

FRAME
ARMS GIRL
MULTI ASSEMBLE MECHANICS UNIT



NON SCALE
FULL ACTION
PLASTIC MODEL KIT

FRAME ARMS GIRL ARCHITECT Black Ver.

フレームアームズ・ガール
アーキテクト
Black Ver.



© KOTOBUKIYA

CRAFTSMANSHIP
KOTOBUKIYA

⚠ 組み立て前にお読みください。(下図のパーツは説明用の一例です。本製品のものではありません。)

⚠ 注意

- 本製品の対象年齢は15歳以上です。対象年齢未満の方には、絶対に与えないでください。
- 窒息などの危険がありますので、誤飲に注意してください。小さなお子様には絶対に与えないでください。
- 製法上やむをえず尖った形状の部品がありますので、誤って目や皮膚を刺さないように注意してください。
- 部品加工の際、出た削りカスを吸わないように注意してください。
- 塗料や接着剤の使用の際、必ず換気を良くして行ってください。
- 部品の加工の際、刃物の取り扱いには十分注意してください。
- ぶついたり振り回すなどの、乱暴な遊びをしないでください。思わぬケガをする危険があります。
- 本製品は予告無く仕様を変更する場合がございます。ご了承ください。

■必ずお読みください。

- 組み立てる前に必ずパーツリストで各パーツの有無を確認してください。
- パーツはニッパー・カッター等できれいに切り取ってください。(ケガには十分注意してください)
- 組み立てには、カッターナイフ・プラスチックモデル用塗料などを使用します。
- 塗料はより安全な水性塗料をおすすめします。
- 工具・材料は、模型用品取扱店等でお買い求めください。
- 塗装についてのお問い合わせはお答えできかねる場合がございます。

【パーツの接続について】

本製品の組み立てはハメ込み式ですが、別売りのプラスチックモデル用接着剤を使用して組み立てることで、よりしっかりとした仕上がりをお楽しみ頂けます。

※ABS製パーツが入っている場合、ABS用接着剤をご使用ください。

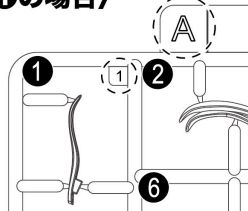
記号の説明 Symbol Explanation

はめ込む Insert	○の中の数字の順にはめ込む Insert in order according to the number indicated	強くはめ込む Insert strongly	パーツの向きに注意 Be careful with the way the parts are facing	破損に注意 Fragile	接着剤の使用を推奨 Usage of glue is recommended	切り取る Cut off	選択式 Interchangeable parts	数字の複数作る Make as many as the number indicated	パーツの下にある ゲートも切り取る Cut off the gate from under the part	ピンセットの使用を推奨 Usage of tweezers is recommended	使用しないパーツ Parts that will not be used	切り取る位置に注意 Do not cut the connector part

パーツ番号について

パーツ番号は数字とアルファベットの組み合わせで、構成されています。

〈A0の場合〉



二重線の吹き出しについて

二重線の吹き出しは、『横から見た図』や『組み立てた図』などの補足図になります。形状をよく確認して組み立ててください。

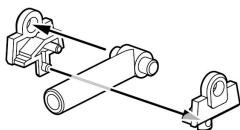
〈使用例〉



はめ込む矢印の グレー部分について

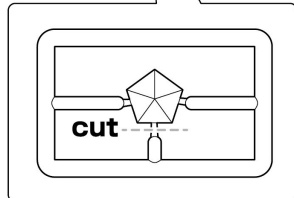
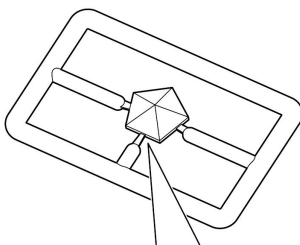
はめ込む矢印のグレー部分は、組み立てるパーツが他のパーツの下をくぐる場合や、軸や接続穴が隠れている場合に使用しています。

〈使用例〉

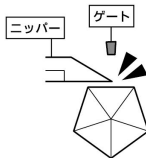


パーツの切り取り方

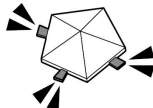
①パーツから少し離れた部分を切り取ります。



②ニッパーで残ったゲートの部分をきれいに切り取ってください。

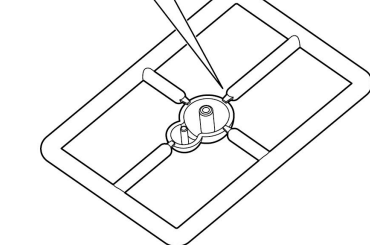


✕ゲートが残っていると、きれいに組み立てることが出来ません。

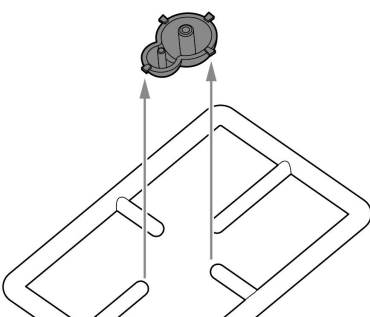


のついたパーツの切り取り方

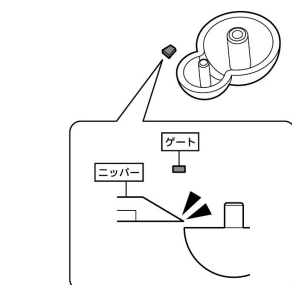
パーツの下側にゲートが付いています。



①パーツから少し離れた部分を切り取ります。



②ニッパーで残ったゲートの部分をきれいに切り取ってください。

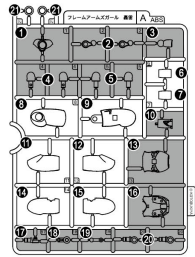


フレームアームズ・ガール アーキテクト Black Ver./パーツリスト

※グレー部分は使用しないパーツです。

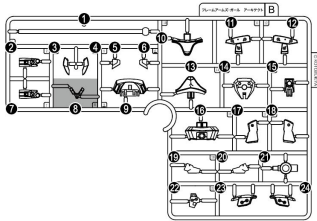
パーツA

(ABS樹脂:ABS)



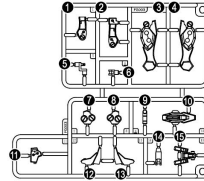
パーツB

(スチロール樹脂:PS)



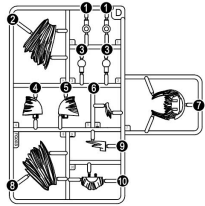
パーツC×2

(スチロール樹脂:PS)



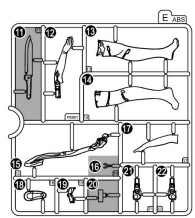
パーツD

(スチロール樹脂:PS)



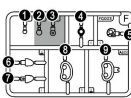
パーツE

(ABS樹脂:ABS)



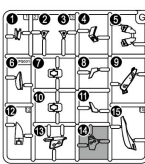
パーツF×2

(ABS樹脂:ABS)



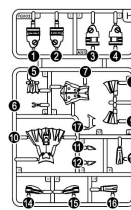
パーツG

(スチロール樹脂:PS)



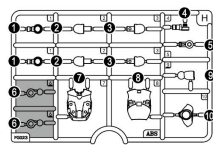
パーツH(ガンメタリック)

(ABS樹脂:ABS)



パーツH(フレッシュ)

(ABS樹脂:ABS)



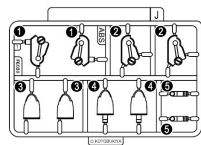
パーツI

(ABS樹脂:ABS)



パーツJ

(ABS樹脂:ABS)



パーツW

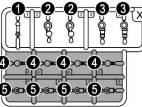
(POM樹脂:POM)



※W1、W2の余りは
予備パーツです。

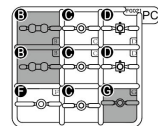
パーツX

(POM樹脂:POM)



PC(ポリキャップ)パーツ

(ポリエチレン:PE)



※PC6の余りは
予備パーツです。

フェイスパーツ

(ABS樹脂:ABS)

※フェイスパーツは選択式です。

左向き 笑顔



右向き 余裕顔



正面 真剣顔



フリルパーツ

(ABS樹脂:ABS)

フリル①



フリル②



○水転写デカール

ハンドパーツ

(非フタル酸PVC)

※図はランナーの一部を省略しています。
※ハンドパーツは選択式です。

握り手



平手①



平手②



武器持ち手①



武器持ち手②



台座

(ABS樹脂:ABS)



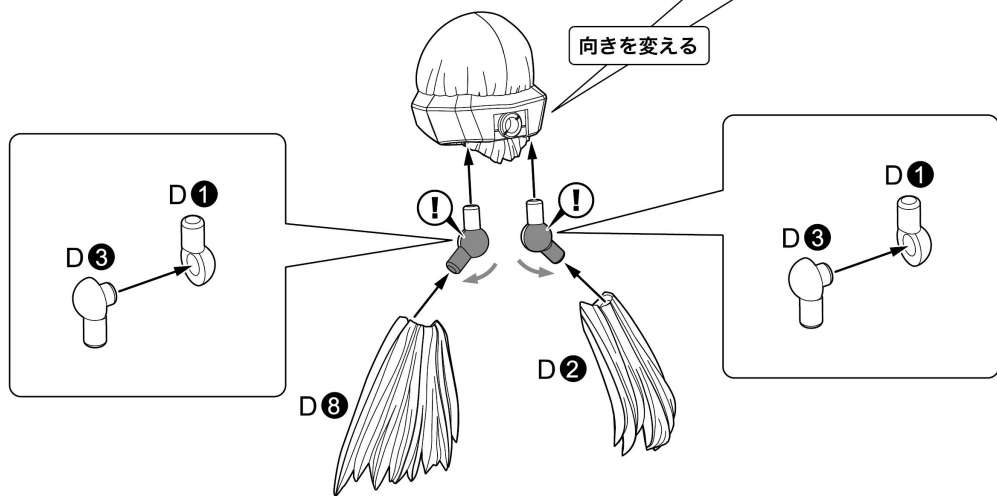
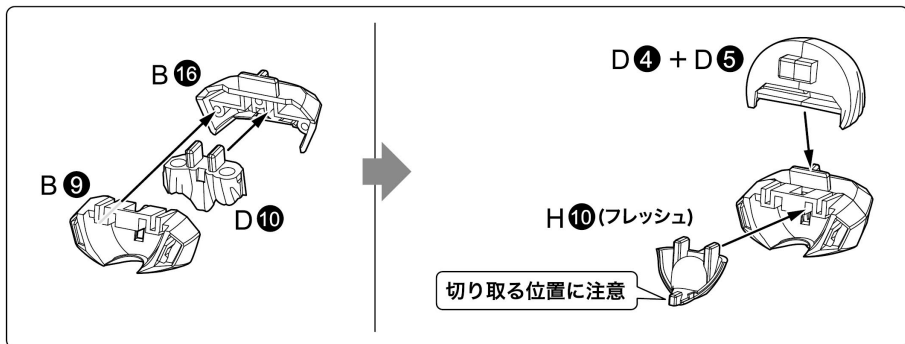
ボール
ジョイント
(ポリエチレン:PE)



※塗装部分は模型用の薄め液で落とすことが可能です。

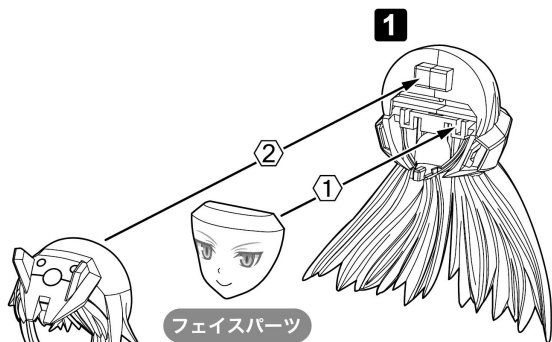
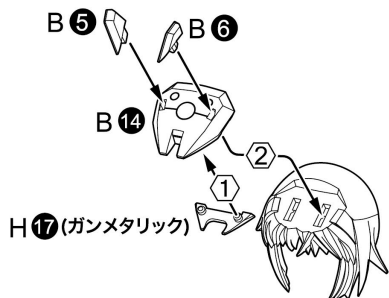
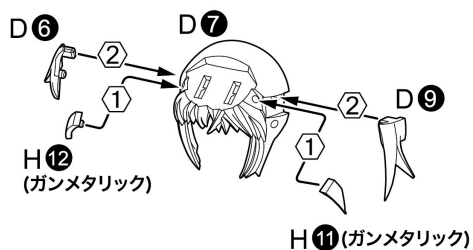
頭部の組み立て

1



2 〈頭部の完成〉

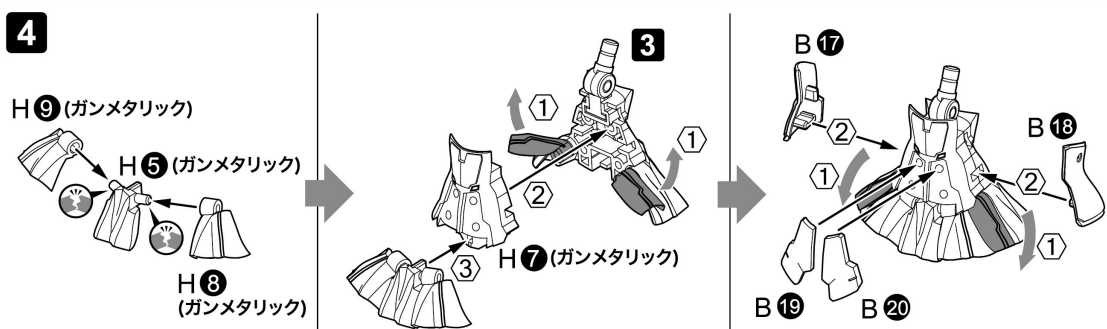
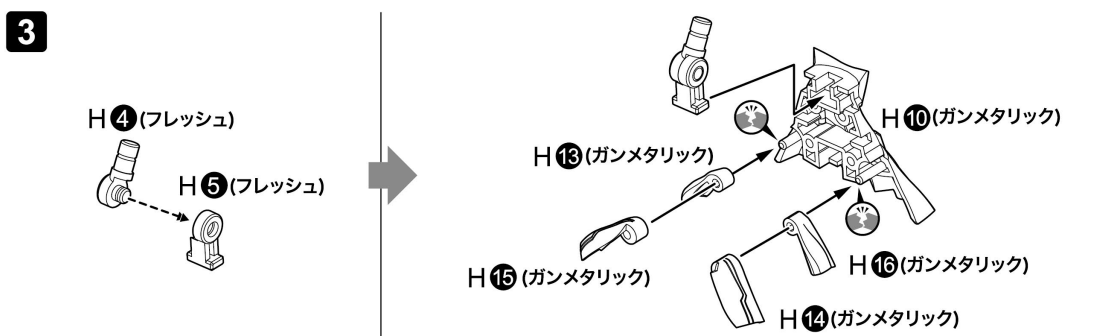
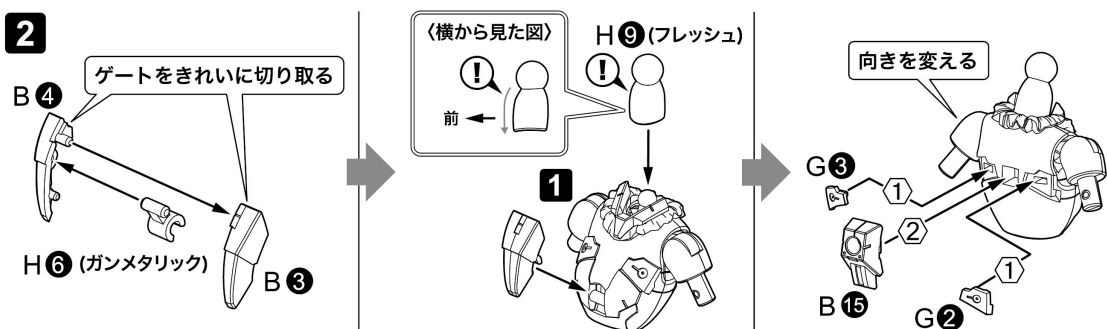
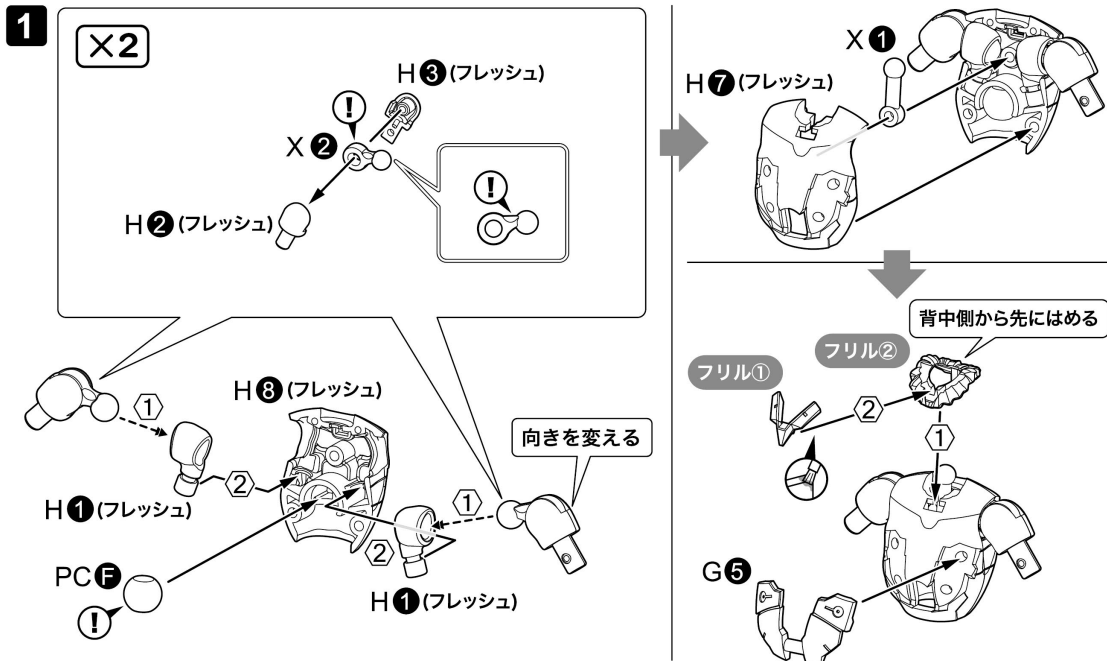
〈前髪〉



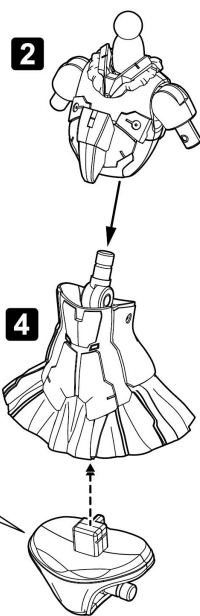
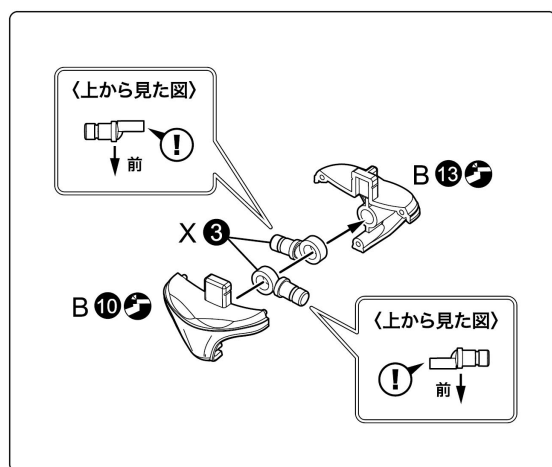
フェイスパーツの交換方法

前髪→フェイスパーツの順番で取り外し、交換するパーツを逆の手順で取り付けます。

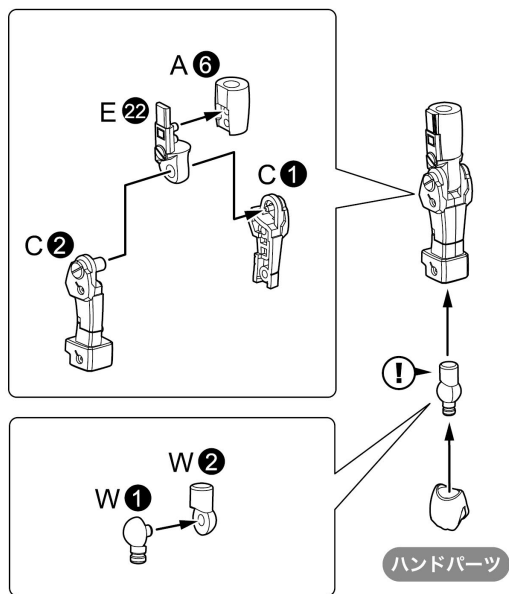
胴体の組み立て



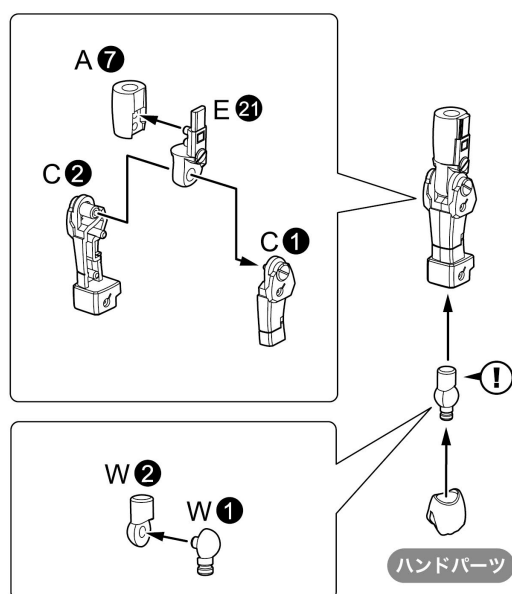
5 〈胴体の完成〉



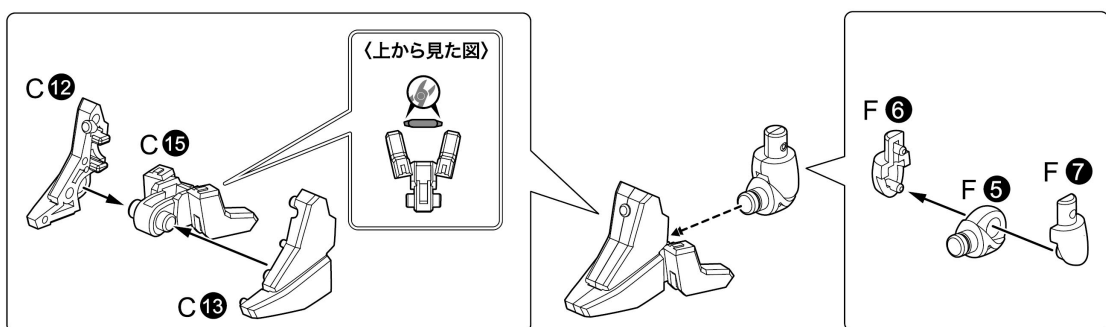
右腕の組み立て



左腕の組み立て

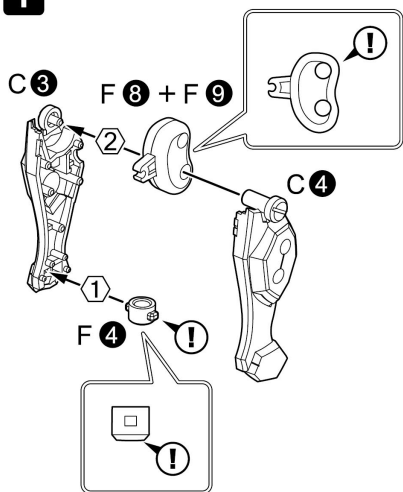


×2 足首の組み立て

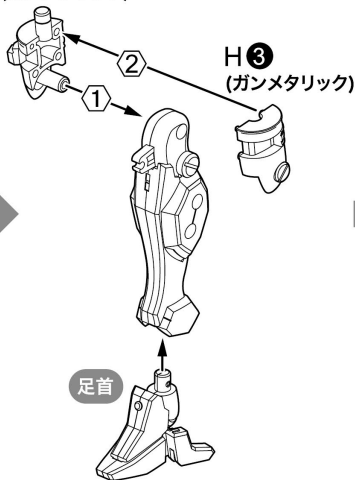


右脚の組み立て

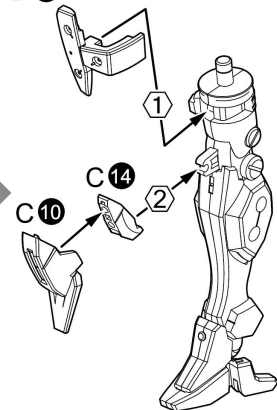
1



H2
(ガンメタリック)

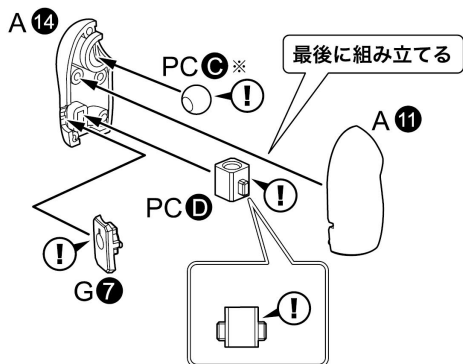


B11

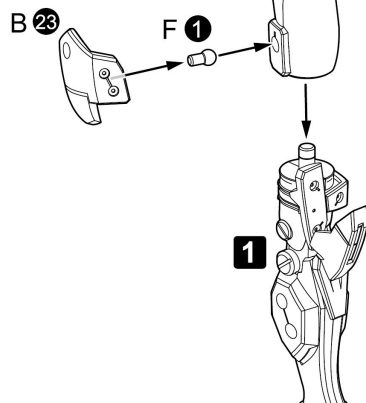


2

※A10を取り付ける事もできます。

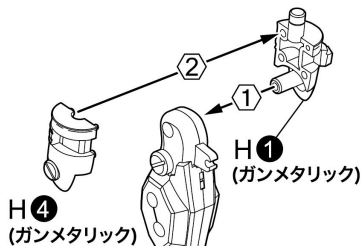
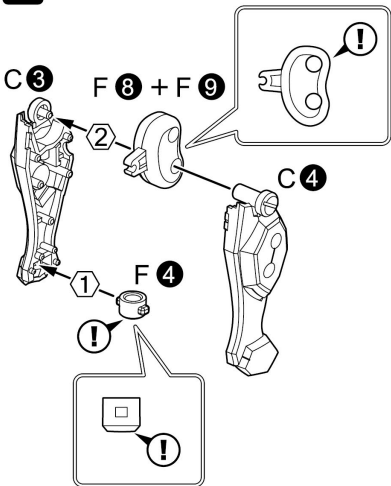


〈右脚の完成〉



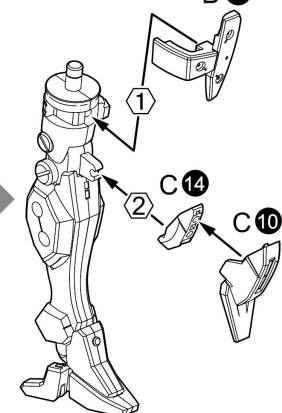
左脚の組み立て

1

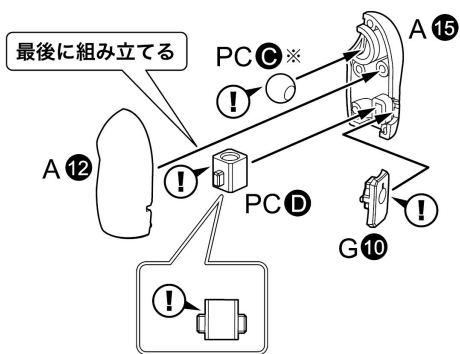


足首

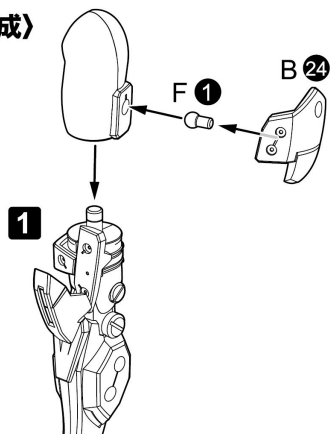
B12



2 ※A②を取り付ける事もできます。

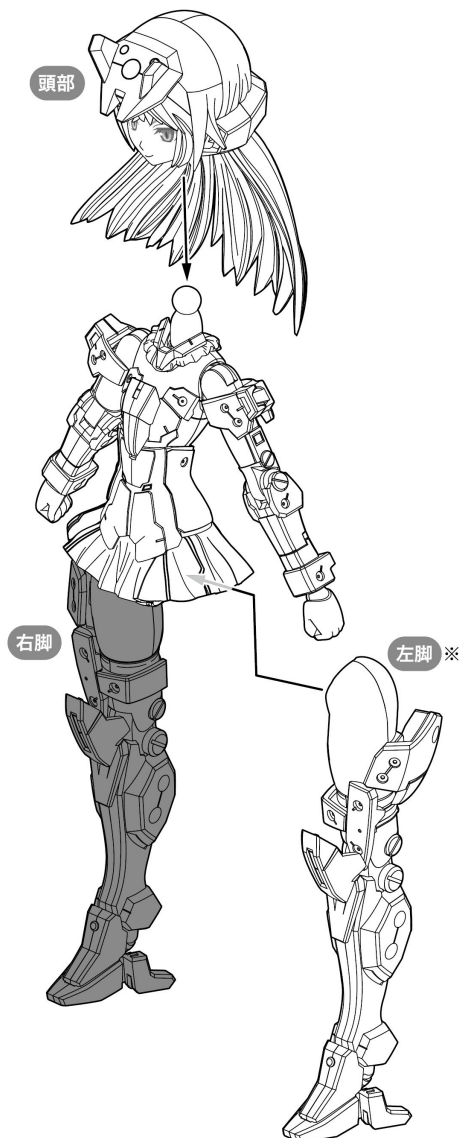
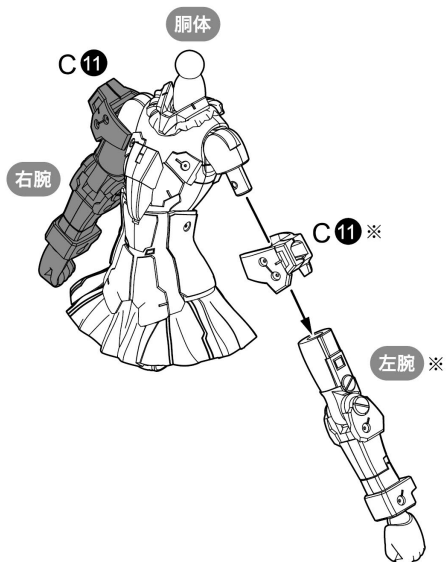


〈左脚の完成〉

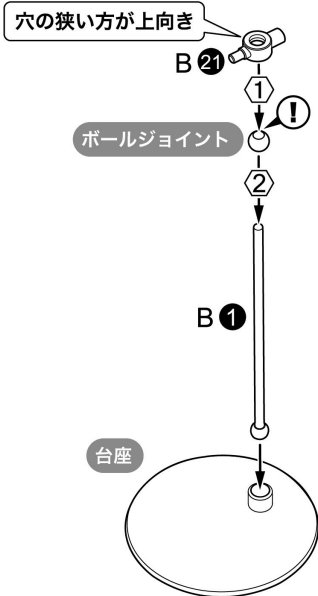


アーキテクトの完成

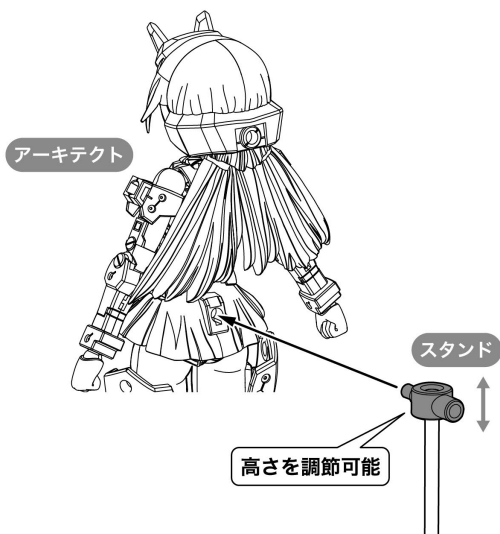
※反対側も同様に取付けます。



スタンドの組み立て



〈スタンドへの取り付け方〉

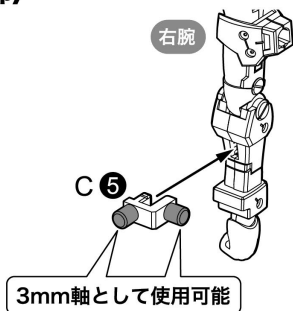


ギミック

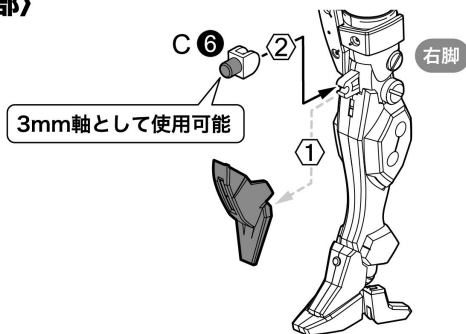
アーキテクト用アタッチメントパーツの取り付け

※反対側も同様にに取り付けできます。

〈腕部〉



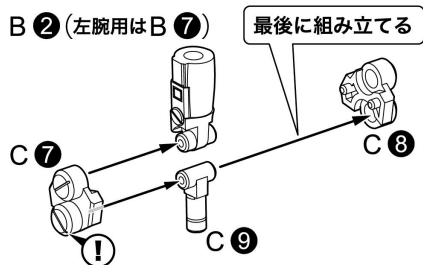
〈脚部〉



フレームアーキテクト接続用肘関節の組み立て

※図は右腕用の説明です。

※左腕用も同様に組み立てます。



〈取り付け例〉

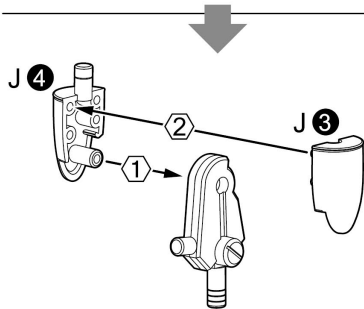
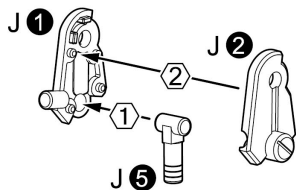
※画像を参考にアーキテクトの上腕部と、フレームアーキテクト接続用肘関節を交換することで、フレームアーキテクトの腕部を装着できます。

※本製品にフレームアーキテクトは付属しません。



フレームアーキテクト接続用膝関節の組み立て

×2



《取り付け例》

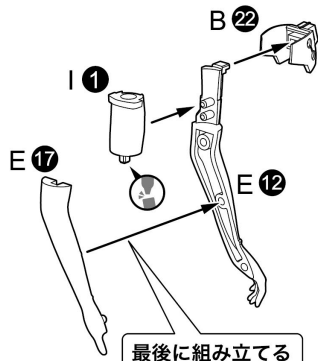
※画像を参考にアーキテクトの太ももより下と、フレームアーキテクト接続用膝関節を交換することで、フレームアーキテクトの膝パーツおよび脚部を装着できます。

※本製品にフレームアーキテクトは付属しません。

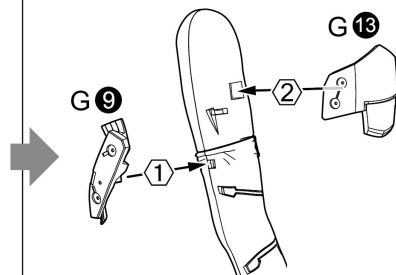
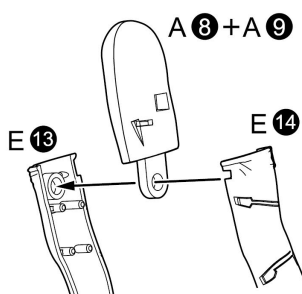


固定ポーズ用パーツの組み立て

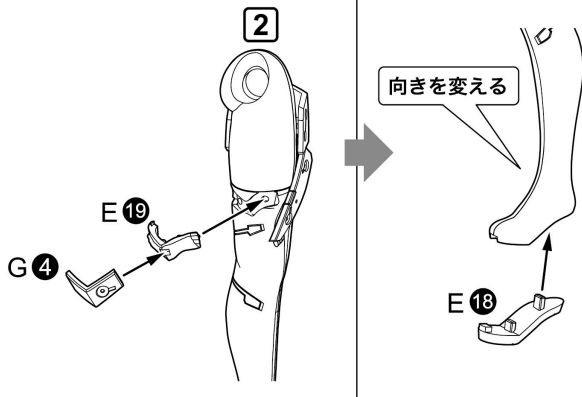
1



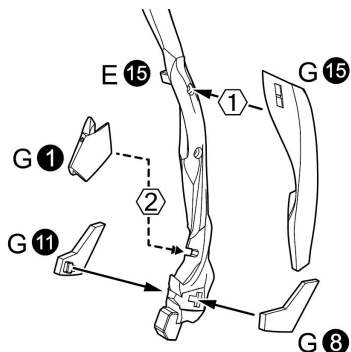
2



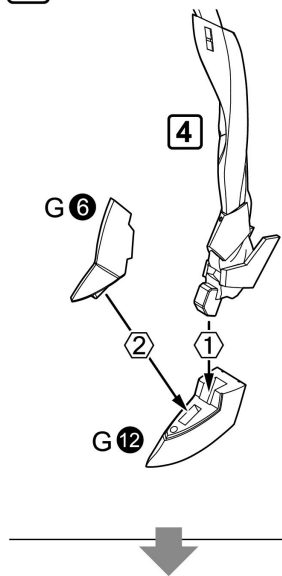
3



4



5



3

向きを変える



6

〈アーキテクトへの取り付け〉

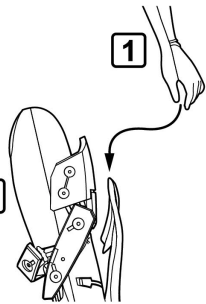
※画像を参考に、アーキテクトの左腕および左脚と交換します。



※①と⑤を本体に取り付けた後、
左手の親指と人差し指で左腕の
パーツをはさむように取り付けます。

1

5



〈横から見た図〉

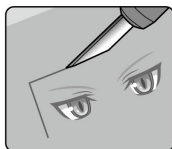


水転写デカールの貼り方

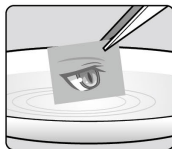
- ハサミまたはデザインナイフ、ピンセット、綿棒などを用意してください。
- デカールを貼る部分の油分をあらかじめ中性洗剤などで拭き取るとしっかりと貼ることができます。



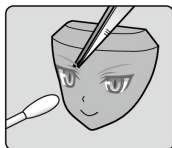
デカールが乾くまで手を触れないようにしてください。



①使用するデカールをハサミまたはデザインナイフで台紙ごと切り取ります。



②切り取ったデカールを水またはぬるま湯に約10秒程浮かべ、ピンセットで引き上げます。



③デカールを台紙からはがし、位置を調整しながら貼り付けます。



④貼り付けたデカールの上から綿棒をやさしく押しあて、残っている水分を押し出します。デカール部分が完全に乾けば完成です。

●ざらざらした面や凹凸面、水を吸い込む物（ざらざらした塗装していない木製品等）には貼ることができませんのでご注意ください。

●もし失敗してはがしたい場合は水をたっぷりと含ませたタオル等を10分程あてて、軽くこすってください。

〈曲面にデカールを貼る際のワンポイント〉

別売りの「デカール軟化剤」を使用することで、デカールが柔らかくなりますので、曲面にきれいに密着させることができます。最後に別売りの「表面仕上げ用コート剤スプレー」をデカールに軽く吹きかけることで、より破れにくい仕上がりになります。

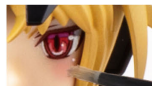
※パーツを取り付ける際には、デカールを貼った面に触れないように注意しながら取り付けてください。

※デカール軟化剤を塗るとデカールが破れやすくなります。貼った後は完全にかかわくまでデカールに触れないようにご注意ください。余白ができた場合は、パーツの形に沿って切り取るか、内側に折り込んでください。

※「デカール軟化剤」と「表面仕上げ用コート剤スプレー」のご使用の際には、製品説明をよくご確認ください。

COLOR / DECAL GUIDE

※水転写デカールの貼り方については、本書内「水転写デカールの貼り方」をご参照ください。
※余ったデカールは、お好きな位置に貼ってください。※デカールの位置を確認して貼ってください。



頬紅

頬紅は、ピンク色のパステル（[ヌーベル カラーパステル] ローズ 014）を紙やすり（400番）で粉にして、短めの筆にとって軽く撫でるようにして彩色します。頬紅の後、頬の白のハイライトを入れるとより再現度が上がります。

①=デカール番号



①～③の選択式



●=Mr. カラーシリーズ(株式会社 GSI クレオス)

●1 Mr.カラー / H-1 水性ホビーカラー : ホワイト

●GX1 Mr.カラーGX : クールホワイト

●GX101 Mr.クリアカラーGX : GXクリアブラック

●GX201 Mr.メタリックカラーGX : GXメタルブラック

■=ガイアカラーシリーズ(ガイアノーツ株式会社)

■001 ガイアカラー : ピュアホワイト

■FG-01 フレームアームズ・ガールカラー : プラスチックフレッシュ

※こちらの塗料は全国の模型店及びホビーショップ等でお買い求めください。

※塗料の配合比は参考値になります。ご了承ください。

髪 イエロー

●1/H-1:ホワイト (30%)

●58/H-24:黄橙色 (30%)

●4/H-4:イエロー (20%)

●43/H-37:ウッドブラウン (15%)

●5/H-5:ブルー (5%)

※または

■FG-08: ブロンドベース (100%)

肌

●111:キャラクターフレッシュ (1) (80%)

●112:キャラクターフレッシュ (2) (20%)

※または

■FG-02: ベースフレッシュ (100%)

インナー ブルー

●GX1:クールホワイト (93%)

●65/H-15:インディブルー (5%)

●138/H-94:クリアグリーン (2%)

フリル ホワイト

●GX1:クールホワイト (100%)

本体 ブラック

●80/H-35:コバルトブルー (65%)

●14/H-54:ネービーブルー (30%)

●79/H-23:シャインレッド (5%)

本体 シルバー

●8/H-8:シルバー (65%)

●037:純色パイオレット (20%)

●GX101:クリアブラック (10%)

●GX103:ディープクリアブルー (5%)

本体 ガンメタル

●2/H-2:ブラック (60%)

●8/H-8:シルバー (35%)

●22/H-72:ダークアース (5%)

センサー メタリックレッド

ベース

●GX213:GXホワイトシルバー (100%)

コート

●47/H-90:クリアレッド (90%)

■046:クリアブラウン (10%)

※ABS製パーツへの塗装は、パーツの破損につながる恐れがありますので、お勧めできません。

※POM製パーツ、PVC製パーツは材質上、塗料をはじくため塗装はお勧めできません。

※ラッカー系塗料(溶剤系アクリル樹脂塗料)と、水性塗料(水溶性アクリル樹脂塗料)は混色できませんので、ご注意ください。