

## △ 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。
- 重曹などの危険がありますので、苦言に注意してください。小さな子様には絶対に与えないでください。
- 部品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。
- 金物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。
- 受けたり振りすりなどの、変態な遊びをしないでください。思ひ出ケガをする危険があります。
- 本製品は予告なく仕様を変更する場合がございます。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「パーツリスト」で各パートの有無を確認してください。
- パートはニッパー・カッター等できれいに切り取ってください。(カゲ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。

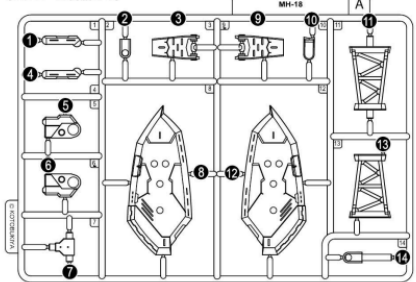
### 【パートの接続について】

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、よりしっかりと仕上がりをお楽しみ頂けます。

## M.S.G ヘヴィウェポンユニット 18 レイジングブースター / パーツリスト

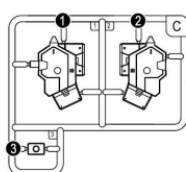
### パートA×2

(スチロール樹脂:PS)



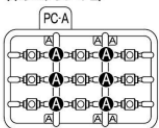
### パートC

(スチロール樹脂:PS)



### PC(ポリキャップ)-Aパート×2

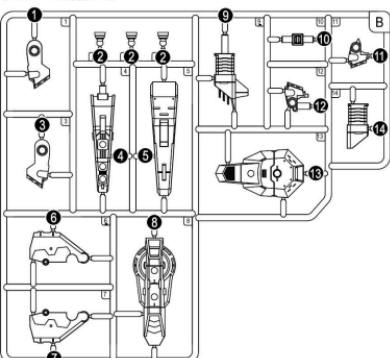
(ポリエチレン:PE)



※PC-Aは、6個予備になります。

### パートB×2

(スチロール樹脂:PS)



※本製品は、パート毎のご注文はお受けしておりません。ご了承ください。

パート不足・成形不良などの初期不良につきましては、パッケージ台紙に記載されております「お客様相談センター」連絡先までお問い合わせください。

### 記号の説明 Symbol Explanation

←---  
はめ込む  
Insert

← [1] -  
□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

脆弱  
Fragile



接着剤の使用を推奨  
Usage of glue is recommended



切り取る  
Cut off



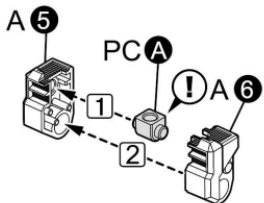
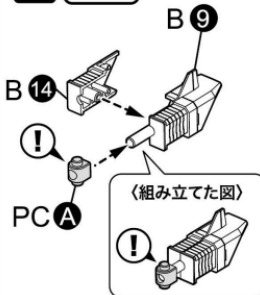
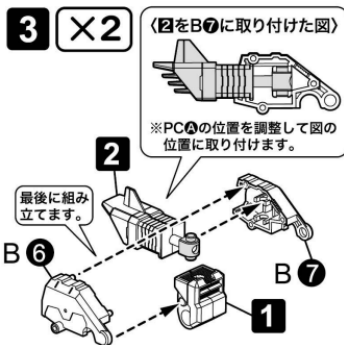
選択式  
Interchangeable parts



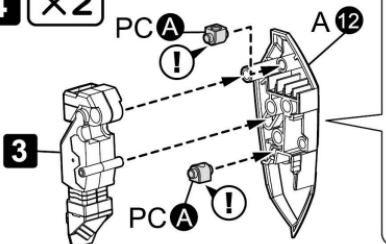
数字の個数作る  
Make as many as the number indicated



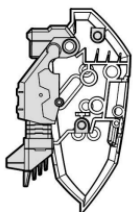
パートの下にあるゲートを切り取る  
Cut off the gate from under the part

**1** メインブースターの組み立て**X2****2** ×2**3** ×2**4** ×2

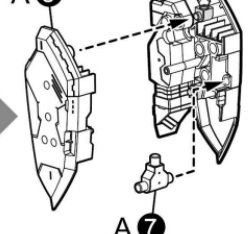
PCA A



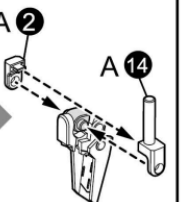
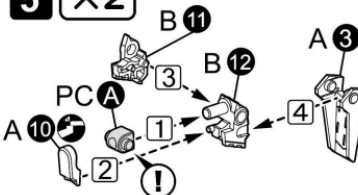
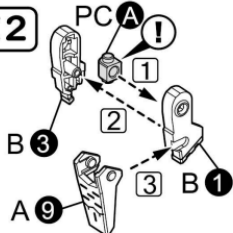
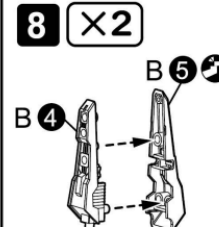
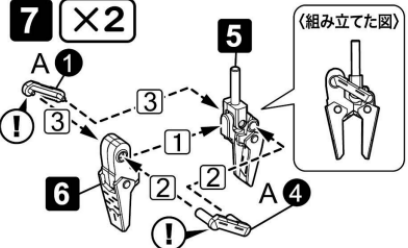
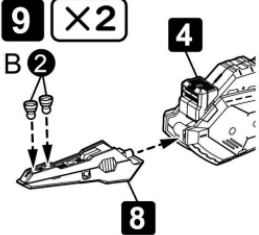
&lt;A12に取り付けた図&gt;

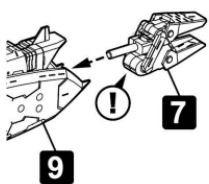


A8

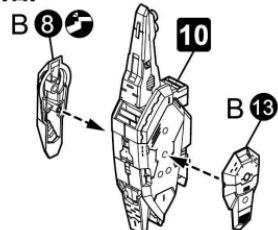


A7

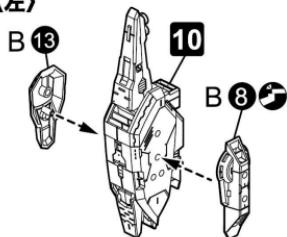
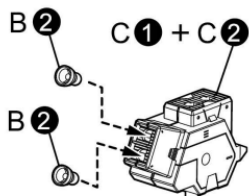
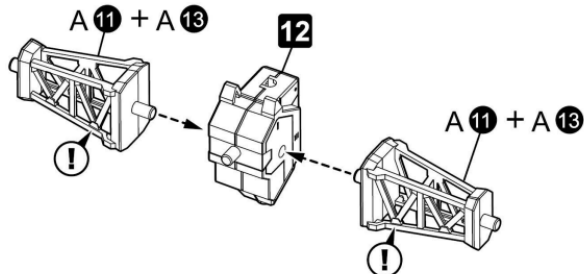
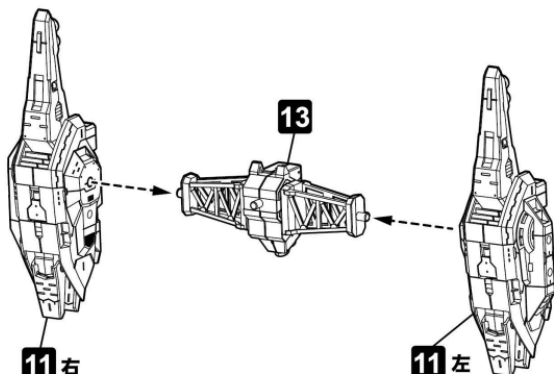
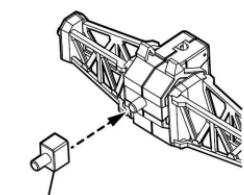
**5** ×2**6** ×2**7** ×2**9** ×2

**10** ×2**11** <メインブースターの完成>

&lt;右&gt;



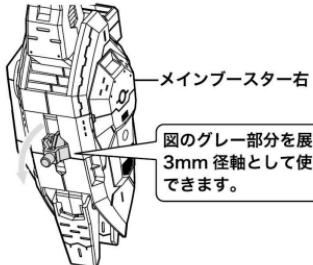
&lt;左&gt;

**12** ブースター基部の組み立て**13** レイジングブースターの組み立て**14** <レイジングブースターの完成>**15** ジョイントパーツについて

C 3を使用することで、接続部を延長できます。

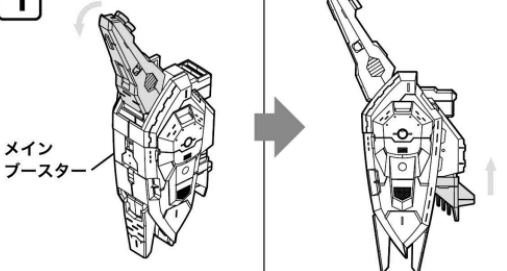
※図は説明のため一部パーツを省略しています。

## ジョイントの展開について



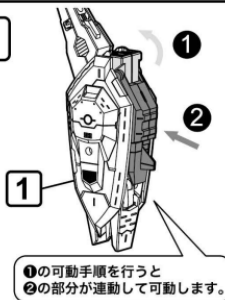
※図はメインブースター右の説明になります。  
メインブースター左も同様の手順で変形させます。

1



※メインブースター左も同様に展開できます  
※図は説明のため一部パーツを省略しています。

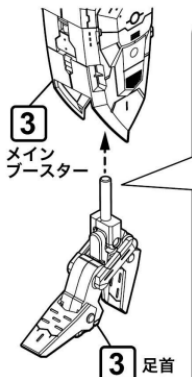
2



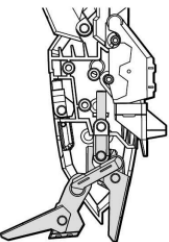
3



## 4 〈脚部ユニットの完成〉



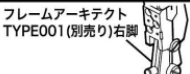
〈横から見た図〉



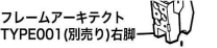
※奥まで差し込みます。  
※図は説明のため一部パーツを省略しています。

## フレームアームズシリーズへの取り付け

※別売りの「フレームアーキテクト TYPE001」などに取り付けることができます。



B 10



※図は脚部ユニット右を取り付ける場合の説明になります。  
※予め「フレームアーキテクト TYPE001」のビザ関節かスナップツーを取り外しておきます。  
※脚部ユニット左も同様に左脚へ取り付けます。