

『ダブルオークアンタ... 刹那・F・セイエイ、出る!!』

24世紀初頭、突如として姿を現した私設武装組織・ソレスタルビーイング。彼らはガンダムによる圧倒的戦力を活かして武力介入を開始、一時は組織壊滅の危機を迎えながらも、争いの絶えなかった世界を急変させた。その結果、武力に頼らない社会を選択するに至った人類だったが、西暦2314年、再び危機が訪れる。恒久的な平和を目指そうとする世界に、またしても訪れた大きな危機。これまでの戦いで人類を導く革新者(イノベーター)へと進化していたソレスタルビーイングのガンダムマスター、刹那・F・セイエイは、新たなガンダムでその根源に触れようとする。そしてついに、人類のイノベーター化を求めてきた「イオリア計画」の全貌が明らかになっていく。



●写真はイメージです。

FLASH BACK HG GUNDAM OO SERIES



一集めよう!! HGガンダムOOシリーズ

TVシリーズで主人公「刹那・F・セイエイ」が搭乗したガンダム4体を紹介。ダブルオークアンタに至る主役機の系譜をHGシリーズでコレクションしよう!!



様々な素材を使用し再現されたHGシリーズ第一弾!!

01

GUNDAM EXIA

HG ガンダムエクシア (発売中)

- 機体のレンズ部は、クリアパーツとシールで再現。
- 肩部のケーブルは軟質素材で再現。
- 特徴的な7本の剣(セブンスード)が付属。



新設計の可動クリアランスで再現された新世代HGシリーズ!!

22

OO GUNDAM

HG ダブルオーガンダム (発売中)

- 新設計のポリキャップを採用し、ディテールの精密化と可動範囲の拡大を両立。
- 各部にクリアパーツを豊富に使用。



O(オー)ガンダムと死闘を演じたエクシアの改修機を再現!!

44

GUNDAM EXIA REPAIR II

HG ガンダムエクシア リペアII (発売中)

- ガンダムエクシアから改修(リペア)された部分を設定に合わせて忠実に再現。
- GNドライブは、ブースト状態を差し替えて再現可能。



最終決戦装備「GNソードⅢ」を再現したスペシャルキット!!

54

OO RAISER+GN SWORD III

HG ダブルオーライザー+GNソードⅢ (発売中)

- OOガンダムとOライザーに分離可能。
- 最終決戦用装備「GNソードⅢ」が付属。
- アクションベースに連結可能な台座が付属。



COLOR GUIDE

●よりリアルに仕上げたい方は、右の基本色をご確認ください。
●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。
※カラー配合値は参考値であり、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、塗装はおすすめできません。

本体等ホワイト部

ホワイト(100%)
+ホビーブルー(少量)

胸等ブルー部

コバルトブルー(80%)
+スカイブルー(20%)
+ブルー(少量)

胴体、足等レッド部

モンゼレッド(100%)

関節等グレー部

ニュートラルグレー(90%)
+ブラック(10%)

レンズ部等ダークグリーン部

ネービーブルー(80%)
+デイトナグリーン(20%)

インテーク等イエロー部

イエロー(60%)
+ホワイト(30%)
+オレンジ(10%)

目等ライトグリーン部

ホワイト(90%)
+デイトナグリーン(10%)
+スカイブルー(少量)



1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM OO-66
ダブルオークアンタ



FRONT

REAR

ツインドライブを搭載していたダブルオーライザーの後継機。型式番号の「T」は、ツイン(TWIN)を意味する。純粋種のイノベーターとして覚醒した刹那のために開発された、彼専用のガンダムである。搭載された太陽炉は、ツインドライブシステムのために新たに木星で開発されたものである。本機では、これを背中と左肩に搭載する。装備する武装は、ガンダムエクシアから発展を続けたGNソード系の武器を主武装とし、格闘戦に加え射撃戦も可能だ。またGNソードピットによる遠隔攻撃も採用されている。刹那のイノベーターとしての能力に反応するモードをとることも出来る。この時、刹那のイノベーターとしての真の能力を引き出せるはずだが、それがどのような現象を呼び起こすのかは、設計を担当したアイン・ヴァスティにも想像が出来ない。おそらくは、ダブルオーライザーより強力に、高濃度粒子領域内で脳量子波による意識共有を行い、戦闘空間で人々の想いをつなげる。その意味では、兵器であると同時に、戦いを止めさせるための機体とも言える。



PILOT

刹那・F・セイエイ
SETSUNA F. SEIEI

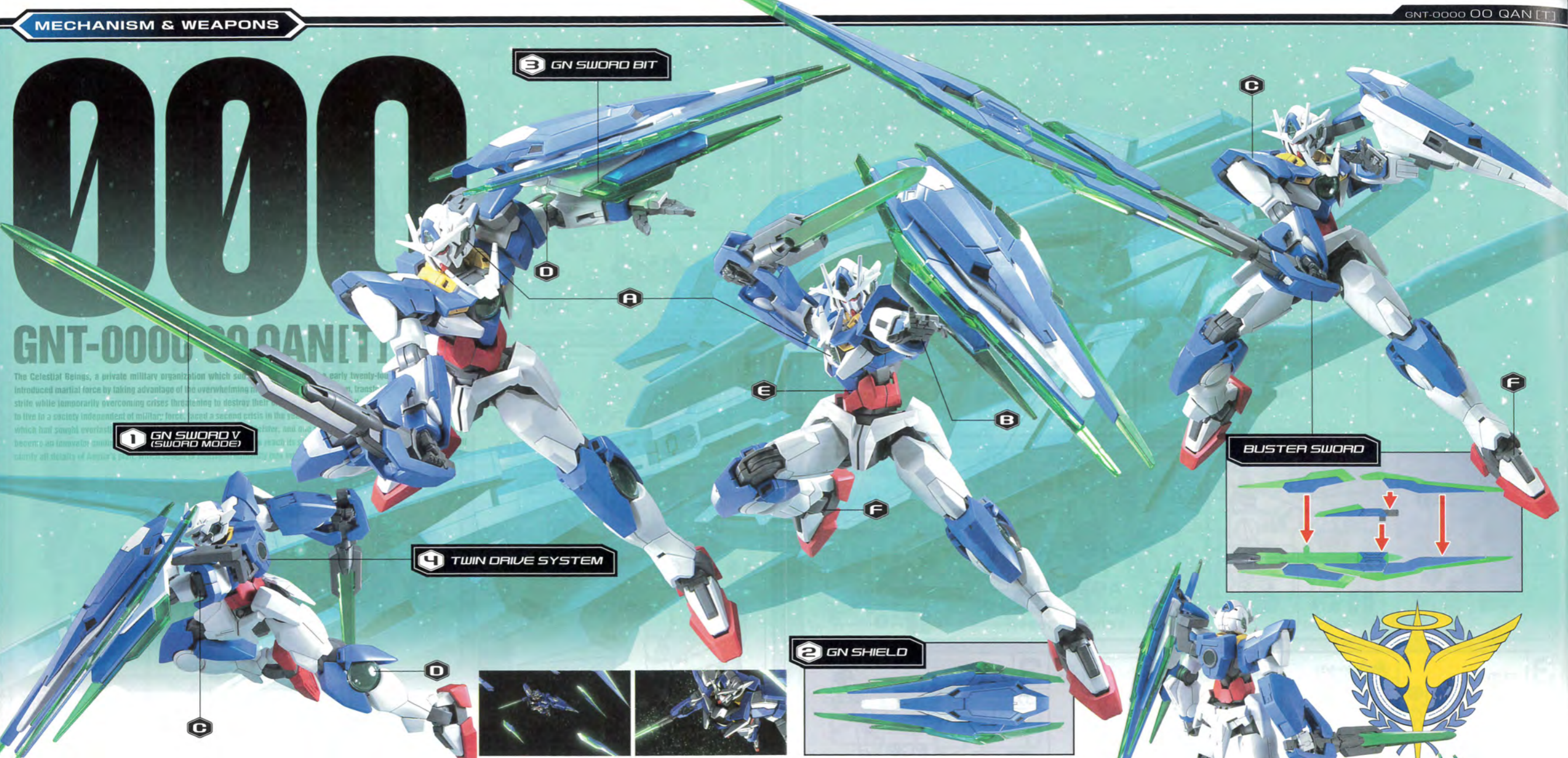
ソレスタルビーイングに所属するガンダムマスターの一人。ガンダムエクシアからダブルオークアンタまで、接近戦主体のガンダムという機体への思い入れは、人一倍強い。戦いの中で、彼はイオリア計画で予言されていた純粋種のイノベーターへと覚醒する。彼の能力はすでに、これまでのガンダムの性能を超えており、その能力を活かすために、イノベーター専用機であるクアンタの開発を待つ必要があった。クアンタと刹那の組み合わせは最強であり、地球に現れた新たな脅威に対しても、唯一にして絶対的な切り札となる。



0000

GNT-0000 OO QANITY

The Celestial Beings, a private military organization which surfaced in the early twenty-fourth century, introduced martial force by taking advantage of the overwhelming power of the Celestial Beings, temporarily overcoming crises threatening to destroy their society to live in a society independent of military force. A second crisis in the twenty-fifth century, which had sought everlasting peace, and the Celestial Beings became an innovative organization that reached its peak. It is the story of the Celestial Beings that all details of Angel's...



1 GN SWORD V (SWORD MODE)

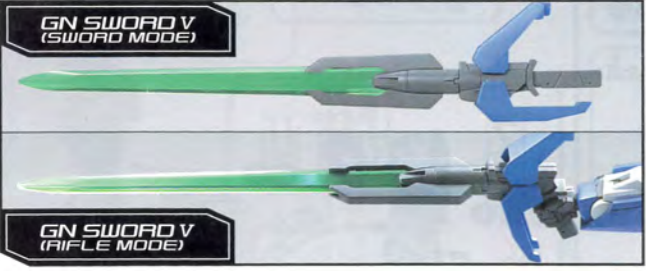
4 TWIN DRIVE SYSTEM

2 GN SHIELD

3 GN SWORD BIT

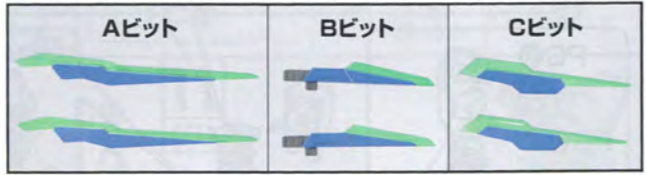
BUSTER SWORD

1 GNソードV 刹那のガンダムに積極的に採用されてきたGNソードの最新型。剣としての機能の他に、GNソードIIと同様に銃身が回転することでライフルモードへ変形し、遠距離射撃兵器としても使用出来る。また、GNソードビットと合体することで、より威力を高めたバスターソード、もしくはバスターライフルになる。



2 GNシールド 左肩部に配置されたバンダー。GNソードビットのキャリアであり、ツインドライブの一基を内蔵する。これにより、装着されたGNソードビットに対して、急速に大量の粒子供給を行うことが可能である。シールドとしての機能も持ち、可動式アームにより手を使わずに広い防御範囲を確保している。上部にはGNビームガンを内蔵し、ミサイルなどの迎撃に使用する。

3 GNソードビット Aビット、Bビット、Cビットを各二基装備する。それぞれGNソードIIIで開発された新素材を刃の部分に使用している。ビットとして遠隔攻撃可能なだけでなく、剣として手に持って使用できる様に、それぞれグリップが格納されている。六基のGNソードビットを機体前面に展開することで、大きなGNフィールドを形成することも可能である。



4 ツインドライブシステム 搭載された二基の太陽炉は、ツインドライブシステムのために新たに木星で開発されたものであり、起動開始時から完全な同調を果たしている。本機では、これを背中と左肩に搭載する。



A: 頭部・胸部のレンズ部にクリアパーツを使用。
B: 手首が柔軟に可動して、ポーズングを演出。
C: 肩部のスイング機構により、可動域が拡大。
D: 腕部・脚部にもクリアパーツを使用。
E: 腰部・腹部の可動で、大胆なポーズングを実現。
F: 足首の高い接地性を実現。



ダブルオークアンタ
 型式番号: GNT-0000
 頭頂高: 18.3m / 総重量: 63.5t
 武装: GNソードV / GNソードビット / GNシールド

警告 (けいこく)

保護者の方へ 必ずお読みください。

- 小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

注意 (ちゅうい)

- 縁部が鋭い箇所がありますので、注意してください。
- 先端が尖っている箇所がありますので、注意してください。
- 部品はきれいに切り取り、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。

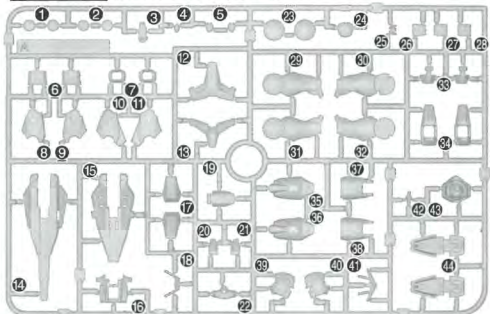
《組み立てる時の注意》

- 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。

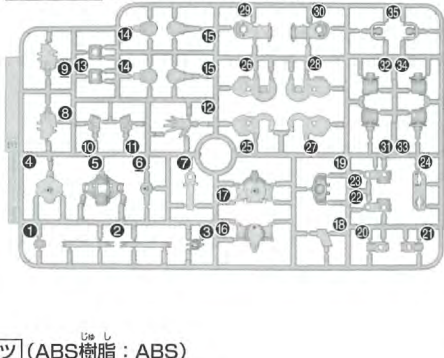
接着をするところ	シールの番号	デカールの番号	反対側に取り付けるパーツ	両側に同じパーツを取り付ける	向きに注意して取り付ける	ピスの締めすぎに注意
切り取る場所	部品を数値の個数作ります	先に組み立てます	後に組み立てます	数値に合わせて回転させます	どちらかを選んで取り付ける	反対側も同じように動かし

パーツリスト (×印は使用しないパーツです。)

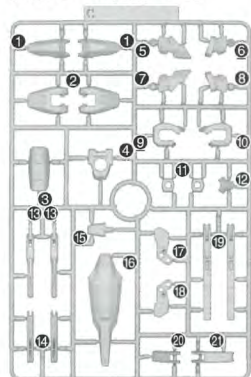
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



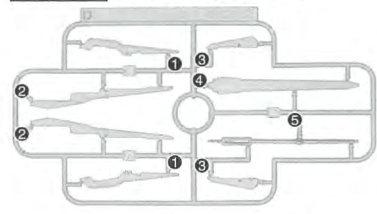
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



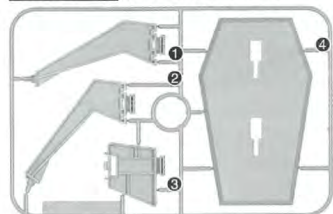
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



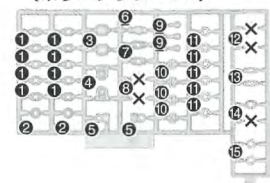
Dパーツ (スチロール樹脂: PS)



BA1パーツ (ABS樹脂: ABS)

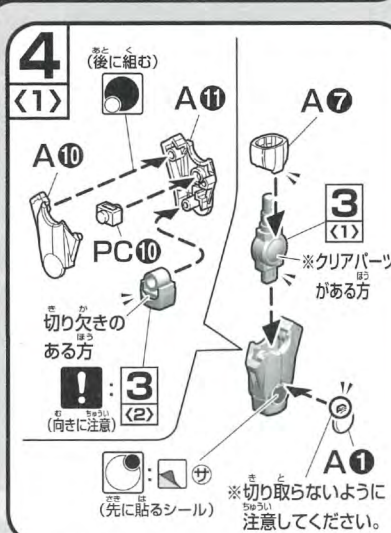
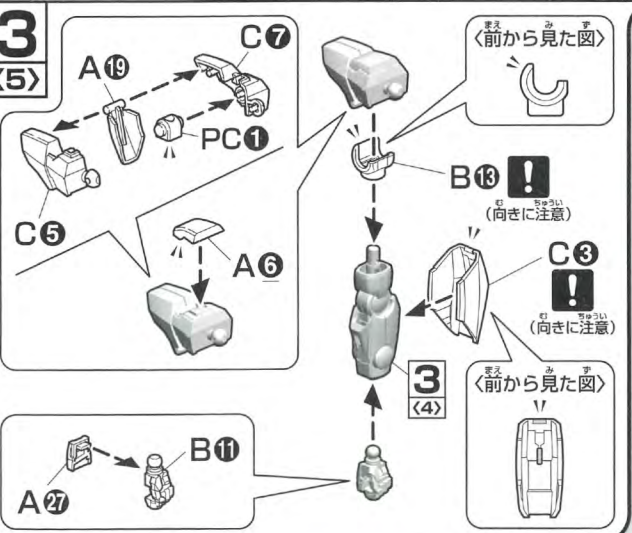
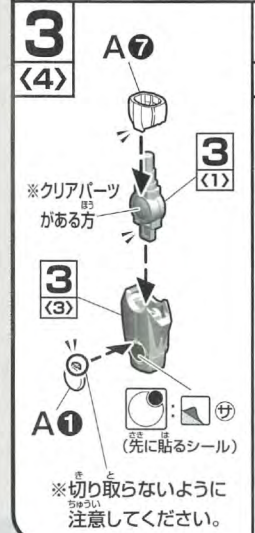
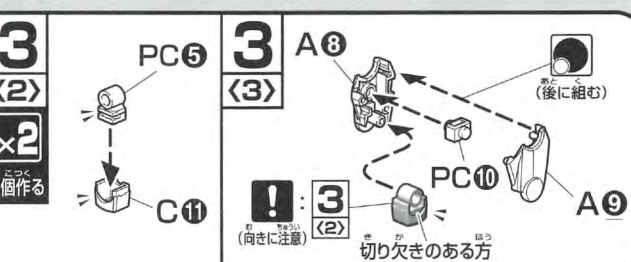
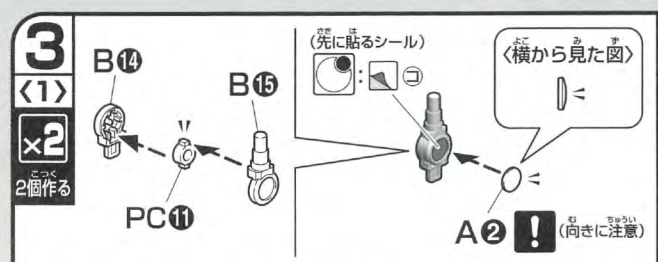
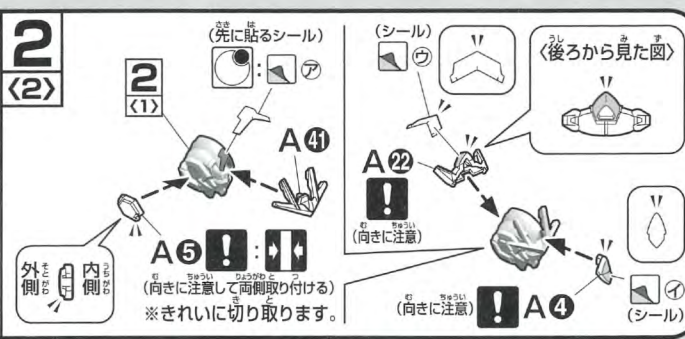
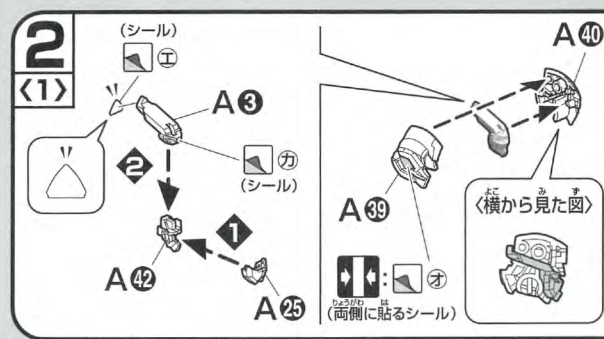
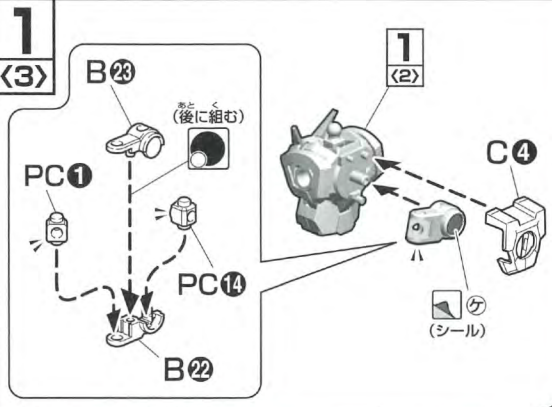
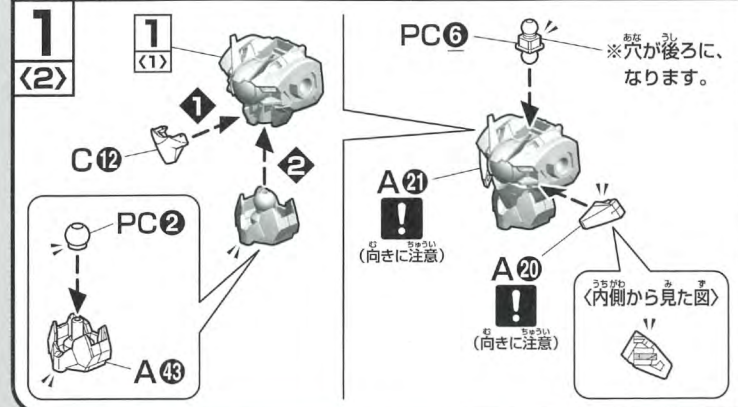
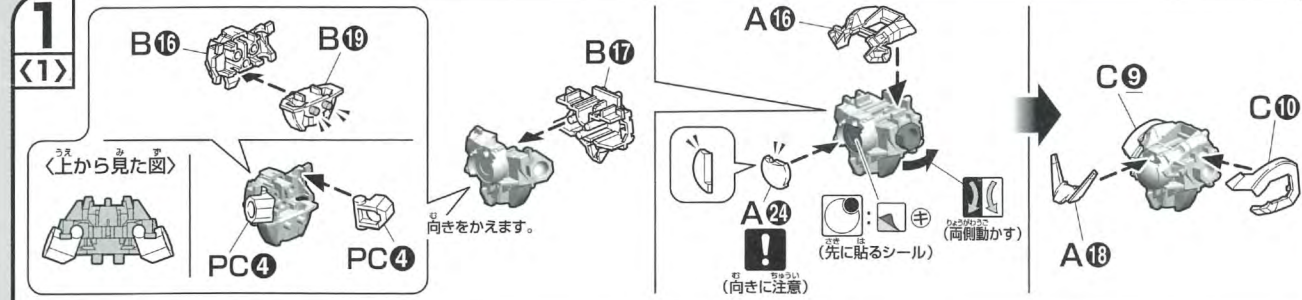


<PC-001A> (ポリエチレン: PE)

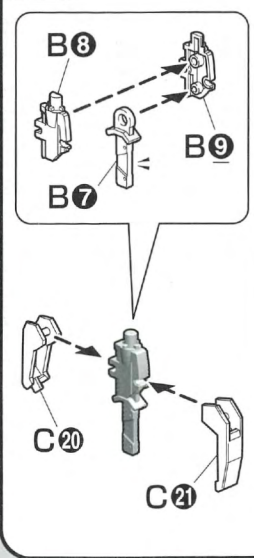


● シール……1

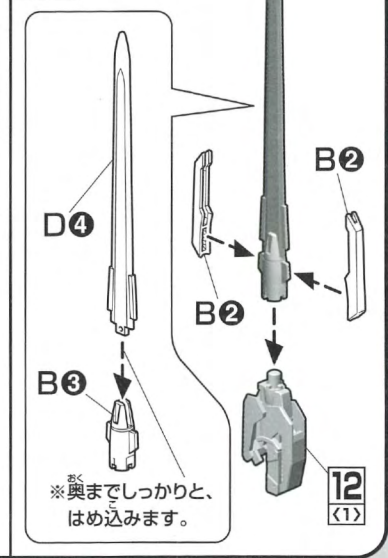
※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。



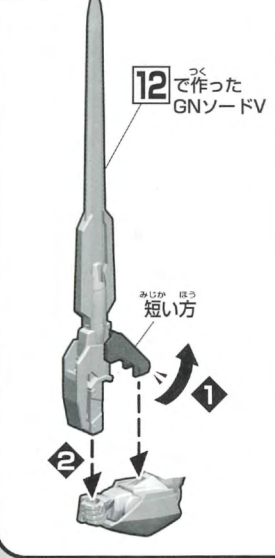
12 <1>



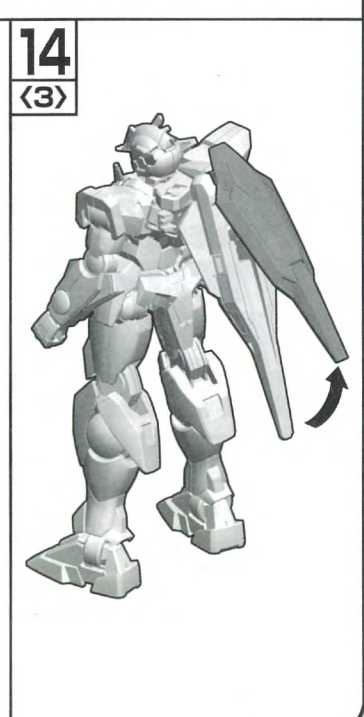
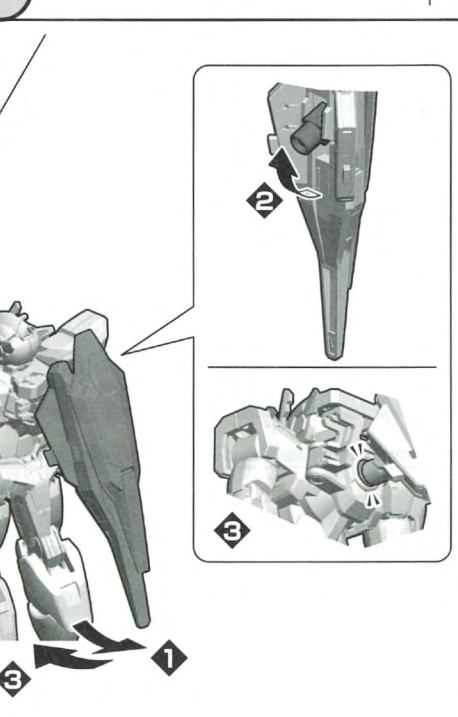
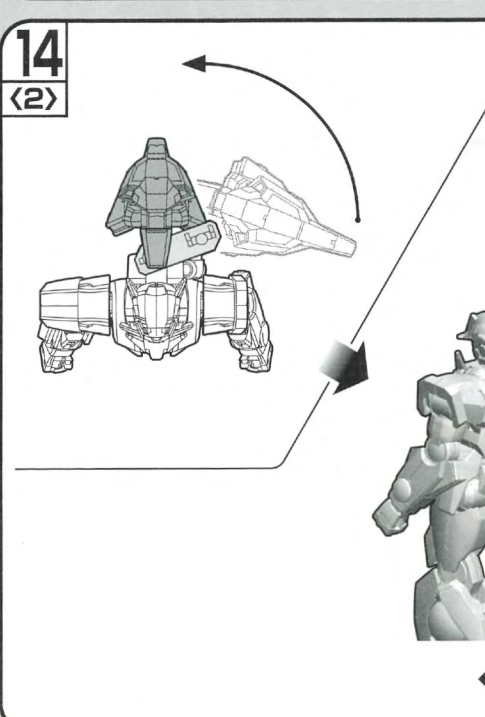
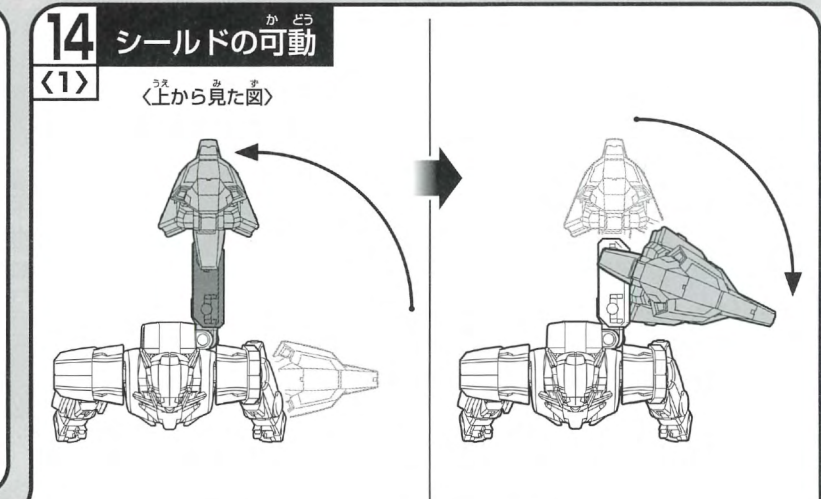
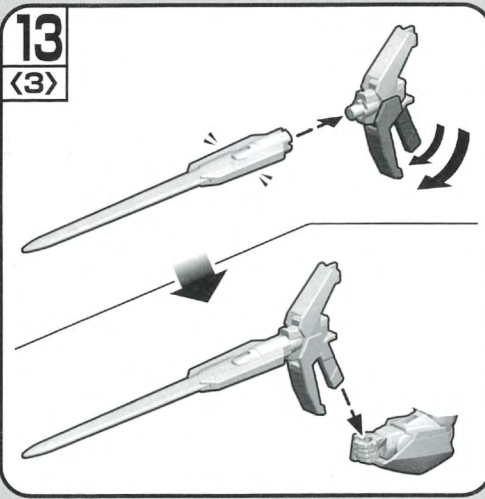
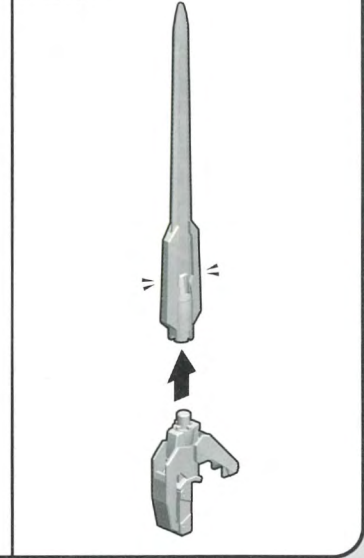
12 <2>



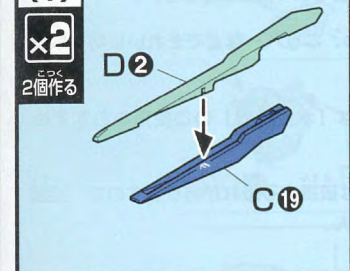
13 ソードモード



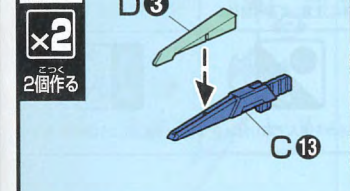
13 ライフルモードへの変形



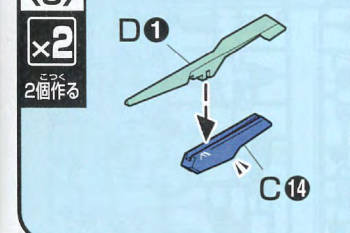
15 <ソードビットA>



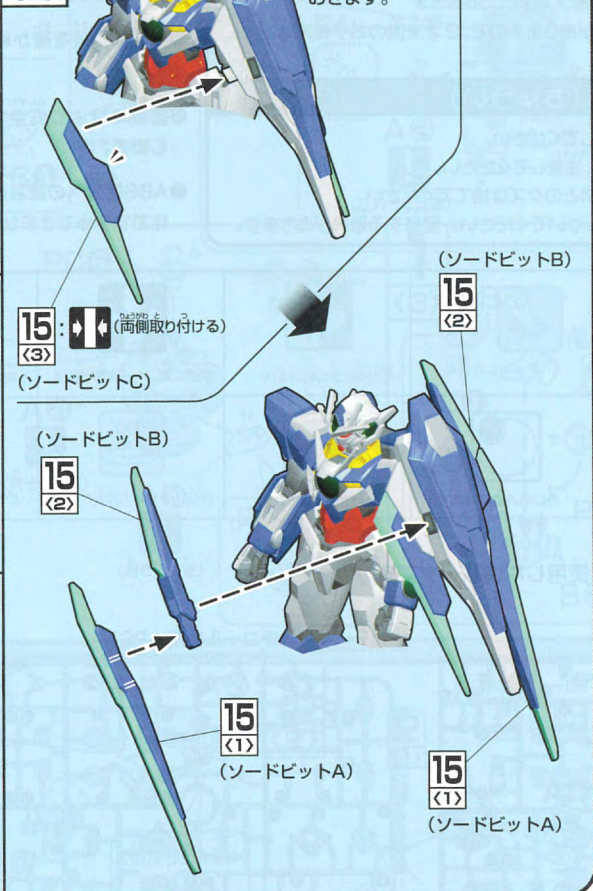
15 <ソードビットB>



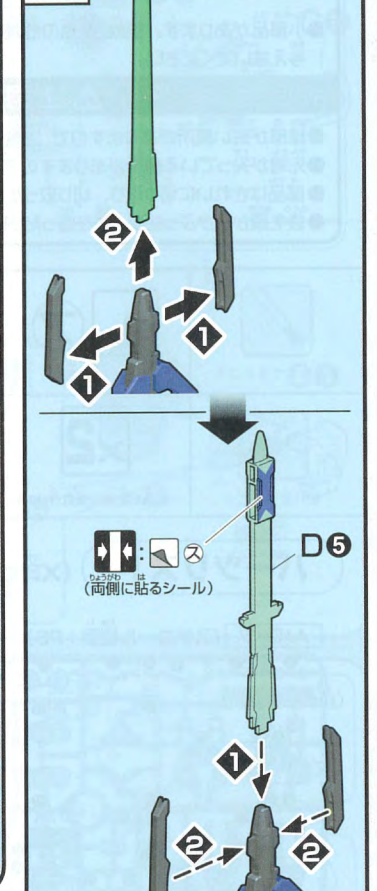
15 <ソードビットC>



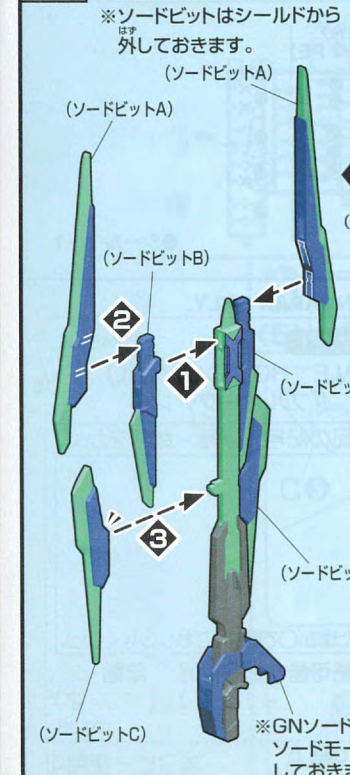
15 <4>



16 <1>



16 GNソードV (バスターソード)



GNソードV (バスターライフル)

