

GUNDAM G-SELF PERFECT PACK

ビーナス・グループから地球圏への帰路についたクレッセント・シップ内で、メガファウナの天才メカニック、ハッパが作り上げたのがパーフェクトパックである。同行したビーナス・グループの技術者たちの力を借り、新たに入手した資材を用いたため、公にはビーナス・グループ製という事になっている。これまでのバックパックすべての性能を兼ね備え、独自機能も盛込に盛り込んだこのバックパックはG-セルフ専用で作られた初めてのバックであり、単機で戦争の行方を左右することができる強力な兵器となった。

MODEL NUMBER : BPMPF-01
TOTAL HEIGHT(パーフェクトパック本体) : 15.6m
WEIGHT(パーフェクトパック本体) : 13.1t
ARMAMENTS :
ビーム・ライフル(トワサンガ製)
フォトン装甲シールド
トラフィック・フィン
フォトン・トルビード
フォトン・サーチャー
トラクター・ビーム
全方位レーザー
※劇中の設定です。



これまでのバックパックすべての機能を備え、各モード発動時にはフォトン装甲色が切り替わる。※劇中の設定です。

リフレクターパックの技術を応用して作られたフォトン装甲シールド(通称、コピペシールド)はビーム攻撃を無効化するだけでなく吸収して自らのエネルギーに転換することもできる。フォトン・エネルギーの放出による複層シールドを大気圏突入時の断熱圧縮に対する緩衝材としたのはベルリの機転だった。

World

ギアナ高地

キャピタル・テリトリイ北部にある、地球における最終決戦の舞台となった場所。テーブル台地と呼ばれる独特な地形により周囲から隔絶された場所であり、豊かな生態系を残している。宇宙世紀には近郊一帯が地上、地下を問わず軍事基地化され、激しい戦争の舞台になったという。果たしてベルリとマスクが飛び込んだ遺跡がその軍事基地の成れの果てだったのか……



カバカーリーから放たれたビーム・リングに対し、G-セルフは、リフレクターモードで防ごうとするが、そのリングに捕まってしまふ。だがそれを全方位レーザーで弾き返す!! ※画像はイメージです。

リフレクターモード

アサルトモード

全方位レーザー

全身がフォトン・バッテリーであるG-セルフの驚異的なエネルギーを全方位にレーザー化して放出する武器。



フォトン・サーチャー

パーフェクトパック基部からセンサー粒子を放出し、フォトン・エネルギーを感じる。粒子はパイロット自身からは黒煙のように見えるが外からは不可視。



トラフィック・フィン

パーフェクトパックの左右に付けられている独自稼働パーツ。誘導ミサイルであり、トラクター・ビームの射出口でもある。



ビーム・ライフル

(トワサンガ製)
G-セルフが宇宙から落ちてきた時に所持していたビーム・ライフル。アメリカ製のものよりもエネルギーの収束性が良く破壊力大きい。

フォトン・トルビード

パーフェクトパック基部で生成される、反物質を閉じ込めた結晶体。低温対消滅により当たった物質をまるごと削り取る。 ※劇中の設定です。



トラクター・ビーム

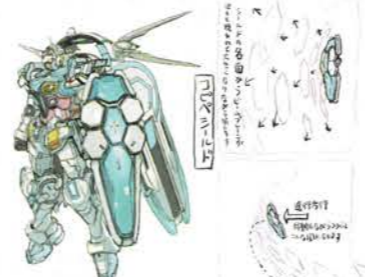
トリッキー・バックの技術を応用し、相手の制御系に干渉してその動きを拘束するビーム。

COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい方は、下の基本色をご覧ください。
※塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
※カラー配合は参考値であり、画像とカラーガイドの色は異なる場合があります。

<p>【本体等 ホワイト部】 ホワイト(100%) +ニュートラルグレー(極少量)</p>	<p>【本体等 スカイブルー部】 スカイブルー(80%) +ホワイト(20%)</p>	<p>【本体等 レッド部】 ワインレッド(マルーン) (100%)</p>	<p>【本体等 イエロー部】 イエロー(50%) +ホワイト(35%) +オレンジイエロー(15%)</p>
<p>【関節等 グレー部】 ニュートラルグレー(90%) +ブラック(10%)</p>	<p>【パーフェクトパック等 ブラック部】 ブラック(50%) +ネイビーブルー(25%) +インディブルー(25%)</p>	<p>【パーフェクトパック等 フォトン発光部】 下地 シルバー(銀)(100%) +クリアブルー(100%)</p>	

メカデザイナー画稿 (メカニカルデザイン:安田 暁)



※画像の完成品は、塗装してあります。※ここに掲載している情報は2015年8月現在のものです。



GUNDAM G-SELF PERFECT PACK

1/144 HG | ガンダム G-セルフ(パーフェクトパック装備型)



警告 (けいこく)

保護者の方へ 必ずお読みください。

- 小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

注意 (ちゅうい)

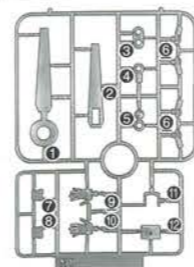
- 縁部が鋭い箇所がありますので、注意してください。
- 先端が尖っている箇所がありますので、注意してください。
- 部品はきれいに切り取り、切り取ったあとのクズは捨ててください。
- 袋を頭からかぶったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。

《組み立てる時の注意》

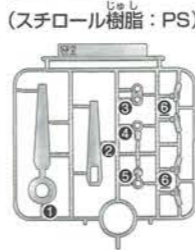
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

パーツリスト

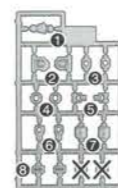
W1パーツ (スチロール樹脂: PS)



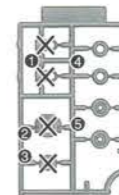
W2パーツ (スチロール樹脂: PS)



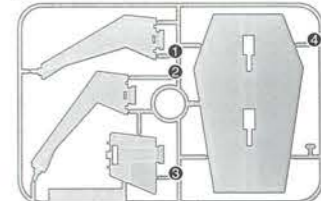
PC-002パーツ (ポリエチレン: PE)



PC-202パーツ (ポリエチレン: PE)



BA1パーツ (スチロール樹脂: PS)



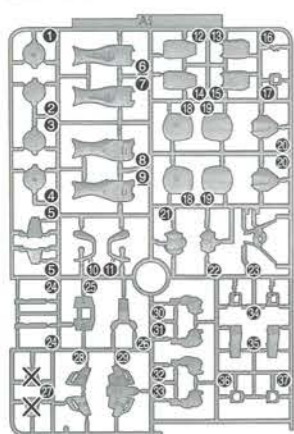
SB-15パーツ (スチロール樹脂: PS)



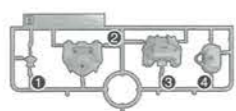
パーツリスト

※ ×印は使用しないパーツです。

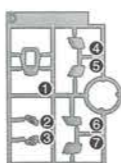
A1パーツ (スチロール樹脂: PS)



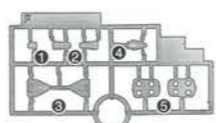
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



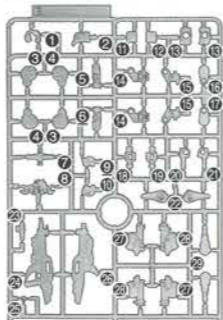
Dパーツ (スチロール樹脂: PS)



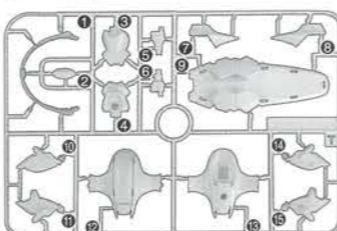
Fパーツ (スチロール樹脂: PS)



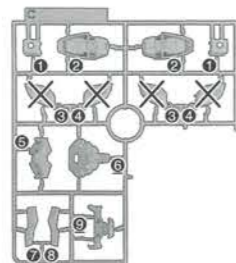
Eパーツ (スチロール樹脂: PS)



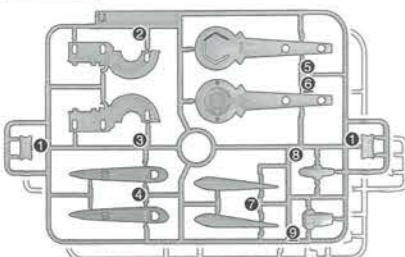
Tパーツ (スチロール樹脂: PS)



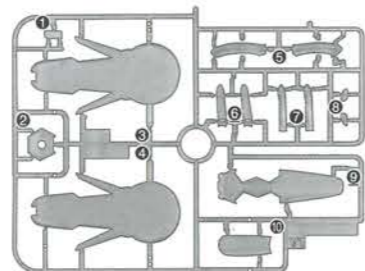
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



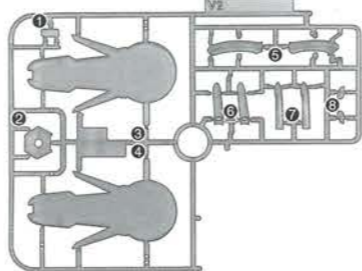
Uパーツ (x2) (スチロール樹脂: PS)



V1パーツ (スチロール樹脂: PS)

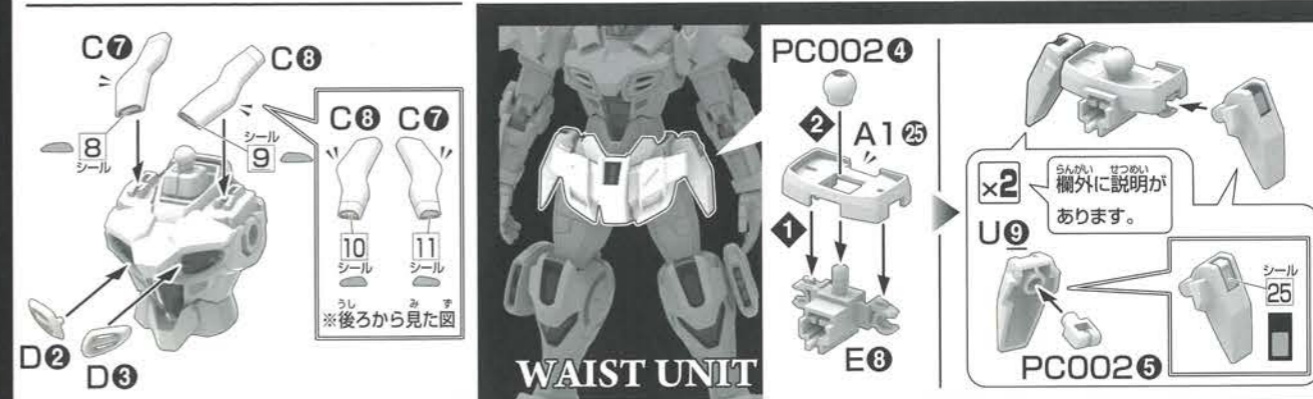
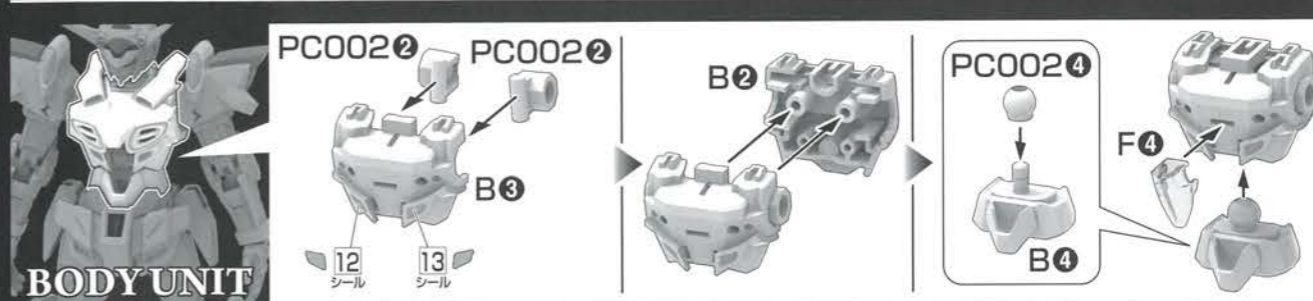
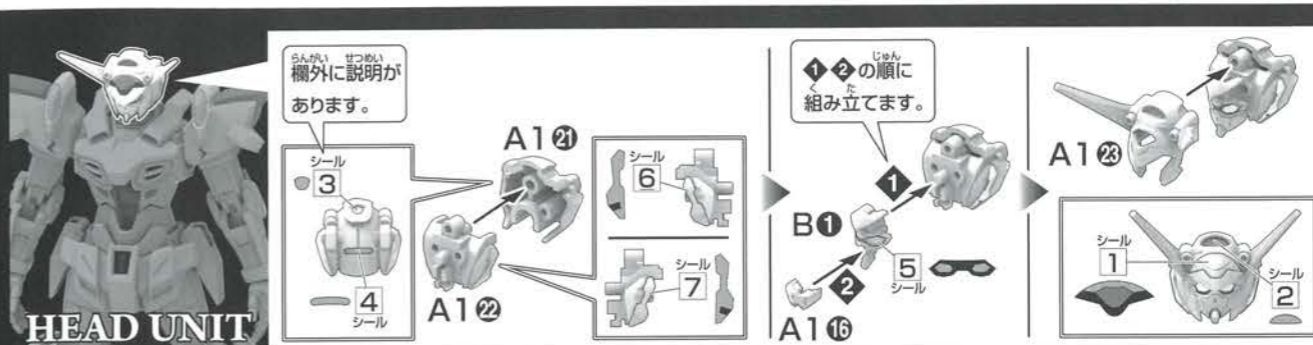


V2パーツ (スチロール樹脂: PS)

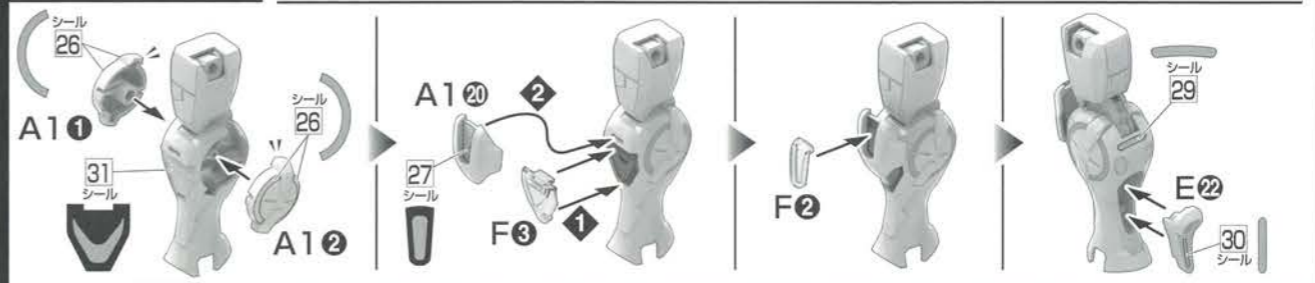
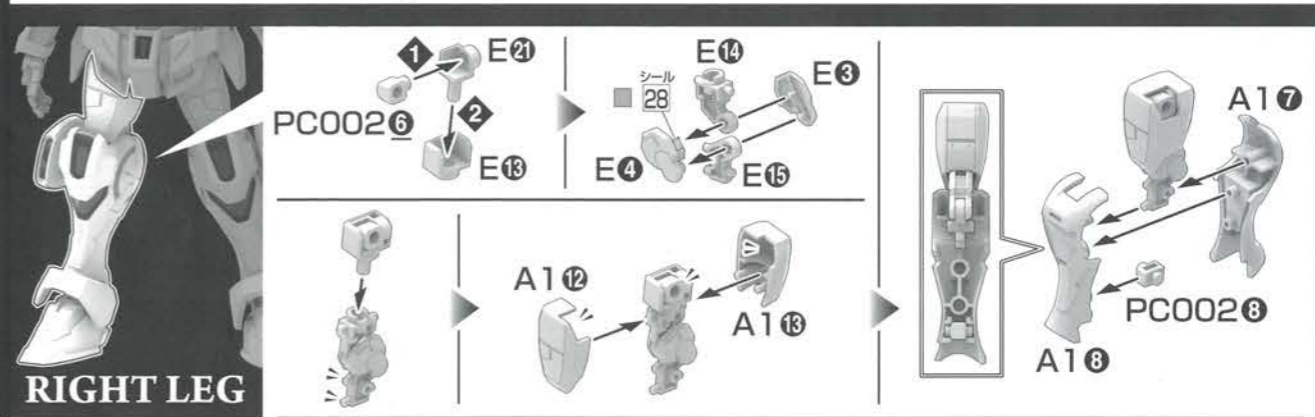
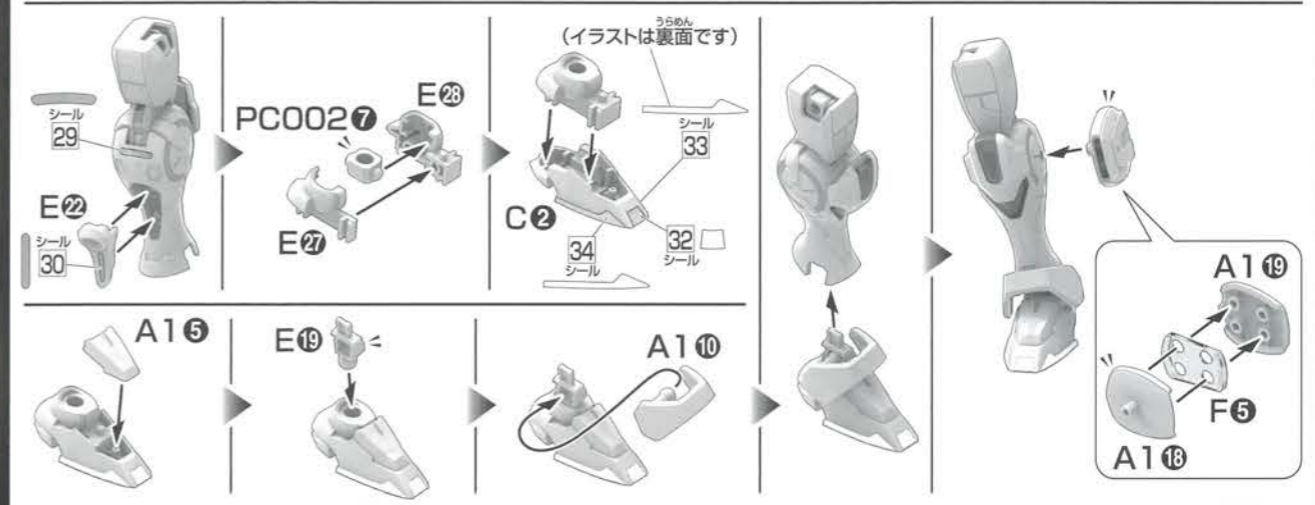
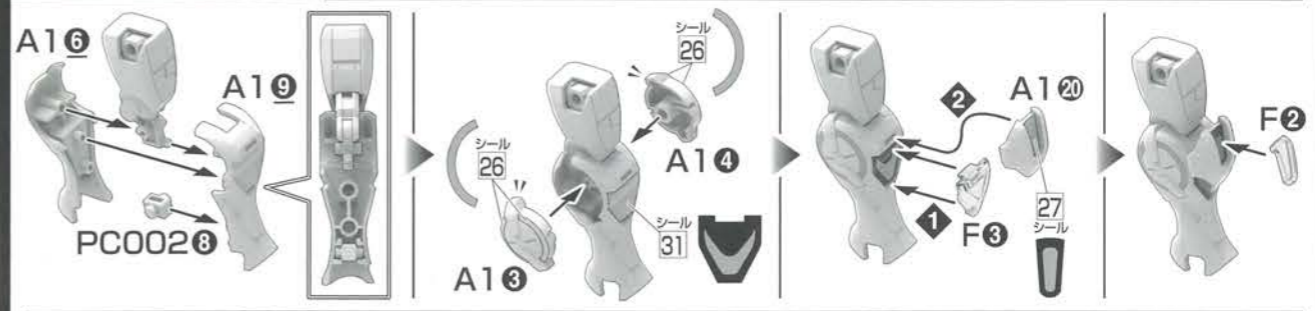
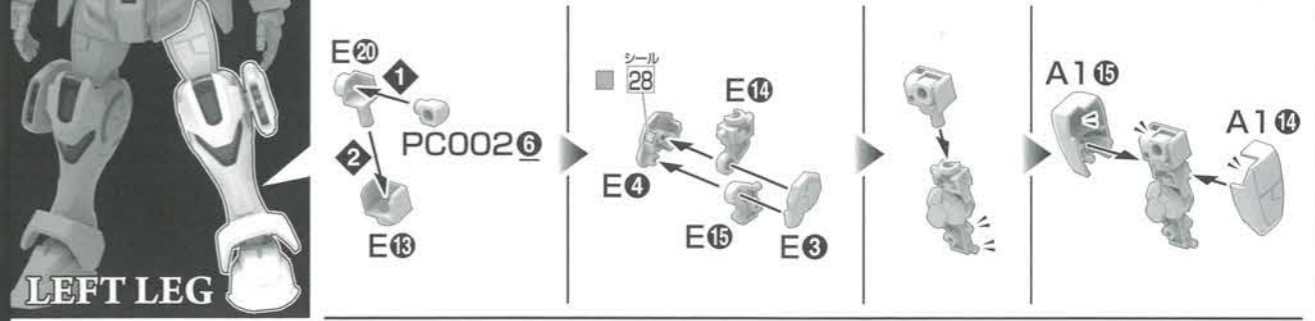
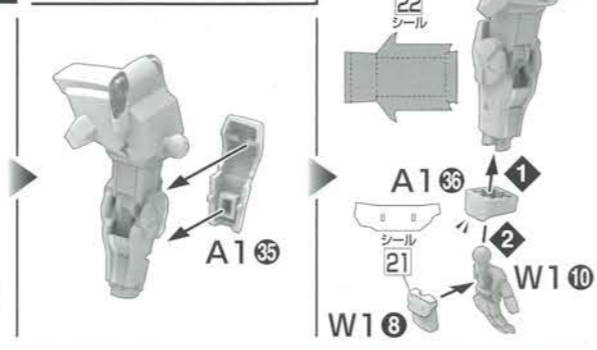
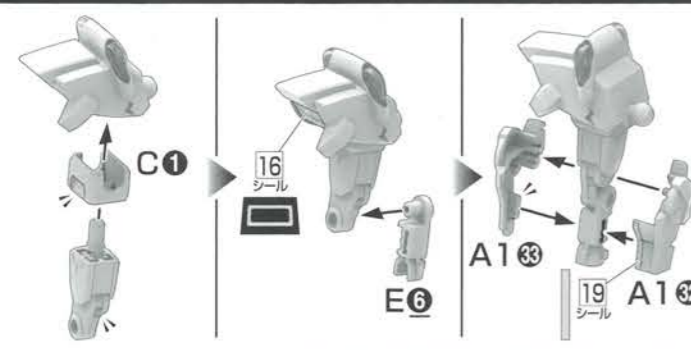
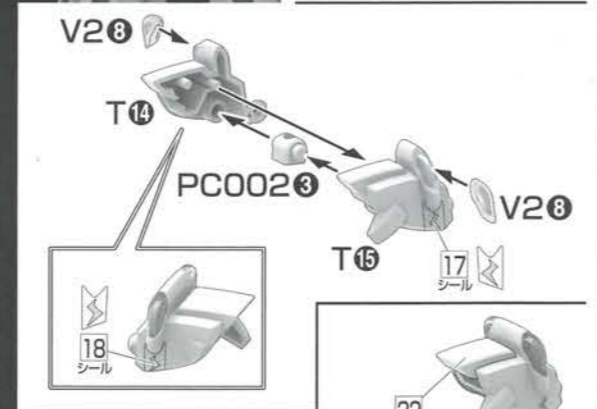
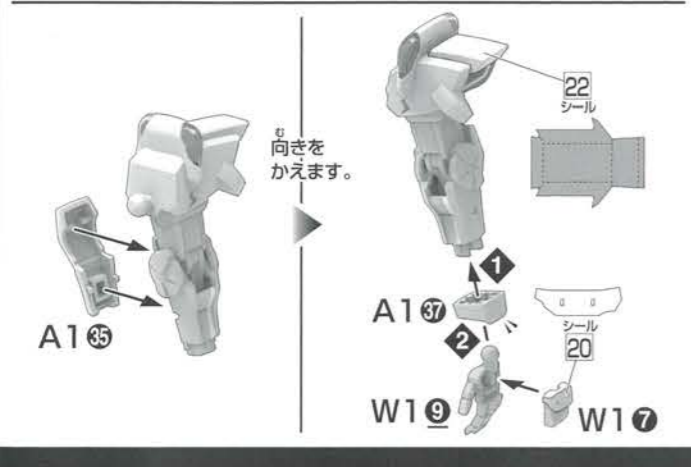
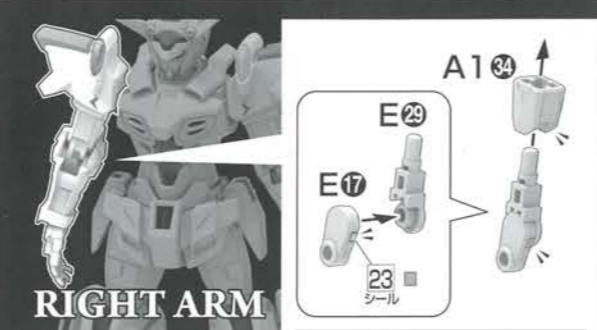
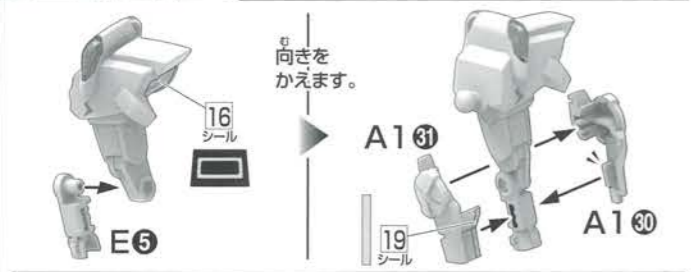
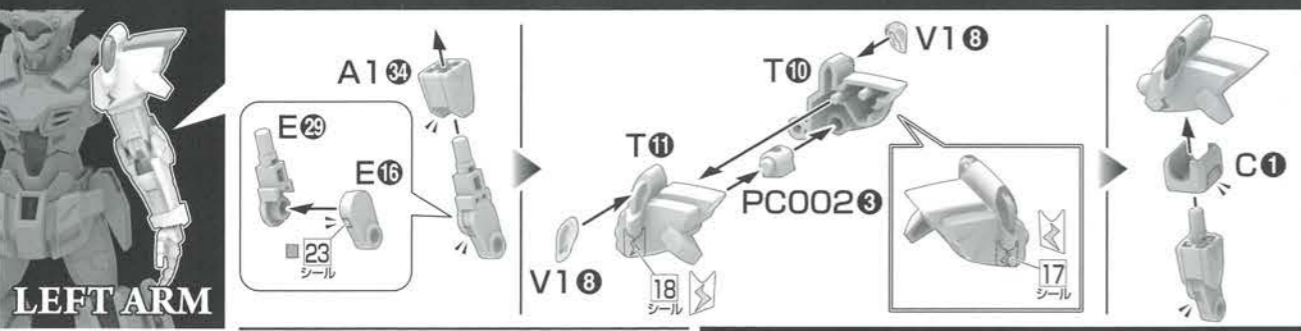
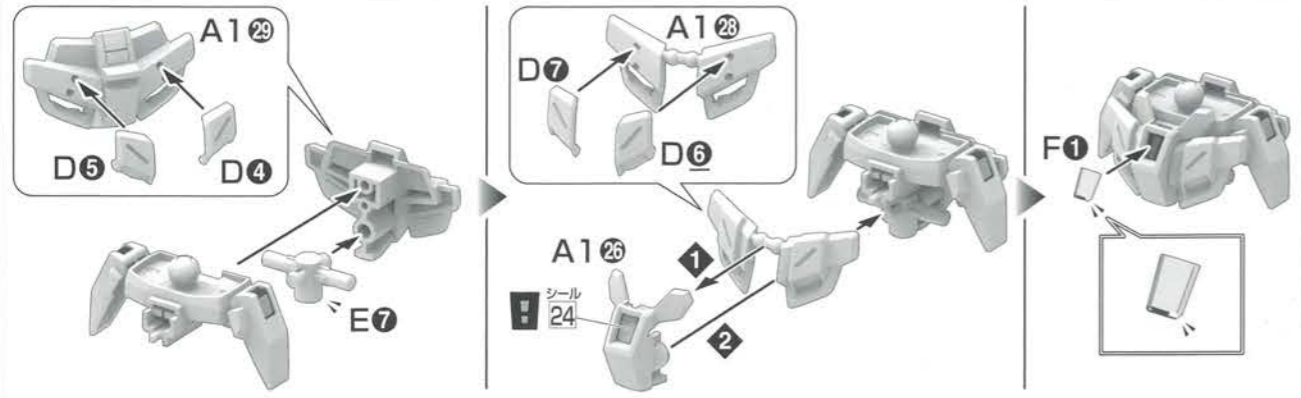


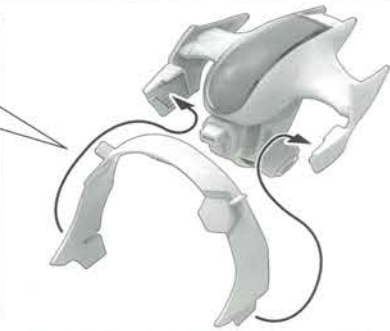
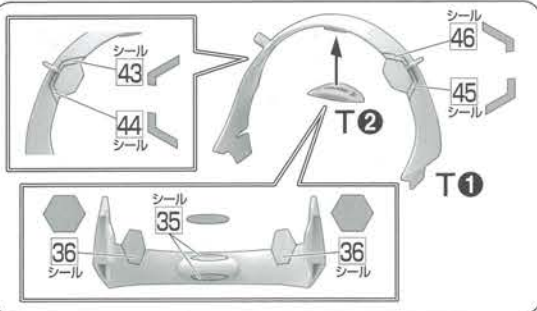
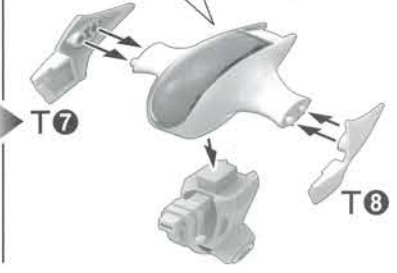
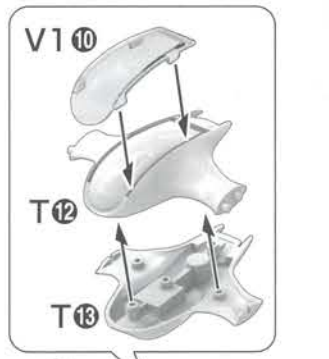
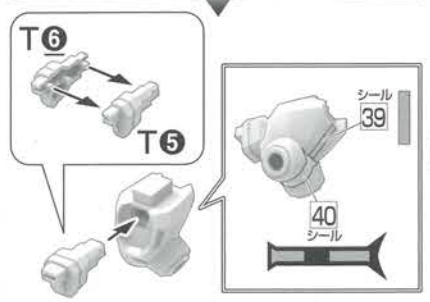
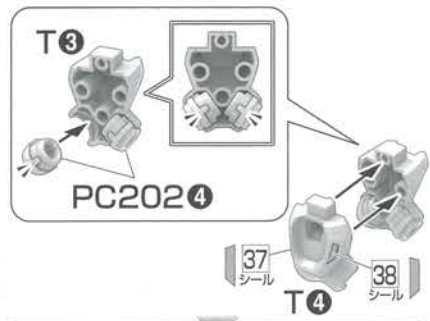
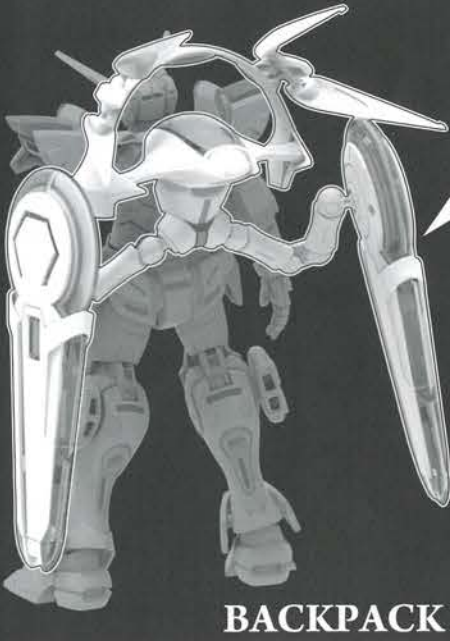
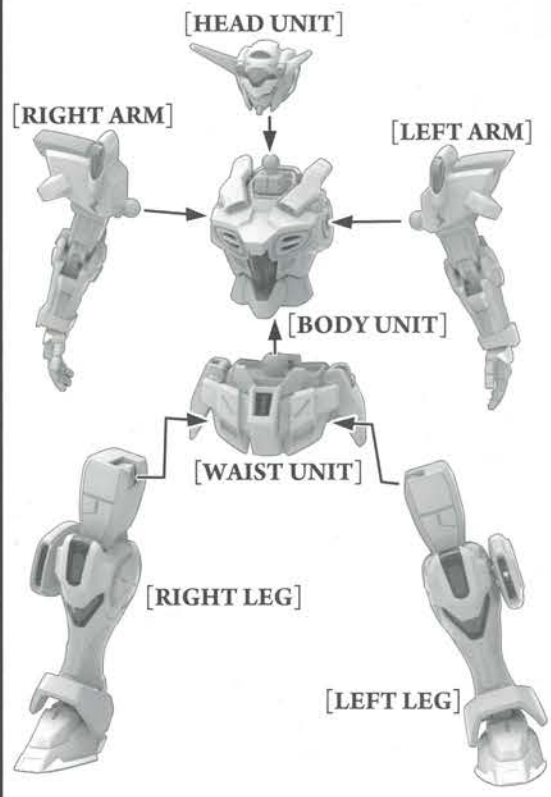
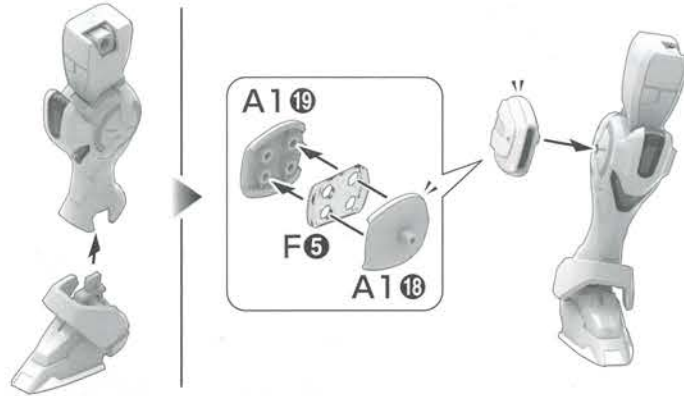
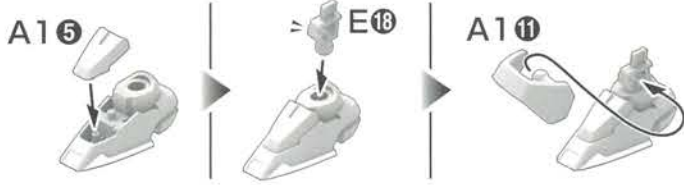
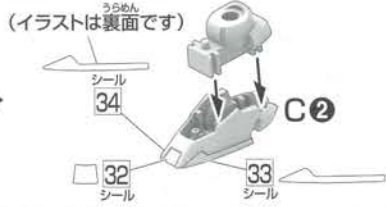
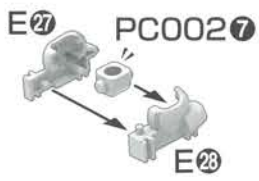
ホイルシール……………1

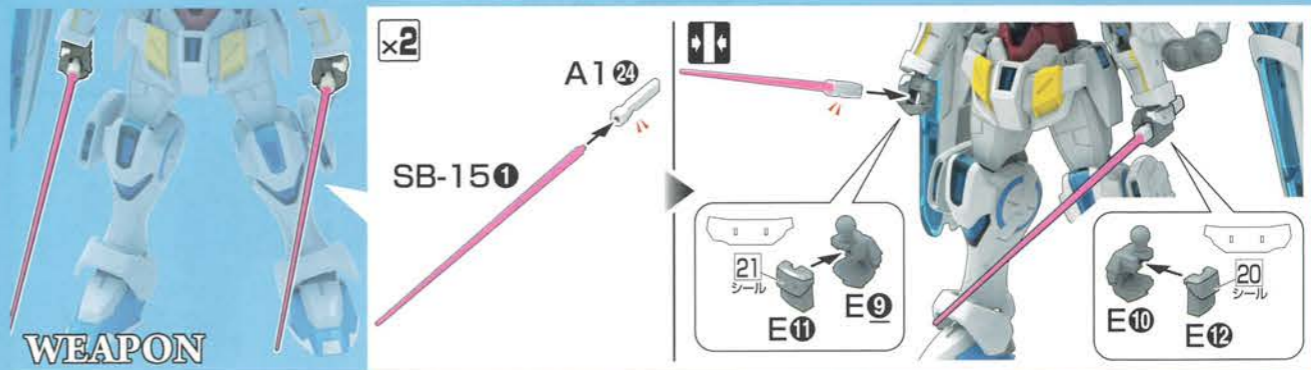
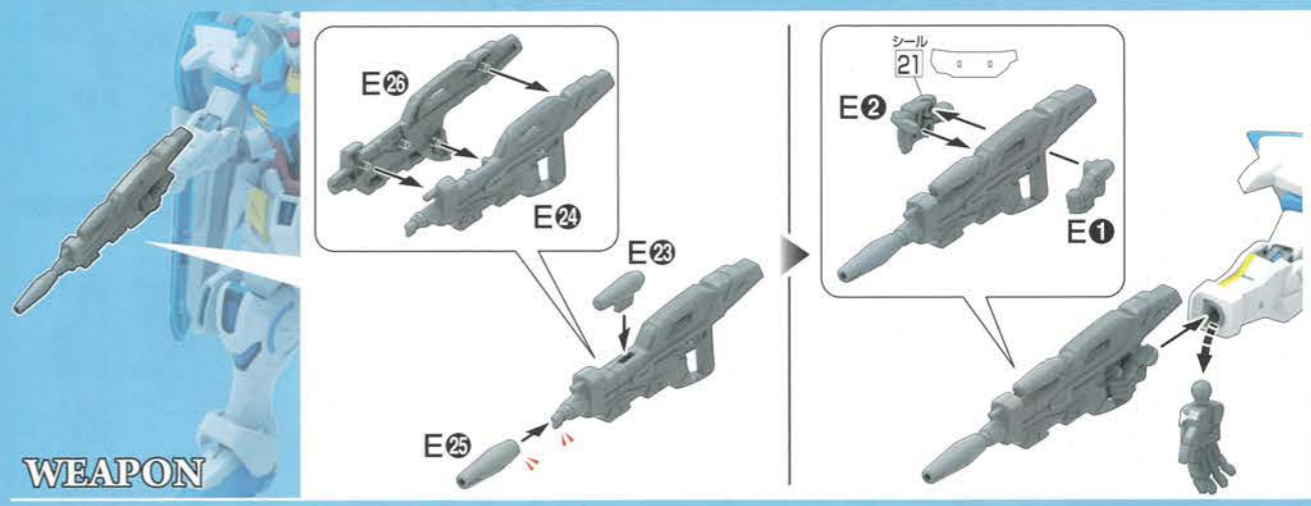
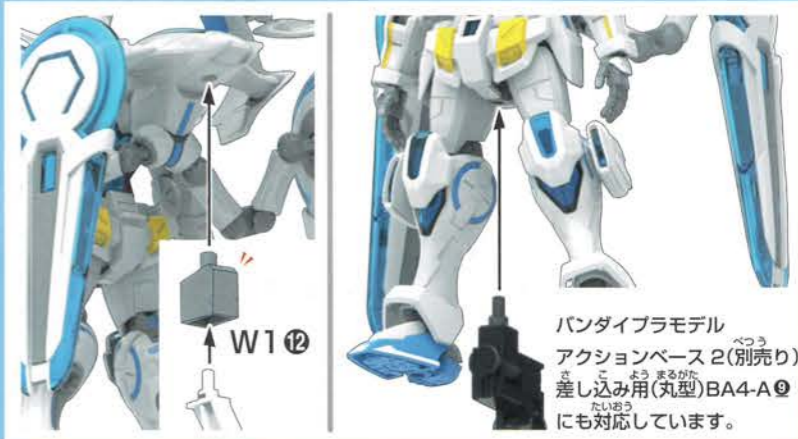
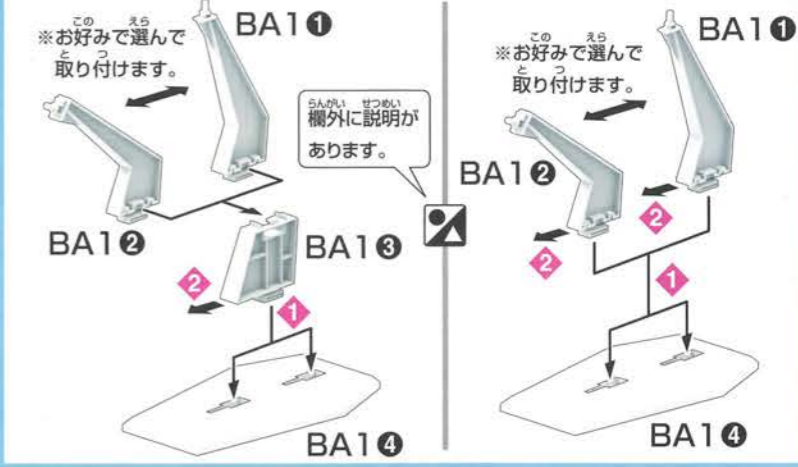
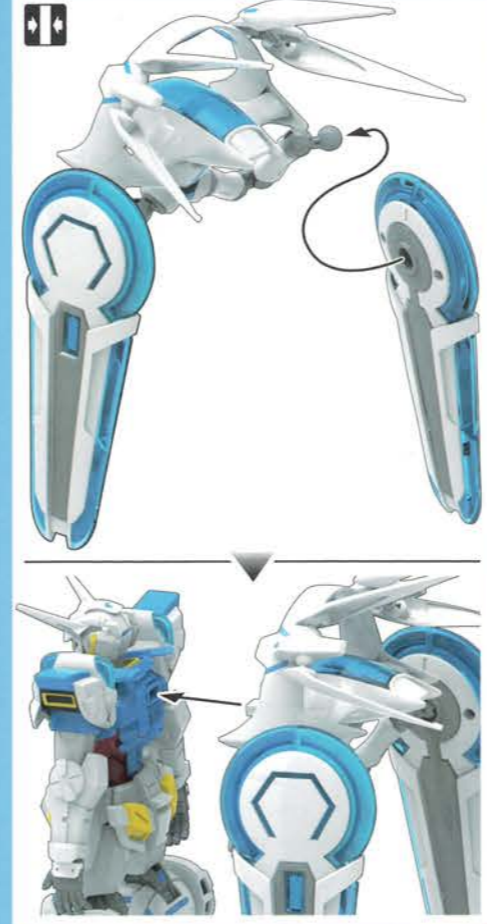
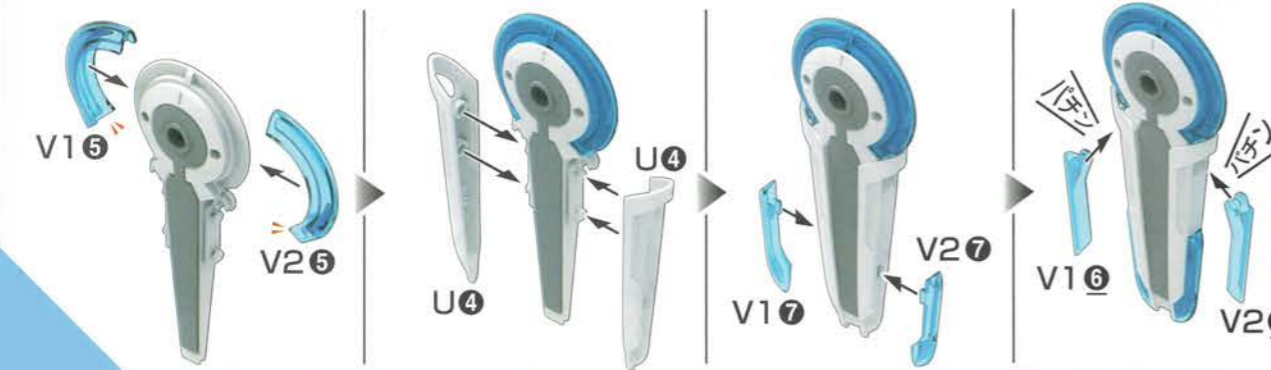
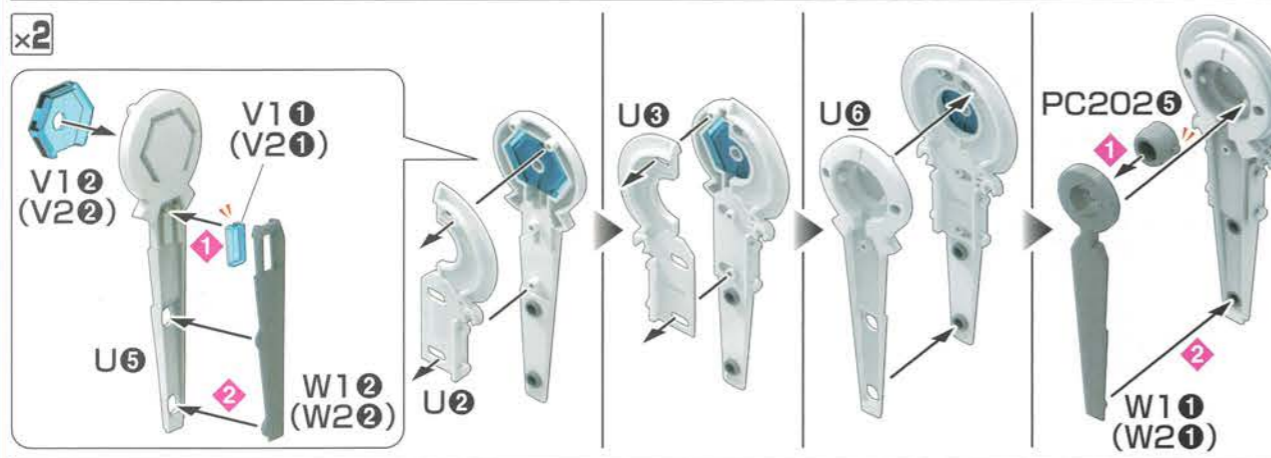
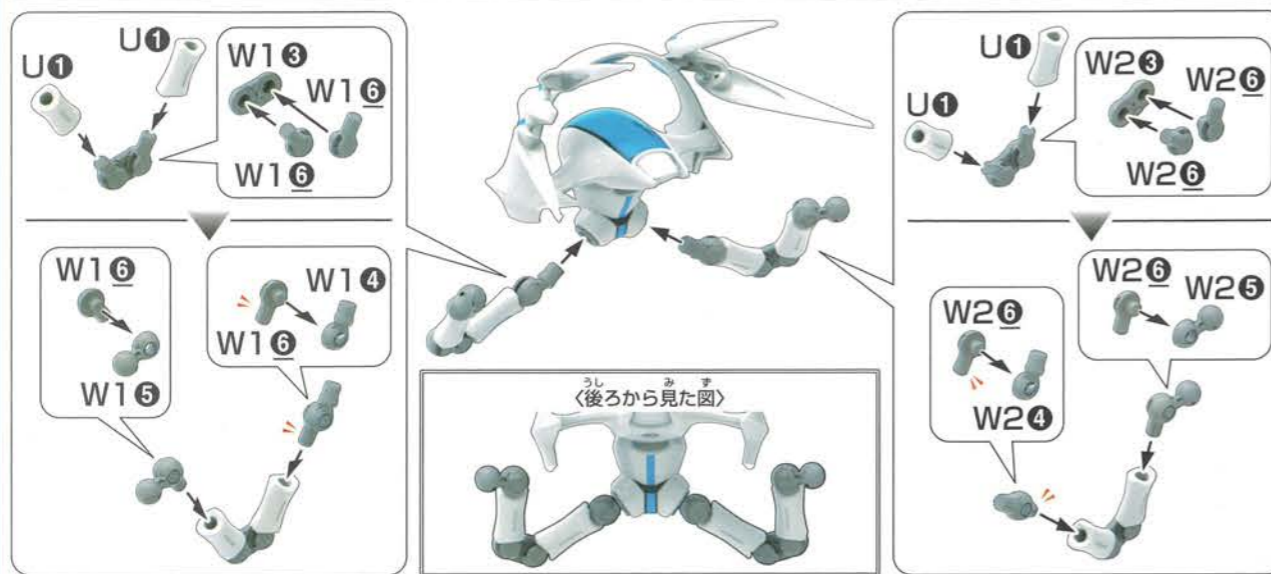
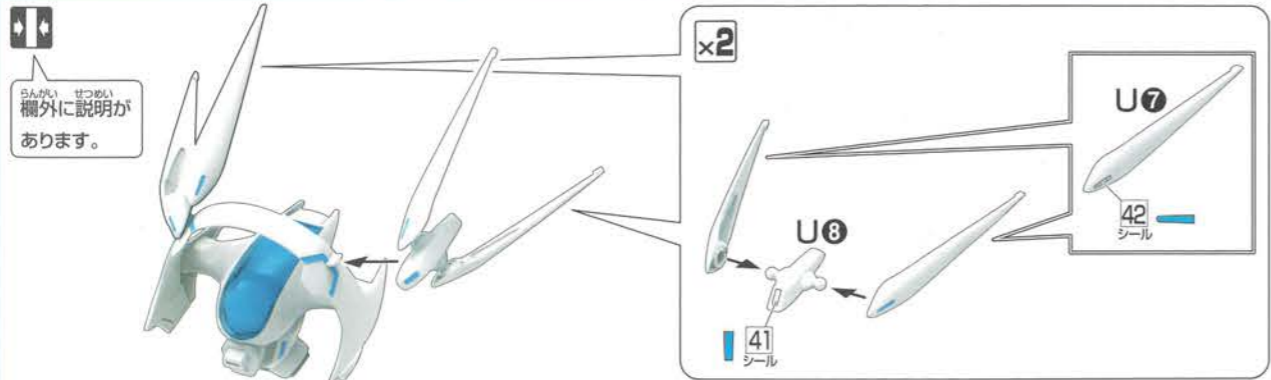
※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

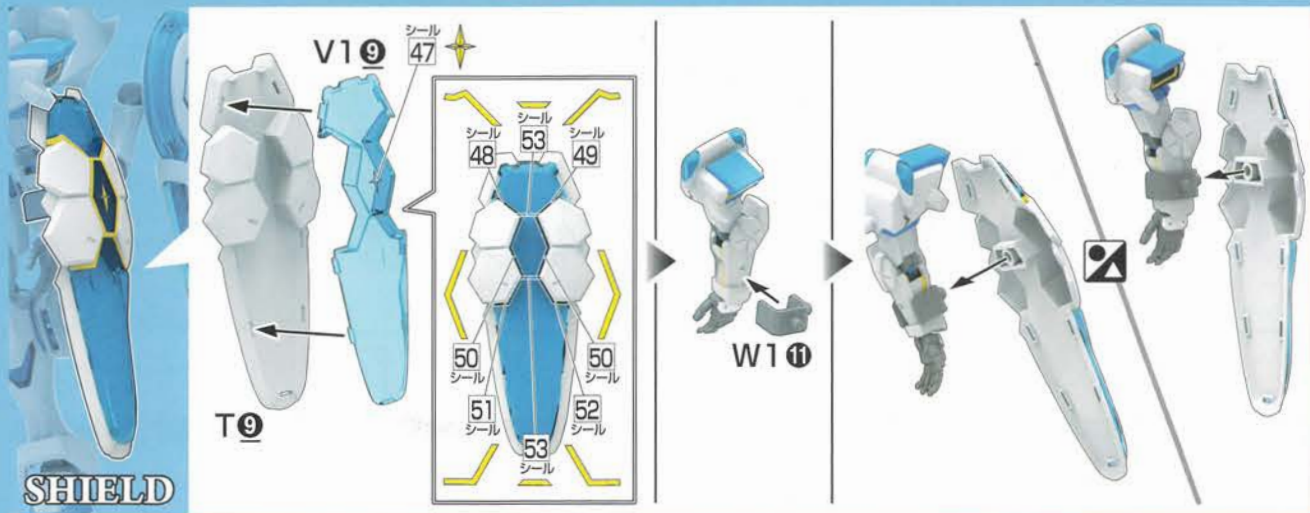


※組立図中の記号説明 3 シールの番号 x2 部品を数値の個数作ります









[Assault mode]



[Reflector mode]

