

# NIGHT STRIKER

1/32 スケール カラーレジンキャストキット

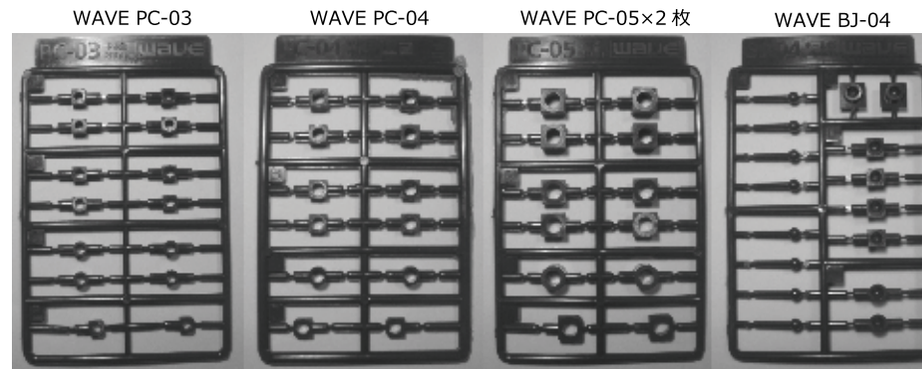
## インターグレイ Xsi



原型製作 kuwa(FRAMEOUT MODELS)  
リデザイン 柳瀬敏之  
企画協力 榎本昌明 (スタジオヘキサ)

2018年 日本製

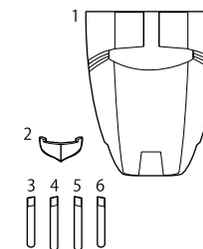
©TAITO CORPORATION 1989,2018 ALL RIGHTS RESERVED.



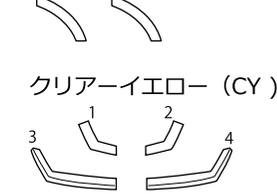
3mmポリパイプ ABS 棒  
説明書中では 2mm, 1.5mm各1本  
3PP と記します



クリアブルー (CB) クリアレッド (CR)



クリアイエロー (CY)



### 注意 必ずお読みください。

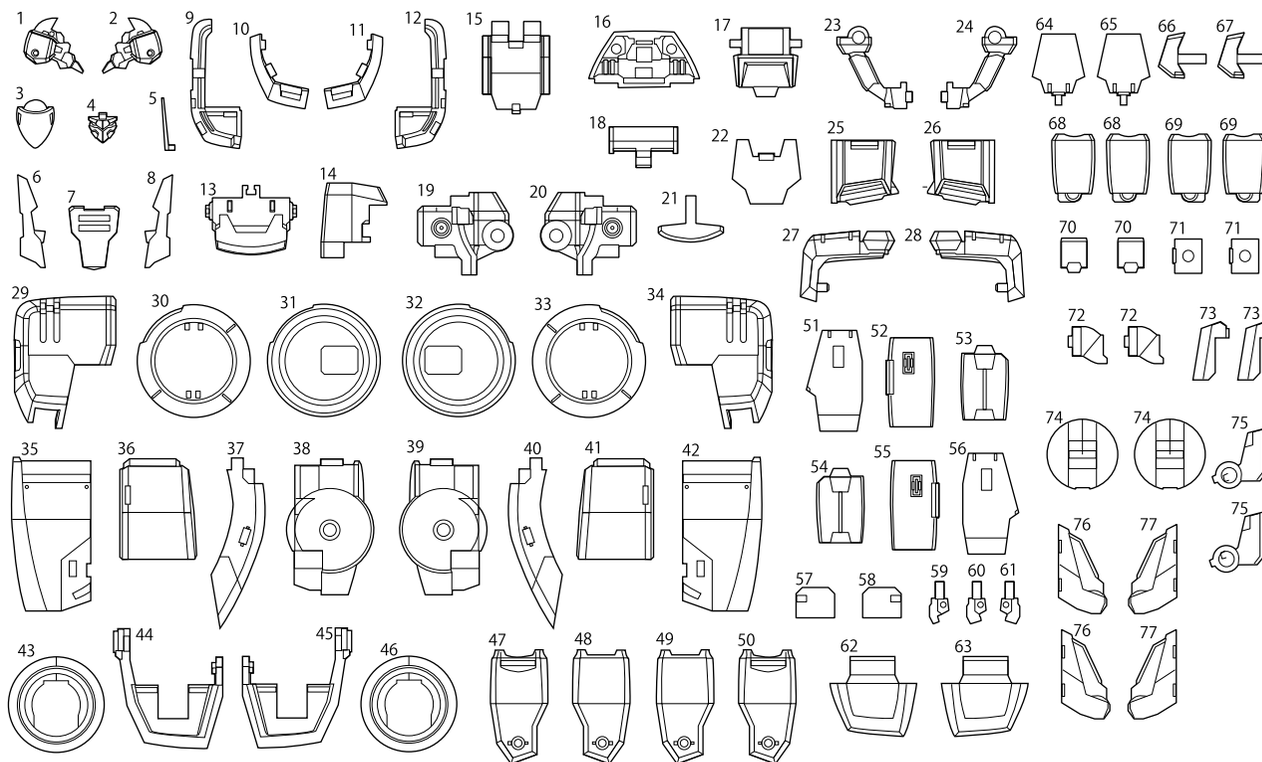
- この商品の対象年齢は、15歳以上です。
- 小さな部品がありますので、小さいお子様が誤って飲み込まないようご注意ください。また、部品箱包装のビニール袋を破ったり、顔を覆ったりしないでください。窒息などの危険があります。
- 尖った部分や鋭い部分がありますので、ご注意ください。完成後は倒れたり、落下したりしない安全な場所にかざってください。
- 小さなお子様のご家庭では、お子様の手の届かない場所に保管し、お子様には絶対に与えないでください。
- 組み立てる前に必ずお読みください
- 組み立てる前にパーツが組んでいるか確かめてください。
- 部品の加工の際の刃物、工具、接着剤、塗料などのご使用にあたっては、それぞれ取り扱い説明書をよく読んで、正しく使用してください。
- 組み立てる前に各パーツに付着している離型剤を、中性洗剤や専用の除去剤などで、しっかり洗い落とすしてください。
- 曲がり反っているパーツは、お湯につけたり暖めたりすれば元に戻すことができます。
- 各パーツはバリ、バリ、ケチャクチャを削り、紙やすりなどでよく磨いてください。削りカスは捨ててください。また、気泡や表面の粗いところがある場合は、パテ、サーフェイサーで整えてください。
- 接着には瞬間接着剤、エポキシ系接着剤をご使用ください。荷重のかかる部分には金属線などを通すことをおすすめします。
- 部品の中には、やむをえず尖っている部分がありますが、気を付けて組み立ててください。
- 塗装はプラスチック・モデル用塗料を使用できますが、より安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

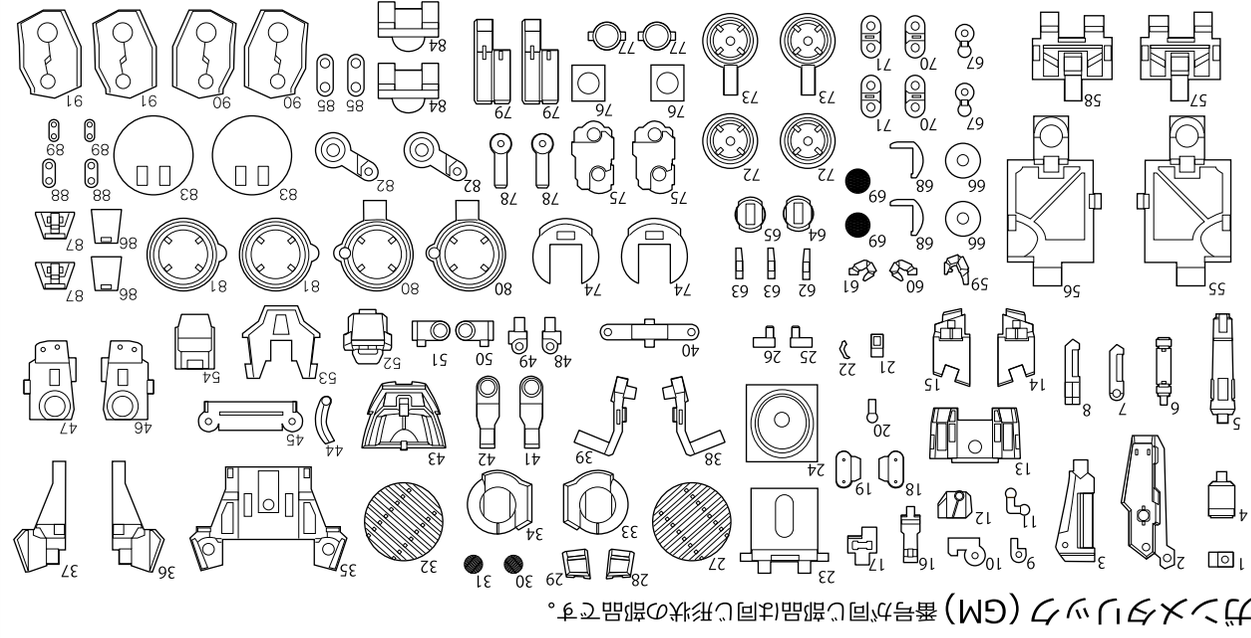
このたびはRCベルグのキットをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。  
万が一パーツの不足または不良があった場合は、パーツリストのコピーをとり、不足(不良)部分に赤の丸印をつけ、不良の場合は不良パーツを同封の上、下記の住所までお送りください。  
尚、この製品は限定販売品でありますゆえ、不足(不良)のご請求は型の保存の都合上、ご購入より6ヶ月以内とさせていただきます。

お問い合わせ先：有限会社RCベルグ

〒421-1221  
静岡県静岡市葵区牧ヶ谷 2346  
<http://www.rc-berg.co.jp>  
TEL 054-277-0888

S (シルバー) 番号が同じ部品は同じ形状です。





パーツリスト (GM) 番号が同じ部品は同じ形状の部品です。

キヤトパーツ 217パーツ ABS 3mm棒 2本 ホリバーツォナー 5枚 3mmホリキヤツツ 1袋

背部の組み立て

キヤトは完全変形である性質上、関節や変形に関わる部分は複雑に部品が組み合う箇所が多数あります。本格的に接着をする前に借り組みをすることをお勧めします。

※この2パーツは似ていますので、接着する前に向きを良く確認して下さい。

※この項目の3Pとは3mmホリキヤツツを挿します。矢印で指した部品は半分の長さにかつと接着して下さい。

※2mmのABS 3mm棒を長さ25mmに切り S15、S18に通してから S19 と S20 にしっかりと接着して下さい。

瞬間接着剤 (一般か木工用) エポキシ 3mmの刃 2mmの刃 1.5mmの刃 紙やすり No.600~1500

※説明書中の注意

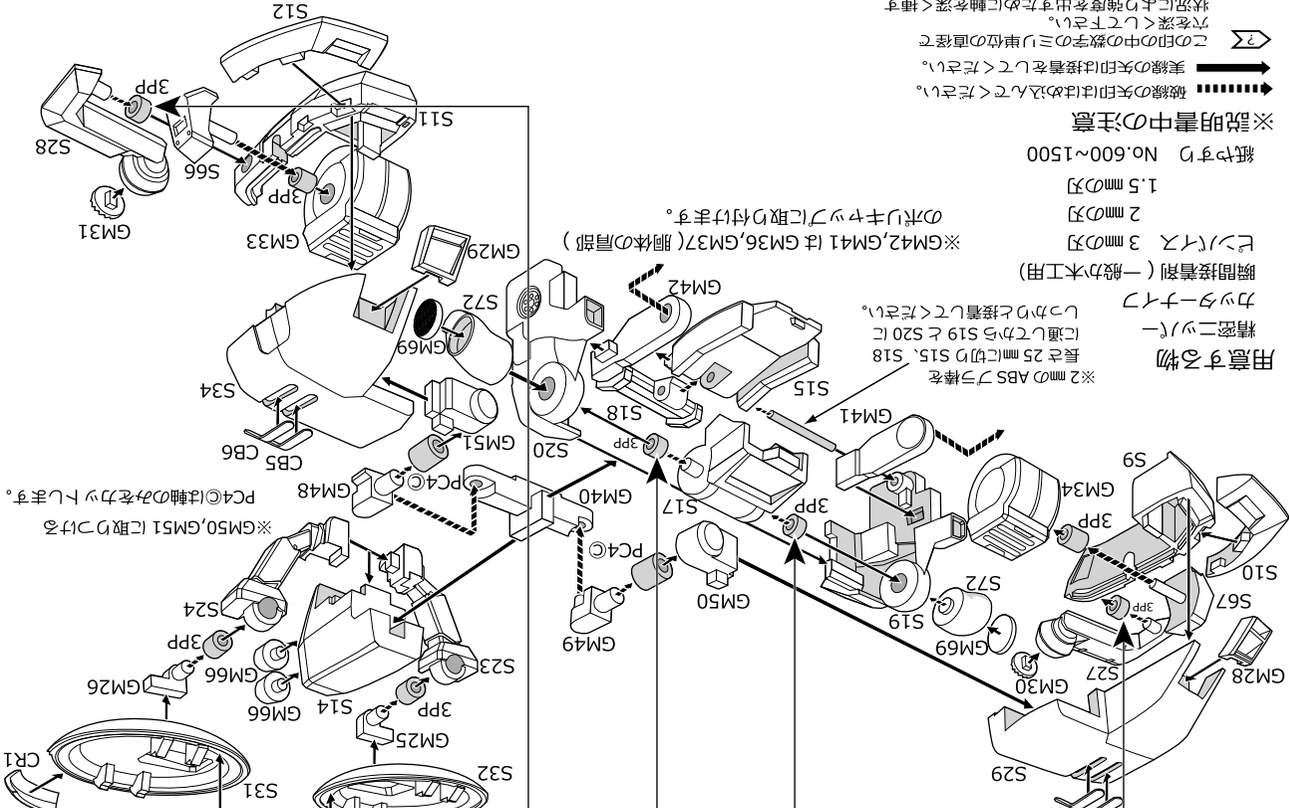
破線の矢印ははめ込んで下さい。

実線の矢印は接着をして下さい。

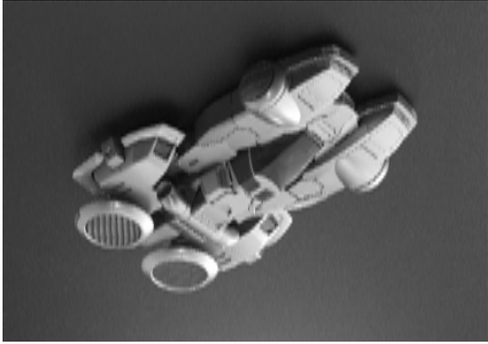
この印の中の数字のミリ単位の直径で穴を深くして下さい。

状況により強度を出すために軸を深く挿す箇所があります。

その際は部品を貫通しないよう注意して下さい。



インターフェイス用キョアモーフの変形フロセア



胴体は腰部を引き延ばし腰を定位置まで伸ばし腕の後ろのハッチを開き足首を180°回転させ展開します。

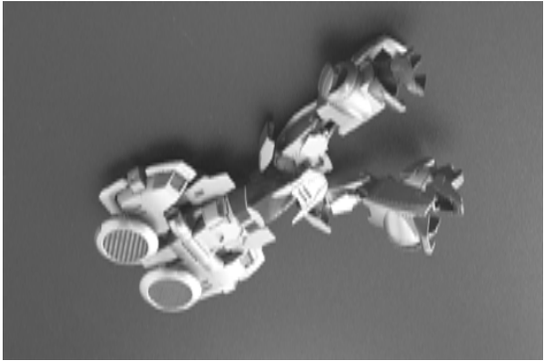
脛側部のバーニアも開きます。



大腿部を伸ばしリアスカートとバックパック部分を展開させます。

バックパックを伸ばしリアスカートと大腿部を伸ばしリアスカートとバックパック部分を展開させます。

バックパックの装甲、インテイクを跳ね上げます。



肩部の装甲板を外し、腕をバックパックから回転させ伸ばします。

バックパックの上部カバーを跳ね上げて後ろに倒し頭部を引き出します。

先ほど外した装甲板は左右のバックパック前部の装甲を跳ね上げ折り畳みます。

それぞれ腕に取り付けます



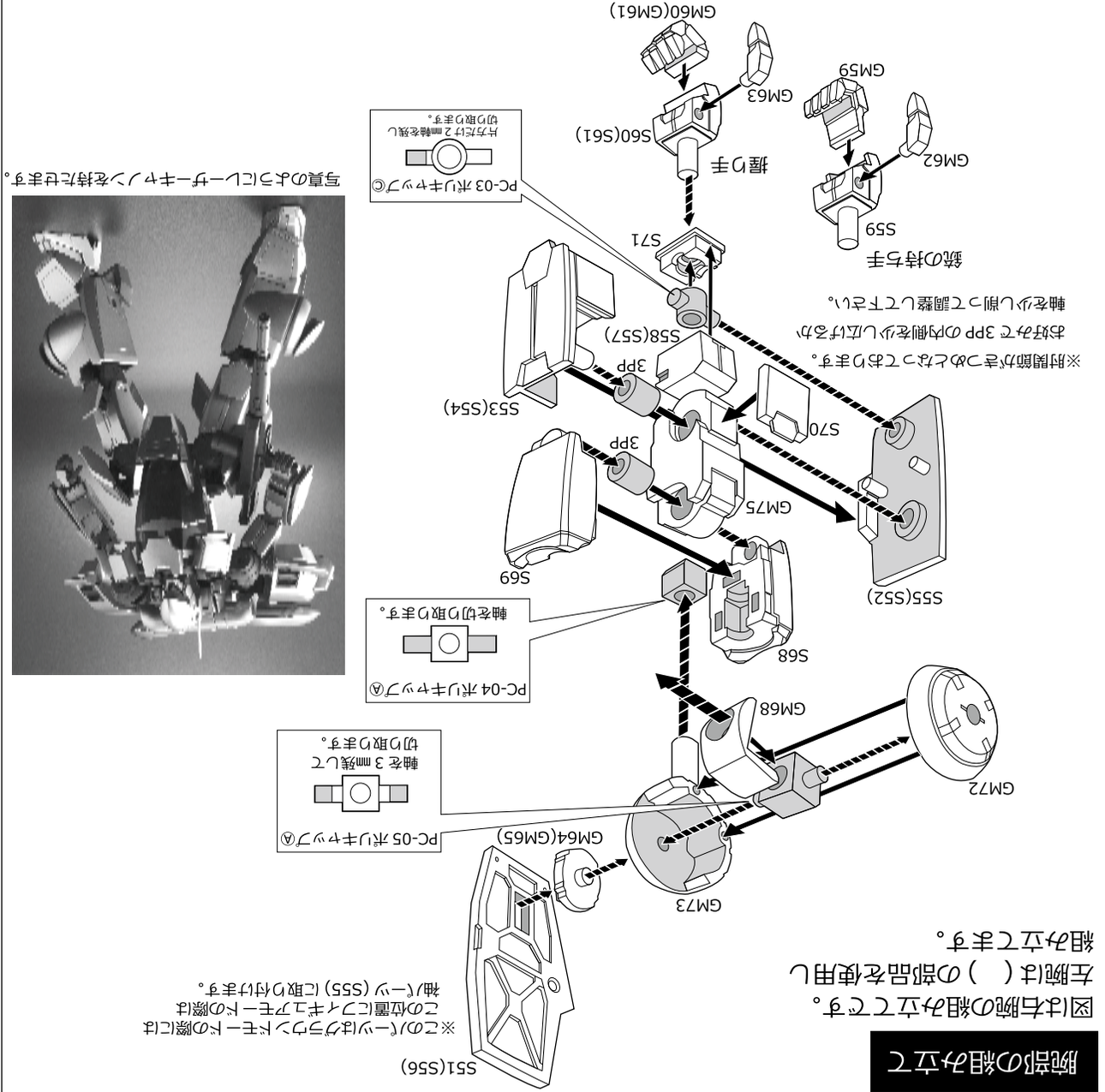
【QRコードを読み取れない場合はこちらへ】 [https://youtu.be/\\_EoJ8QjFh0s](https://youtu.be/_EoJ8QjFh0s)

より詳しくフロセアをご覧になりたい方はこちらを

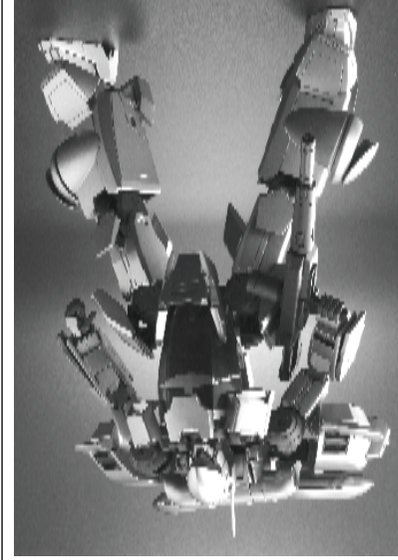


**腕部の組み立て**

図は右腕の組み立てです。  
左腕は ( ) の部品を使用し組み立てます。



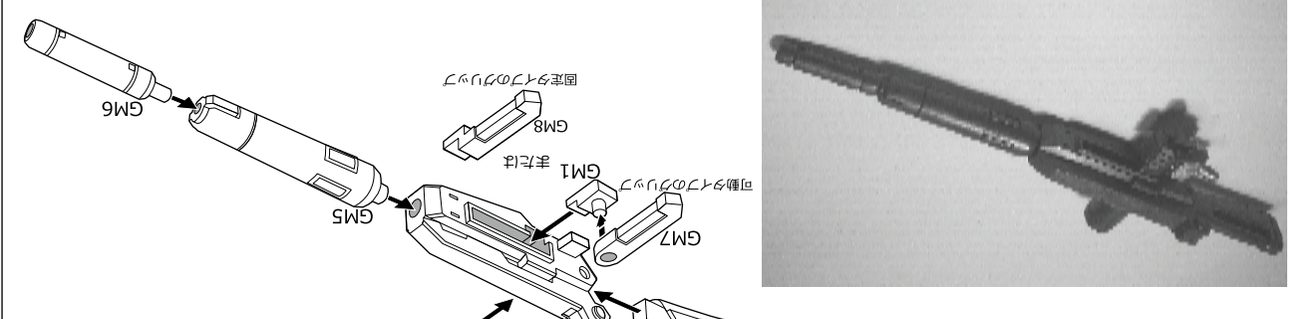
※このパーツはワンフォームの際にはこの位置にクイックフォームの際は袖パーツ(S55)に取り付けます。



写真のようにリザーキヤノンを持たせます。

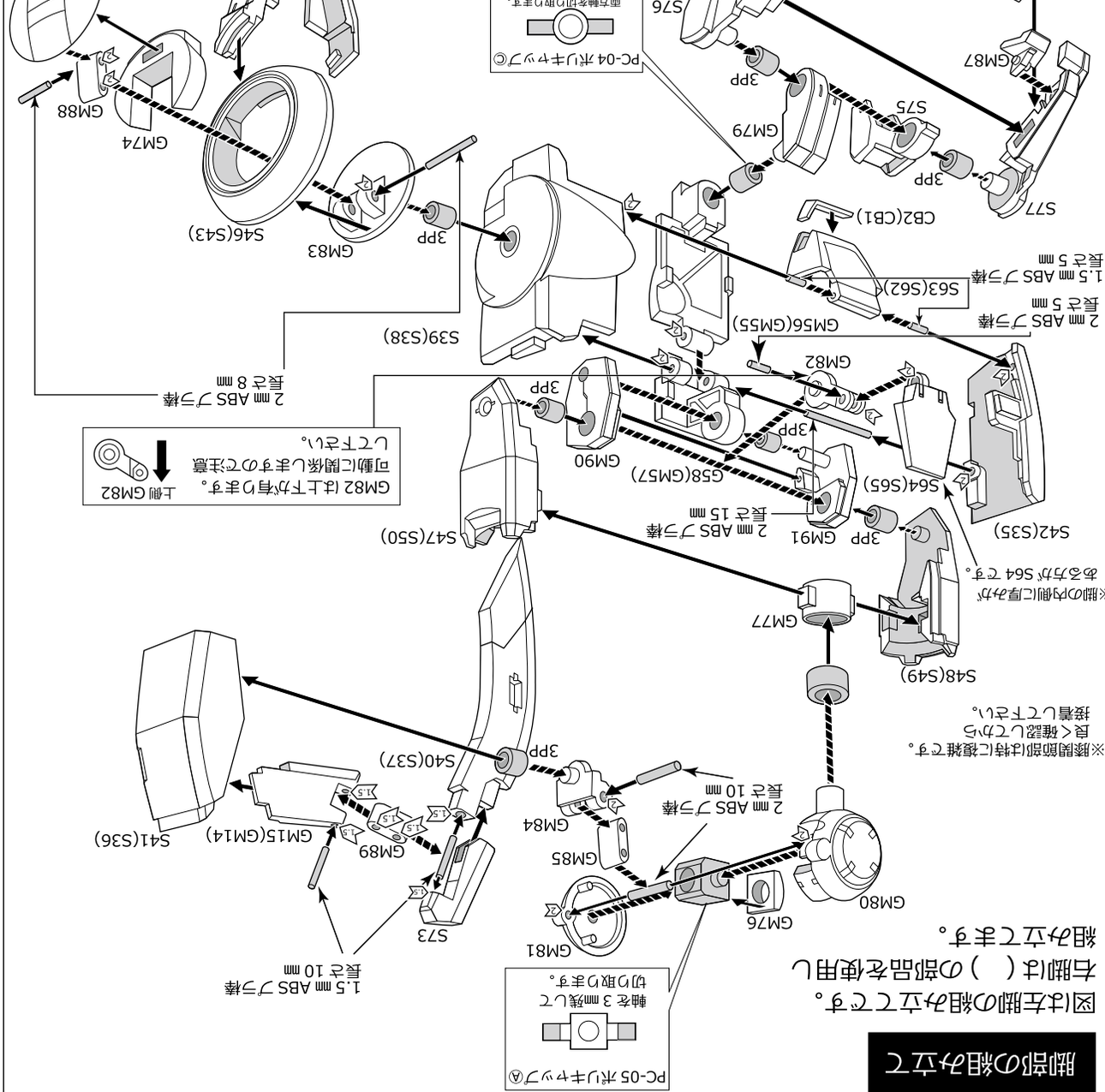
**リザーキヤノンの組み立て**

下の写真のようにリザーキヤノンを握らせます。写真は固定グリフのGM8を使用しています。核働、固定グリフはお好みで選択して下さい。



**脚部の組み立て**

図は左脚の組み立てです。  
右脚は ( ) の部品を使用し組み立てます。



**製作の際のヒント**

当キットはレジンキャストという材質の特性上、起伏のある所に三角形の部分があるか、組み合わせる部品と合わせつつ丁寧に削り取ってください。無塗装で当キットを組み上げる方は、各部品のモールドに市販のニス入れ塗料(アクロ、アクロ、アクロ、アクロ)を使用しますとよりリアルな仕上がりになります。瞬間接着剤を使用する際に、接着する面を紙やすり等の800番で表面を少し荒らすとしっかりと接着できます。ホリキヤノンは理め込んだ後に少量の瞬間接着剤を流し込みます。完成した後にホリキヤノンを削り取ります。その際は瞬間接着剤が十分に硬化したのを確認して下さい。特にホリキヤノンの固定には瞬間接着剤用硬化促進剤を使用するのがおすすめです。組み上げか、しやすくなります。

図1

