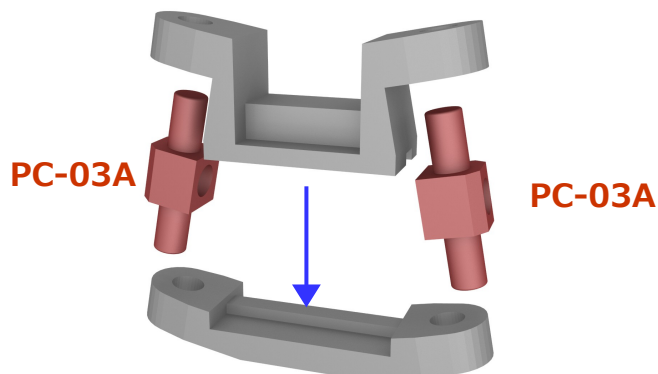


①胴体の組み立て

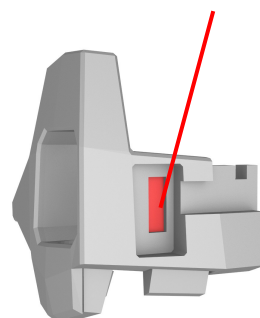
→ 接着

→ 接着しません

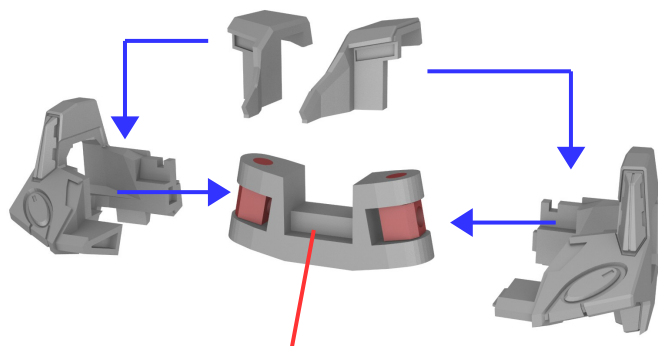
段差のある方が前です



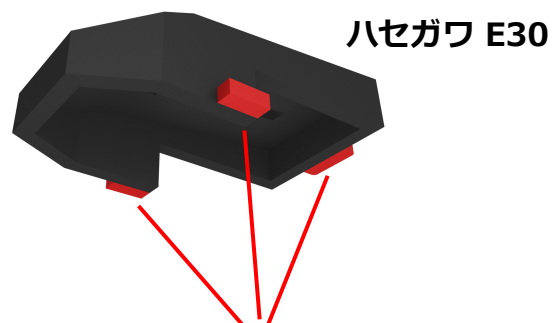
左右パーツとも貫通させてください



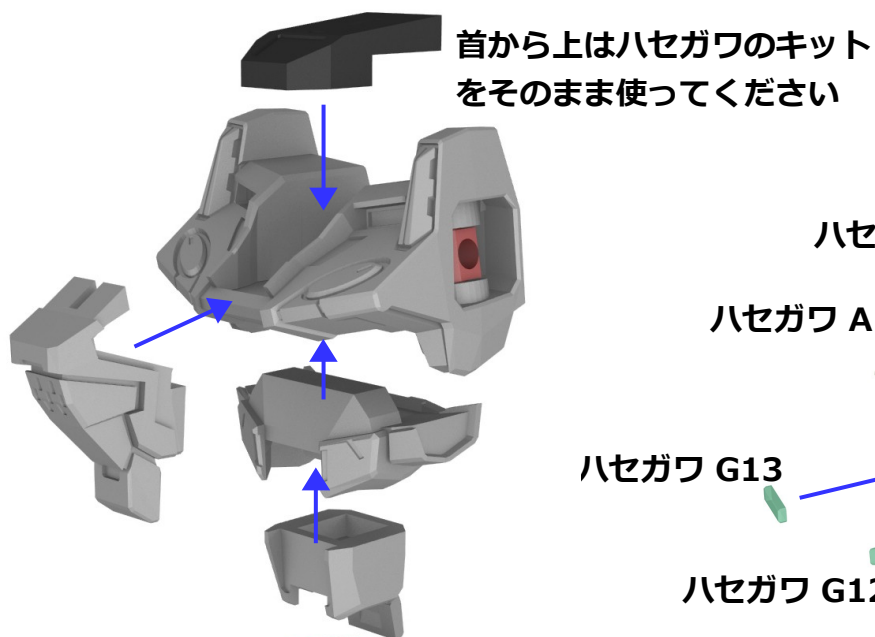
はみ出すポリ軸は切り落としてください



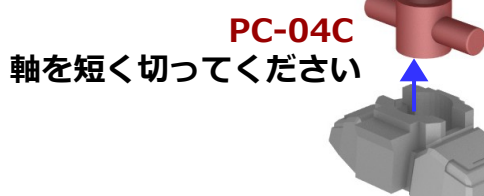
収まりが悪い場合、中央から切断して調整してください



切り取ってください

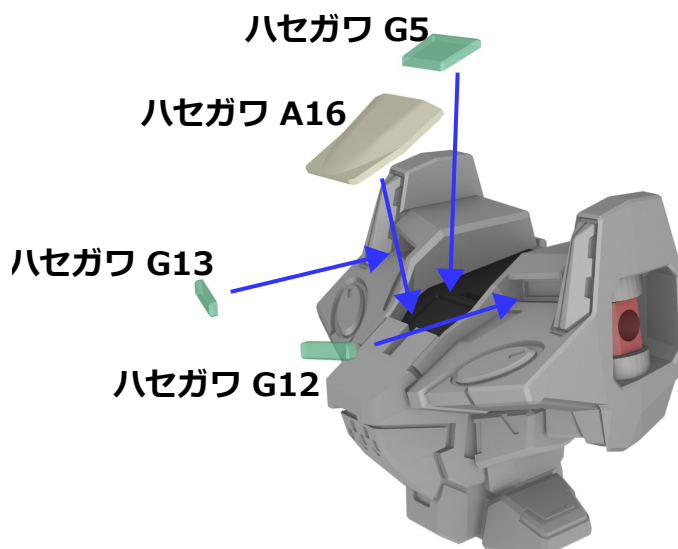


首からはハセガワのキットをそのまま使ってください



PC-04C

軸を短く切ってください



ハセガワ G5

ハセガワ A16

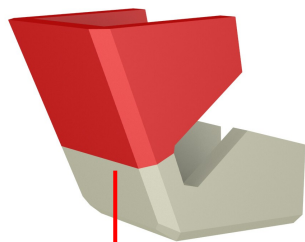
ハセガワ G13

ハセガワ G12

レジン収縮の関係でクリア部品が嵌りにくい場合がありますので、仮組で確認して外周を削ってください

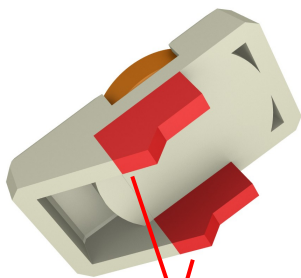
②腰部の組み立て

ハセガワ A13



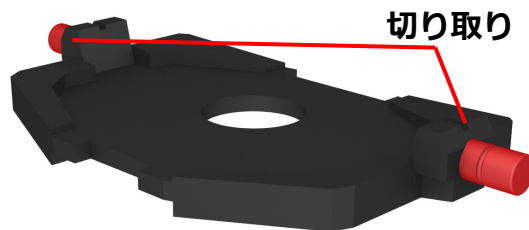
凹線に沿って切り取り

ハセガワ A23



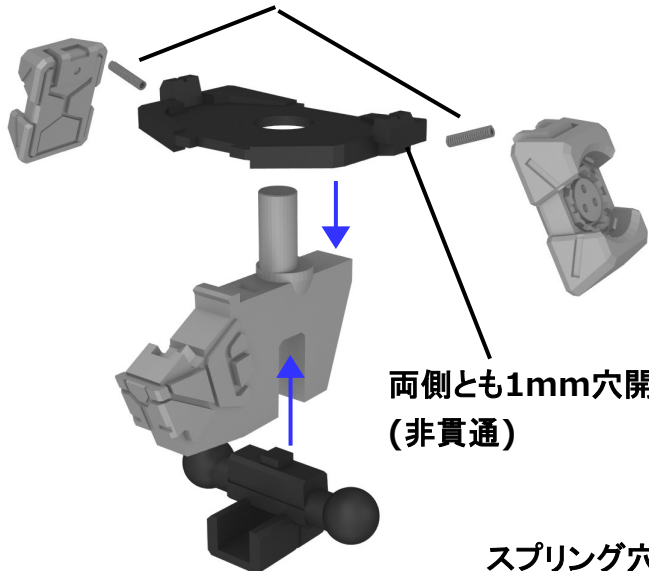
フロントアーマーと当たる箇所を切り取り

ハセガワ E31



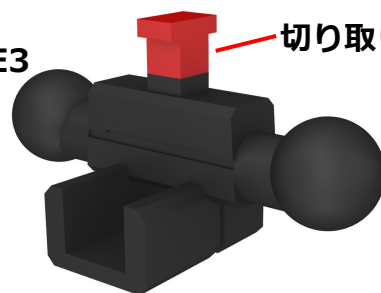
切り取り

1mmスプリング



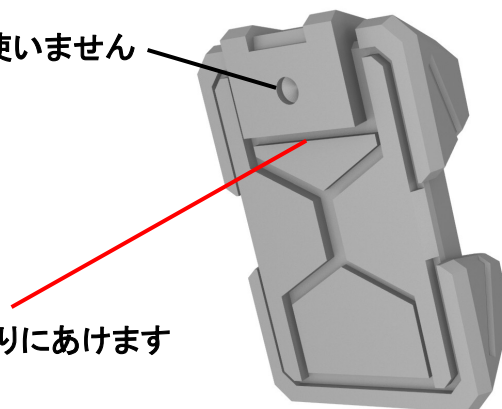
両側とも1mm穴開孔
(非貫通)

ハセガワ E3

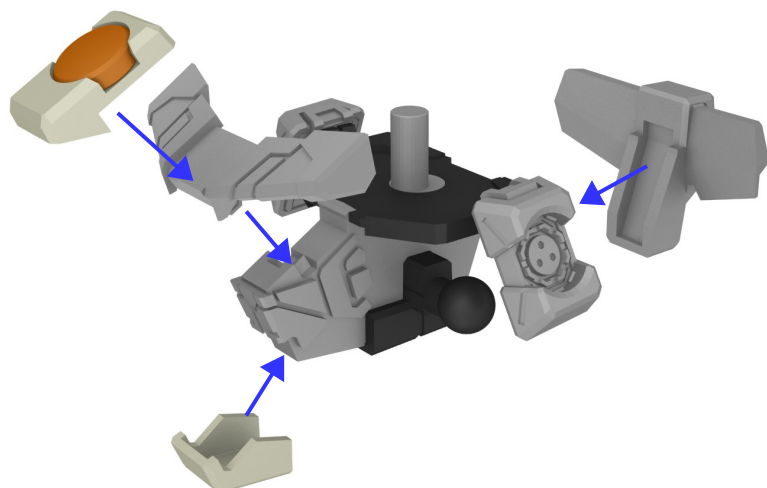


切り取り

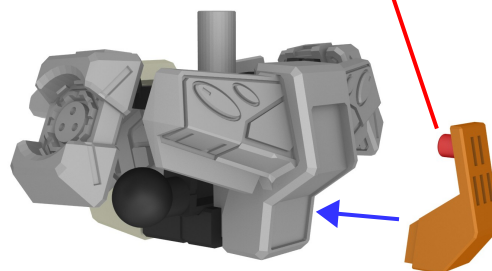
使いません



スプリング穴をこの辺りにあけます
貫通しないように注意

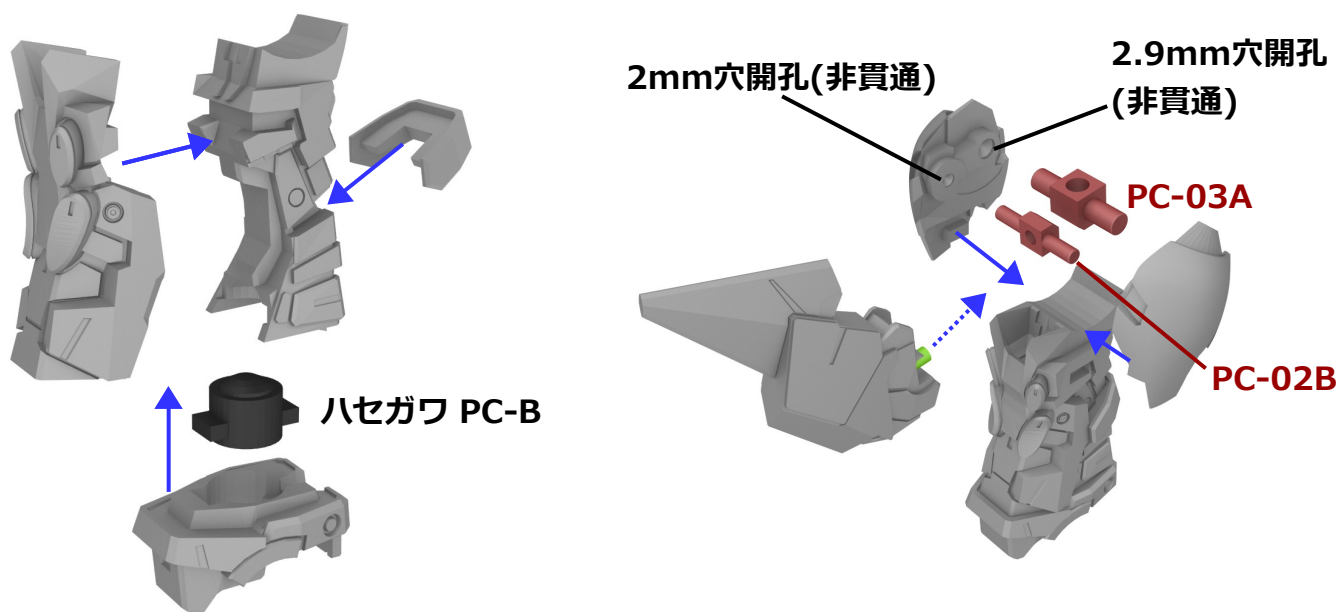
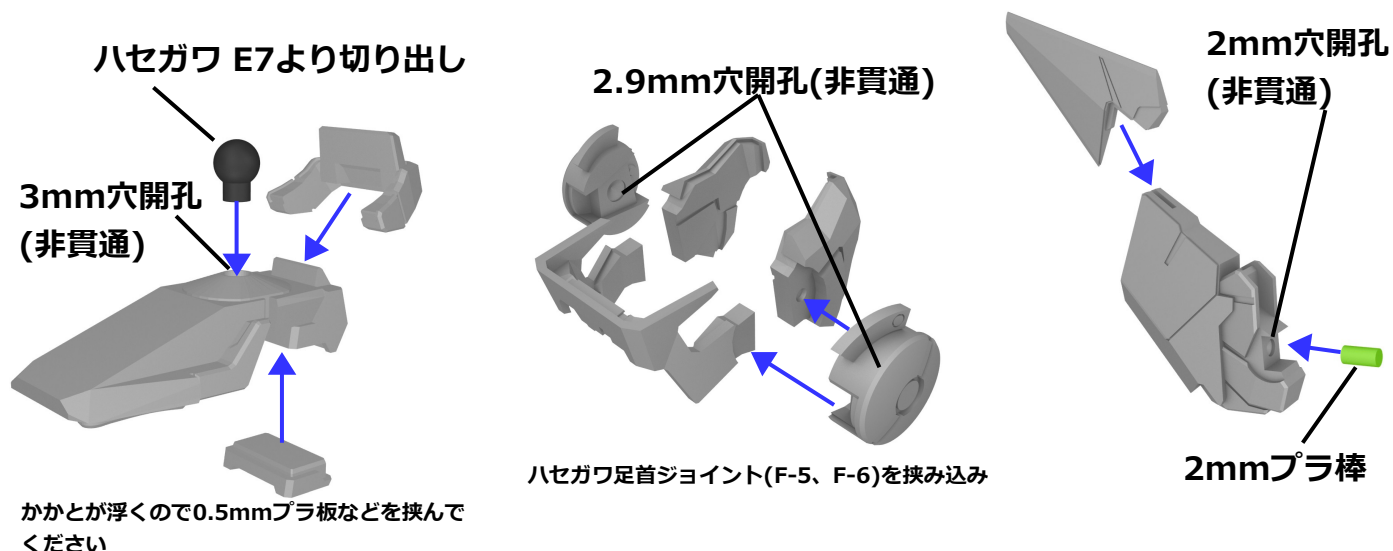


切り取り

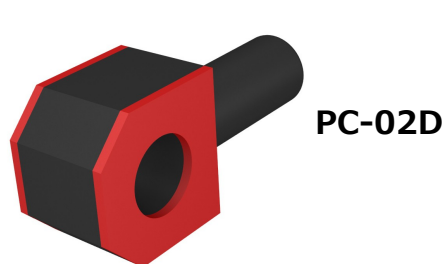


ハセガワ Y15

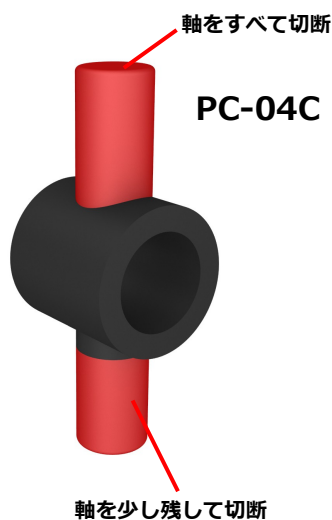
③脚部の組み立て（共通部分：2セット）



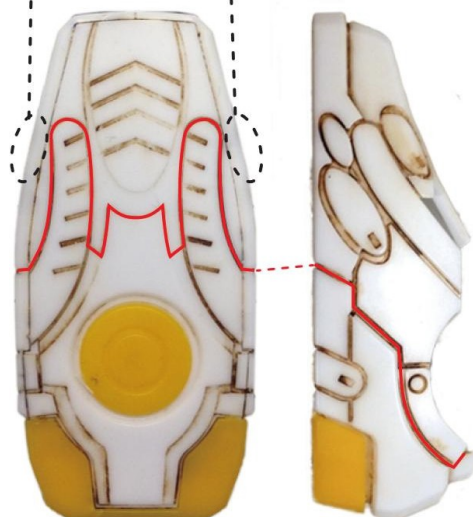
ハセガワ足首パーツの加工



PC-02、またはPC-03のランナー部より9mmの長さを切り出します

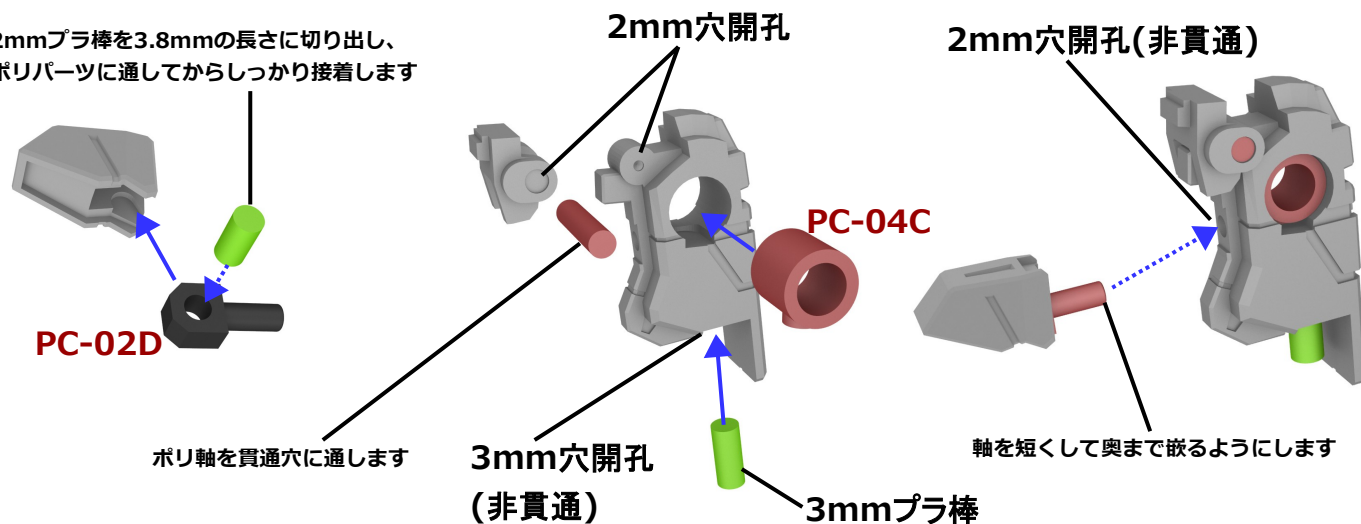


内側の突起部は削ってください

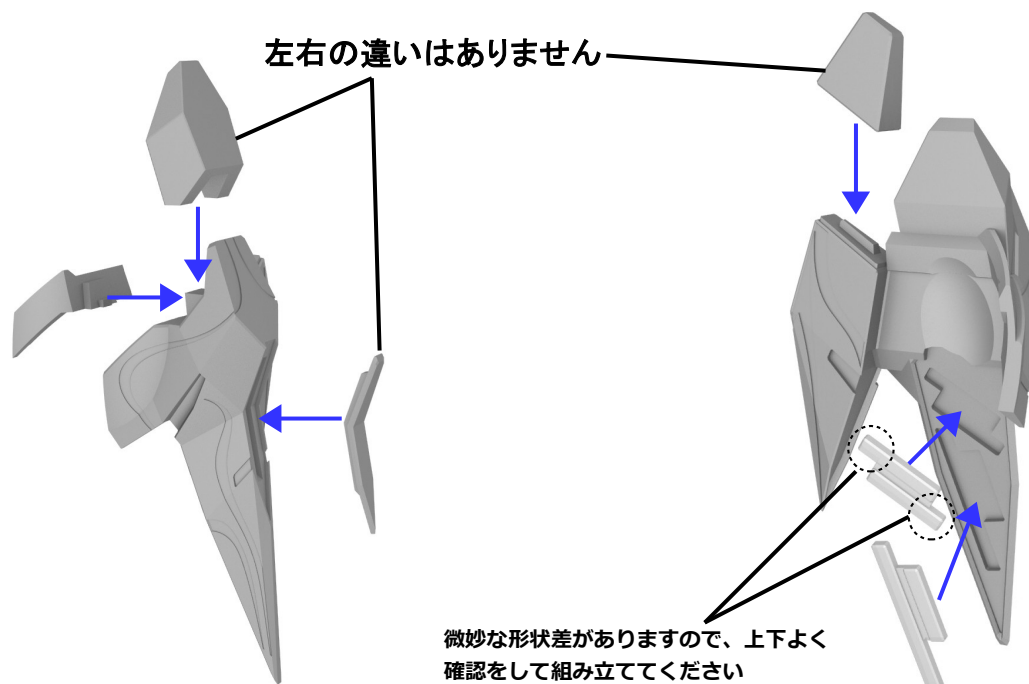
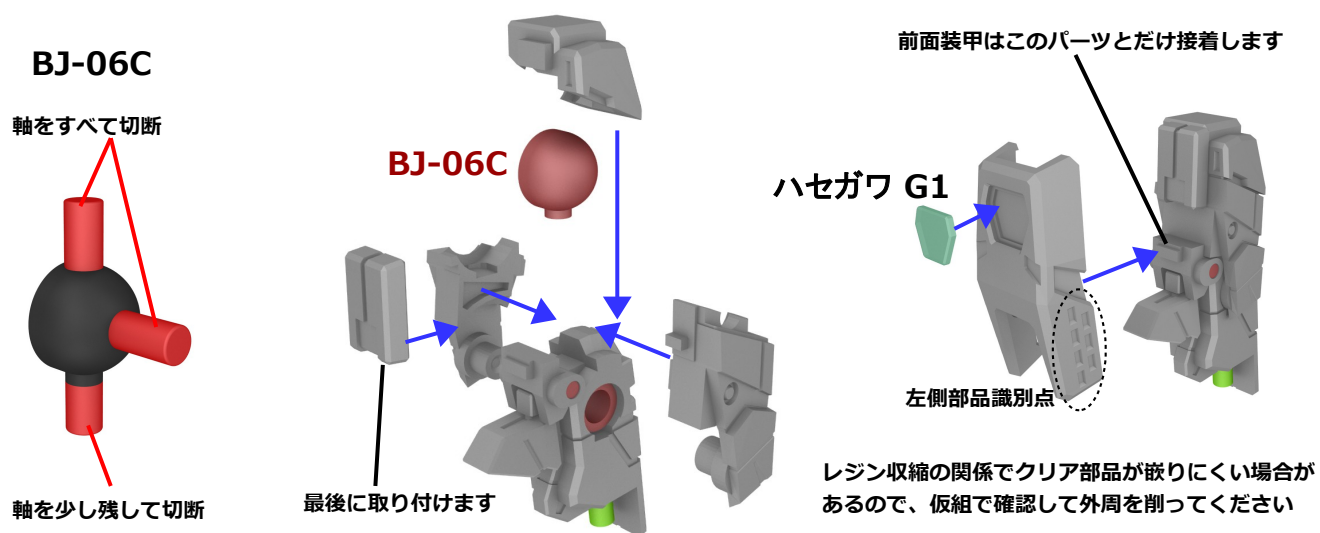


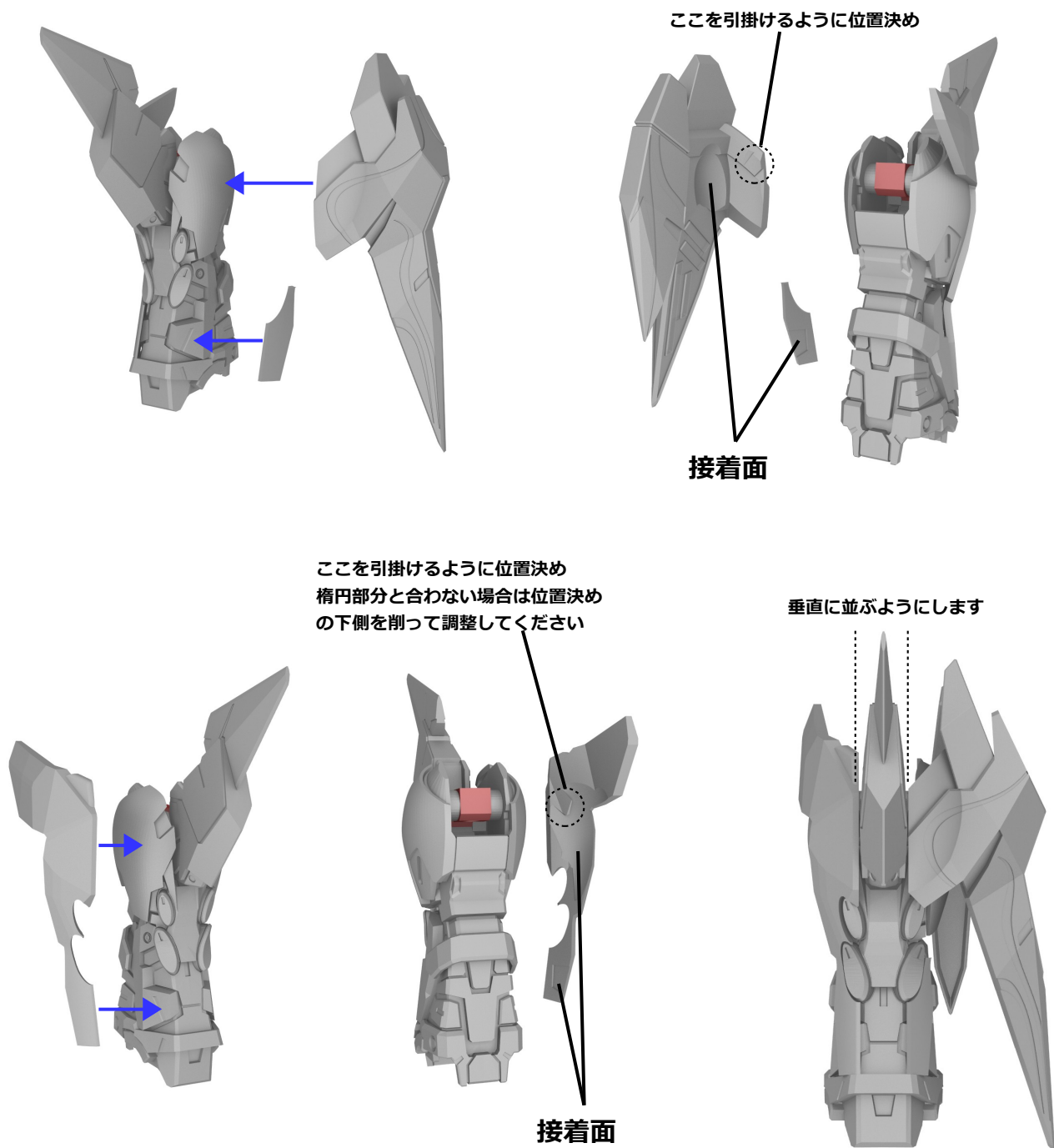
赤線でカットし、前半部を使います
個別に加工するとズレを生じやすいので、
接着してから加工するとよいでしょう

2mmプラ棒を3.8mmの長さに切り出し、
ポリパーツに通してからしっかり接着します

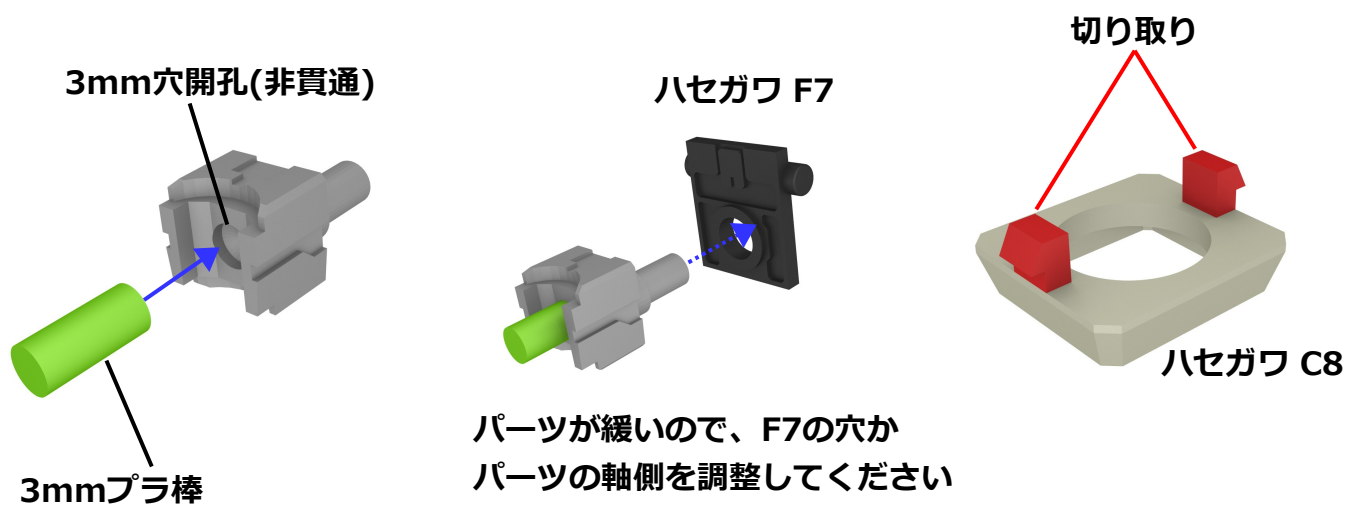


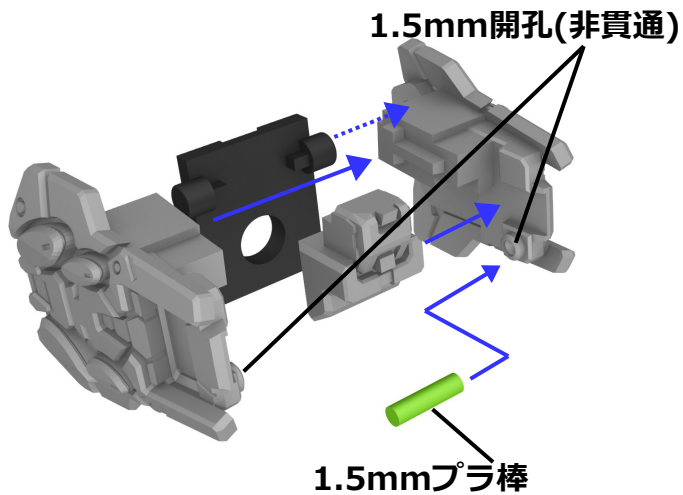
④脚部の組み立て(組立図では左側で説明します)



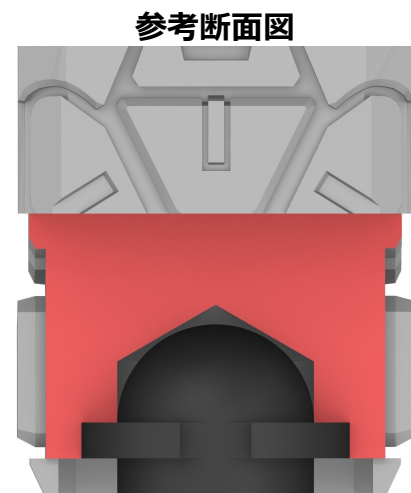
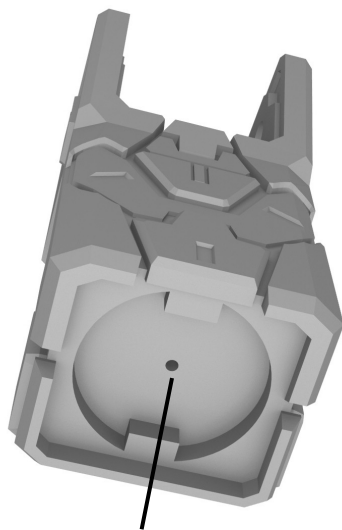
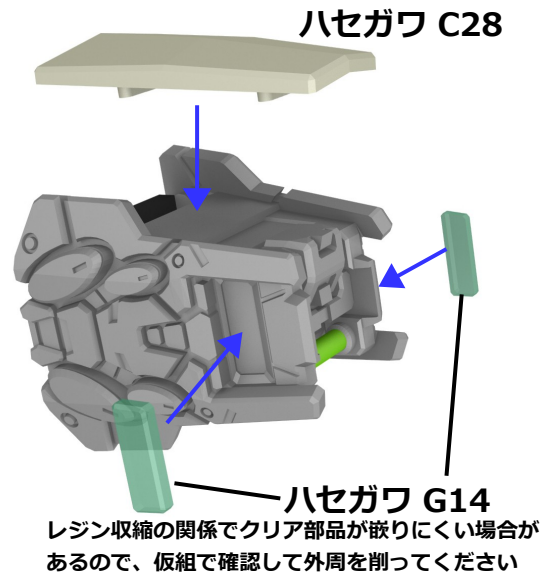


⑤腕部の組み立て(共通部分：2セット)

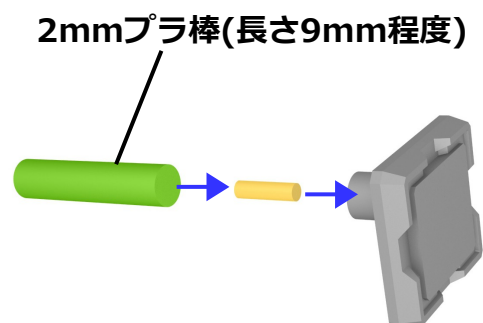
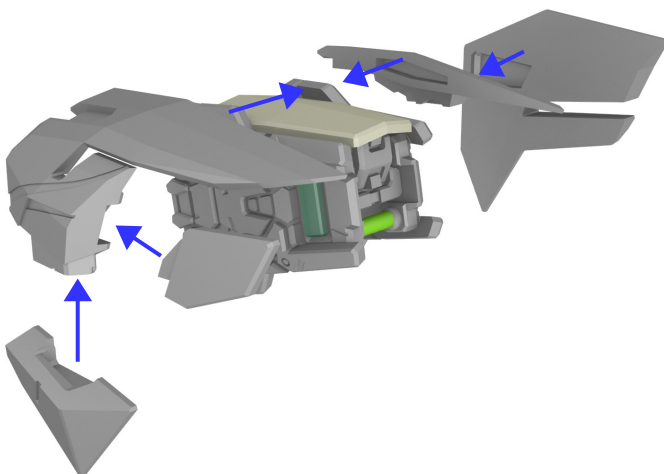




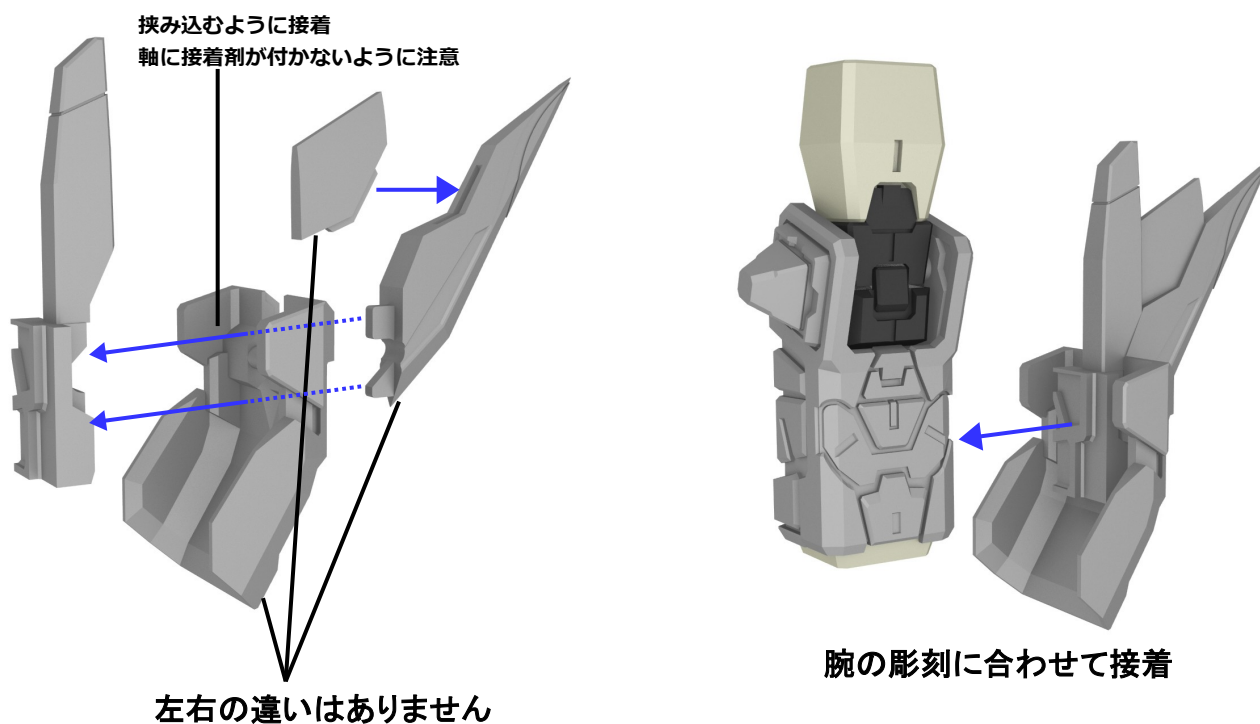
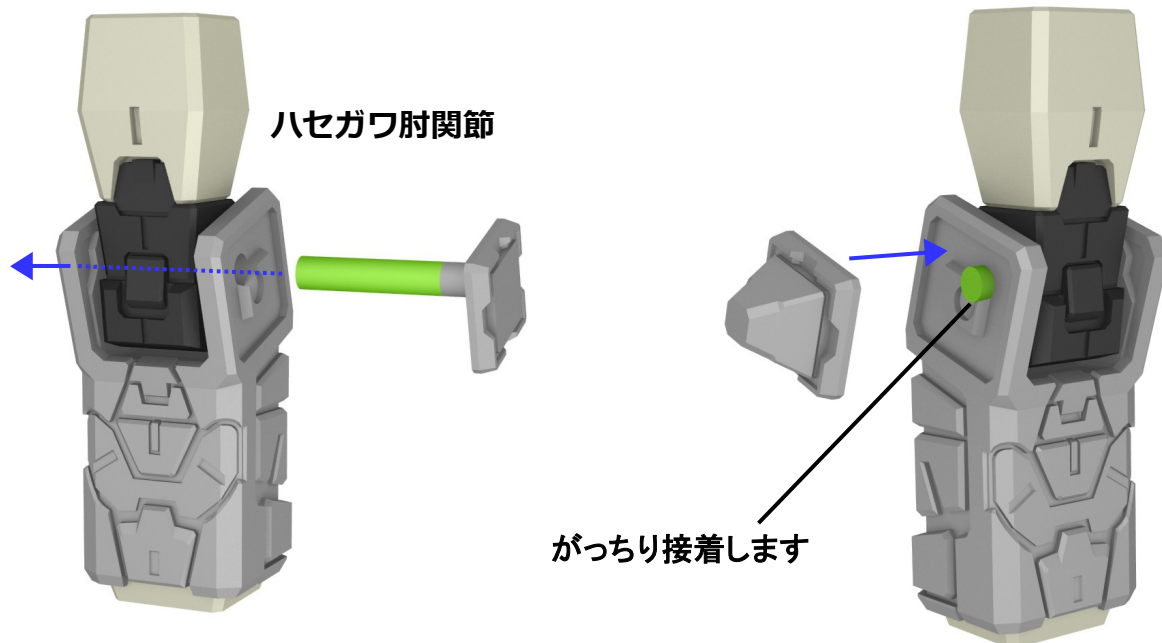
露出部分は約4mmです
埋まり込み部の長さも考慮して切ってください



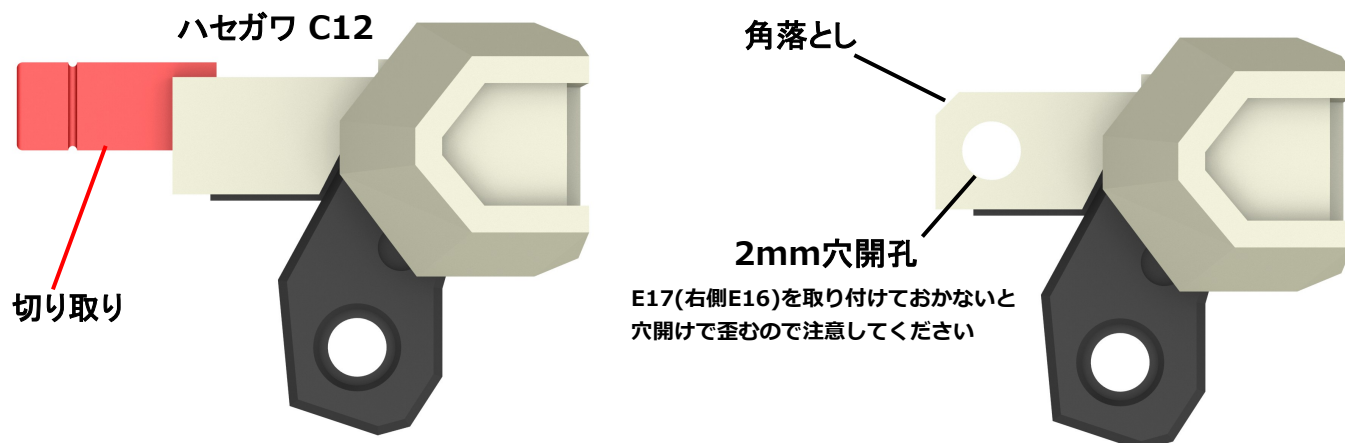
⑥腕部の組み立て(組立図では左側で説明します)

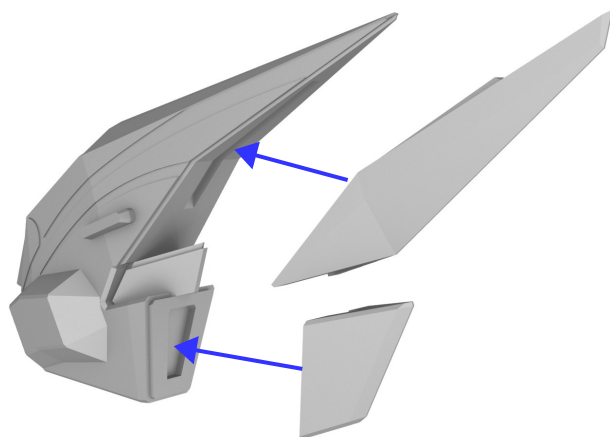
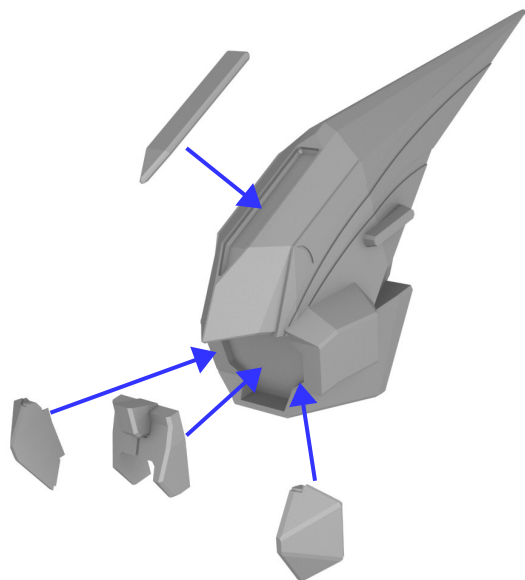


0.8mm真鍮線などを間に通し、軸を延長するように取り付けてしっかりと接着をします

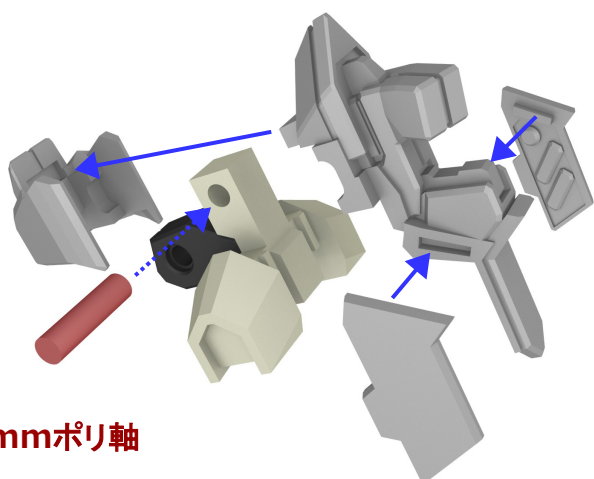


⑦マインドブースターの組み立て(共通部分：2セット)



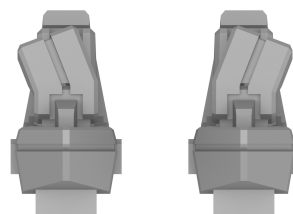


⑧ マインドブースターの組み立て(組立図では左側で説明します)



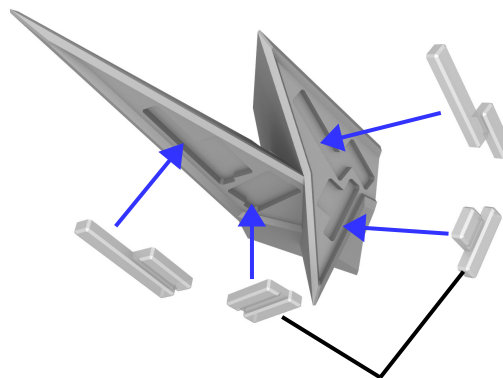
2mmポリ軸

PC-02、またはPC-03のランナー部より
8mmの長さを切り出します

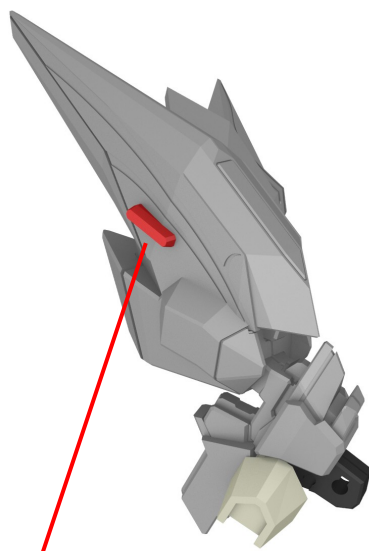


右用

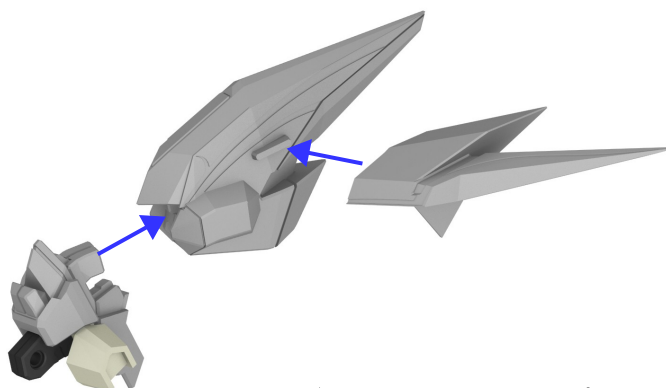
左用



左右で微妙な違いがありますのでよく確認してください

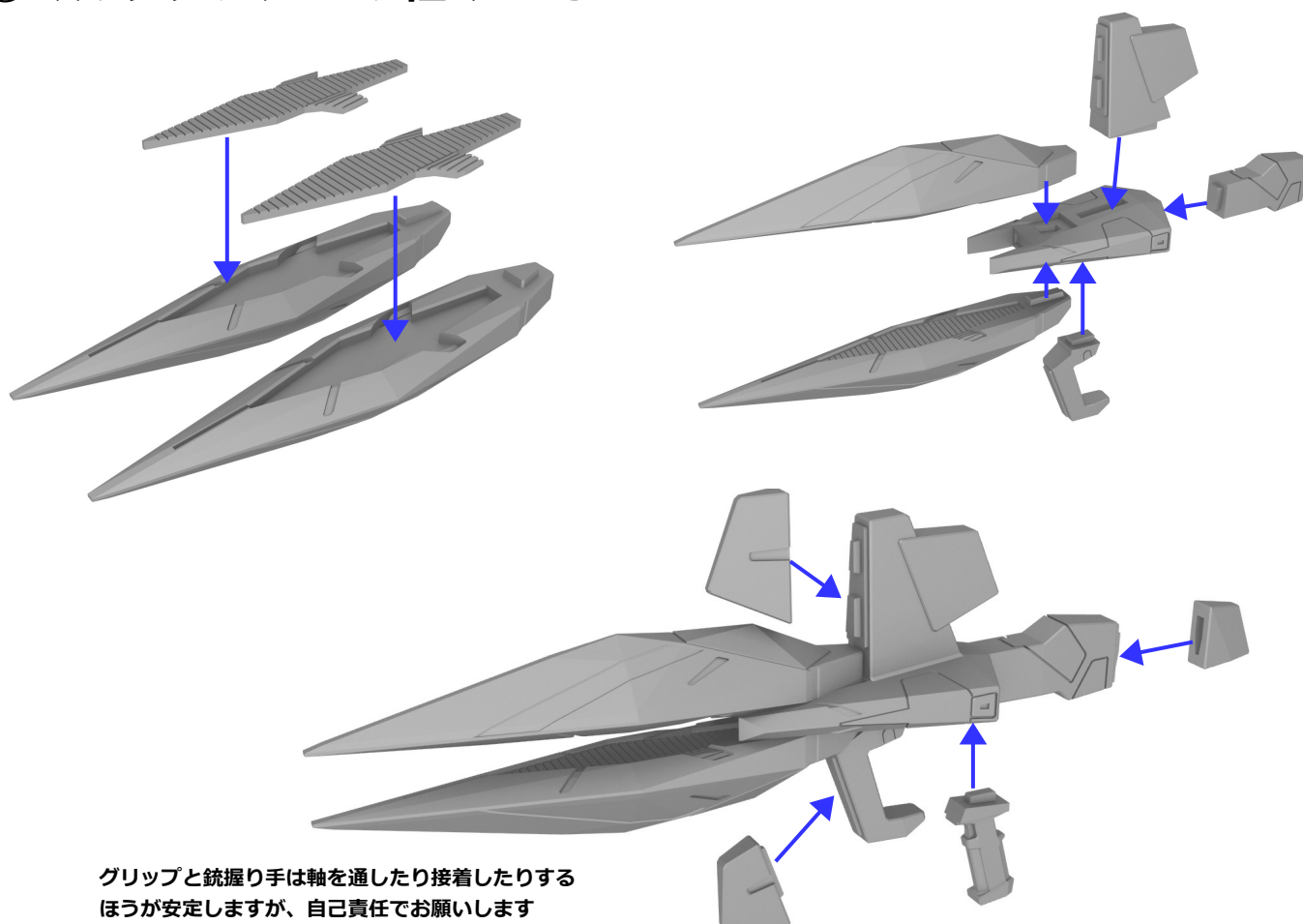


ウイングを付けない側には不要です
気になる方は切り取ってください



その他のブースターパーツはプラモデルの
組立図に従って取り付けてください

⑨ マルチアンカーの組み立て



⑩ 完成画像

