

**M.S.G**  
MODELING SUPPORT GOODS

# GIGANTIC ARMS ORDER CRADLE

ギガニックアームズ オーダークレイドル



## ASSEMBLY MANUAL

© KOTOBUKIYA

CRAFTSMANSHIP  
**KOTOBUKIYA**

\*使用例の画像で使われているプラモデルは本商品には付属しません。

Contains weapon parts only. Plastic models shown in product images are not included.

## ⚠ 注意

### 必ずお読みください。

- 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充分注意してください。
- ぶつけたり振り回すなどの、乱暴な遊びをしてください。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あります。ご了承ください。

■組み立てる前に必ずお読みください。

- 組み立てる前に必ずパーソ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。

### 【パーソの接続について】

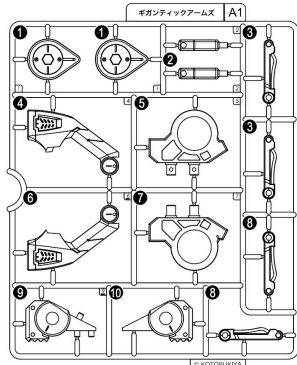
当キットの組み立てはハメ込み式ですが、別売りのプラスチックモデル用接着剤を使用して組み立てることで、よりしっかりとした仕上がりをお楽しみ頂けます。

※ABS製パーソの接着には、ABS用接着剤をご使用ください。

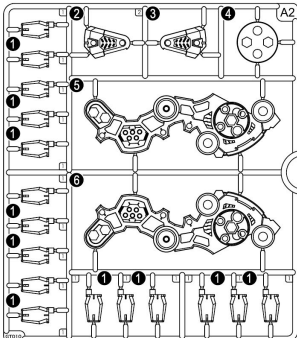
English instructions available at: <http://en.kotobukiya.co.jp/instructions>

## ギガンティックアームズ オーダークレイドル/パーソリスト

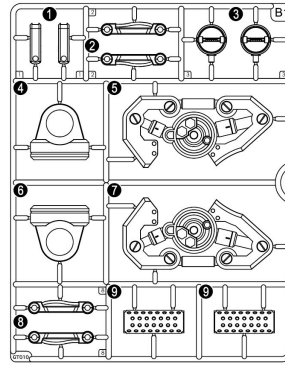
パーソA1  
(スチロール樹脂:PS)



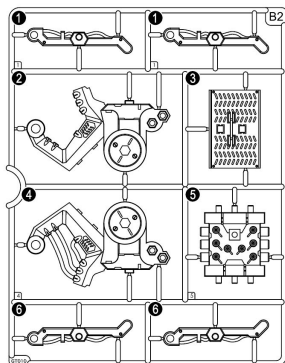
パーソA2  
(スチロール樹脂:PS)



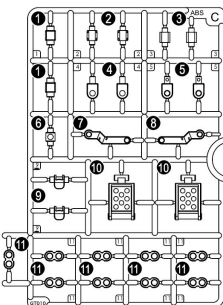
パーソB1  
(スチロール樹脂:PS)



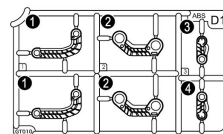
パーソB2  
(スチロール樹脂:PS)



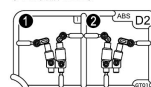
パーソC  
(ABS樹脂:ABS)



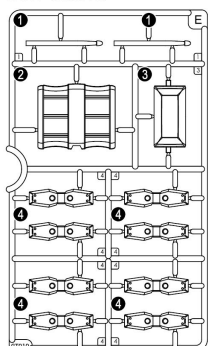
パーソD1  
(ABS樹脂:ABS)



パーソD2  
(ABS樹脂:ABS)



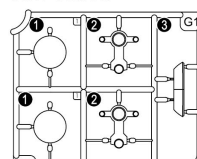
パーソE  
(スチロール樹脂:PS)



パーソF  
(スチロール樹脂:PS)



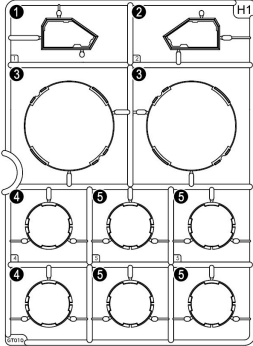
パーソG1  
(スチロール樹脂:PS)



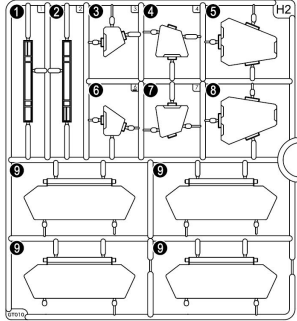
パーソG2  
(スチロール樹脂:PS)



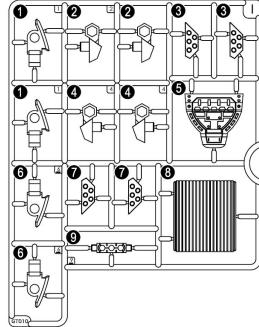
パートH1  
(スチロール樹脂:PS)



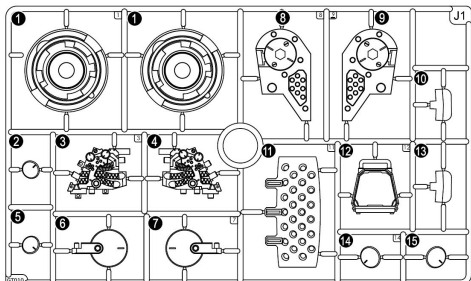
パートH2  
(スチロール樹脂:PS)



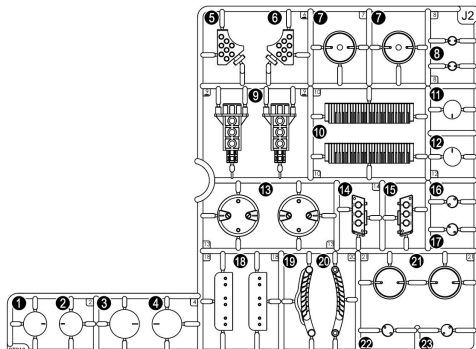
パートI  
(スチロール樹脂:PS)



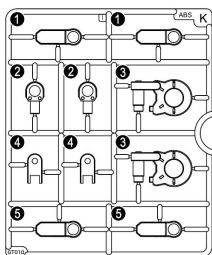
パートJ1  
(スチロール樹脂:PS)



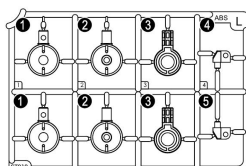
パートJ2  
(スチロール樹脂:PS)



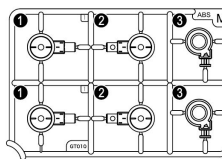
パートK  
(ABS樹脂:ABS)



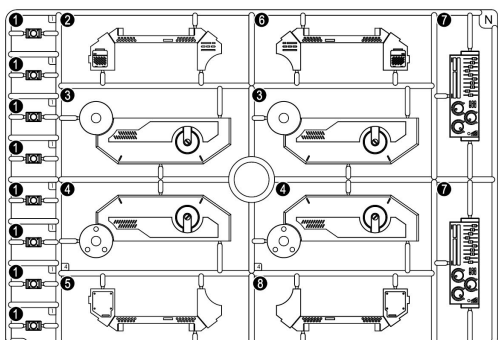
パートL  
(ABS樹脂:ABS)



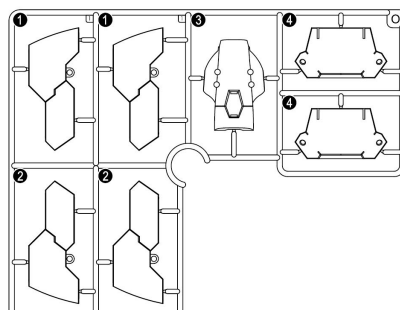
パートM  
(ABS樹脂:ABS)



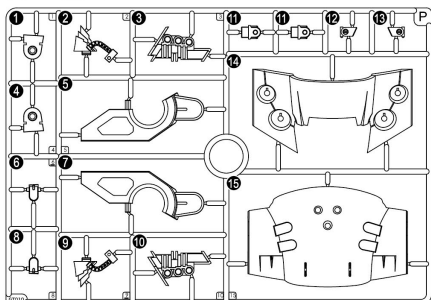
パートN  
(スチロール樹脂:PS)



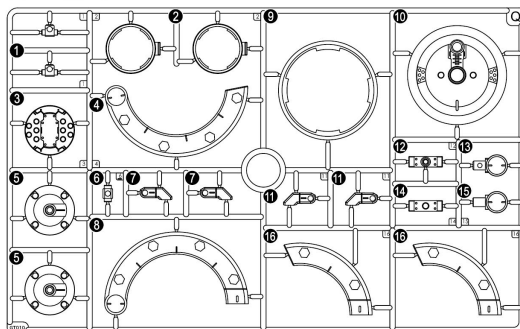
パートO  
(スチロール樹脂:PS)



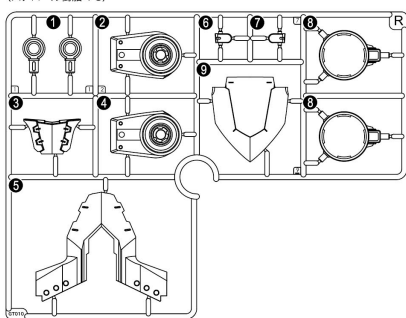
**パートP**  
(スチロール樹脂:PS)



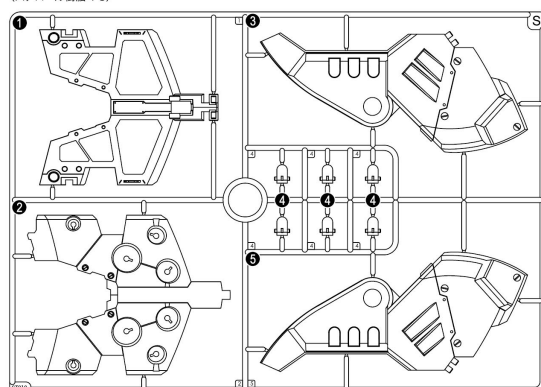
**パートQx2**  
(スチロール樹脂:PS)



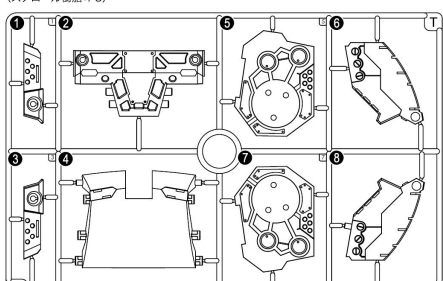
**パートR**  
(スチロール樹脂:PS)



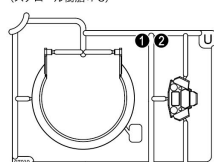
**パートS**  
(スチロール樹脂:PS)



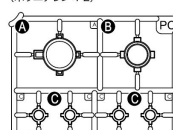
**パートT**  
(スチロール樹脂:PS)



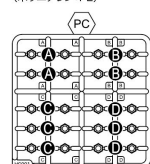
**パートU**  
(スチロール樹脂:PS)



**PC(ポリキャップ)パート**  
(ポリエチレン:PE)



**ヘキサグラムPC**  
(ポリエチレン:PE)



※ヘキサグラムPCは組み立てでは使用しません。  
組み換えの際などにお好みで使用してください。

※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。

**記号の説明**

**Symbol Explanation**



□の中の数字の順にはめ込む  
Insert in order according to the number indicated



強く差し込む  
Insert strongly



パートの向きに注意  
Be careful with the way the parts are facing



破損に注意  
Fragile



ピンセットの使用を推奨  
Usage of tweezers is recommended



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



数字の個数作る  
Make as many as the number indicated



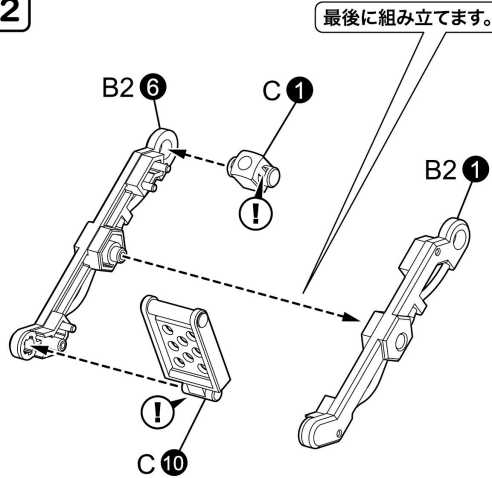
パートの下にあるゲートを切り取る  
Cut off the gate from under the part



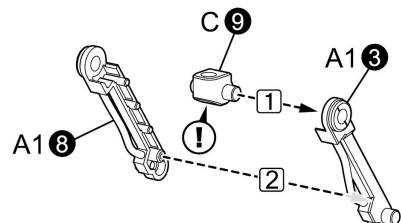
使用しないパート  
Parts that will not be used

# 1 搭乗シートの組み立て

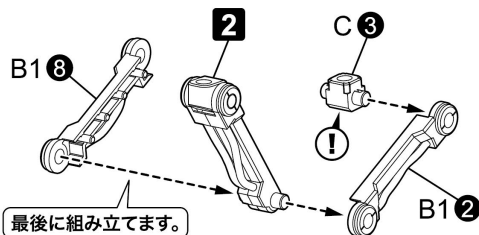
×2



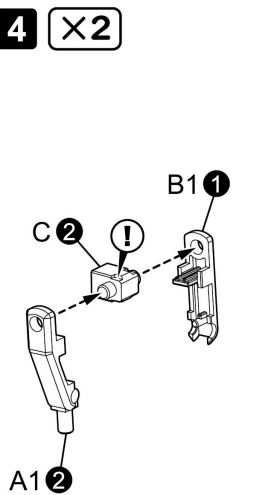
# 2 ×2



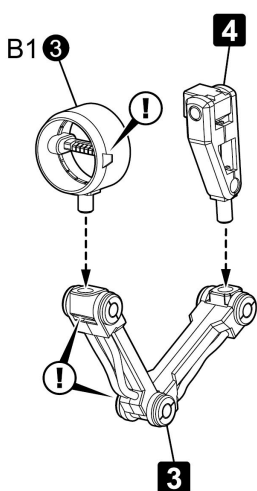
# 3 ×2



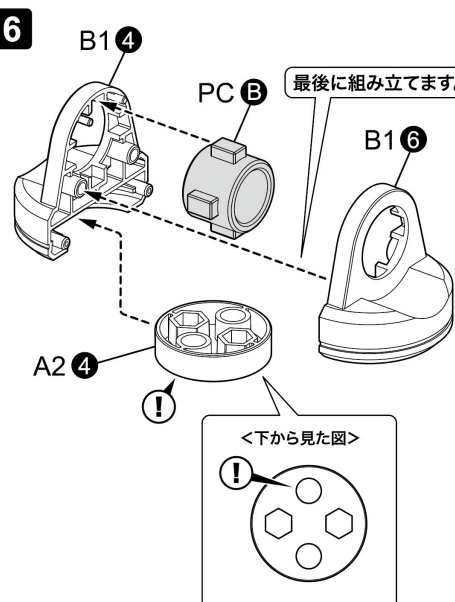
4 ×2



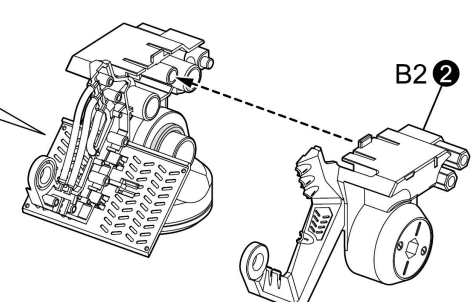
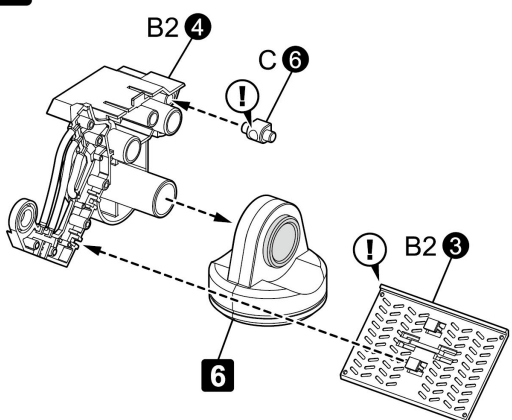
5 ×2

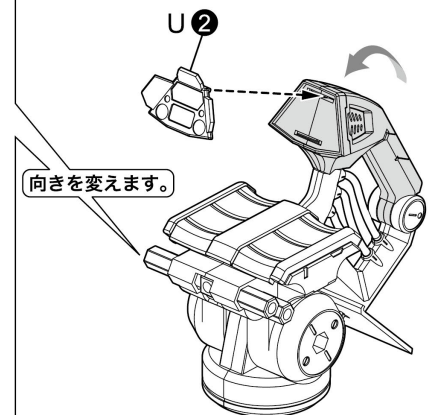
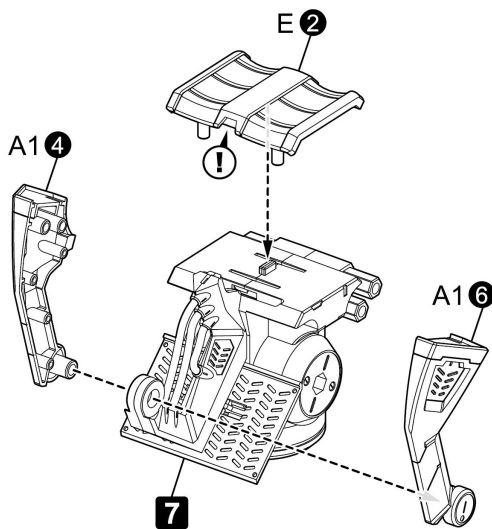
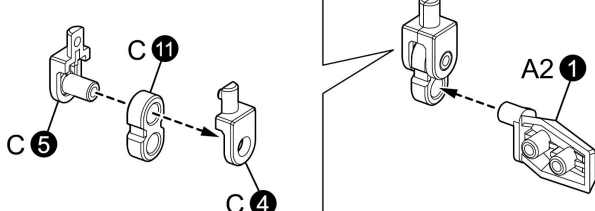
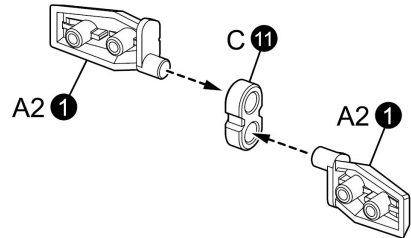
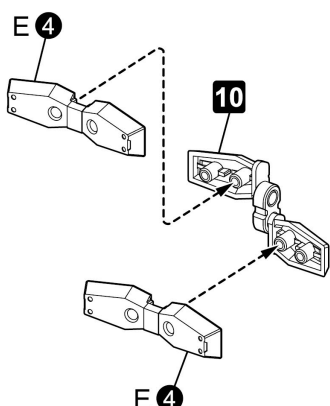
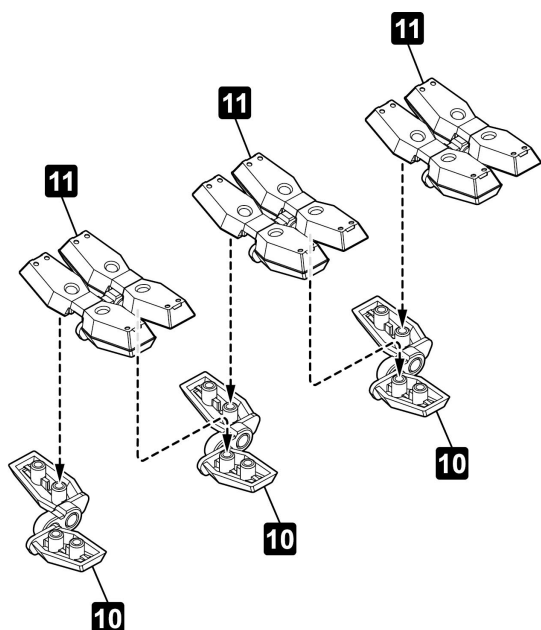


6

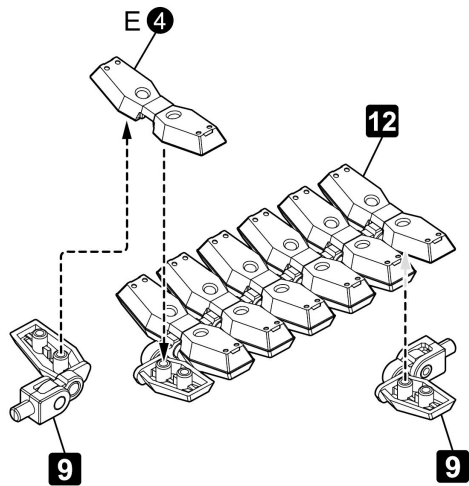


7

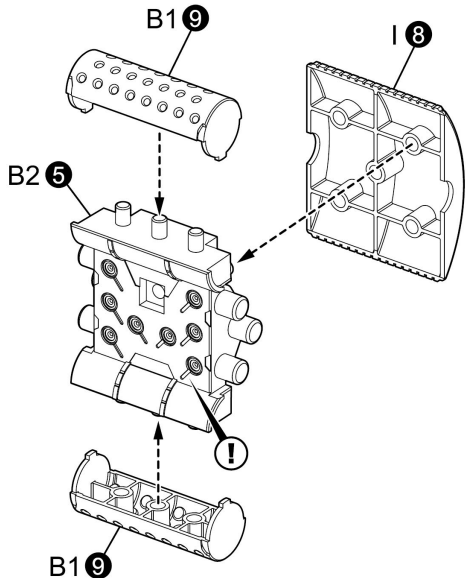


**8****9 ×2****10 ×6****11 ×3****12**

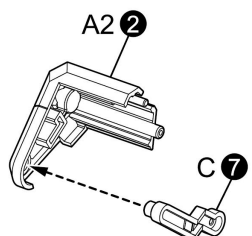
**13** ※余りのA2①、C⑪、E④を使用して延長させることができます。お好みで組み立ててください。



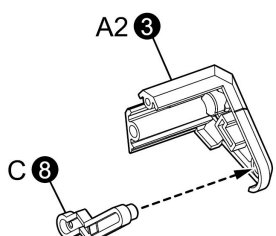
**14**



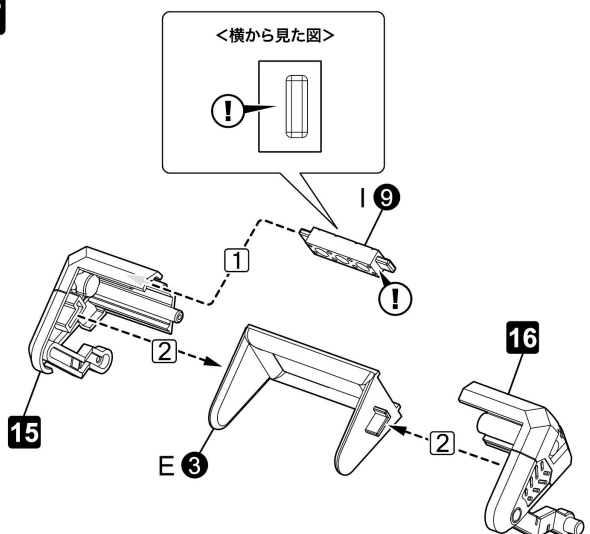
**15**



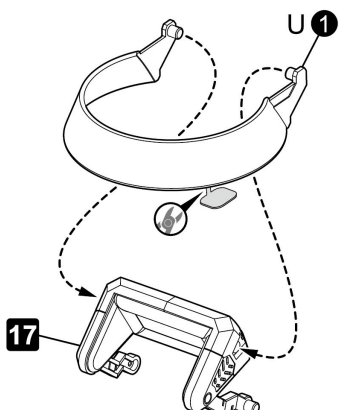
**16**



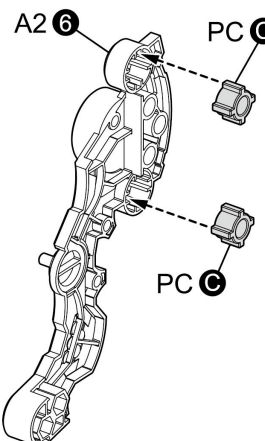
**17**



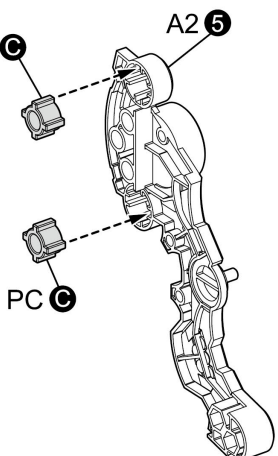
**18**



**19**

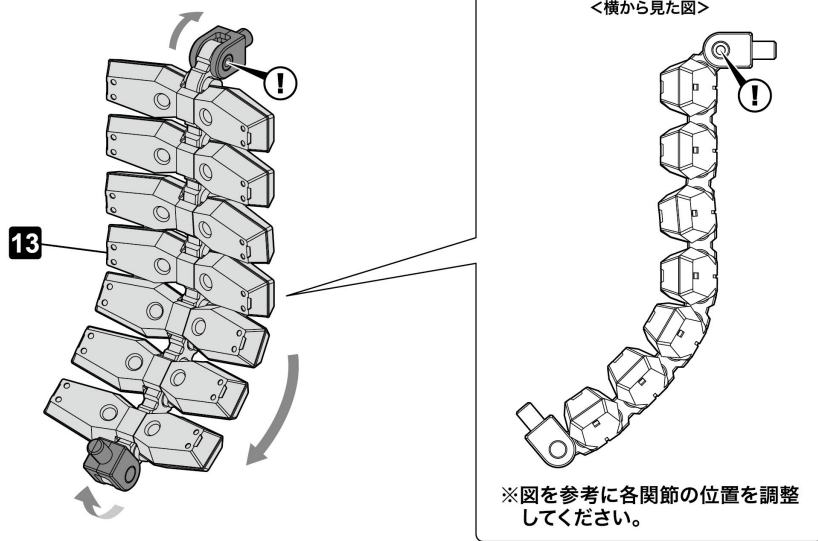


**20**

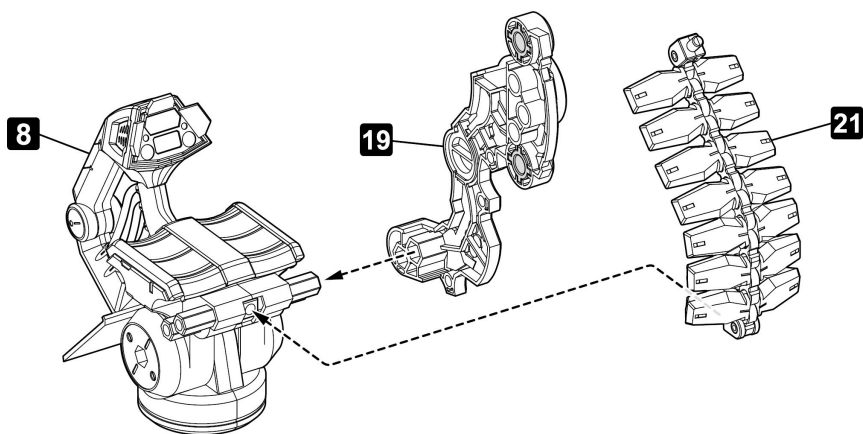


不要なゲートを切り取ります。

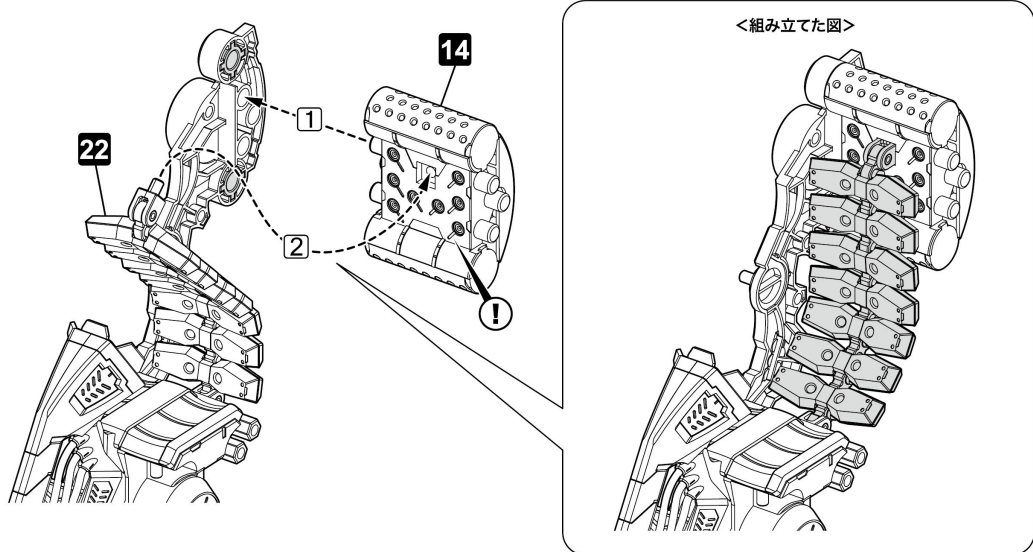
21



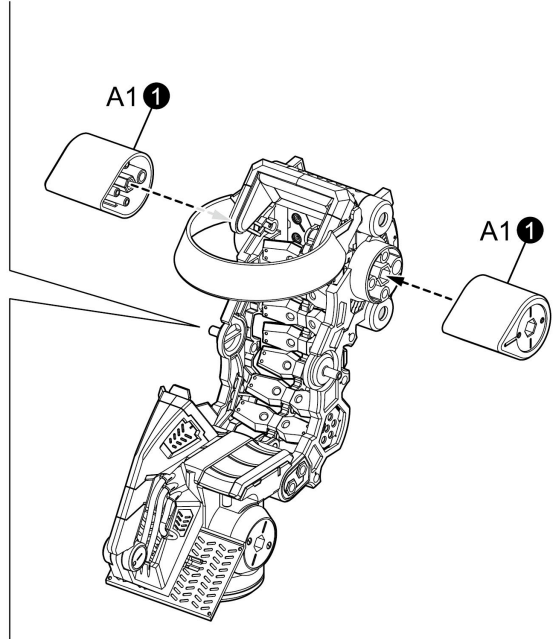
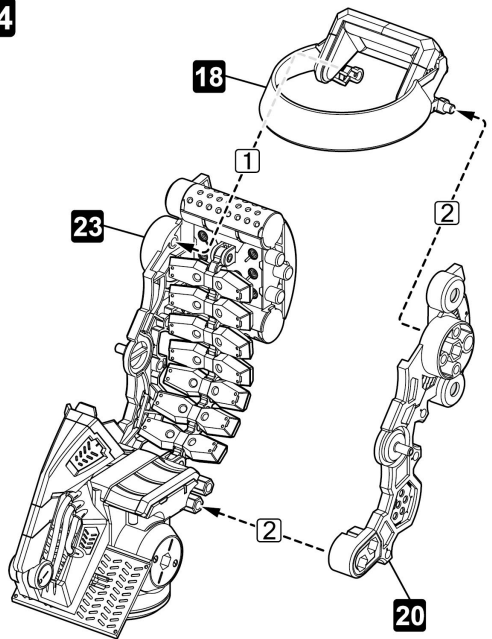
22



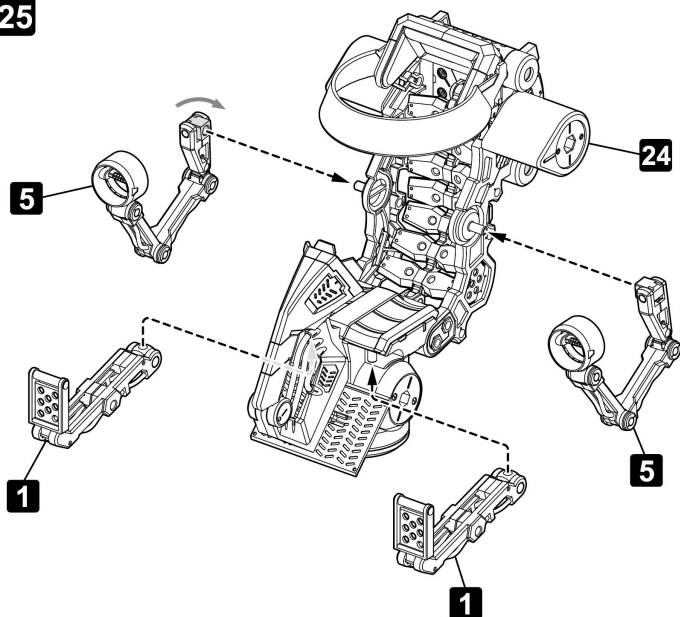
23



24

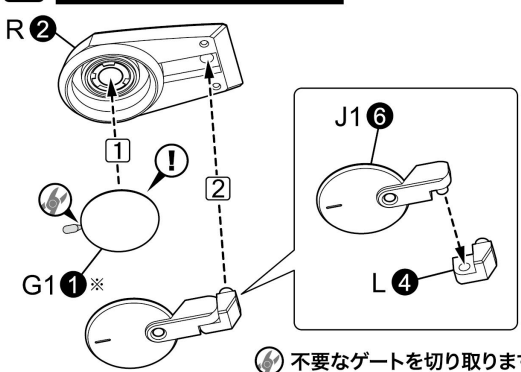


25

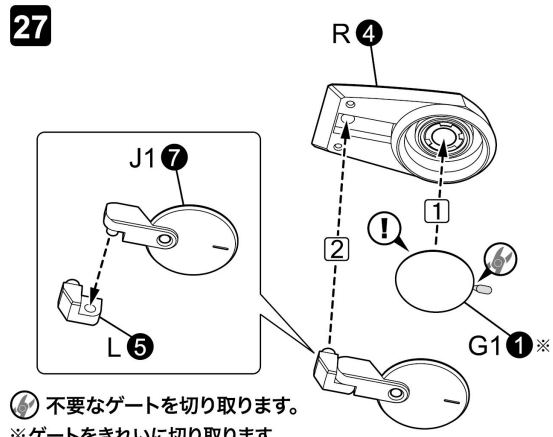


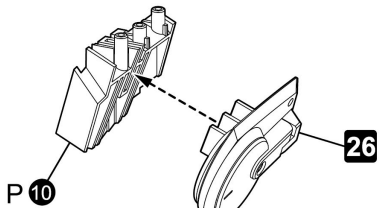
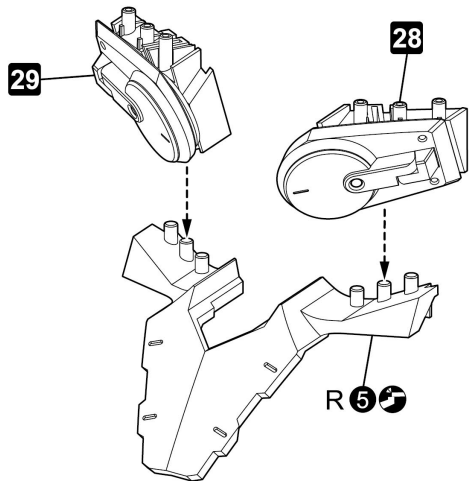
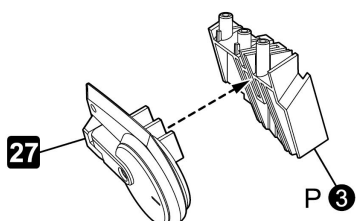
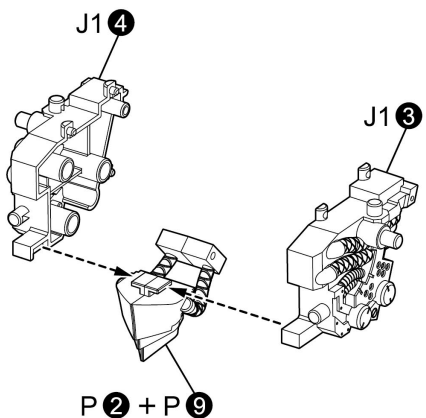
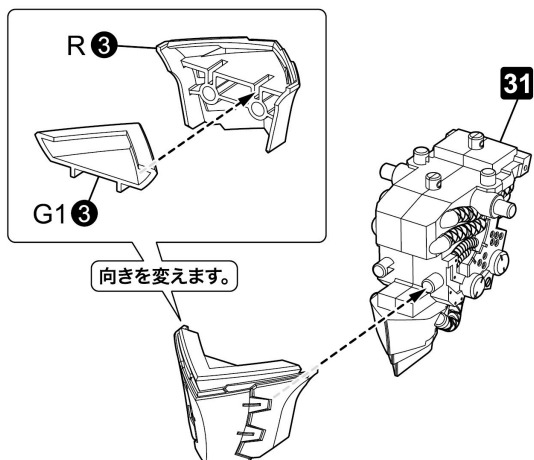
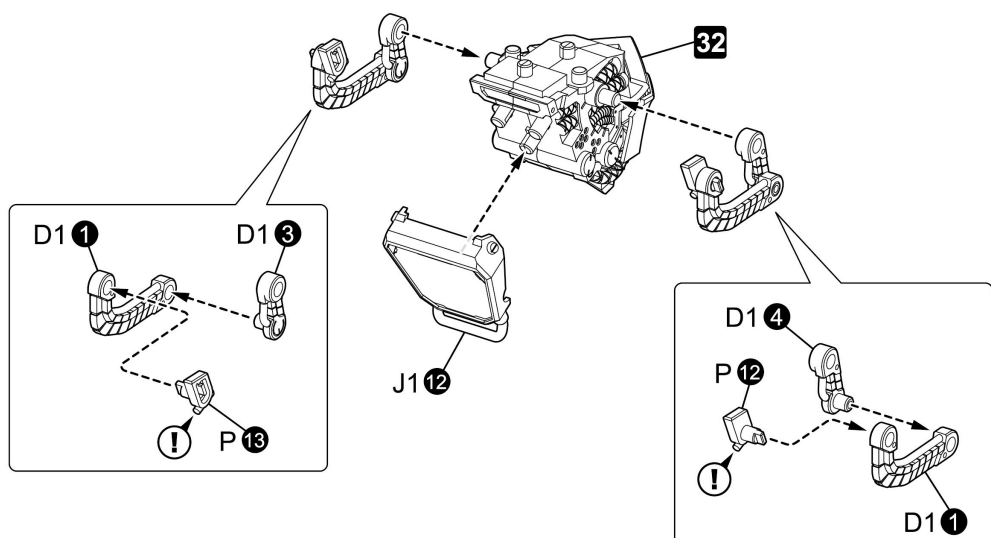
〈搭乗シートの完成〉

26 外装、本体の組み立て

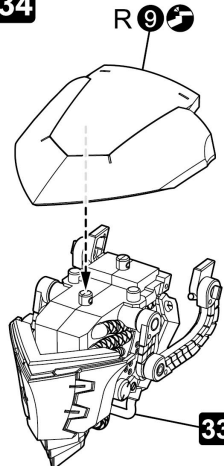


27

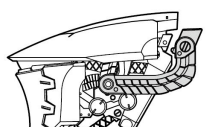


**28****30****29****31****32****33**

34

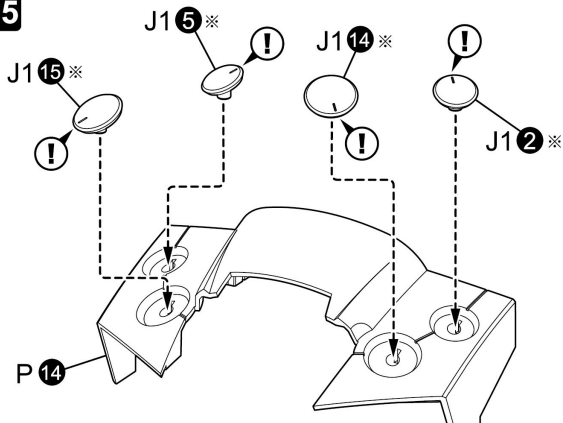


&lt;横から見た図&gt;

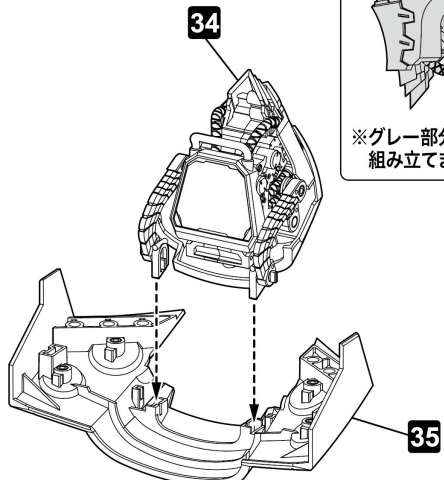


※グレー部分が図の位置になるように組み立てます。

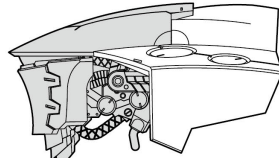
35

※各パーツの凹凸の向きを合わせてP14に取り付けます。  
※ゲートをきれいに切り取ります。

36

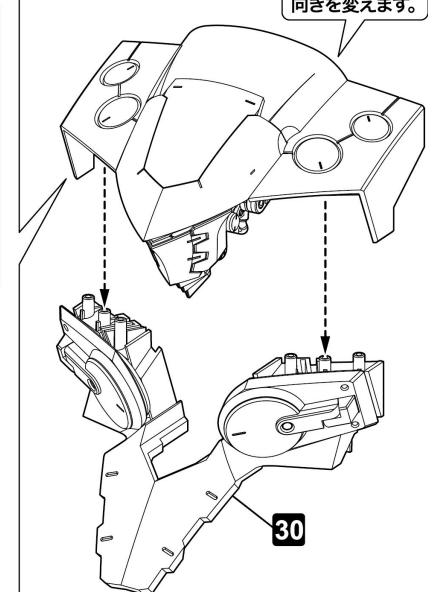


&lt;組み立てた図&gt;

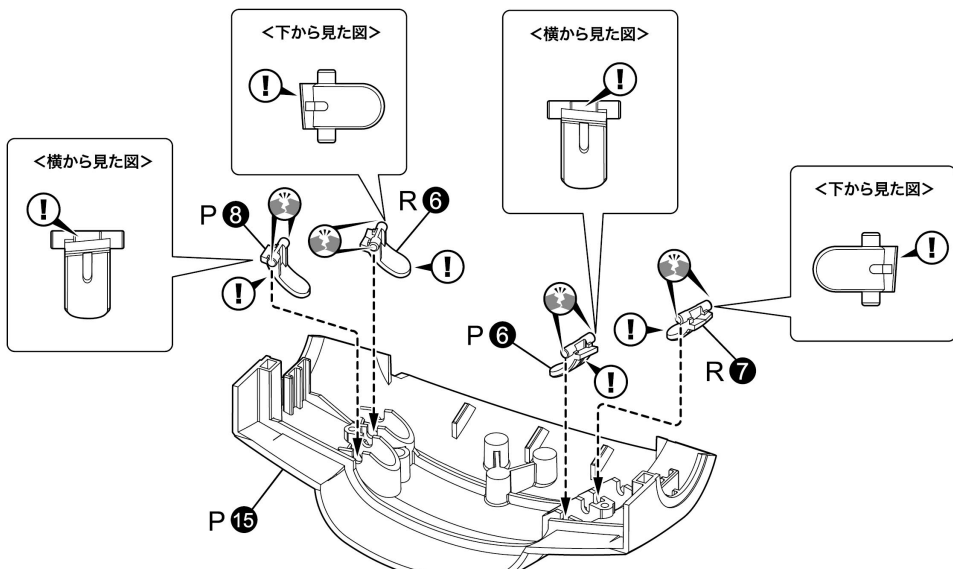


※グレー部分が図の位置になるように組み立てます。

向きを変えます。

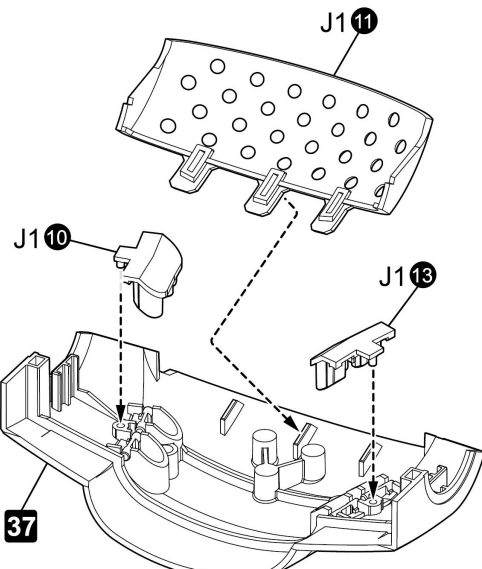


37

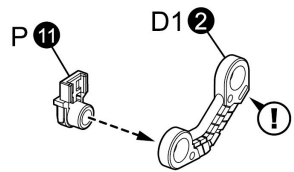


誤ってパートの一部を切り取らないよう注意。

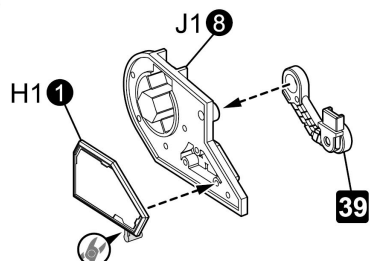
38



39

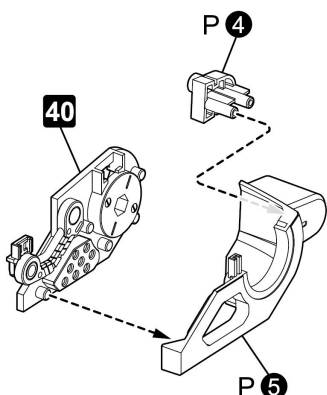


40

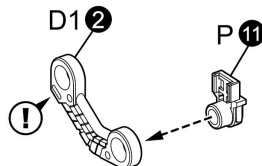


不要なゲートを切り取ります。

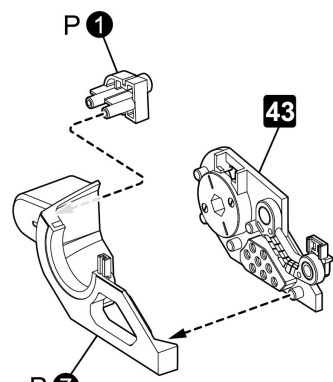
41



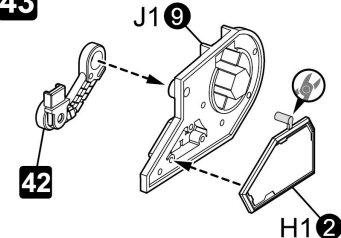
42



44

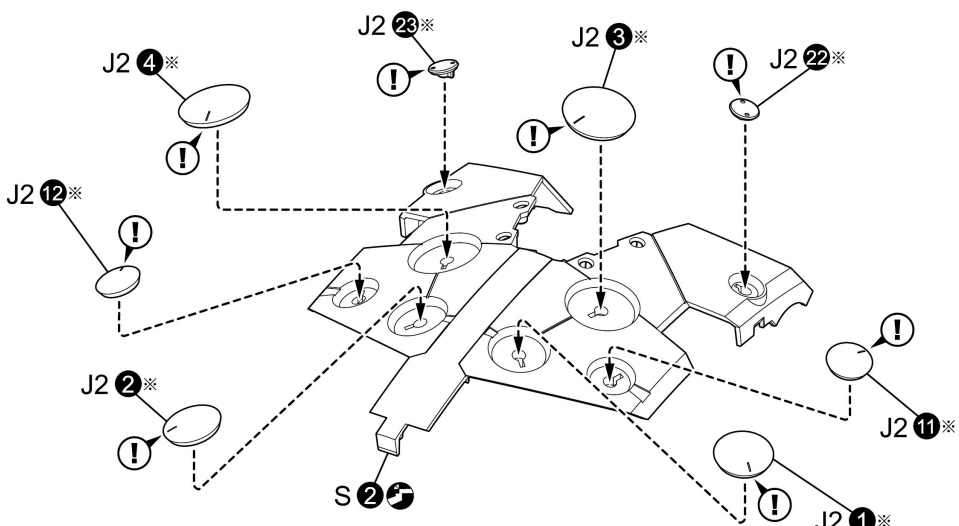


43



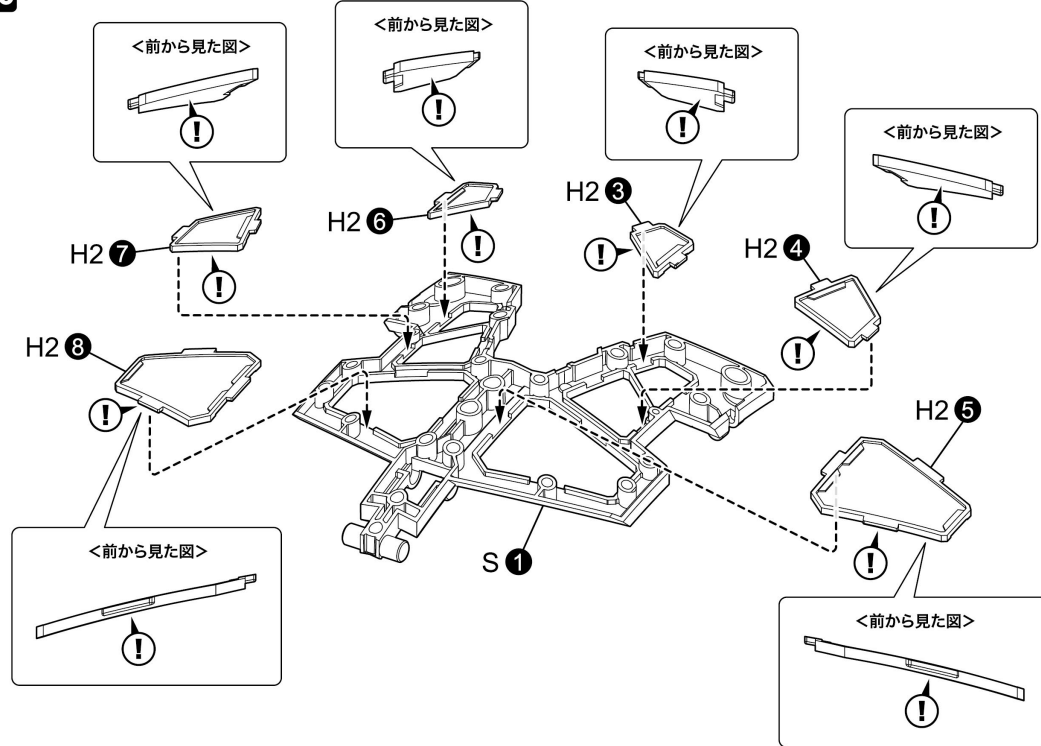
不要なゲートを切り取ります。

45

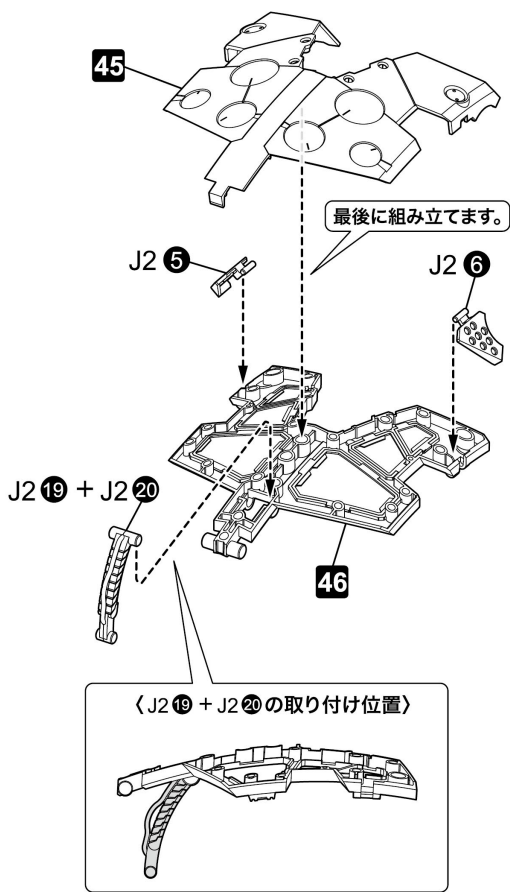


\*各パーツの凹凸の向きを合わせてS②に取り付けます。  
\*ゲートをきれいに切り取ります。

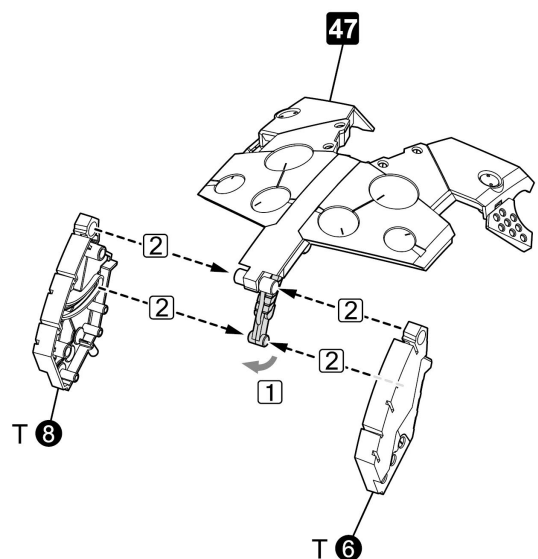
46



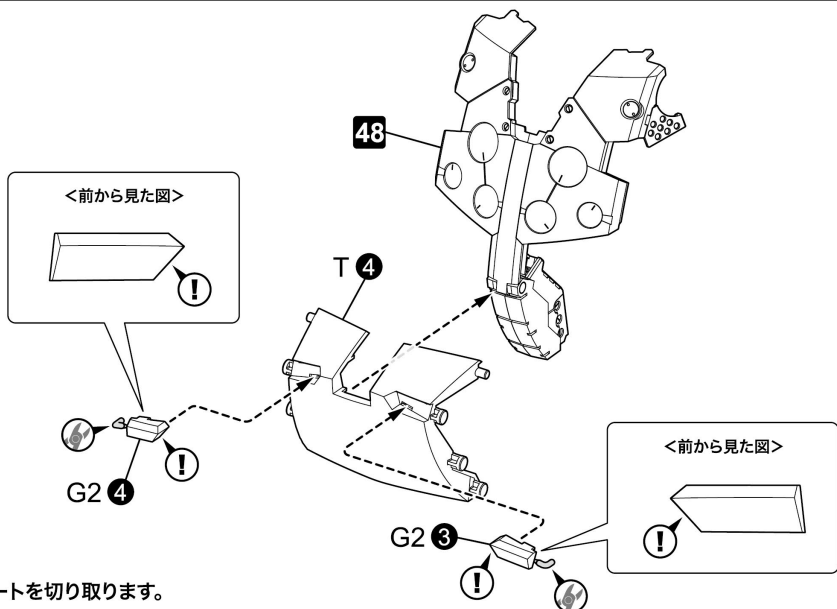
47



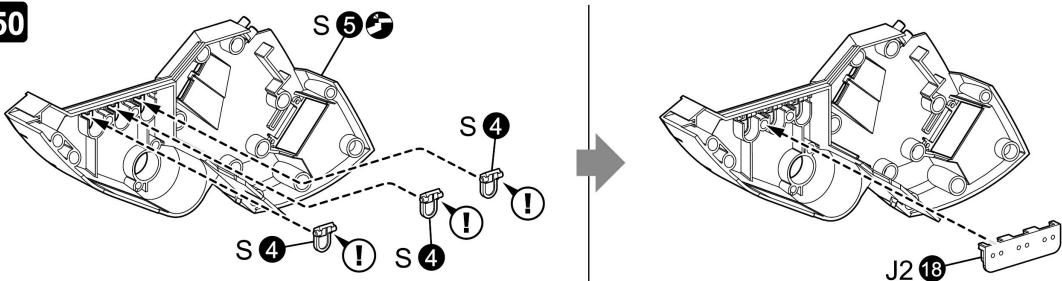
48



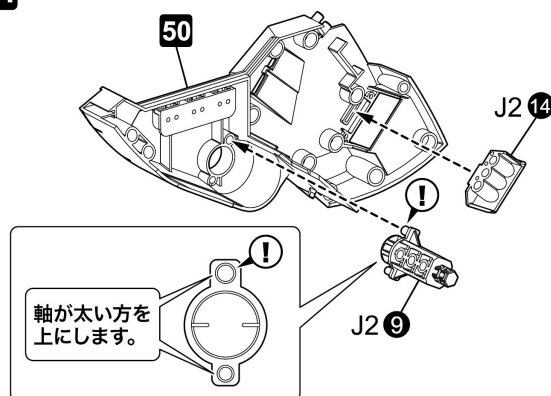
49



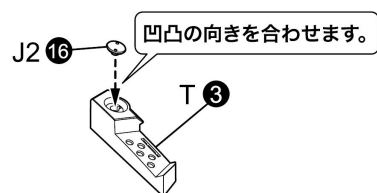
50



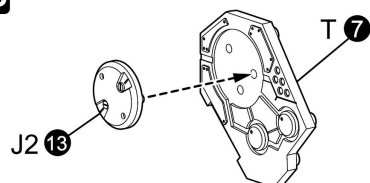
51



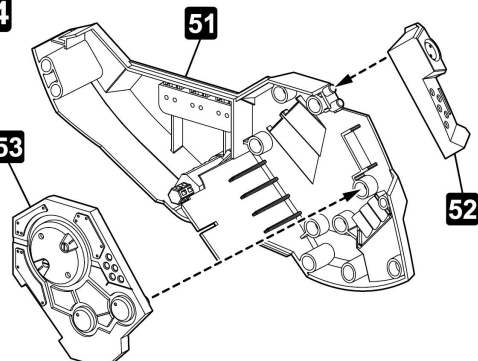
52



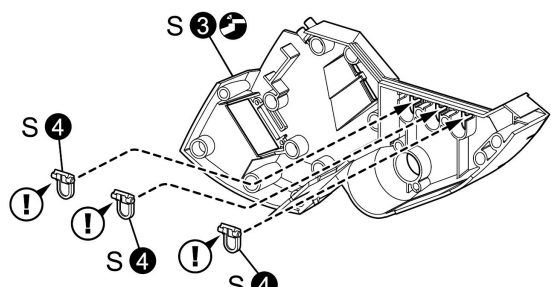
53



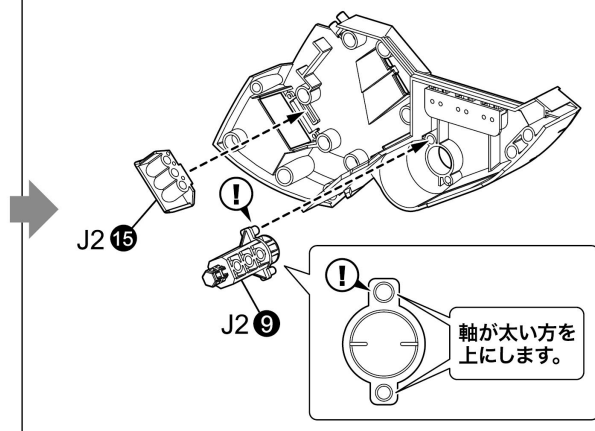
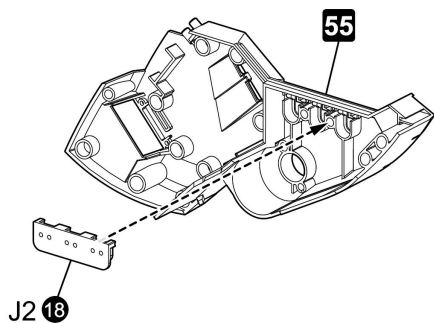
54



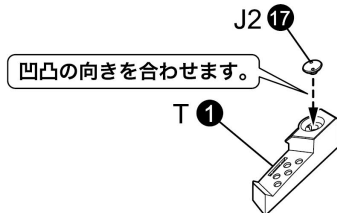
55



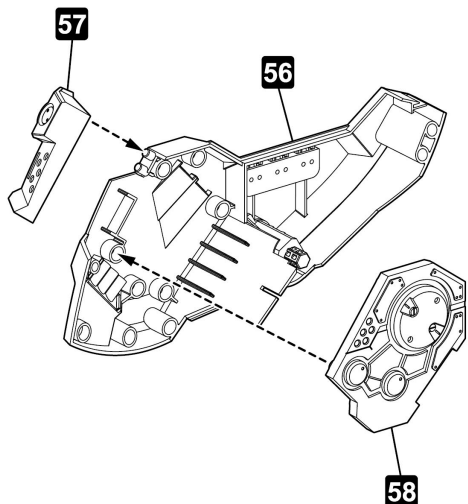
56



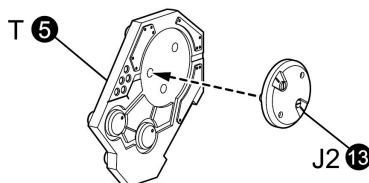
57



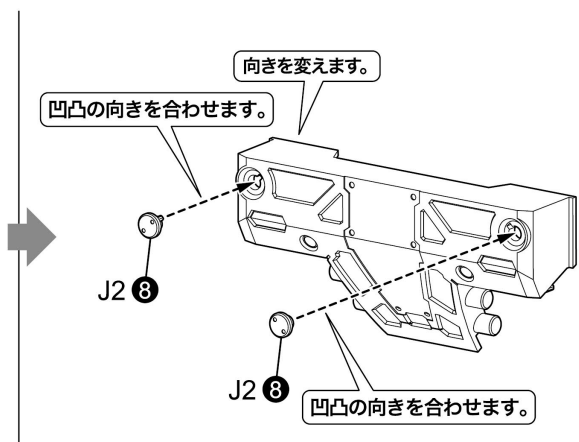
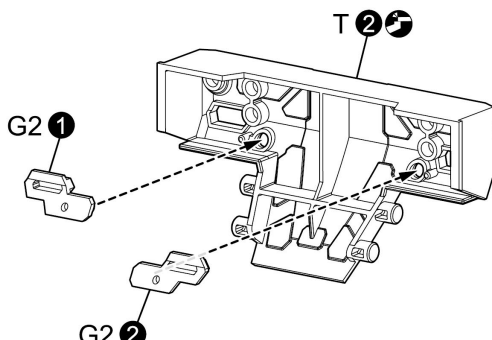
59



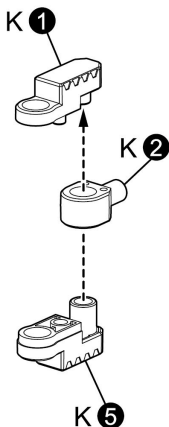
58



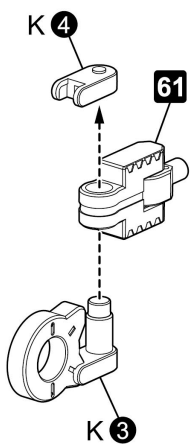
60



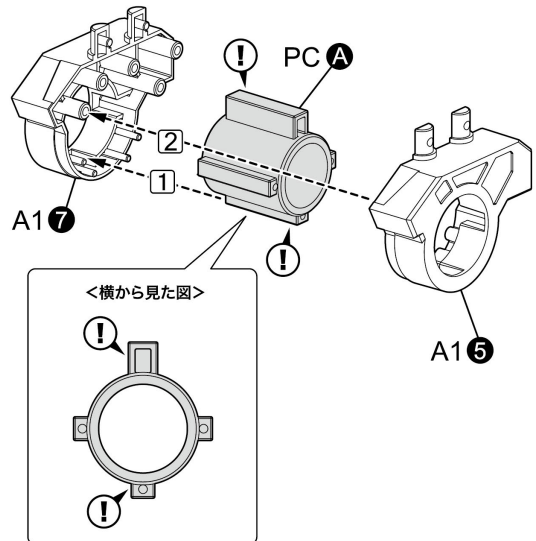
**61** ×2



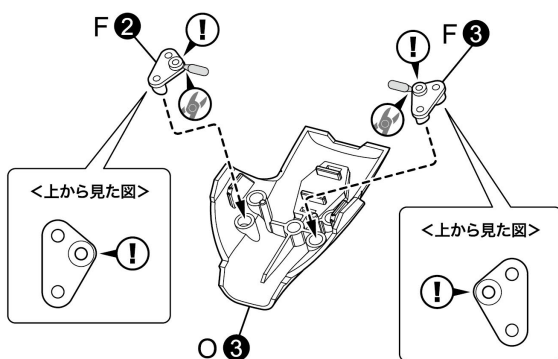
**62** ×2



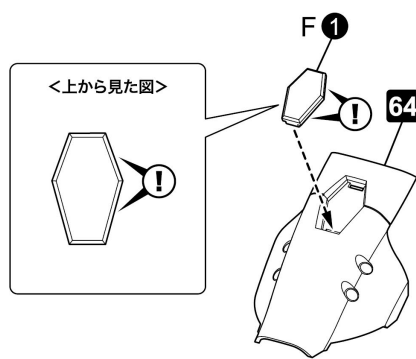
**63**



**64**

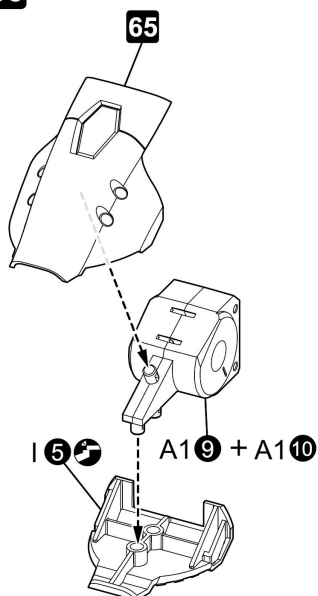


**65**

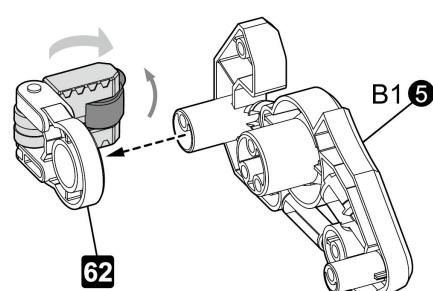


⑥ 不要なゲートを切り取ります。

**66**



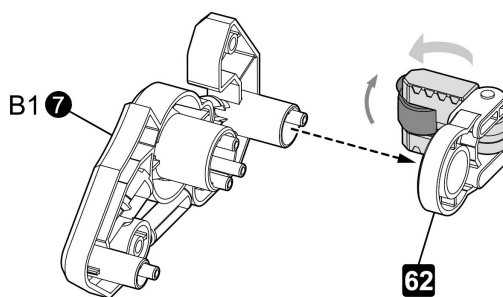
**67**



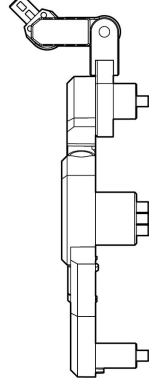
<上から見た図>

※図のように組み立てます。

68

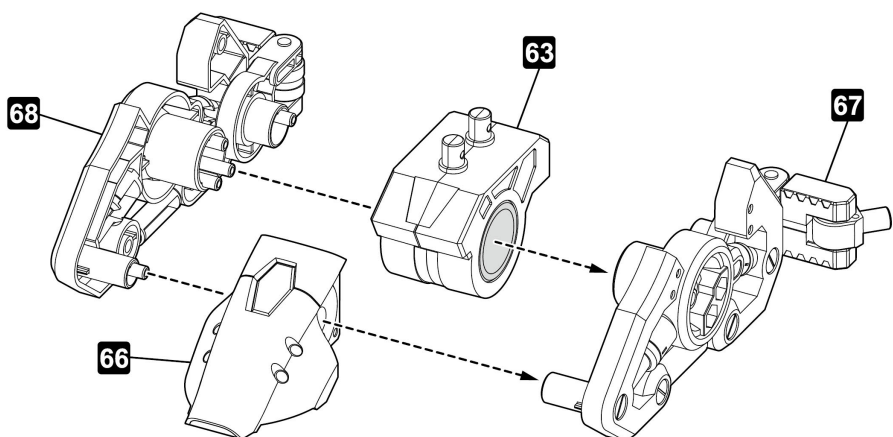


<上から見た図>

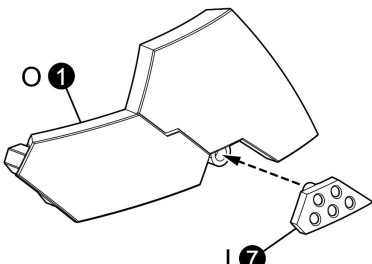


※図のように組み立てます。

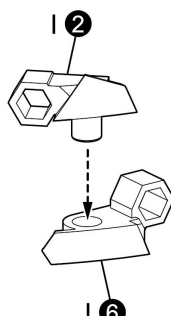
69



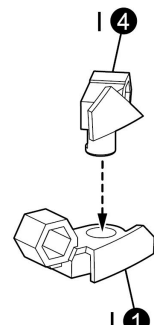
70 ×2



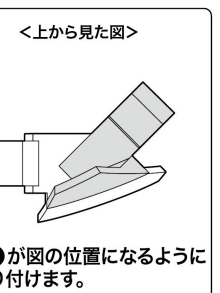
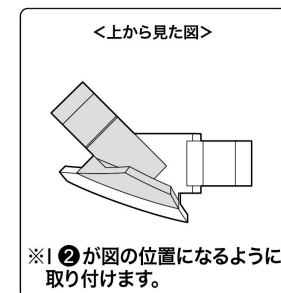
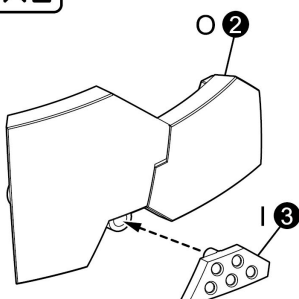
72 ×2



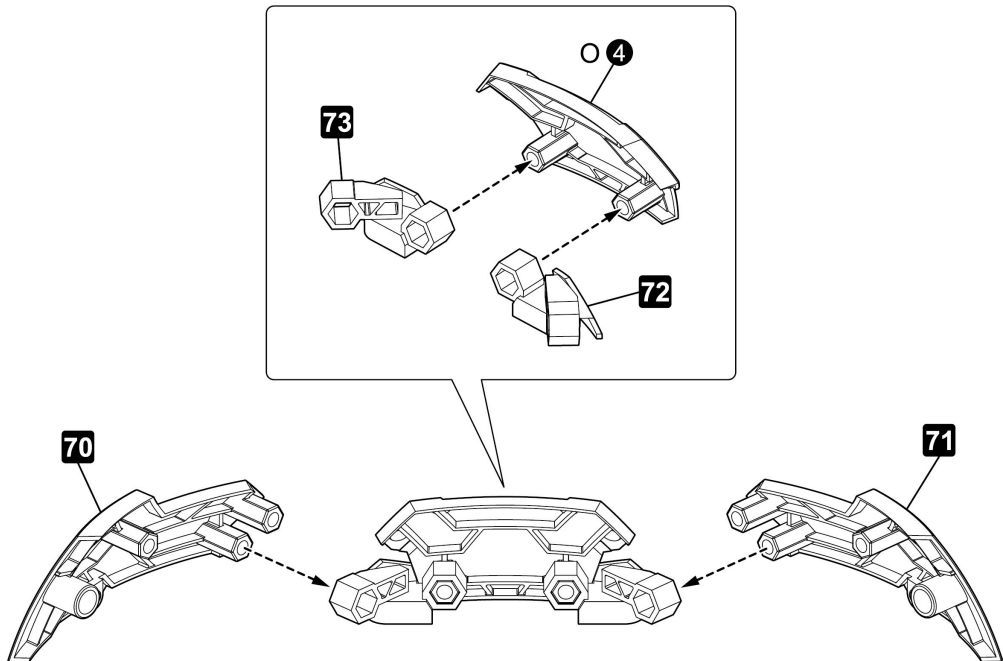
73 ×2



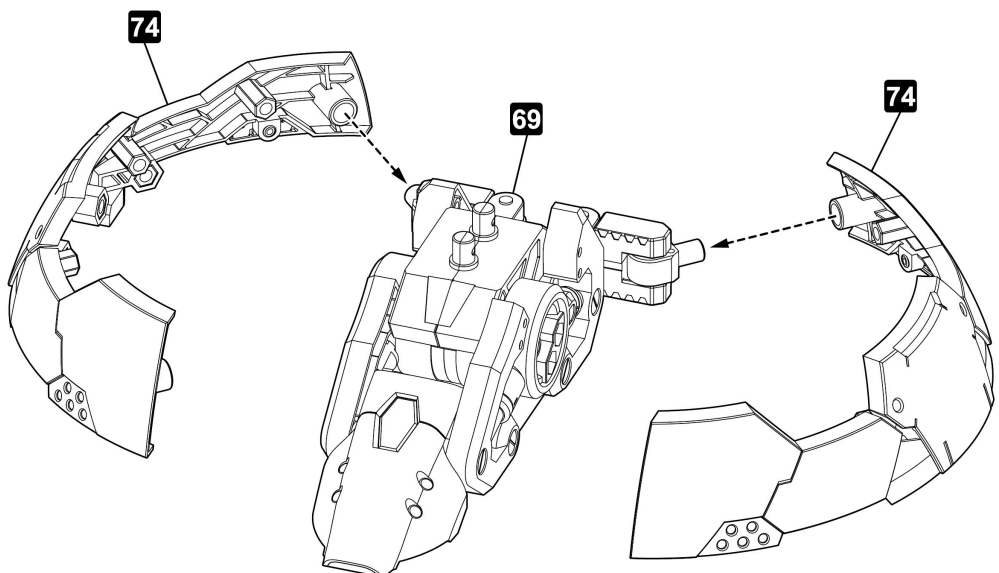
71 ×2



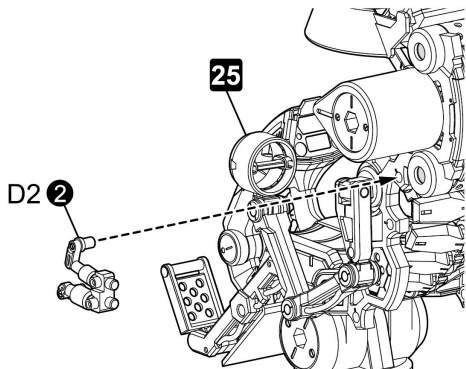
**74** ×2



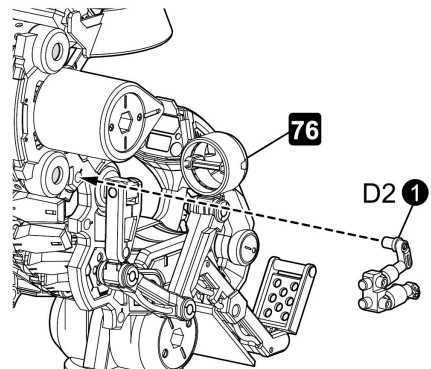
**75**



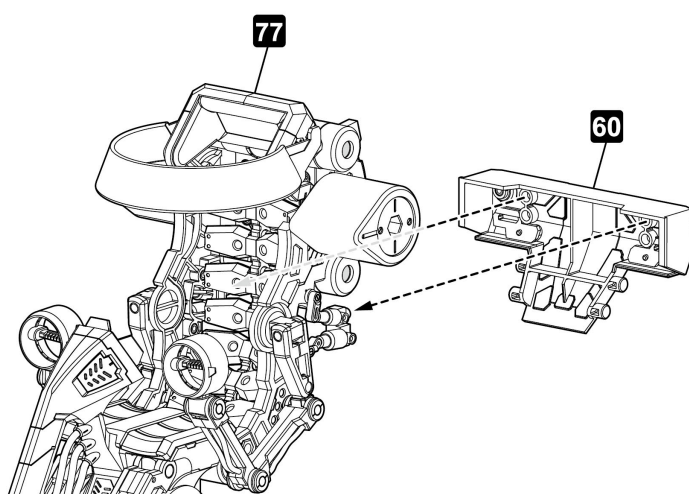
76



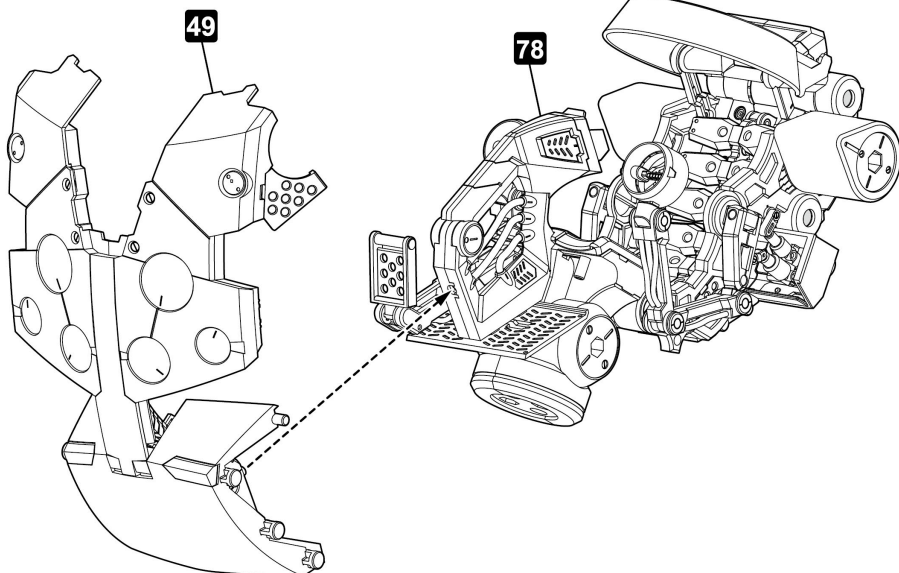
77



78

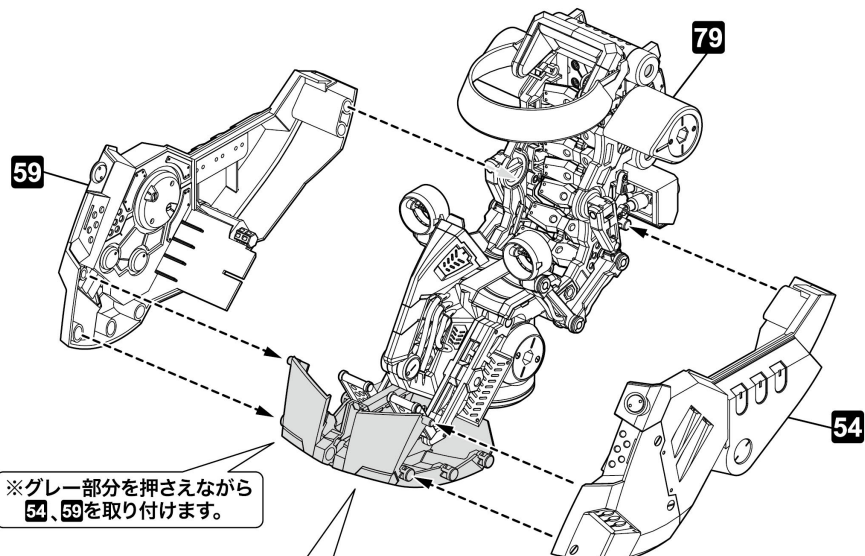


79

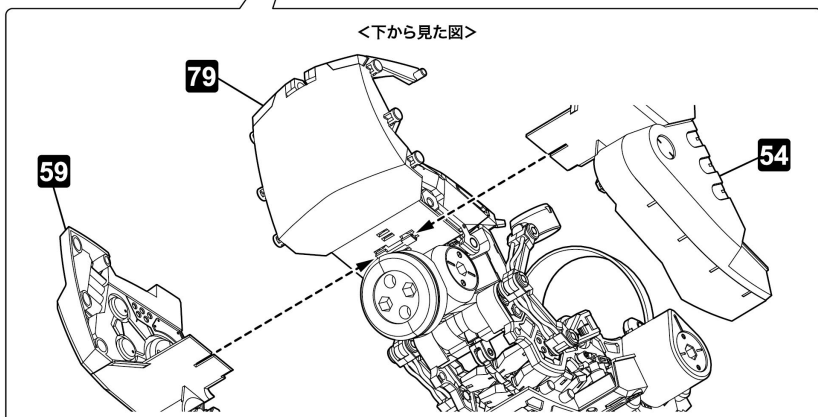


※図は説明のために、一部パーツを省略しています。

80

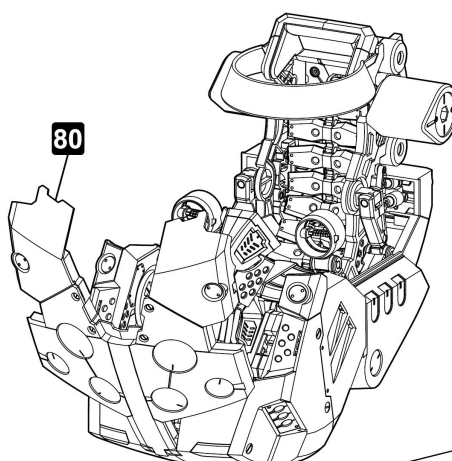


&lt;下から見た図&gt;

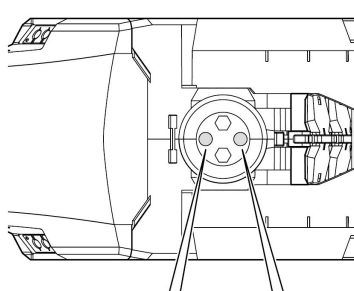


※図は説明のために、一部パーツを省略しています。

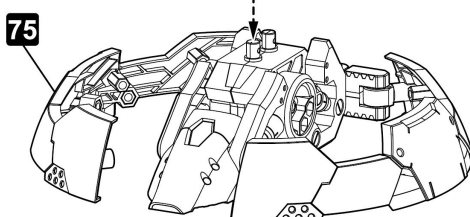
81



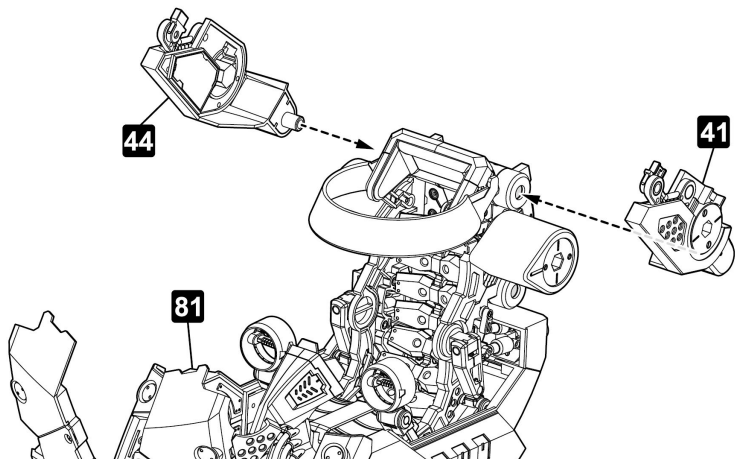
&lt;下から見た図&gt;



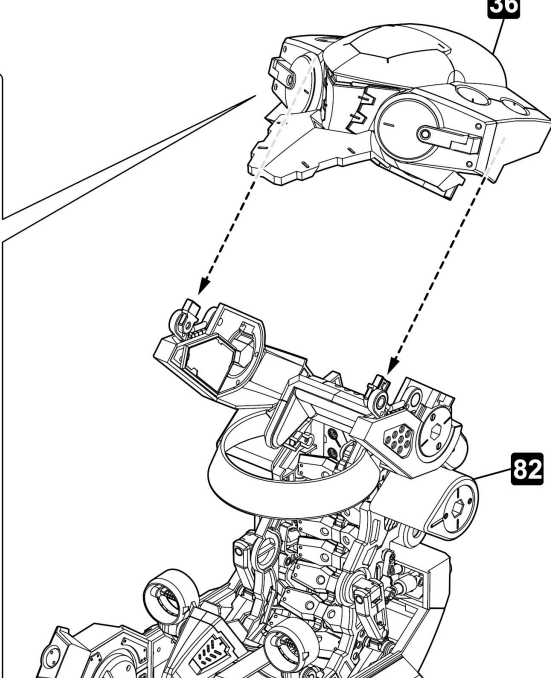
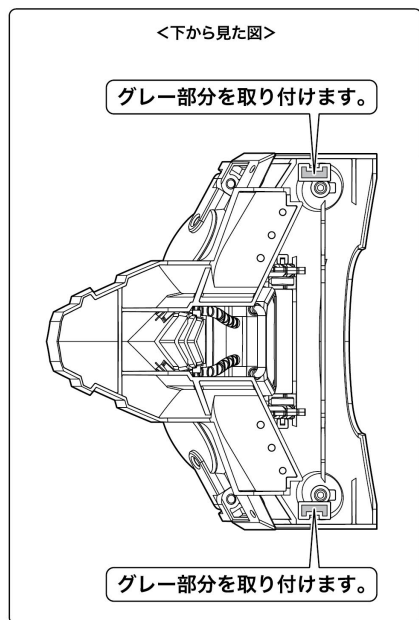
グレー部分を取り付けます。



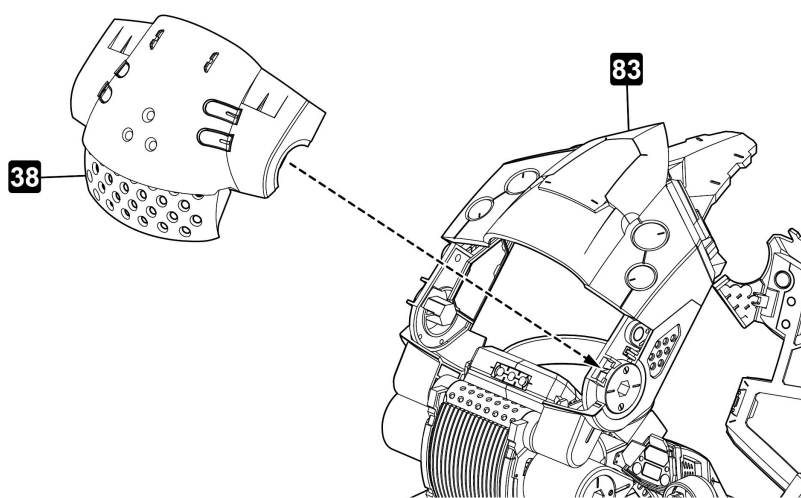
82



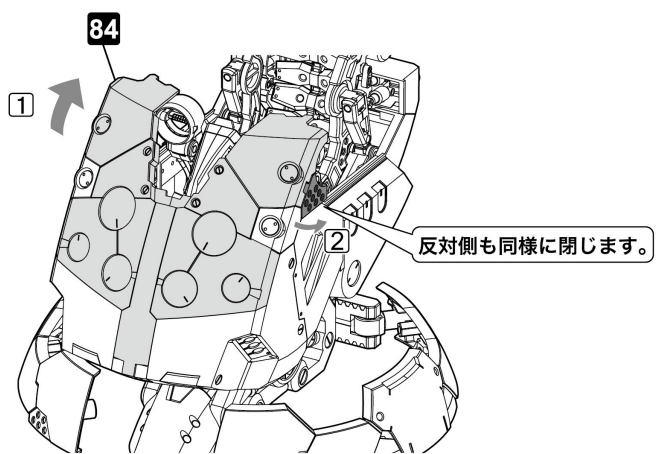
83



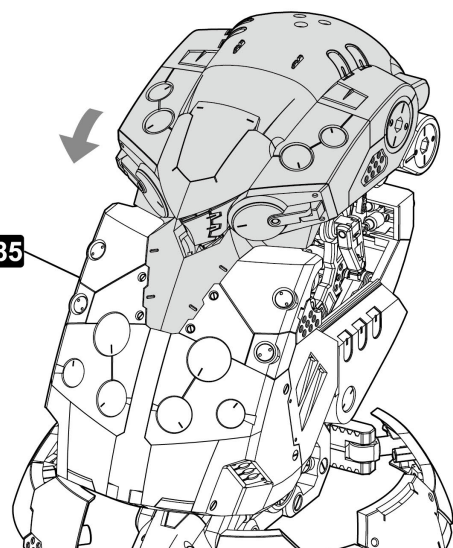
84



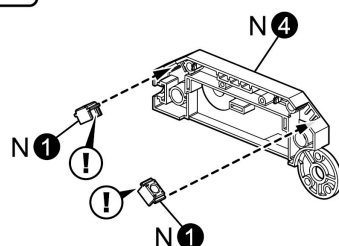
85



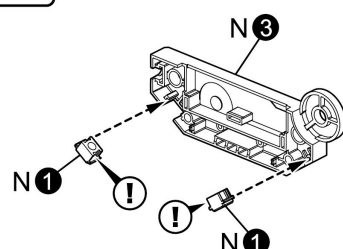
86



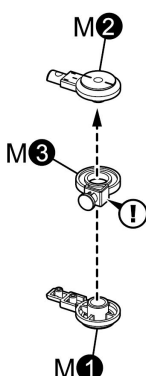
87 ×2



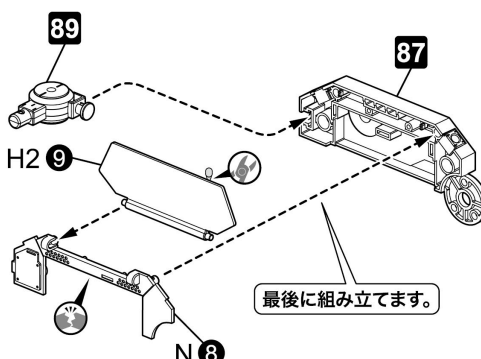
88 ×2



89 ×2

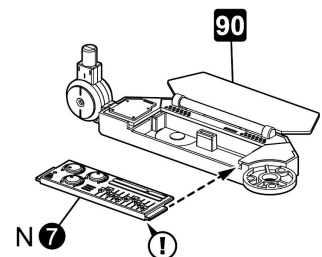


90

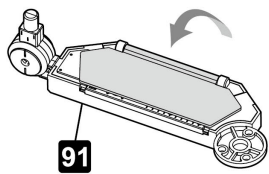


● 不要なゲートを切り取ります。

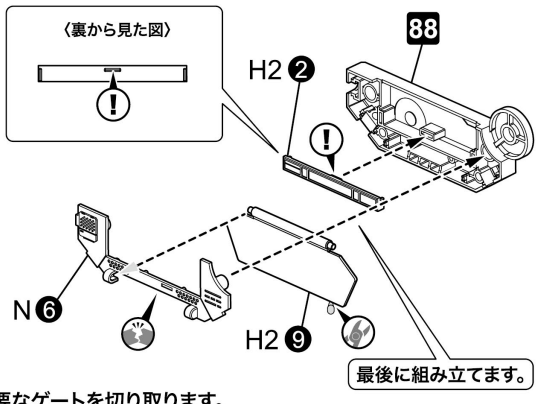
91



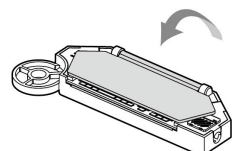
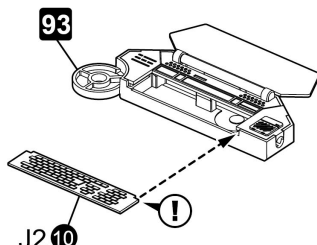
92



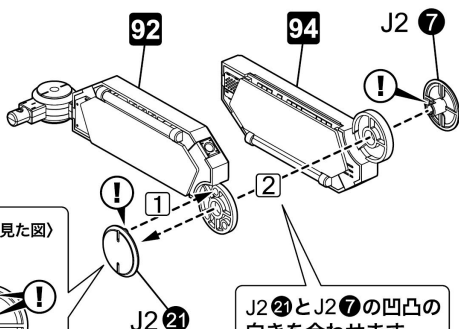
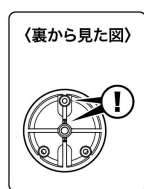
93



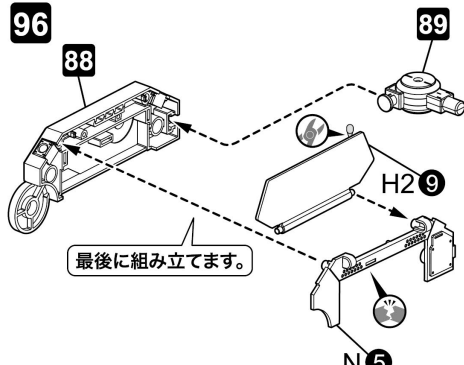
94



95

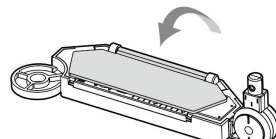
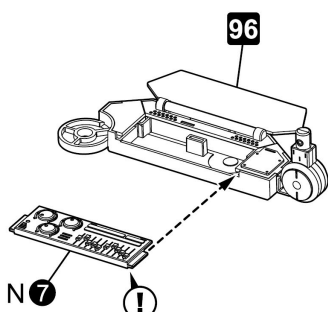


96

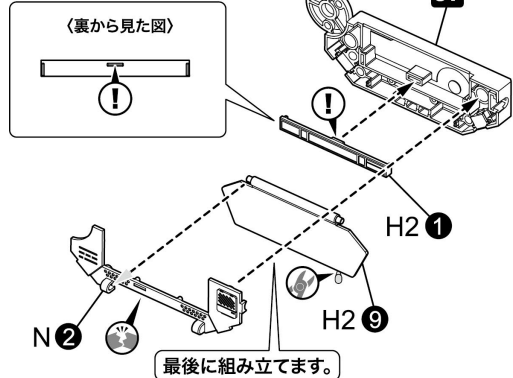


不要なゲートを切り取ります。

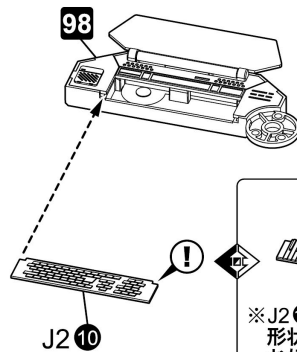
97



98



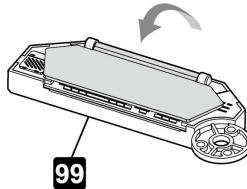
99



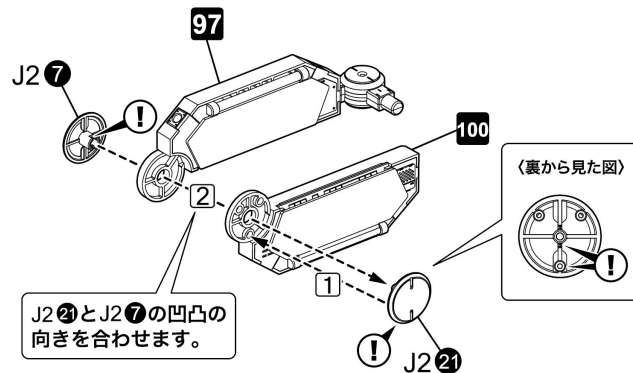
※J2 10は表と裏で  
形状が異なります。  
好みで組み立てて  
ください。

④ 不要なゲートを切り取ります。

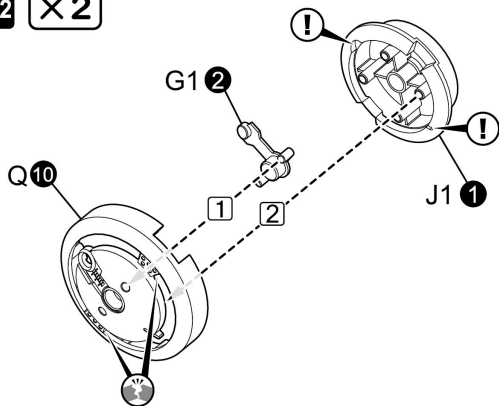
100



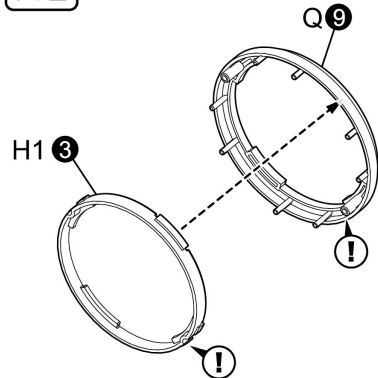
101



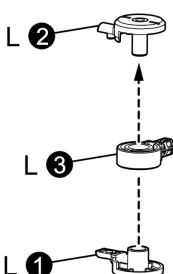
102 ×2



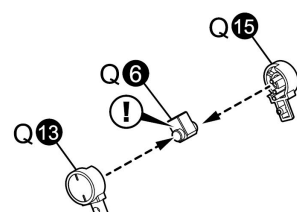
103 ×2



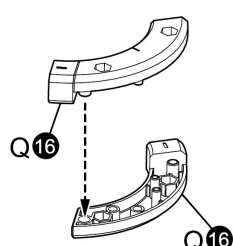
104 ×2



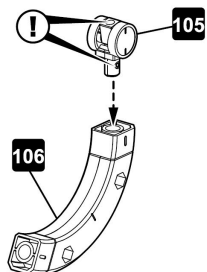
105 ×2



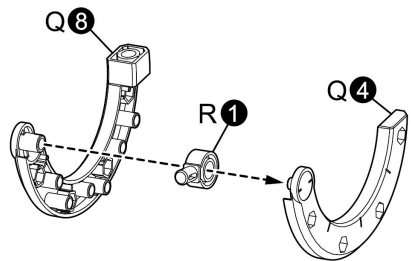
106 ×2



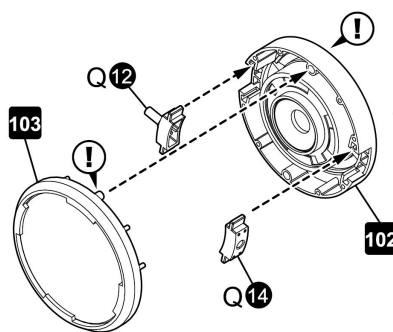
107 X 2



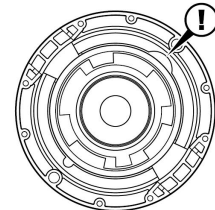
108 X 2



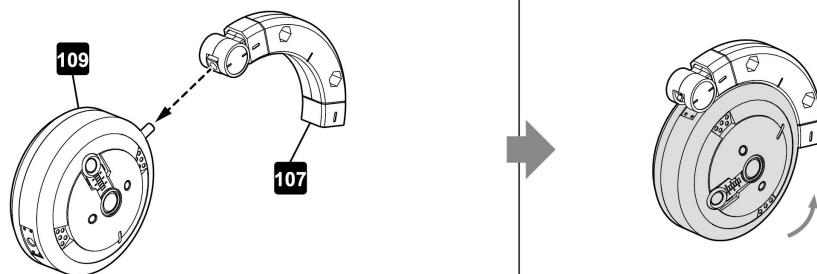
109



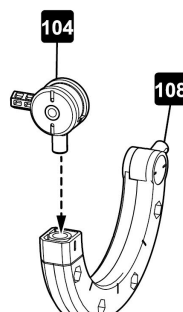
<前から見た図>



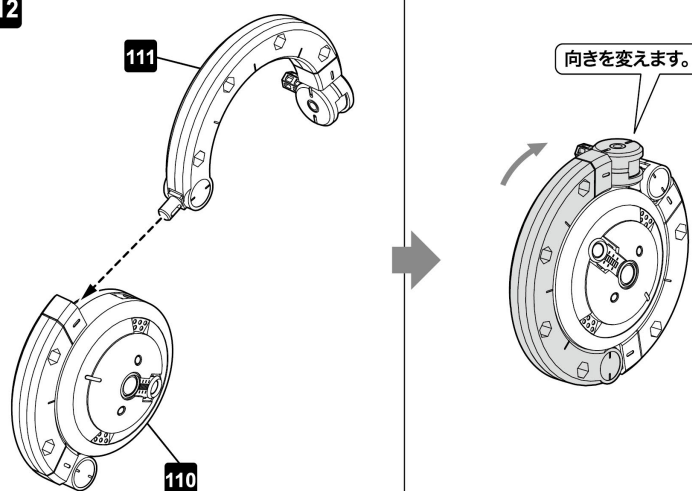
110



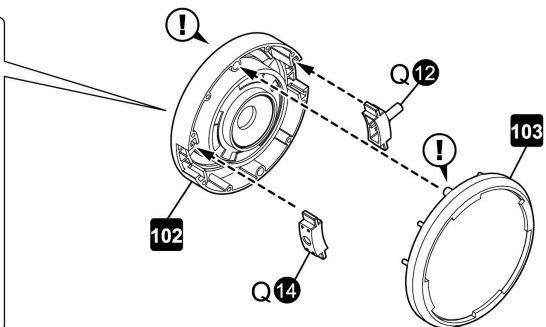
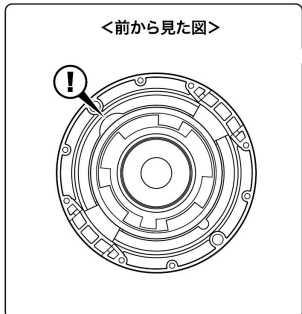
111



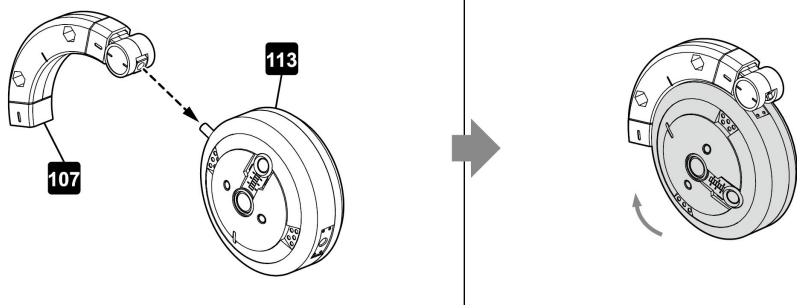
112



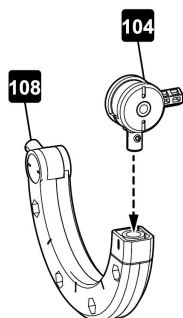
113



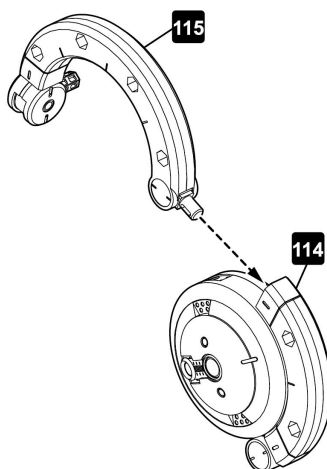
114



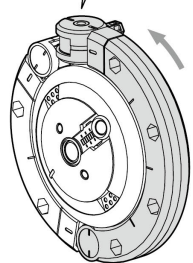
115



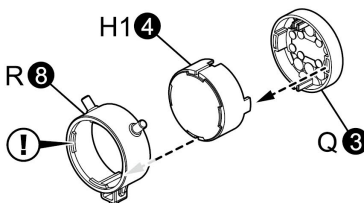
116



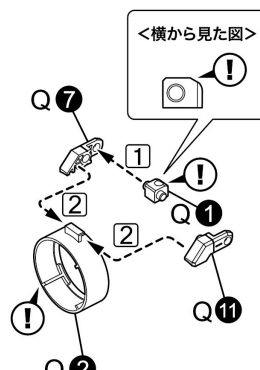
向きを変えます。



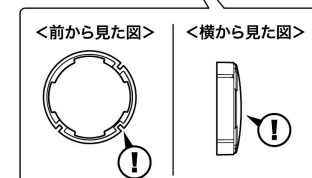
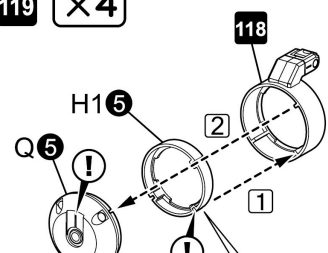
117 ×2



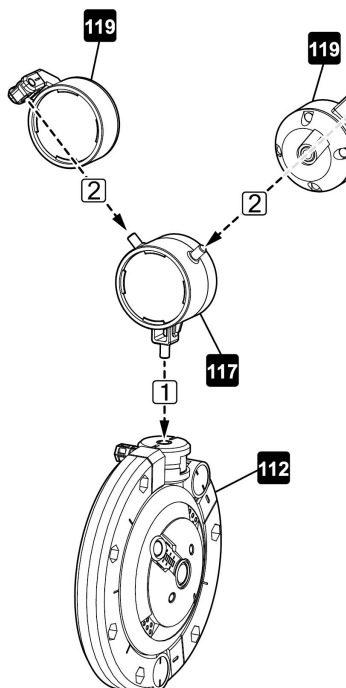
118 ×4



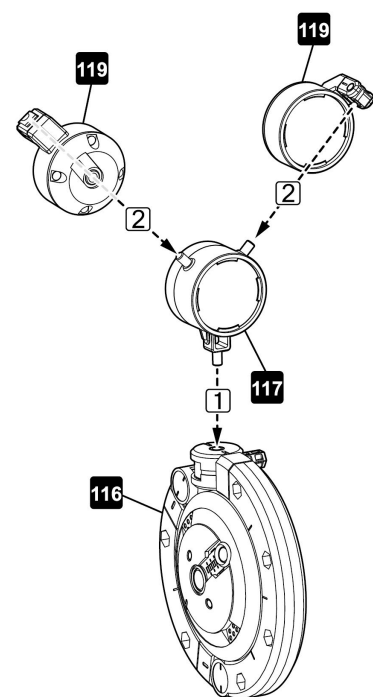
119 ×4



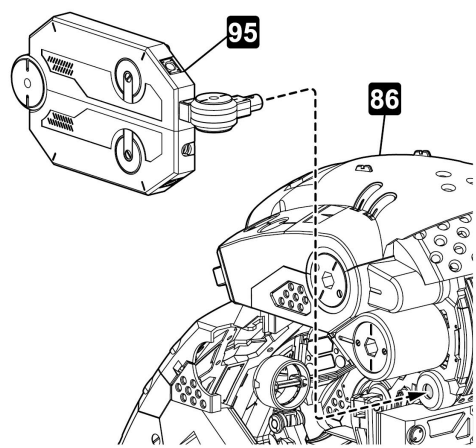
120



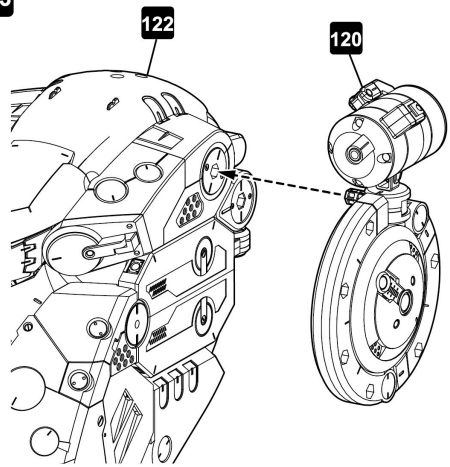
121



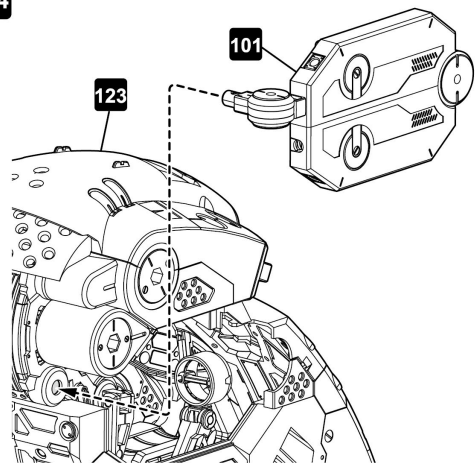
122



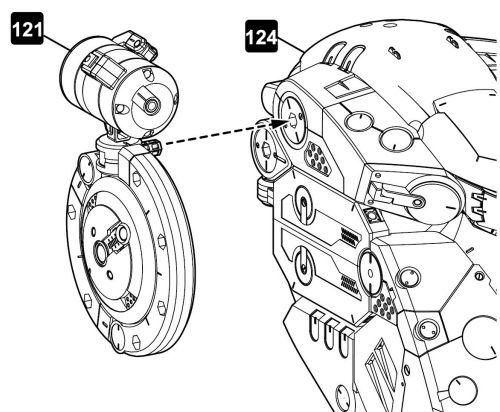
123



124



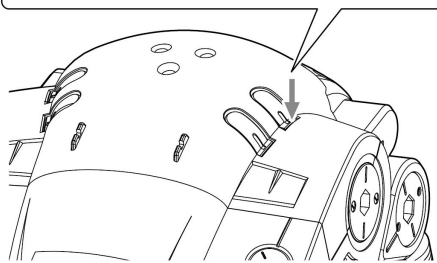
125 〈本体の完成〉



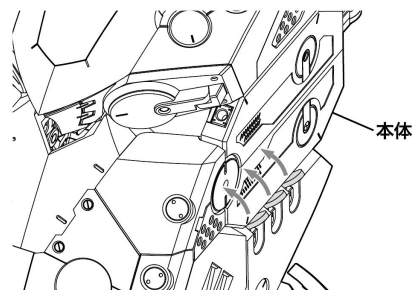
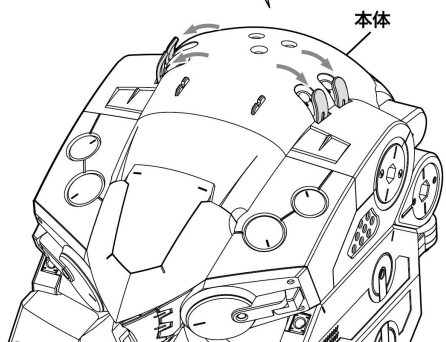
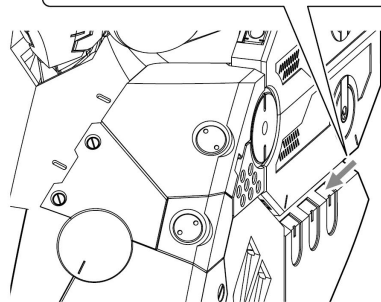
## 各部ハッチの展開

※各部のハッチは展開して3mm径穴として使用することができます。  
※図は説明のために、一部パーツを省略しています。

※矢印で示した位置を押すことで、ハッチを展開しやすくなります。  
奥まった部分のため、爪楊枝などを使用すると押しやすくなります。  
※残りのハッチも同様の方法で展開しやすくなります。

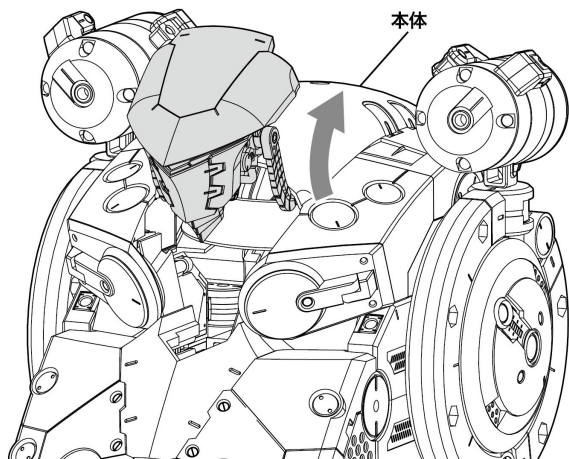


※矢印で示した位置を押すことで、ハッチを展開しやすくなります。  
※残りのハッチも同様の方法で展開しやすくなります。



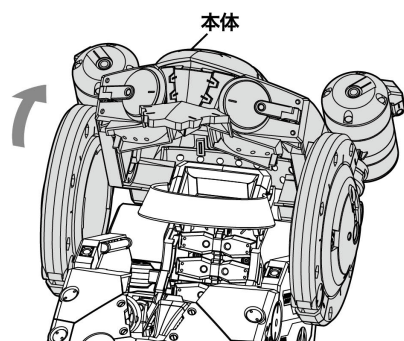
※反対側も同様に展開することができます。

## フェイスユニットの展開

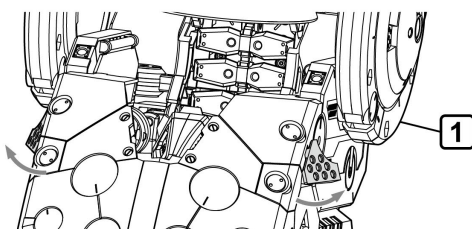


## コックピットカバーの展開

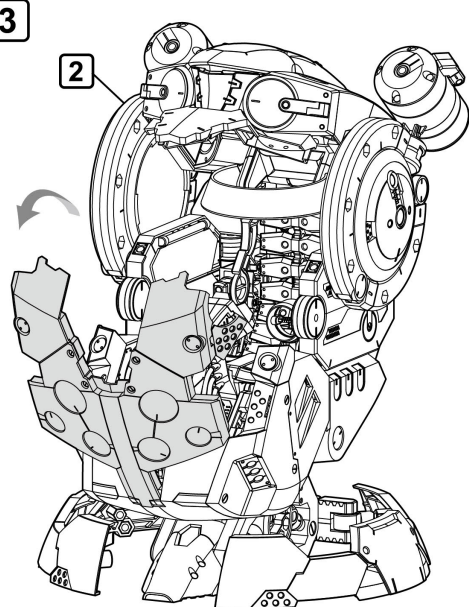
1



2



3



## フレームアームズ・ガール等の乗せ方

※あらかじめ「コックピットカバーの展開」を参考に本体を可動させておいてください。

※写真はフレームアームズ・ガール アーキテクト（別売り）を使用しています。

※写真を参考に各関節を調整してください。

※写真是説明のために、本体から外装パーツを取り外しています。

### 〈グリップの持たせ方〉

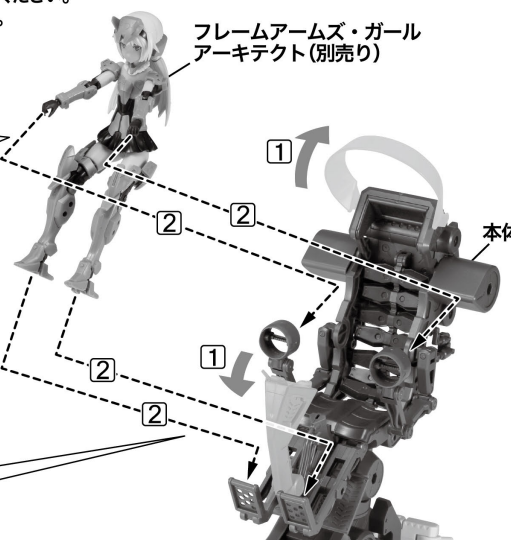


※「武器持ち手①」はフレームアームズ・ガール アーキテクト（別売り）に付属のものを使用しています。

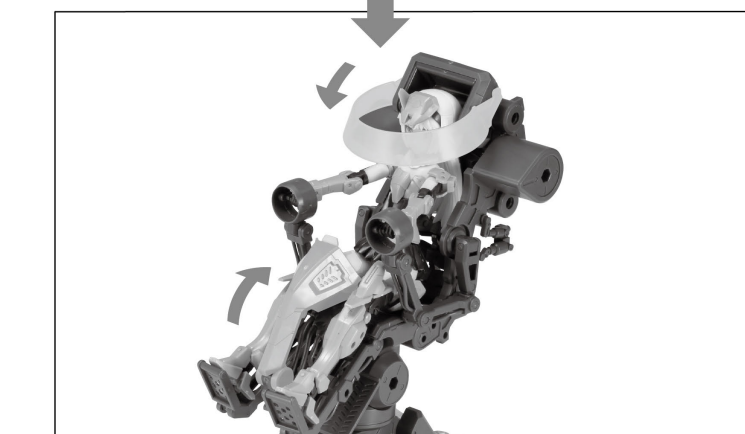
※左手も同様の手順で握らせます。

フレームアームズ・ガール  
アーキテクト（別売り）

本体

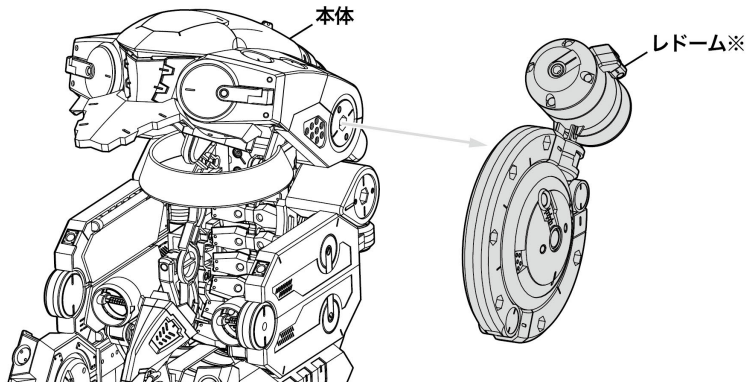


※写真を参考に足を乗せてください。



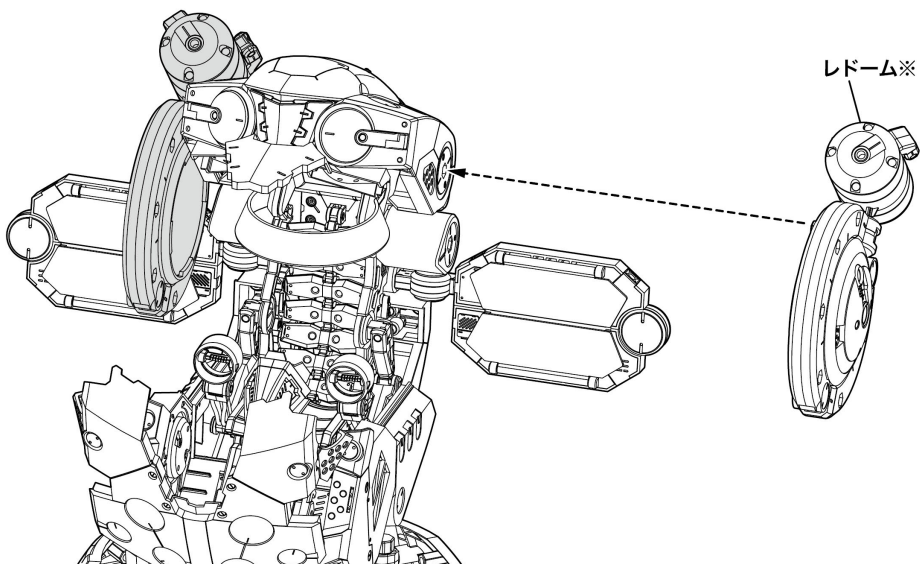
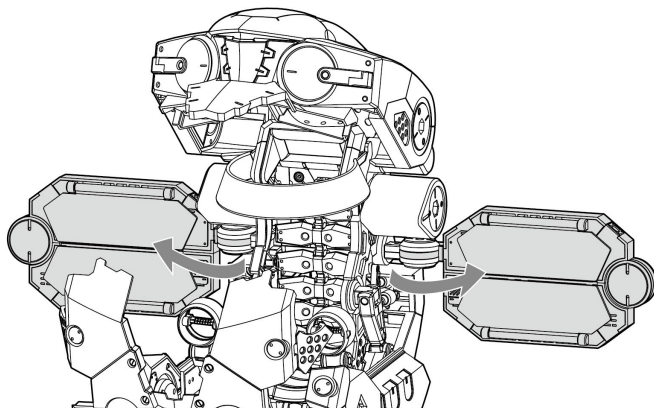
## オペレーションモードAへの変形

※あらかじめ「コックピットカバーの展開」を参考に本体を可動させておいてください。



※反対側も同様に取り外します。

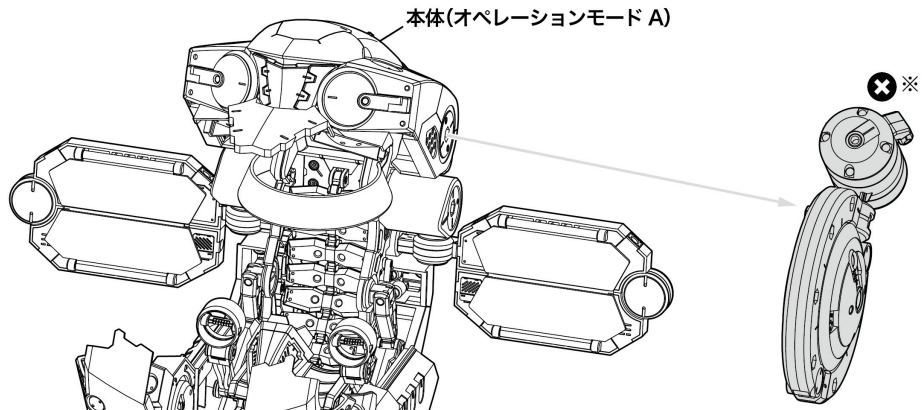
※図は説明のために、一部パーツを省略しています。



※反対側も同様に取り付けます。

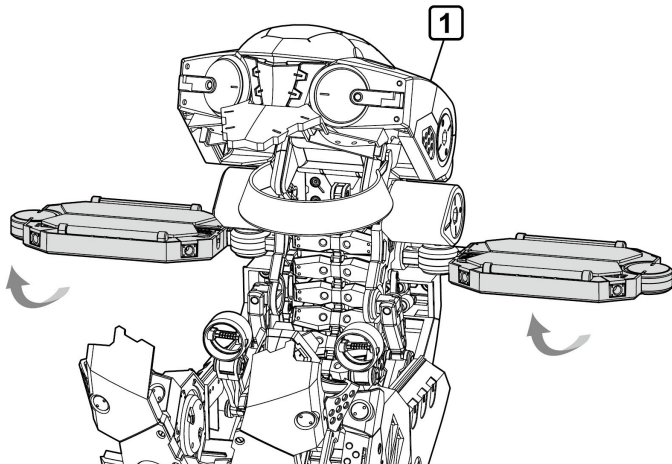
## オペレーションモードBへの変形

1 ※あらかじめ本体を「オペレーションモードA」へ変形させておいてください。

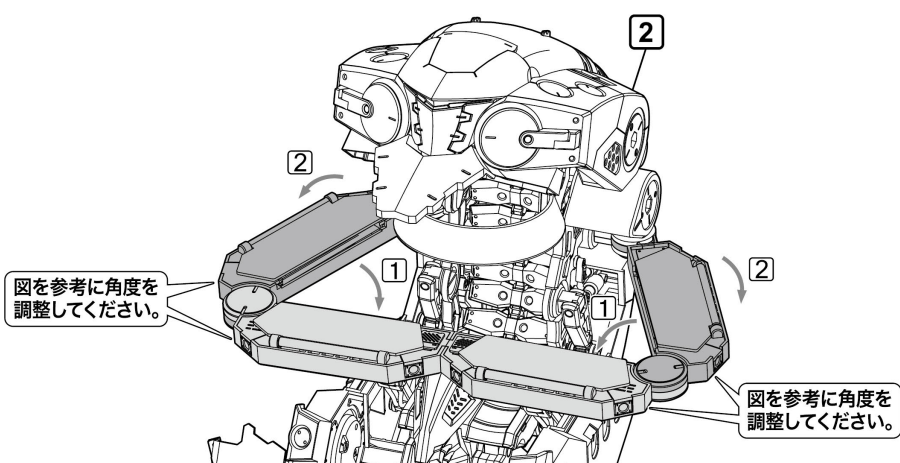


※反対側も同様に取り外します。

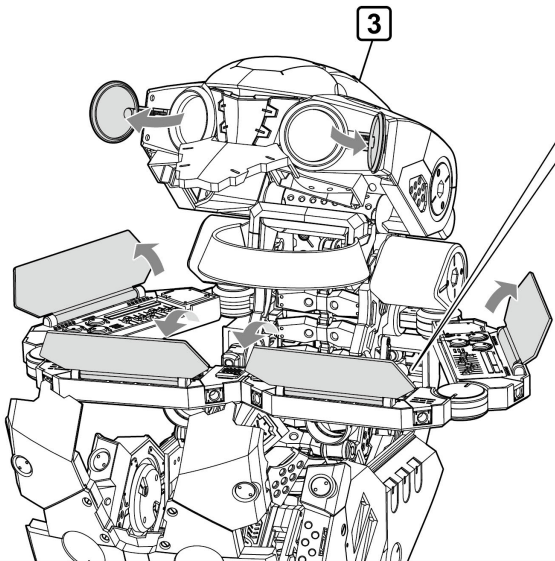
2



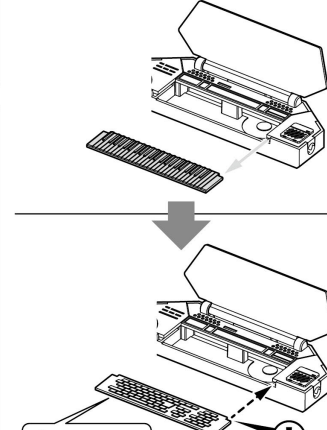
3



#### 4 〈オペレーションモードBの完成〉



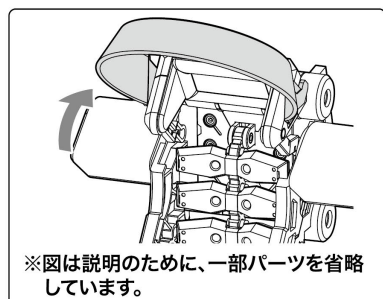
※④で鍵盤型の形状を選択して組み立てている場合は下図の手順で組み換えてください。  
※反対側も同様に組み換えます。



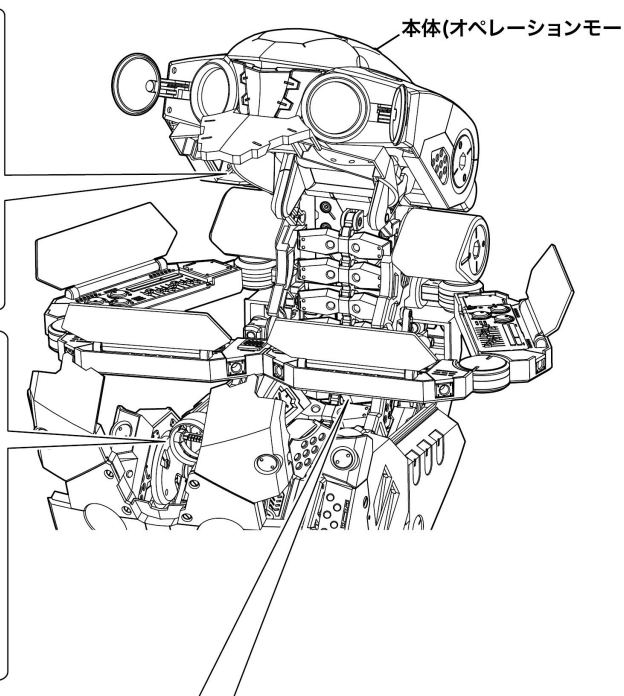
※図は説明のために、一部パーツを省略しています。

#### ライブモードAへの変形

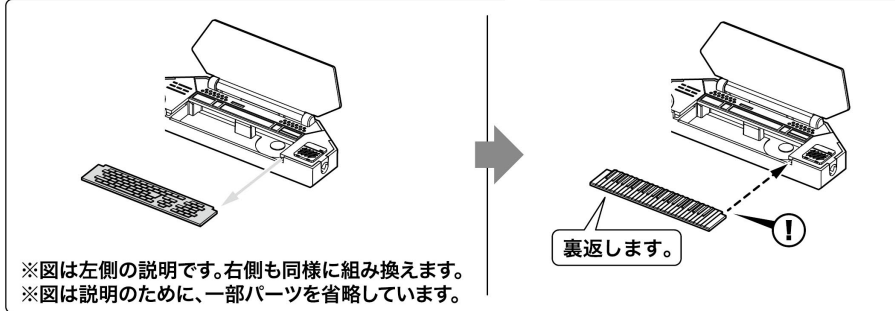
※あらかじめ本体を「オペレーションモードB」へ変形させておいてください。



※図は説明のために、一部パーツを省略しています。



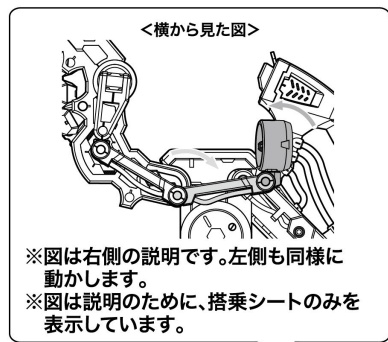
※図は右側の説明です。左側も同様に動かします。  
※図は説明のために、搭乗シートのみを表示しています。



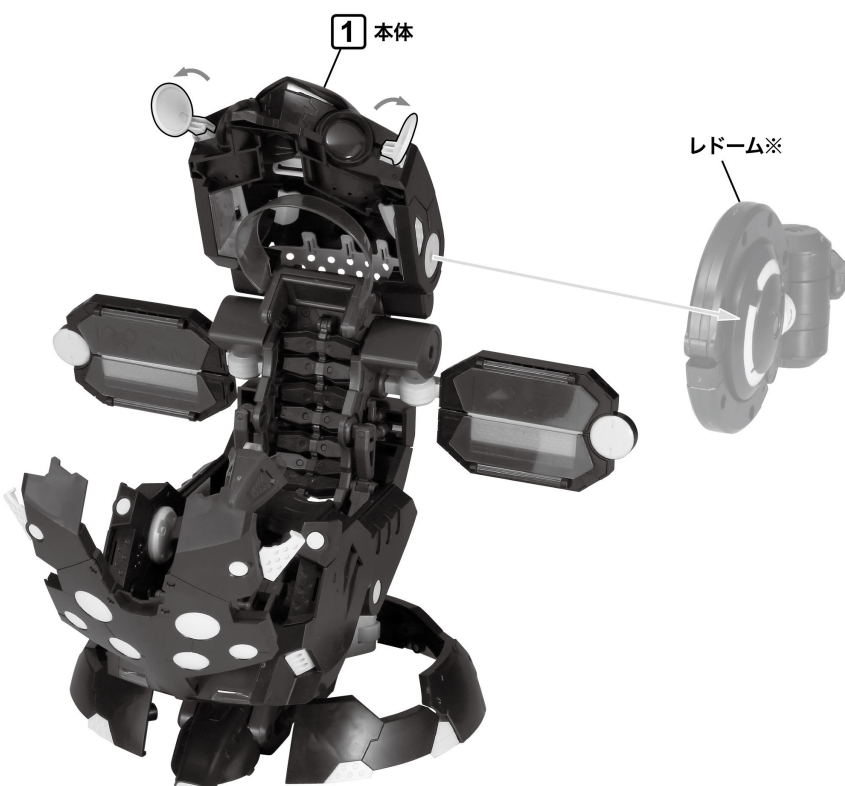
※図は左側の説明です。右側も同様に組み換えます。  
※図は説明のために、一部パーツを省略しています。

## ライブモードBへの変形

1 ※あらかじめ本体を「オペレーションモードA」へ変形させておいてください。



2

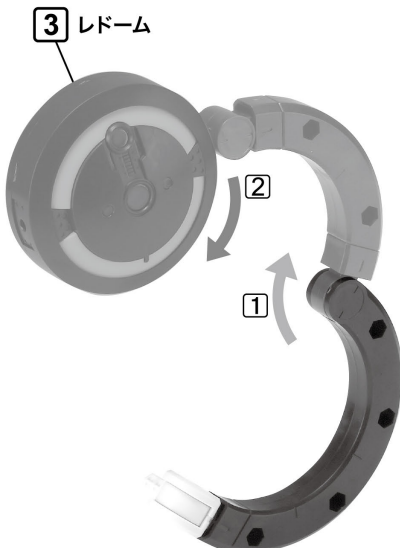


※反対側も同様に取り外します。

3



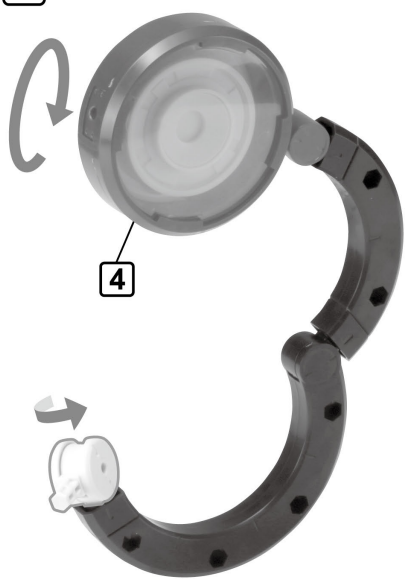
4



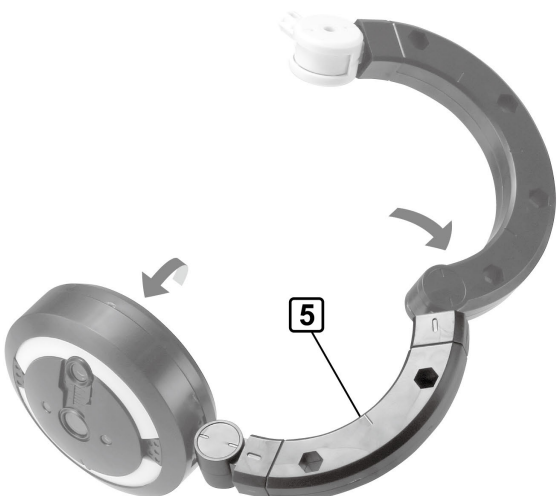
※図は左側の説明です。  
右側も同様に取り外します。

※図は左側の説明です。右側も同様の手順で変形させます。

5



6



※図は左側の説明です。  
右側も同様の手順で変形させます。

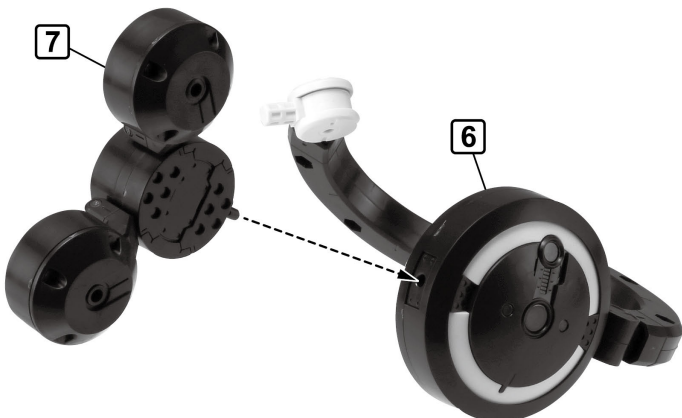
※図は左側の説明です。右側も同様の手順で変形させます。

7



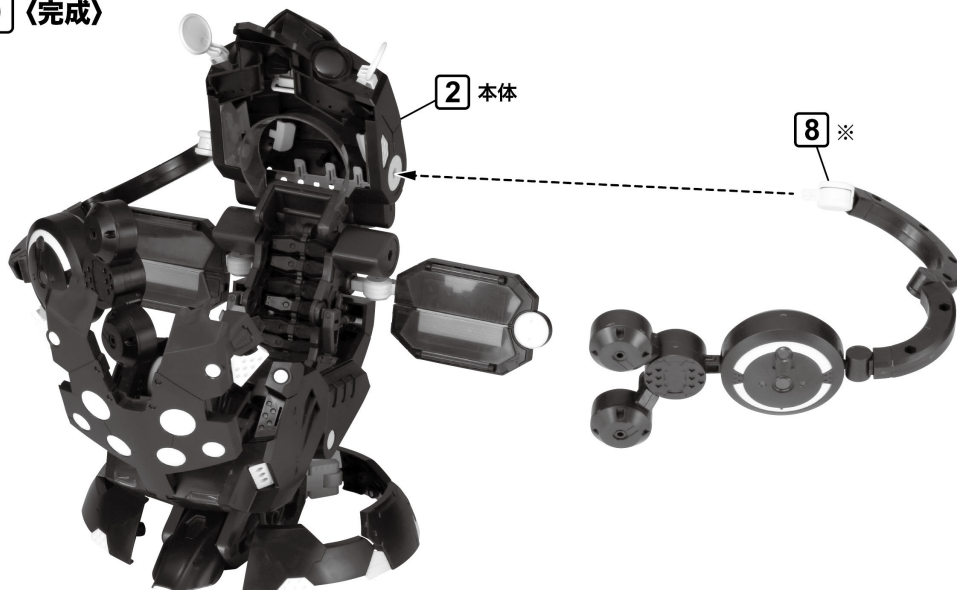
※図は左側の説明です。右側も同様の手順で変形させます。

8



※図は左側の説明です。右側も同様に組み立てます。

9 (完成)

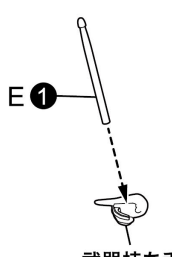


※反対側も同様に取り付けます。

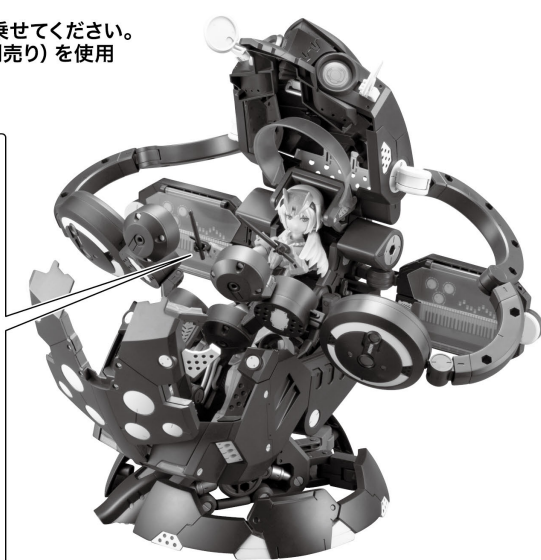
### 〈フレームアームズ・ガール等の搭乗例〉

※フレームアームズ・ガール等を乗せる際は、  
「フレームアームズ・ガール等の乗せ方」を参考に乗せてください。  
※写真はフレームアームズ・ガール アーキテクト（別売り）を使用  
しています。  
※写真は塗装完成品を使用しています。

#### 〈スティックの持たせ方〉



※「武器持ち手②」はフレームアームズ・ガール  
アーキテクト（別売り）に付属のものを使用  
しています。  
※左手にも同様に持たせることができます。



## CUSTOMIZATIONS

※画像の作例を再現するには複数の商品が必要になります。

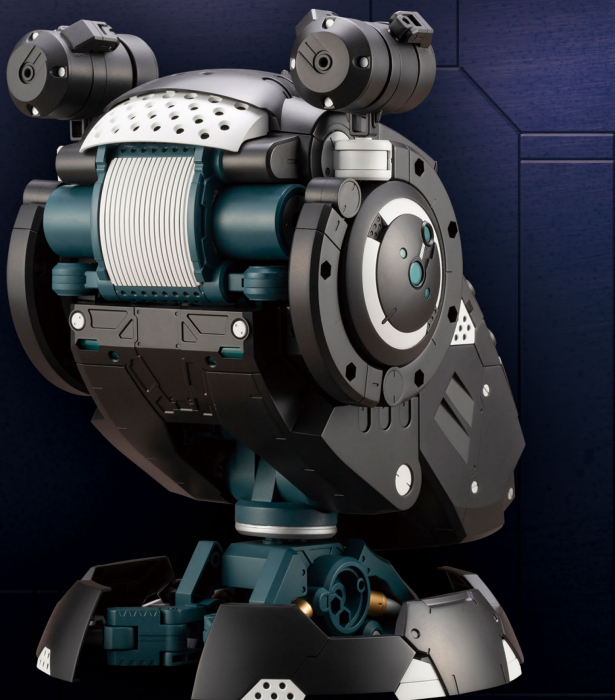


別売りの各種プラモデルのカスタマイズパーツとしても幅広く使用可能。ギミックと武器の塊である「ギガントイックアームズ」を使いこなし、君だけの改造アイデアを見つけよう!

## COLOR GUIDE

1 Mr. カラー /H-1 水性ホビーカラー : ホワイト GX201 Mr. メタリックカラーGX : GXメタルブラック

\*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。  
※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。



### 外装 ブラック

- 2 / H-2 : ブラック (65%)
- 22 / H-72 : ダークアース (15%)
- 1 / H-1 : ホワイト (10%)
- 29 / H-17 : 艦底色 (10%)

### 外装 ホワイト

- 1 / H-1 : ホワイト (98%)
- 44 / H-27 : タン (1%)
- 13 / H-53 : ニュートラルグレー (1%)

### 内部 グリーン

- 65 / H-15 : インディブルー (40%)
- 2 / H-2 : ブラック (25%)
- 1 / H-1 : ホワイト (25%)
- 6 / H-6 : グリーン (10%)

### シート ブラウン

- 41 / H-47 : レッドブラウン (100%)

### ケーブル イエロー

- 4 / H-4 : イエロー (100%)

### シート シルバー

- 8 / H-8 : シルバー (100%)

### シリンダー ゴールド

- GX209 : GX レッドゴールド (100%)

\*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。



**GIGANTIC ARMS**