# UNICORNGUNDAM FULL PSYCHO-FRAME PROTOTYPE MOBILE SUIT PERFECT GRADE



# 試行錯誤があってこその「完全」 福井晴敏

たとえば、「本当に満足できる Z ガンダム」を手に入れるために、我々はデザイン発表から 実に 11 年もの時を待たねばならなかった。

いや、それは96年に発売された最初のMG「Zガンダム」を念頭においての数字だから、 Ver.2.0まで満足できなかったという御仁にとっては20年。いやいや、それでもまだ満足が いかぬぞと訴える御仁に至っては、2014年現在、いまだ完全なZのモデルとは出会ってい ないことになる。

当然と言えば当然だ。なぜって、Zガンダムは現実には存在しないメカ、2次元の平面上でのみ設定された架空のメカなのだから、これを変形機構まで含め、3次元上で「完全」に再現するのは容易なことではない。2次元の時には問題にならなかったデザイン上の矛盾を解消し、材質の強度、コスト、組みやすさ等々も考慮した上で商品化するには、供給側の技術革新のみならず、需要側の成熟もまた必要とされたのだろう。逆に言えば、「本当に満足できる Zガンダム」という宿題が、需要と供給の双方に成長を促す結果になったのだ。

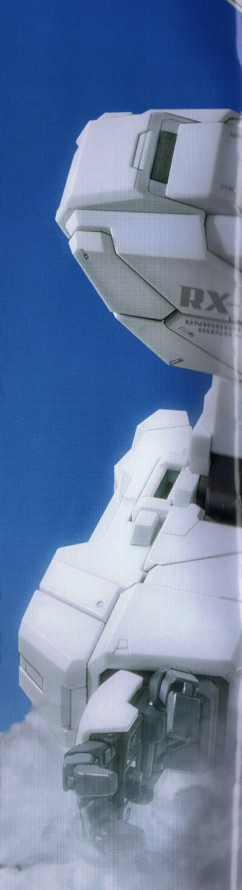
しかるに、どんな商品も発売と同時に不特定多数のレビューにさらされる昨今では、すぐに手に入る「完全」が求められる。実験や過程は容認されず、「完全」であることのみが求められるようになれば、供給側がすることはただひとつ、「完全」の敷居を下げることだ。

現状の技術でクリアできるフォルム、ギミックをデザイン段階で吟味し、逆算的に「完全」を導き出したところからスタートする。ビジネス的にはまったくもって正しい姿勢と言えるが、「完全」は手に入ったらそれで終わり、という一方の論理は忘れるべきではない。あらかじめ越えられるハードルしか用意されていない市場では、需要側と供給側が相身互いに「完全」を求めたZガンダムのようなケースは生まれ得ず、もたらされる進歩も効率に偏ったものになるということだ。

ユニコーンガンダムが幸運だったのは、小説発のオリジナル・ビデオ・アニメーションという、商業的にはダークホース的な立ち上がり方をした企画であったため、メカデザインにある程度の自由が許されていたことだろう。デザイナーのカトキハジメは、この機会を逃さなかった。筆者が要求した頭部の変形ギミックを始め、立体物になった時の整合性を担保した上で各所に実験的な要素を施した彼は、10年かけて「完全」を目指していける素材を我々に提示してみせたのだ。

最初のラフデザインを受け取った時から、実に8年。以後、カトキハジメが羽ばたかせたこの "可能性の獣、がどのような道行きをたどったのかは、本商品を手にしてくださった諸貴兄には説明するまでもないことと思う。いきなり MG という「完全」を求められながらも、ユニコーンガンダムは新商品が発表されるたびに少しずつ進化を重ね、ついに PG という現状もっとも「完全」に近いブランドに名を連ねるに至った。なによりうれしかったのは、携わる全スタッフが "嬉々として、ここに至るまでの試行錯誤に取り組み、ファンの側にもそれを楽しむ空気が生まれてくれたことだ。

いつの世も、現状に対する不満が人を動かす。ニュータイプという「完全」に近づこうとして近づけない、ガンダムという物語自体がそれを証明していた。問題は、このPGをもってユニコーンガンダムは「完全」にたどり着いたのか? ということだが、答を求めるのは野暮というものだろう。実に8年、でもまだ8年だ。Zがたどった進化を見ても、まだまだ伸び代はあるに違いない。迂闊に満足して、せっかくの可能性にケリをつけてしまうのはもったいないではないか。





# RX-0 UNICORN GUNDAM

# 宇宙世紀0096年『箱』の鍵となったMS

一射で通常のビーム・ライフルの4倍もの威力を持った「ビーム・マグナム」、砲身自体がウェポン・プラットフォームとしても機能する「ハイパー・バズーカ」、前腕部のサーベル・ホルダーを展開させ、格闘戦への即時対応が可能な「ビーム・トンファー」など、従来技術から大幅にアップデートされた専用装備類に加え、ネオ・ジオン軍の規格品である「ビーム・ガトリングガン」をオート・コンバートで流用装備する順応性の高さまで備えていた白いモビルスーツは、もはや宇宙世紀の長い歴史を語る上で、外しようの無い存在だと断言出来るだろう。

AE (アナハイム・エレクトロニクス) 社 (※ 1) が極 秘裏に開発していた、RX-0 を型式番号とする≪ユニコーンガンダム≫。宇宙世紀0096年の『ラプラスの箱』 (※ 2) を巡る戦いの中で、連邦とネオ・ジオン両軍のどちらにも属さず、まさに箱の鍵となった機体である。しかし本来、RX-0 は地球連邦軍再編計画の一環『UC計画』 (※ 3) における 「ニュータイプ神話の崩壊を果たすための象徴」として生み出されたものであった。

サイコミュ機能を鋳込んだ「サイコフレーム」(※ 4)を骨格素材とする「フル・サイコフレーム構造」を採用した本機には、サイコミュ搭載モビルスーツの存在を感知し、撃破するための特殊OS [NT-D](※ 5) がインストールされている。最大の特徴とも言えるNT-D発動の際には、一角のブレードアンテナを額に抱く「ユニコーンモード」から、その角を割り、装甲やフレームを拡張させた「デストロイモード」へと、機体のシルエットを一瞬にして変形――もとい、変身させるのである。

勿論、ガンダムタイプの印象を強めた外装だけでなく、総合的な性能数値も向上してはいるのだが、その力の源であるはずのサイコフレーム技術は、未だ全ての特性を解析出来ていたとは言えなかった。実際、開発試験中にフレーム同士の共振反応が原因と見られる暴走事故が発生するなど、フル・サイコフレーム構造があらゆる状況下において、想定外の現象を引き起こす「危うさ」を常在していたのも事実であった。

しかし開発陣はその対策として、本機が抱く危険性を 根本から抑え止めるのでは無く、たとえリスクを冒して でも、そこから生まれる強い力を最大限に利用する方向 を選択する。サイコミュ系の異常によってNT-Dの稼働 レベルが制御不可能な数値にまで達した時、搭乗者の意 志とは関係なく、機体が次の段階へと移行する「仕掛け」 を組み込んだのだ。



「UC計画」の目的のひとつが「ニュータイプ神話の崩壊」であった。それを成し遂げるため、ユニコーンガンダムにはNT-D、そしてデストロイモードが搭載された。

ユニコーンガンダム に使用されている「サ イコフレーム」は、解 明されていない機能 が多い素材であった。 サイコフィールドの発 生などはその一例に 過ぎない。









※1 AE (アナハイム・エレクトロニクス) 社 地球圏最大のコングロマリット (複合企業) として知られる。MS 開発においても最大手であり、RX-0 ユニコーンガンダムを始め、多数のガンダム・タイプMS を開発している。ピスト財団とも密接な関係にあり、「箱」を巡る争乱の中心人物のひとりであったマーサ・ビストが特を置いていた。

ビストが籍を置いていた。

※2 「ラプラスの箱」 宇宙世紀最大の謎と言われ、ビスト財団はこれを用い て地球連邦から便宜を引き出していた。実際には、真 の宇宙世紀憲章が記された石碑であり、その内容が明 らかになった場合、現在の連邦体制を大きく揺るが と言われていた。U.C.0096、ビスト財団の当主カー ディアス・ビストがこれを「袖付き」に譲渡しようと したことを発端として、争乱が勃発する。



※3 「UC計画」 連邦軍再編計画の一環として実施されたMS開発計画。この計画に則ってRX-0 ユニコーンガンダムが建 造された。連邦軍再編計画のプロパガンダ的な側面を 持つ。なお、最終テストはAEの工業コロニー<イン ダストリアル7>で行われた。



※4 サイコフレーム サイコミュとしての機能を持つチップを粒子レベルで 錆込んだMS用の構造材。U.C.0093に勃発した「シャ アの反乱」時にネオ・ジオンが開発したとされ、AEの グラナダ工場を経て同社のフォン・ブラウン工場にも たらされた。サイコミュや機体のレスポンスの向上などの機能を持つ。 画期的な素材ではあったが機能的に 未知数な部分が多かったため、表向きの研究は中止された。なお、RX-0 ユニコーンガンダムは、全身のムー パブルフレームがサイコフレームで構成されている。



ニュータイプ・デストロイヤー」システムの略。RX-0 ユニコーンガンダムに搭載されている特殊OSで、ニュータイプ(NT)の存在(感応波)を察知することで発動する。 その目的は敵NTの殲滅であり、発動時デストロイモードに変身したユニコーンガンダムは圧倒的な戦闘力を発揮する。しかし、パイロットへの負担が大きく、最大稼働時間は5分と言われる。



RX-0 UNICORN GUNDAM FUNICORN MODE

### ▲ 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。

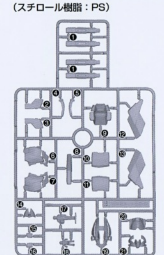
### パーツリスト

(X印は使用しないパーツです。)

Aパーツ(ホワイト) 金属インサートパーツ (スチロール樹脂: PS)

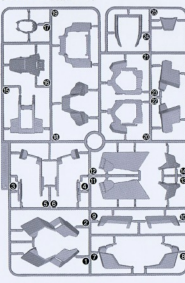


Bパーツ(ホワイト) アンダーゲート有り



Cパーツ(ホワイト) アンダーゲート有り

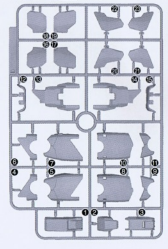
(スチロール樹脂: PS)



Dパーツ(ホワイト)

アンダーゲート有り

(スチロール樹脂: PS)



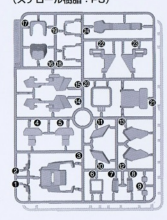
Hパーツ(クリアレッド)

アンダーゲート有り

(ABS樹脂: ABS)

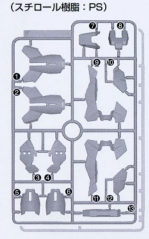
Eパーツ(ホワイト) (×2)

アンダーゲート有b (スチロール樹脂: PS)



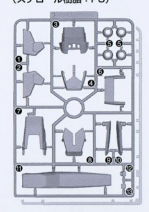
Fパーツ(ホワイト) (×2)

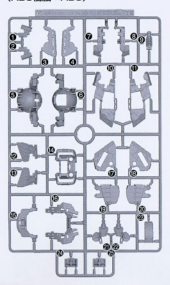
アンダーゲート有り



Gパーツ(ホワイト) (×2)

アンダーゲート有り (スチロール樹脂: PS)

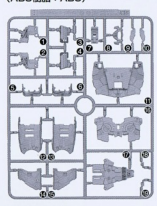




|パーツ(クリアレッド)

アンダーゲート有り

(ABS樹脂: ABS)



Jパーツ(クリアレッド) (×2)

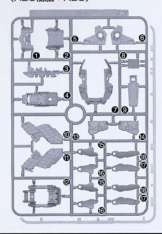
(ABS樹脂: ABS)



Kパーツ(クリアレッド) (×2)

アンダーゲート有り

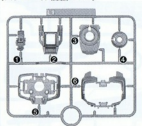
(ABS樹脂: ABS)



### L1パーツ(グレー)

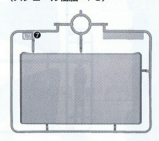
### アンダーゲート有り

(スチロール樹脂: PS)



### L2パーツ(グレー)

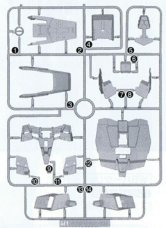
アンダーゲート有り (スチロール樹脂: PS)



### M1パーツ(ダークブルー)

### アンダーゲート有り

(スチロール樹脂: PS)



### M2パーツ(ダークブルー)

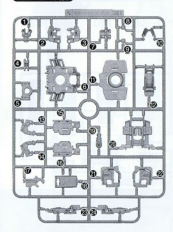
### アンダーゲート有り

(スチロール樹脂: PS)



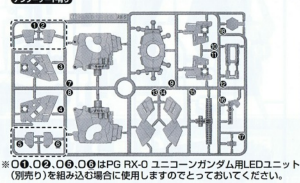
### Nパーツ(ダークグレー) (ABS樹脂: ABS)

### アンダーゲート有り



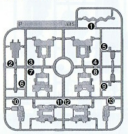
### Oパーツ(ダークグレー) (ABS樹脂:ABS)

### アンダーゲート有り



### Pパーツ(ダークグレー)

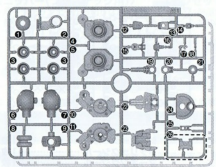
(ABS樹脂: ABS)



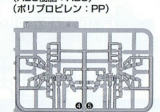
### Qパーツ(ダークグレー) (×2)

### アンダーゲート有り

(ABS樹脂: ABS)



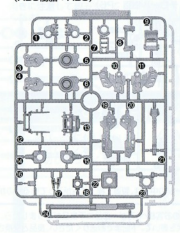
### Rパーツ(ダークグレー) (ABS樹脂: ABS)



### Sパーツ(ダークグレー) (×2)

### アンダーゲート有り

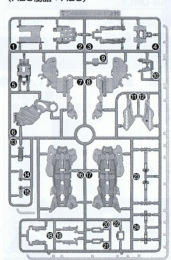
(ABS樹脂: ABS)



# ※Q®はPG RX-0 ユニコーンガンダム用LEDユニット(別売り)を 組み込む場合に使用しますのでとっておいてください。

### T1パーツ(ダークグレー) (×2)

(ABS樹脂: ABS)

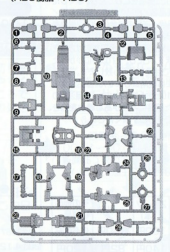


### ※説明書の中ではT❶と表記しています。

### Uパーツ(ダークグレー)(×2)

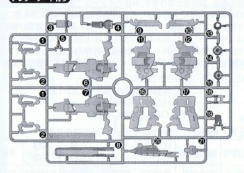
### アンダーゲート有り

(ABS樹脂: ABS)



### Vパーツ(ダークグレー) (スチロール樹脂: PS)

### アンダーゲート有り



Wパーツ(グリーン)(×2) (スチロール樹脂: PS)

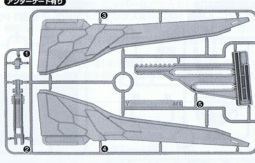


Xパーツ(グレー) (スチロール樹脂: PS)



Yパーツ(グレー) (ABS樹脂: ABS)

アンダーゲート有り

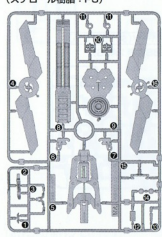


Zパーツ(クリアピンク) (スチロール樹脂: PS)

### WAパーツ(イロプラ)

アンダーゲート有り

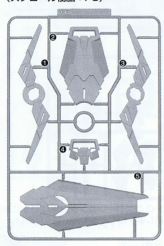
(スチロール樹脂: PS)



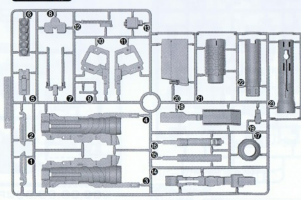
WBパーツ(ホワイト)

アンダーゲート有り

(スチロール樹脂: PS)



WCパーツ(ダークグレー) (スチロール樹脂: PS)

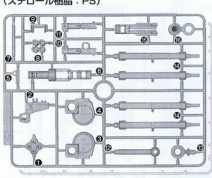


PC-0(ダークグレー) (×2) (ポリエチレン: PE)

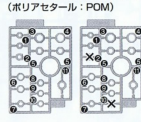
### WDパーツ(ダークグレー) (×2)

アンダーゲート有り

(スチロール樹脂: PS)



POM-O(ライトグレー) (×2)



-08 13 O

シルバーシール……1枚 メタリックシール······1枚 マーキングシール·····1枚

※メタリックシール はPG RX-O ユニコーンガンダム用LEDユニット (別売り)を組み込む場合に使用しますのでとっておいてください。 ※シルバーシール(園(1枚)、回(4枚)は、PG RX-O ユニコーンガンダム用 FA拡張ユニット(別売り)で使用するのでとっておいてください。

※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、性能に問題はございません。

《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。

《料金表》●部品代、送料は切り取った1個の料金です。

	W.1. 1 THE TANK	TOPHHI VI ZETTIO 75 D-RC FIE C F									
	部品番号	取扱説明書	H・I・J・ Kパーツ	L2 <b>0</b>	A <b>0</b> A <b>0</b>	R <b>0</b> R <b>0</b>	X <b>0</b>	Y <b>©</b> Y <b>Ø</b>	Zパーツ (1本)	シール類	その他の部品
	部品代	500円	各80円	各60円	各200円	各100円	1000円	各500円	100円	各60円	各60円
	郵送料	400円	120円	140円	120円	120円	600円	205円	140円	82円	120円

FOR USE IN JAPAN ONLY.

部品注文カードパーフェクトグレード 0194365 1/60 SCALE 機動戦士ガンダムUC [ユニコーン] RX-O ユニコーンガンダム

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

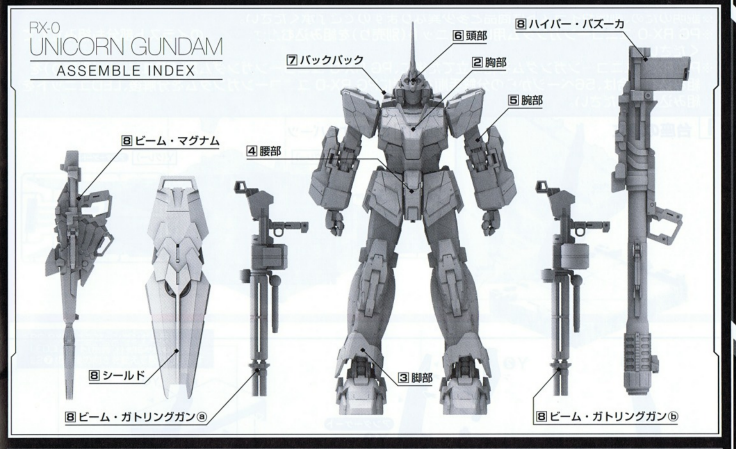
才) 14.12

2014.12/SA · ON

R2266770

※コピー使用可

●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。



# 組み立て前の基本説明

### 必要な道具

### 〈ニッパー(プラスチック用)〉

パーツをランナーから切りはなすのに

**〈ピンセット〉**・小さい部品を取り付けたり シールを貼るのに便利。

### 〈パーツセパレーター〉

・パーツを外すとき に使います。



### 部品の向きに注意してください

※組み立て図中に いの 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。



### マーキングシールの貼りかた



**①**ピンセット等でつまみ、形を合わせて | マーキングシールを貼ります。

※この商品に道具類は入っていませんので、別にご用意ください。



2 浮いている部分は指等で押さえます。



### 捨てランナーについて

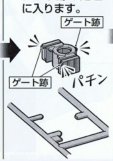


### パーツの切り取りかた

●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。



❷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。



❸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。



# アンダーゲートの切り取りかた

※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。





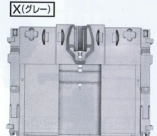


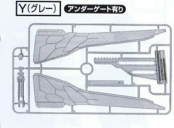
- ※説明のため、画像やイラストは商品と多少異なりますのでご了承ください。 ※PG RX-O ユニコーンガンダム用LEDユニット(別売り)を組み込む方は、<mark>赤い枠</mark>のイラスト部分も組み立てて ください。
- ※PG RX-Oユニコーンガンダムを組み立てた後に、PG RX-O ユニコーンガンダム用LEDユニット(別売り)を組み込む場合は、56ページからの分解手順を参考にPG RX-O ユニコーンガンダムを分解後、LEDユニットを 組み込んでください。

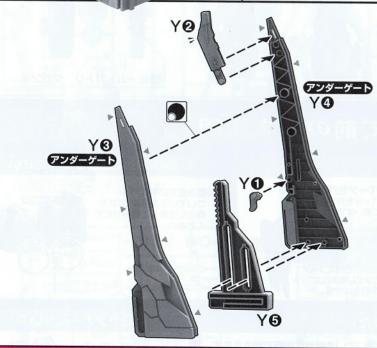


・組立 1 で使用するパーツ

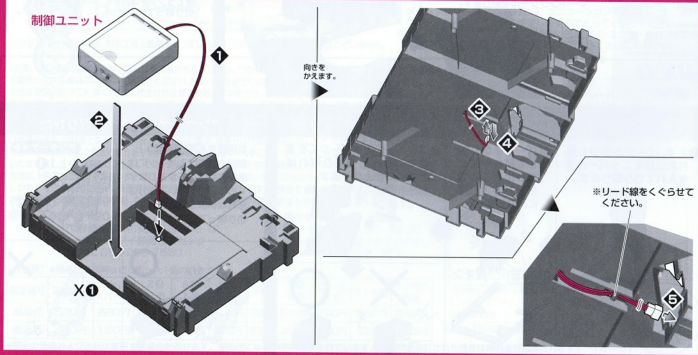


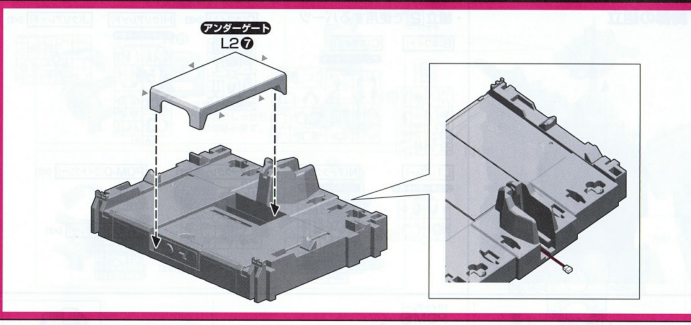


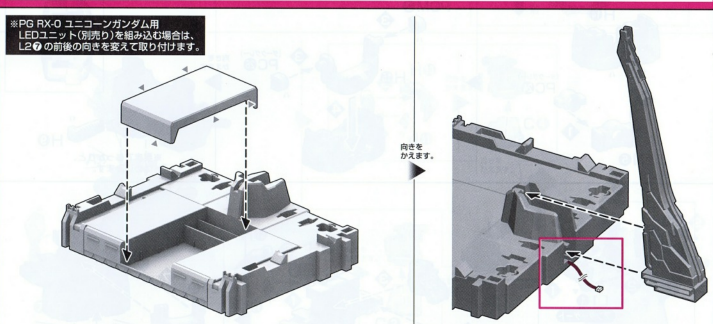


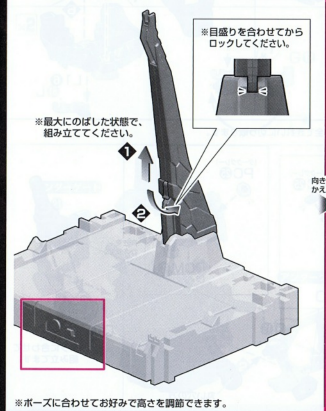


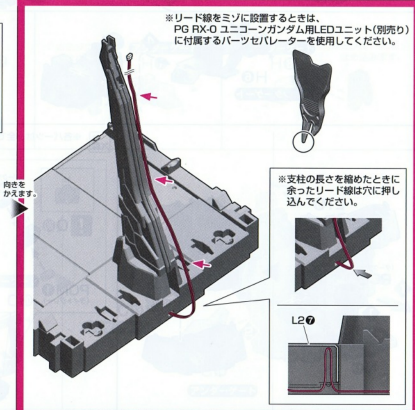


























L1(グレー)



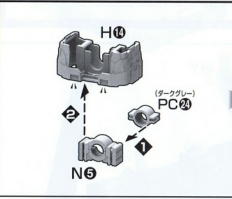


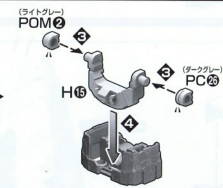


8 0 M

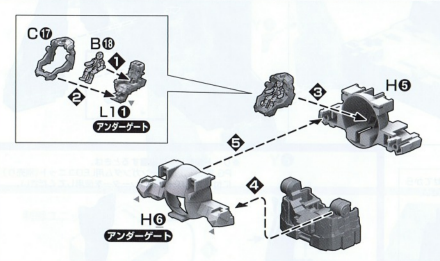


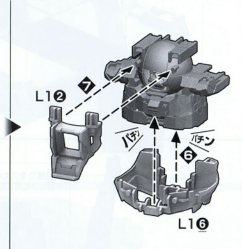


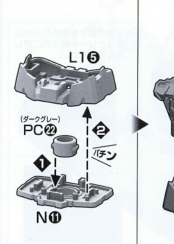


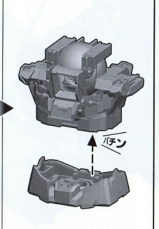


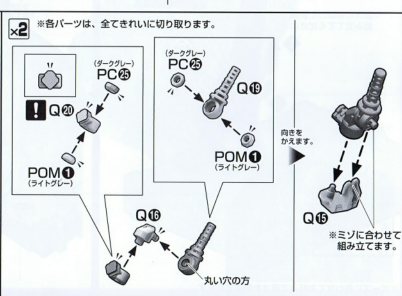






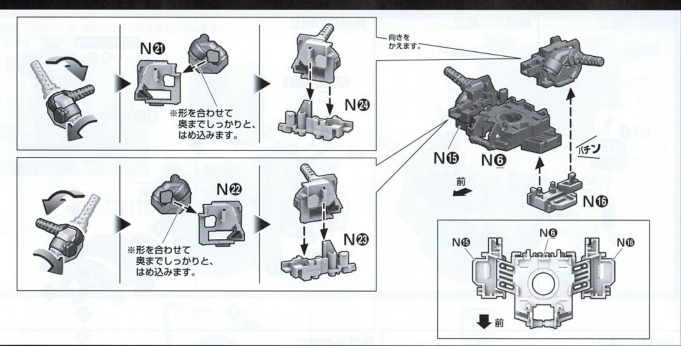


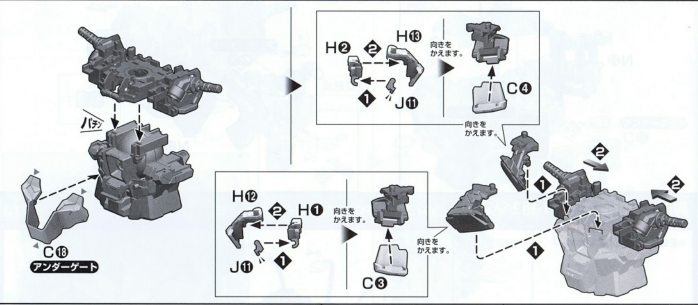


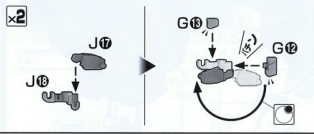






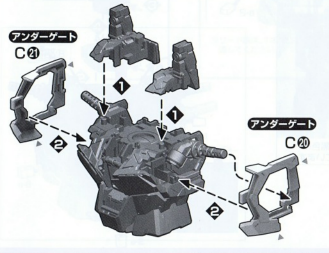


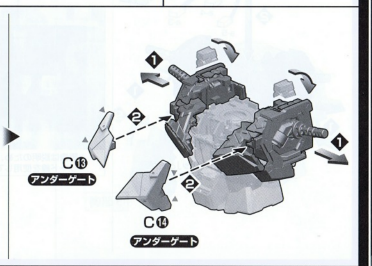




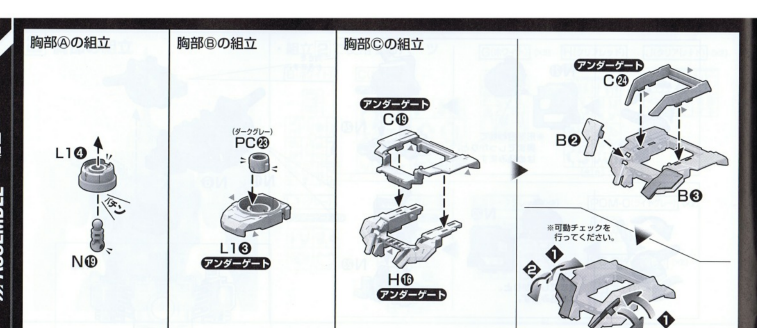


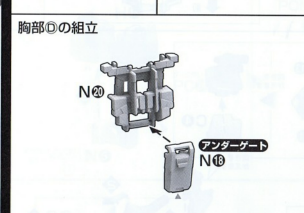


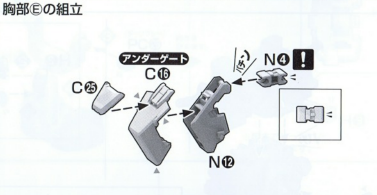


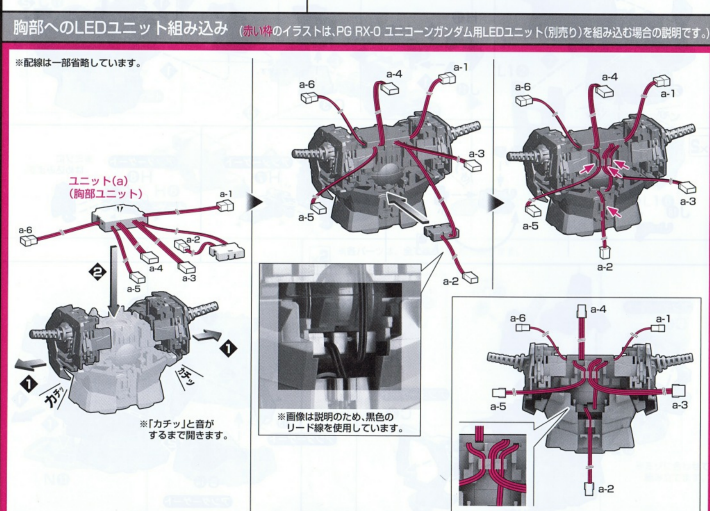




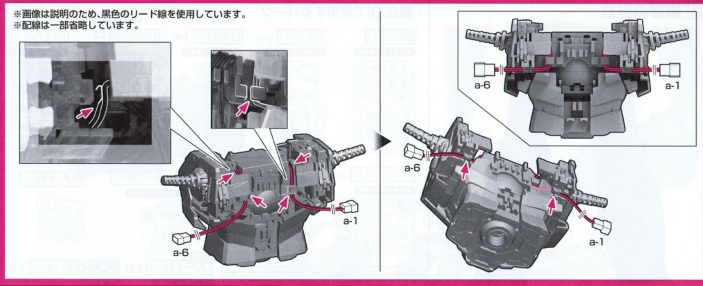


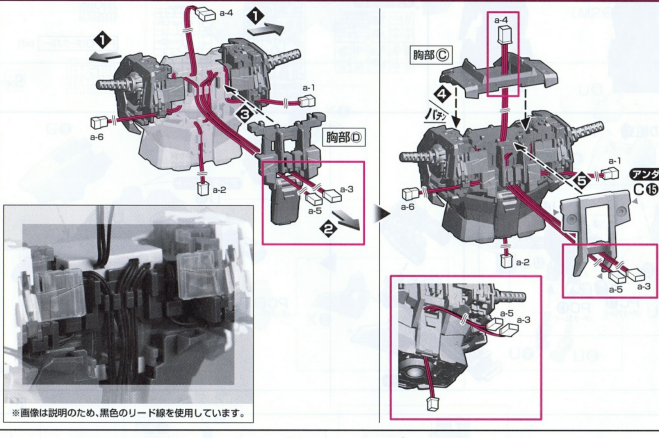


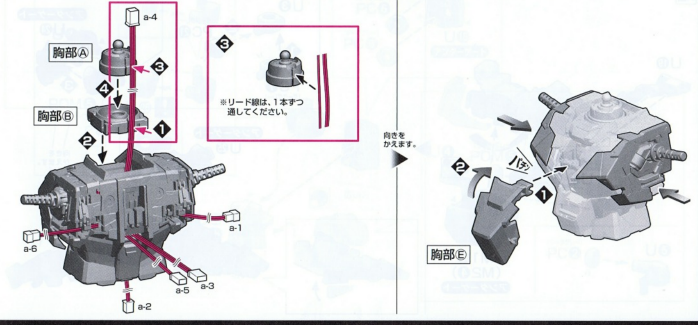




※組立図中の 記号説明









### ・組立 3 で使用するパーツ







H(クリアレッド)



K(クリアレッド) (×2)

アンダーゲート有り 

M1(ダークブルー) アンダーゲート有り



P(ダークグレー)





Q(ダークグレー) (×2)



T1(ダークグレー) (×2)





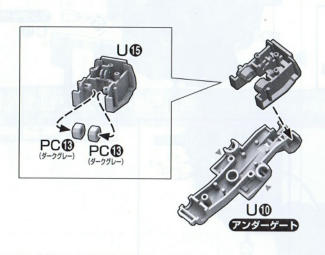
U(ダークグレー) (×2) POM-O(ライトグレー) (×2)

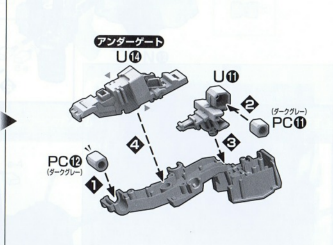


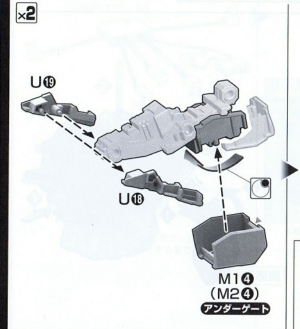
PC-O(ダークグレー) (×2)

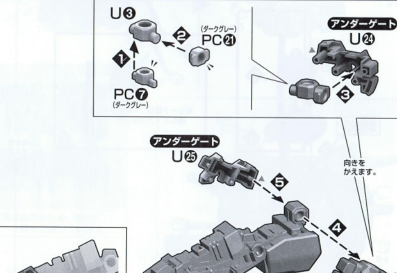
脚部画の組立



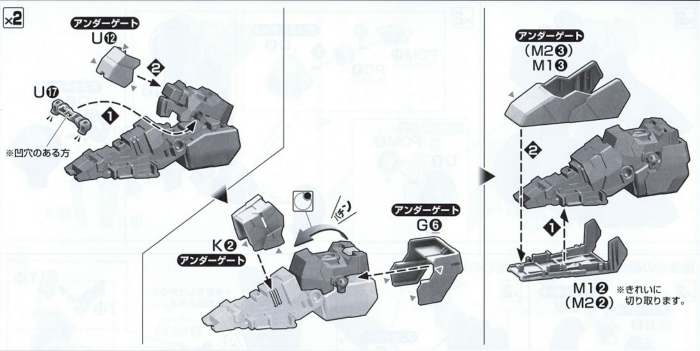


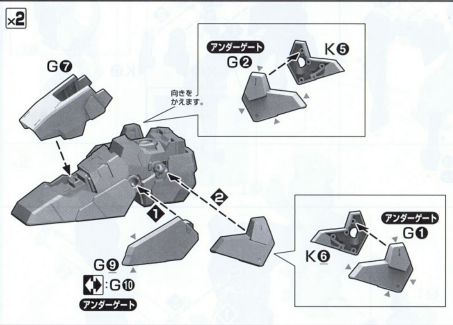


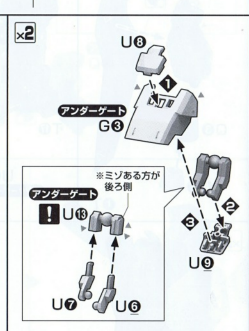


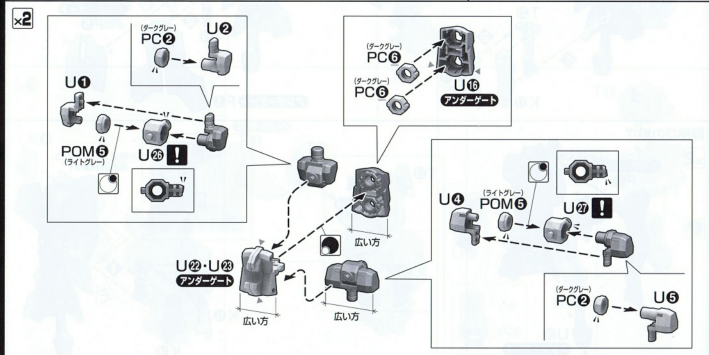










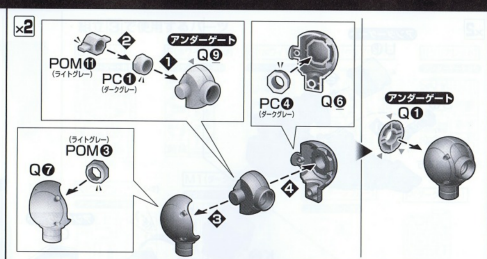


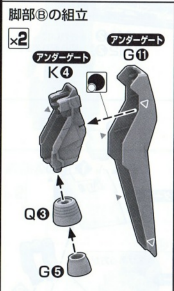


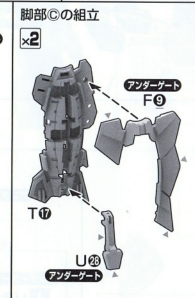


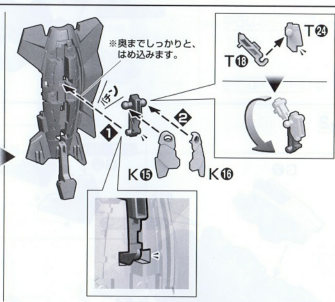


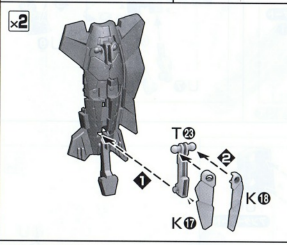


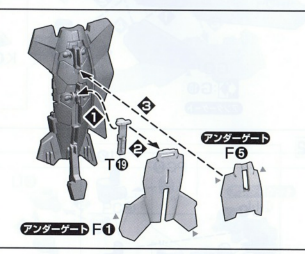


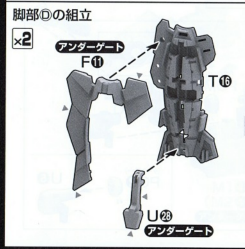


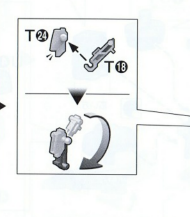


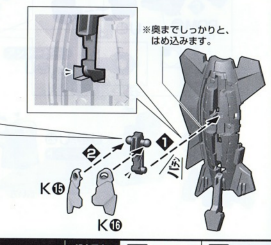




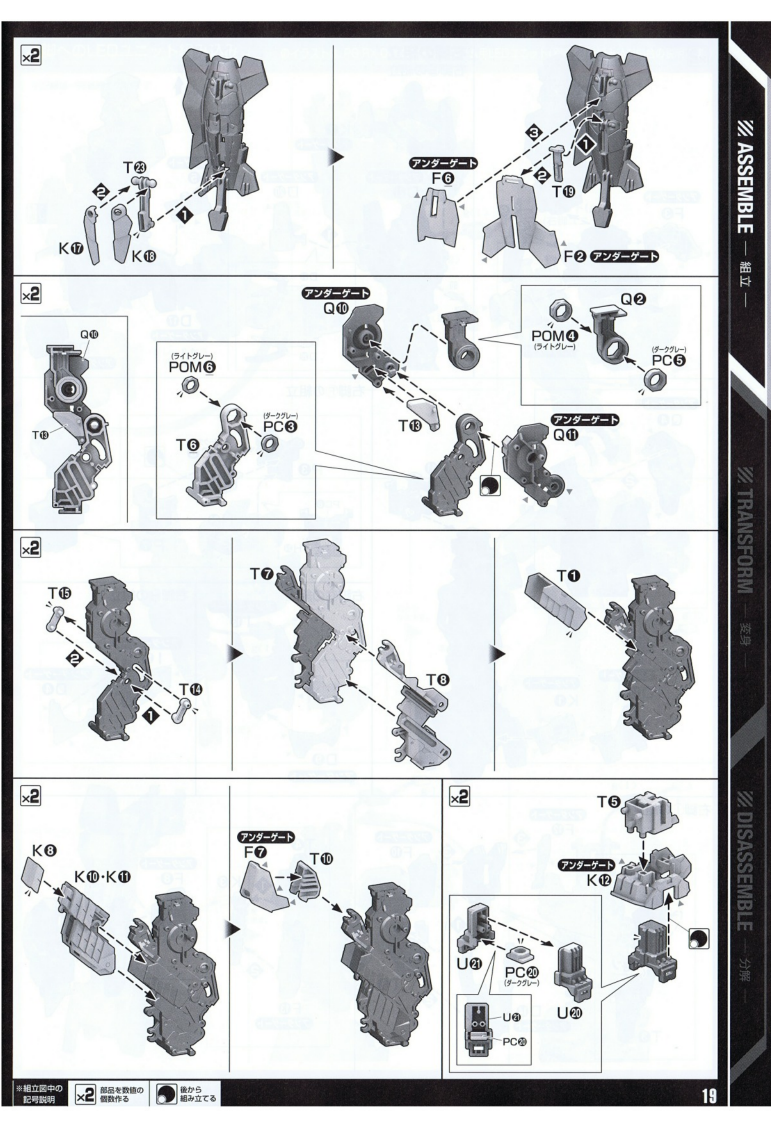


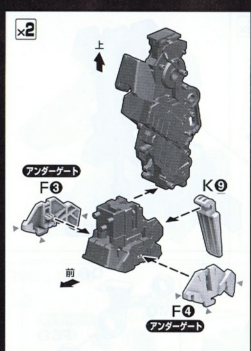


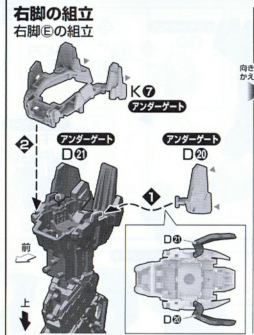


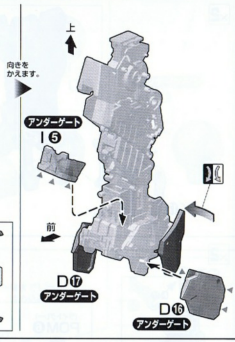


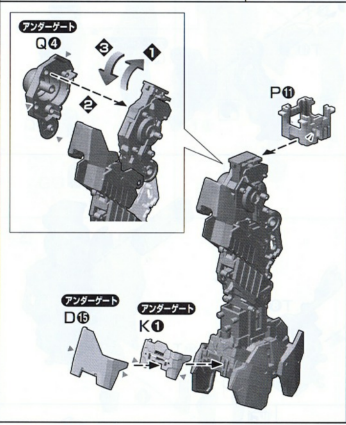


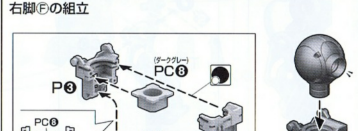




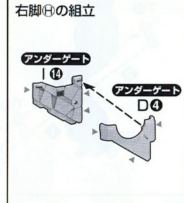


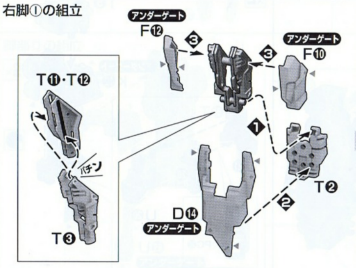


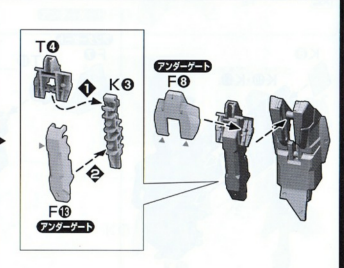




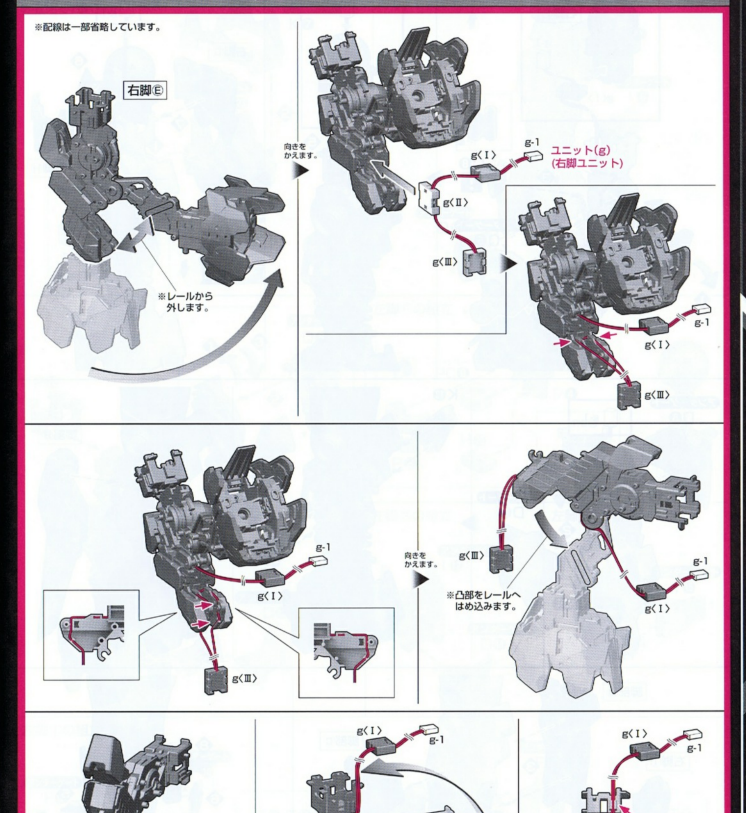










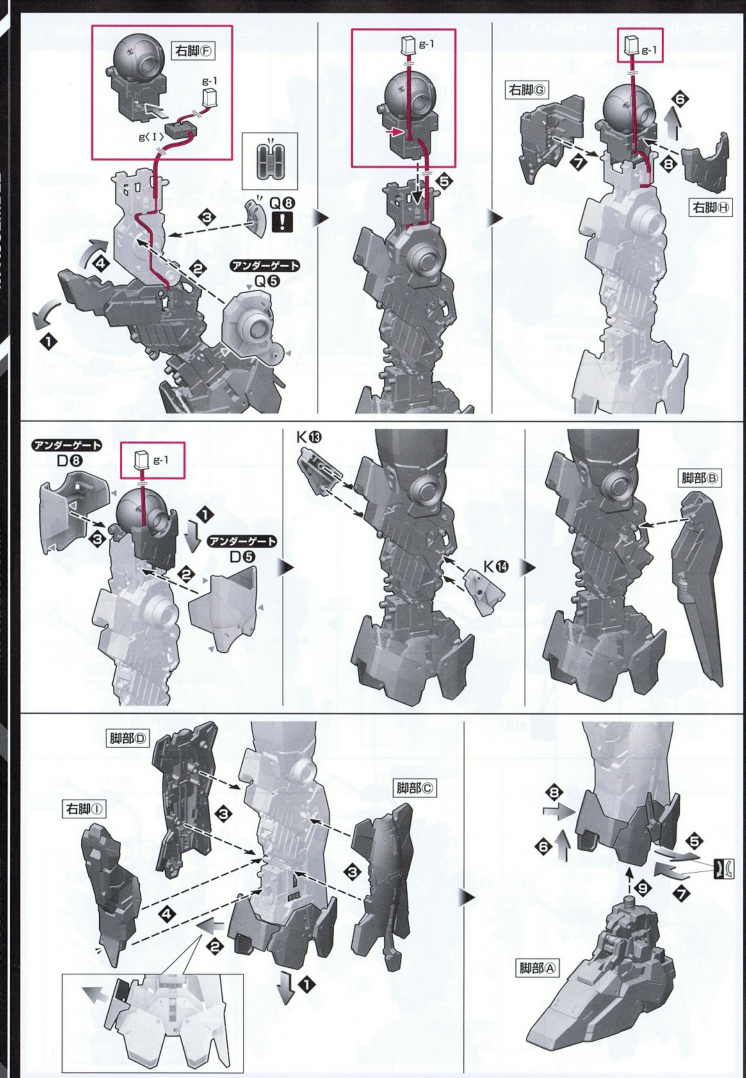


g-1

g(I)

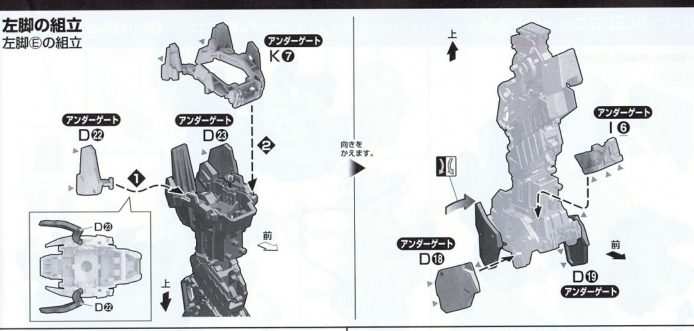
g(II)

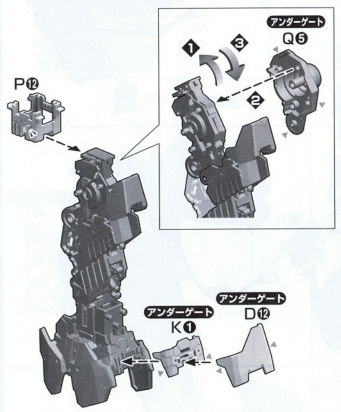
向きを かえます。



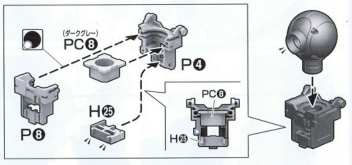


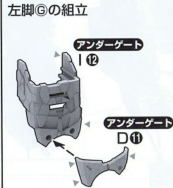


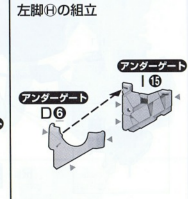






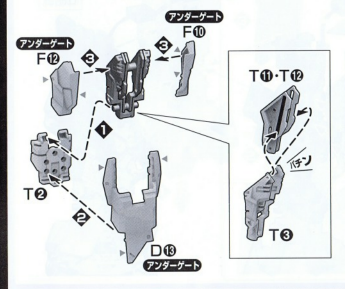


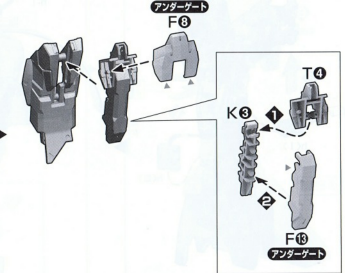




左脚①の組立

Scanned by www.plasticandplasters.com

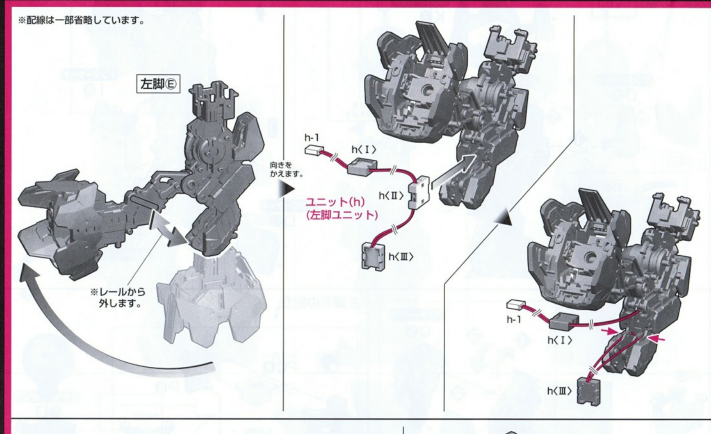


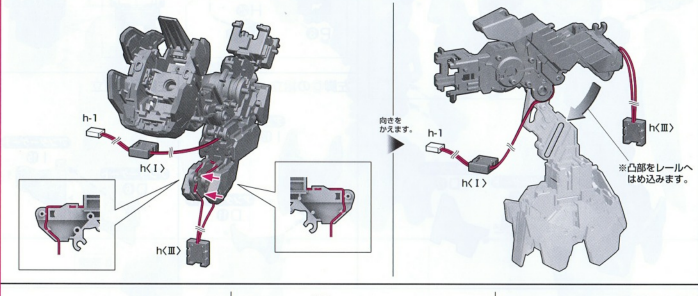


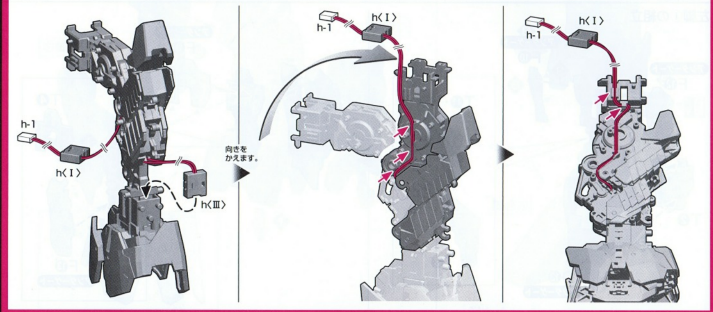


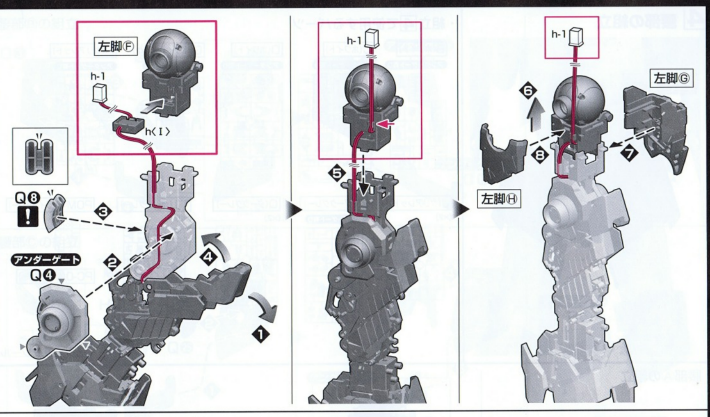


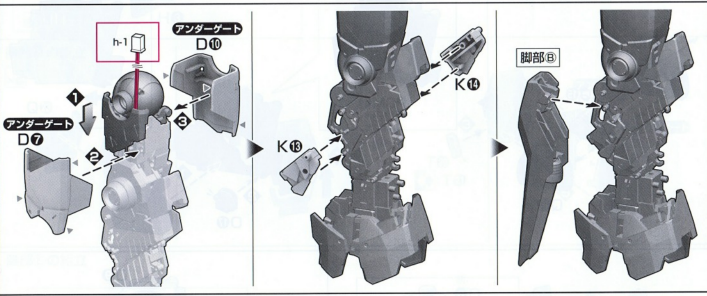
# 左脚へのLEDユニット組み込み(赤い枠のイラストは、PG RX-O ユニコーンガンダム用LEDユニット(別売り)を組み込む場合の説明です。)

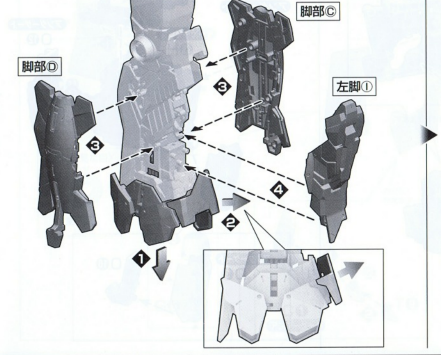


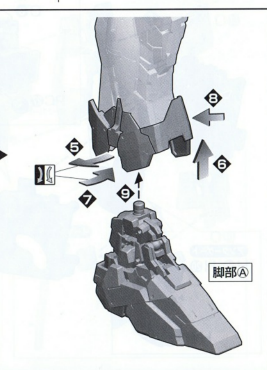






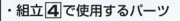


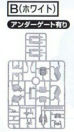




# 4 腰部の組立











G(ホワイト) (×2) アンダーゲート有り 90

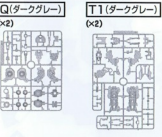






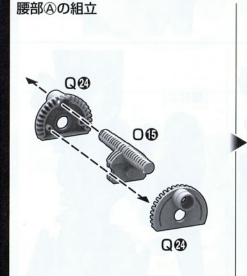


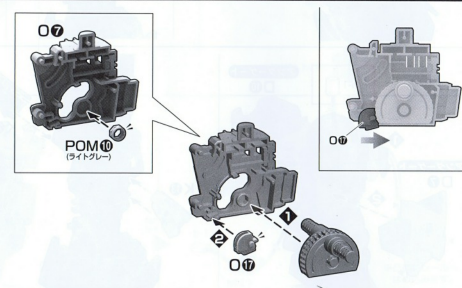
Q(ダークグレー) (×2) 

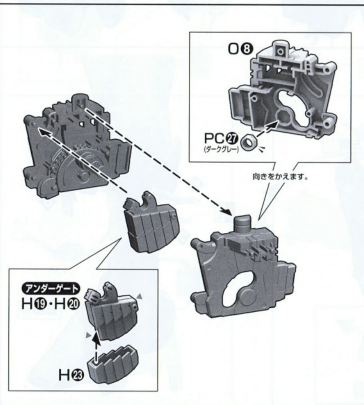


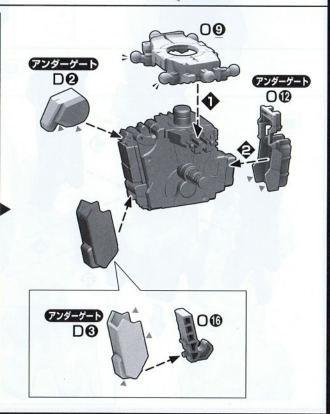




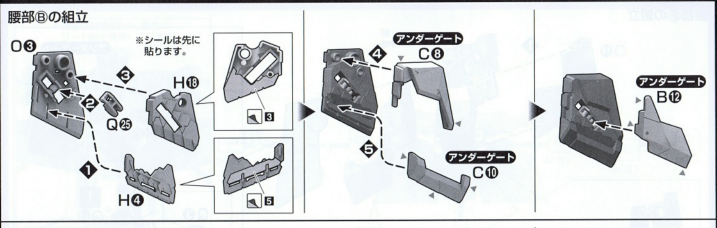


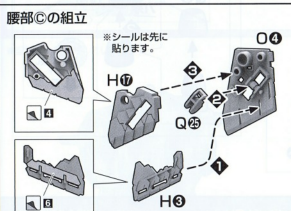


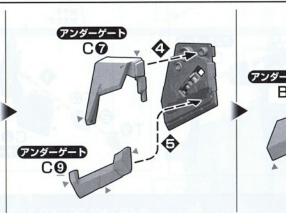




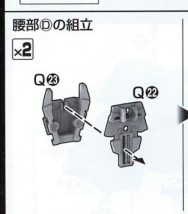


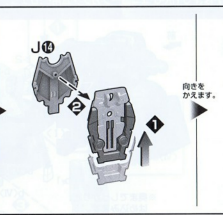


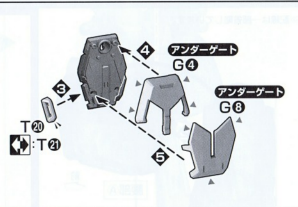




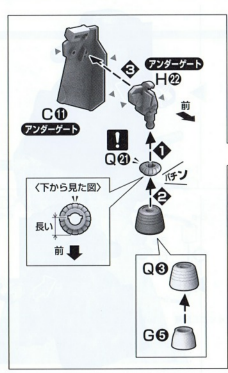


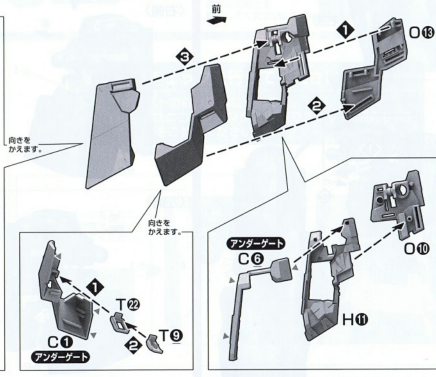


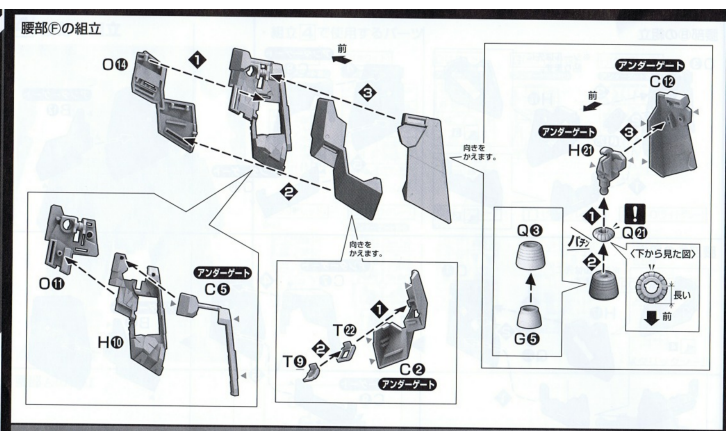




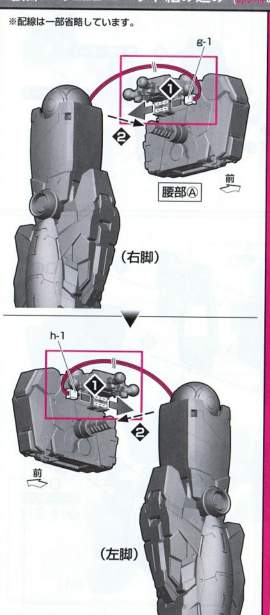
### 腰部⑥の組立

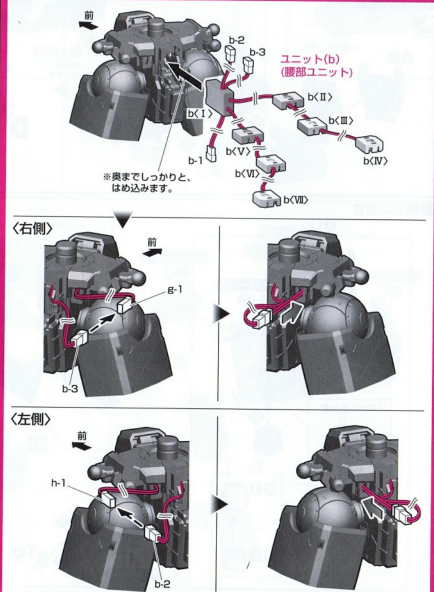


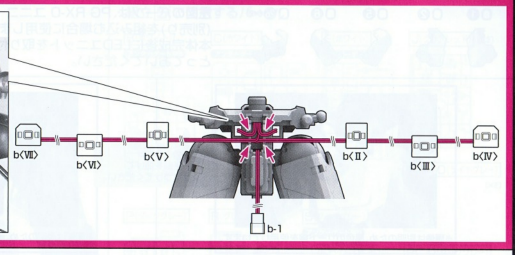




# 腰部へのLEDユニット組み込み(赤い枠のイラストは、PG RX-O ユニコーンガンダム用LEDユニット(別売り)を組み込む場合の説明です。)

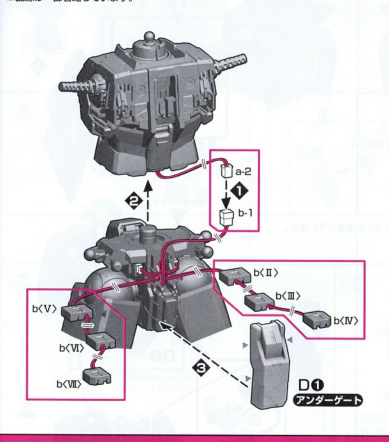


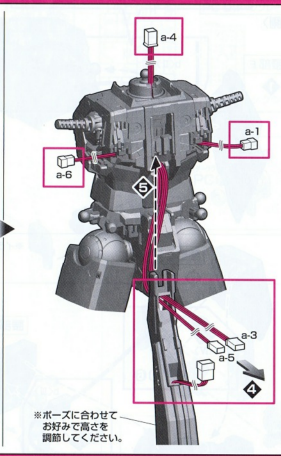




※配線は一部省略しています。

※画像は説明のため、黒色の リード線を使用しています。





# a-4 a-1 a-5 a-5 a-5 a-5 a-5 a-5 a-5 a-5

## 必ず点灯チェックを行ってください。

※LEDユニットの取り扱いについては、 PG RX-0 ユニコーンガンダム用LEDユニット(別売り)の 取扱説明書をご参照ください。



※台座のスイッチを入れて、 腰部や脚部が発光している























左図のパーツは、PG RX-O ユニコーンガンダム用LEDユニット (別売り)を組み込む場合に使用します。

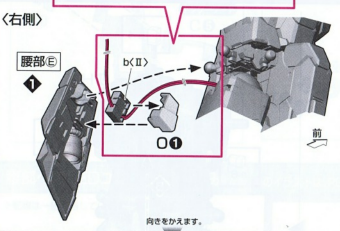
本体完成後にLEDユニットを取り付ける方は、なくさないように とっておいてください。

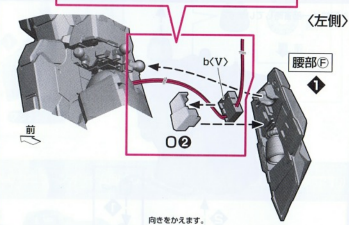


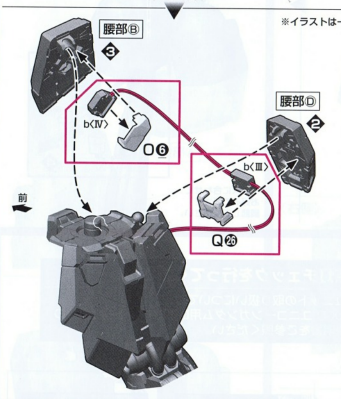
※写真のように、 リード線を曲げて くせをつけてください。

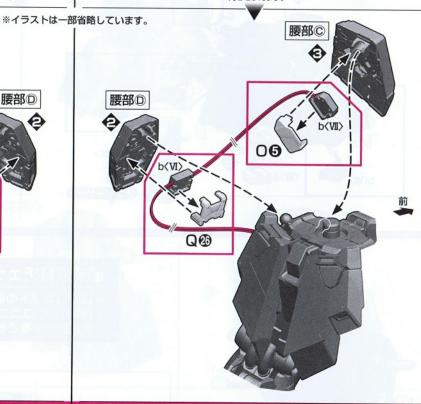


※画像は説明のため、黒色のリード線を使用しています。





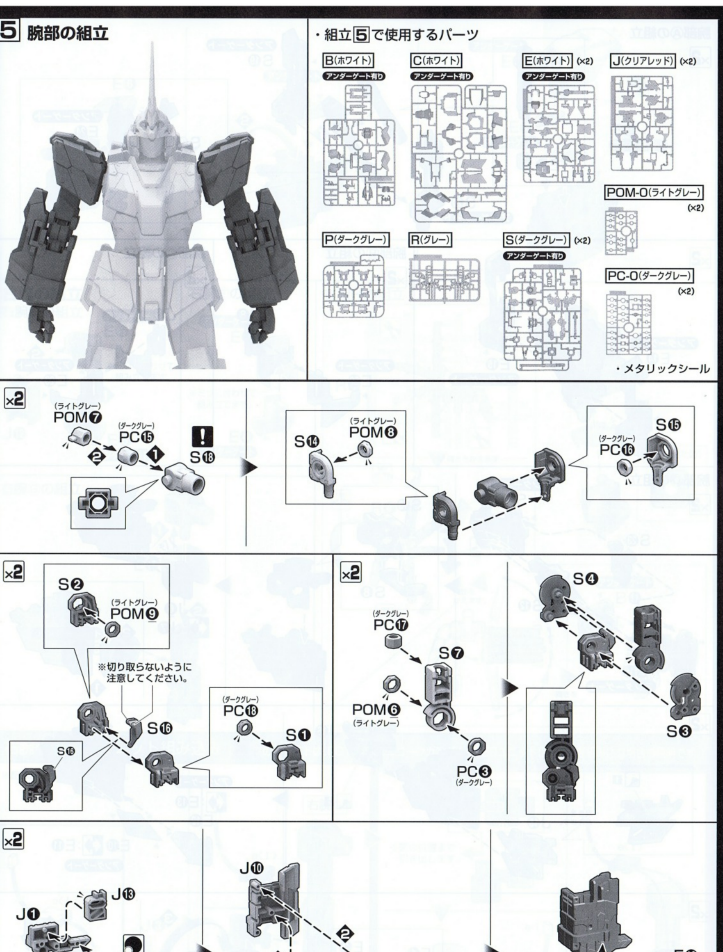






※腰まわりのLEDユニット 取り付けイメージです。









PC<sub>9</sub>

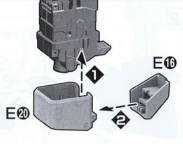
(ダークグレー)



JO







JØ

**ASSEMBLE** 

紿 나

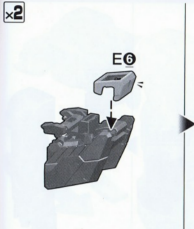
※組立図中の 記号説明



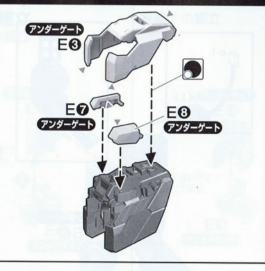


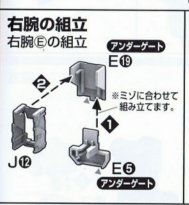




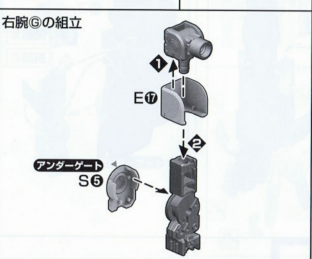


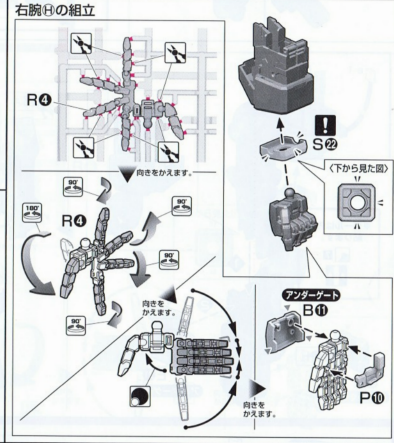




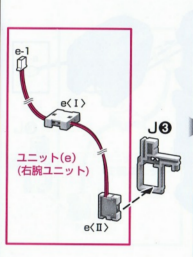




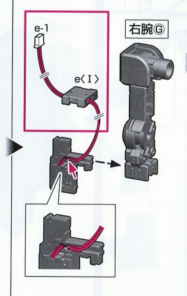


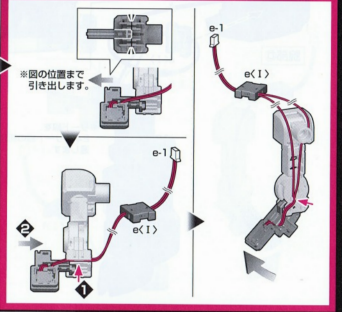


# 右腕へのLEDユニット組み込み (赤い枠のイラストは、PG RX-O ユニコーンガンダム用LEDユニット(別売り)を組み込む場合の説明です。)



※配線は一部省略しています。









部品を数値の 個数作る



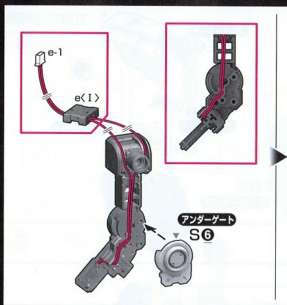


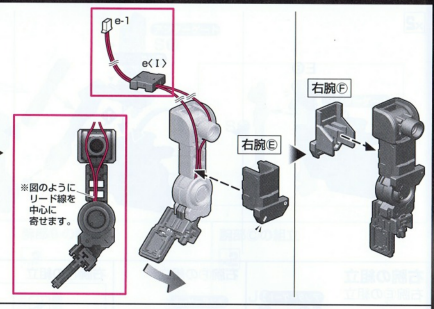


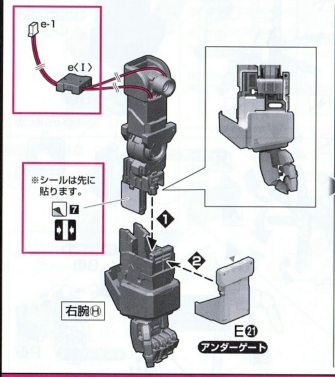


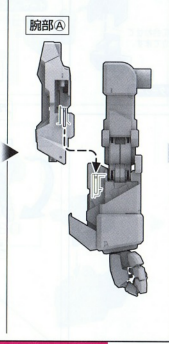


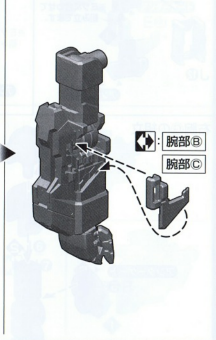


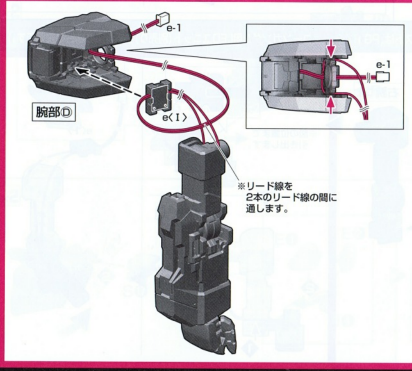


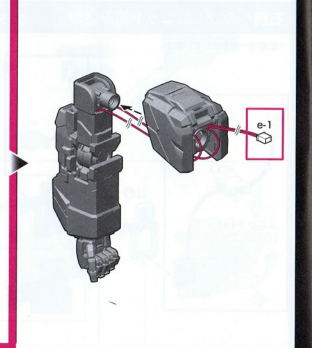


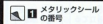


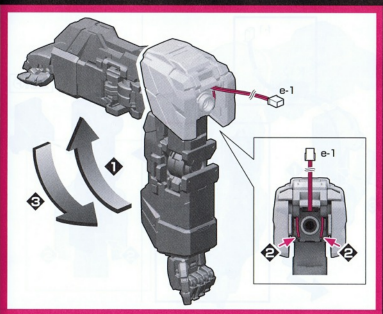


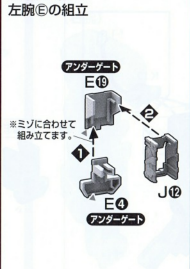










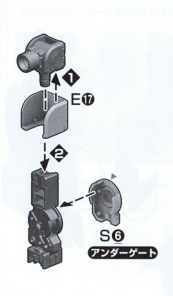


左腕の組立

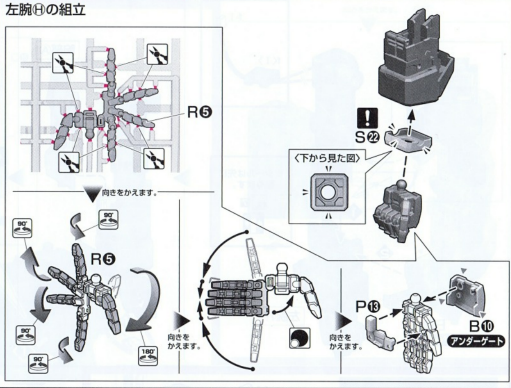


左腕⑤の組立

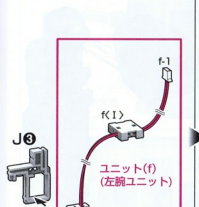




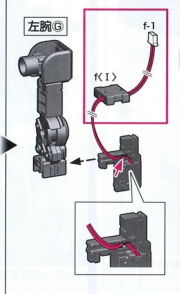


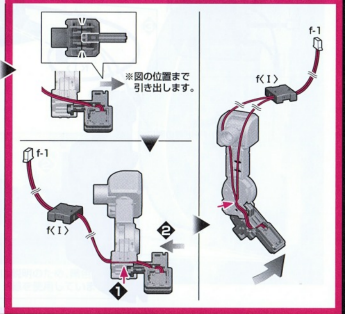


# 左腕へのLEDユニット組み込み(赤い枠のイラストは、PG RX-Oユニコーンガンダム用LEDユニット(別売り)を組み込む場合の説明です。)



※配線は一部省略しています。





※組立図中の 記号説明



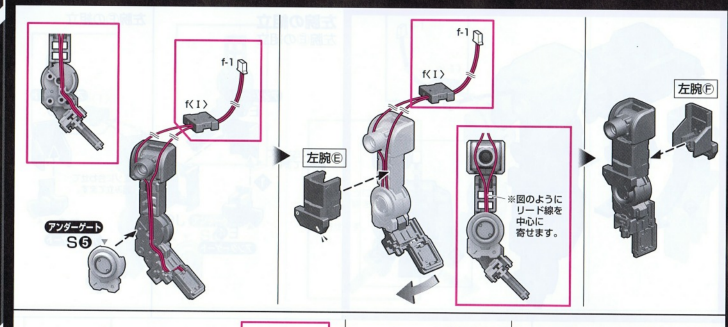
f(II)

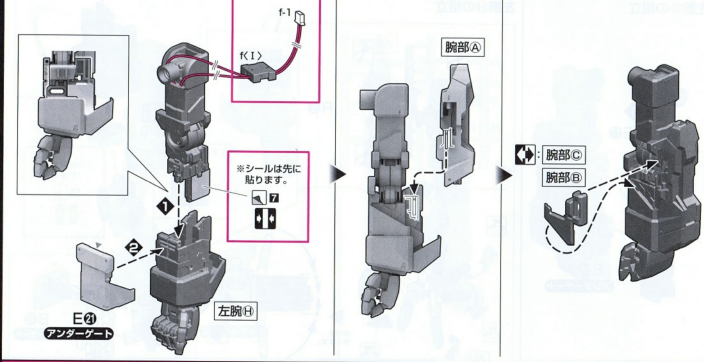


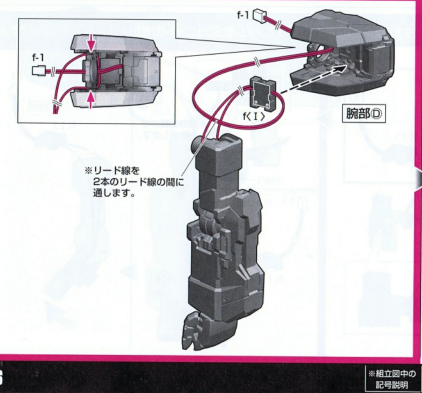


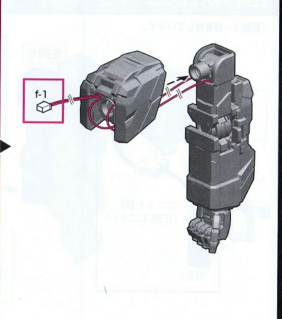


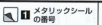






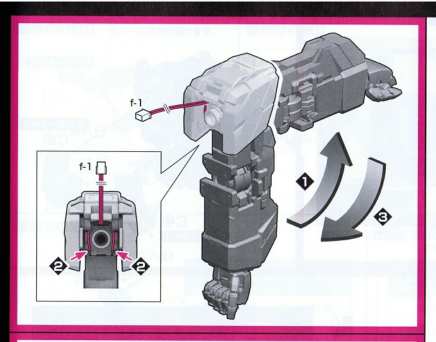




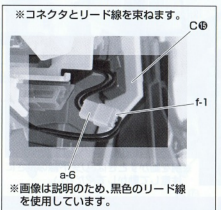


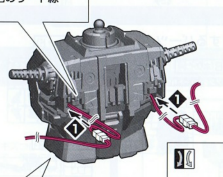


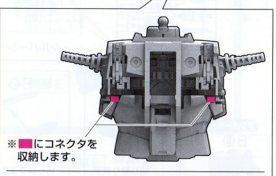




#### ※イラストは、一部省略しています。

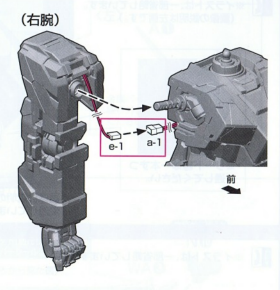




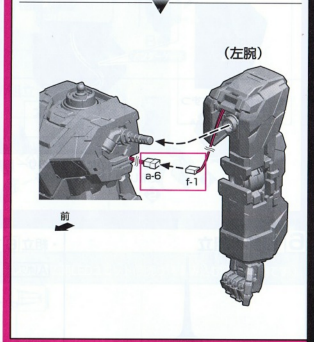




※画像は説明のため、黒色のリード線を使用しています。

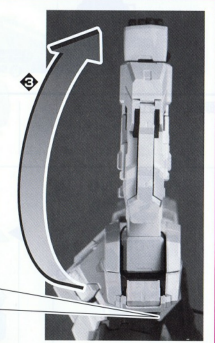


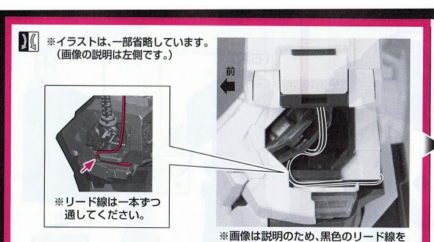
向きをかえます。



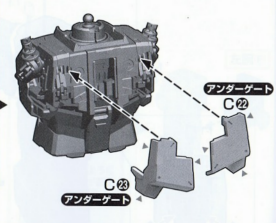


※画像は説明のため、黒色の リード線を使用しています。

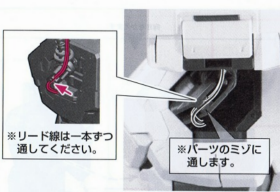




使用しています。



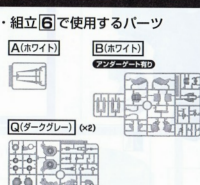
》(※イラストは、一部省略しています。



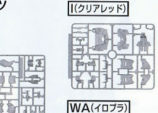
※画像は説明のため、黒色のリード線を 使用しています。

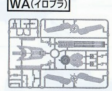






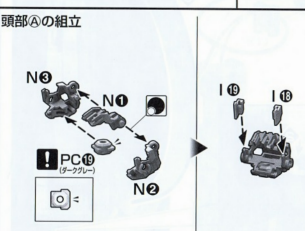
Took of the

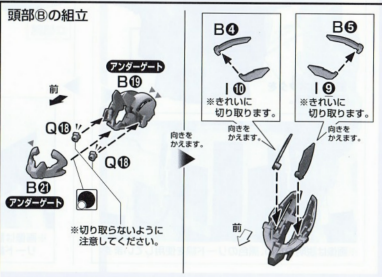




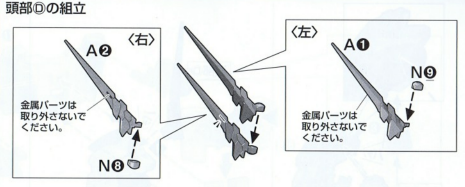


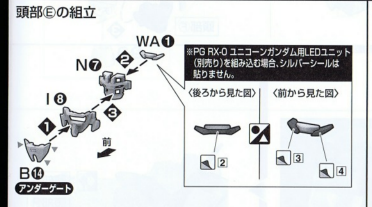


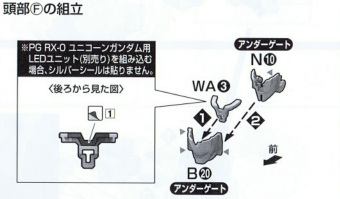


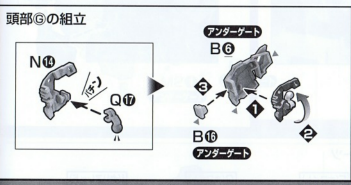


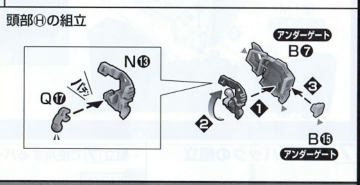




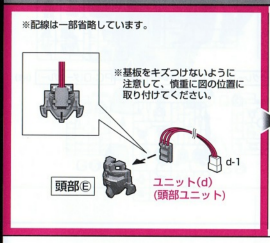


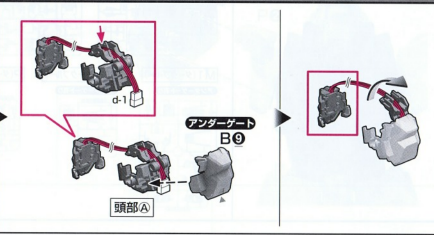


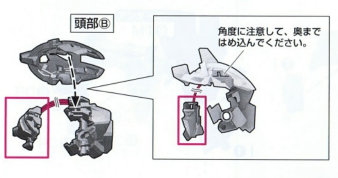


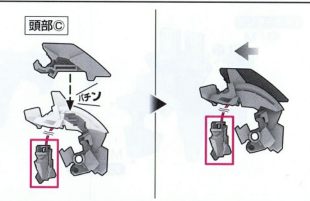


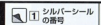


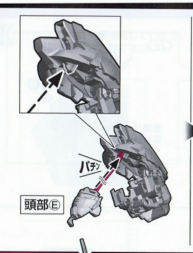


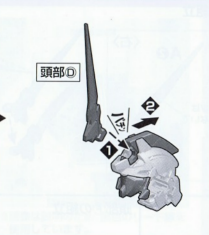


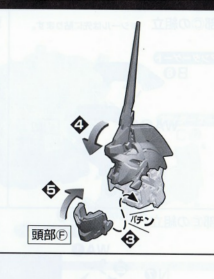


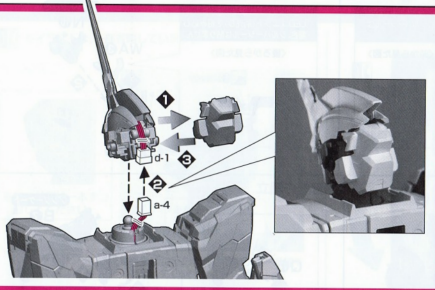








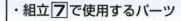


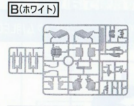




## 7 バックパックの組立













M1(ダークブルー)



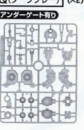




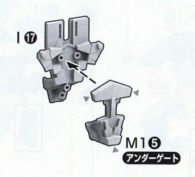
P(ダークグレー)

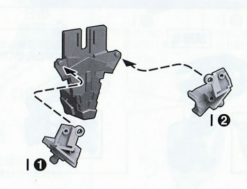


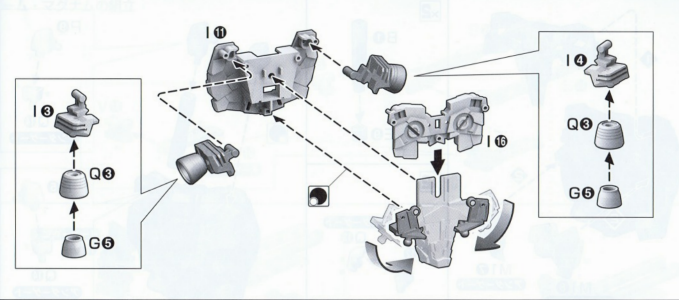
Q(ダークグレー) (×2)

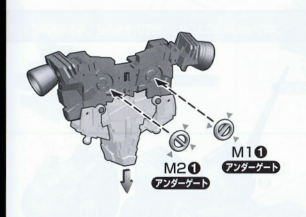


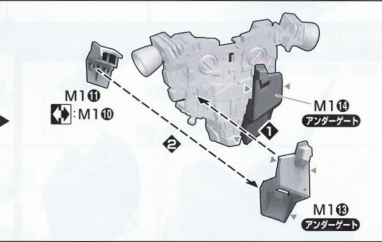


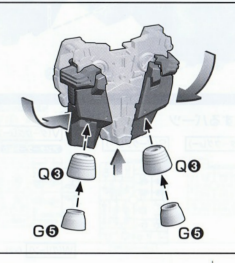


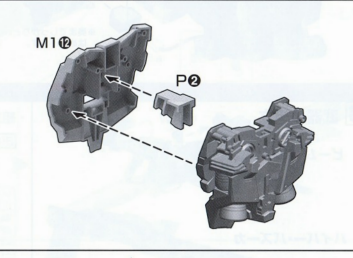


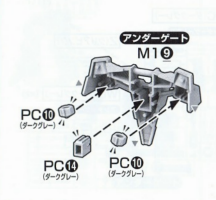










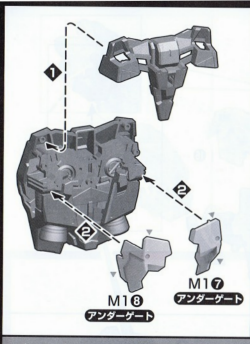


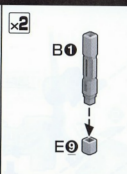




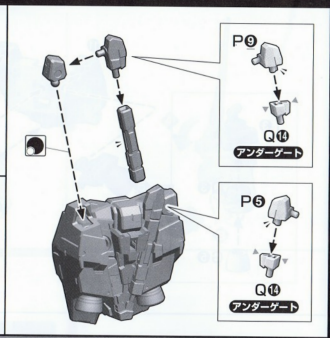




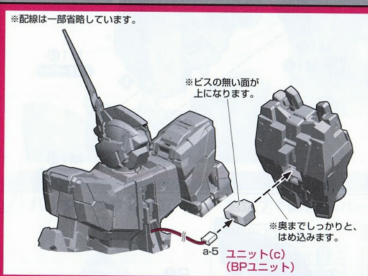


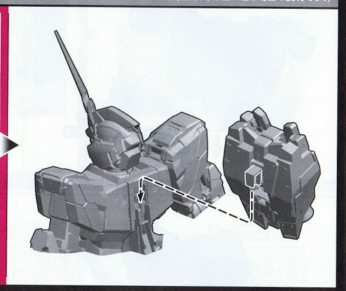




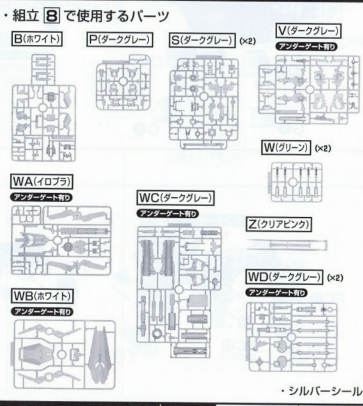


バックパックへのLEDユニット組み込み(赤い枠のイラストは、PG RX-O ユニコーンガンダム用LEDユニット(別売り)を組み込む場合の説明です。)

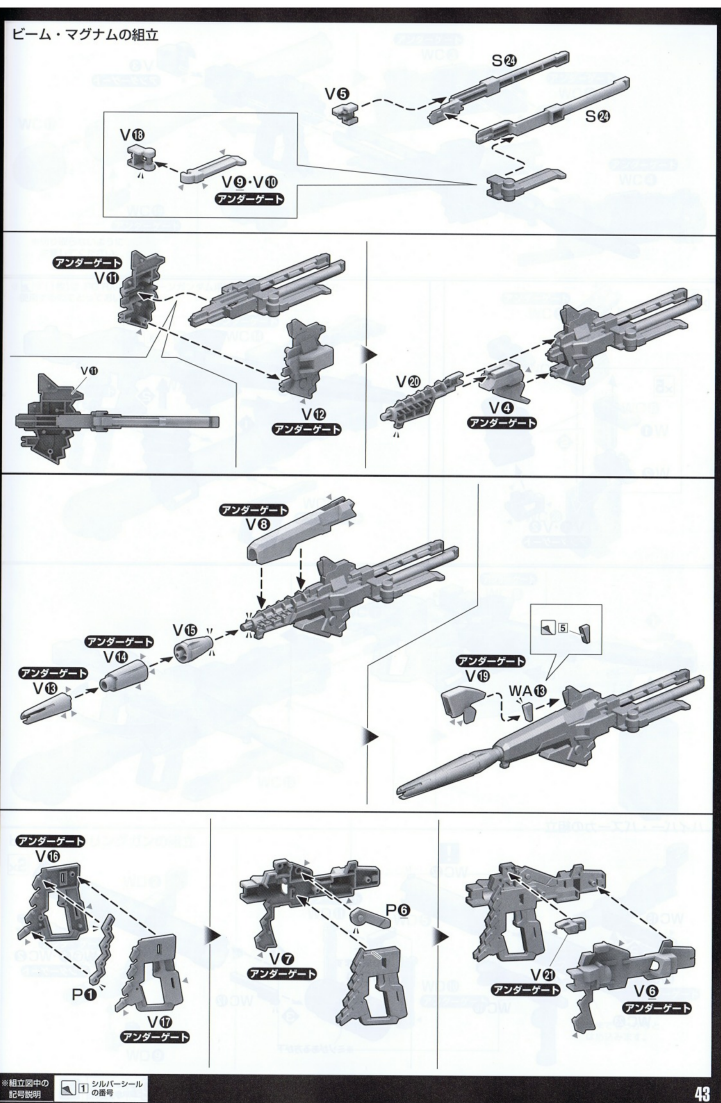




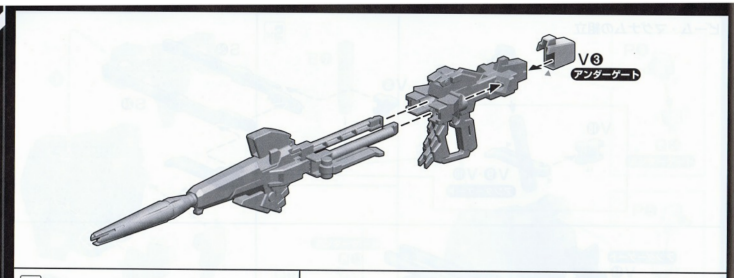


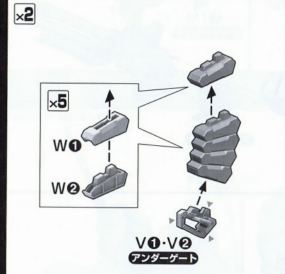




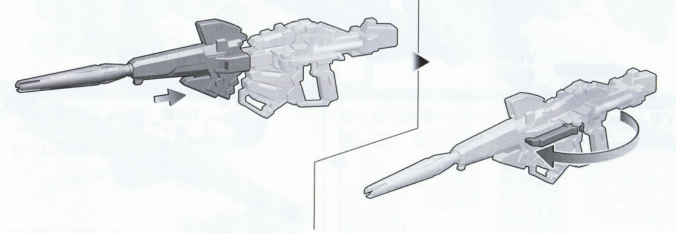


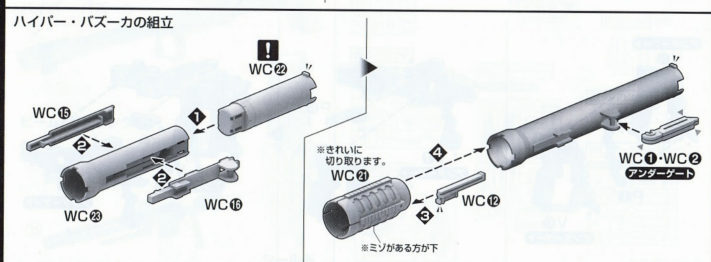
組立



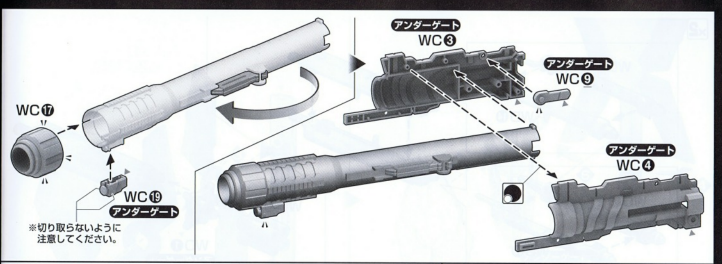


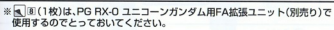


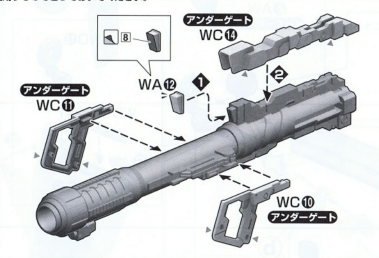


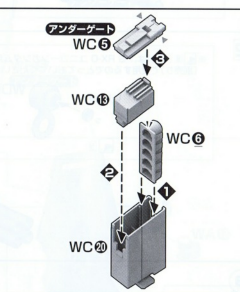


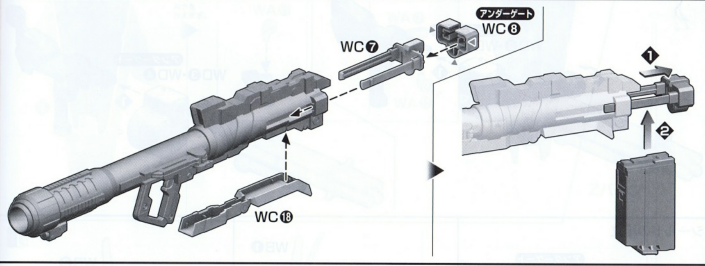




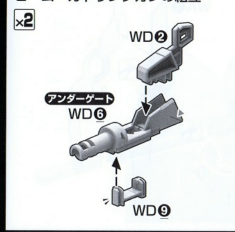


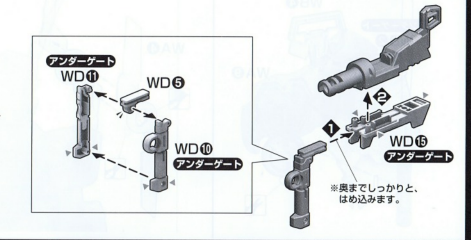








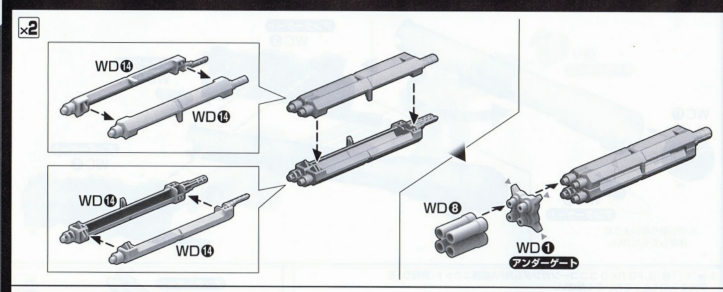


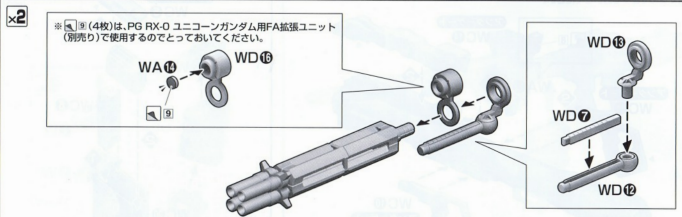


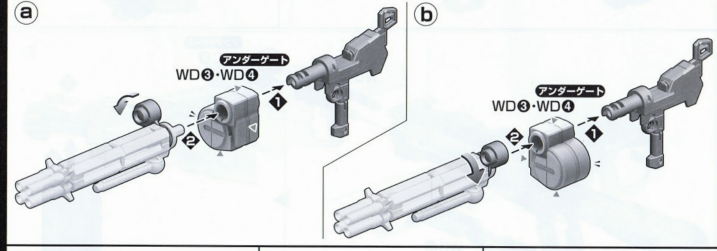




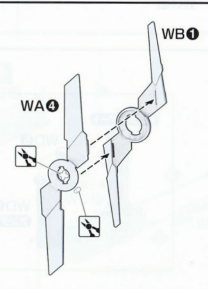


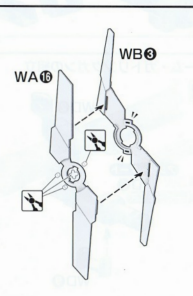




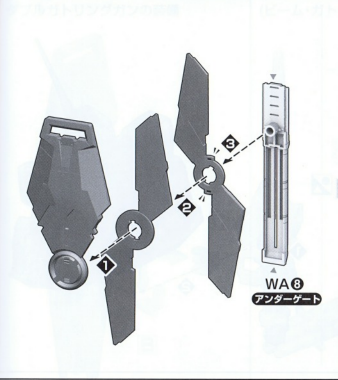


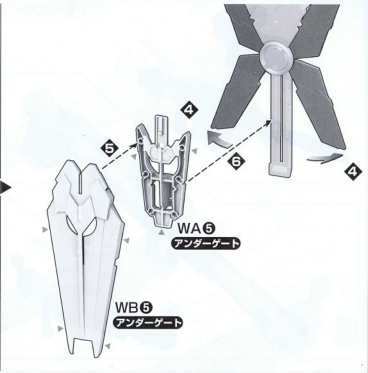




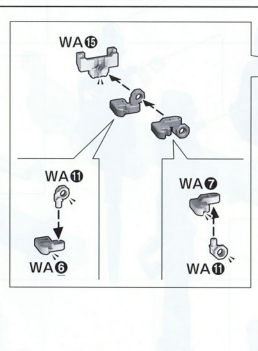


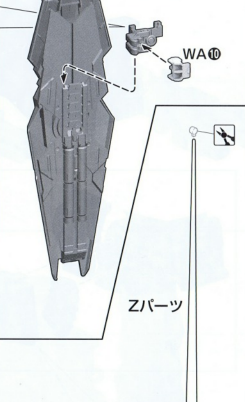


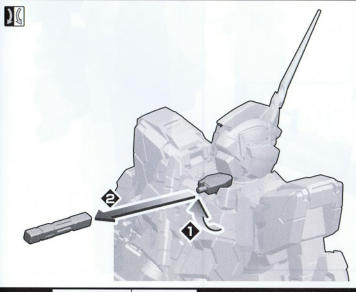


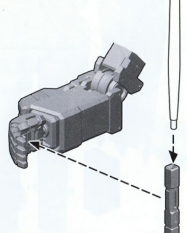






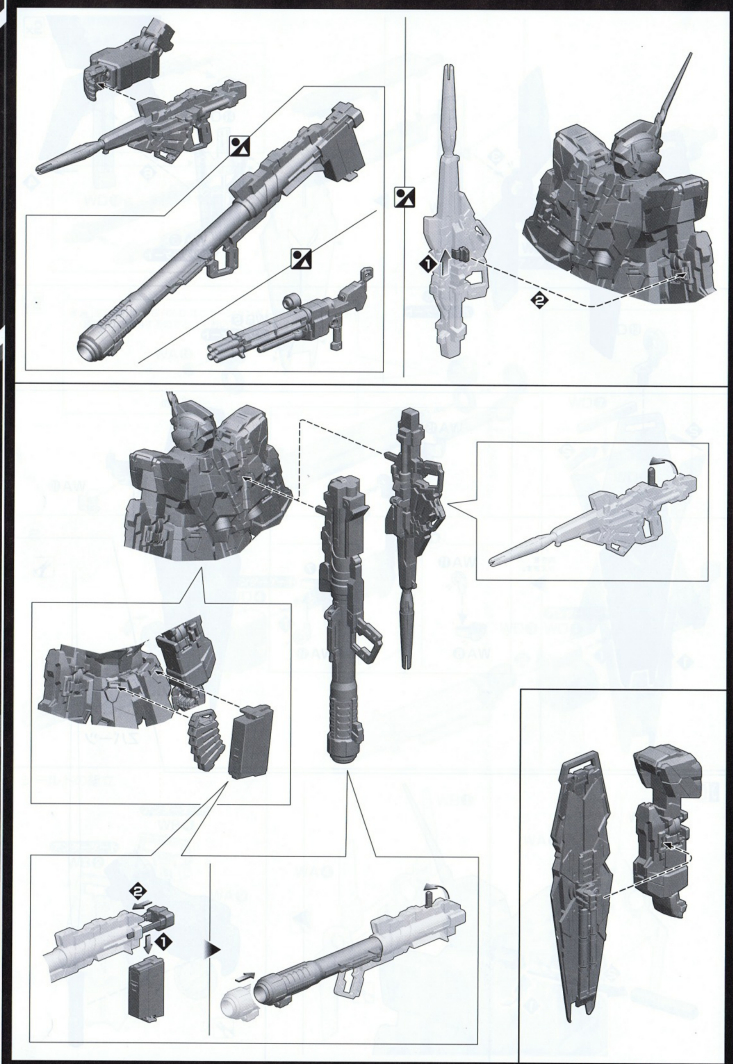




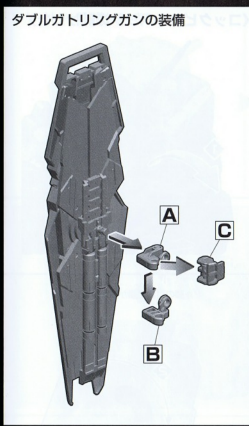


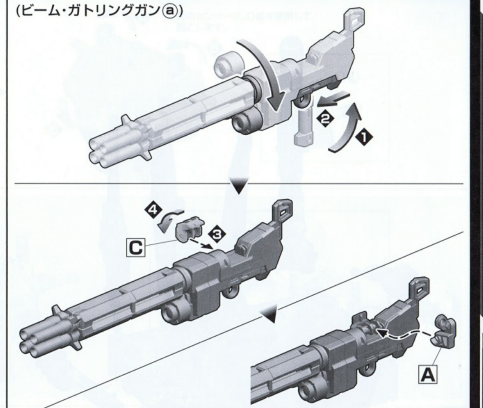


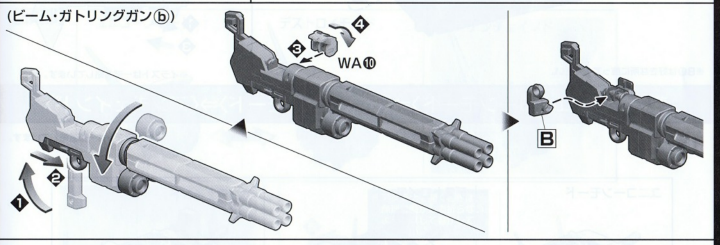


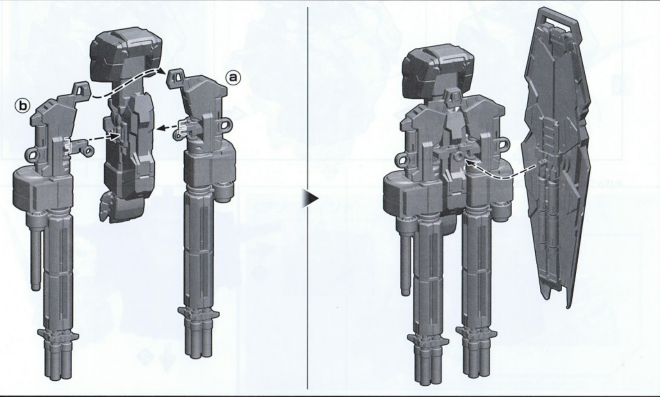










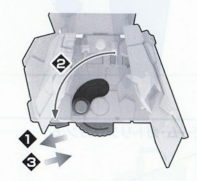




## 〈コックピットハッチの開けかた〉



※脚の可動範囲が広がります。

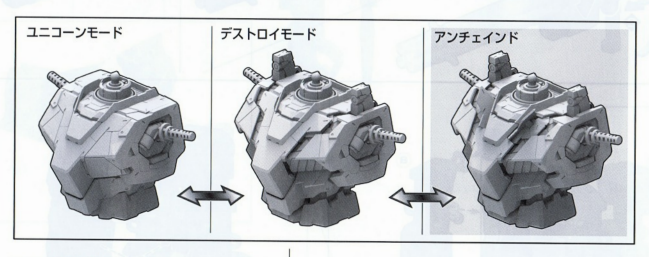


※イラストは一部省略しています。

# 変身説明〈ユニコーンモード〉⇒〈デストロイモード〉⇒〈アンチェインド〉

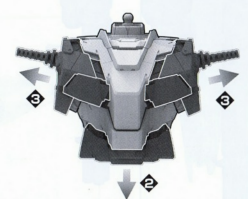
## [胸部]

※イラストは一部省略しています。



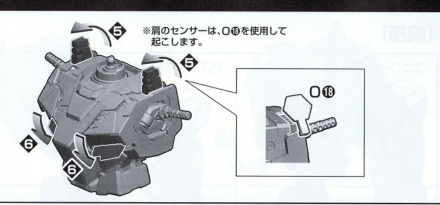
※バックパックを外しておきます。

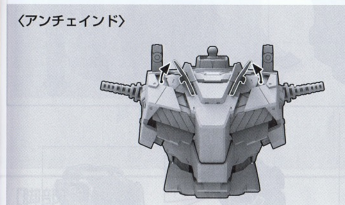


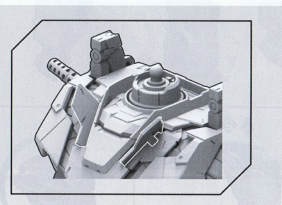




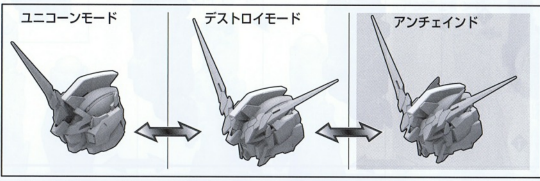


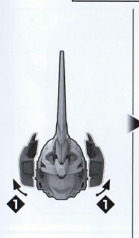




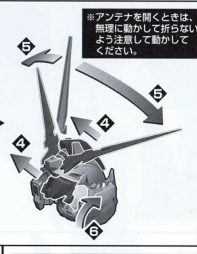


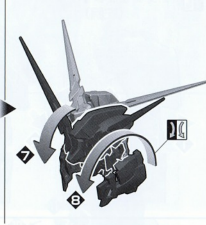


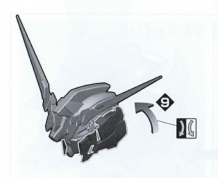


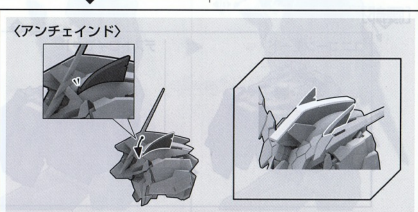




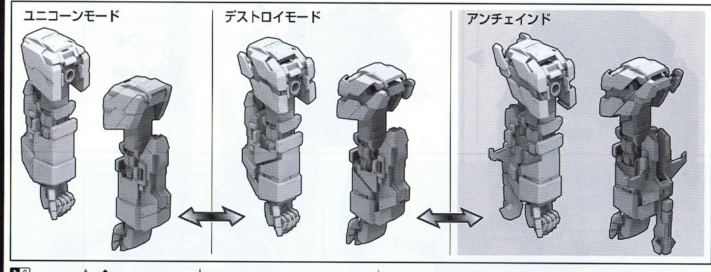


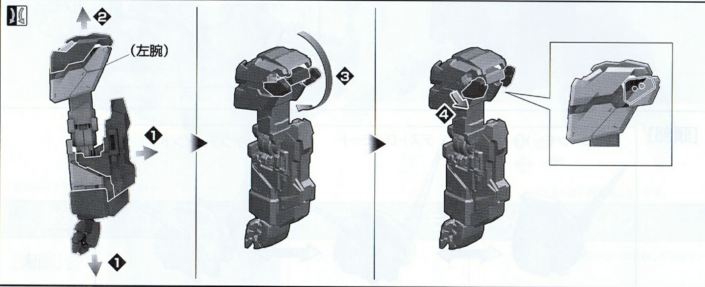


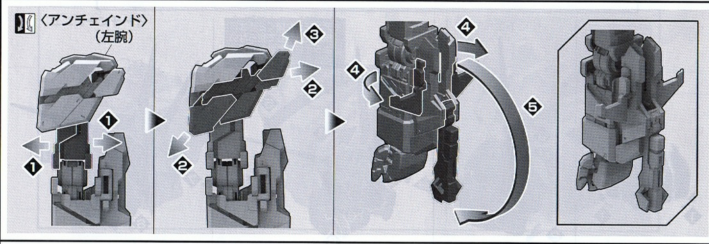




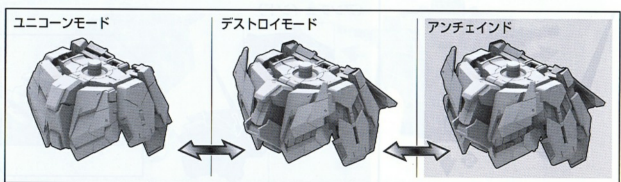
## [腕部]

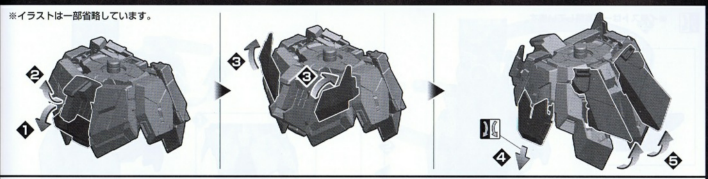


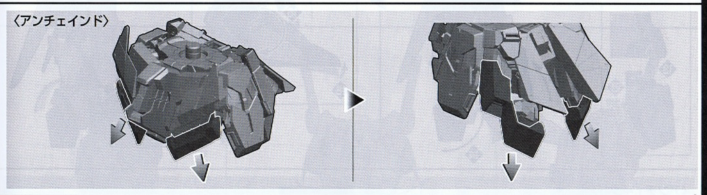




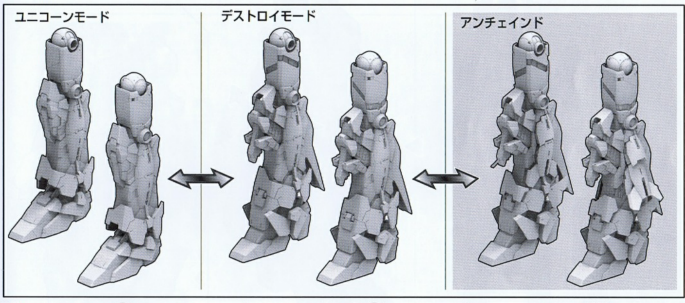
# [腰部]



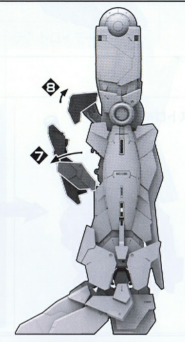


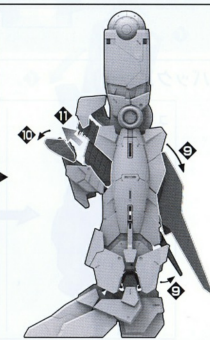


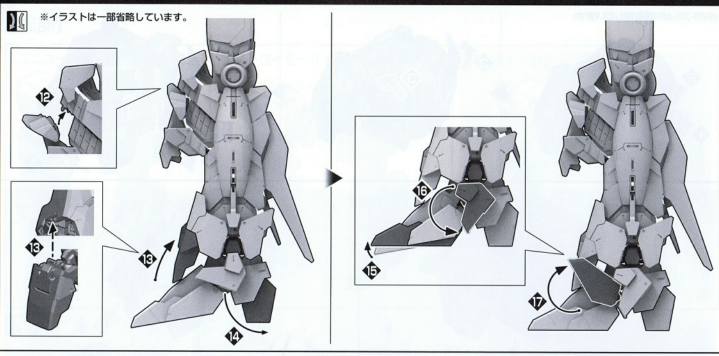
## [脚部]

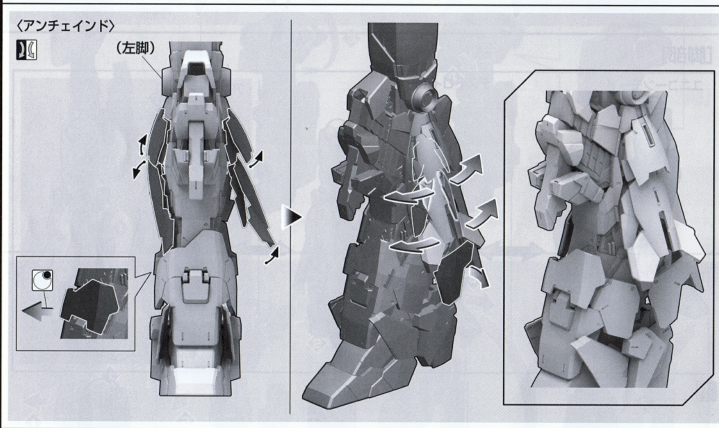




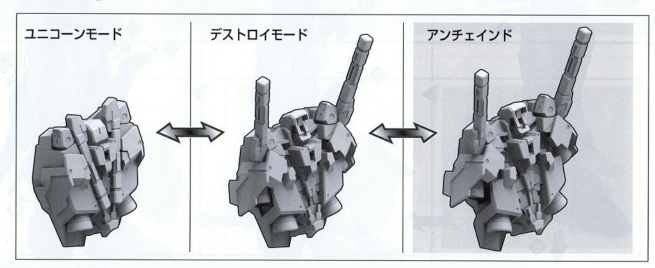




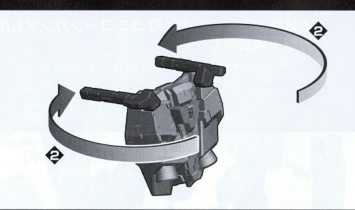




# [バックパック]



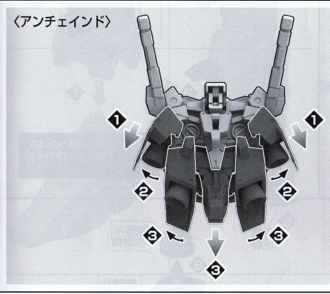


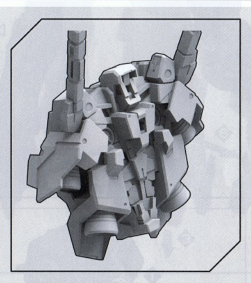




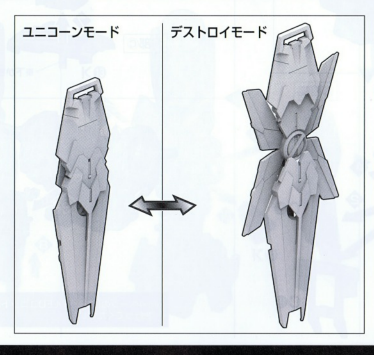








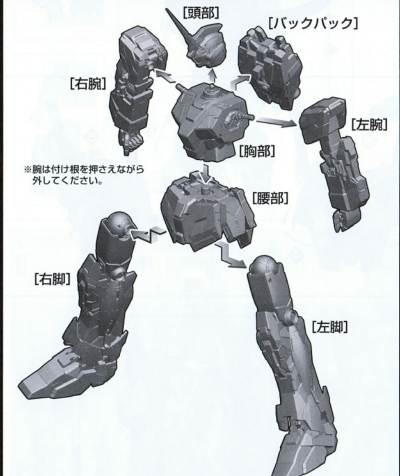
[シールド]

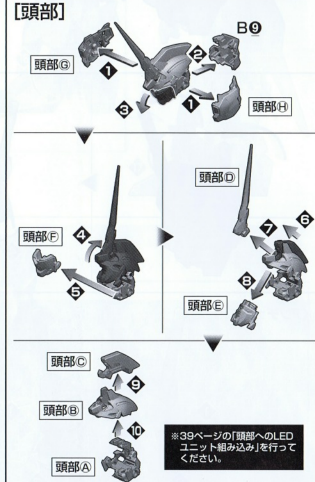


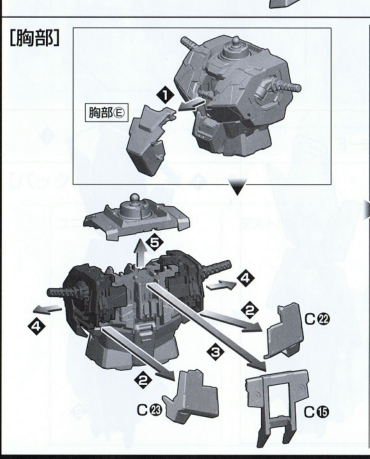


### 本体完成後に、PG RX-O ユニコーンガンダム用LEDユニット(別売り)を組み込むための 分解手順説明です。

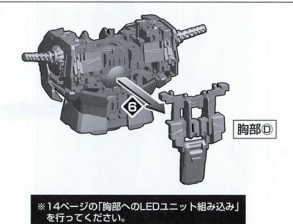
- ※パーツを外すときは、パーツセパレーター(PG RX-0 ユニコーンガンダム用LEDユニット(別売り)に付属)を使用してください。
  ※本体をユニコーンモードに戻してから、分解を行ってください。
  ※各ユニットを分解後、本書中のLEDユニットの組み込み(赤い枠のイラスト)の指示ページに戻り
  PG RX-0 ユニコーンガンダム用LEDユニット(別売り)を組み込んでください。



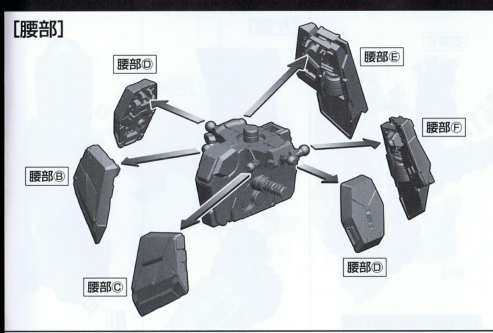








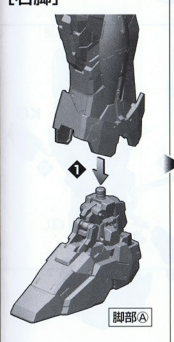






※28ページの「腰部へのLED ユニット組み込み」を行って ください。

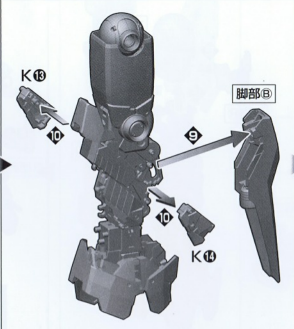
## [右脚]

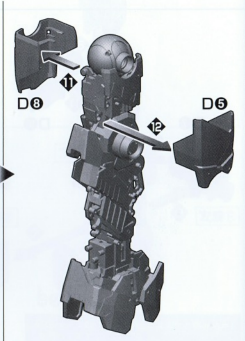


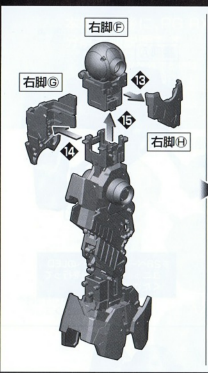


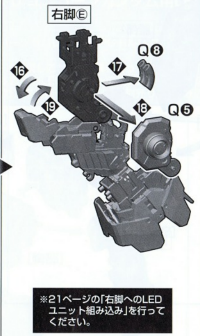


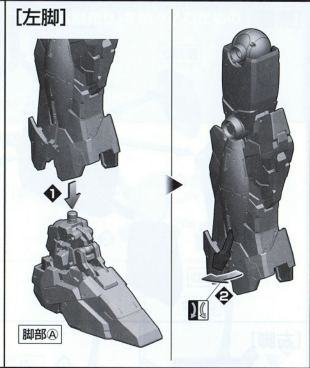


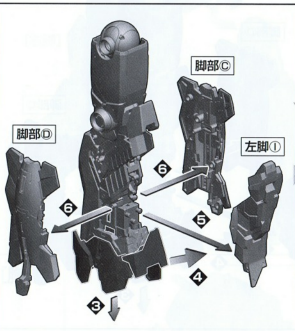




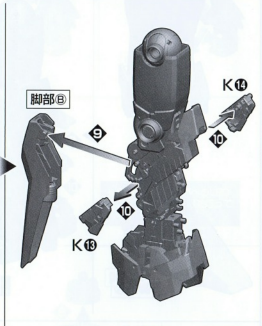


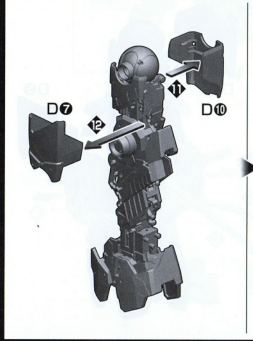




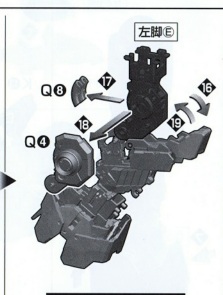




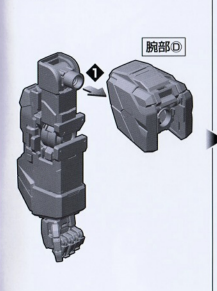




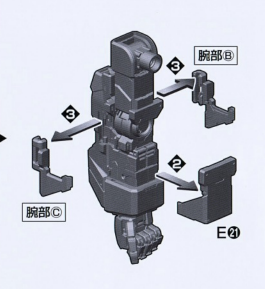


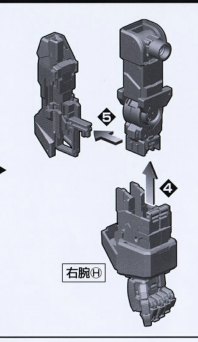


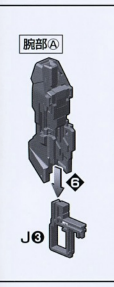
※24ページの「左脚へのLED ユニット組み込み」を行って ください。

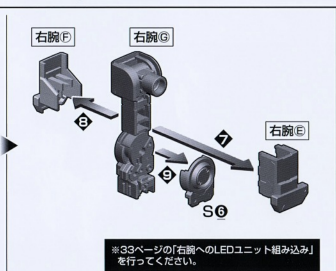


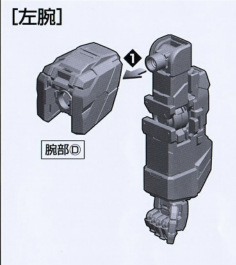
[右腕]

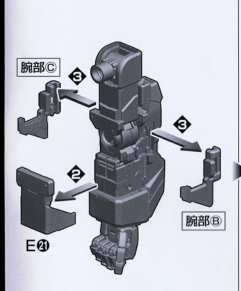


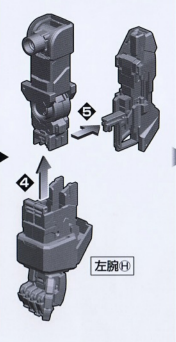


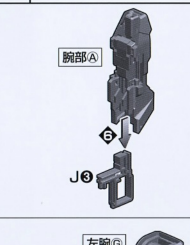














※35ページの「左腕へのLEDユニット組み込み」 を行ってください。 「アンチェインド」と命名された状態では、サイコミュ接続の流量制限が強制的にカットされ、同時に機体の操縦権は完全にNT-Dシステムへと委ねられる。システムと直結状態になった搭乗者は自身の生存率を一切考慮されず、ある意味では生体部品という扱いになり、敵性サイコミュ機体の撃破のみを目的としたプログラムコードを自動実行――つまり《ユニコーンガンダム》が、機械的に支配された戦闘マシンへと変貌するのである。

デストロイモード時に展開していた外部装甲は更に拡張し、内部のサイコフレームはより広範囲に露出する。これはサイコフレームが発光する謎の現象を受けてのことで、宇宙世紀0093年のアクシズ・ショック(※1)時に確認された物理概念を越えるエネルギー領域(サイコフィールド/※2)が発生した際に、機体との干渉を避けるための措置だと言われているが、まさにモビルスーツが人と機構の鎖から解き放たれた「繋がれざる者」として、その様をより明確に示すのである。

搭乗者の意志をダイレクトにサイコフレームへと伝達させ、遅延無く機動を促す操縦系機能「インテンション・オートマチック・システム」には、緊急時にマシン側の判断で、瞬間的な自律行動を行う補助効果が存在していた。アンチェインドはこれを元とした秘匿機能であり、『UC計画』を遂行するために備えられた保険、若しくは最後の手段だったと言えるだろう。

結論として、白い1号機がアンチェインド状態へ移行した記録は現時点で確認されていない。地球でのトリントン基地襲撃事件を始めとして、本機はサイコフレームの共振による異常現象を数度発生させてはいるが、それでもこの枷が外されることは無かった。それは搭乗者が本機を完全に掌握していた証だとも言えるが、一部関係者の証言によれば、最後の戦いの地となった工業コロニー<インダストリアルフ>(※3)の周辺宙域において《ユニコーンガンダム》はその姿も含め、人の想定をさらに外れた超常現象を引き起こしたのだという。

戦闘を終息させる切っ掛けとなったその現象が、ビスト財団二代目当主、カーディアス・ビスト(※4)の手により1号機だけに組み込まれていた箱への道標、[La+(ラプラス)プログラム](※5)の秘めた力によるものなのか、今となっては断定の仕様が無い。ただ、ひとつだけ確かなのは、コックピットにはバナージ・リンクス(※6)という民間人の少年が常に搭乗していたということである。箱の争乱に巻き込まれながらも、本機の搭乗者として最後まで生き延びることが出来た彼ならば、たとえアンチェインドが発動しても、その外れた手綱を再び引き寄せ、自身の力としていたのではないだろうか。

伝説の獣ユニコーンは可能性の象徴だと言われている。それをモチーフとしたモビルスーツもまた、清濁共にあらゆる可能性を秘めながら、サイコフレームやNT-Dを扱う人の力を乗せて、新たな可能性を世界に示した。結局の所≪ユニコーンガンダム≫は、父から子へ受け継がれた人の想いを受け、ただ従順に応えたのである――機械としても、当然、『可能性の獣』としても。

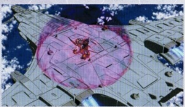




※1 アクシズ・ショック 『シャアの反乱』におけるアクシズ攻防戦において見られた謎の発光現象。地球への落下コースに乗ったアクシズが突出として謎の光に包まれた事件。これにより地球への落下という最悪の事態は免れたが、それ以上に発光現象そのものが関係者に大きな衝撃を与えた。



※2 サイコフィールド サイコフレームによって発生する力場で、アクシズ・ショックの際に初めて確認された。サイコフレームの 共鳴によるものとされ、物理的な力を発揮するほか、 様々な現象を引き起こす。「ラプラスの箱」を巡る争乱 の最終局面では、<インダストリアルフ>に向けて発 射されたコロニー・レーザーを減衰させている。



※3 <インダストリアルフ>
ラグランジュ1にある工業コロニーで、U.C.0096当時においては建造途中であった。管理や運営はAE社が行っており、同社の関連企業などが多数置かれていた。コロニービルダー<メガラニカンはビスト財団の拠点でもあり、RX-0 ユニコーンガンダムの開発が行われていた他、「ラブラスの箱」が秘匿されていた。



※4 カーディアス・ビスト ビスト財団の現当主を務める人物。『袖付き』への「箱」 の譲渡を決断し、くメガラニカ>において交渉に臨ん の譲渡を決断し、くメガラニカ>において交渉に臨ん のまかまでは、大きないでは、 に息子のパナージ・リンクスに「箱」の鍵である RX-0 ユニコーンガンダムを託して散って行った。



※5 La+ (ラブラス) プログラム RX-0 ユニコーンガンダムに搭載された特殊システム。特定の条件――プログラムが示した座標でNT-0 を発動させる――を満たすことで起動し、その際に『ラブラスの箱』に至る座標が開示される。首相官邸〈ラプラス〉、〈トリントン基地〉、〈インダストリアル7〉などが示された。



※6 パナージ・リンクス
<インダストリアルフ>にあるアナハイム工専に通う
少年。母の死に際し、父に引き取られコロニーに移住す
る。『ラブラスの箱』の譲渡阻止のため、コロニーに潜
入したオードリー・パーン(ミネパ・ラオ・ザビ)と出
会い、さらに父から「箱」の鍵たるRX-0 ユニコーンガ
ンダムを託されたことで争乱に身を按じることとなる。



### **MARK LOCATION**

画像を見て、マーキングシールの貼る位置を確認してください。

このマーキングシ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。

- ※余ったマーキングシールは好きな所に貼ってください。 ※説明のため、一部画像を省略しています。
- ※画像と実際の商品は多少異なります。

### **COLOR GUIDE**

- ※よりリアルに仕上げたい方は、下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。

#### ユニコーンガンダム

【本体ホワイト部の塗装色】 ホワイト(100%)

【バックバック等ダークブル一部の塗装色】 インディブルー(60%)+レッド(35%) +ブラック(5%)

【腹部等グレー部の塗装色】 グレー(95%)+ブラック(5%) +レッド(少量)

【武器等の塗装色】 ホワイト(25%)+マホガニー(45%) +カーキ(10%)+ブラック(20%)

【ビーム・マグナムマガジン部の塗装色】 ブルーグレー(85%)+イエロー(10%) +ホワイト(5%)+ブラック(少量)

#### バナージ・リンクス

薄茶色(50%)+ホワイト(50%)

【髪の塗装色】 マホガニー(100%)+ホワイト(少量) +ブラック(少量)

【ホワイト部の塗装色】 +ホワイト(100%)+イエロー(少量) +薄茶色(少量)

【ブーツ等ライトグレー部の塗装色】 ホワイト(90%) +RLM02グレー(10%)

【ヘルメット等グレー部の塗装色】 グレー(95%)+グリーン(5%) +ホワイト(少量)

【レッド部の塗装色】 モンザレッド(100%)

【ヘルメットオレンジ部の塗装色】 オレンジ(95%)+ブラック(5%)

【バックパック等グレー部の塗装色】 エアクラフトグレー(100%)

※ここに掲載している情報は2014年12月現在のものです。





