



RG 1/144 ダブルオークアンタ

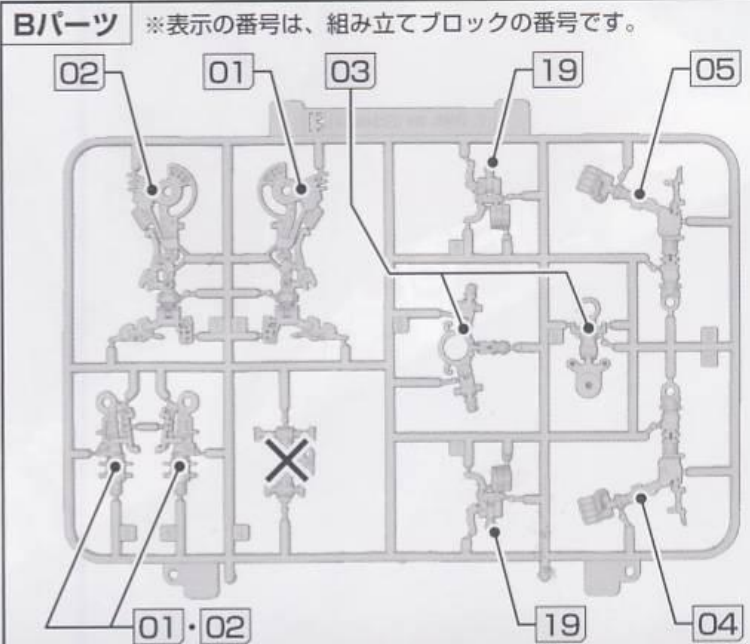
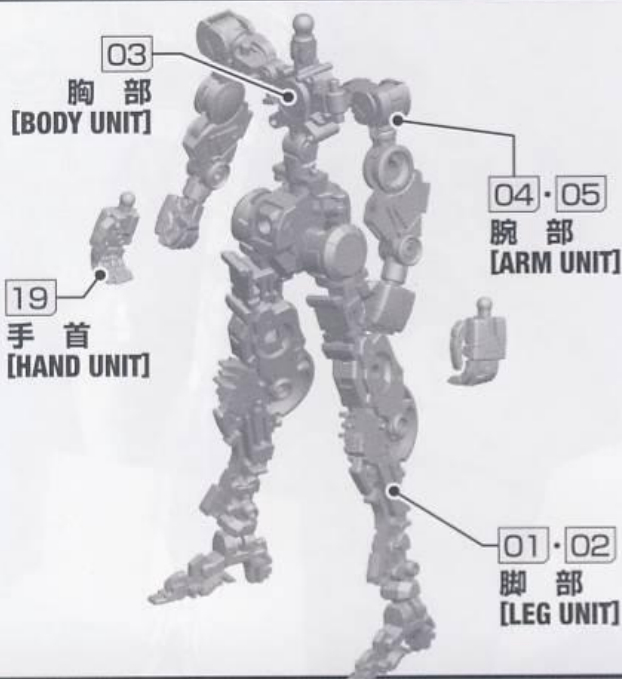
CELESTIAL BEING MOBILE SUIT GNT-0000

Real Grade is a new brand which, as its name indicates, aimed to be "the real thing".
We want to tell all generations who know Gundam of the pleasure and excitement of making a mobile suit.
Please be sure to enjoy the numerous gimmicks incorporated in this palm-size 1/144 scale model.



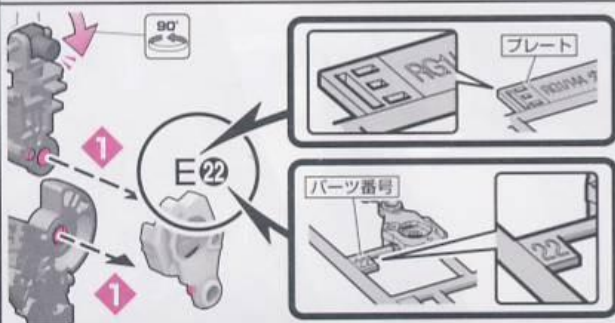
組み立て前の基本説明

アドヴァンスドMSジョイント7(Bパーツ)のフレーム構成は、図のようになります



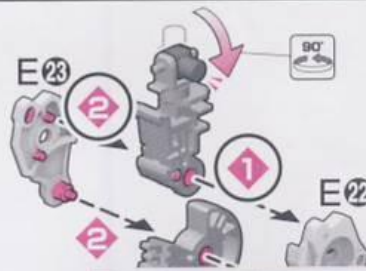
部品の探し方

※説明書のパーツに書いてある番号と同じものをランナーから探しましょう。(パーツリストと合わせて見ると、探しやすいでしょう。)



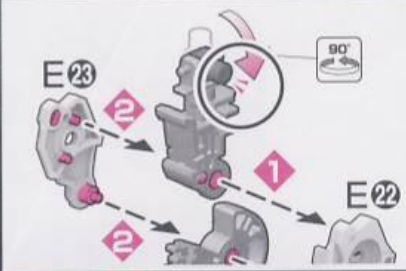
数字の順に組み立ててください

※組み立て図中に①②のついている組み立ては、数字の順に組み立ててください。



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。



リアリスティックデカールの貼りかた



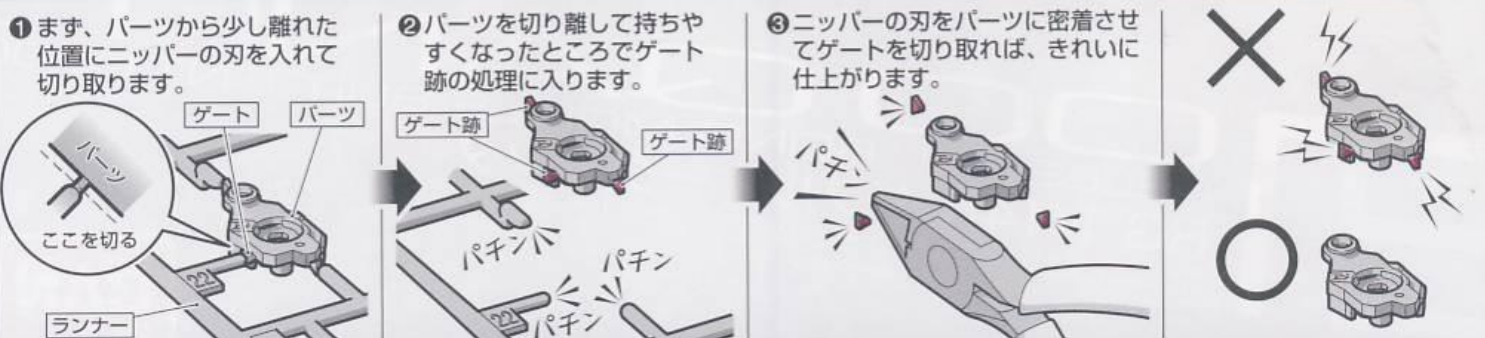
アンダーゲートの切り取りかた

▶ **アンダーゲート** マークの付いた部品は、下の図のようにキレイに切り取ります。

※説明書でアンダーゲートと表記されているパーツには裏側等にゲートがあります。
の印が付いている部分は忘れないようにきれいに切り取ってください。



パーツの切り取りかた



注意

お買い上げのお客様へ 必ずお読みください。

- 本商品の対象年齢は15才以上です。対象年齢未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 小さな部品がありますので、小さなお子様が悪く飲み込まないように注意してください。窒息などの危険があります。
- ビニール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。
- 尖った部分や鋭い部分がありますので、取り扱いや保管場所に注意してください。思わぬケガをする恐れがあります。

〈組み立てる時の注意〉

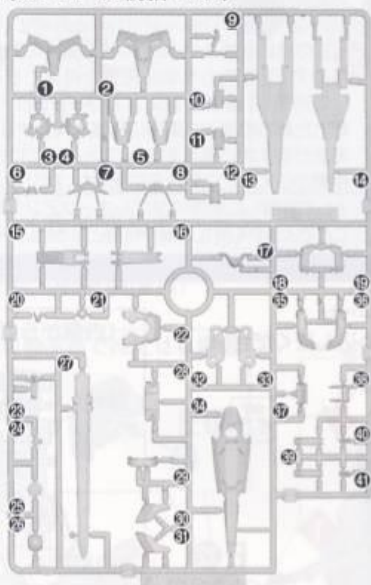
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。切り取った後のクズは捨ててください。
- 部品の加工の際の刃物、工具、塗料、接着剤などのご使用にあたっては、それぞれの取扱説明書をよく読んで正しく使用してください。
- 塗装には、より安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
- ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。
- 尖った先端や薄い縁端部に触れながらの組み立てには十分ご注意ください。

パーツリスト

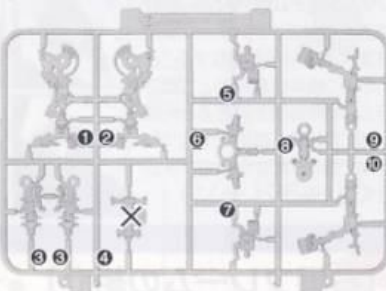
※細かいパーツやデカールは破損や紛失の恐れがあります。取り扱いには十分注意してください。ピンセット等をご使用になると便利です。(道具類は付属しておりません。別にご用意ください。)

(X印は使用しないパーツです。)

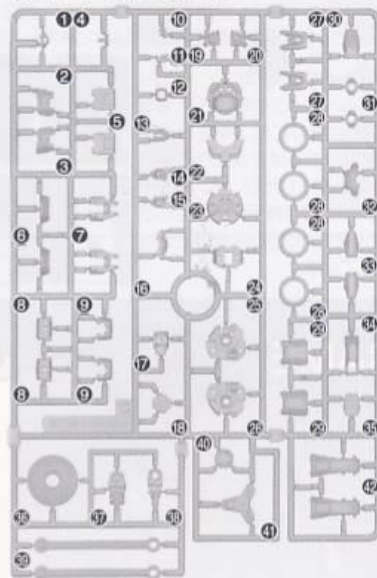
Aパーツ(イロブラ) アンダーゲート有りD
(スチロール樹脂: PS)



Bパーツ(グレー)
(ABS樹脂: ABS)
(ポリプロピレン: PP)



Cパーツ(イロブラ) アンダーゲート有りD
(スチロール樹脂: PS)



Dパーツ(ホワイト) (×2)

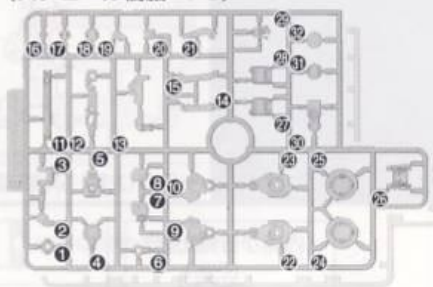
アンダーゲート有りD

(スチロール樹脂: PS)



Eパーツ(グレー) (×2)

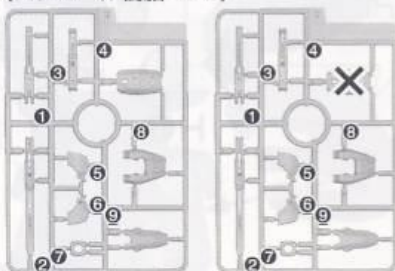
(スチロール樹脂: PS)



Fパーツ(ブルー) (×2)

アンダーゲート有りD

(スチロール樹脂: PS)

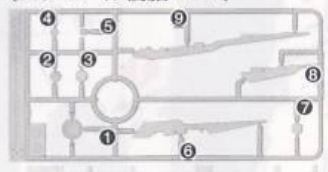


Gパーツ(グレー)
(スチロール樹脂: PS)



Hパーツ(クリアグリーン) (×2)

(スチロール樹脂: PS)



※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。

リアリスティックデカール……………1枚

GNT-0000 OO QAN[T]

GNT-0000 ダブルオークアンタ

「ダブルオークアンタ」は、純粋種のイノベーターとして覚醒した刹那・F・セイエイのために開発された機体である。当初からツインドライブシステムの稼働を想定して開発された二基の太陽炉は、その同調にオーライザーのような補機を必要とせず、さらに二基のユニットを物理的に直結させるという画期的な構造を採用している。かつて無いスペックを達成したダブルオークアンタは「最強のガンダム」となった。しかしそれは「来るべき対話」のためのものであった。ちなみに「クアンタ」は量子(Quantum)の複数形を、型式番号の「T」はツイン=TWINを意味する。

クアンタムシステム

ダブルオークアンタが装備する純粋種のイノベーター(すなわち刹那)の能力に対応したシステム。ダブルオーライザーの「トランザムバースト」をはるかに超える超高濃度粒子領域を展開する事で、その領域内にいるすべての人々の意識を繋ぐことができる。二基のGNドライブを直結させることで発動し、機体全体が光を放つ。さらに大量のGN粒子を放出する最大出力モード「クアンタムバースト」時には、全身の装甲を脱ぎ捨て、機体各部のGNコンデンサーを露出させ、さらにGNソードピット全基が機体を取り巻くように展開し、粒子の放出をさらに拡大する。

ツインドライブシステム

二基のGNドライブを同調させ、GN粒子の生成量などを二乗化させるシステム。かつては大掛かりな補助パーツを必要としたが、ダブルオークアンタのものは専用に開発された新型であるため、起動時から安定的に稼働している。



トランザムシステム (TRANS-AM)
機体各所のGNコンデンサーに蓄積した高濃度圧縮粒子を開放することで、一時的に機体性能を向上させるシステム。限界時間を過ぎると大幅な能力低下を招く諸刃の剣だが、本機の粒子放出量は他のガンダムを遥かに超える。



来るべき対話の始まり

24世紀初頭、「ガンダムによる紛争の根絶」を掲げた「CB」は、度重なる危機を乗り越え、遂には「地球連邦政府」を樹立する。その後も「アロウズ」の暴走に起因する抗争などはあったものの、人類はようやく武力闘争から解放された。しかし西暦2314年、新たな脅威が迫っていた。130年前に遺棄されたはずの木星探査船「エウロパ」が地球圏に帰還し、それを操る「ELS」が突如として全人類に対し攻撃を仕掛けてきたのだ。それまでの戦いで人類の水先案内人たる「革新者」へと進化していたCBのGマスター、刹那・F・セイエイは、地球文明そのものが危機に陥るなか、自らの進化の真の意味と直面する。果たして、イオリア計画の最終段階とは?そして「来るべき対話」とは!?

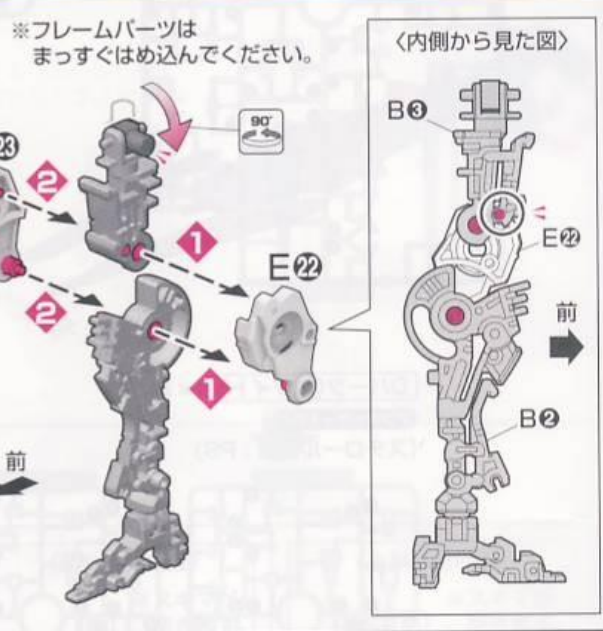
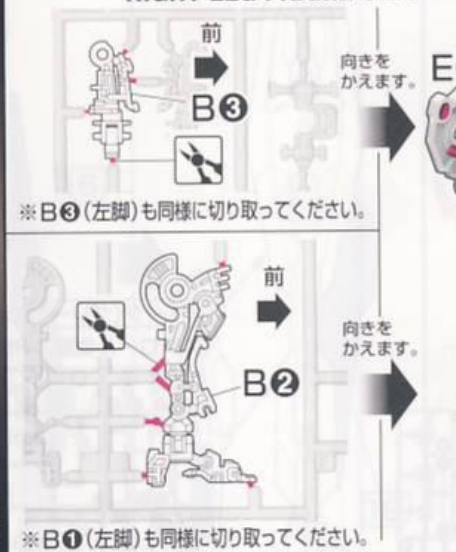
ELS

西暦2314年に木星のフームホールから出現した地球外変異性金属生命体。「エルス=ELS=Extraterrestrial Livingmetal Shapeshifter」と呼称される。「個」としての意識を持たず、あらゆる物質との融合、擬態が可能で、その能力もほぼ完璧に再現できる。群体として活動し、脳量子波によるコミュニケーションで離れた群れの間でも瞬時に情報を共有する。「対話」の概念が根本的に異なるため、ファーストコンタクト時の誤解から人類と交戦状態に陥るが、真のイノベーターとして覚醒した刹那のダブルオークアンタと接触することにより相互理解が可能となった。

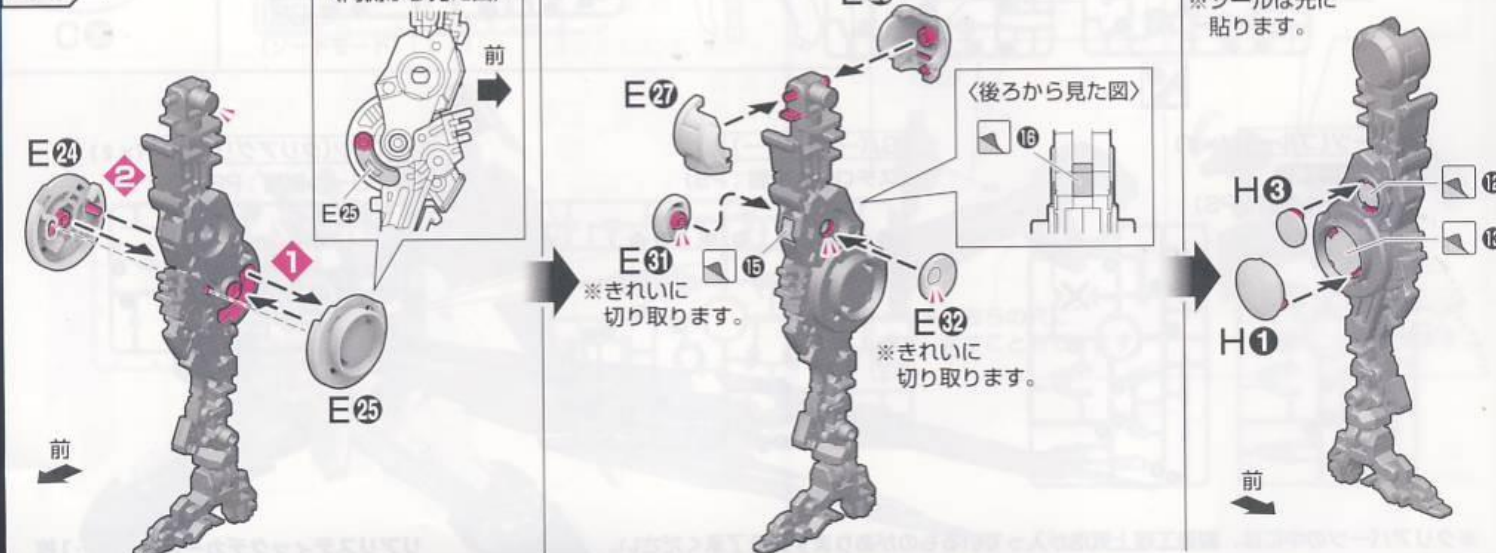
FRAME



01-1 [右脚フレームの組立] RIGHT LEG FRAME UNIT

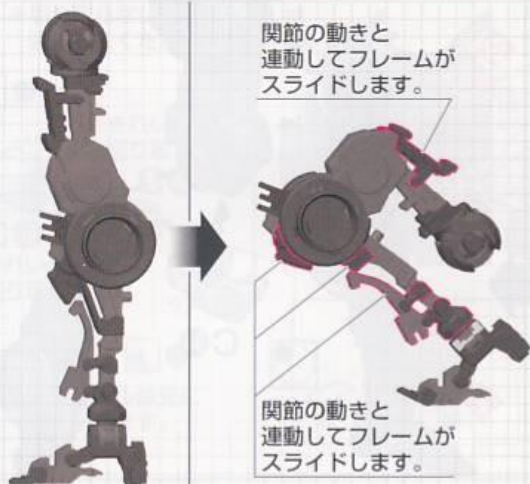


01-2



右脚の可動

※可動させる際にはスライドする
パーツを押さえないでください。
フレームが破損する恐れがあります。

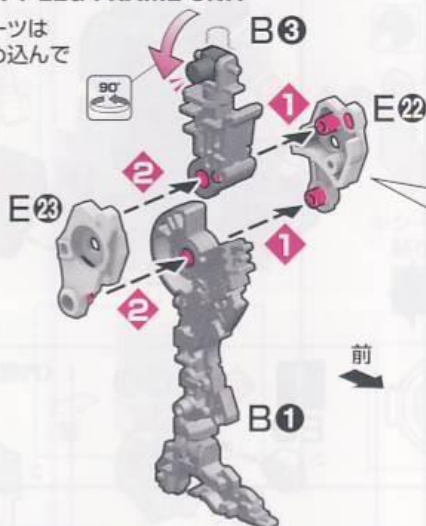


※左脚も完成後、同様に動かしてください。

02-1 [左脚フレームの組立]

LEFT LEG FRAME UNIT

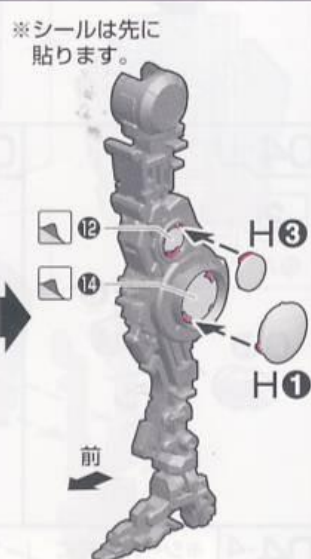
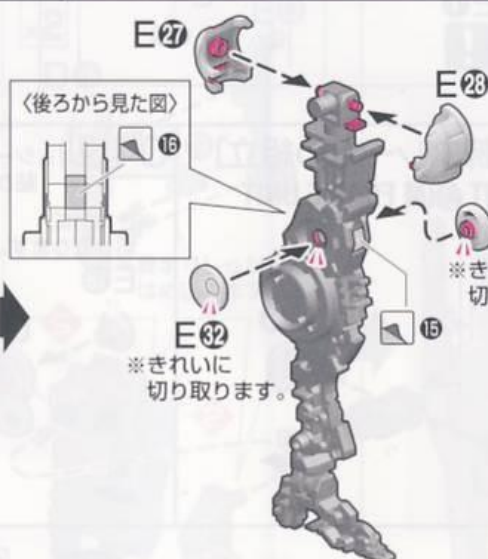
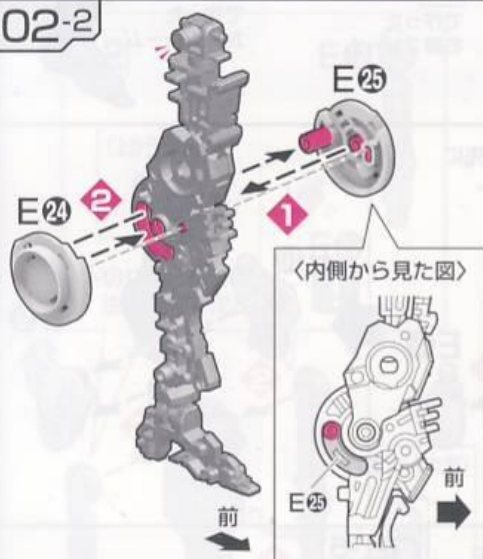
※フレームパーツは
まっすぐはめ込んで
ください。



〈内側から見た図〉

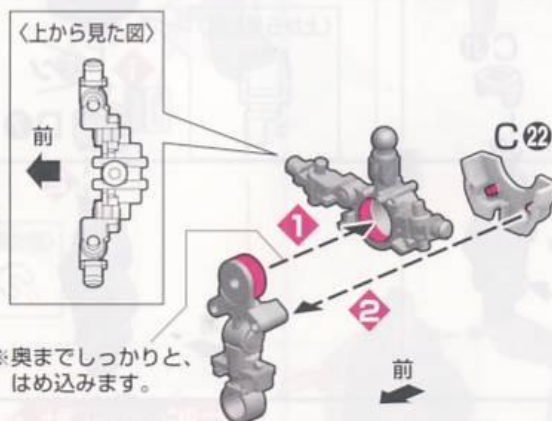
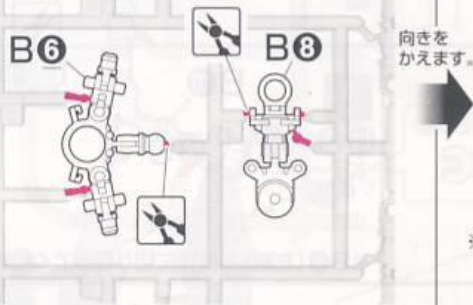


02-2

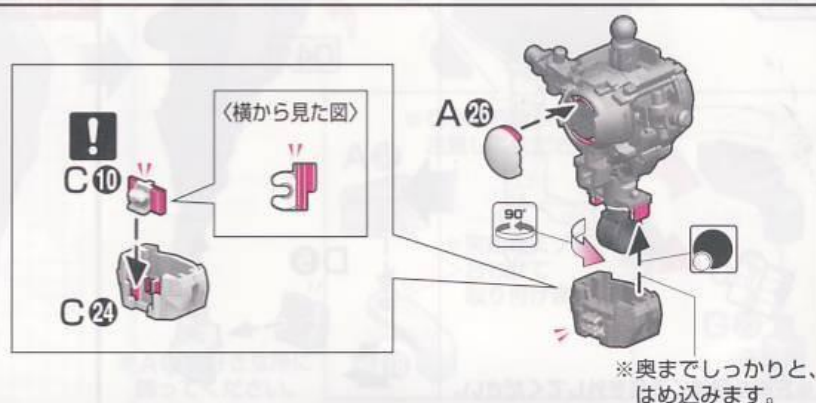
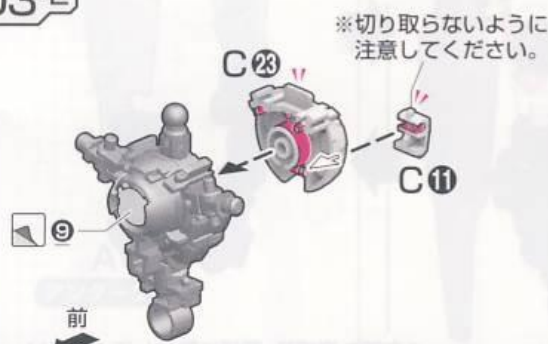


03-1 [胸部フレームの組立]

BODY FRAME UNIT



03-2



※組立図中の
記号説明



数値に合わせて
回転させる



シールの
番号



切り取る
部分

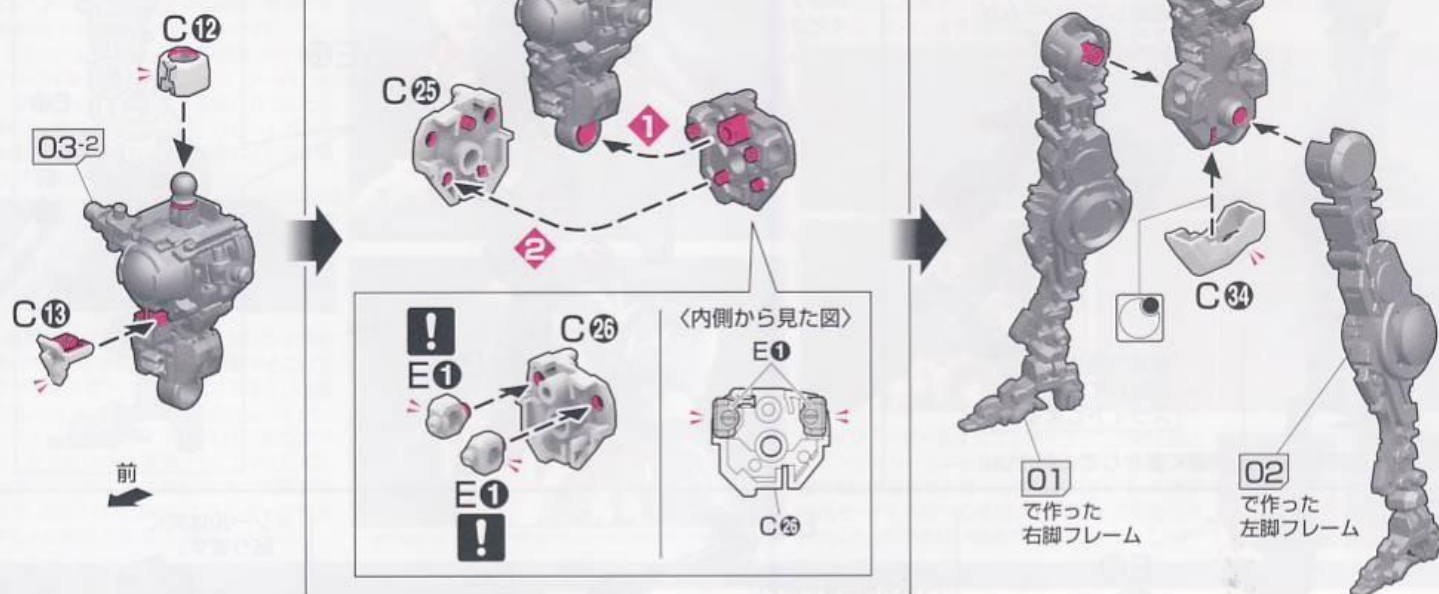


向きに注意して
組み立てる



後から
組み立てる

03-3



04-1

x2



04-2 [右腕フレームの組立] RIGHT ARM FRAME UNIT

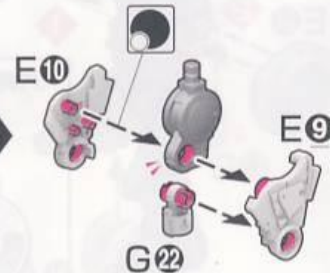
〈上から見た図〉



04-3

※シールは先に貼ります。

※きれいに切り取ります。



04-4

※シールは先に貼ります。

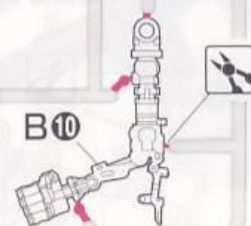


〈上から見た図〉



04-5

※B9 (左腕) も同様に切り取ってください。

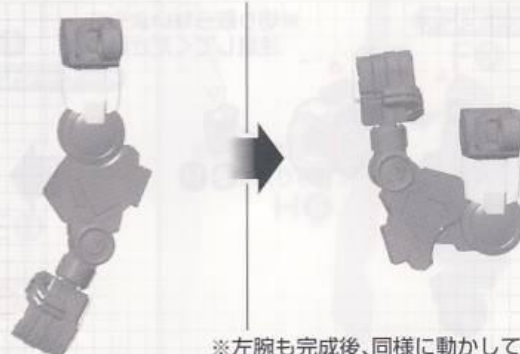


04-6

※左腕も同様に手首を外してください。

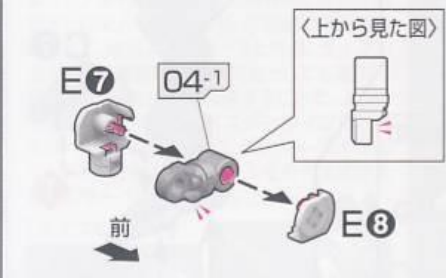


右腕の可動



※左腕も完成後、同様に動かしてください。

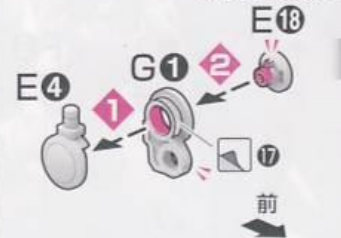
05-1 [左腕フレームの組立] LEFT ARM FRAME UNIT



05-2

※シールは先に貼ります。

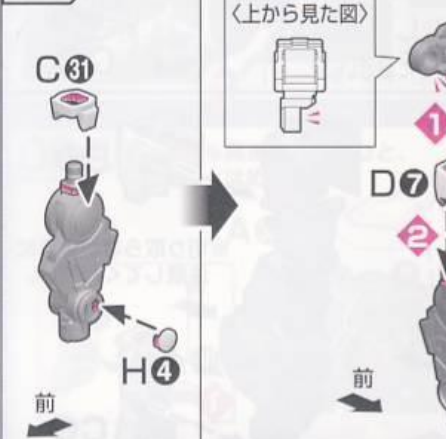
※きれいに切り取ります。



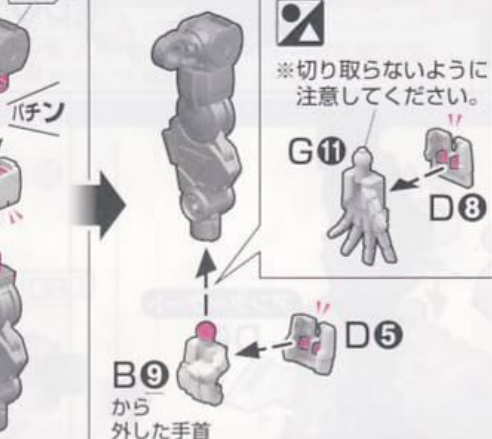
※シールは先に貼ります。



05-3



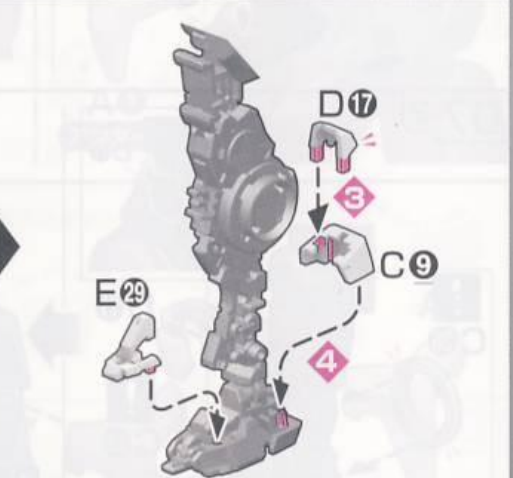
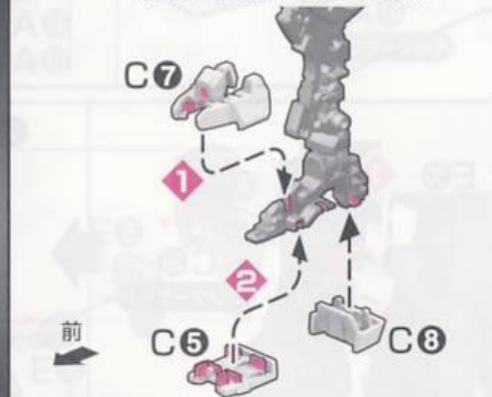
05-1



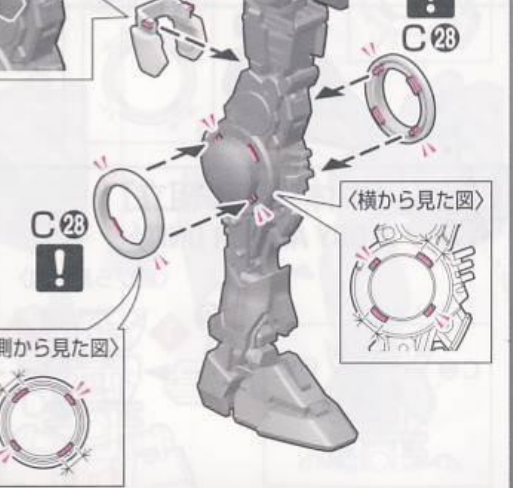
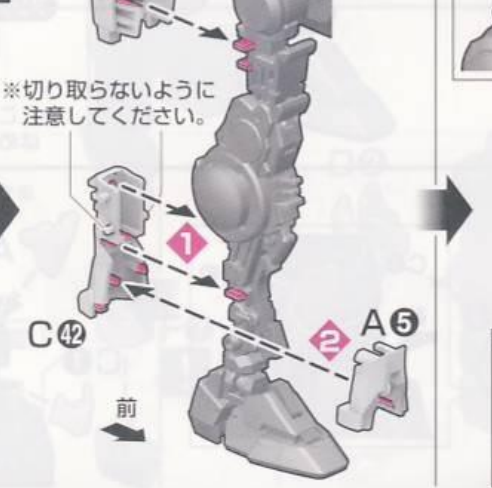
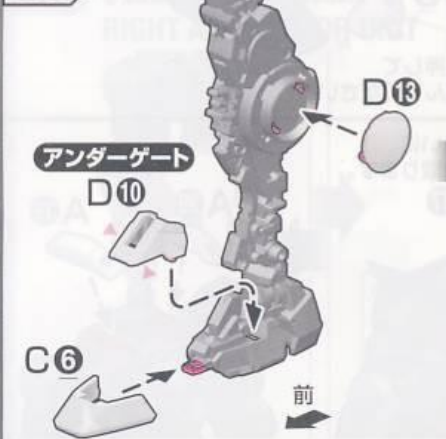
00 QAN[T]



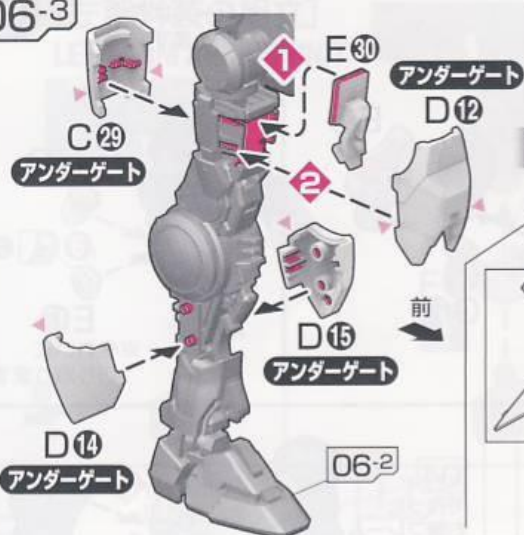
06-1 [右脚外装の組立] RIGHT LEG ARMOR UNIT



06-2



06-3

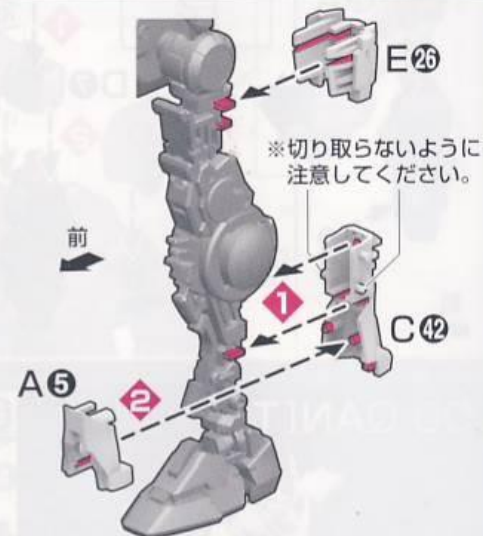
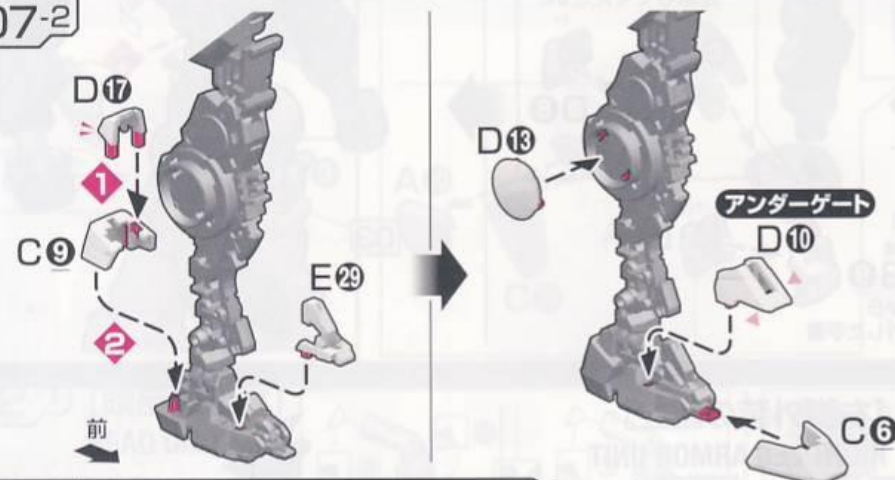


07-1

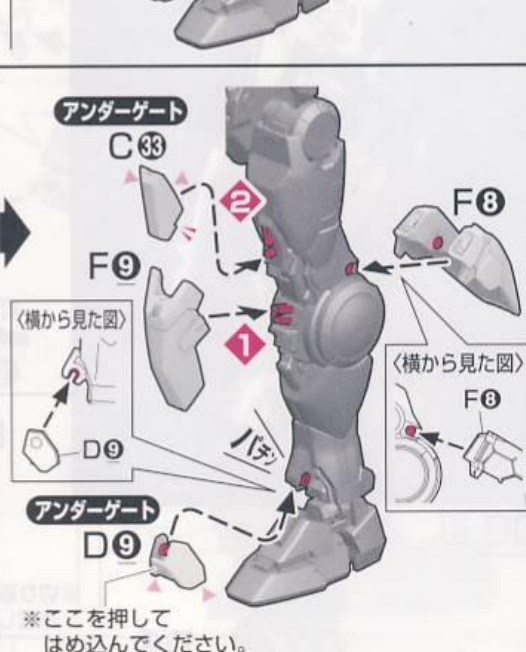
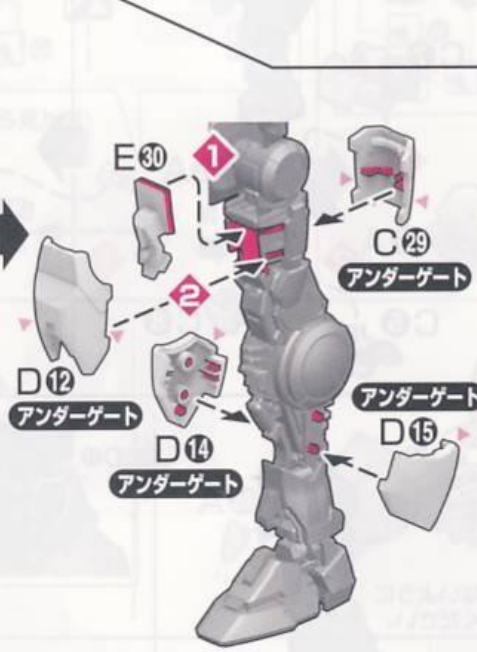
[左脚外装の組立]
LEFT LEG ARMOR UNIT



07-2

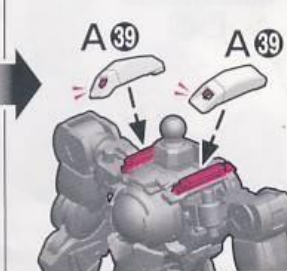


07-3



08-1

[本体外装の組立]
BODY ARMOR UNIT



GN SWORD V

GNソードV

エクシア系列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。近接戦闘用斬撃兵装として、また、GNソードIIと同様、ライフルモードでは遠距離用射撃兵器としても運用可能。GNソードビットを装備することで、より強力なバスターソード、バスターライフルとなる。トランザム発動時に、バスターライフルモードで発射した粒子ビームをそのまま巨大ビームサーベルとする事もできる。

ライフルモード



ソードモード



【バスターソード】 ソードモードのGNソードVにソードビットを装着した状態。この状態のままライフルモードにも移行可能。GNソードVの斬撃能力を飛躍的に向上させる。

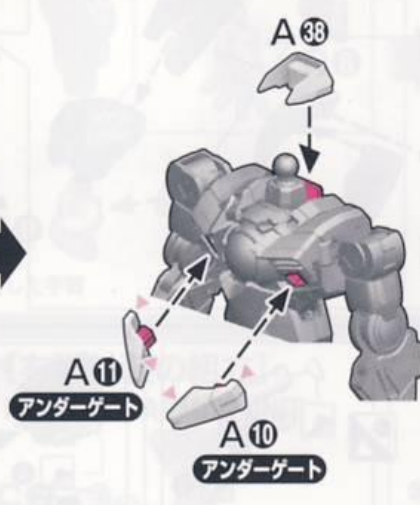
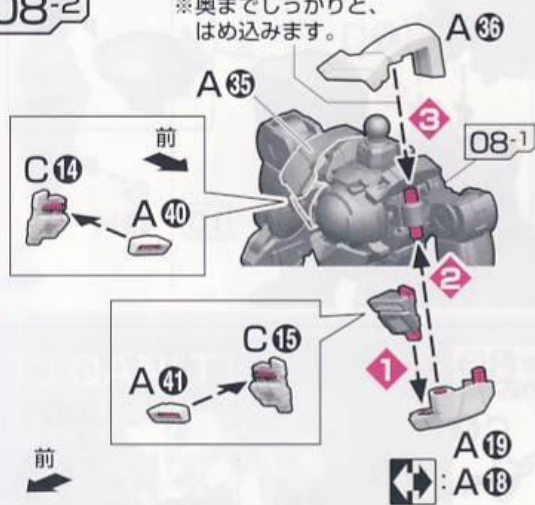
【バスターライフル】 ライフルモードのGNソードVにソードビットを装着した状態。この状態のままソードモードにも移行可能。GNソードVの遠距離攻撃能力を飛躍的に向上させる。



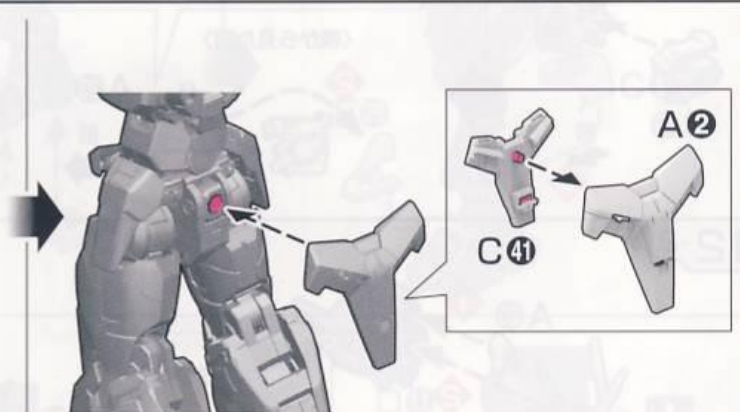
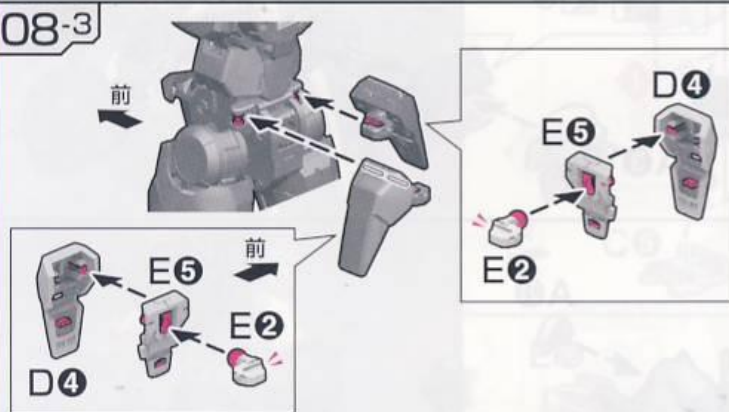
※一部の画像にはバンダイプラモデルアクションベース2 (別売り) を使用しています。

08-2

※奥までしっかりと、はめ込みます。

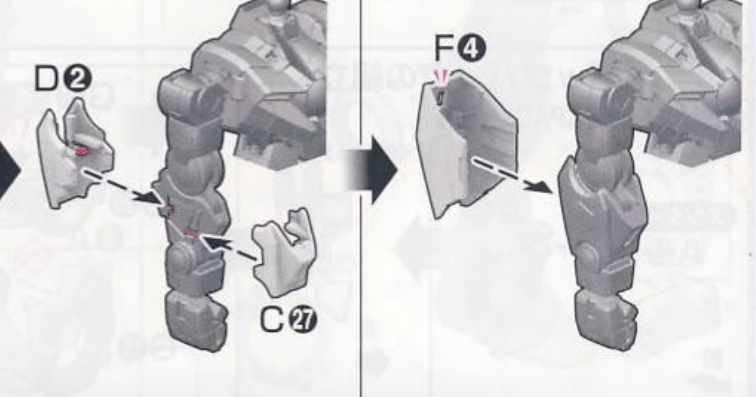


08-3



09 [右腕外装の組立]

RIGHT ARM ARMOR UNIT



※組立図中の記号説明



反対側に取り付けるパーツ

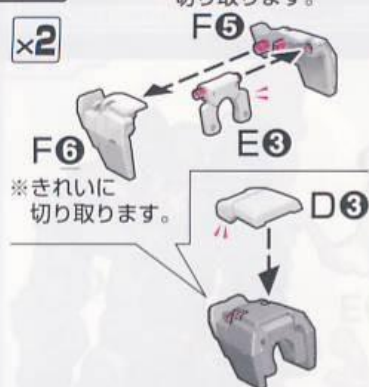


向きに注意して組み立てる

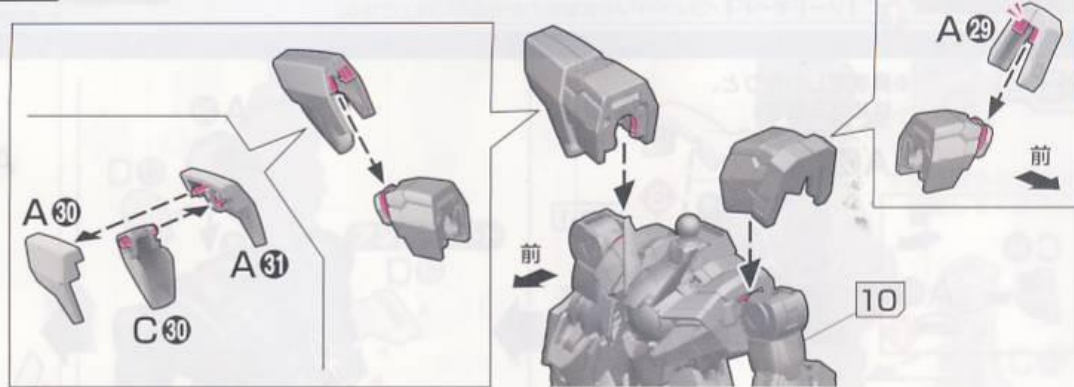
10 [左腕外装の組立] LEFT ARM ARMOR UNIT



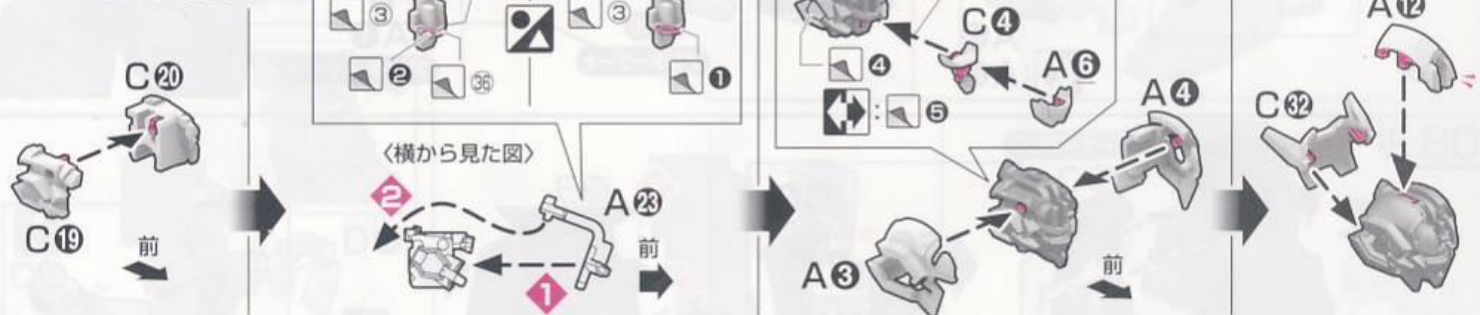
11-1 ※きれいに切り取ります。



11-2



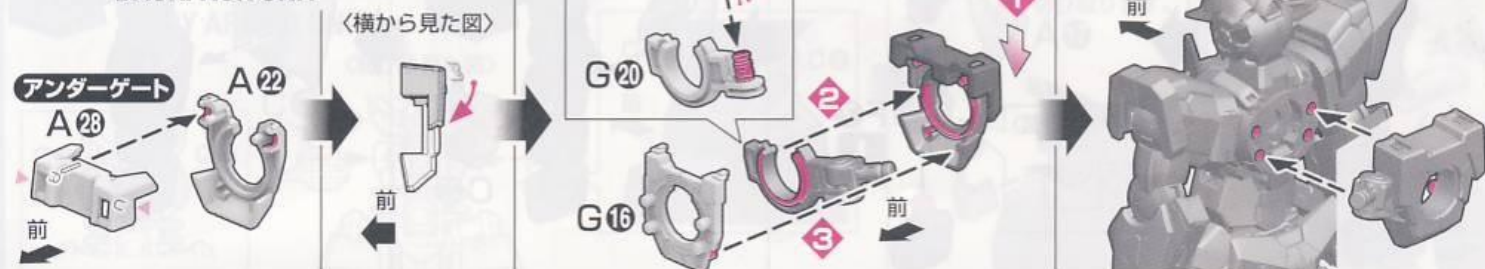
12-1 [頭部の組立] HEAD UNIT



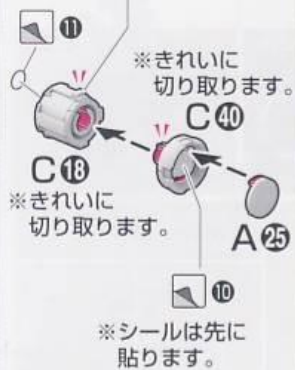
12-2



13-1 [バックパックの組立] BACKPACK UNIT

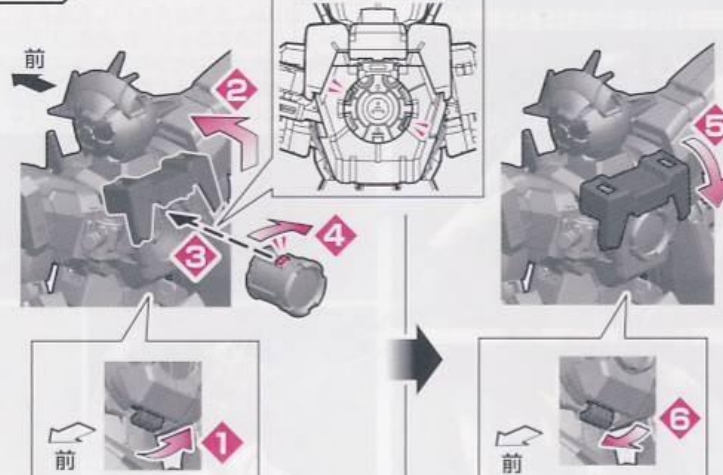


13-2

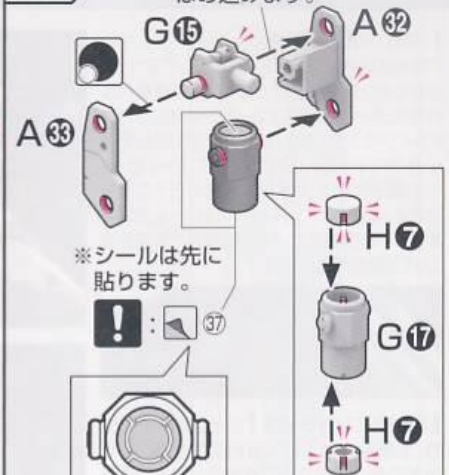
※切り取らないように
注意してください。

13-3

〈後ろから見た図〉



14-1

※奥までしっかりと、
はめ込みます。

14-2

x2

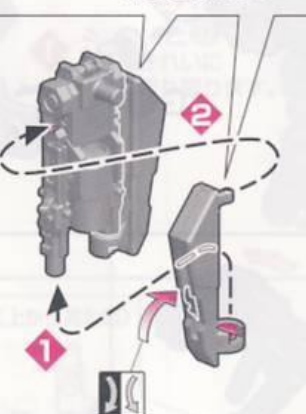
〈上から見た図〉

※切り取らないように
注意してください。

x2

D16

E13

※奥までしっかりと、
はめ込みます。

〈内側から見た図〉

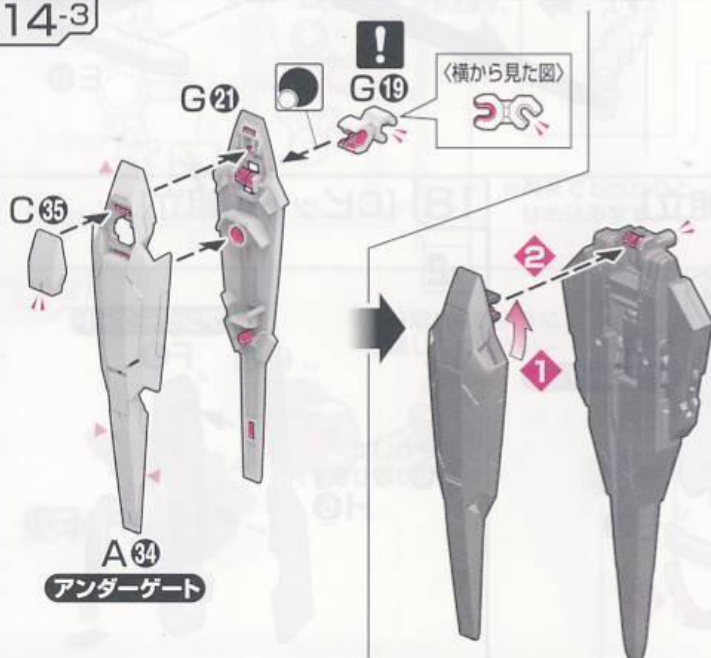
A13

A14

A15

14-3

〈横から見た図〉

※切り取らないように
注意してください。

A37

※突起とミゾを
合わせて
取り付けます。

G18

※A9は好きな所に
飾ってください。※組立図中の
記号説明シール
の番号後から
組み立てる! 向きに注意して
組み立てるx2 部品を数値の
個数作る! 両側を同じ
ように動かす

11

GN SHIELD / GN SWORD BIT

【GNシールド】左肩のショルダーアーマーに可動式のバンダーアームを介してマウントされており、手を使うことなく自動で理想的な防御ポジションを確保する。ユニット内にツインドライブのうち一基を内蔵しており、GNソードビットのキャリアパイロンとして、ソードビットへの粒子供給を大量かつ急速に行うこともできる。また、ユニット上部にはビームガン装備しており、敵ミサイルの迎撃など防空装備としても機能する。

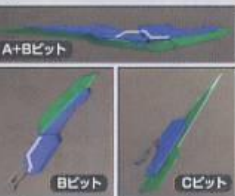
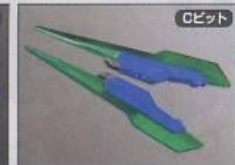
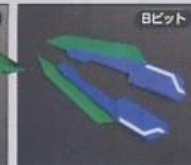
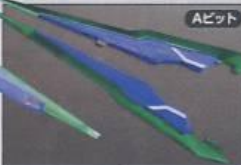


【直列ツインドライブ】ツインドライブの際、太陽炉を物理的に直列配置することで粒子の発生量をさらに増加させるという運用法。いわゆる過給器やスクラムジェット、ヴァシールエンジン（比推力可変型プラズマ推進器）などと着想は似ているものの、無限のGN粒子生成機能を持つ太陽炉の場合、理論上は指数的にエネルギーが増大する永久機関と言っても過言ではない。



※一部の画像にはバンダイプラモデルアクションベース2（32cm）を使用しています。

【GNソードビット】A、B、C三種のビットをそれぞれ二基ずつ装備する。通常はシールドの外縁に配置されており、脳量子波による遠隔誘導攻撃端末として自在にコントロールできるのみならず、内蔵されたグリップを取り出し単体のソードとして、A、Bを組み合わせてひとつの大剣として使用することもできる。また、六基すべてを機体周辺に展開することで巨大なGNフィールドを生成し、全方位防御、クアンタムバースト、あるいは空間跳躍さえも可能とする。



【バンダーアーム】ダブルオークアンタの左肩とバンダーシールドを連結する可動肢で、能動的質量移動による姿勢制御にも援用されている。本機の最強モードとも呼べる直列ツインドライブ発動の際に欠くことのできない機能でもある。

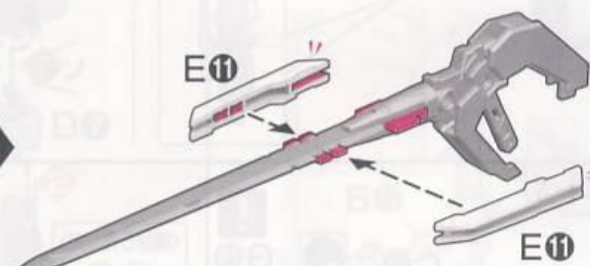


WEAPONS

15-1 【GNソードVの組立】
GN SWORD V

15-2

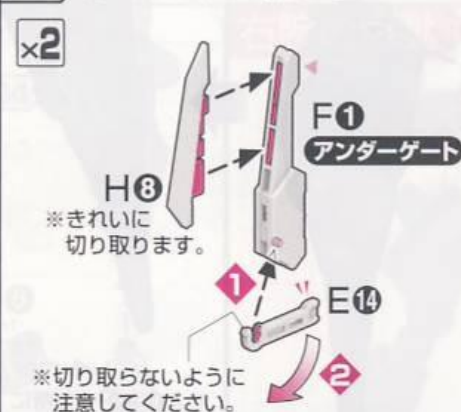
※奥まで入らないときは、上下の向きを確認してください。



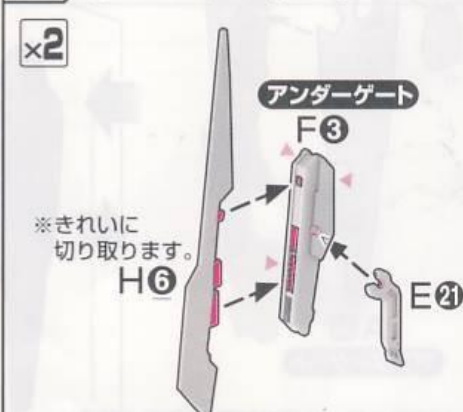
16 【Aビットの組立】



17 【Bビットの組立】

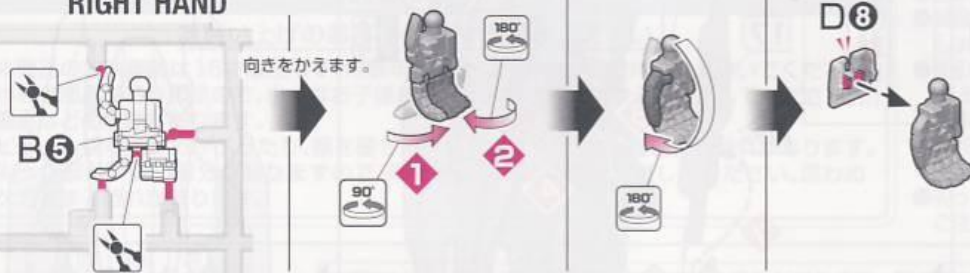


18 【Cビットの組立】



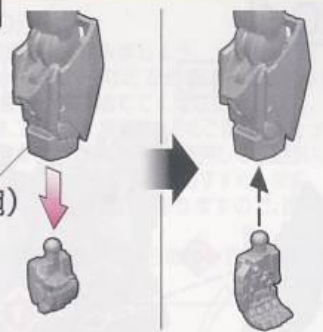
19-1 [右手首(可動手首)の組立]

RIGHT HAND



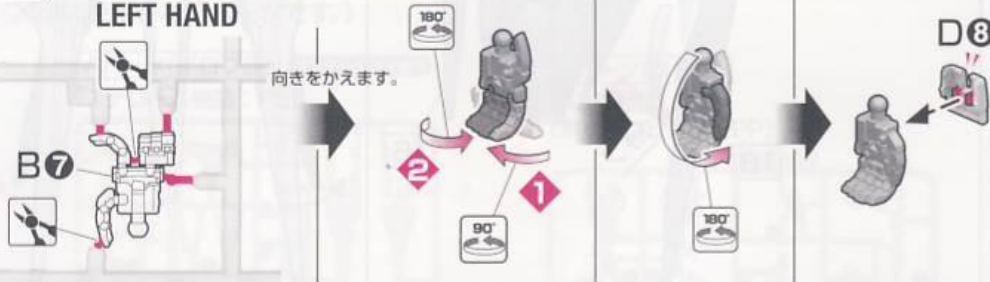
19-2

(右腕)



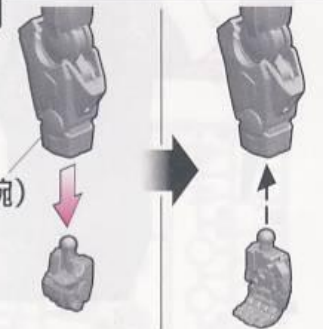
19-3 [左手首(可動手首)の組立]

LEFT HAND



19-4

(左腕)

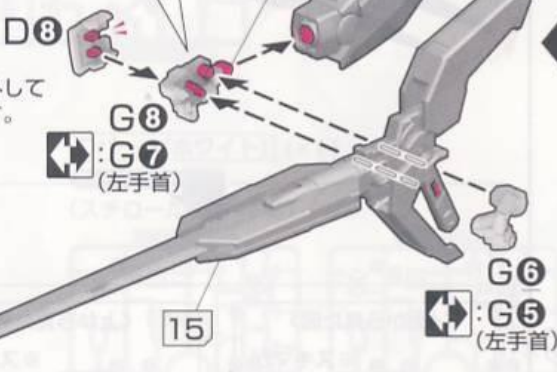


20-1 <ライフルモード>

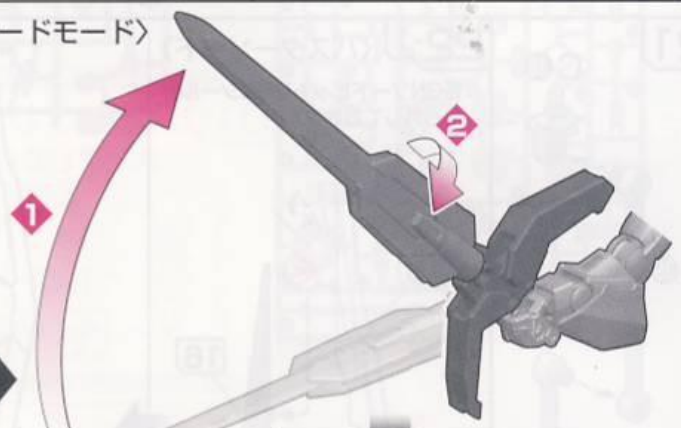


(左手にも持たせられます。)

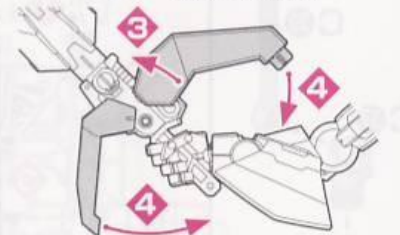
※可動手首で持たせる場合

※切り取らないように
注意してください。※手首は外して
おきます。

<ソードモード>



<横から見た図>



20-2

※手首から外して
おきます。

<ソードモード>

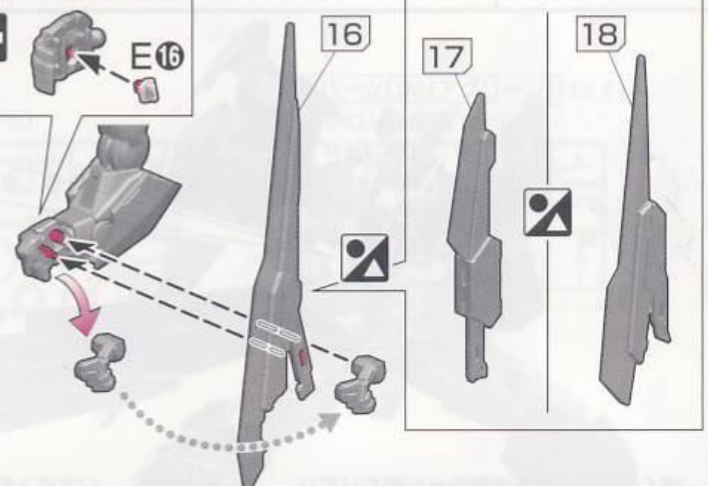


20-3

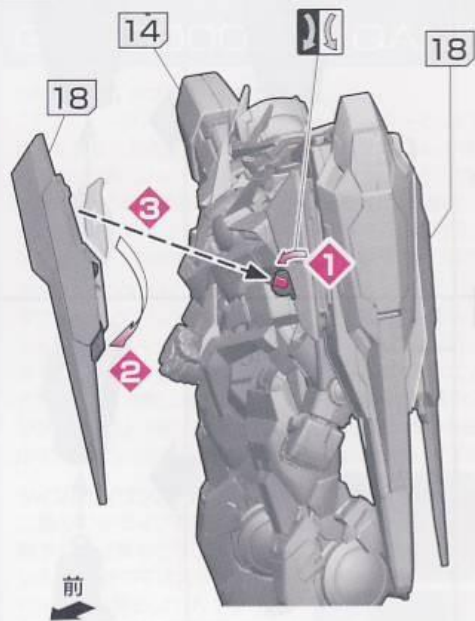


(左手にも持たせられます。)

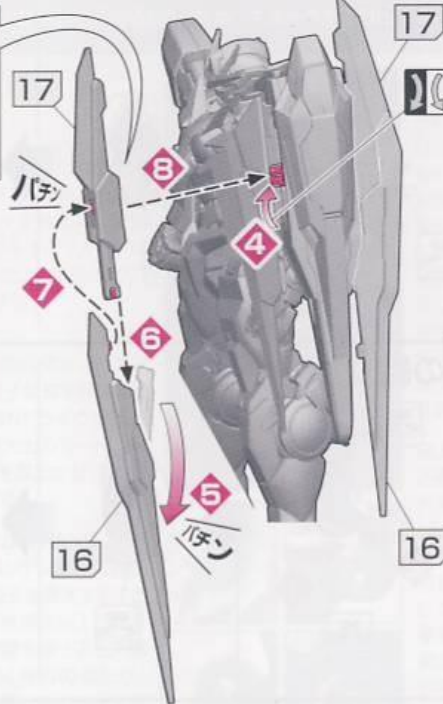
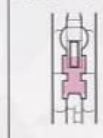
※可動手首で持たせる場合

※組立図中の
記号説明切り取る
部分90° 数値に合わせて
回転させる両側に同じパーツ
を取り付ける反対側に取り
付けるパーツどちらかを選
んで取り付ける

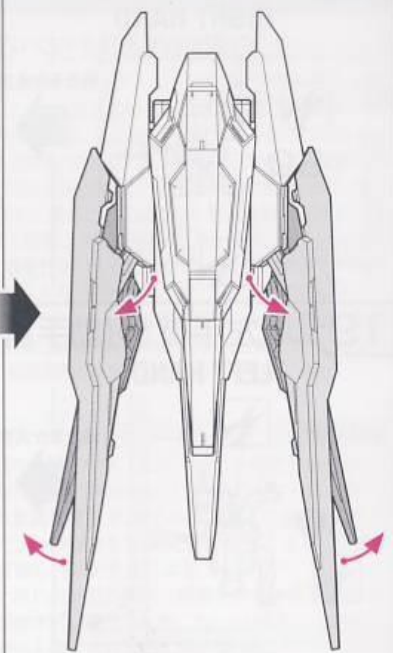
20-4



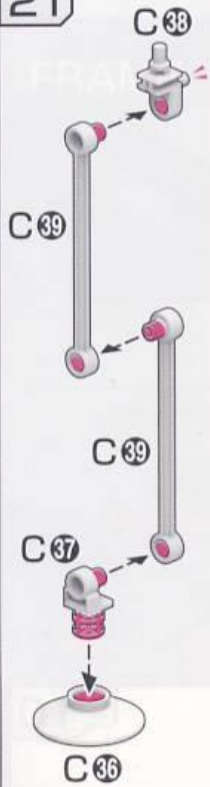
〈内側から見た図〉



〈GNソードビット発射形態〉

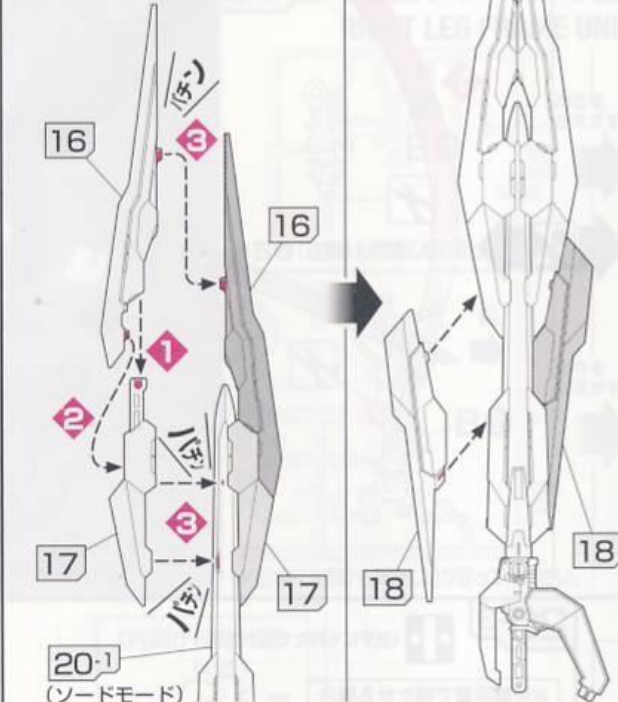


21

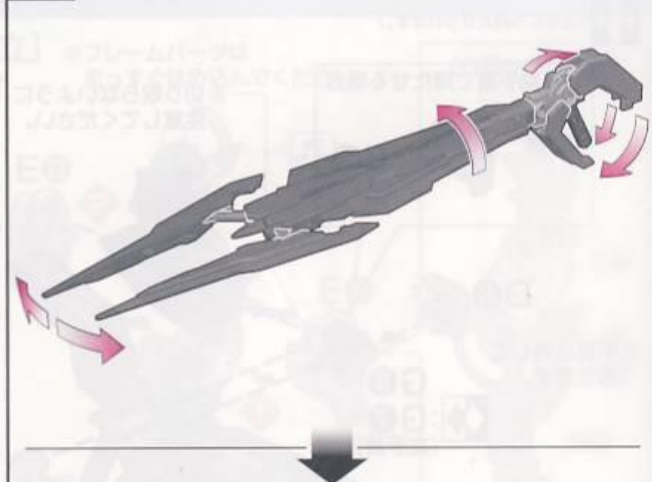


22-1 〈バスターソード〉

※各GNソードビットはGNシールドから外しておきます。

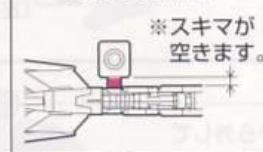


22-2 〈バスターライフル〉



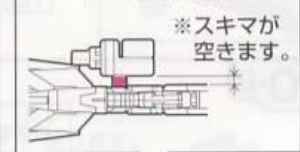
〈上から見た図〉

※スキマが空きます。

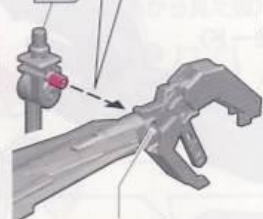


〈上から見た図〉

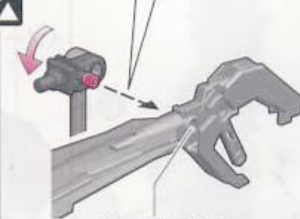
※スキマが空きます。



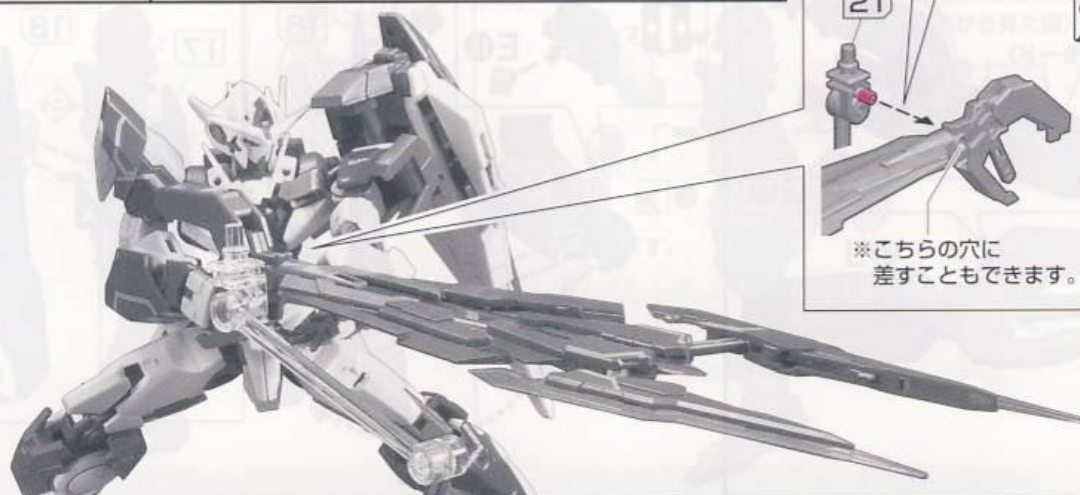
21



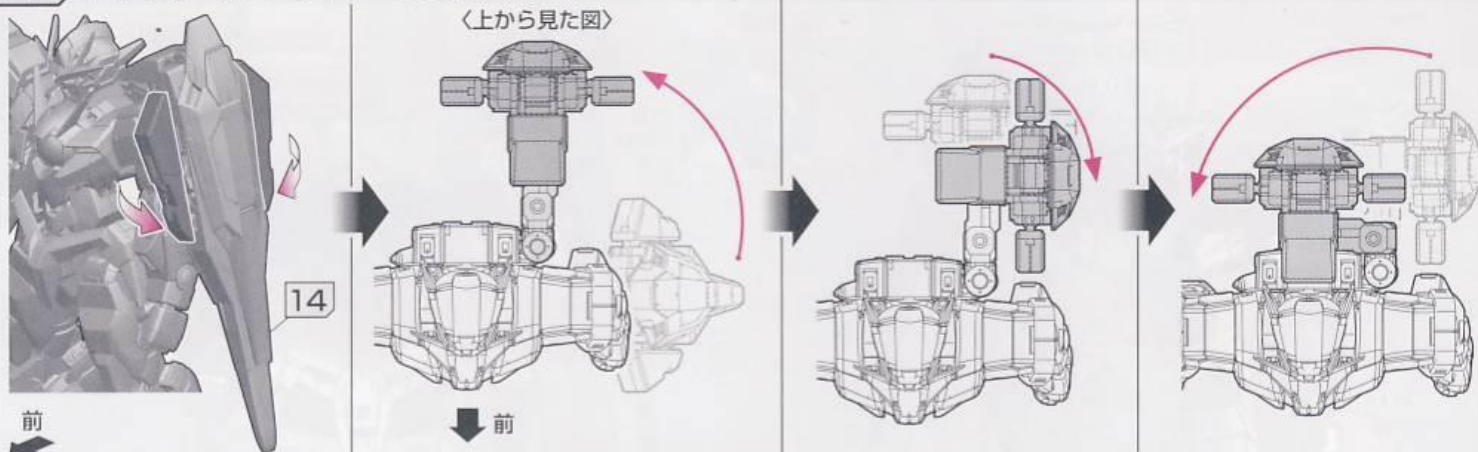
※こちらの穴に差すこともできます。



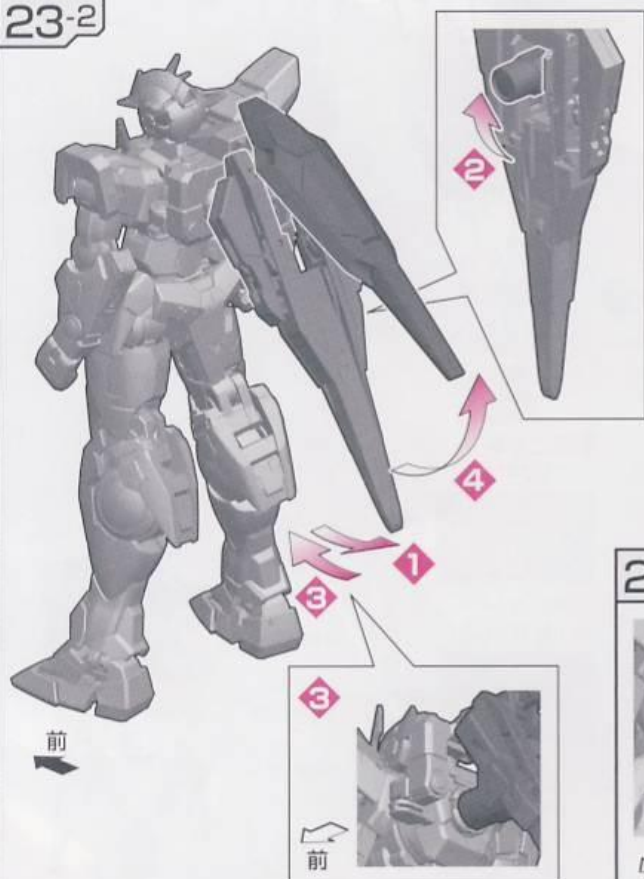
※こちらの穴に差すこともできます。



23-1 〈直列ツインドライブへの変形〉



23-2

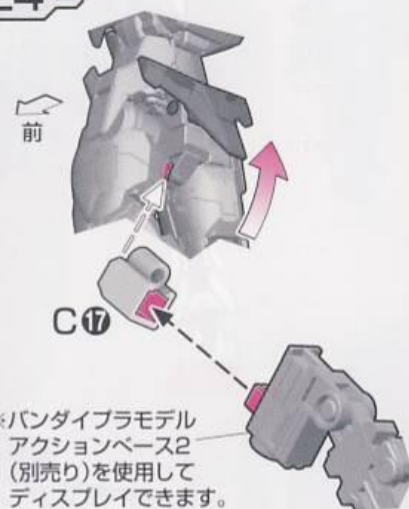


24-1

〈コクピットハッチの開けかた〉



24-2



24-3 〈GNドライブの外しかた〉



〈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、不具合の症状を書いて、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/数量を明記していただき、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、100円未満を切手)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。ただし、それ以外にかかった手数料等はお客様のご負担となります。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。ご記入いただ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 ▶「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ご負担となります。※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、返品は受け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間違いのないようご注意ください。
・海外からのお問い合わせは受け付けておりません。
Customer service inquiries are not accepted from outside Japan.

《料金表》●部品代、送料は切り取った1個の料金です。Bパーツはランナー単位での販売です。

部品番号	取扱説明書	Bパーツ	リアリスティックデカール	その他の部品
部品代	150円	700円	200円	各60円
郵送料	205円	140円	82円	120円

●部品の価格および送料は変更する場合があります。部品代には、消費税が含まれています。郵送料が改訂された場合は新料金が適用されます。

FOR CUSTOMERS IN JAPAN ONLY.

部品注文カード

0206312

RG 1/144
ダブルオークアンタ

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
() () () ()
R2336380 '16.05

2016.05/T・ON

※コピー使用可

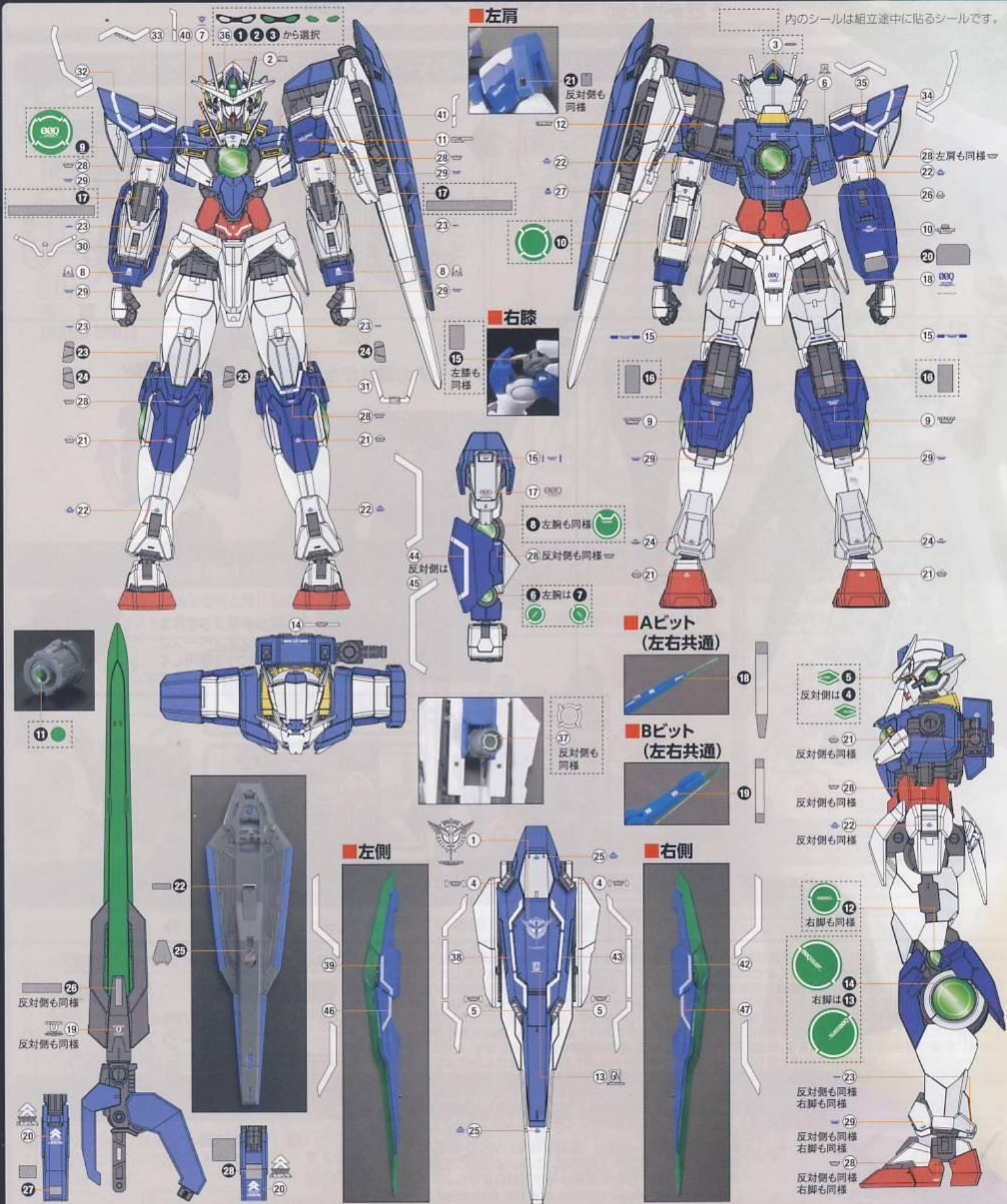
REALISTIC DECAL

下の図を見てマーキングの貼る位置を確認してください。

※マーキングシールを貼る位置を数字で表記してあります。

※黒丸白文字の部分は金属の輝きを表現したシールです。このシールを貼るだけで、メカニカルな質感を楽しめます。

※余ったマーキングは好きな所に貼ってください。※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。



※このマーキングはプラモデルオリジナルのもので、シールを貼る際にはピンセット(別売り)などのご使用をお勧めします。※画像は説明用に一部省略しています。

COLOR CHART

※塗装を楽しみたい方は、右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、塗装はおすすめできません。
※カラー配合は参考値であり、画像とカラーガイドの色は異なる場合があります。

本体等ホワイト部の塗装色。
ホワイト(100%)

本体等ライトグレー部の塗装色。
ホワイト(95%)+
グレー(5%)+ブルー(少量)

ヒザ等ブルー部の塗装色。
インディブルー(100%)+
レッド(少量)

胸部等ライトブルー部の塗装色。
インディブルー(60%)+
ホワイト(40%)+ブルー(少量)

肩甲等レッド部の塗装色。
モンサレッド(60%)+
シャインレッド(40%)

インテーク等イエロー部の塗装色。
イエロー(55%)+ホワイト(30%)+
オレンジイエロー(15%)

本体等グレー部の塗装色。
グレー(80%)+
ブラック(20%)

1/144 判部・F・セイエイ



顔等の塗装色。
ホワイト(80%)+
ライトブラウン(40%)

腕等ダークグレー部の塗装色。
ブラック(90%)+ホワイト(10%)

スーツ等ブルー部の塗装色。
インディブルー(50%)+
ホワイト(40%)+すみれ色(10%)

スーツ等ダークブルー部の塗装色。
インディブルー(40%)+
パープル(30%)+ネイビーブルー(30%)

スーツ等ホワイト部の塗装色。
ホワイト(100%)

スーツ等グレー部の塗装色。
RLM02グレー(100%)

ヘルメットバイザー等
パープル部の塗装色。
ホワイト(80%)+パープル(20%)