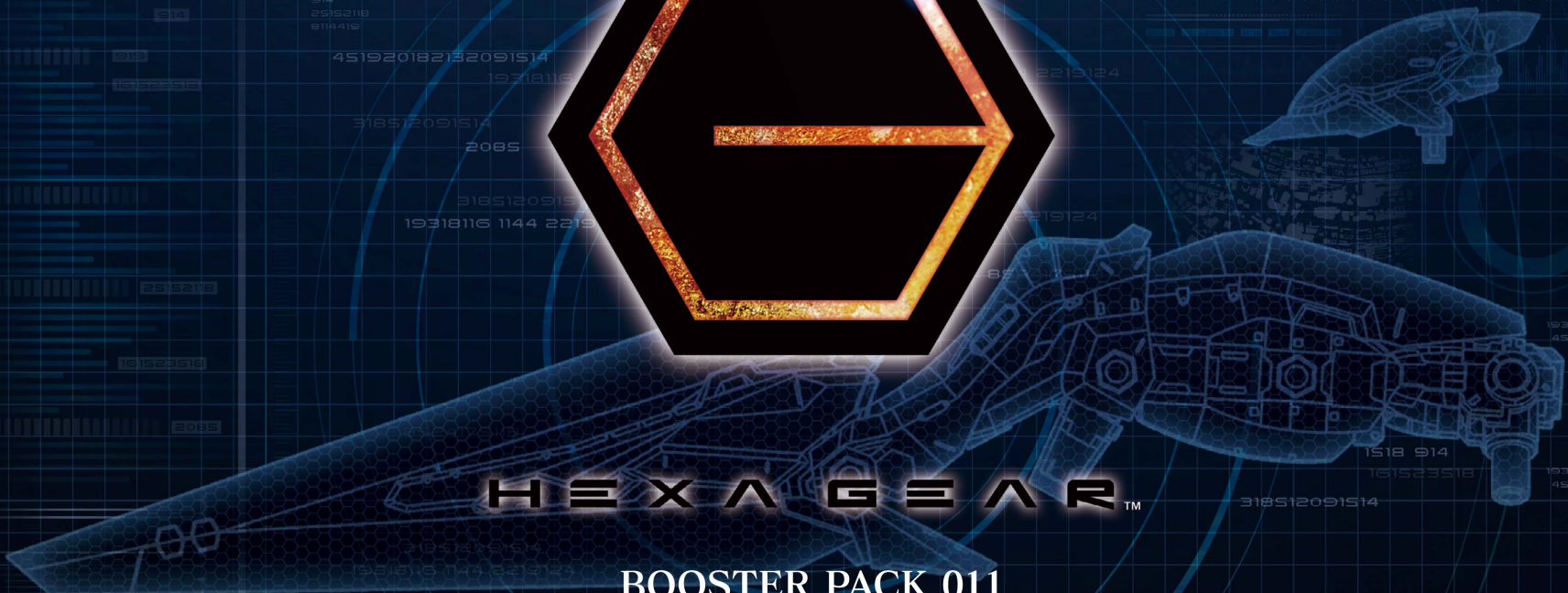


The structure and function are subject to change without notice.
HEXA GEAR includes high-density regeneration system advantage.
It has a feature which recovers consumed energy over a definite period of time.
It generates power semi-permanently by repeating this.
HEXA GEAR Random Assemble Material starts construction of the drive unit, adapted for this unit.
HEXA GEAR AM acquires information on contact area.
Analysis of the HEXA GEAR unit completed.
Energy regeneration of all HEXA GEARs complete.



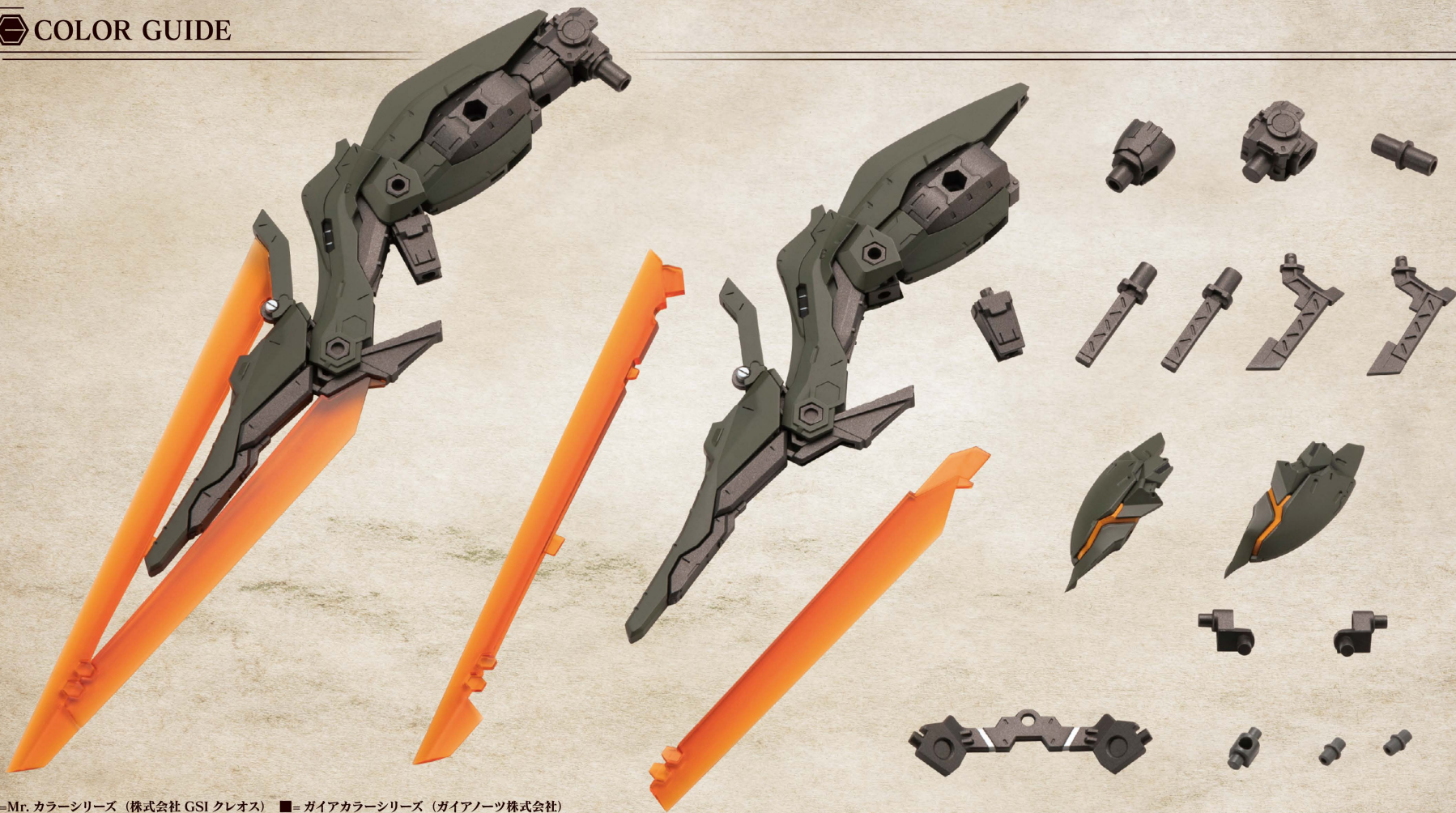
HEXA GEAR™

BOOSTER PACK 011
BITING SCISSORS
ASSEMBLY MANUAL



©KOTOBUKIYA

COLOR GUIDE



●=Mr. カラーシリーズ (株式会社 GSI クレオス) ■=ガイアカラーシリーズ (ガイアノーツ株式会社)

●1 Mr. カラー / ●H-1 水性ホビーカラー : ホワイト ■HG-01 ヘキサギアカラー : ヘキサホワイト

ダークグリーン

- 52/H-48:フィールドグレー(2)(65%)
- 2/H-2:ブラック(20%)
- 58/H-24:黄橙色(10%)
- 66/H-26:デイトナグリーン(5%)
- または
- HG-04:ヘキサダークグリーン(100%)

ガンメタル

- 2/H-2:ブラック(60%)
- 8/H-8:シルバー(35%)
- 22/H-72:ダークアース(5%)
- または
- HG-03:ヘキサフレームガンメタル(100%)

シルバー

- 8/H-8:シルバー(100%)

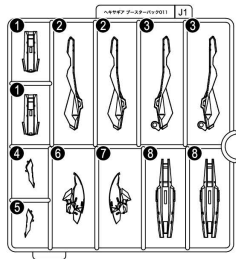
ブラック

- 33/H-12:つや消しブラック(100%)

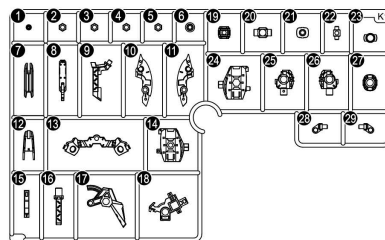
※こちらの塗料は全国の模型店及びホビーショップ等でお買い求めください。
 ※塗料の配合比は参考値になります。ご了承ください。
 ※ABS製パーツへの塗装は、パーツの破損につながる恐れがありますので、お勧めできません。
 ※ラッカー系塗料(溶剤系アクリル樹脂塗料)と、水性塗料(水溶性アクリル樹脂塗料)は
 混色できませんので、ご注意ください。

ブースターパック011(バイディングシザース)/パーツリスト

パーツJ1
(PS)

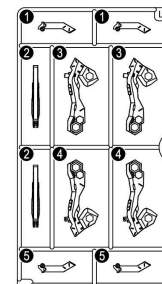


パーツK1×2
(ABS)

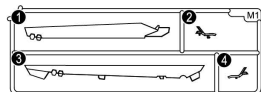


※K1⑩、K1⑪、K1⑬、K1⑭、K1⑲、K1⑳の余りは予備パーツです。

パーツL1
(PS)



パーツM1×2
(ABS)



※M1②、M1④の余りは予備パーツです。

⚠ 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 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

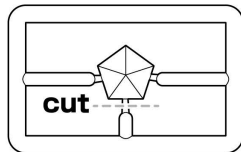
パーツ番号は数字とアルファベットの組み合わせで、構成されています。

〈A1の場合〉

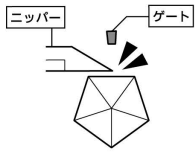


パーツの切り取り方

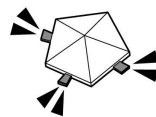
①パーツから少し離れた部分を切り取ります。



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。



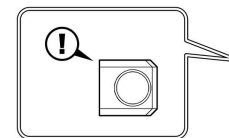
✗ゲートが残っていると、きれいに組み立てることが出来ません。



二重線の吹き出しについて

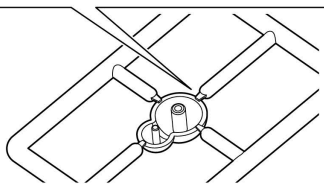
二重線の吹き出しは、『横から見た図』や『組み立てた図』などの補足図になります。形状をよく確認して組み立ててください。

〈使用例〉

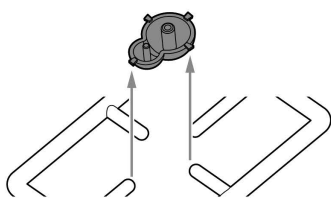


🔪のついたパーツの切り取り方

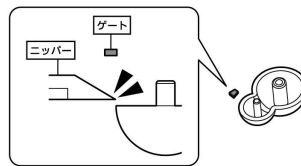
パーツの下側にゲートが付いています。



①パーツから少し離れた部分を切り取ります。



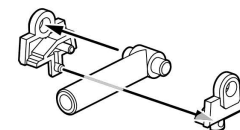
②ニッパーで残ったゲートの部分をきれいに切り取ってください。



はめ込む矢印のグレー部分

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〉





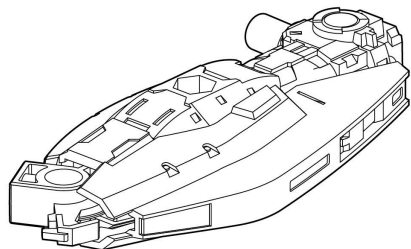
本書のイラストは開発中のデータを使用しています。やむをえず細部の形状が実際の製品と異なっている場合がございますが予めご了承ください(組み立てに支障はございません)。

3mm軸等汎用的な取り付け箇所については一例です。カスタマイズの参考にご利用ください。

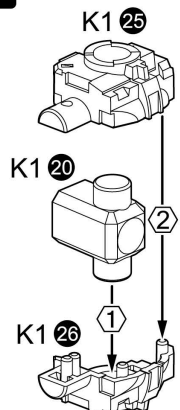
バイディングシザーズ

X2 シザーズユニットAの組み立て

〈完成図〉



1

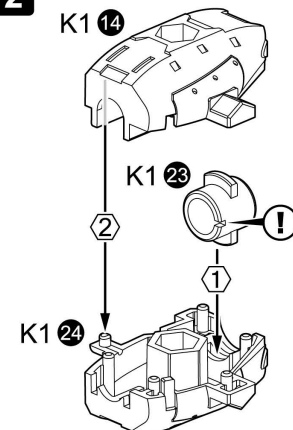


切り取る
位置に注意

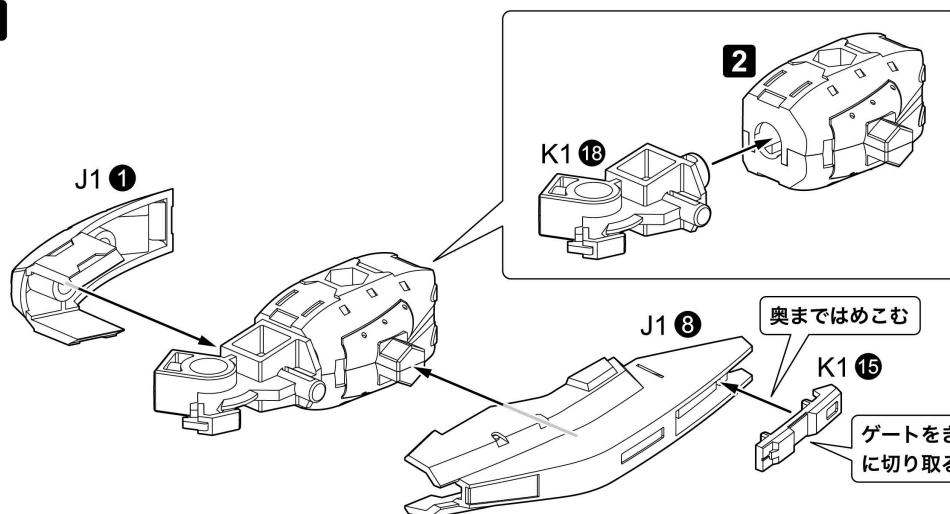


凹凸の向きを
合わせる

2



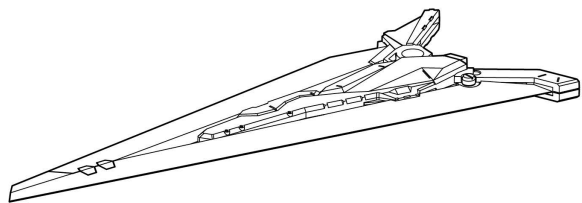
3



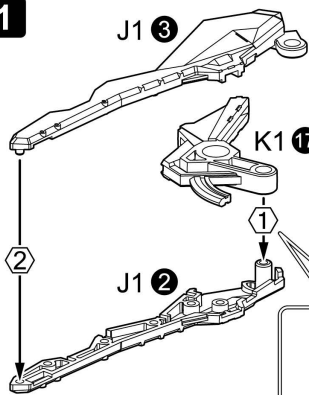
5mm軸として使用可能

×2 シザースユニットBの組み立て

〈完成図〉

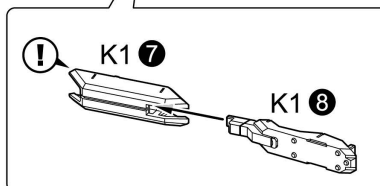
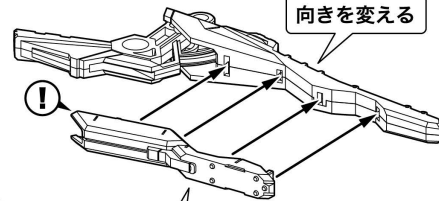


1



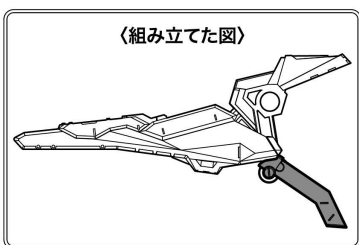
〈上から見た図〉

向きを変える

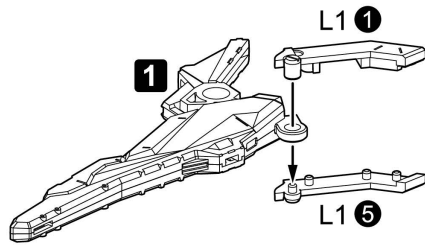


2

〈組み立てた図〉

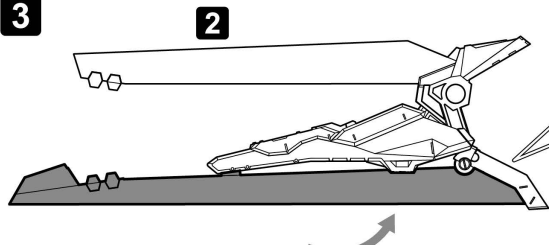


1

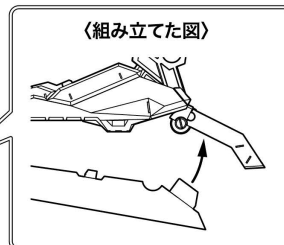


3

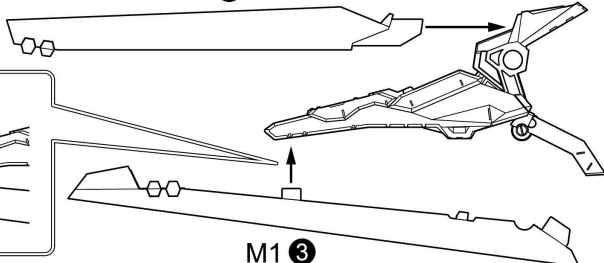
2



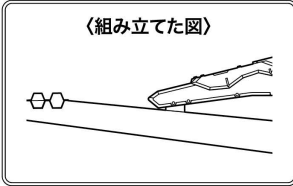
〈組み立てた図〉



M1 1

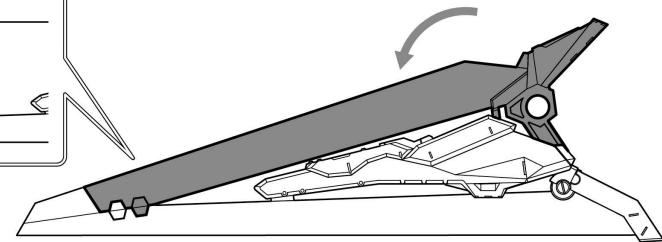
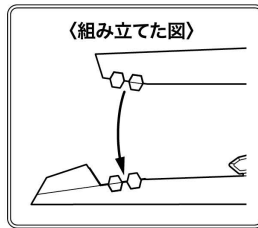


〈組み立てた図〉

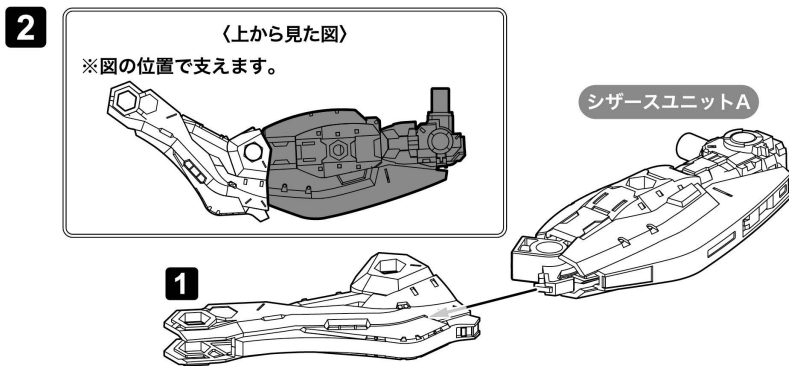
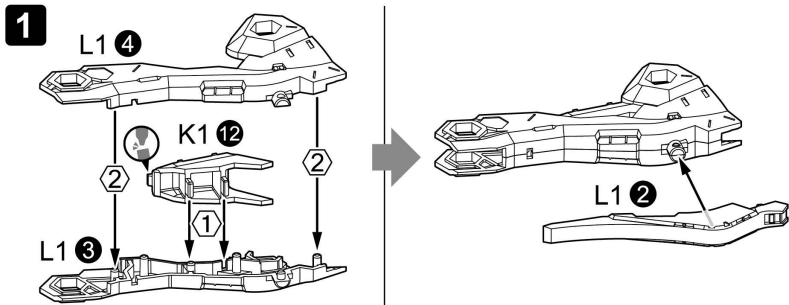


M1 3

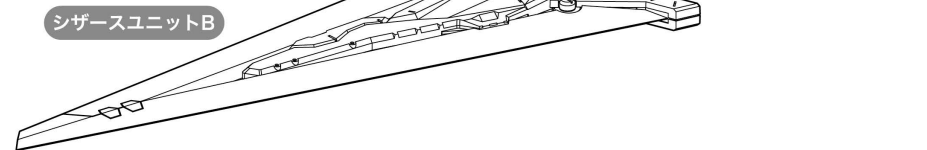
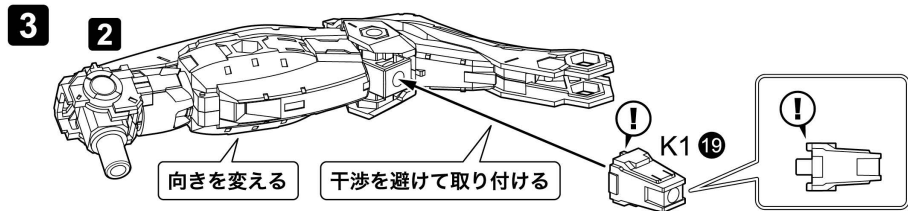
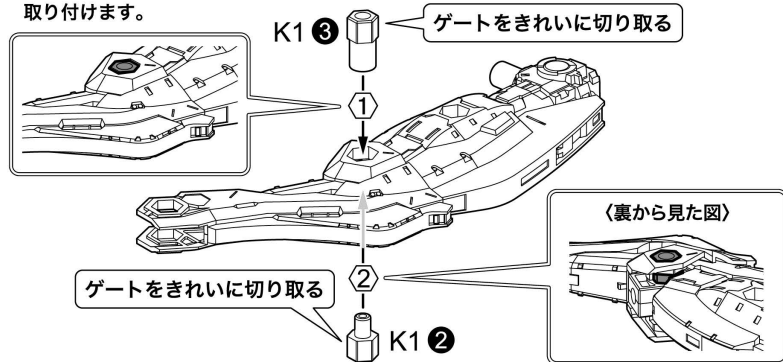
〈組み立てた図〉



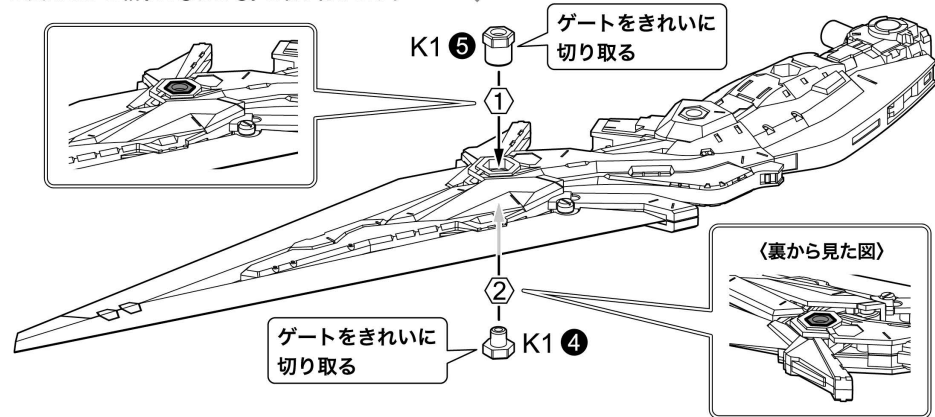
×2 バイティングシザーズの完成



※支えながら軸(K1 2、K1 3)を取り付けます。

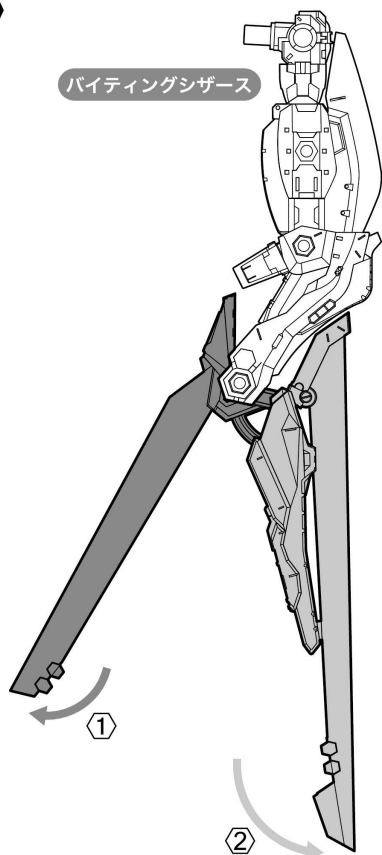


※支えながら軸(K1 5、K1 4)を取り付けます。

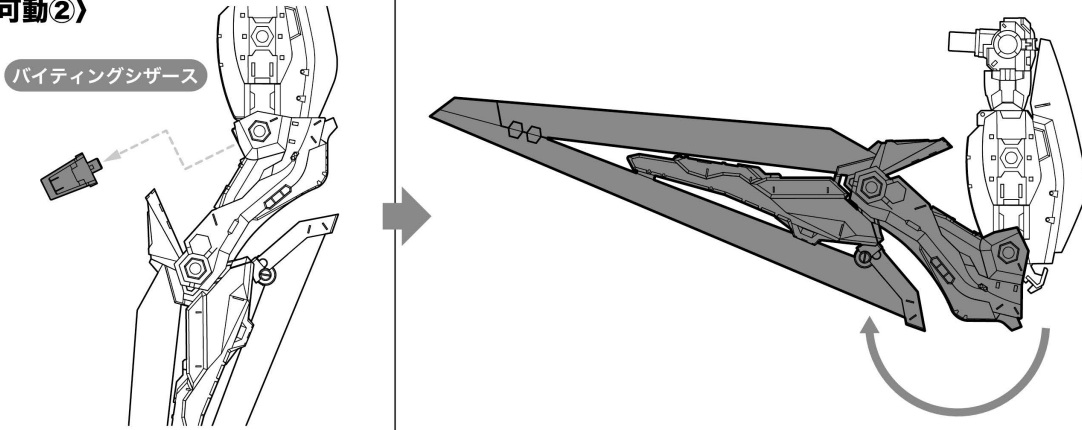


パイティングシザースの可動について

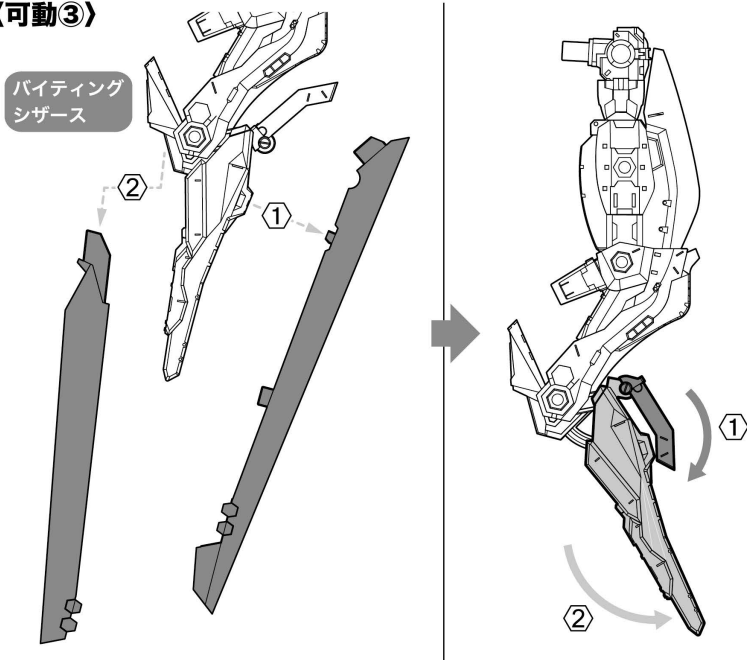
〈可動①〉



〈可動②〉



〈可動③〉

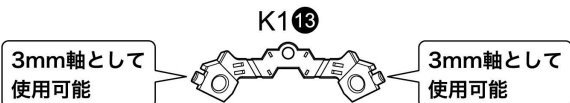


〈使用例〉

※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。



シザース連結ユニットについて



武器への組み換え

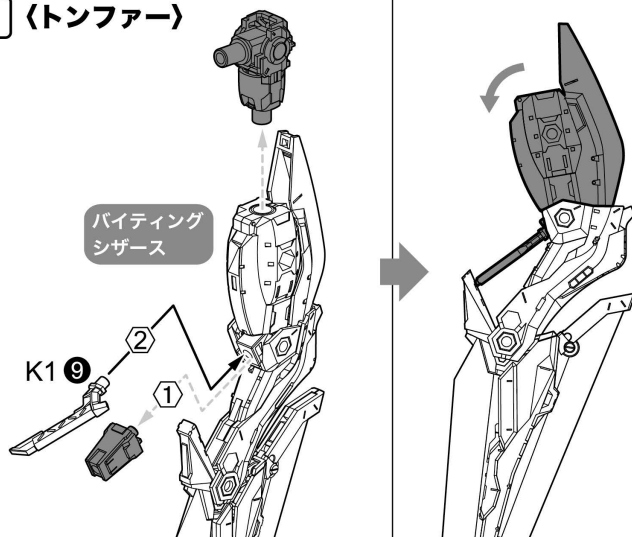
〈剣〉

パイティング
シザース



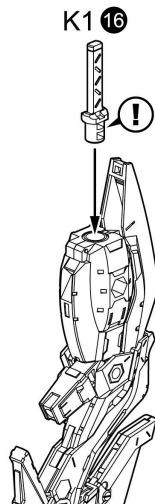
1 〈トンファー〉

パイティング
シザース



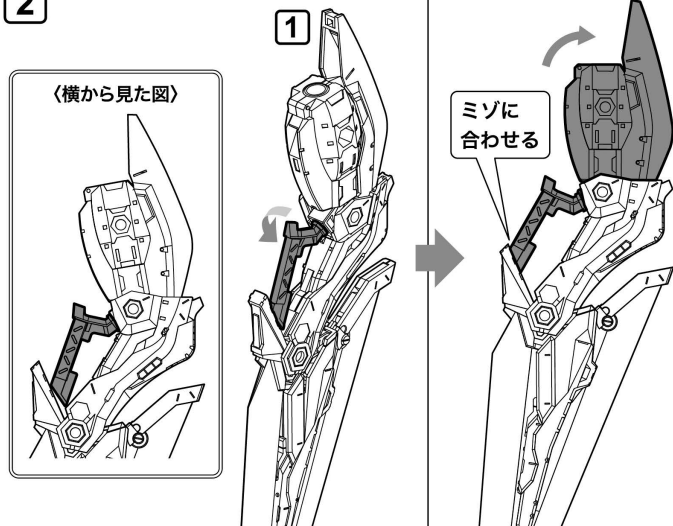
2

〈横から見た図〉



1

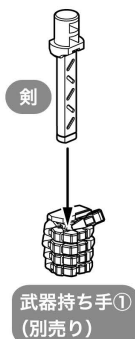
ミゾに
合わせる



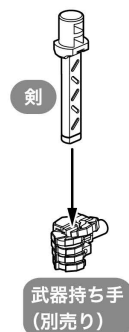
他商品への持たせ方

※説明のために一部パーツを省略しています。

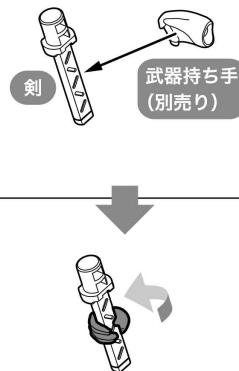
〈剣(ヘキサギア
ビットール
(別売り))〉



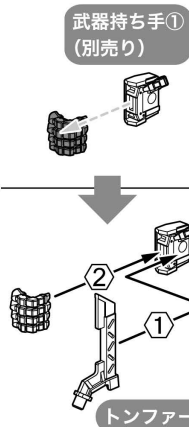
〈剣(フレームアームズ
シリーズ(別売り))〉



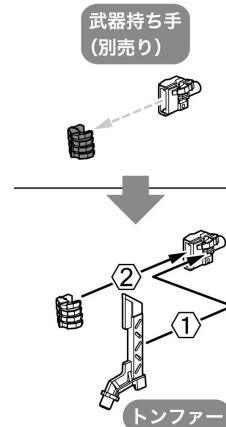
〈剣(フレームアームズ
・ガールシリーズ
(別売り))〉



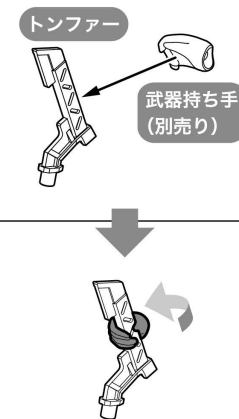
〈トンファー(ヘキサ
ギアビットール
(別売り))〉



〈トンファー(フレーム
アームズシリーズ
(別売り))〉

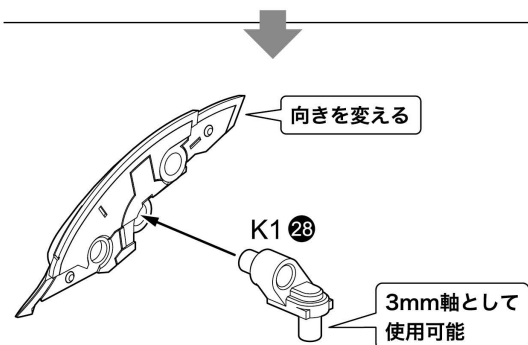
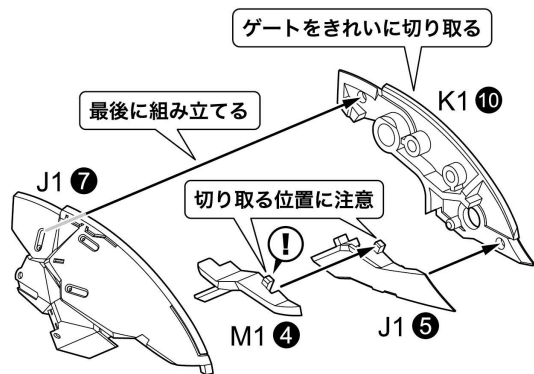
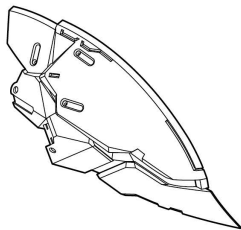


〈トンファー(フレーム
アームズ・ガール
シリーズ(別売り))〉



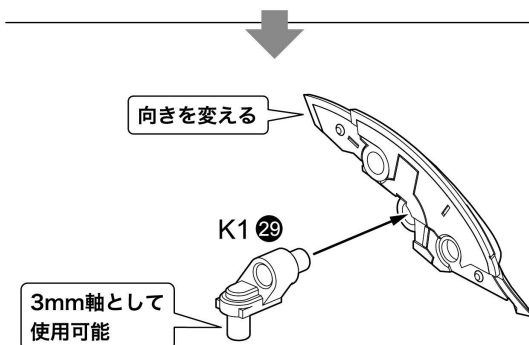
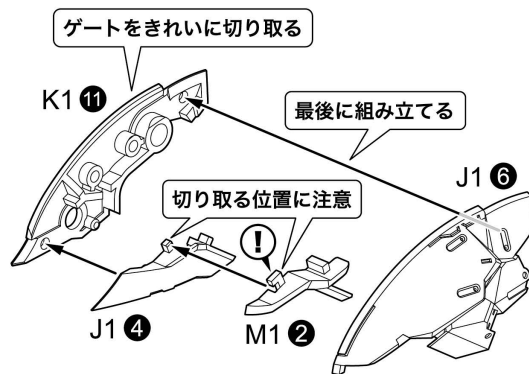
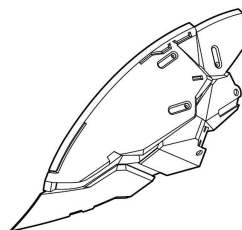
右センサーユニットの組み立て

〈完成図〉

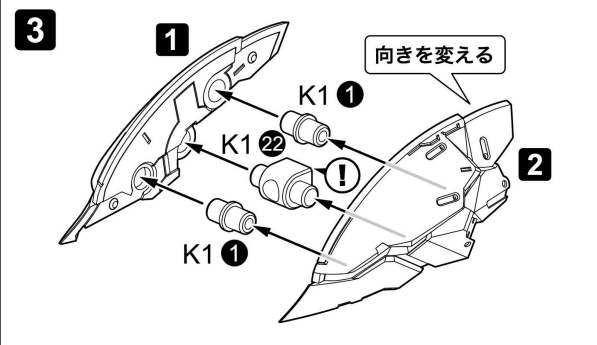
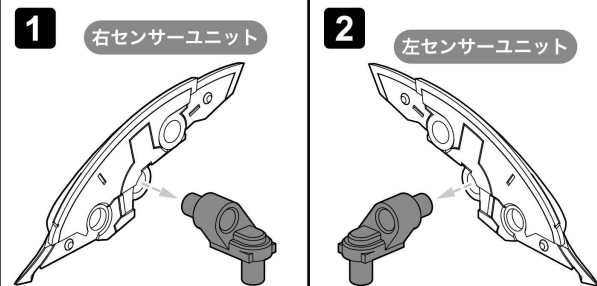


左センサーユニットの組み立て

〈完成図〉



頭部への組み換え



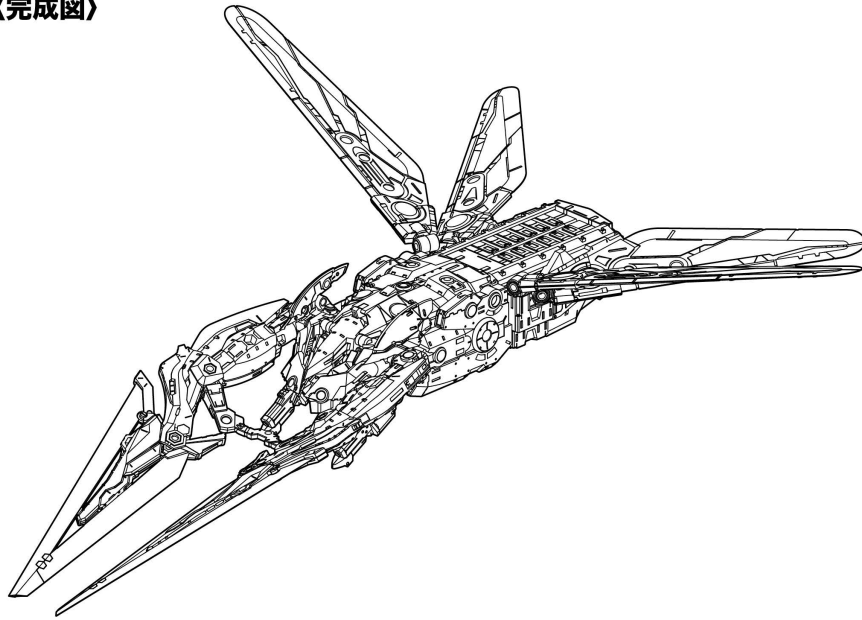
〈使用例〉

※画像は塗装完成品を使用しています。※本製品以外は付属しません。
※画像はヘキサギアゲルトロード(別売り)を使用しています。

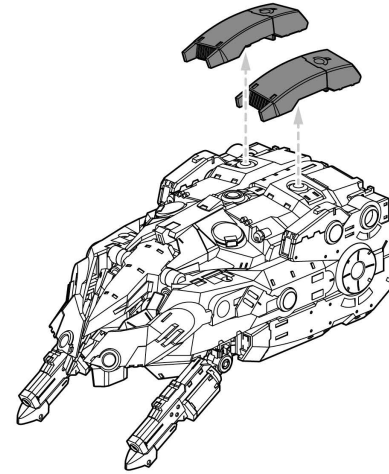


※組み立てには別売りのブースターパック007(コックピット)、ブースターパック008(インセクトレッグ)、ブースターパック012(マルチロックミサイル)、ブースターパック013(オーニソフターウイング)が必要です。

〈完成図〉

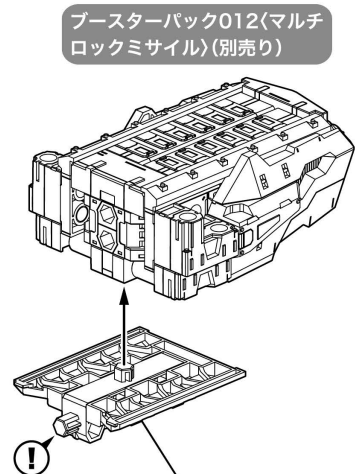


1



ブースターパック007(コックピット) (別売り)のcockピット

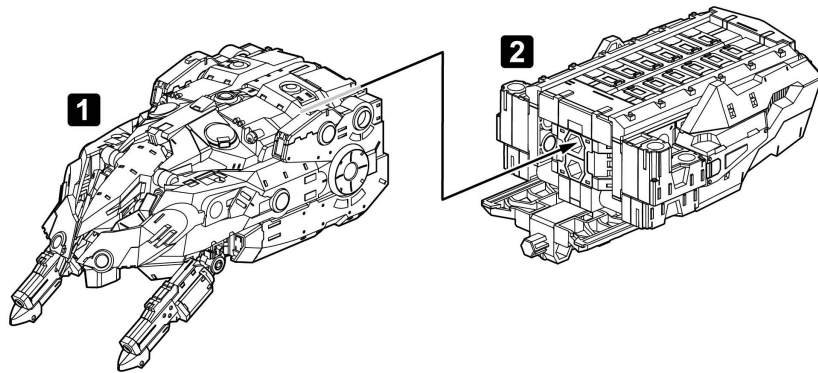
2



ブースターパック012(マルチロックミサイル) (別売り)

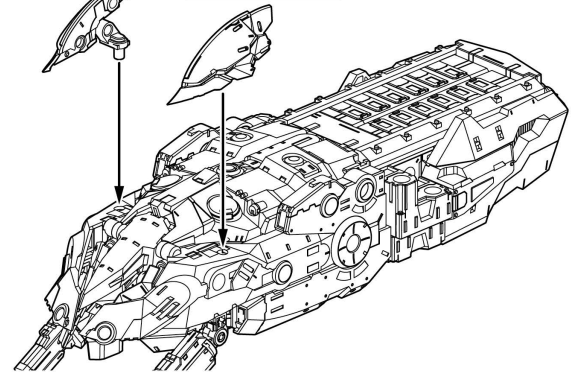
ブースターパック007(コックピット) (別売り)のシャーシユニットB

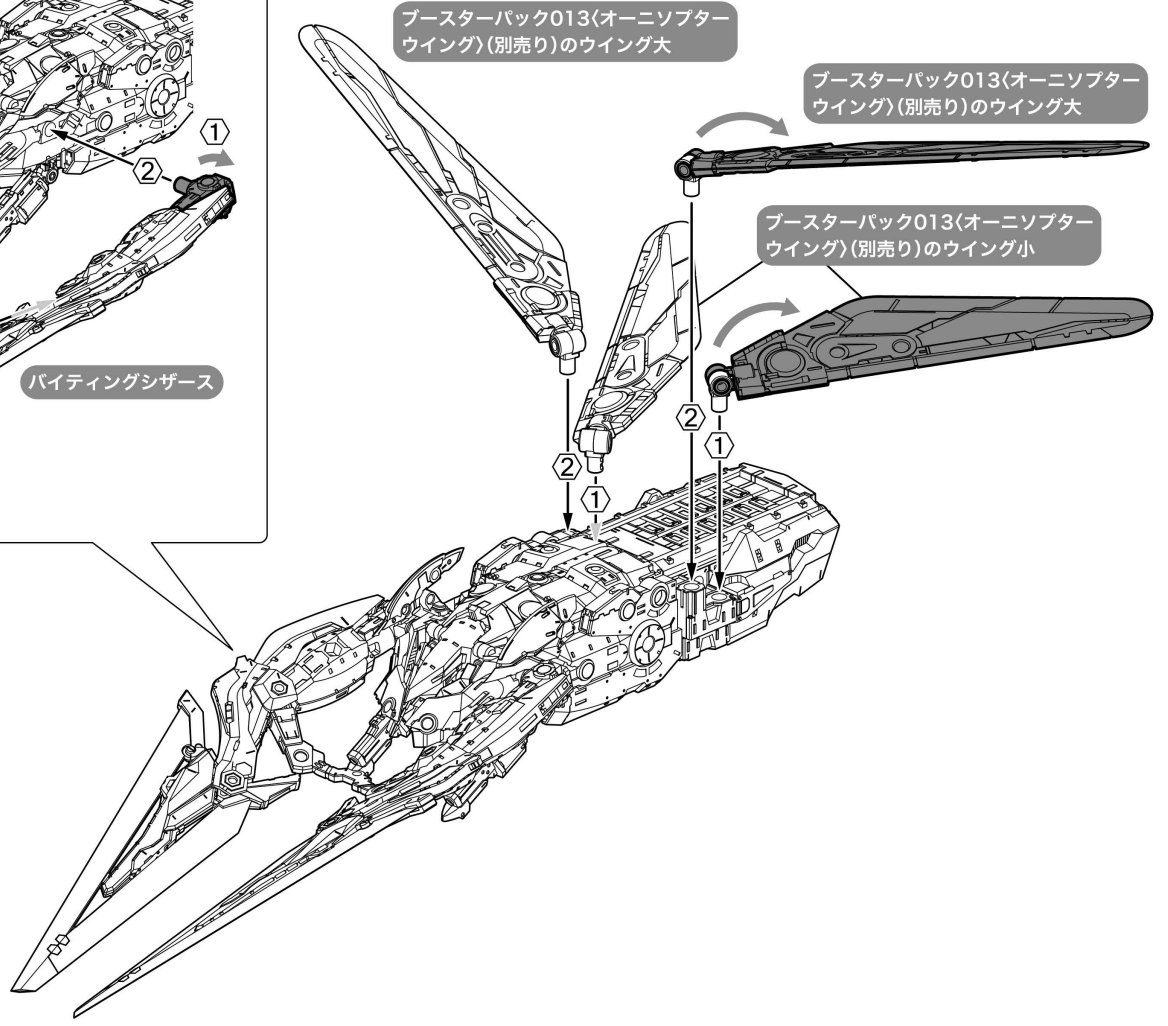
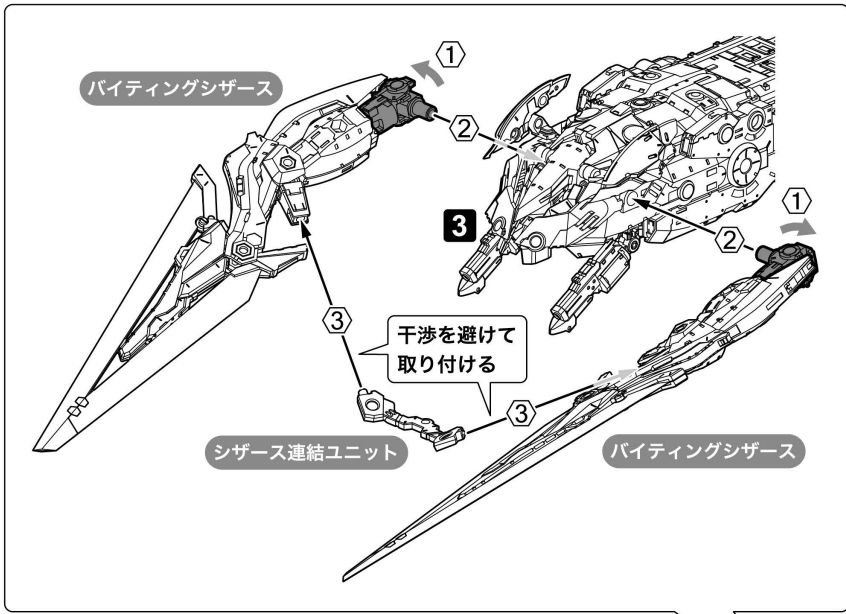
3



右センサーユニット

左センサーユニット





ゲルトロードの完成

※図を参考にインセクトレッグの向きを調整します。

