

⚠ 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。

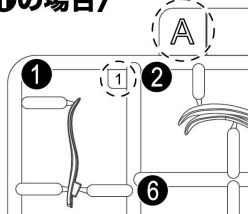
記号の説明

- ← はめ込む
- ① 〇内の順番で組み立てる
- ⚠ パーツの向きに注意
- 🚫 破損に注意
- ✂ 切り取る
- ↔ 選択式
- 🔍 パーツの下にあるゲートを切り取る
- 🚫 切り取る位置に注意

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。

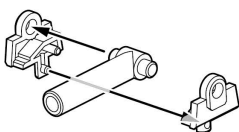
〈使用例〉



はめ込む矢印のグレー部分について

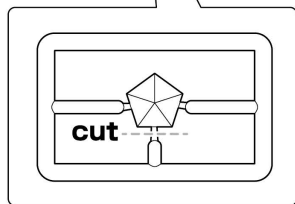
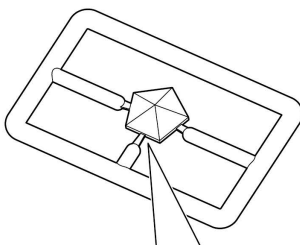
はめ込む矢印のグレー部分は、組み立てるパーツが他のパーツの下をくぐる場合や、軸や接続穴が隠れている場合に使用しています。

〈使用例〉

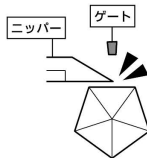


パーツの切り取り方

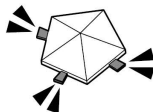
①パーツから少し離れた部分を切り取ります。



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。

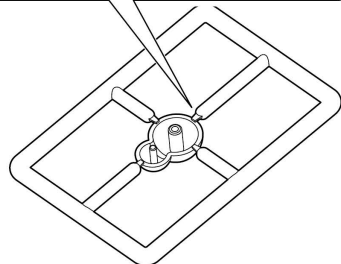


✗ゲートが残っていると、きれいに組み立てることが出来ません。

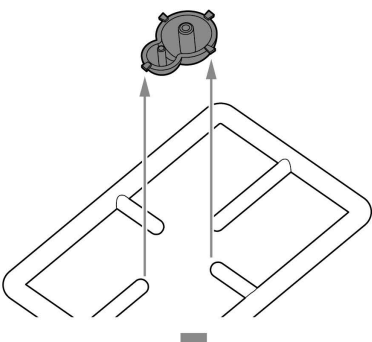


🔍のついたパーツの切り取り方

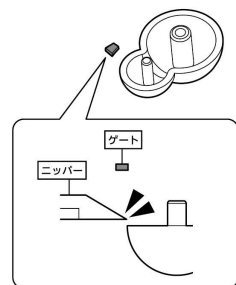
パーツの下側にゲートが付いています。



①パーツから少し離れた部分を切り取ります。



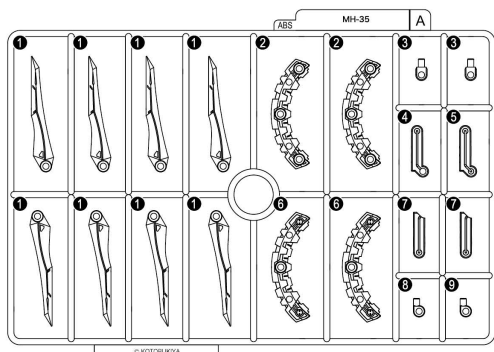
②ニッパーで残ったゲートの部分をきれいに切り取ってください。



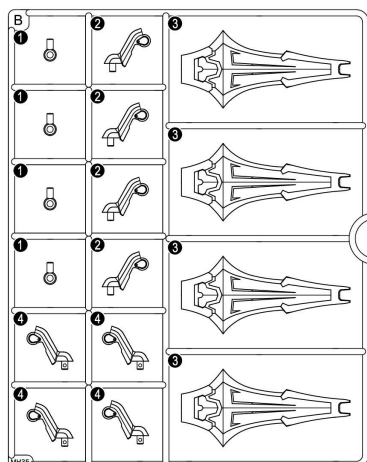
ヘヴィウェポンユニット35 オービットサークル/パーツリスト

※グレー部分のパーツは使用しません。

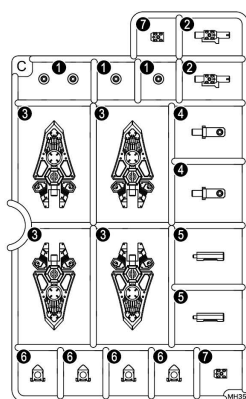
パーツA
(ABS)



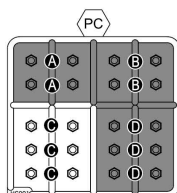
パーツB
(PS)



パーツC
(PS)



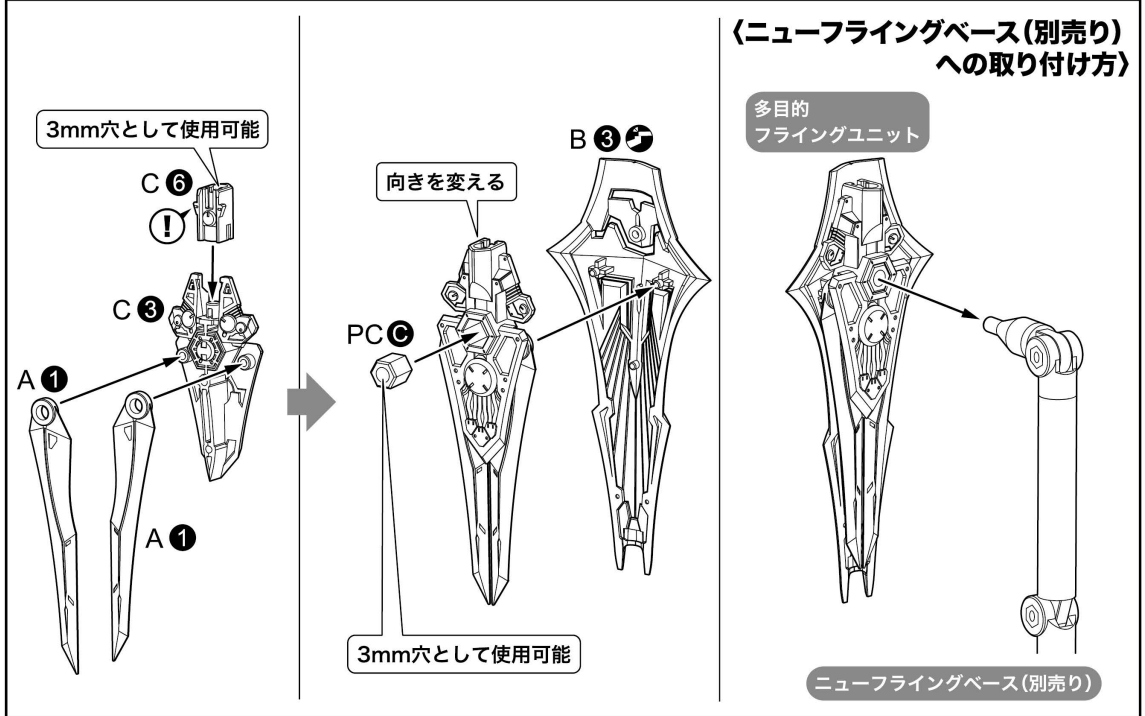
PC(ポリキャップ)パーツ
(PE)



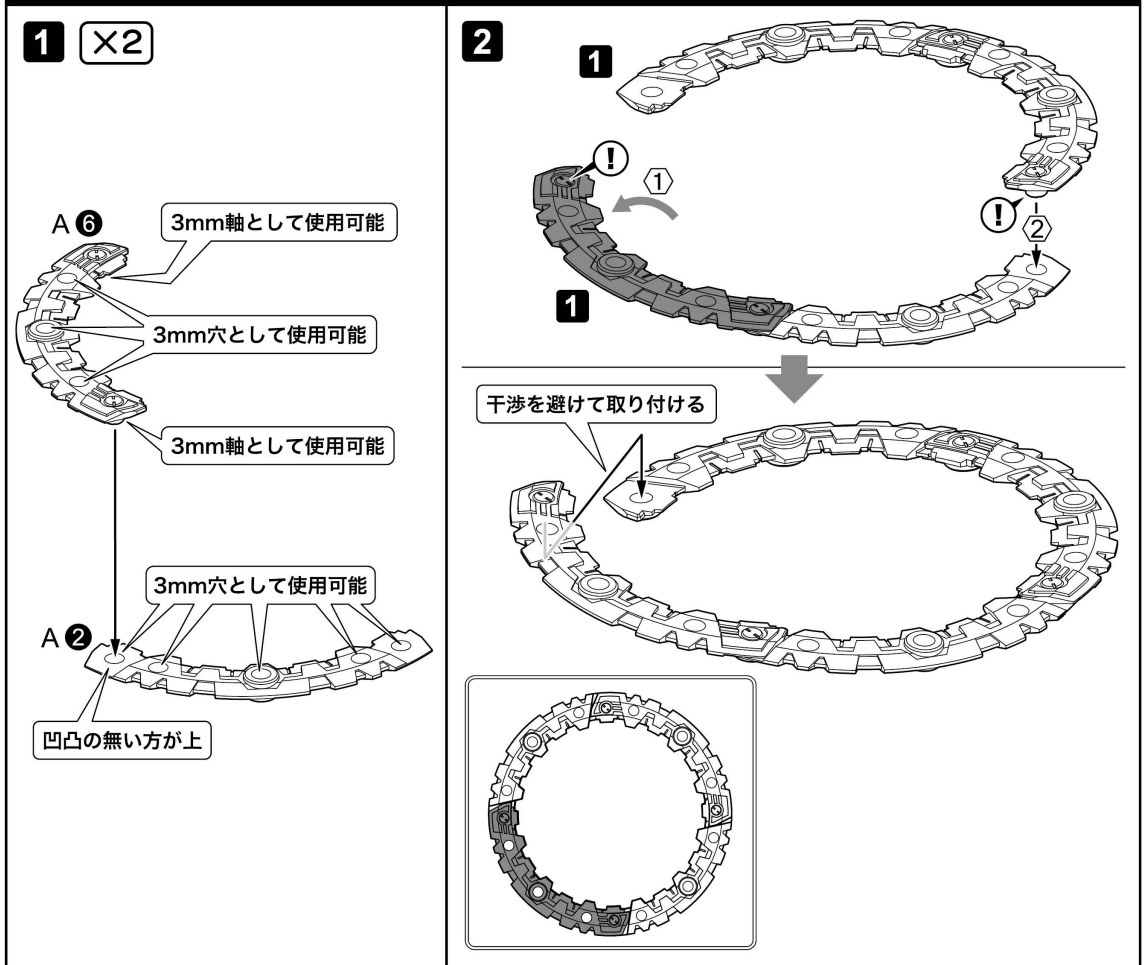
※PC④の余りは予備パーツです。

・本製品は、パーツ毎のご注文はお受けしておりません。ご了承ください。
 パーツ不足・成型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。

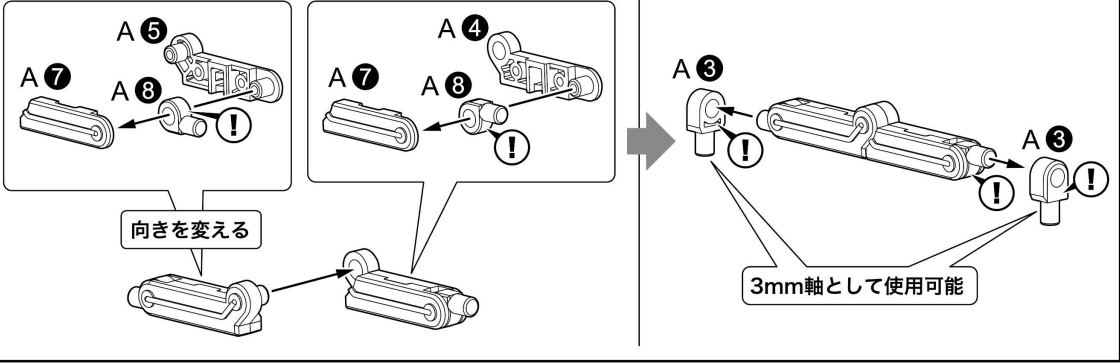
×4 多目的フライングユニットの組み立て



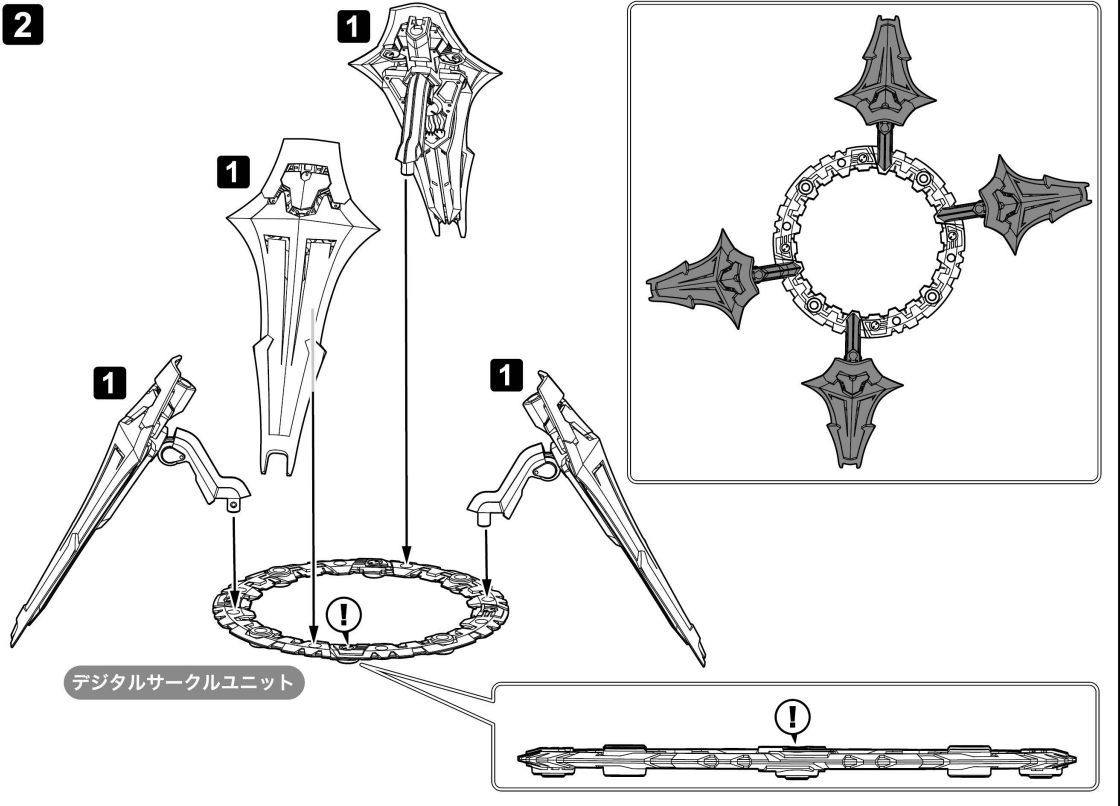
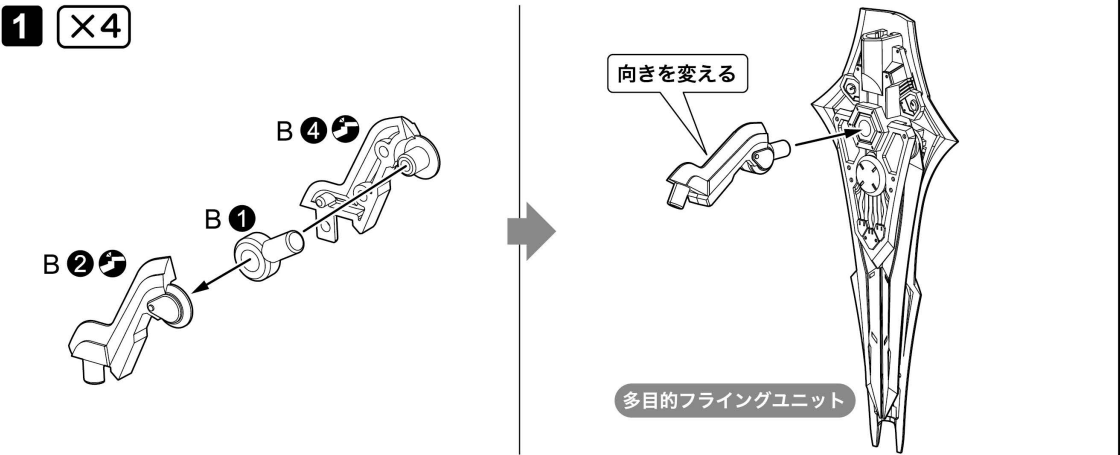
デジタルサークルユニットの組み立て



専用フレキシブルアームの組み立て



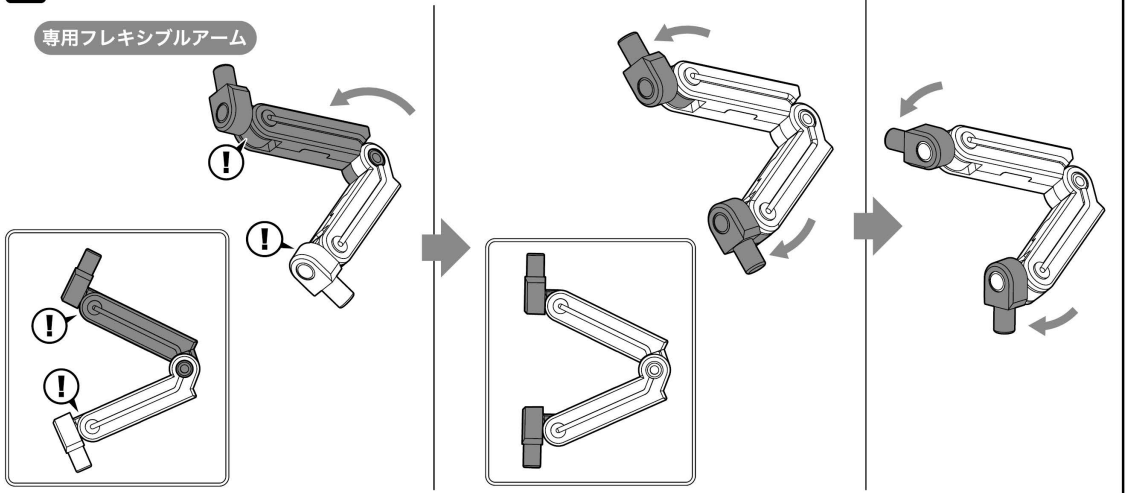
オービットサークルの組み立て



オービットサークルの取り付け例

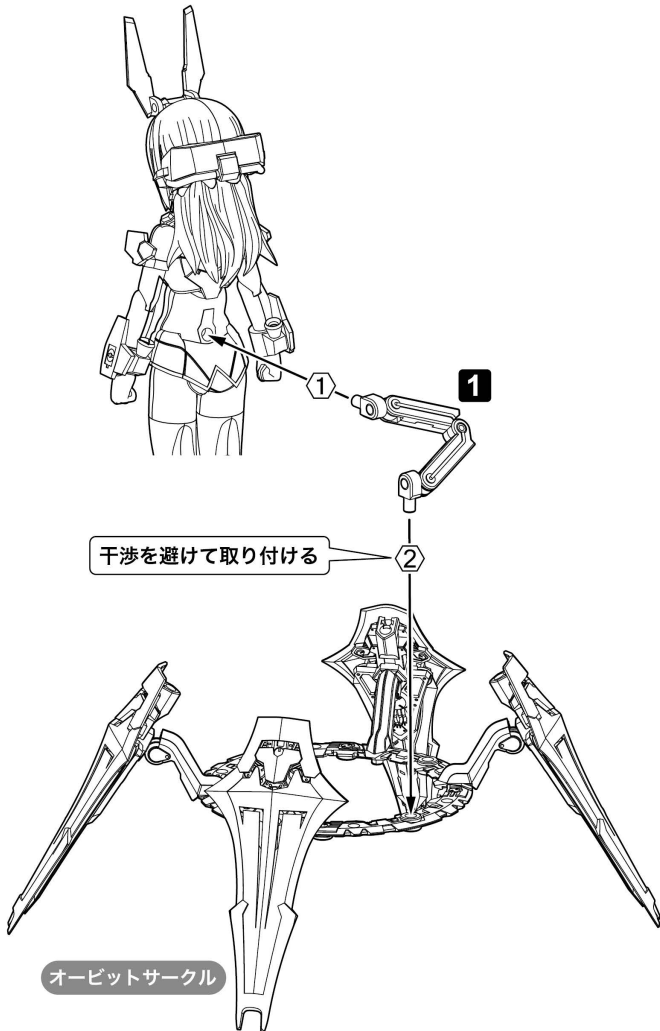
1 ※図を参考にお好みの確度で関節を調整します。

専用フレキシブルアーム



2

パーゼラルド Animation Ver. (別売り)

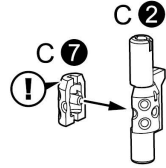


オービットサークル

浮遊タレットの組み立て

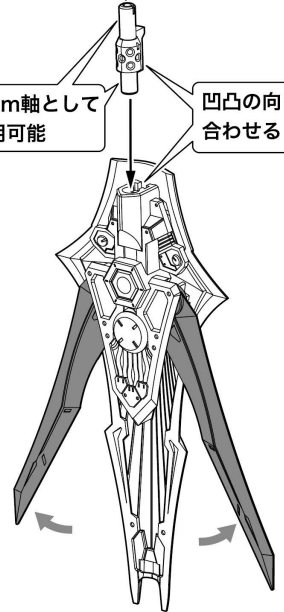
×2

〈バレルパーツ〉



3mm軸として
使用可能

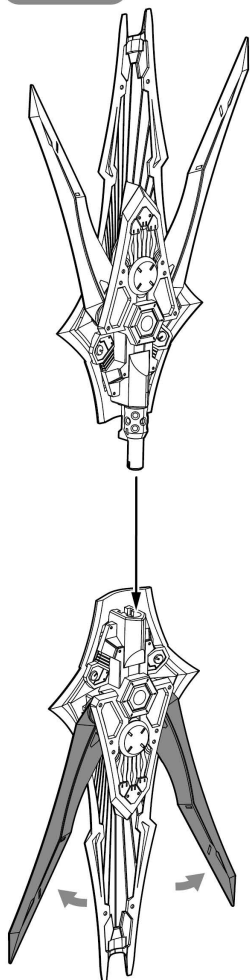
凹凸の向きを
合わせる



多目的
フライングユニット

大型多目的フライングユニットの組み立て

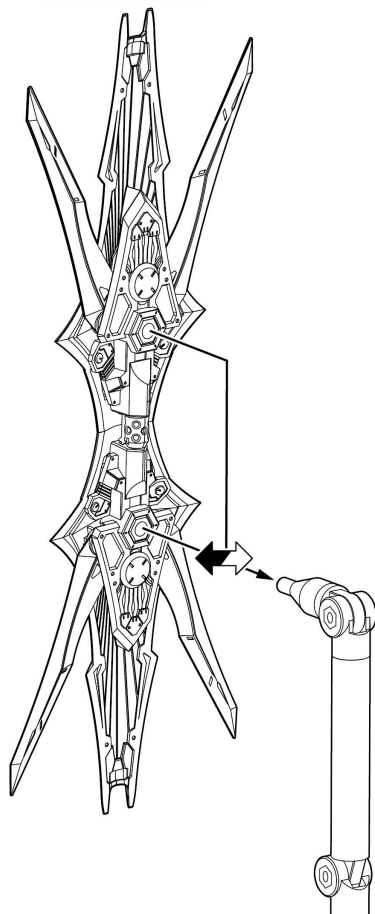
浮遊タレット



多目的
フライングユニット

〈ニューフライングベース(別売り) への取り付け方〉

大型多目的
フライングユニット

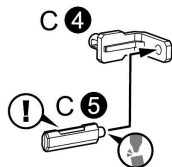


ニューフライングベース(別売り)

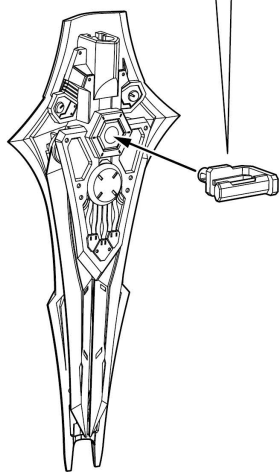
シールドモードの 組み立て

×2

〈グリップパーツ〉



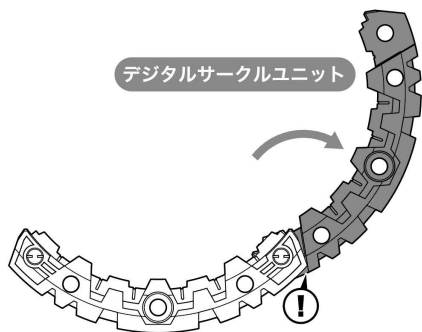
多目的
フライングユニット



デジタルサークルユニットの可動 について

- ※デジタルサークルユニットは外側のみ可動します。
- ※あらかじめデジタルサークルユニットの一部を取り外しておきます。

デジタルサークルユニット



C①について



3mm軸として
使用可能

組み換え例

- ※本製品以外は付属しません。
- ※画像は塗装完成品を使用しています。

