)



・組立4・5・6で使用するパーツ

B (x2)	C1	C2	D1	D2	E
F	G (x2)	H (x2)	I1	I2	PC

・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 (腕部の組立)

#### (1) ARM UNIT

### 4 (右腕の組立)

#### (2) RIGHT ARM

〈前から見た図〉

〈上から見た図〉

※きれいに切り取ります。

※ミゾに合わせて組み立てます。

### 4 (3)

※奥までしっかりと、はめ込みます。

※ミゾに合わせて組み立てます。

### 4 (4)

向きをかえます。

※きれいに切り取ります。下

### 4 (4)

### 4 (5)

### 5 (左腕の組立)

#### (1) LEFT ARM

※ミゾに合わせて組み立てます。

〈前から見た図〉

※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。

※ミゾに合わせて組み立てます。

〈前から見た図〉

向きをかえます。

### 5 (3)

向きをかえます。

### 5 (3)

※組立図中の記号説明

- x2 部品を数値の個数作ります
- シールの番号
- 先に組み立てる
- ! 向きに注意して組み立てる
- ✂ 切り取る部分
- △ どちらかを選んで取りつける



**9** (3) **9** (2) **B14**

**B10** **B1** **B2**

**B4** **B5** **B11** **B12**

前

向きをかえます。

〈横から見た図〉

※**B10**は **B10** の部分を裏から押さえながら奥までしっかりと、取り付けます。

**9** (4) **6**

〈内側から見た図〉 **H30** **H31** **H33**

**7** (4) **7** (3)

〈内側から見た図〉 **Q2** (3)

**1** **2** **3** **4** **5**

バチン

※奥までしっかりと、はめ込みます。

**11** (下半身の組立) LOWER BODY

**10** (2) で作った腰部

**10** (3) **2**

※奥までしっかりと、はめ込みます。

**8** で作った右脚 **9** で作った左脚

**12** (完成) FINAL ASSEMBLE

※脚の可動範囲が広がります。

※**A10**は好きな所へ飾ってください。

**6** **11**



・組立 **10**・**12** で使用するパーツ

**A** **B** (x2) **E** **F** **G** (x2) **H** (x2) **PC**

**10** (腰部の組立) (1) WAIST UNIT

**F32** **G27** **PC19** **F33** **G27** **F16** **F15** **E21**

※股関節のパーツは左右とも図の位置にしておきます。

**10** (2) **A1** **E18** **A10** **H19** **A17** **H19** **B23**

向きをかえます。

**10** (1) **H24** **B3** **H24** **B22**



・組立 **13**・**14** で使用するパーツ

**B** (x2) **C1** **C2** **D1** **D2** **E** **F** **H** (x2) **I1** **I2** **PC**

※LEDライトユニット(別売り)……2個  
・カラーシール

**13** (GNドライブの組立) (1) x2 GN DRIVE

※シールは先に貼ります。

※それぞれの切り欠きに合わせて組み立ててください。

〈前から見た図〉 **D1** (20) **D2** (20) **I1** (4) **I2** (4)

〈前から見た図〉 **B21** **H7** **H8**

〈裏から見た図〉 **B20** **H7** **H8**

**13** (2) x2

〈前から見た図〉 **H7** **H8**

**13** (3) x2 **13** (2)

〈LEDライトユニットを選択して組み込む場合〉

LEDライトユニット(別売り)

スイッチ ON OFF

〈後ろから見た図〉

**14** (バックパックの組立) (1) x2 BACK PACK

**H6** **H7** **H6** **H3**

# 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ブ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。ブ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。実はブ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ブラスターソード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。ダブルオーはブラ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、受けきれないはずだが、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%) + プール(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(60%) + 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(80%) +<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方は、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

#### スミ入れをしてみよう!!

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。



#### ライトアップをしてみよう!

JP PAT.

「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てみよう!!



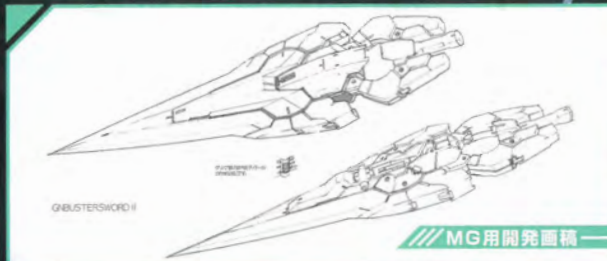
※写真はイメージです。

## WEAPONS GUIDE

### GN BUSTER SWORD II

[GNブラスターソードII]

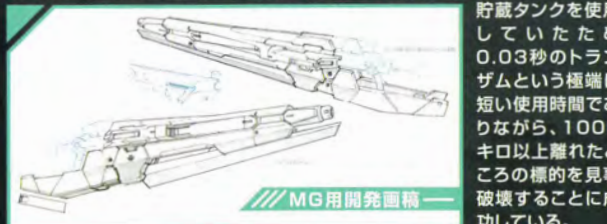
左肩の太陽炉部に装着される大型兵器。オーライザーに搭載されていたのと同様のツインドライヴの安定化システムを内部に搭載する。これにより、オーライザーを使用することなく、ツインドライヴを安定稼働させることが可能となっている。また同システムは粒子貯蔵タンクでの運用時にも使用され、トランザムをはじめとしたエンジンユニット関連の機能を有効化している。武装としては、収納状態から、GNシールドモード、GNソードモードへ瞬時に変形可能であり、攻防に活用される。ソード運用時は、その外見から一目して分かる通り超大型の剣であり、破壊力も桁違いに大きい。シールド運用時は、全面に巨大なGNフィールドを発生させ、正面のみだが、近くにいる味方を守ることも出来る。本武装は、もともとは連邦で開発されたジックスIIのGNブラ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 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「セブンソード」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した武装であり、「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「セブンソード/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脚が可能になり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、



### GN KATAR

[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シールドモード]



[GNソードモード]

### 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

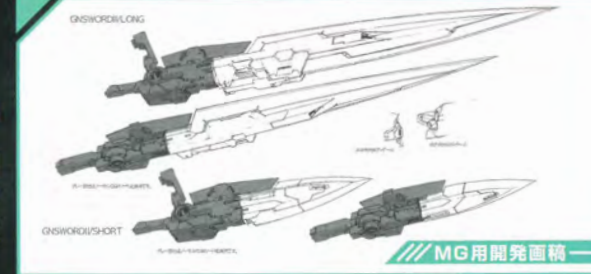
[GNソードIIショート]

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するなど、ダガーよりも運用法も広がっている。

[ソードモード]



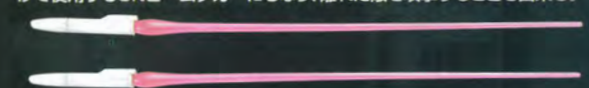
[ライフルモード]



### 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。







16  
(1)

※武器を持たせるときは  
E11を取り外して  
ください。

E11

E10

15で作った  
GNソードIIブラスター

※上の穴に  
差し込みます。

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。

E40

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。

H25

E38

P14

H25

P24

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。

R6

PC18

R14

17  
(3)

R10

S1

17  
(4)

17  
(3)

17  
(2)

E37

17  
(1)

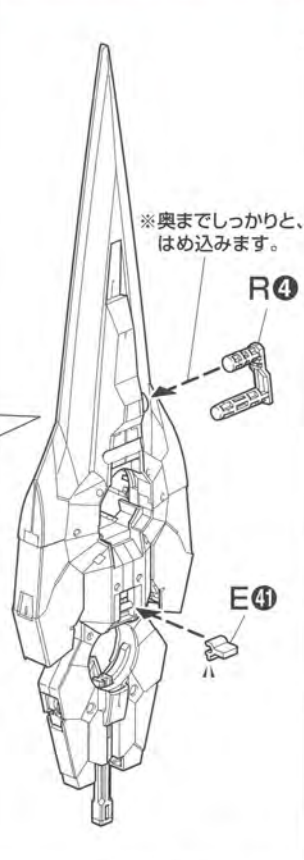
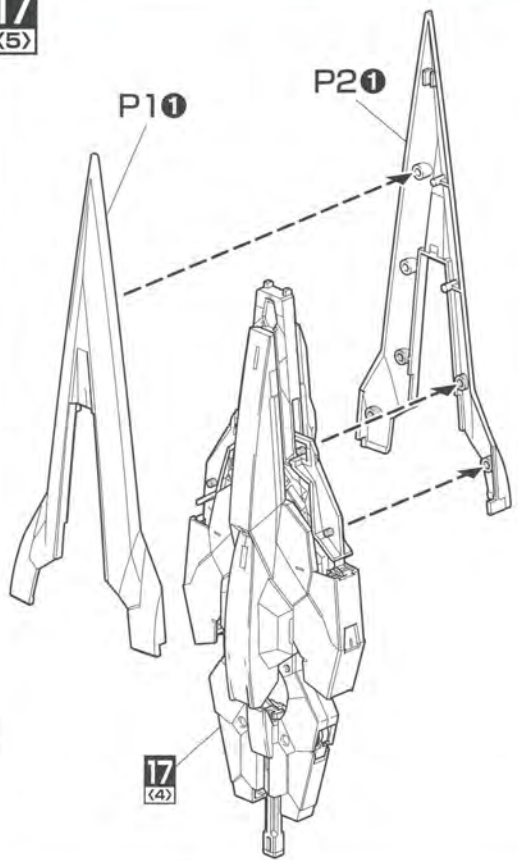
E38

Q17

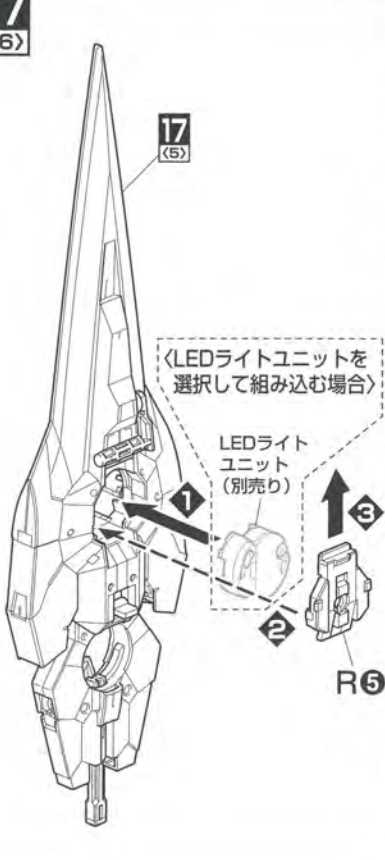
Q22

Q12

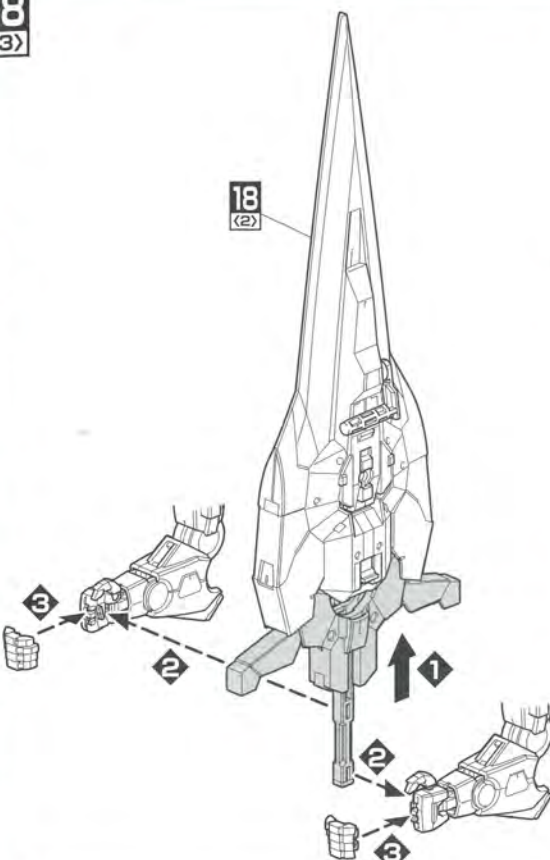
17  
(5)



17  
(6)

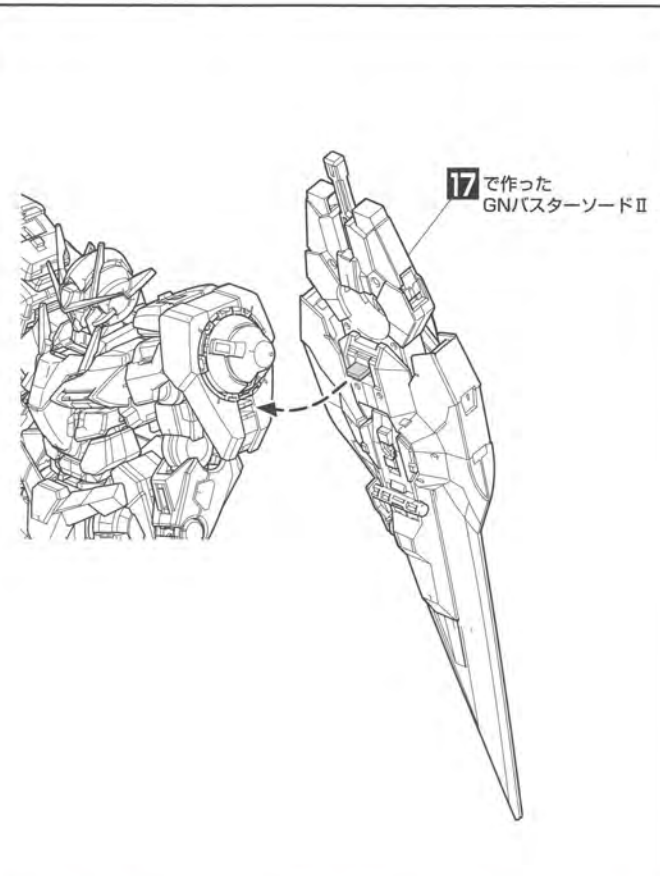


18  
(3)

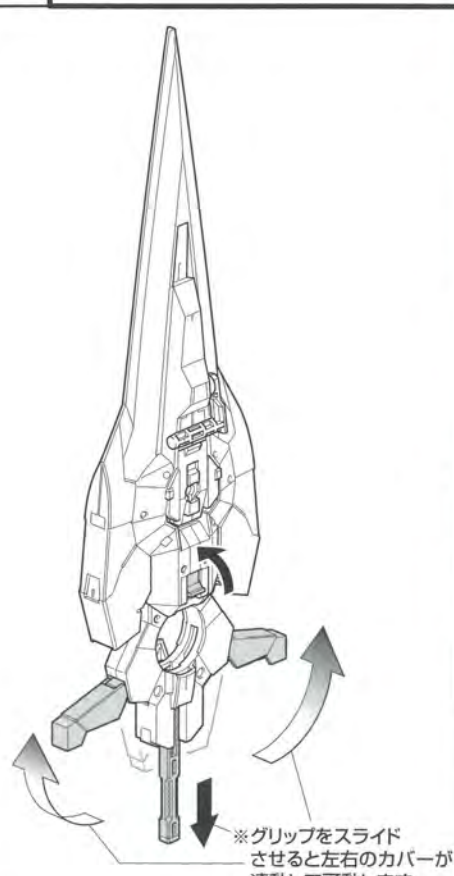


※写真の完成品は塗装してあります。  
 ※写真は参考のために完成したもの(バンダイ  
 プラモデルアクションベース1(別売り)を使用  
 しています。)

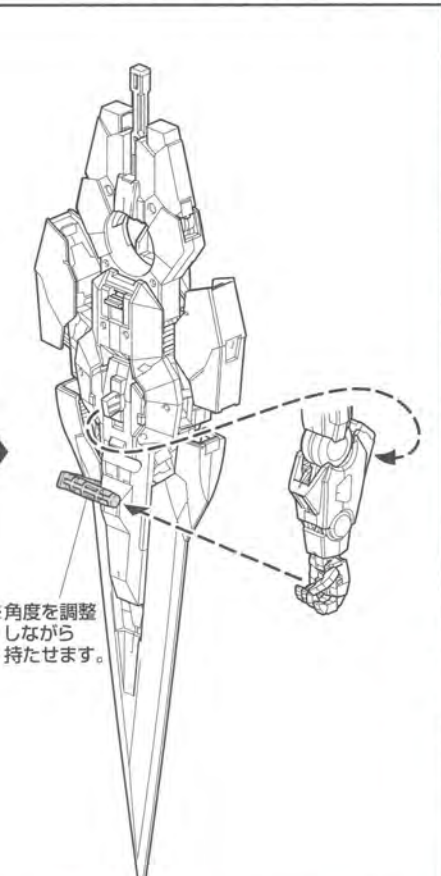
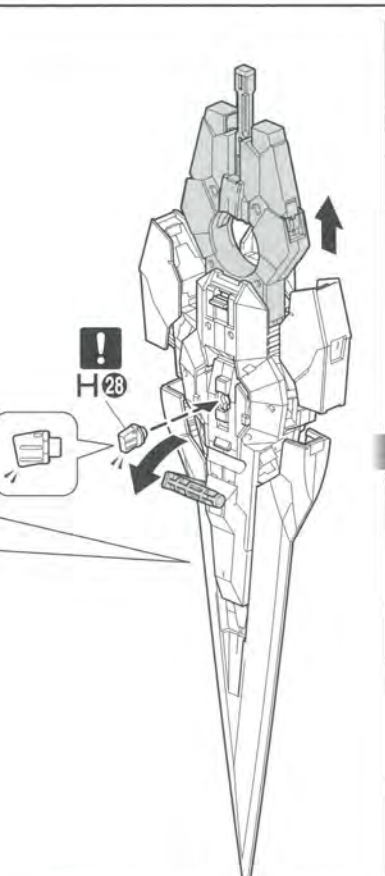
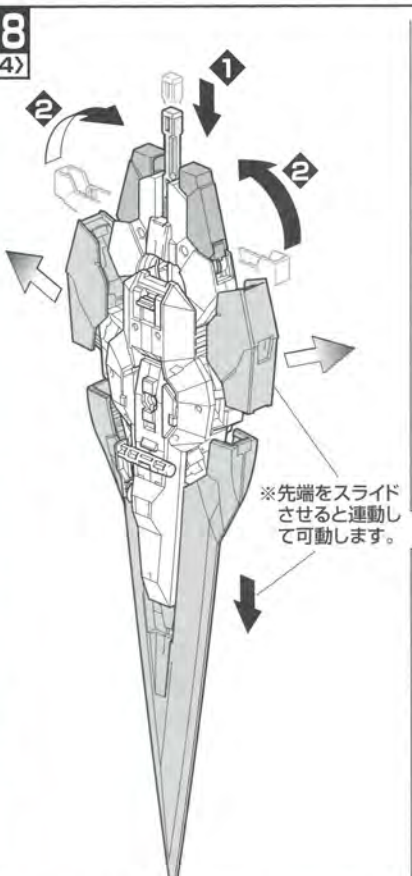
18  
(1)



18  
(2)

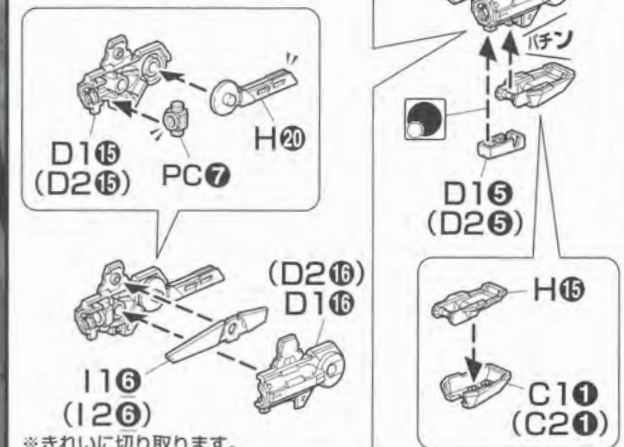


18  
(4)



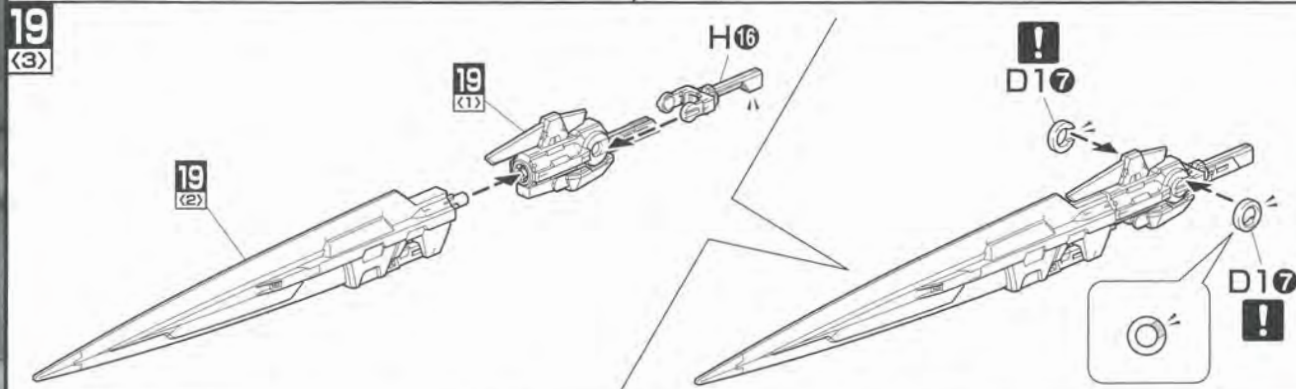
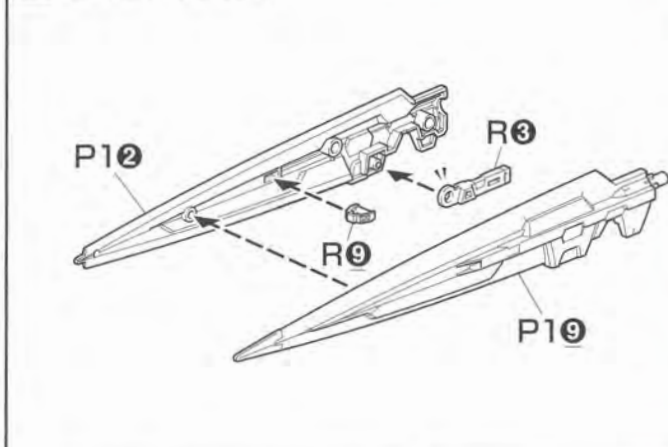
19 **x2** [GNソードIIの組立]

GN SWORD II



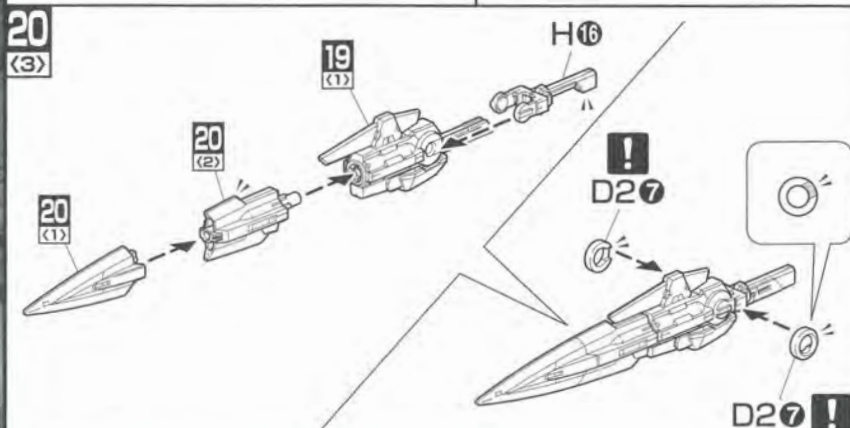
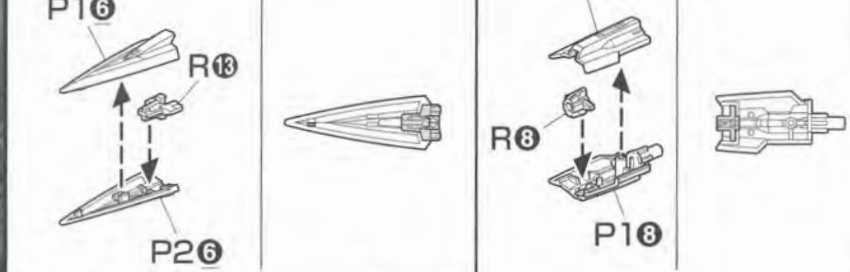
19 [GNソードIIロングの組立]

GN SWORD II LONG

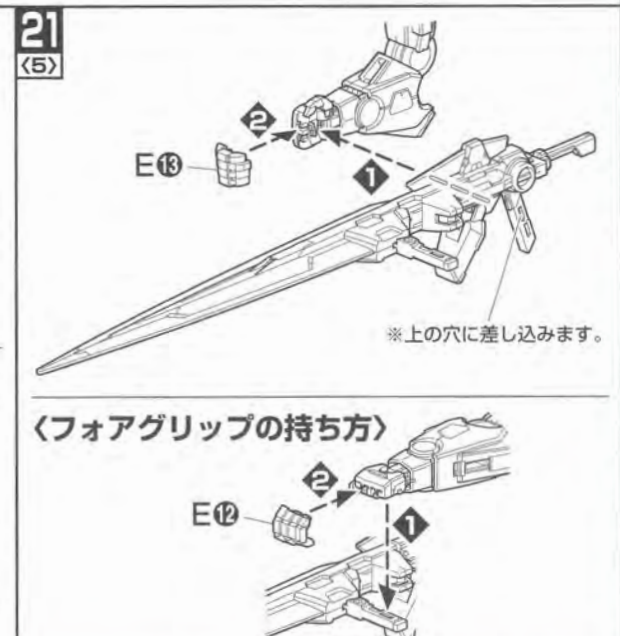
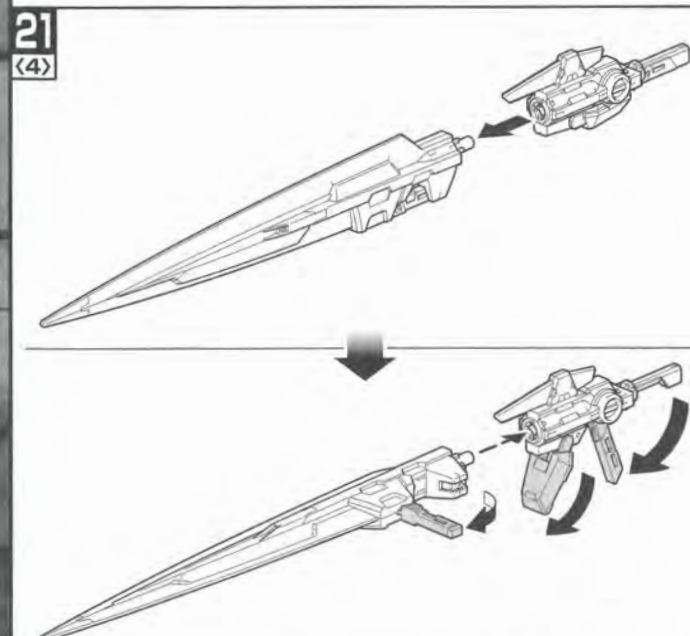
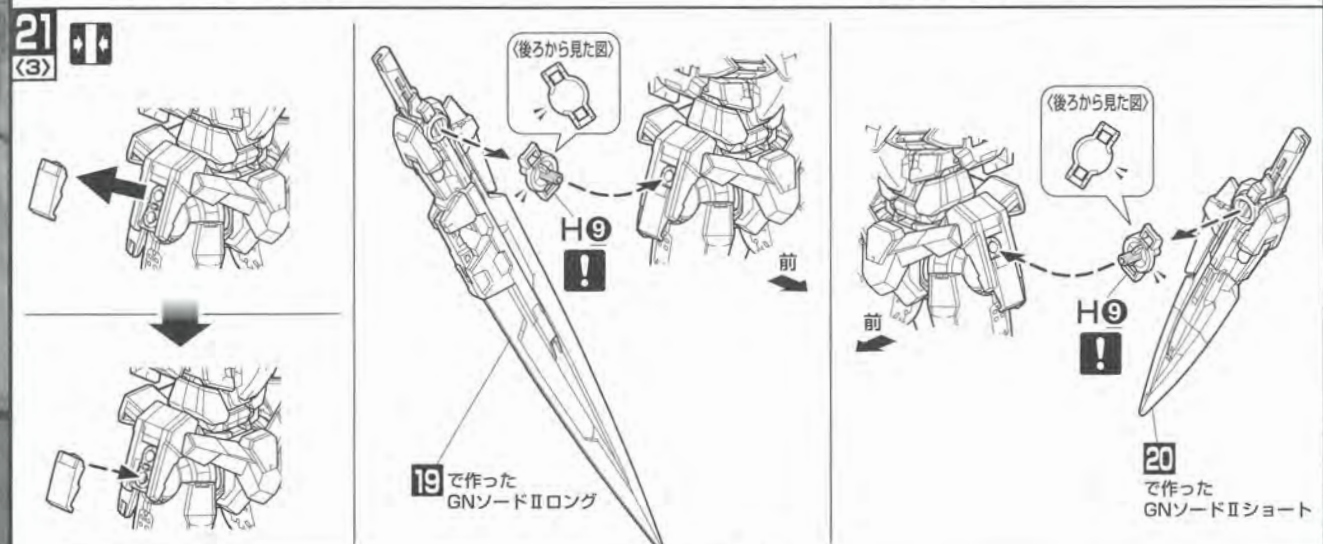
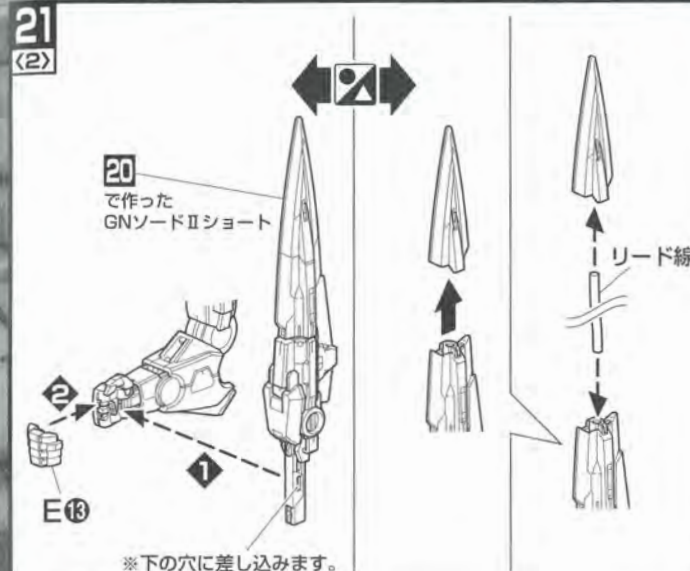
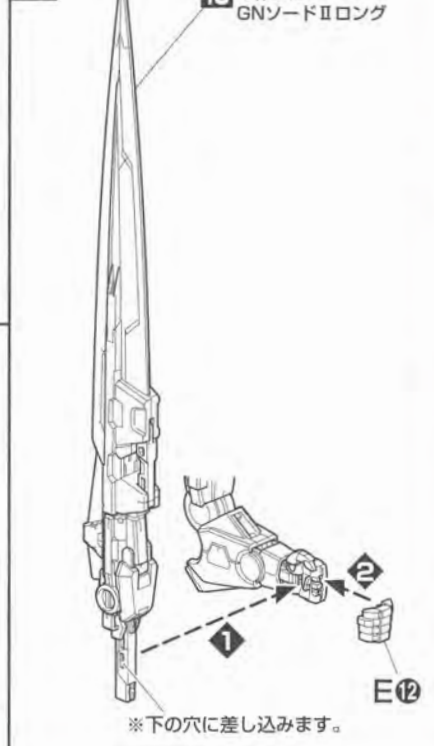


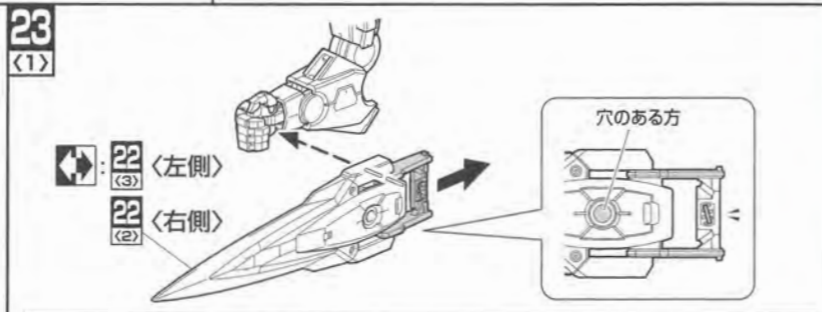
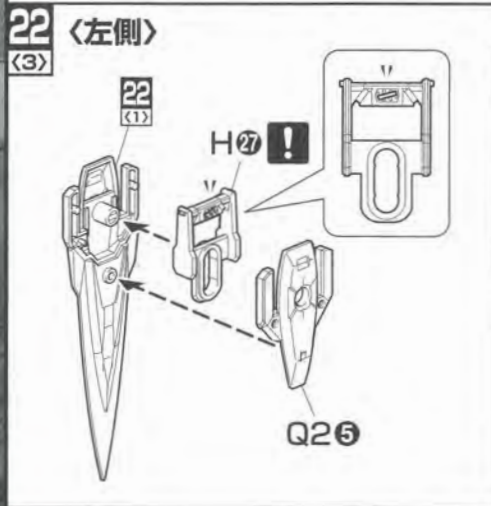
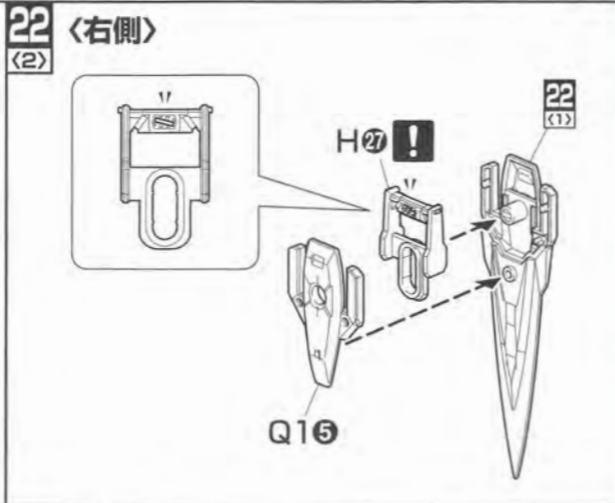
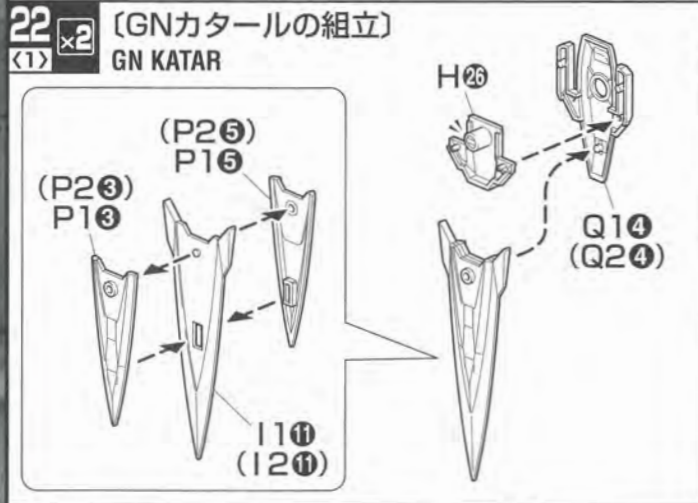
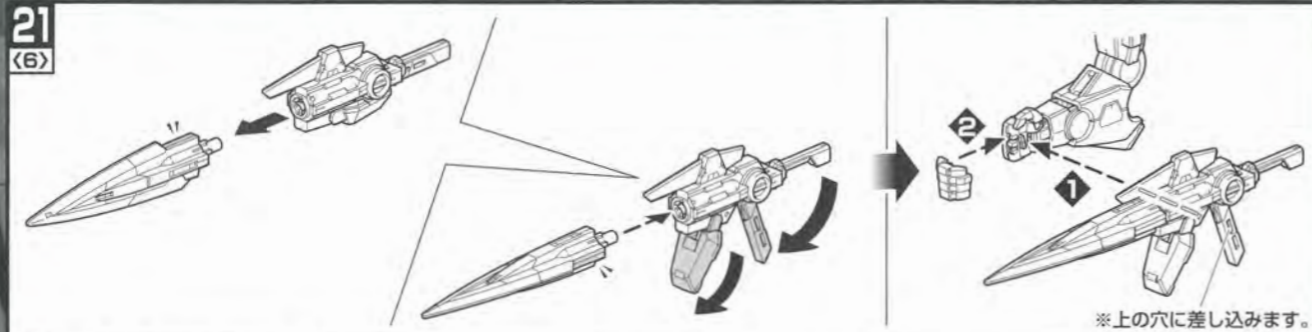
20 [GNソードIIショート組立]

GN SWORD II SHORT

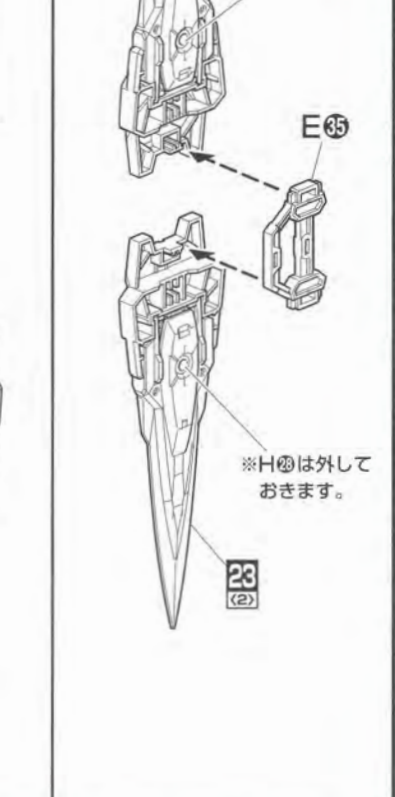
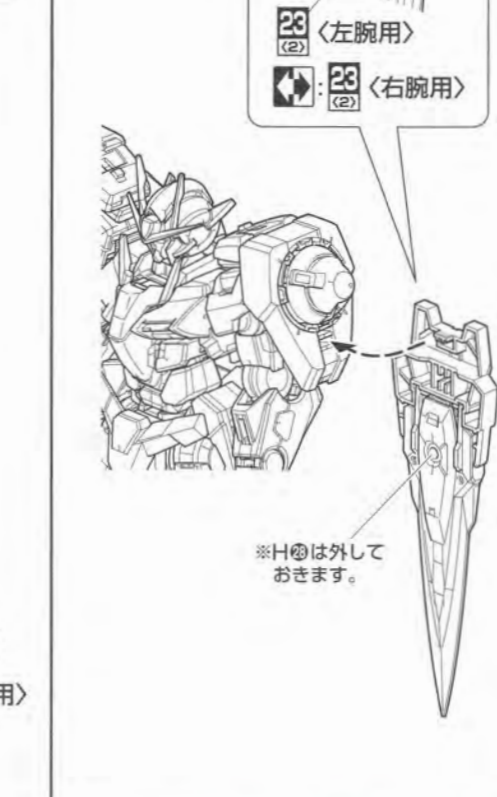
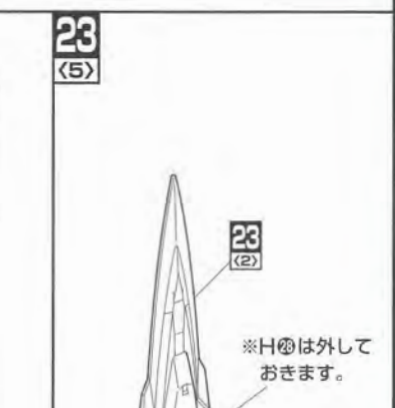
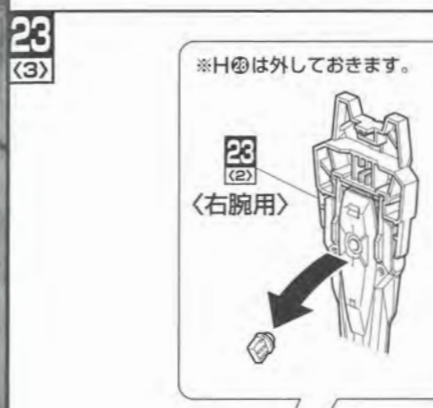
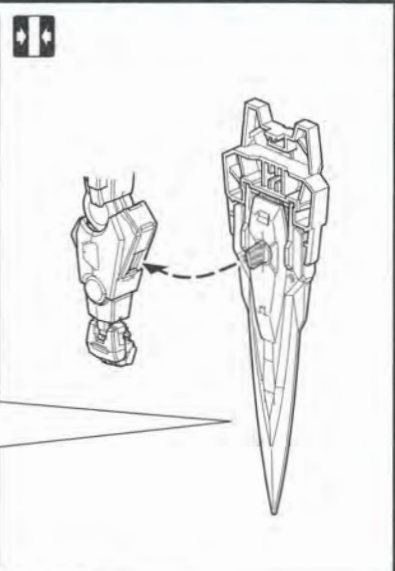
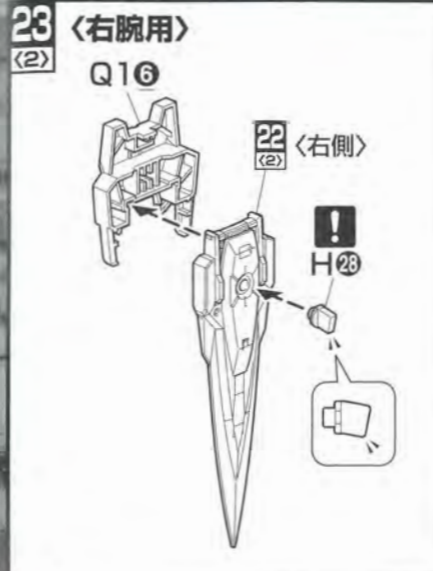


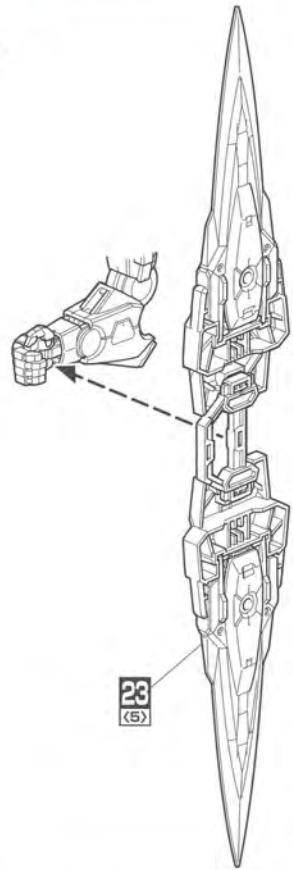
21 [GNソードIIロングの組立]





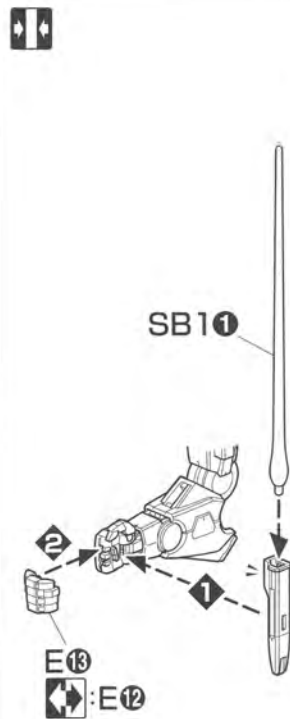
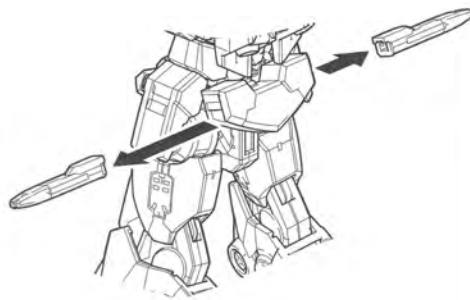
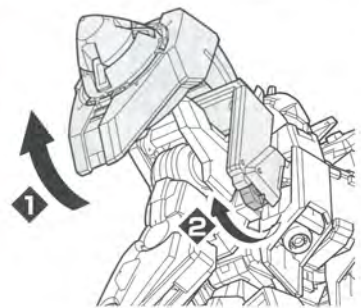
※写真の完成品は塗装してあります。  
※写真は参考のために完成したものを  
使用しています。





※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。



MARKING SEAL & DECAL

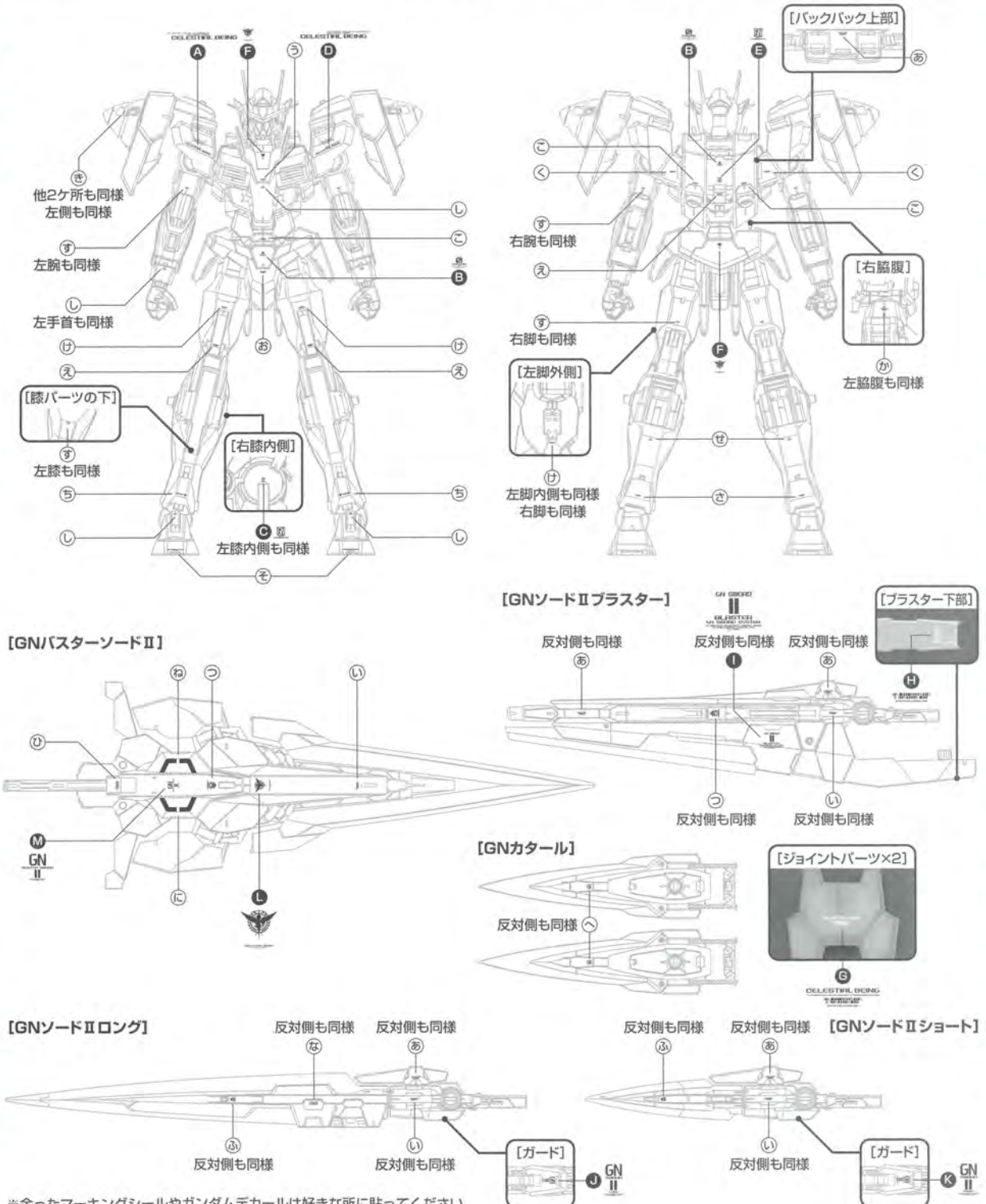
**Seal** 下の図を見て、マーキングシールやガンダムデカールの貼る位置を確認してください。  
**シール**

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  
 あせらずゆっくり貼ってください。

- 1.転写するマークをだまかに切ります。
- 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、  
 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。



※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。