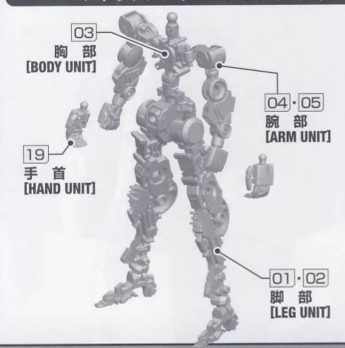
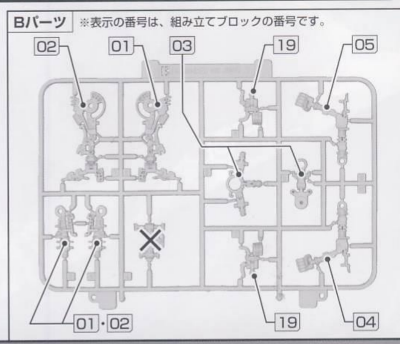


# 組み立て前の基本説明

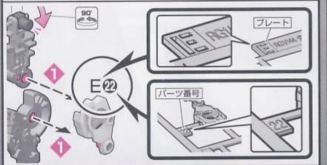
# アドヴァンスドMSジョイント7(Bパーツ)のフレーム構成は、図のようになります





## 部品の探しかた

※説明書のバ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。(バーツリストと合わせて見ると、探しやすいでしょう。)



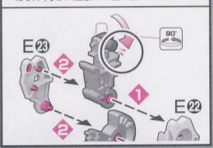
### 数字の順に組み立ててください

※組み立て図中に◆◆ 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

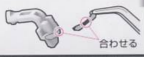
※組み立て図中に 1/のついている部品は、 形状や向きに注意して組み立ててください。



## リアリスティックデカールの貼りかた



● ピンセット等でつまみ、 形を合わせてリアリス ティックデカールを貼 ります。



❷浮いている部分は 指等で押さえます。



## 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

※説明書でマンダーダートと表記されているバ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。





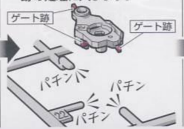


## パーツの切り取りかた

● 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。

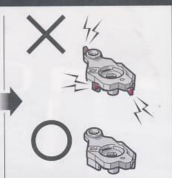


パーツを切り離して持ちや すくなったところでゲート 跡の処理に入ります。



⑤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。





### 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、小さなお子様が誤って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。

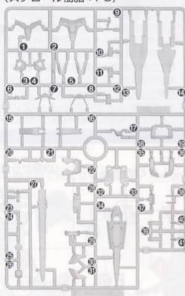
## パーツリスト

※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バーツ(イロブラ) アンダーゲート有り

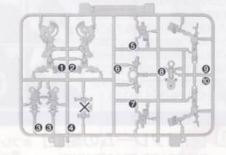
(スチロール樹脂: PS)



Bバーツ(グレー)

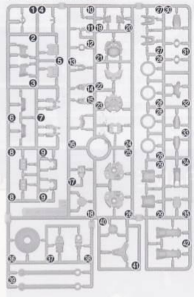
(ABS樹脂: ABS)

(ポリブロビレン: PP)



Cパーツ(イロブラ) アンダーゲート有り

(スチロール樹脂: PS)



Dバーツ(ホワイト)(×2)

アンダーゲート有り

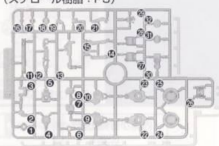
(スチロール樹脂: PS)





Eバーツ(グレー) (×2)

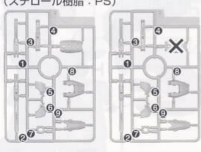
(スチロール樹脂: PS)



Fパーツ(ブルー) (×2)

アンダーゲート有り

(スチロール樹脂: PS)



Gバーツ(グレー)

(スチロール樹脂: PS)



Hバーツ(クリアグリーン) (×2)

(スチロール樹脂: PS)



※クリアバーツの中には、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

**ジムしいら、いざち** ドです。精密なディテールを豊



-ルを豊富なカラーパーツと共に再現し、 「リアルグレード」は、その名のとおり「本 搭載しました。モビルスーツを作る楽しみと興奮を、 込められる限りの可動領域を、切り取るだけの組み立て済みインナーフレー ガンダムを知る全ての世代へ。1/144スケールの手のひらサイズに込めた Dギミックをご堪能ください。

### GNT-0000 00 QANITI

### GNT-0000 ダブルオークアンタ

「ダブルオークアンタ」は、純粋種のイノベイ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ヴ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。

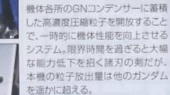
### クアンタムシステム

ダブルオークアンタが装備する純粋種のイノベイター(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ドライヴを直結 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ソードビ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。

### ツインドライヴシステム

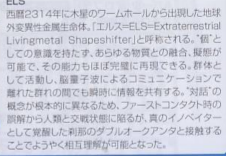
二基のGNドライヴを同調させ、GN 粒子の生成量などを二乗化させる システム。かつては大掛かりな補助 バーツを必要としたが、ダブルオー クアンタのものは専用に開発された 新型であるため、起動時から安定的 に稼働している。





トランザムシステム(TRANS-AM)

### 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!?



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 を揚げた

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「エウロバ」が

地球圏に帰還し、それを操る「ELS」が突如として全人類に

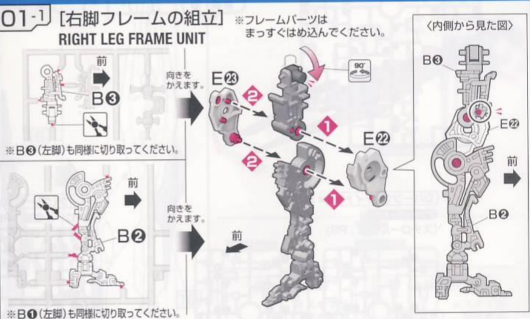
対し攻撃を仕掛けてきたのだ。それまでの戦いで人類の 水先案内人たる「革新者」へと進化していたCBのGマイス

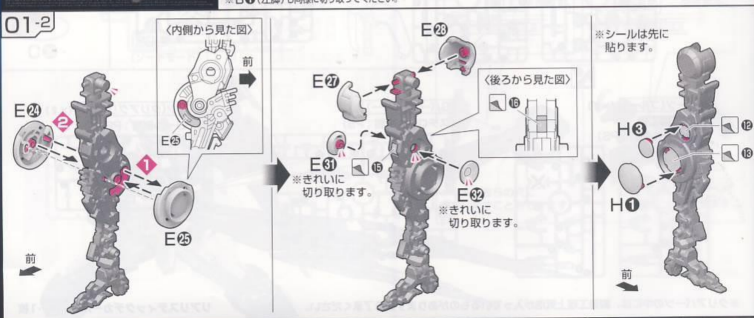
ター、刹那·F·セイエイは、地球文明そのものが危機に陥る



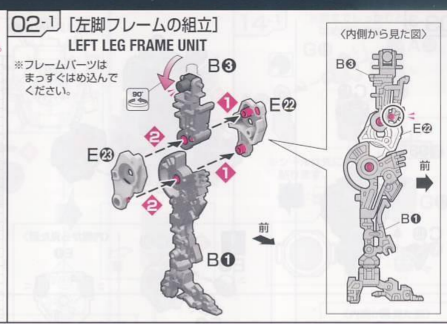


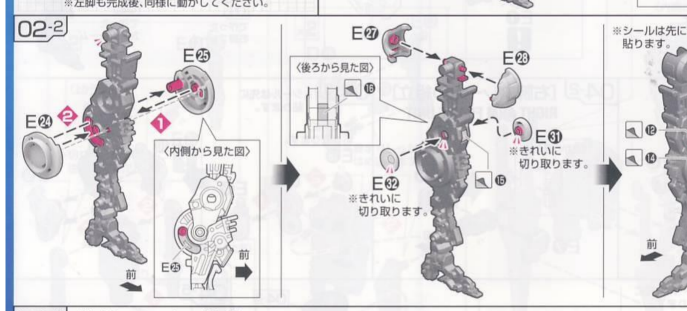


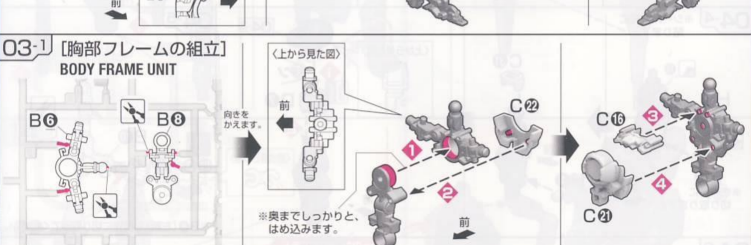


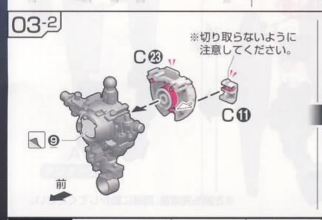


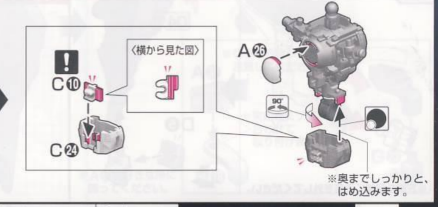












※組立図中の 記号説明 gor 数値に合わせて 回転させる ● の番号

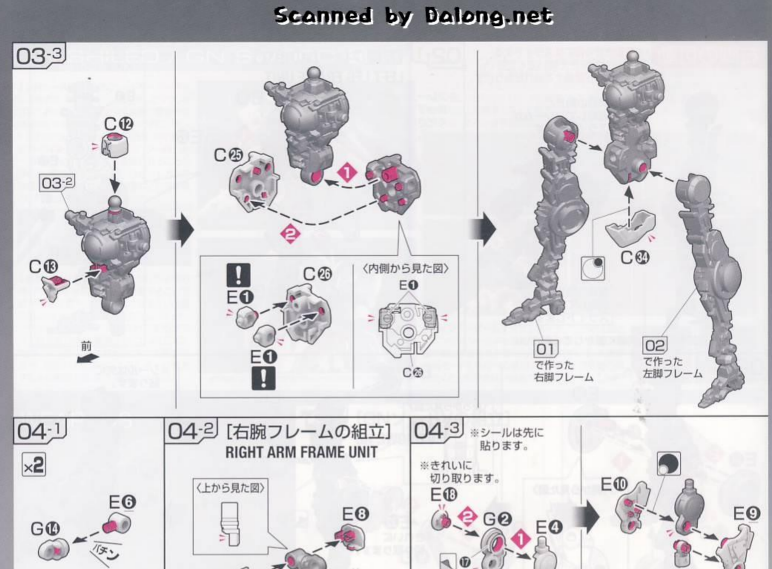
切り取る部分

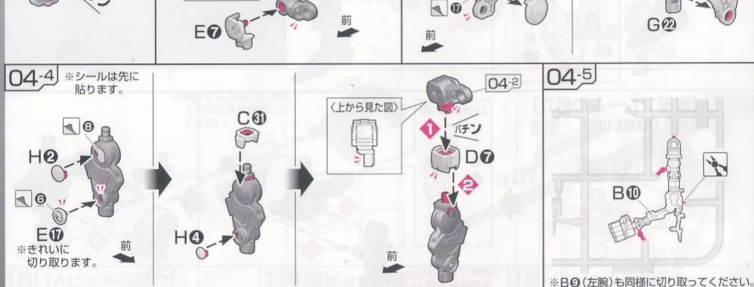
向きに注意して 組み立てる

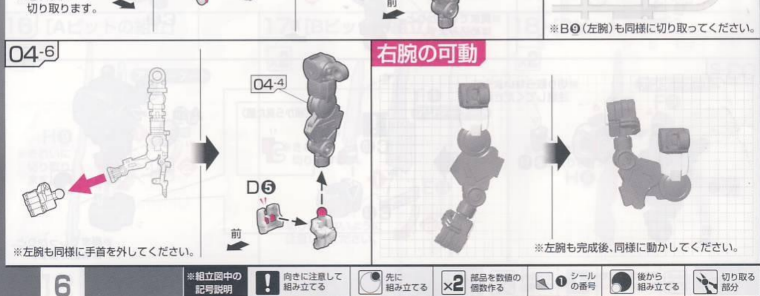


HO

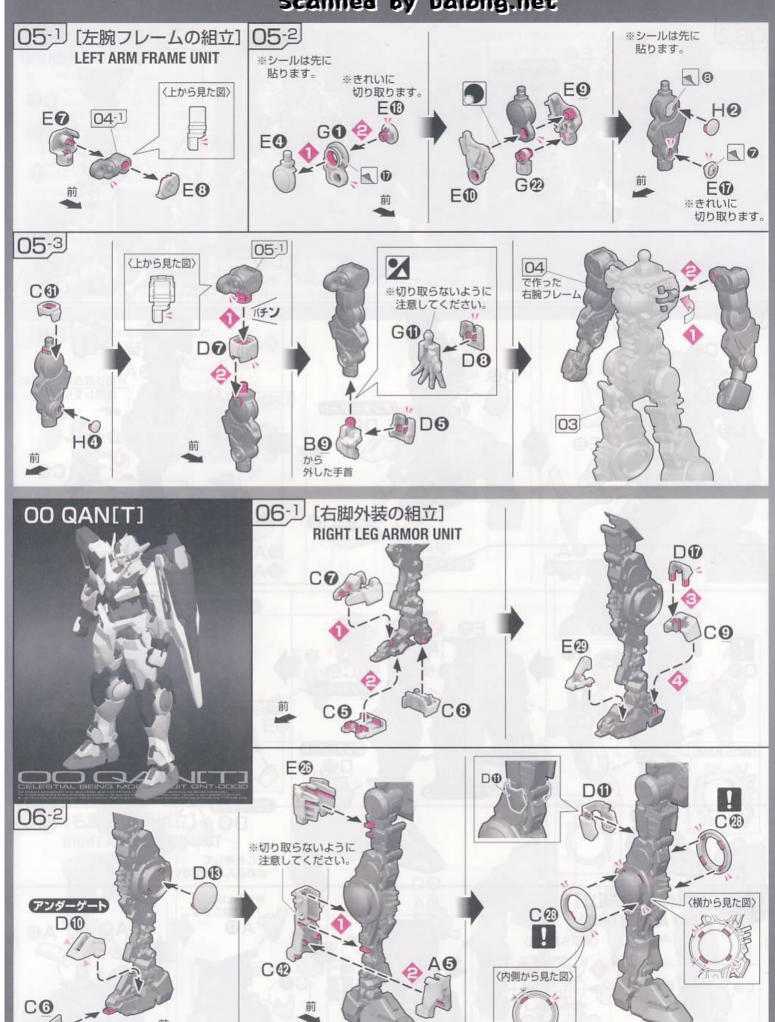
HO











※組立図中の





### Scanned by Dalong.net 06-3 [左脚外装の組立] アンダーゲート E® LEFT LEG ARMOR UNIT C® DO FO CO CO アンダーゲート FO 〈横から見た図〉 〈横から見た図〉 DO FO DO (4-) アンダーゲート アンダーゲート DO CO DO 06-2 アンダーゲート ※ここを押して CO はめ込んでください。 07-2 E® DO D® ※切り取らないように 注意してください。 CO C® A G CO 07-3 DO アンダーゲート C® FO DO CO CO FO ! 〈横から見た図〉 CO 〈横から見た図〉 DØ アンダーゲート FO 〈横から見た図〉 アンダーゲート DO. DO DO アンダーゲート アンダーゲート 〈内側から見た図〉 DO ※ここを押して はめ込んでください。 08-1 [本体外装の組立] ※きれいに 切り取ります。 **BODY ARMOR UNIT** AD A® CO 〈前から見た図〉 CO CO CO

前

## GN SWORD V

### |GNY-FV|

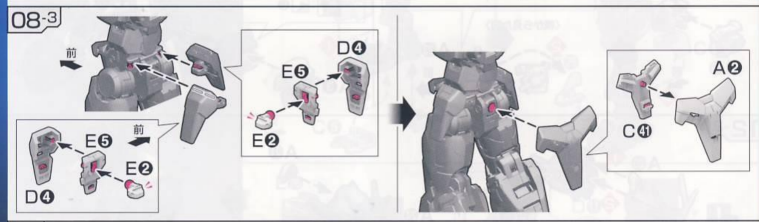
エクシア系列のガンダムに積極的に採用されてきたGNソードの最新型。近接戦闘用斬撃兵装として、また、GNソードIIと同様、ライフルモードでは遠距離用射撃兵器としても運用可能。GNソードビットを装備することで、より強力なバスターソード、バスターライフルとなる。トランザム発動時に、バスターライフルモードで発射したセスを表表できる。

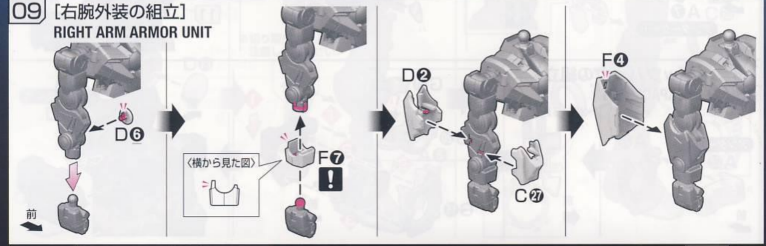


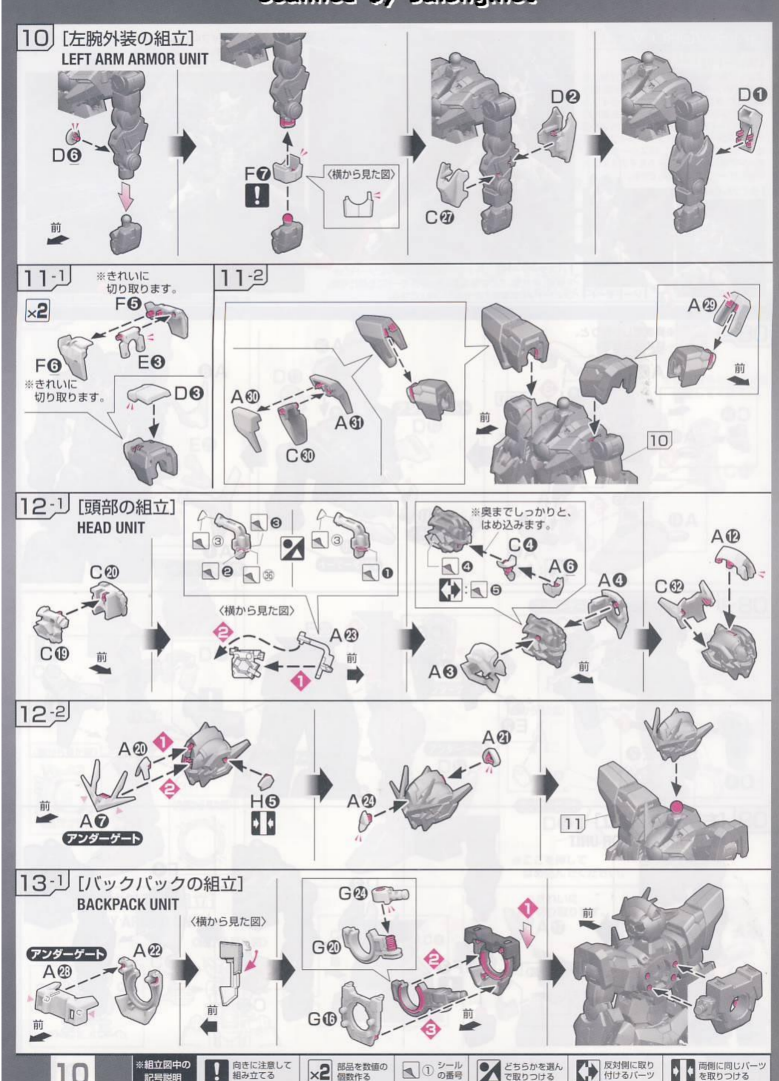




| バスターライフル | ライフルモードのGNソードVにソード







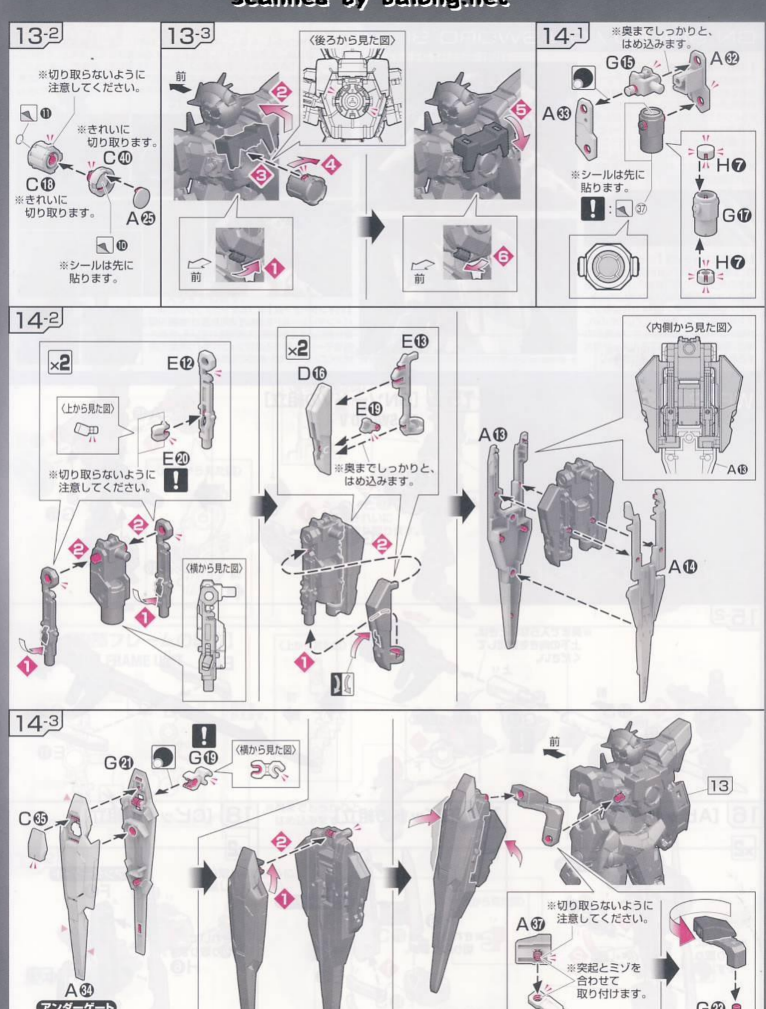
部品を数値の 個数作る

① シール の番号

どちらかを選ん で取りつける

反対側に取り 付けるバーツ

両側に同じパーツ を取りつける



GO

※ A ② は好きな所に

飾ってください。

## GN SHILED / GN SWORD BIT

【GNシールド】 左肩のショルダーアーマー に可動式のパイ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 ドライヴのうち一基を内蔵しており、GNソード ビットのキャリアーバイロンとして、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を 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。



| 直列ツインドライヴ | ツインドライヴの 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。 ヴァシミールエンジン(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。





【GNソードビット】 A、B、C三種のビットをそれぞれ二基づつ装備する。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。

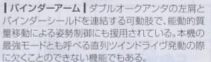






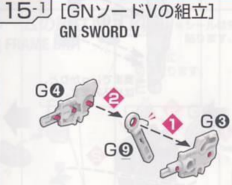


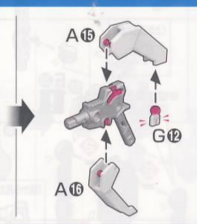
CEAP



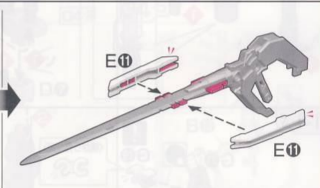


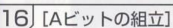




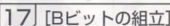






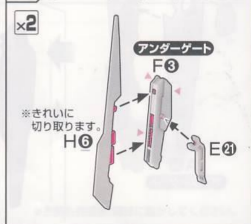








[Cビットの組立]

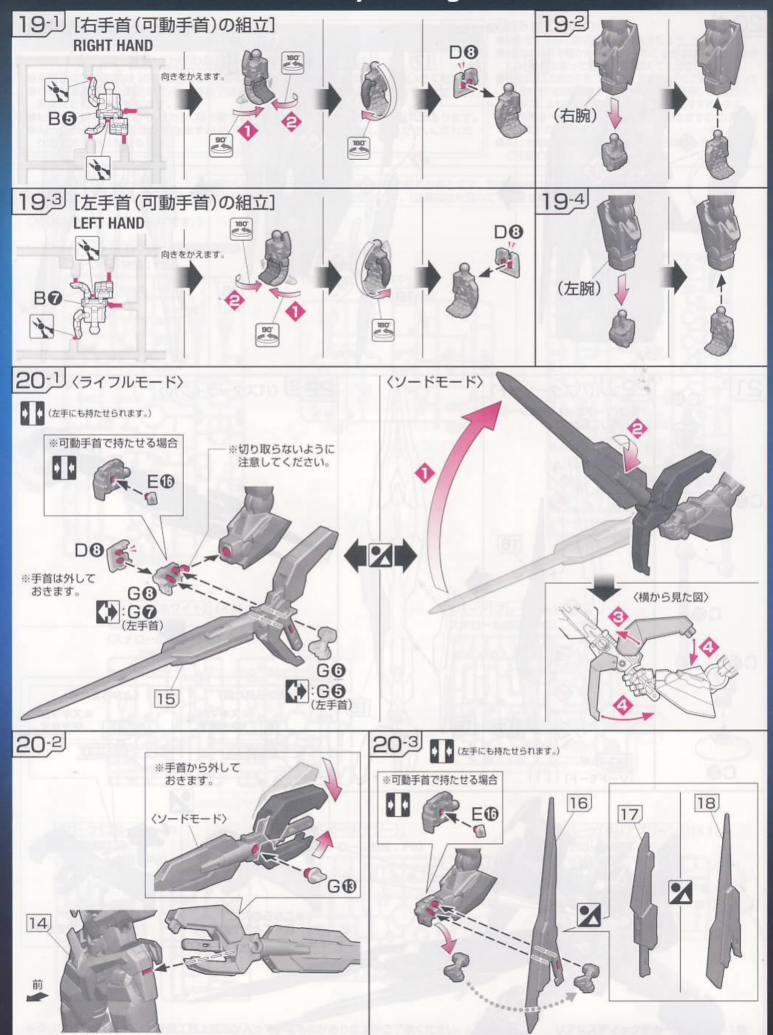


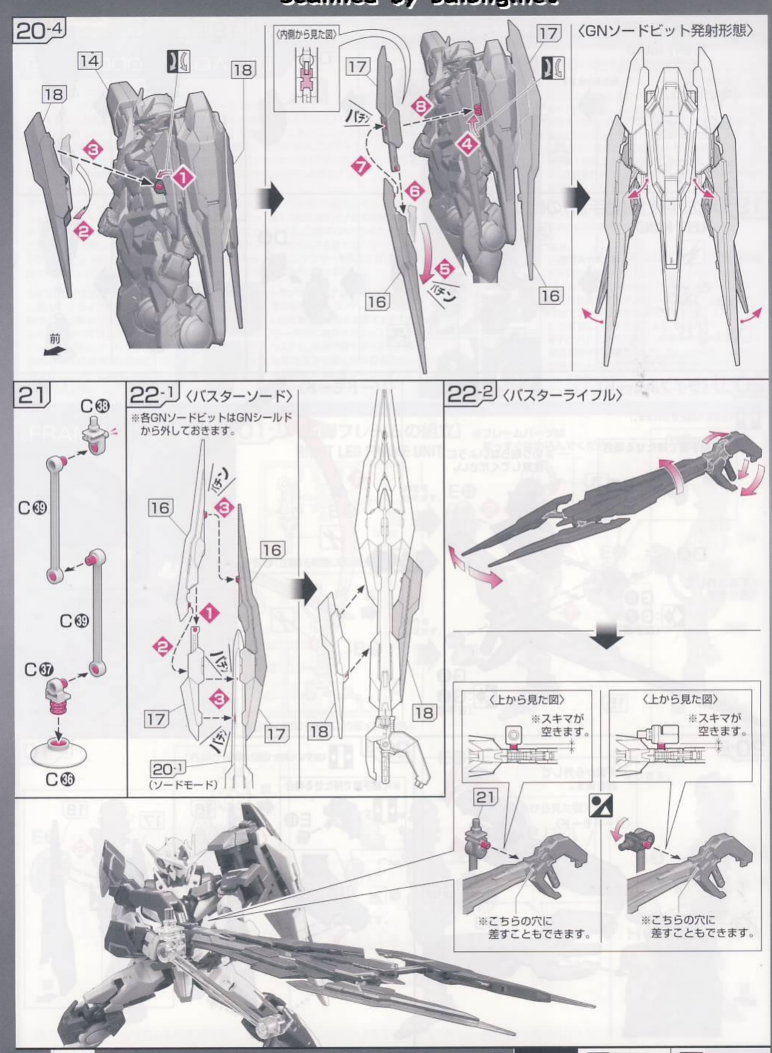


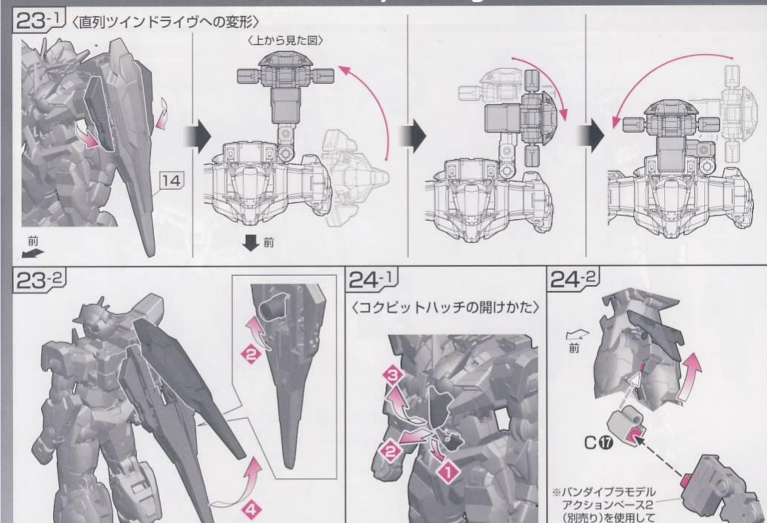












〈GNドライヴの外しかた〉

前

《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、その部品を取りはすし、商品名、部品の記号、部品番号、 (お買い上げのお各様へ)力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、問品名、部品の記号、部品を示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)、部品代土送料の料金(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中し訳ございませんがご注文をお返し致します。で記さいただまました個人情報につきましては、電気・数号の発送などは最初の提供となりには使用数しません。 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

T420-8681 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にご注意ください。
- ・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バ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

FOR CUSTOMERS IN JAPAN ONLY.

ディスプレイできます。

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

才) R2336380 16.05

2016.05/T · ON

●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。

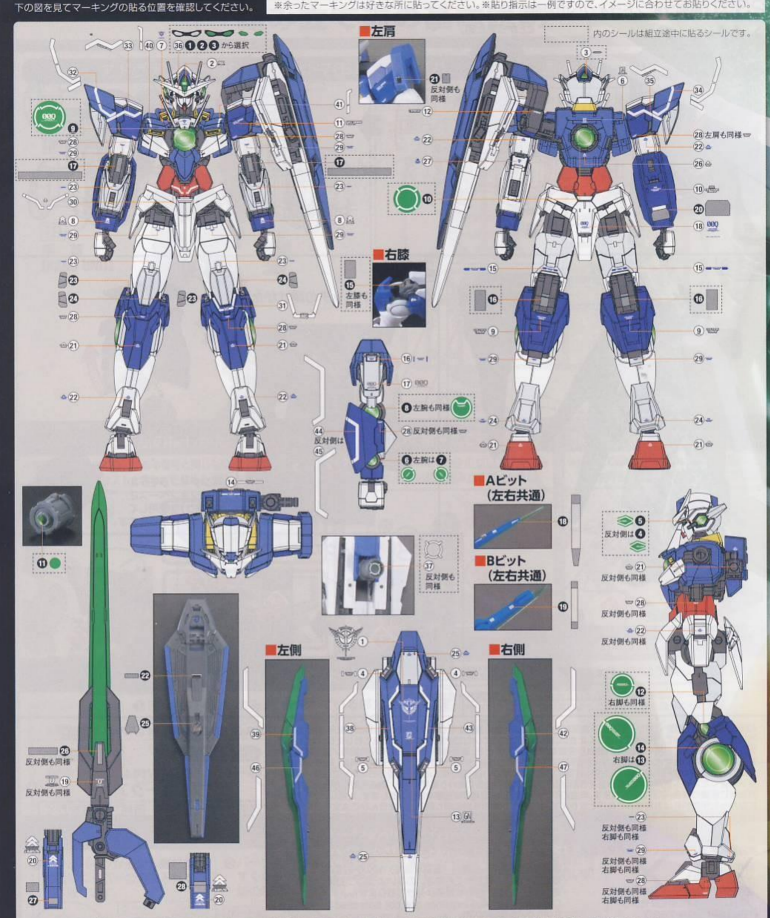
※コピー使用可

REALISTIC DECAL

by Balong net

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。



※このマーキングはブラモデルオリジナルのものです。※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。
- - ホワイト(95%)+ グレー(5%)+ブルー(少量)
  - インディブルー(60%)+ ホワイト(40%)+ブルー(少量)
- インテーク等イエロー部の建装色。 イエロー(55%)+ホワイト(30%)+ オレンジイエロー(15%)



- スーツ等ブルー部の主義也。 インディブルー(50%)+ ホワイト(40%)+すみれ色(10%) ツ等ダークブル一部の塗装色。 ディブルー(40%)+ ブル(30%)+ネイビーブルー(30%)

ーツ等ホワイト部の塗装色。 ワイト(100%)

バーブル部の塗装色。 ホワイト(80%)+バーブル(20%)