



GRANBIRD

グランバード

取扱説明書

注意【必ずお読みください】

- 小さな部品があります。誤飲、窒息などの危険がありますので、対象年齢未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 尖った部分や鋭い部分がありますので、開封時、取り扱い、保管場所には十分にご注意ください。
- 製品や付属品を人に向けてたり、振り回したり、投げたりしないでください。鑑賞目的以外の事に使用しないでください。
- 無理な方向に力を加えると破損する恐れがあります。ご注意ください。
- 棚やテーブル等、家具の上に長時間置かないでください。設置面に製品の塗装色が移る可能性があります。
- 直射日光の当たる場所や暖房器具等の熱源の側、日中の自動車内等の高温・多湿となる場所には置かないでください。
- パッケージ破損につきましては、製品に破損が生じていない限り、交換の対象外とさせていただきます。ご了承ください。

対象年齢15歳以上

(株)グッドスマイルカンパニー カスタマーサポート係
お問い合わせ：<https://support.goodsmile.com/>

- 取扱説明書（本書）の画像には試作品及びCGを使用しております。商品とは多少異なりますのでご了承ください。

組み立てや取り扱いについての最新情報はこちら
<https://www.goodsmile.com/ja/product/51439/>



セット内容

- 取扱説明書（本書）…1

1.グレートファイバード用ヘルメット



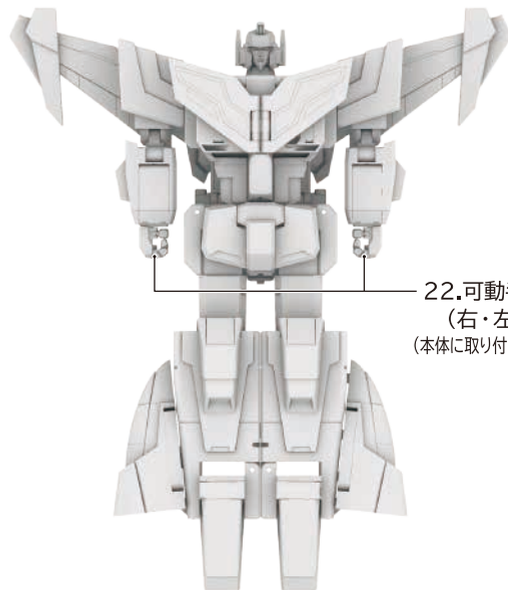
2.グランバード用ヘルメット



3.火鳥勇太郎（アンドロイド形態）



4.グランバード



22.可動手首
（右・左）
（本体に取り付け済み）

5.グランキャノン（B）



6.グランキャノン（A）



7.グレート用フレイムソード本体



8.フレイムブレスター装着用ソードパーツ



9.フレイムシールド用グリップパーツ



10.グレートファイバード用固定パーツ



11.グレート用
フレイムソード刀身



12.グレート用
フレイムソードグリップ



13.ブレスタージェット



<手首パーツ>

※出荷時はパーツホルダーに取り付けられています。
※手首の取り外し、取り付けが難しい場合は、ぬるま湯等で温めてから作業してください。

<グランバード用>



14.開き手首



15.握り手首



16.武器持ち手首



17.指差し手首（右手のみ）



18.グランキャノン用手首（左手のみ）

<グレートファイバード用>



19.武器持ち手首（右）



20.開き手首（左）



21.握り手首

「グレートファイバードへの合体」を行うには「THE合体 ファイバード」（別売り）が必要です。

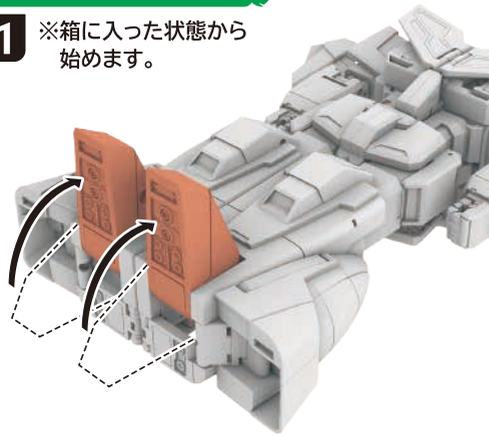
「THE合体 ファイバード」についての詳細はこちら

<https://www.goodsmile.com/ja/product/51438/>



グランバード形態

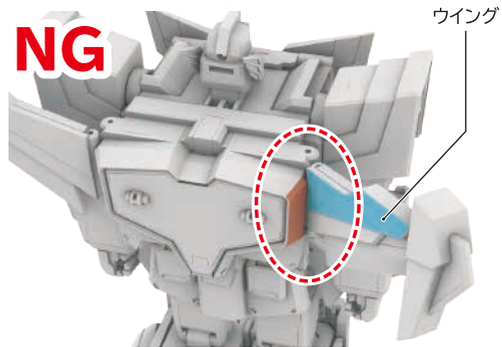
1 ※箱に入った状態から始めます。



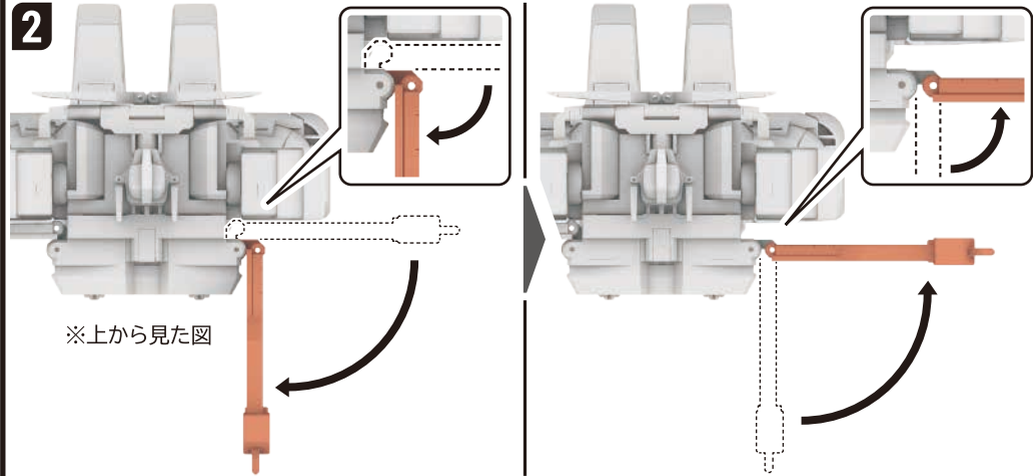
変形時の注意

ウイングを動かす際は、下図のようにウイング側面と本体が当たらないようにしてください。塗装がはがれる恐れがあります。

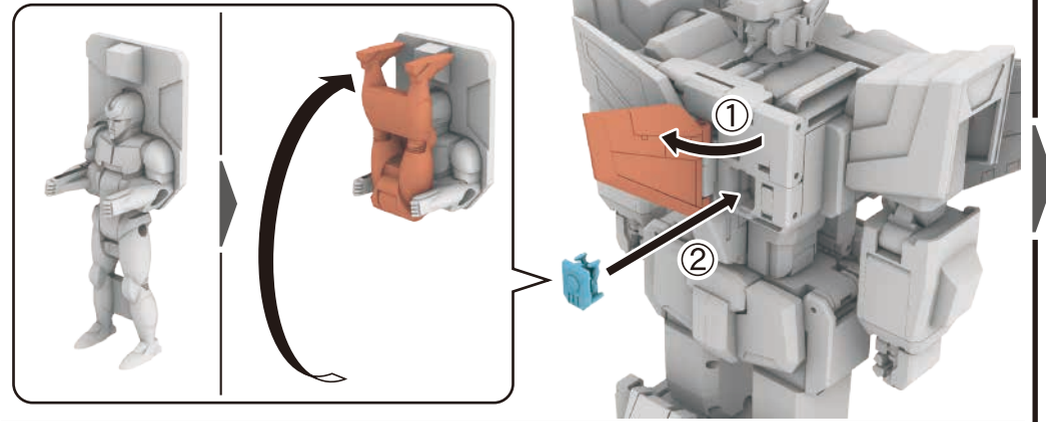
NG



2

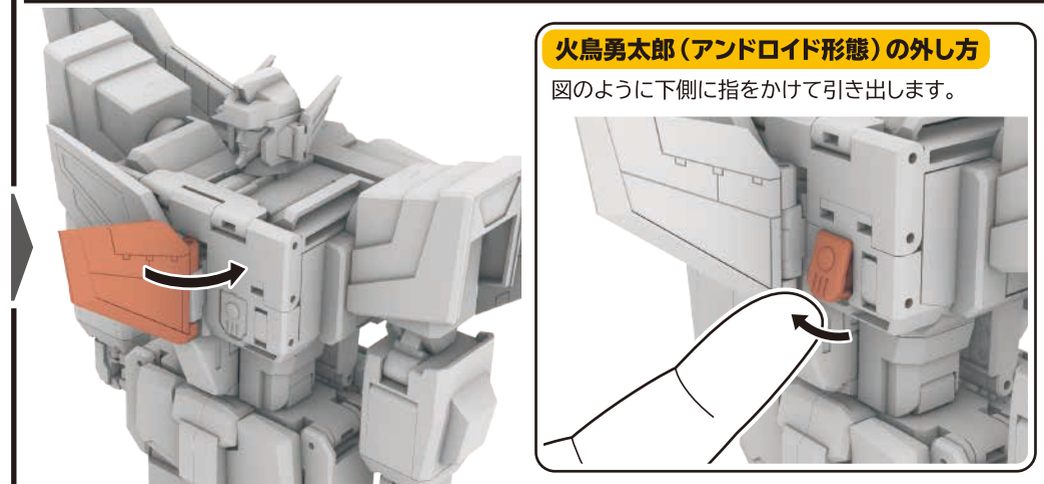


3

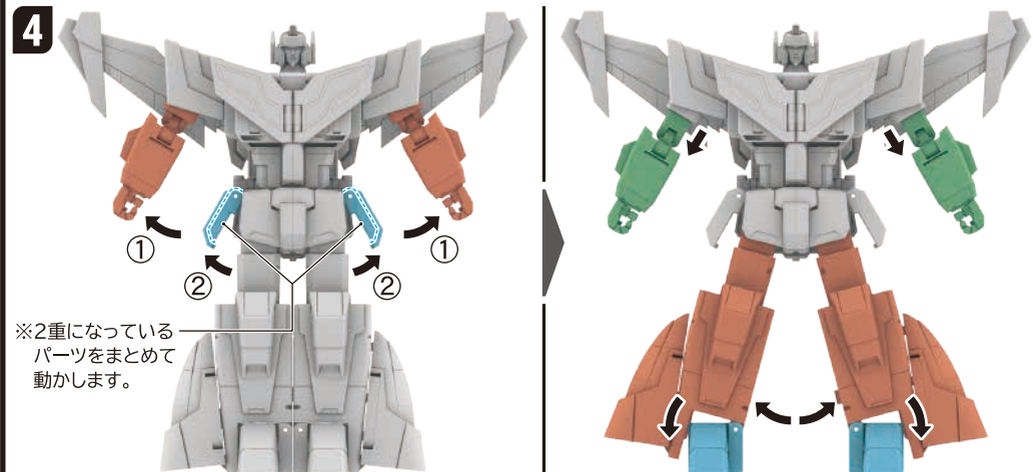


火鳥勇太郎 (アンドロイド形態) の外し方

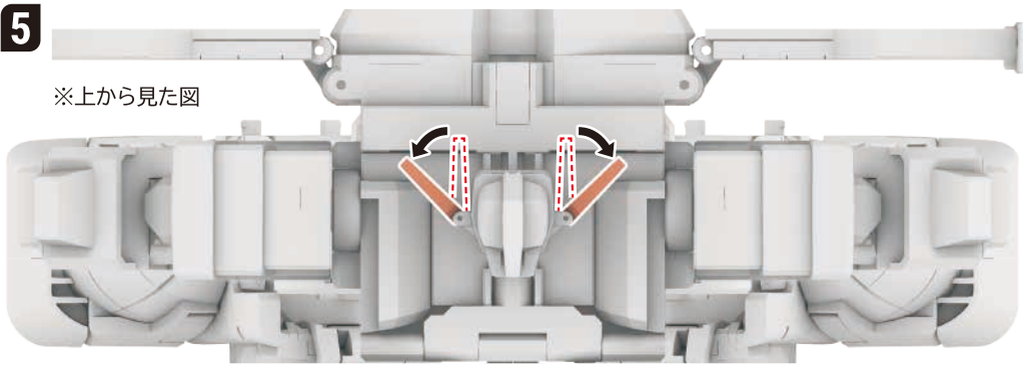
図のように下側に指をかけて引き出します。



4



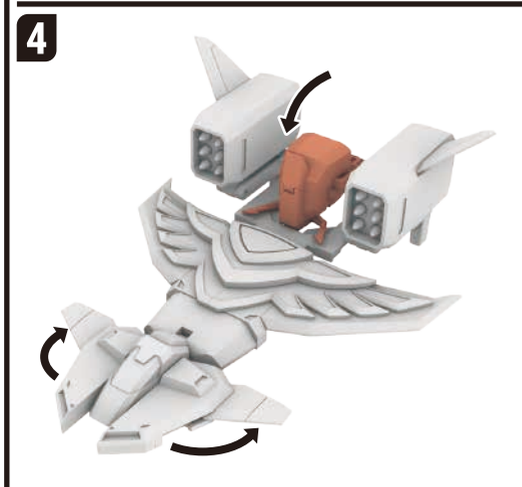
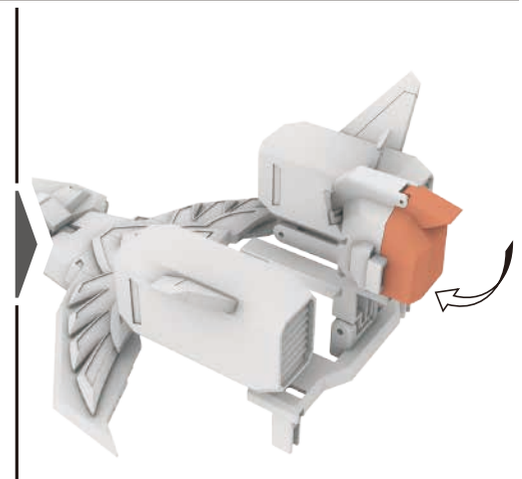
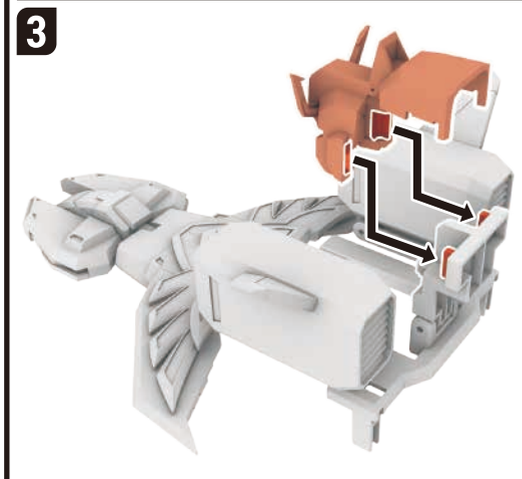
※2重になっているパーツをまとめて動かします。



プロポーション重視ギミック

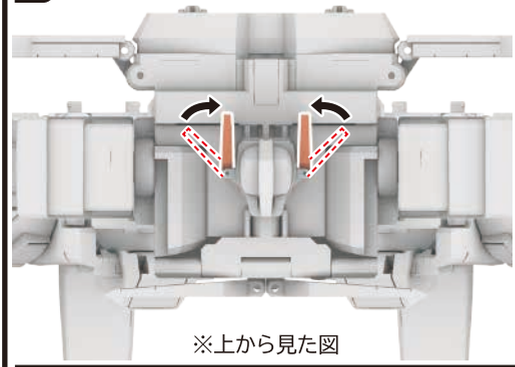


ブレスタージェット



ジェット合体グランバード

1 ※グランバード形態 **GB** から始めます。



※上から見た図



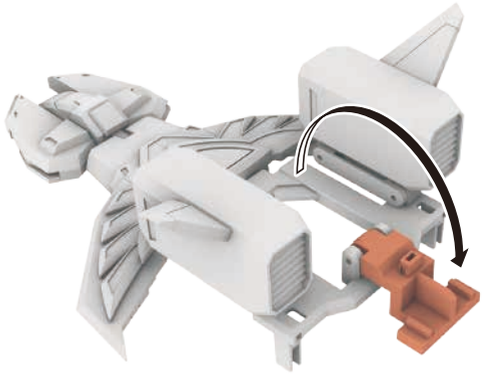
※横から見た図

※上図は一部の部品を省略しています。

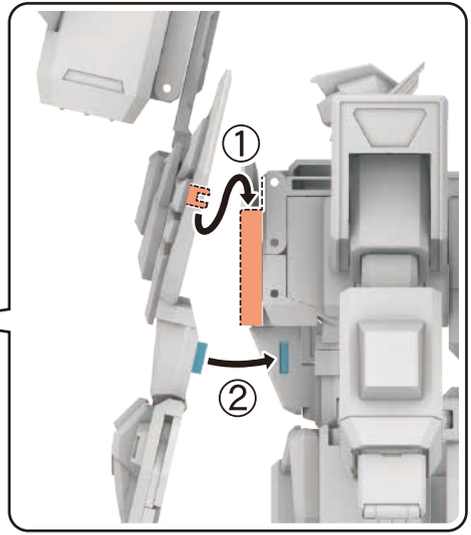
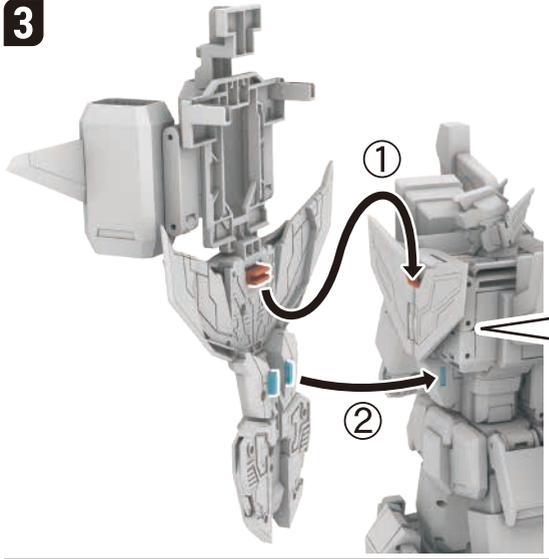
2



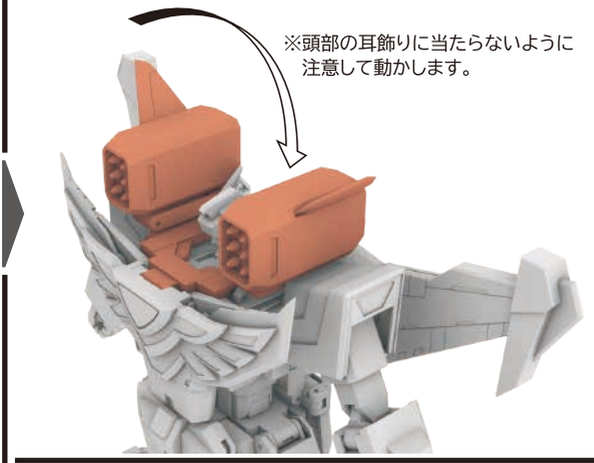
※箱に入った状態から始めます。



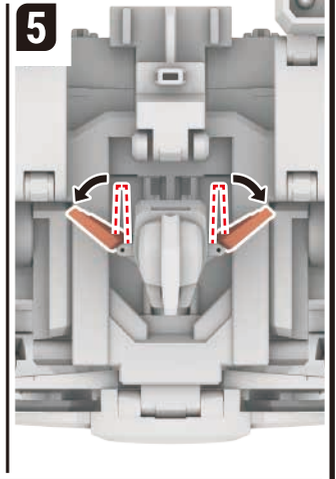
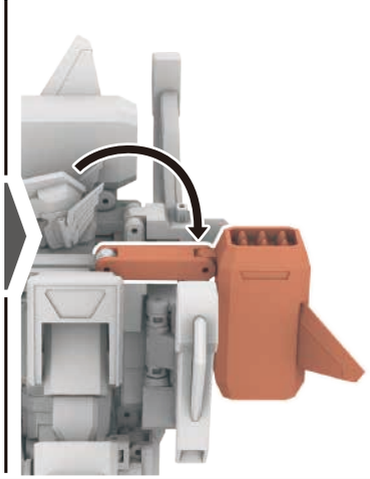
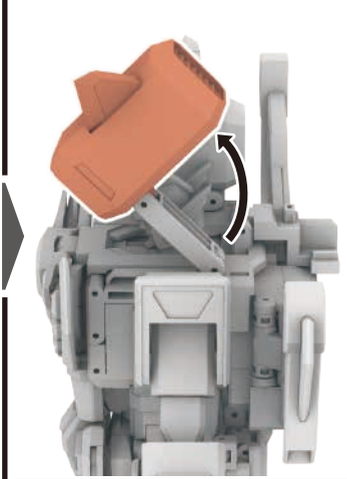
3



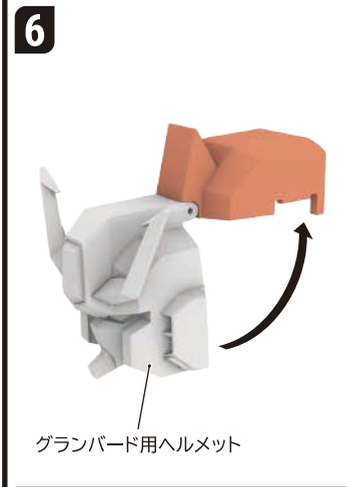
4



※頭部の耳飾りに当たらないように注意して動かしします。

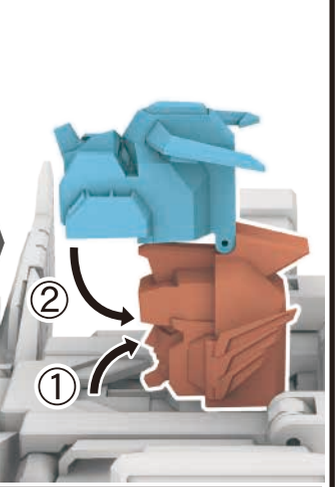
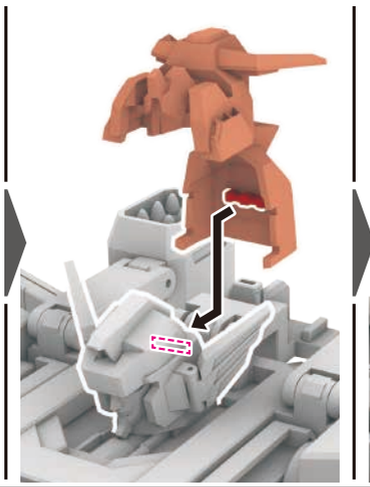


5



6

グランバード用ヘルメット



7 完成:ジェット合体グランバード



※各形態に戻すときは、逆の手順で変形させてください。

胸部の可動

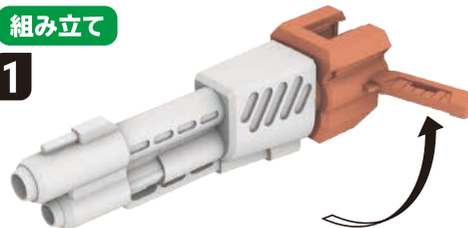


胸部を動かし、腕を動かしやすいことができます。

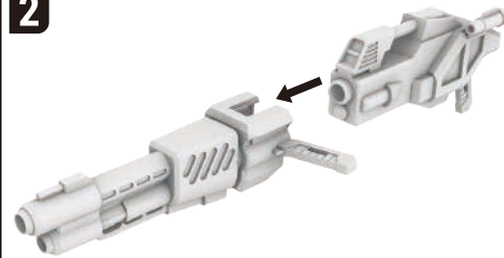
グランキャノン

組み立て

1

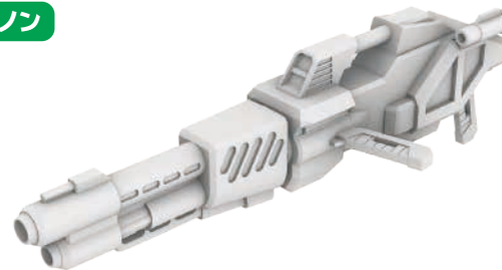


2

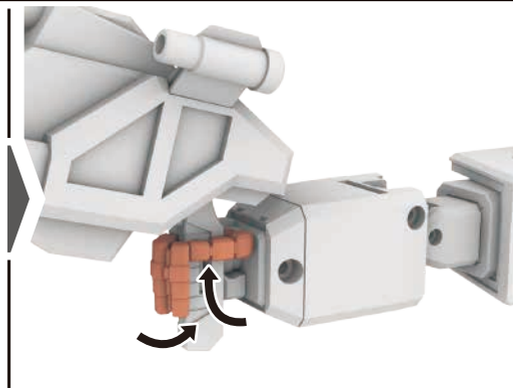
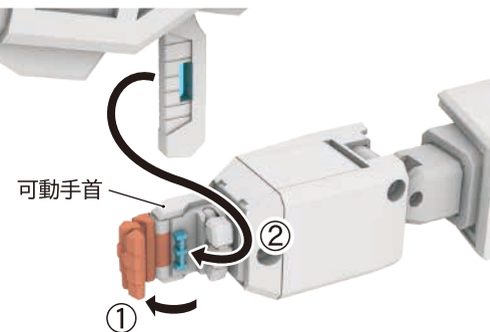


3

完成:グランキャノン



持たせ方(可動手首)



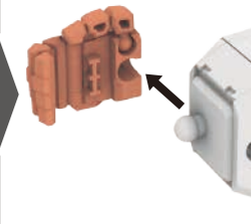
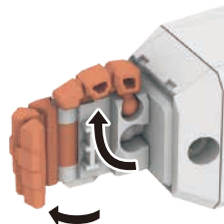
持たせ方(武器持ち手首)

1

<手首の交換>

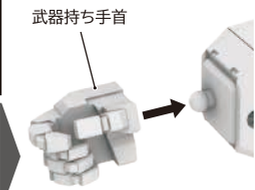
指を図の状態にしておきます。

手首を矢印の方向に動かして外します。



2

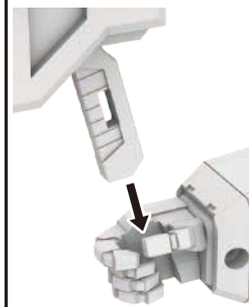
手首を腕に差し込みます。



※他の手首も同じように交換することができます。
※可動手首に戻すときは、逆の手順で交換してください。

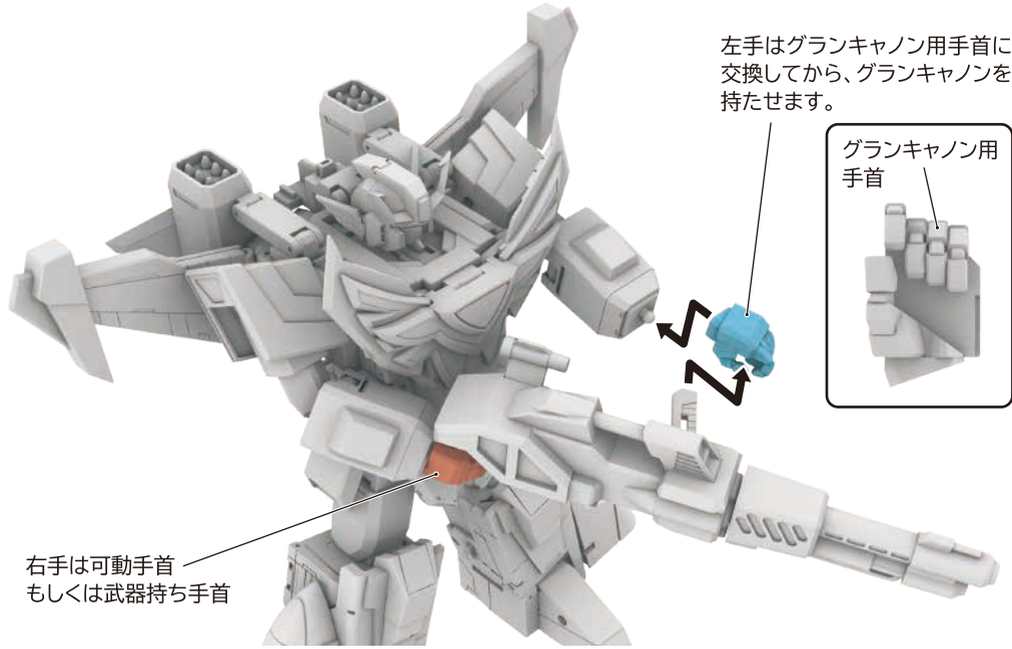
3

<持たせ方>



※武器の取り外し、取り付けが難しい場合は、ぬるま湯等で温めてから作業してください。

両手持ち 図のようにグランキャノンを両手で持たせることができます。

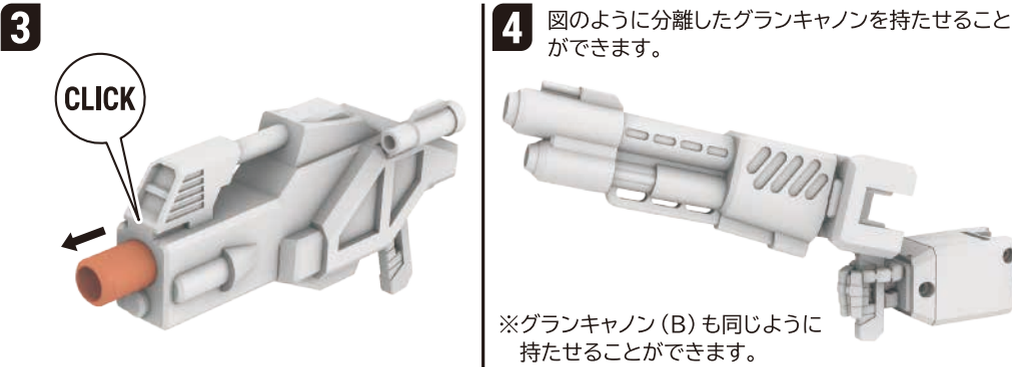
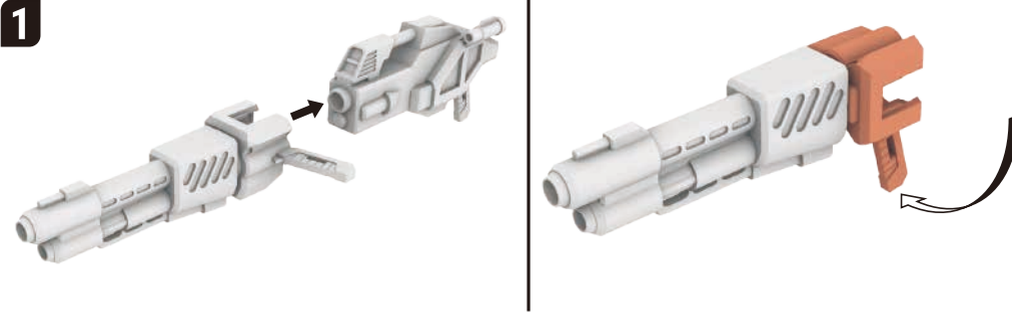


左手はグランキャノン用手首に交換してから、グランキャノンを持たせます。

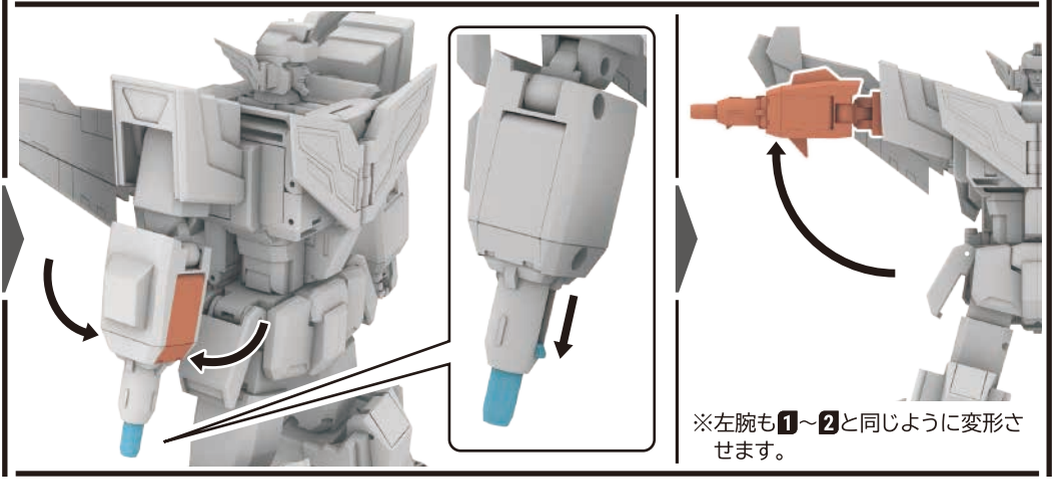
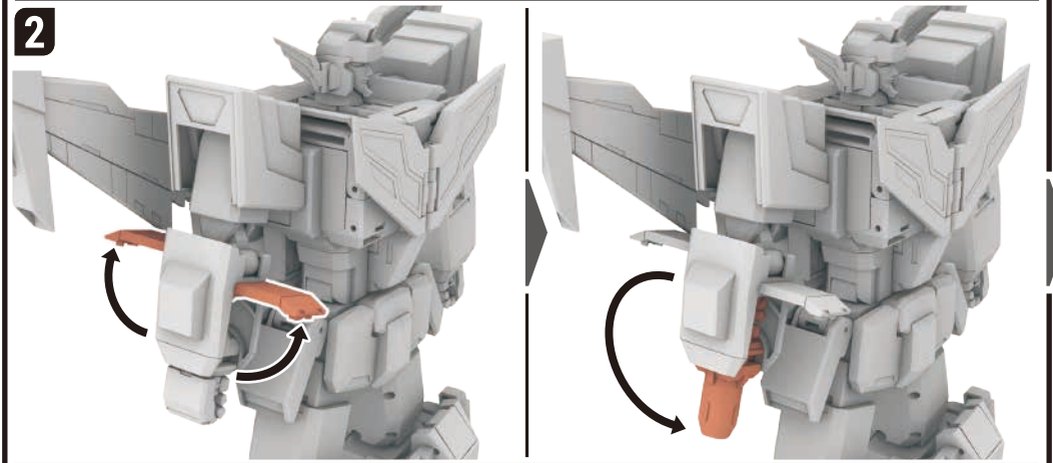
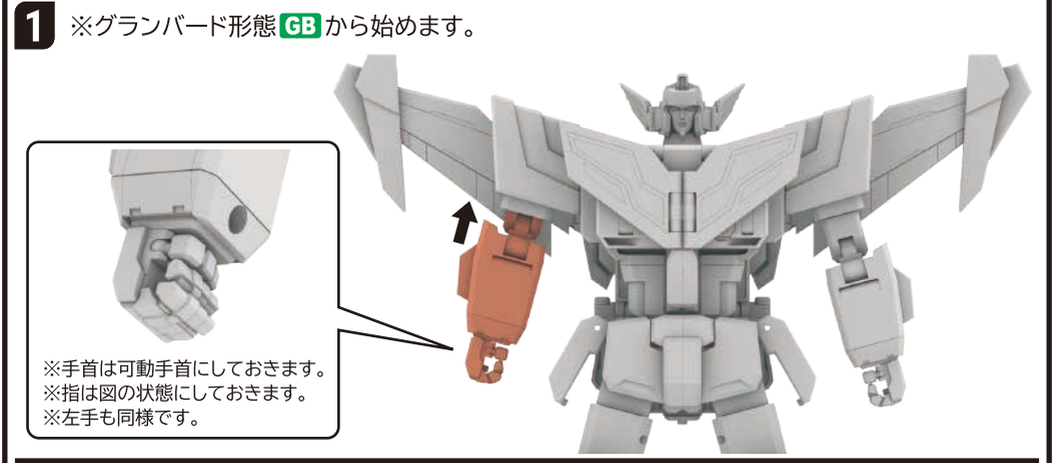
グランキャノン用手首

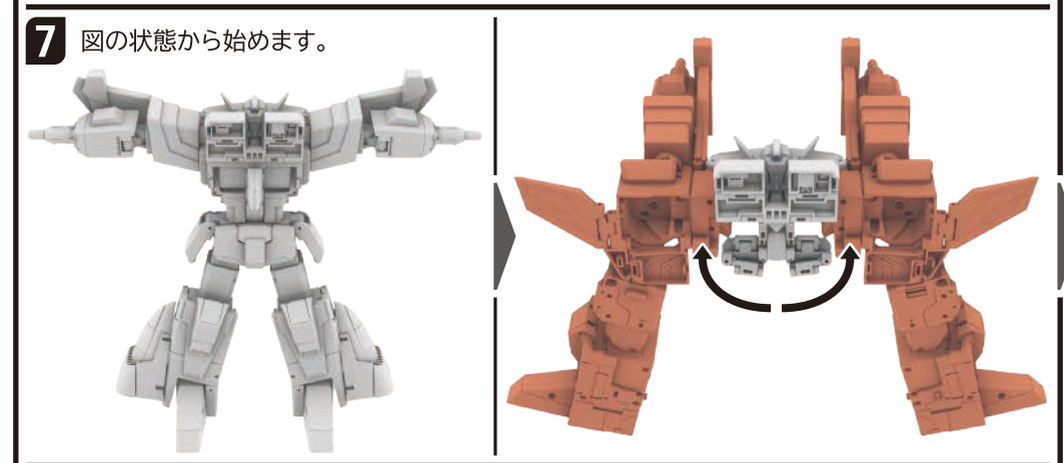
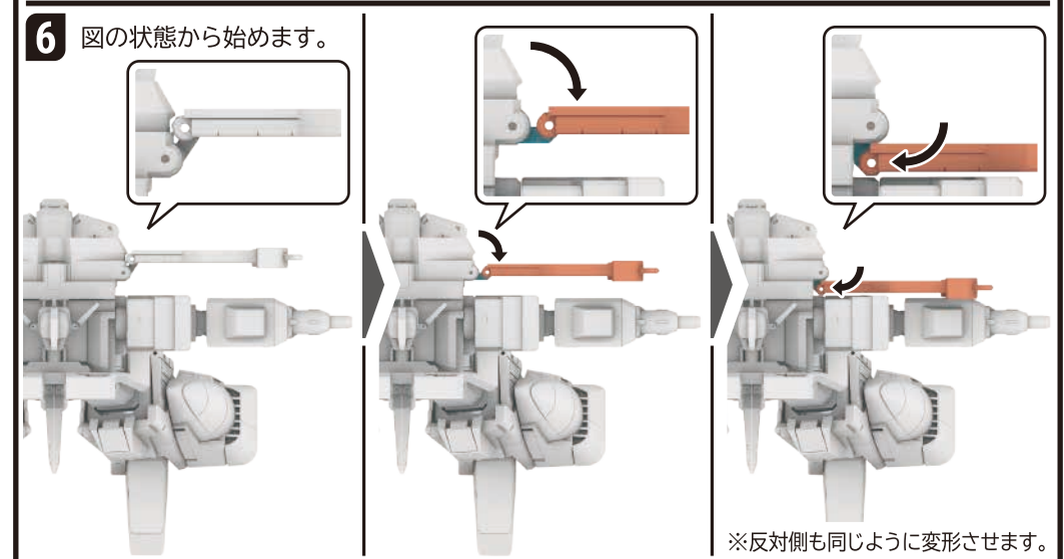
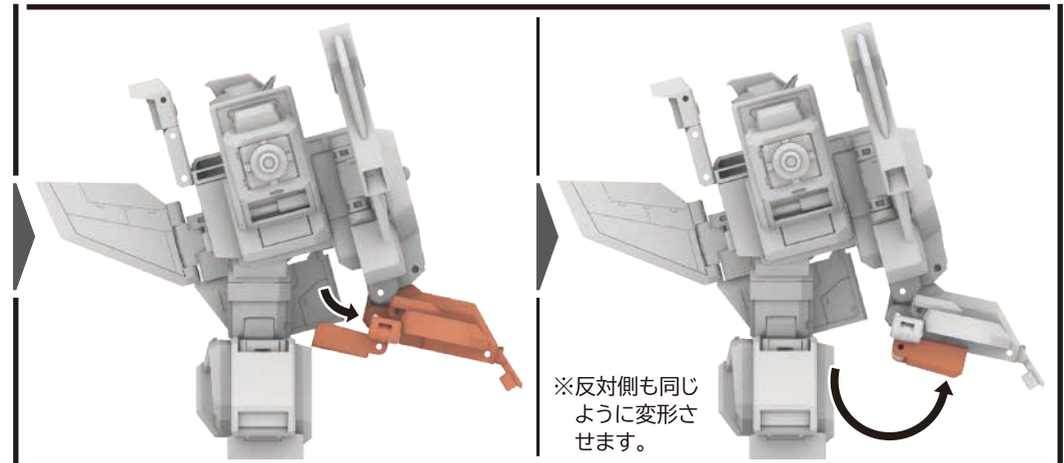
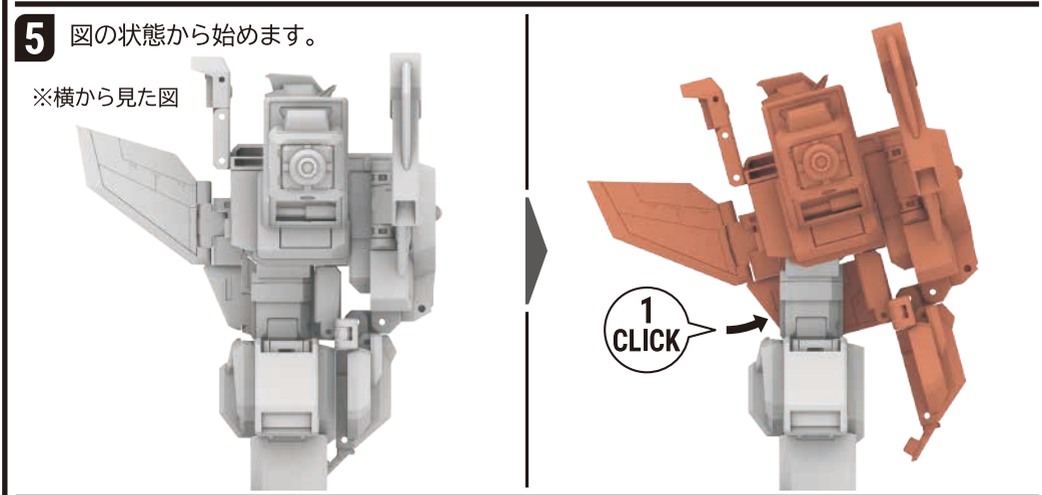
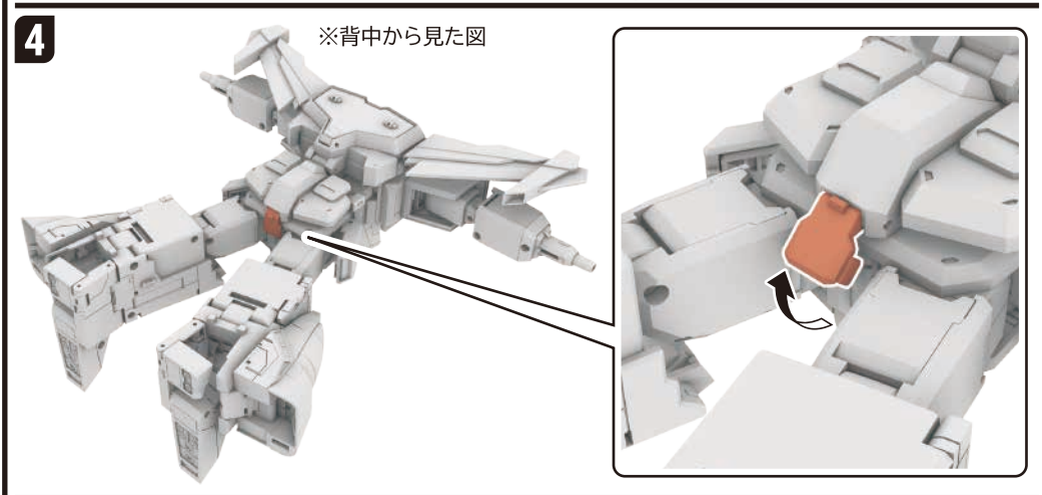
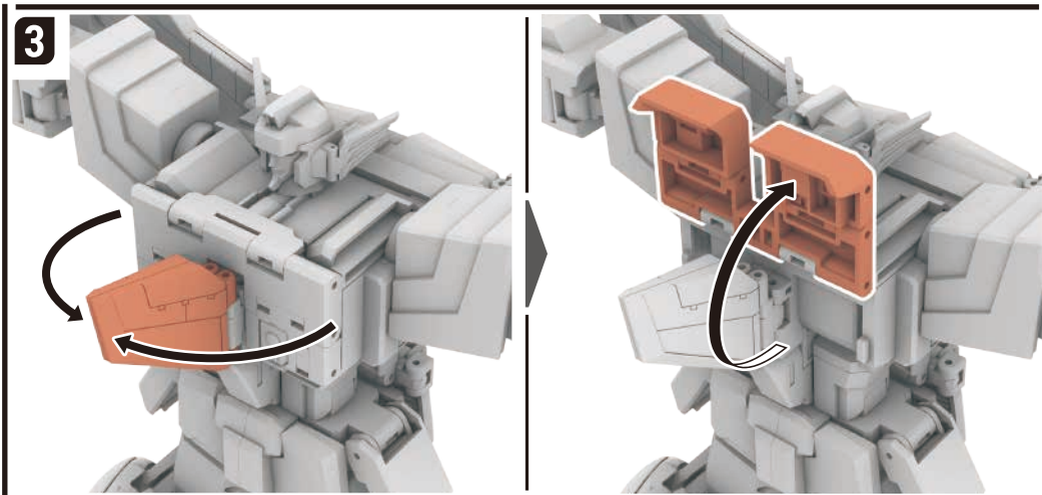
右手は可動手首
もしくは武器持ち手首

分離形態



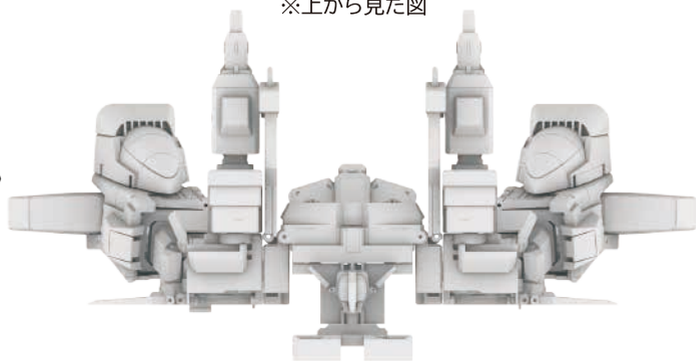
ファイヤーシャトルへの変形



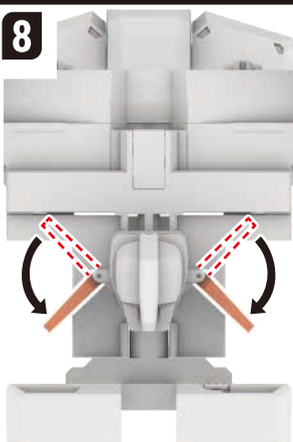


図の状態になります。

※上から見た図



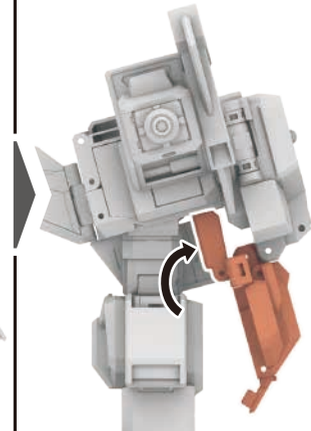
8



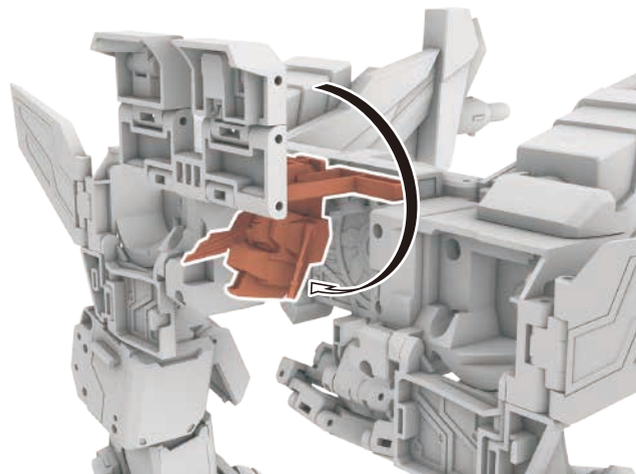
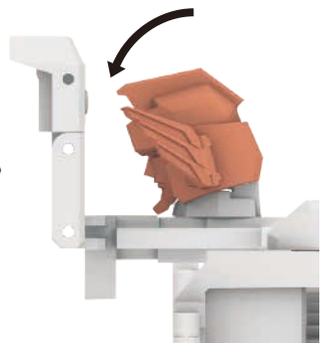
※上から見た図

11

※図の状態から始めます。

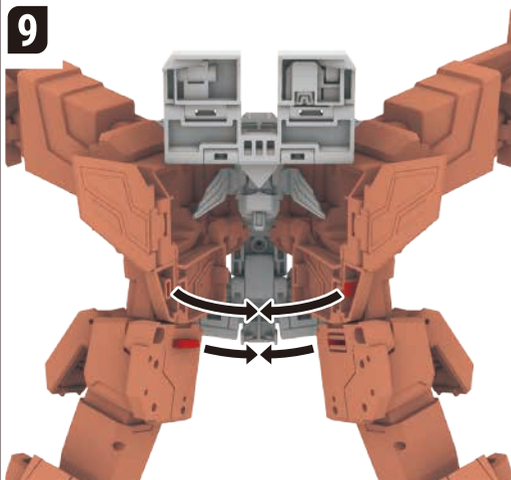


※横から見た図

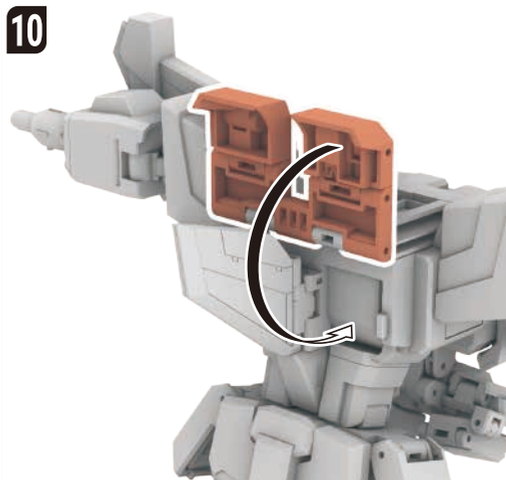


※上図は一部の部品を省略しています。

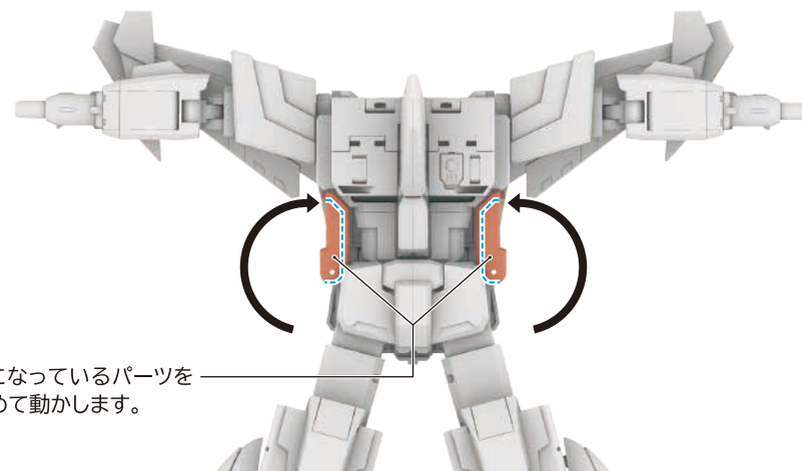
9



10



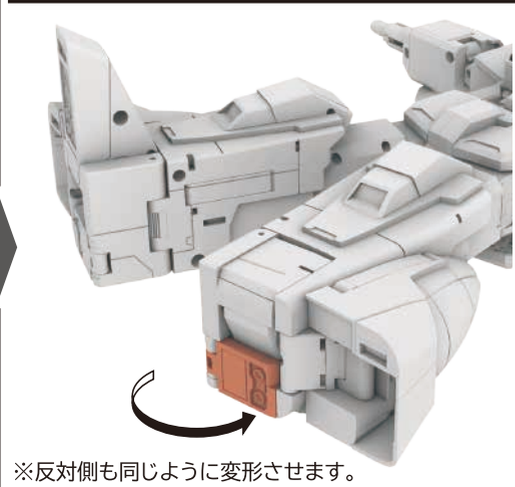
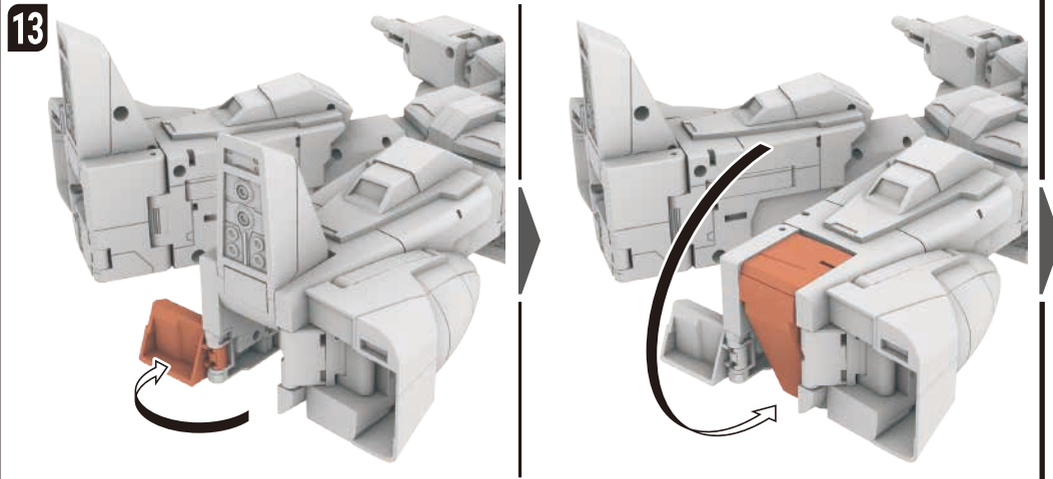
12



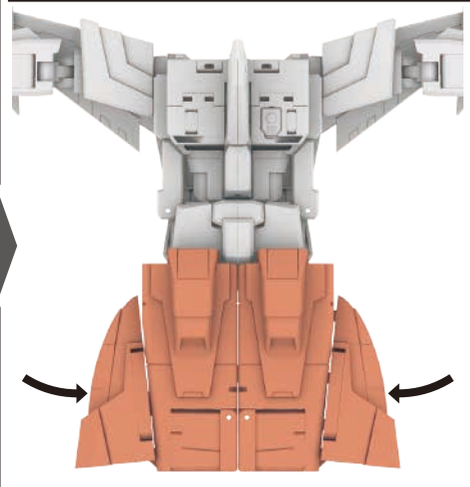
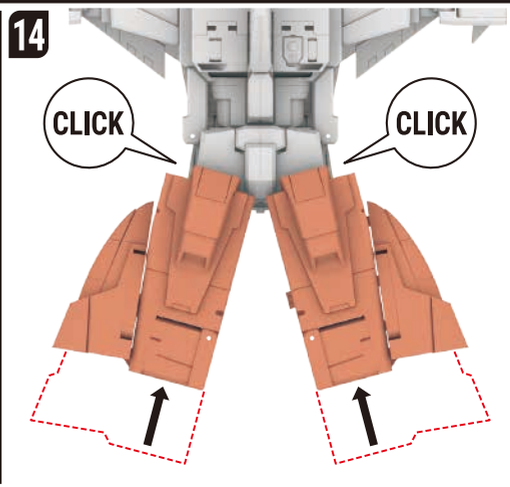
※2重になっているパーツをまとめて動かします。

1
CLICK

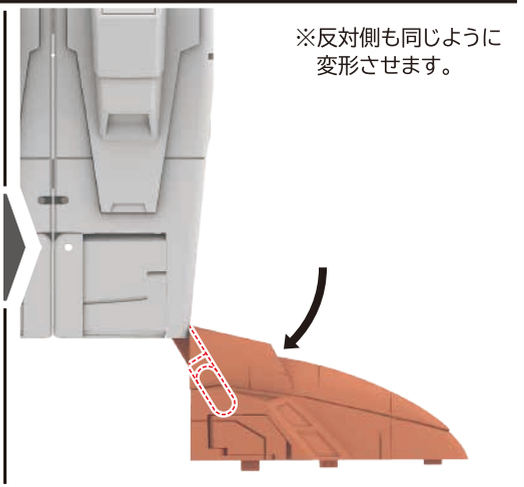
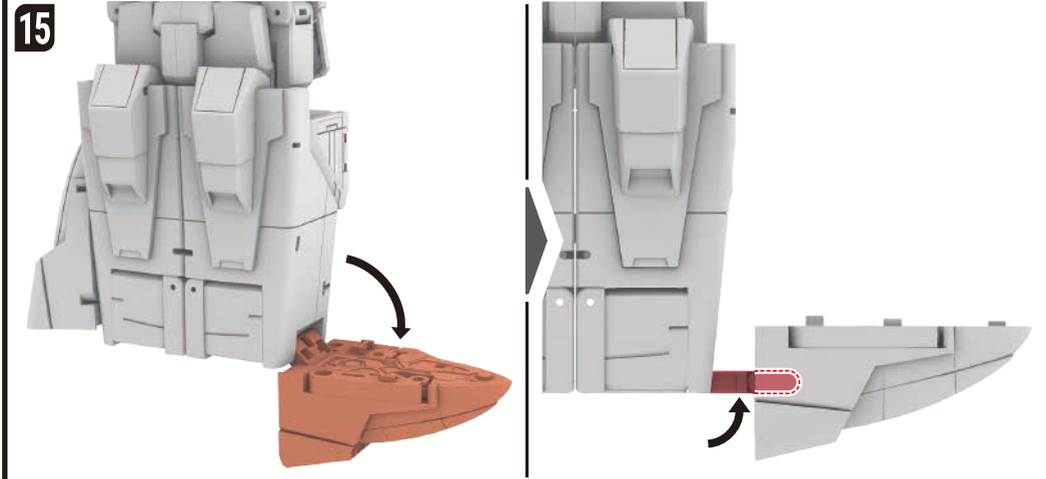
CLICK



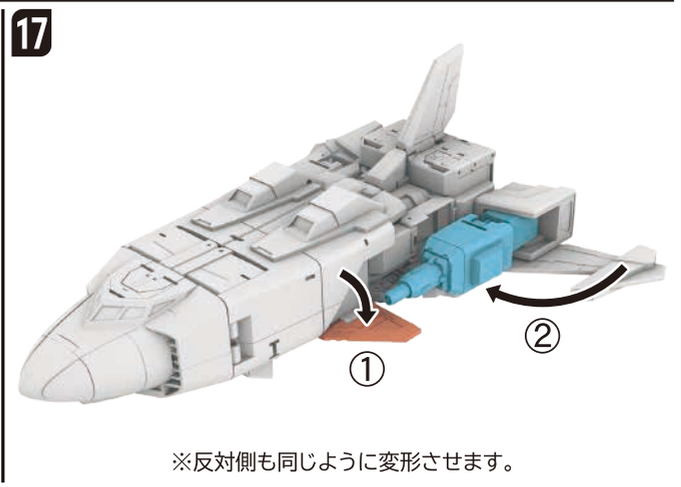
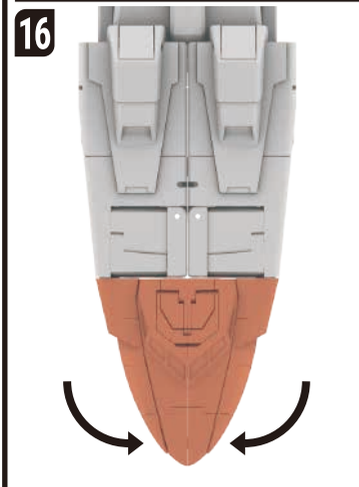
※反対側も同じように変形させます。



※反対側も同じように変形させます。



※反対側も同じように変形させます。



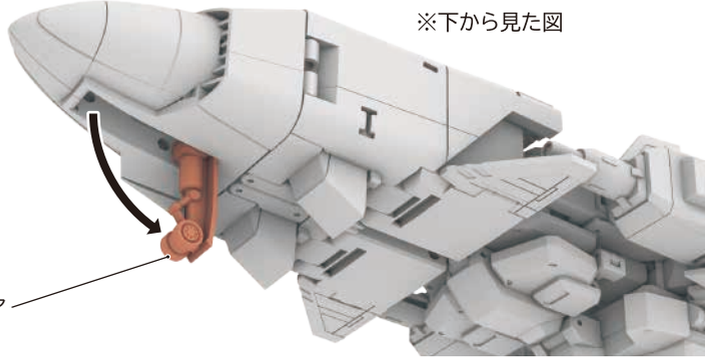
※反対側も同じように変形させます。

18 完成：ファイヤーシャトル形態



※グランバード形態に戻すときは、逆の手順で変形させてください。

ランディングギア



※下から見た図

ランディングギア

火鳥勇太郎の搭乗



ハッチ

※図の状態にして乗せます。



※火鳥勇太郎（アンドロイド形態）を乗せたままハッチを閉じることはできません。

ブレスタージェットとファイヤーシャトルの合体

※ブレスタージェット形態 BJ から始めます。

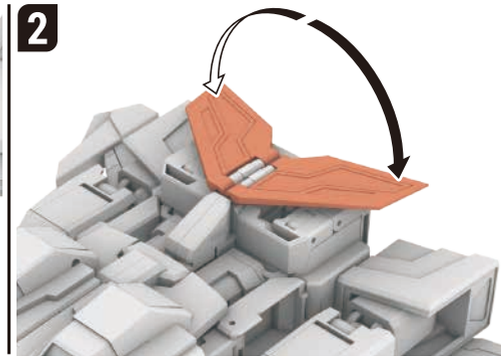
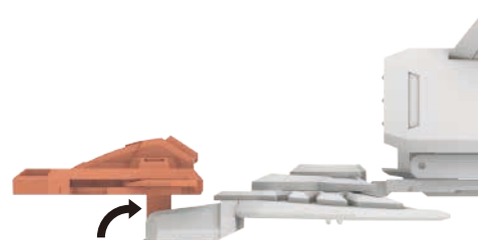


1

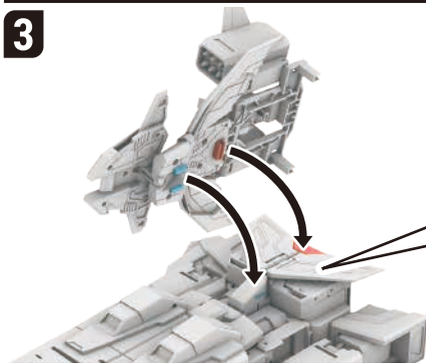
※横から見た図



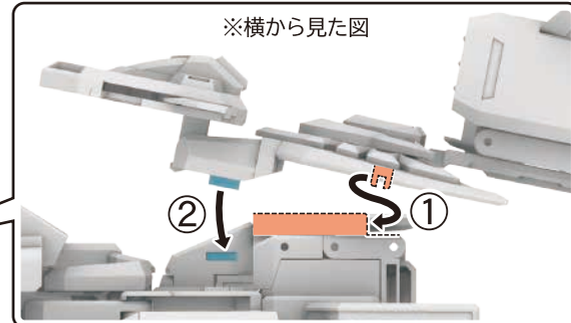
2



3



※横から見た図



4

合体完了

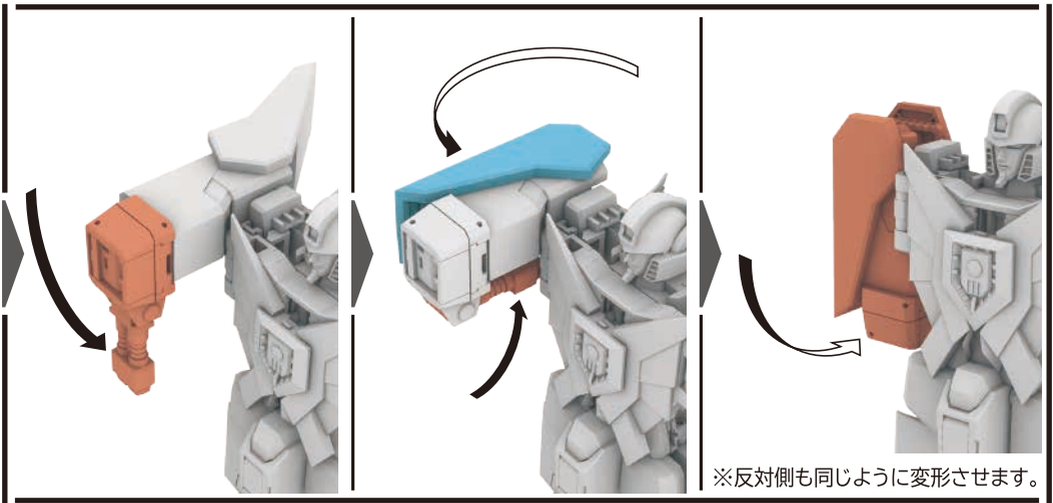
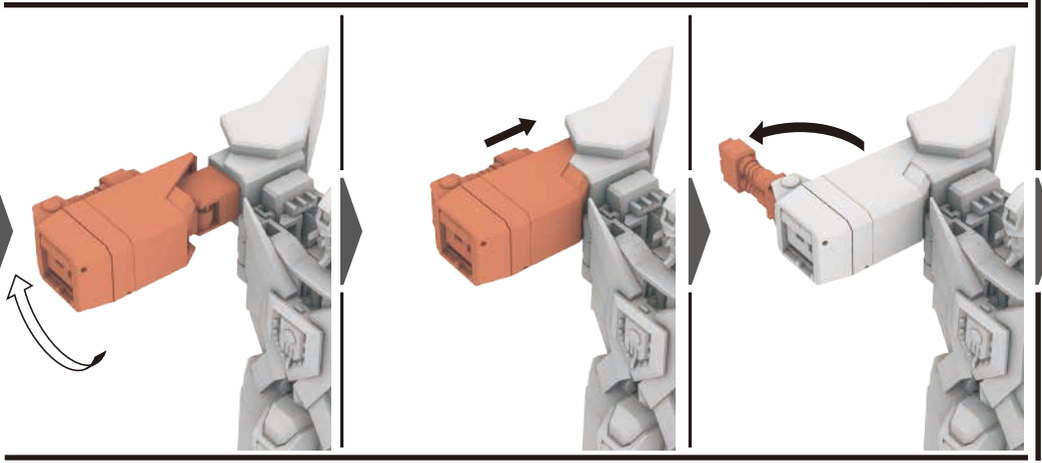
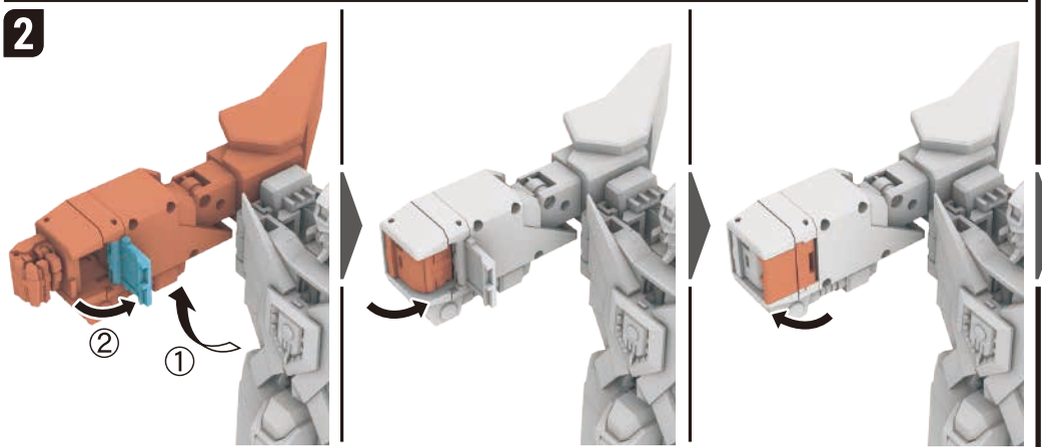
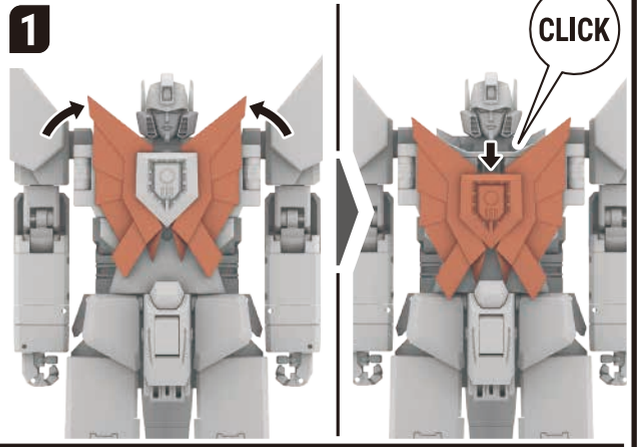


THE合体 ファイバード (別売り) の合体準備

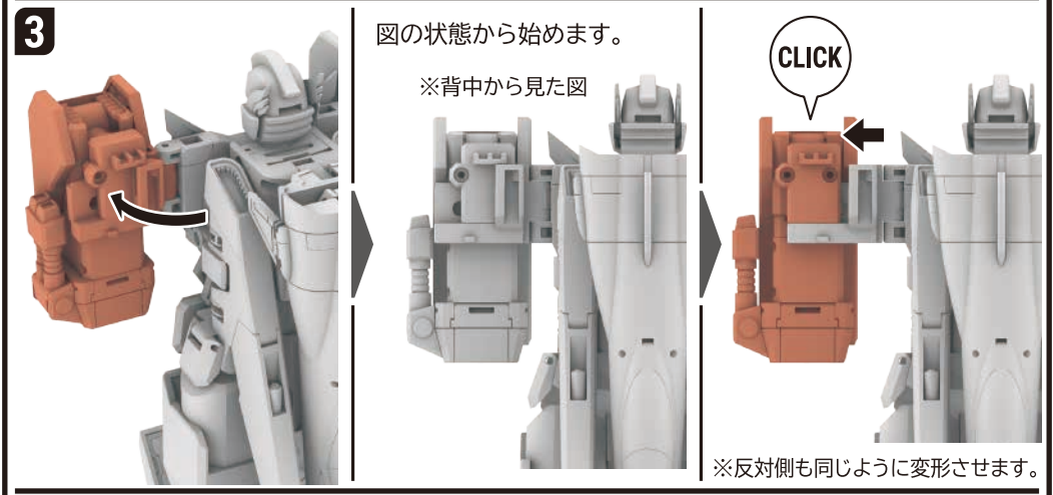
※ファイバード
形態から始
めます。

※ファイバード
形態から始
めます。

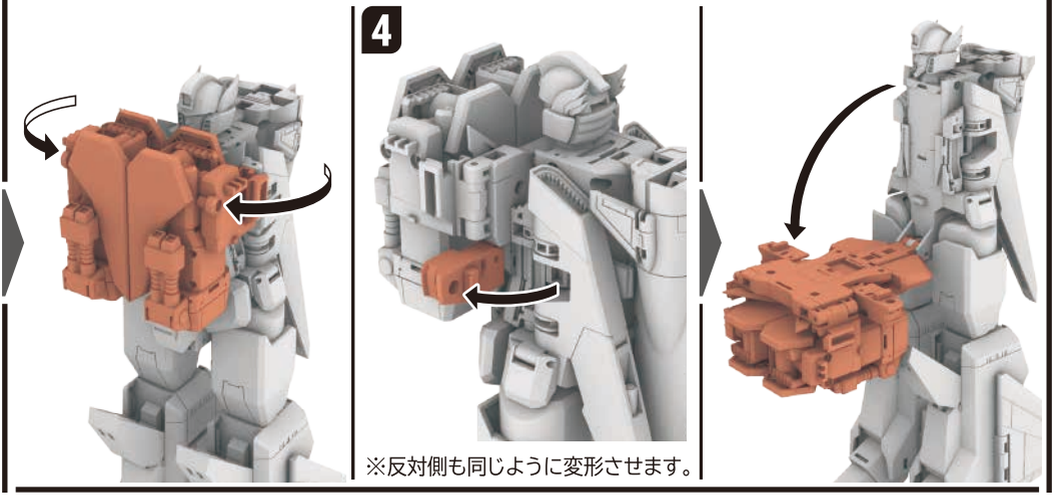
手首は可動手首に
しておきます。



※反対側も同じように変形させます。

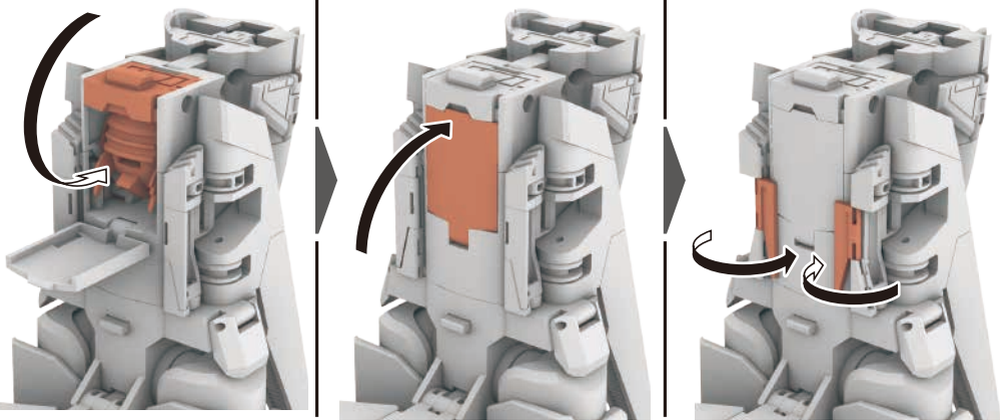
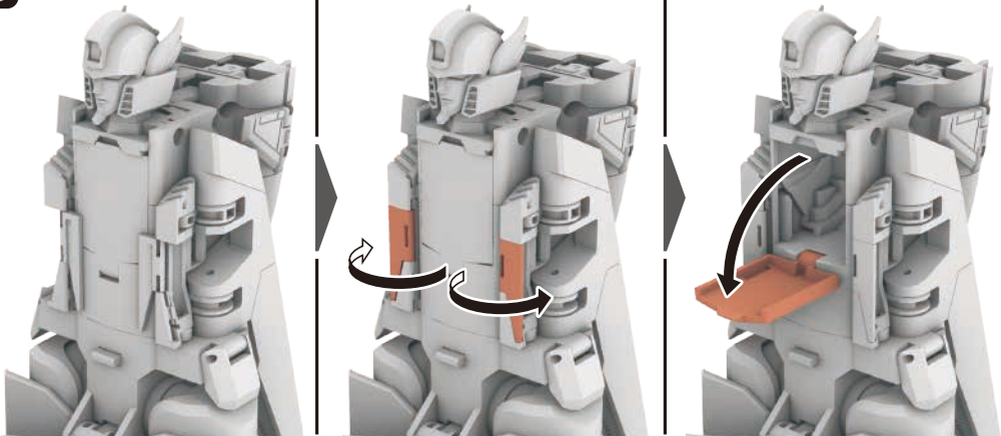


※反対側も同じように変形させます。

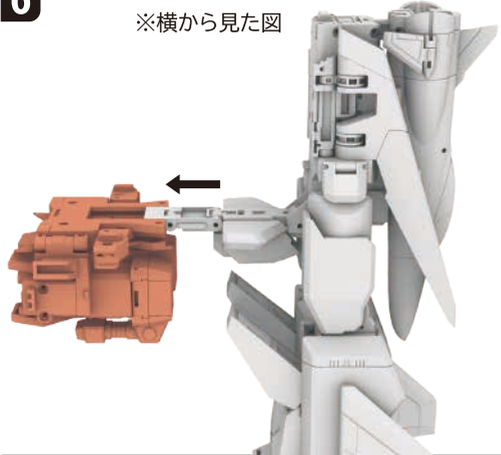


※反対側も同じように変形させます。

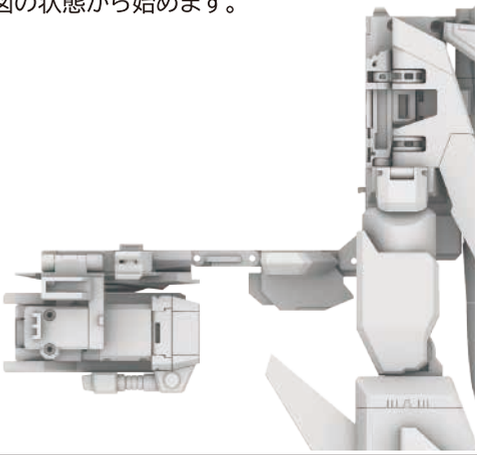
5 図の状態から始めます。



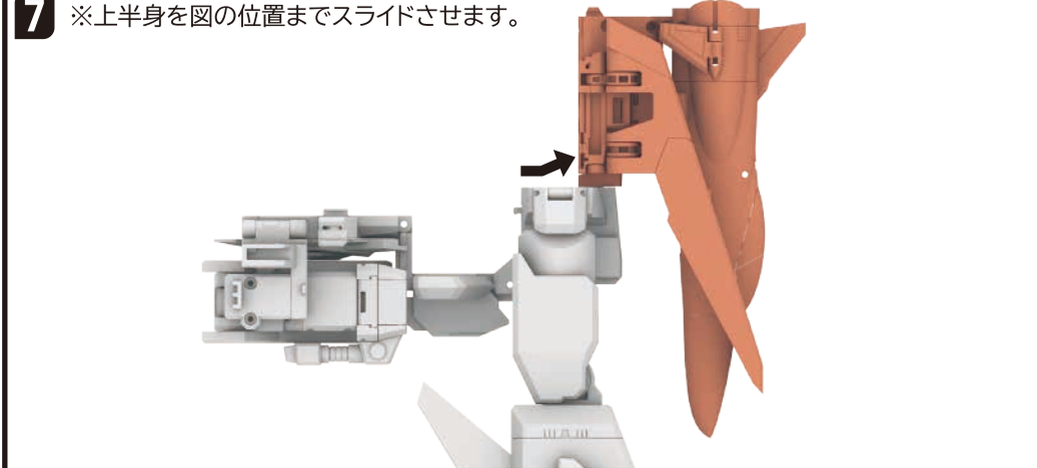
6 ※横から見た図



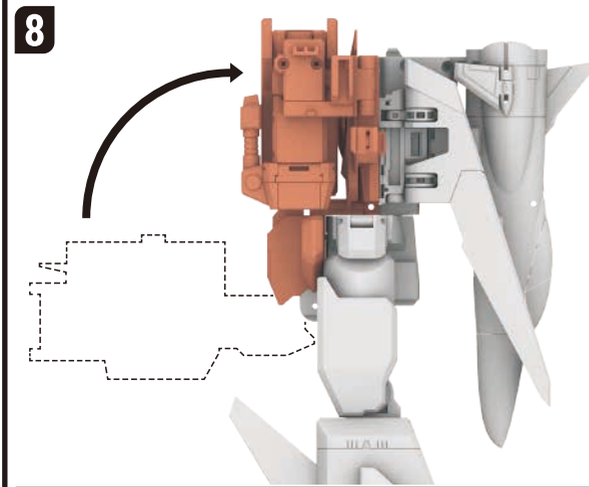
図の状態から始めます。



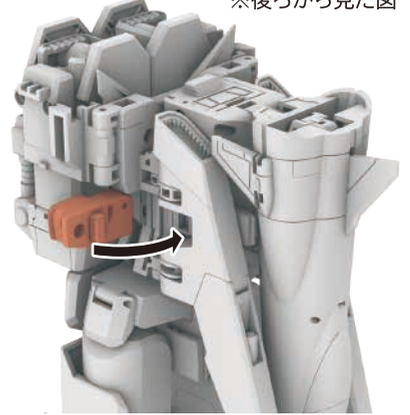
7 ※上半身を図の位置までスライドさせます。



8

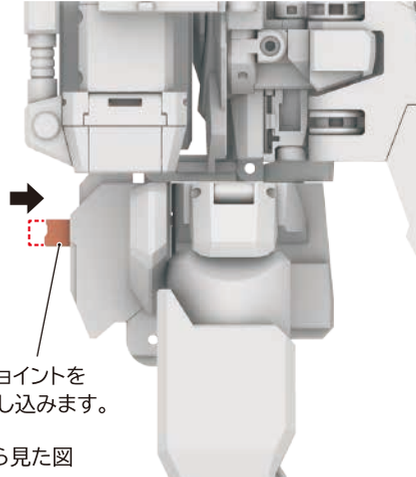
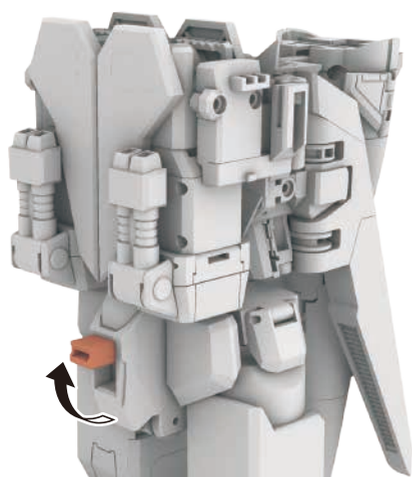


※後ろから見た図



※反対側も同じように変形させます。

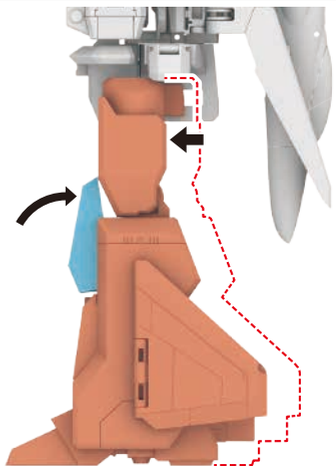
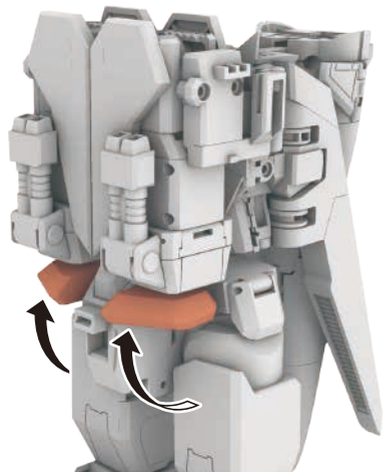
9



※ジョイントを押し込みます。

※横から見た図

10



11

合体準備完了



FB-G

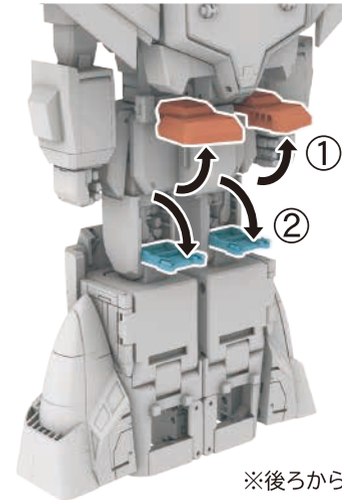
THE合体 グランバードの合体準備

※グランバード形態から始めます。



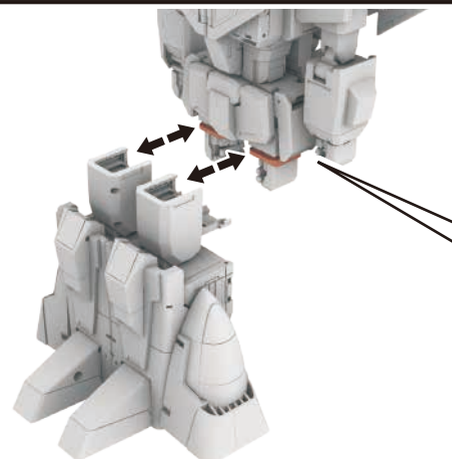
手首は可動手首にしておきます。

1



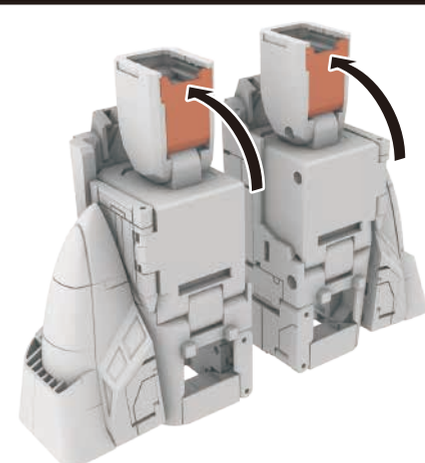
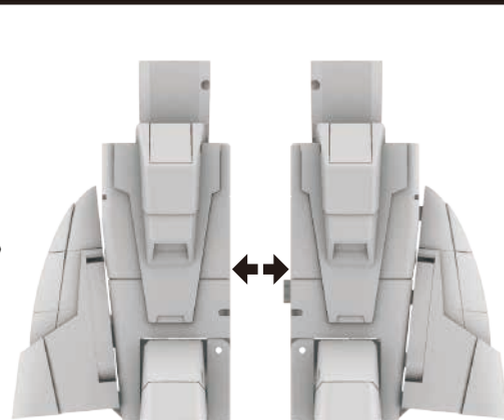
※後ろから見た図

戻すときの注意 突起と可動手首が図の向きになるようにしてください。

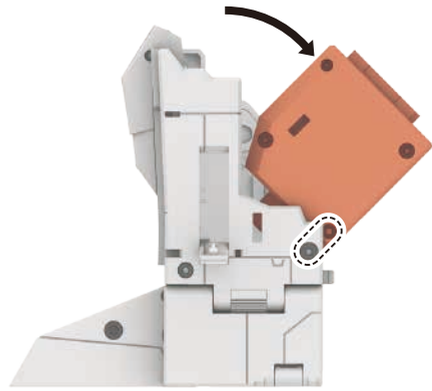
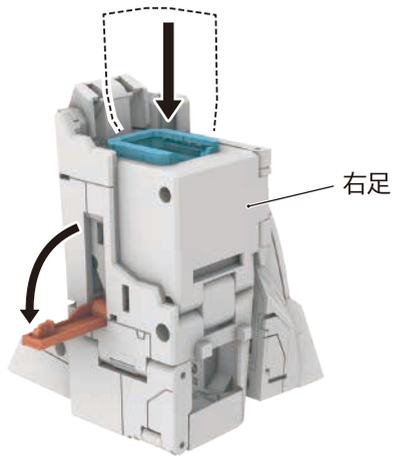


突起

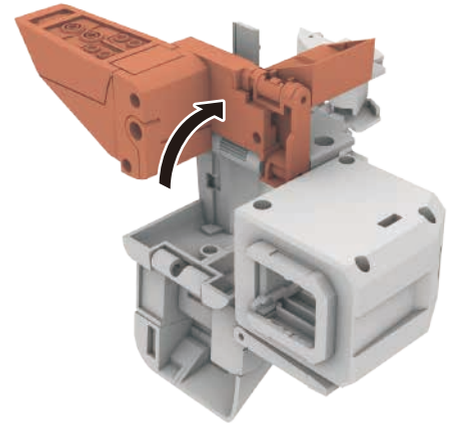
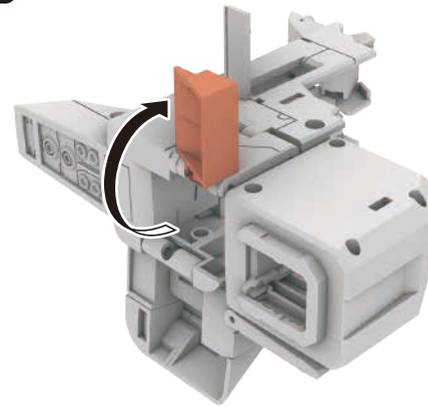
可動手首



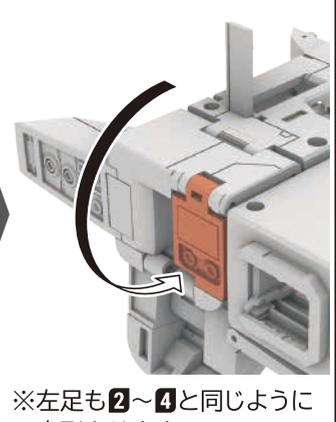
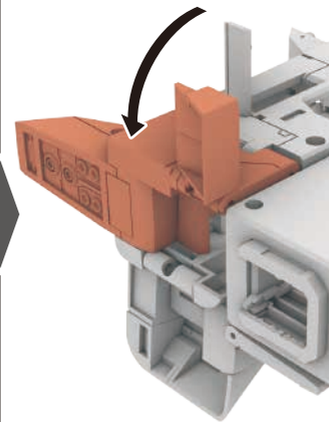
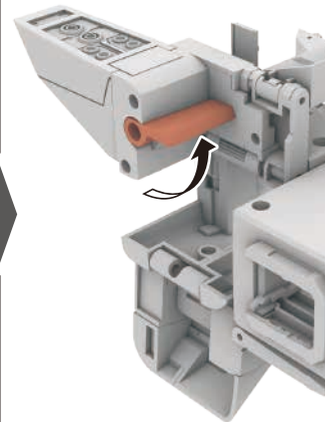
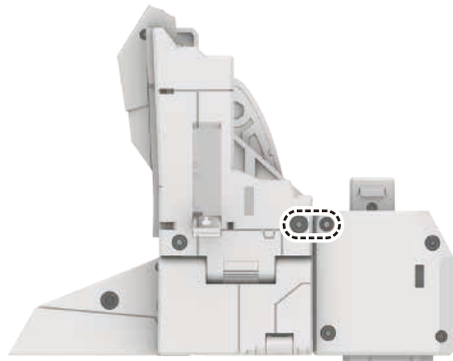
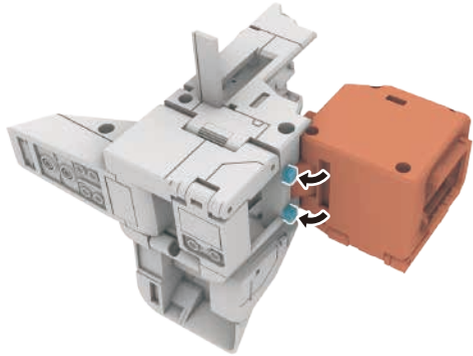
2



4

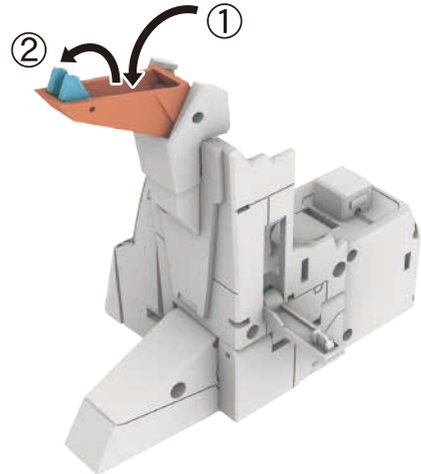
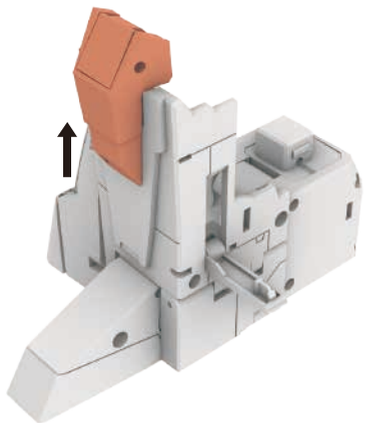


図の状態になります。

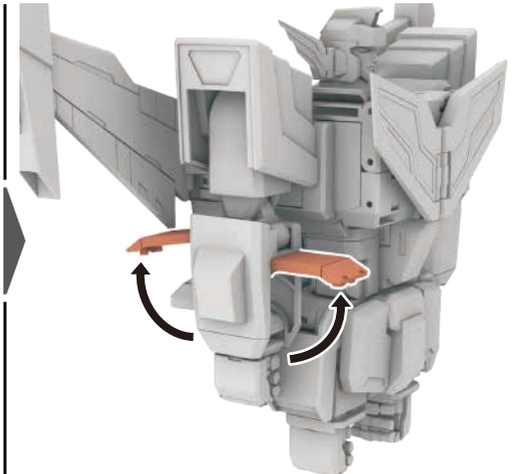
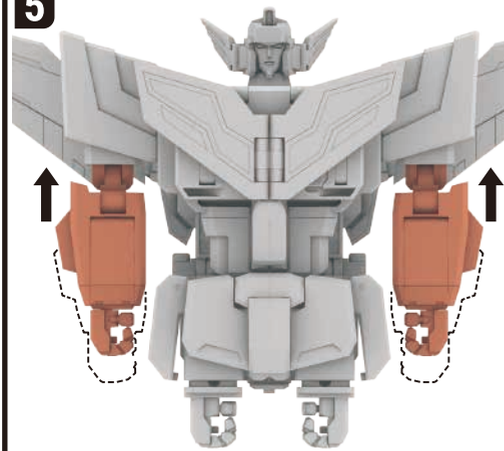


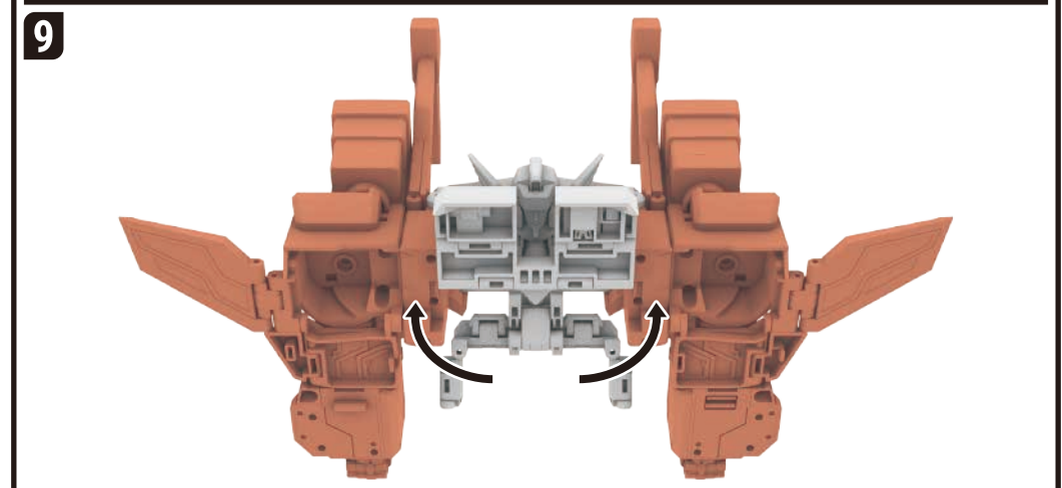
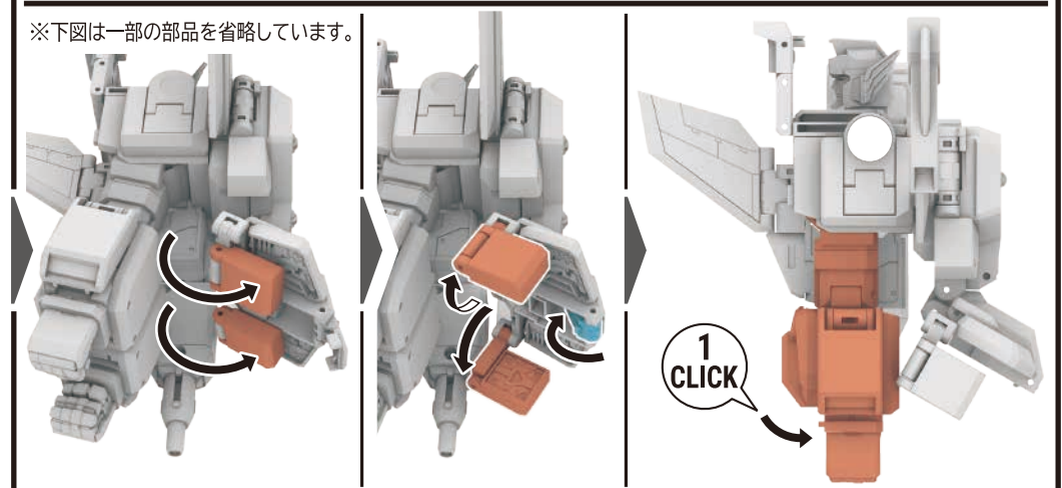
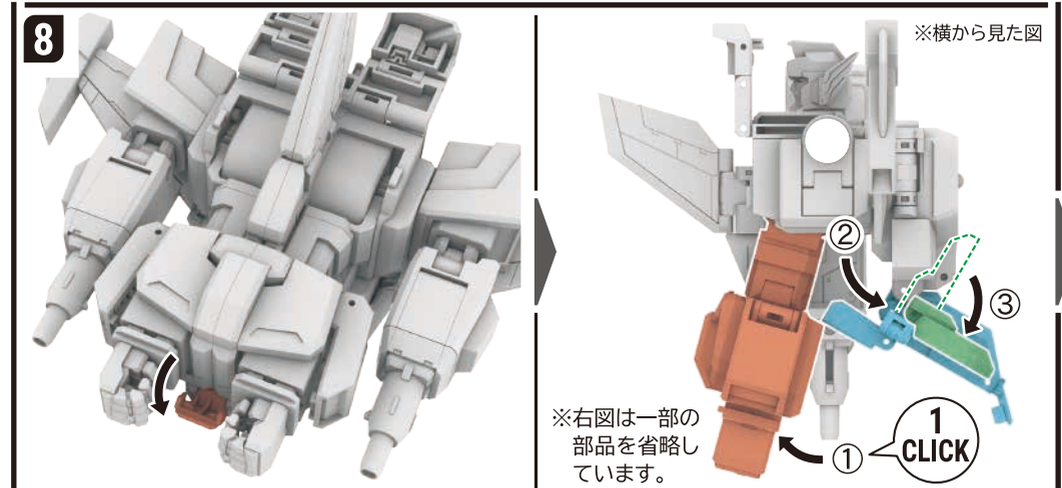
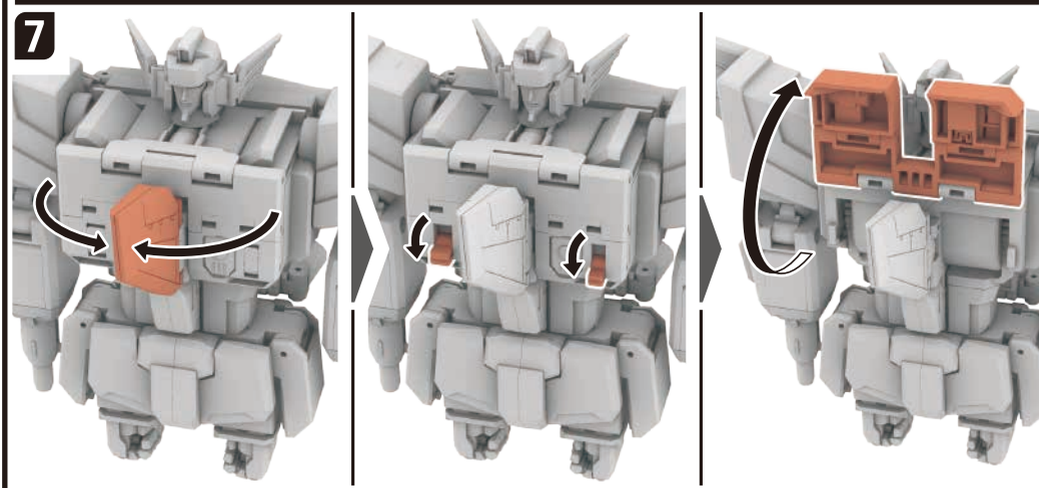
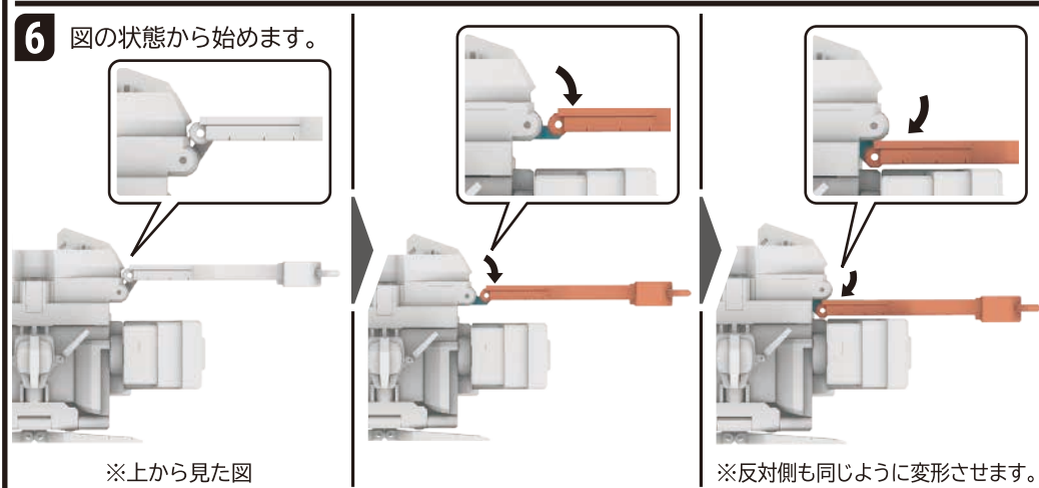
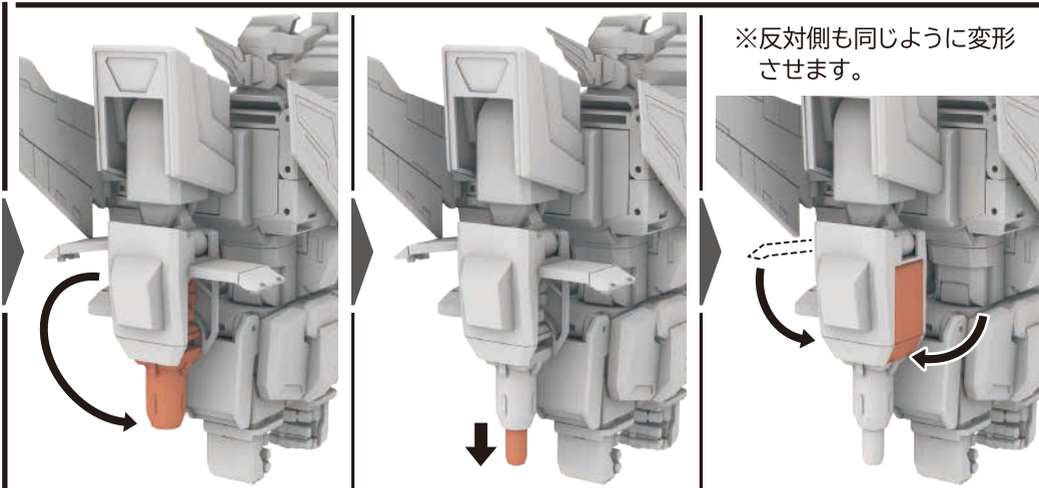
※左足も②～④と同じように変形させます。

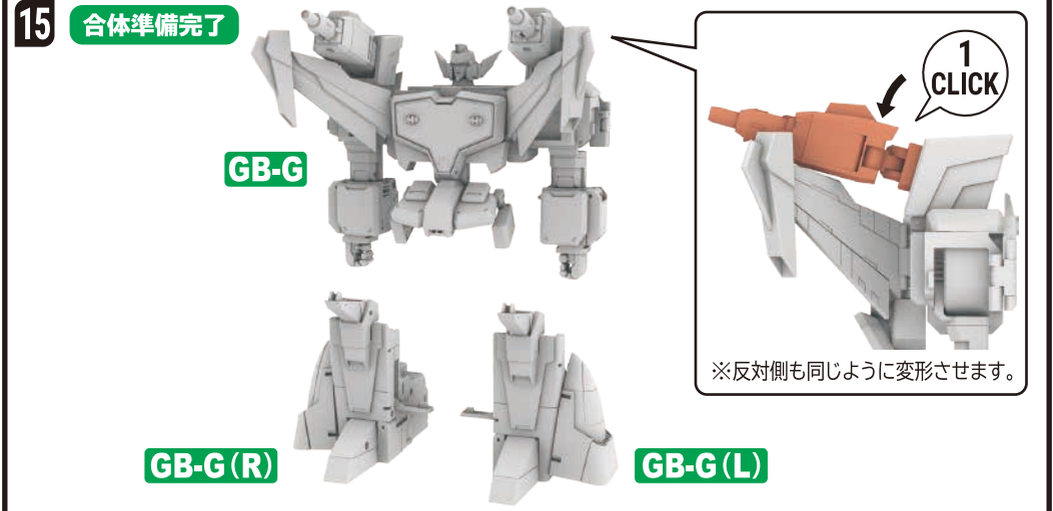
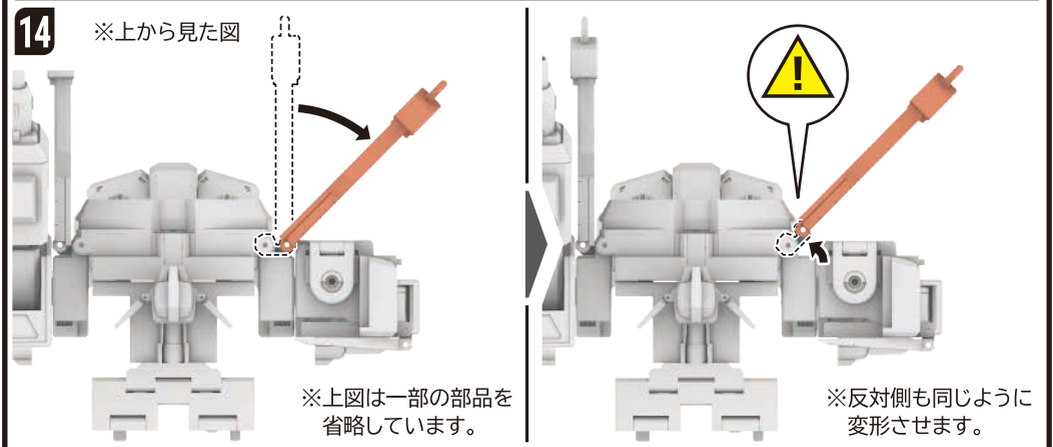
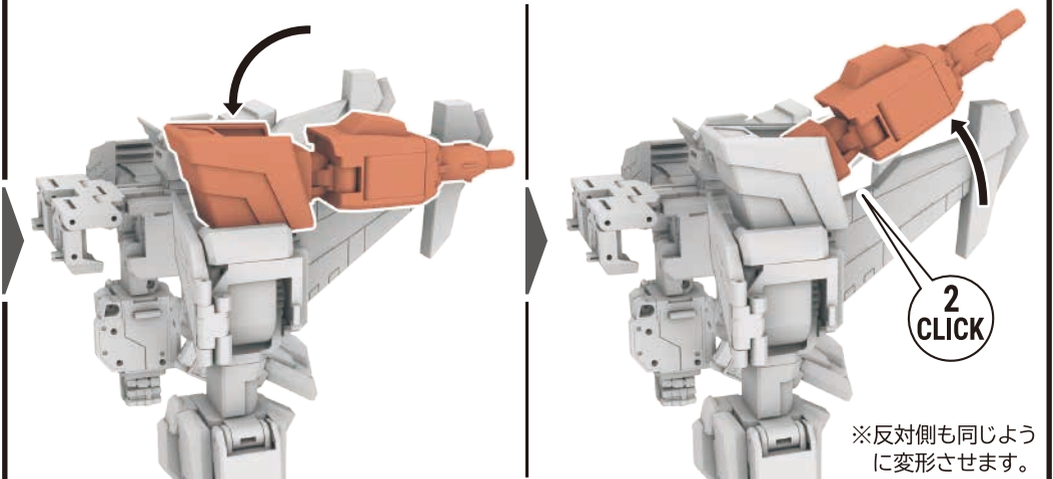
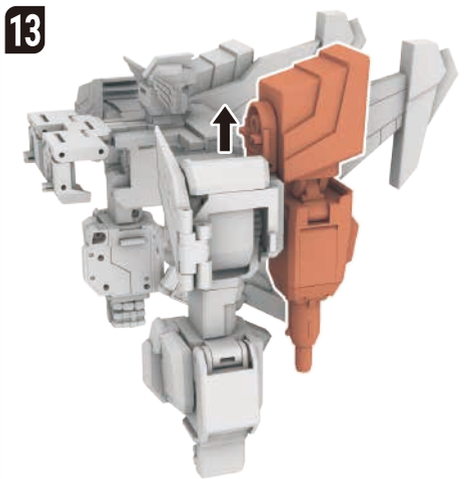
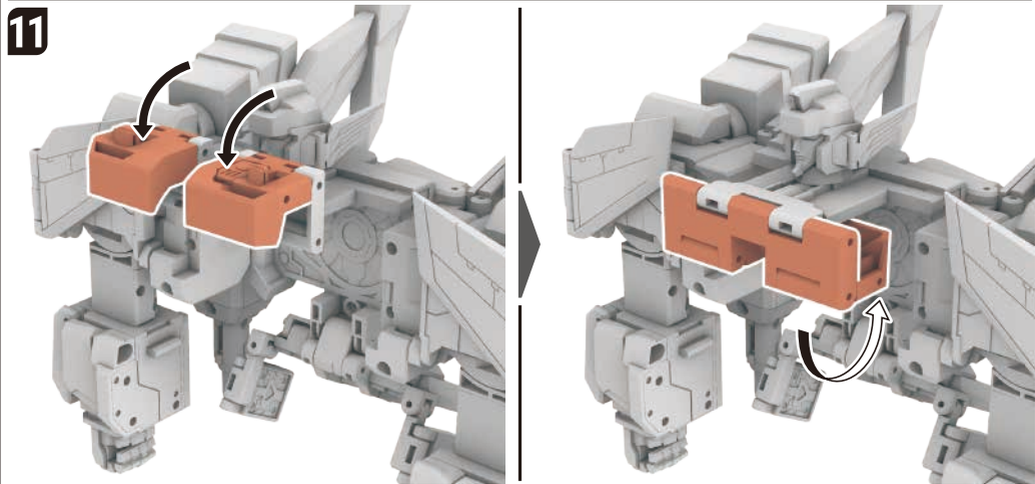
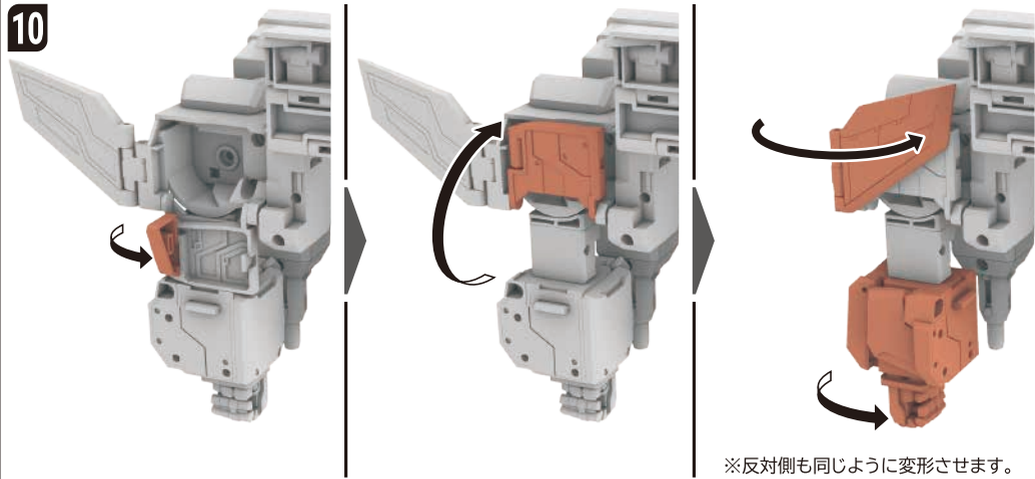
3



5







グレートファイバードへの合体

1 **FB-G**

※足とつま先がまっすぐになるようにしておきます。

2 ファイバードの右足

CLICK

GB-G (R)

図の状態になります。

図の状態になります。

3

※同じようにファイバード左足にも**GB-G (L)**を取り付けて変形させます。

4 ファイバードに**GB-G**を取り付けます。

※両肩を少し開いておきます。

GB-G

※上から見た図

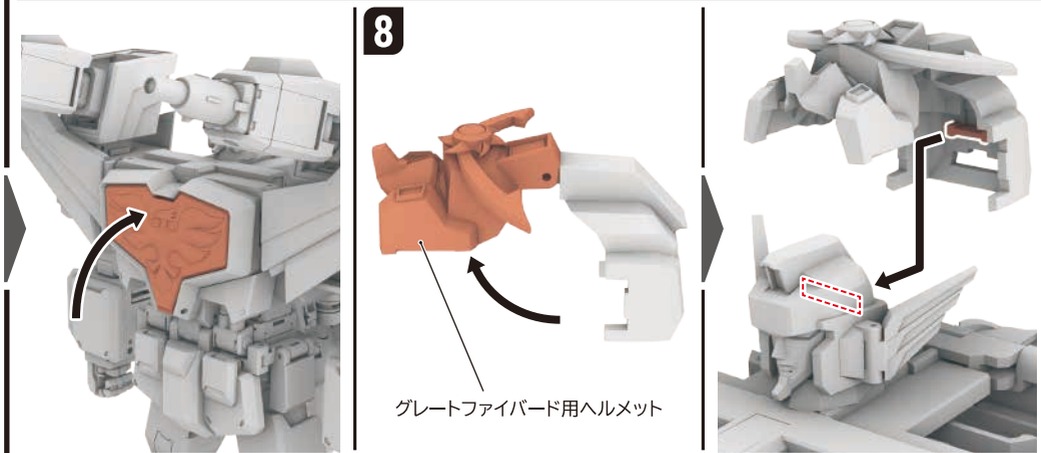
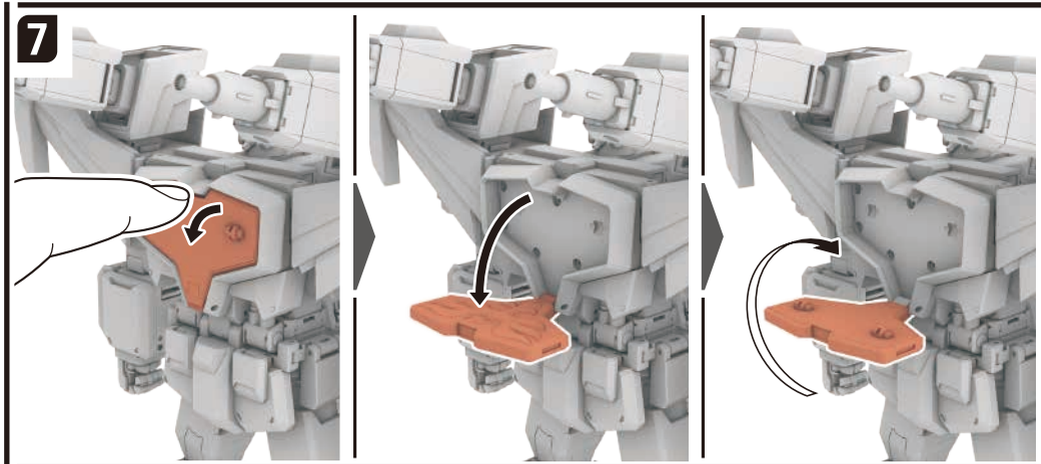
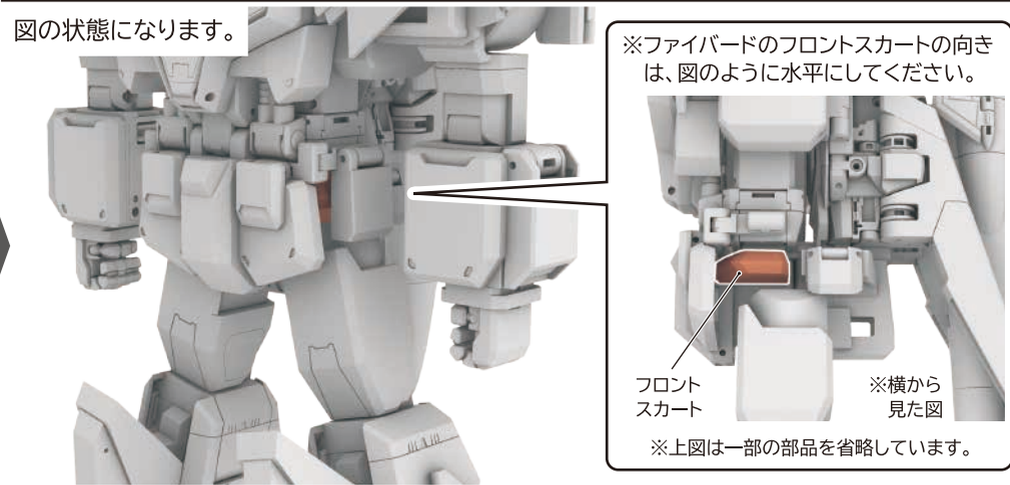
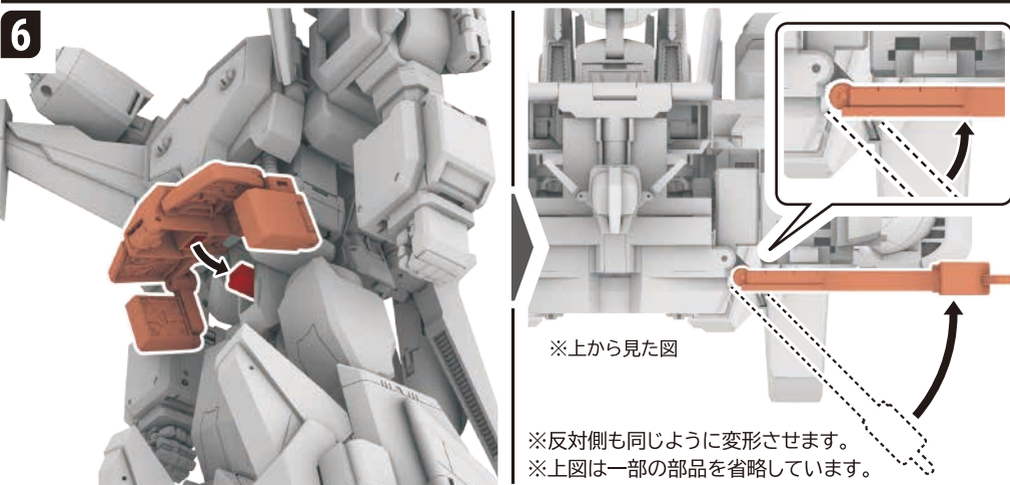
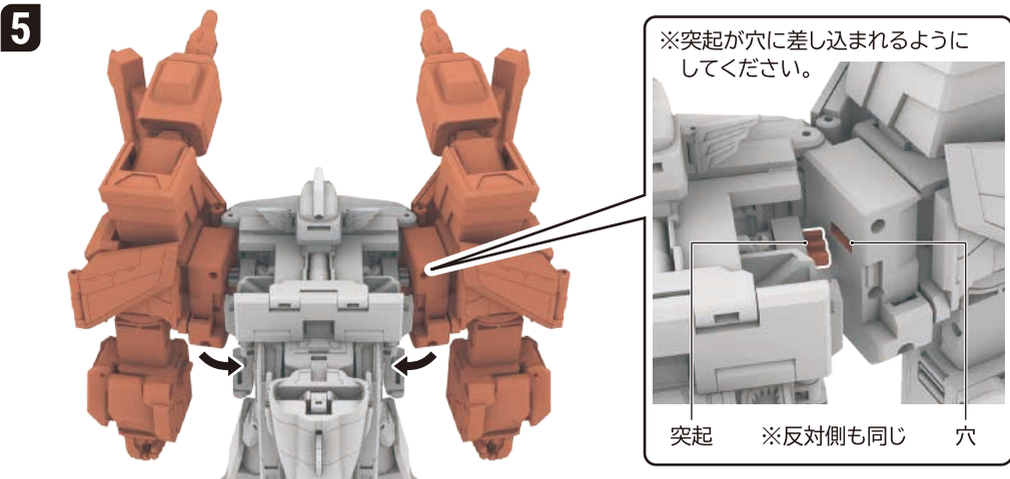
※下から見た図

グランバードの突起
エンブレム先端が入る穴

※突起とエンブレム先端がそれぞれの穴に差し込まれるようにしてください。

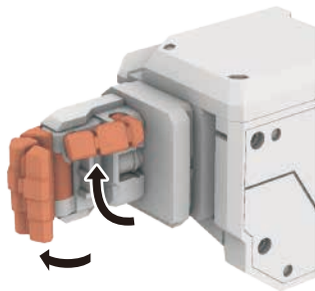
※上から見た図

エンブレム先端
エンブレム先端
グランバードの突起が入る穴
グランバードの突起が入る穴

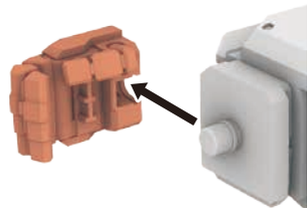


手首の交換

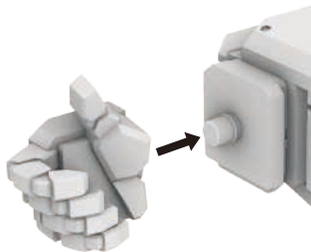
指を図の状態にしておきます。



手首を矢印の方向に動かして外します。



手首を腕に差し込みます。

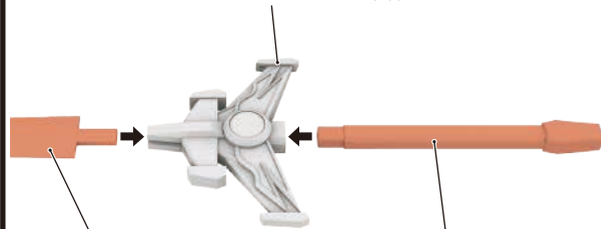


※他の手首も同じように交換することができます。
※可動手首に戻すときは、逆の手順で交換してください。

フレイムソード

1

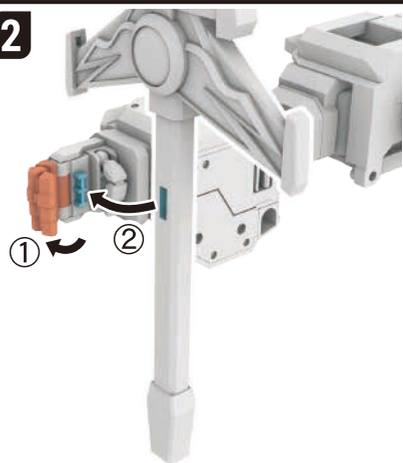
グレート用フレイムソード本体



グレート用フレイムソード刀身

グレート用フレイムソードグリップ

2



武器持ち手首への持たせ方

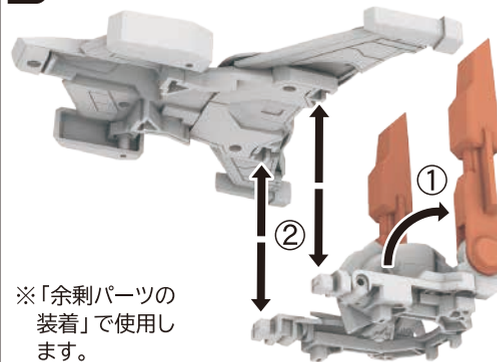


フレイムソードを武器持ち手首に持たせるときは、先にグリップを手首に通してから残りのパーツを取り付けてください。

フレイムソード(大)

1

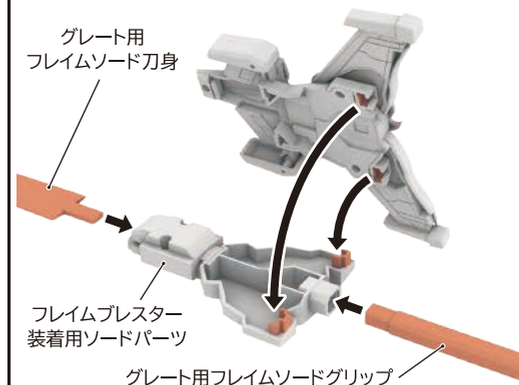
フレイムブレスターを2つに分けます。



※「余剰パーツの装着」で使用します。

2

各パーツを図のように組み立てて、フレイムソード(大)の完成です。



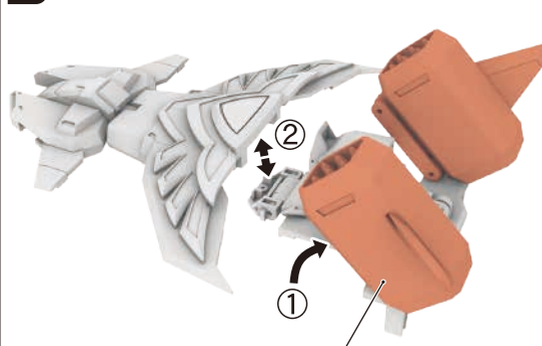
グレート用フレイムソード刀身
フレイムブレスター装着用ソードパーツ

グレート用フレイムソードグリップ

フレイムシールド

1

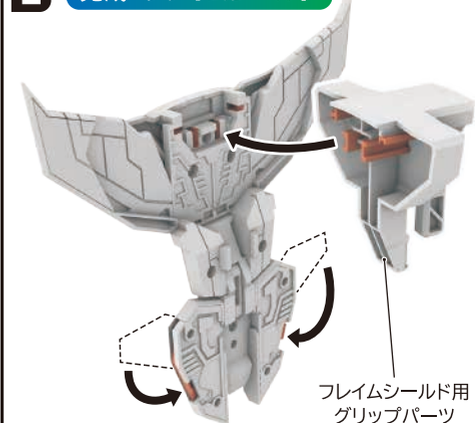
ブレスタージェットを2つに分けます。



※「余剰パーツの装着」で使用します。

2

完成: フレイムシールド



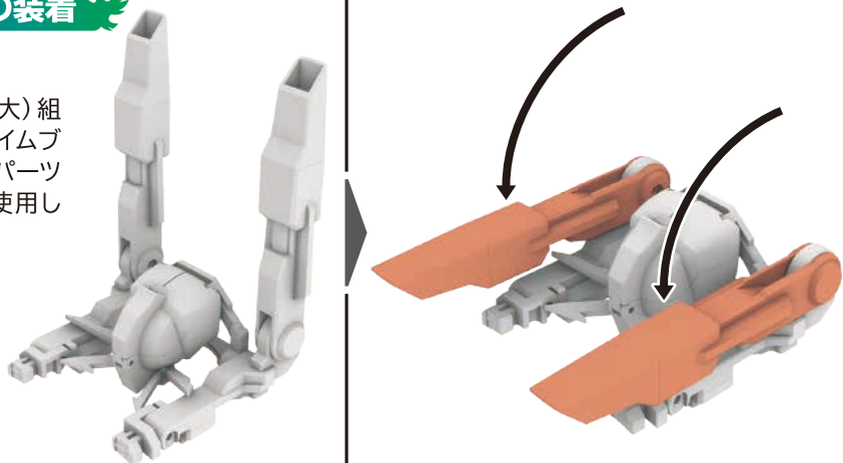
フレイムシールド用グリップパーツ

フレイムソード(大)とフレイムシールドは、それぞれフレイムソードと同じように持たせることができます。

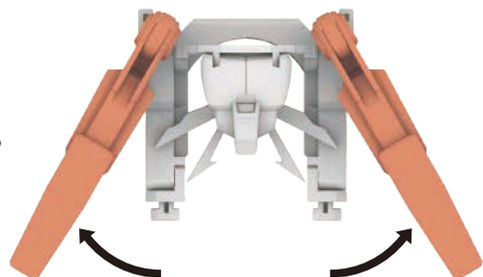
余剰パーツの装着

1

フレイムソード(大)組み立て時のフレイムブレスターの余剰パーツ(→p.39)を使用します。

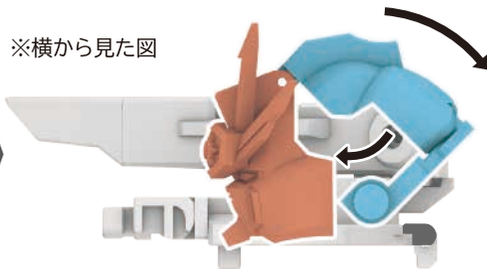


※上から見た図



ファイバードのヘルメットを図の状態にします。

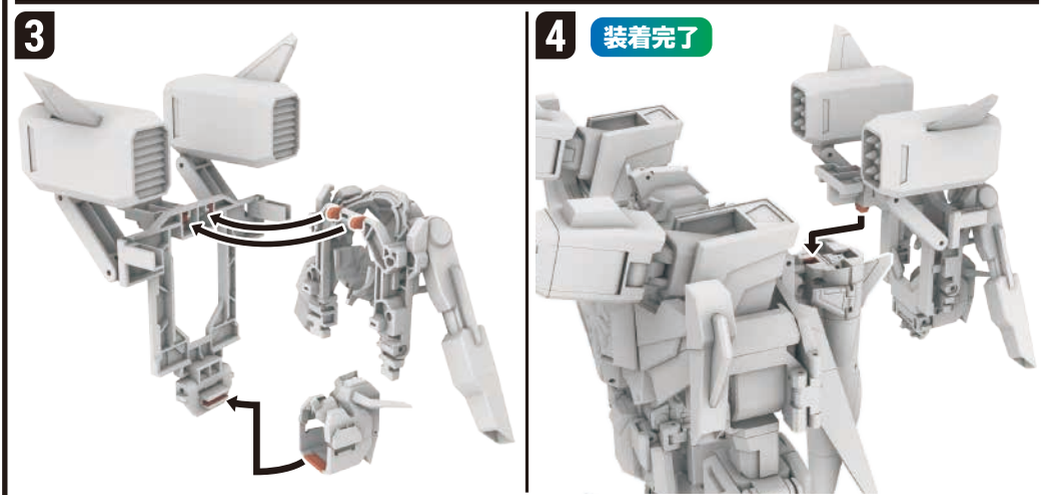
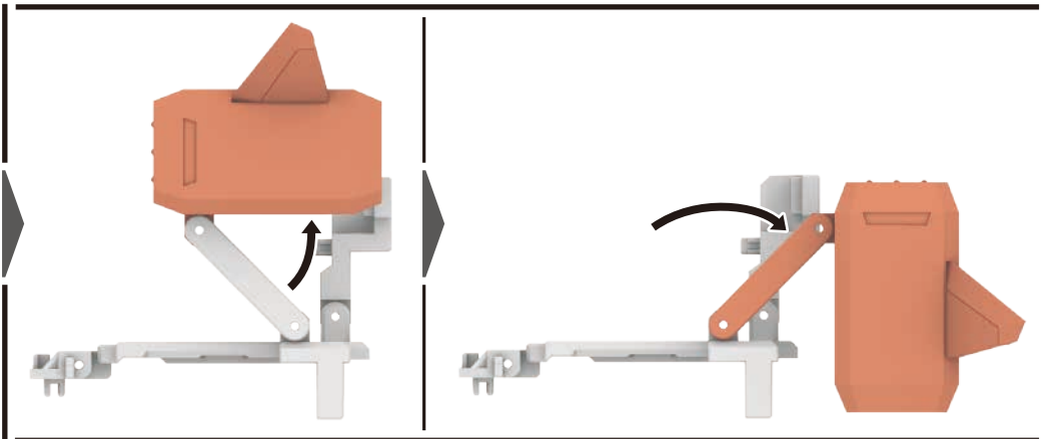
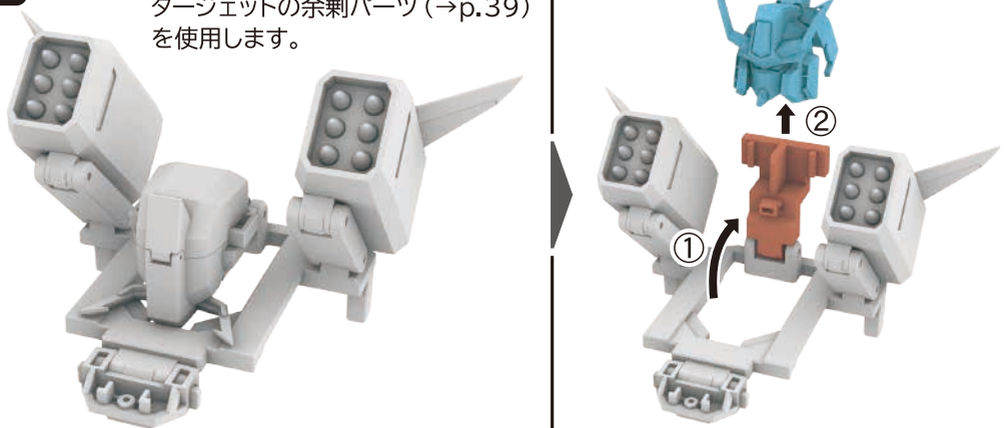
※横から見た図



※上図は一部の部品を省略しています。

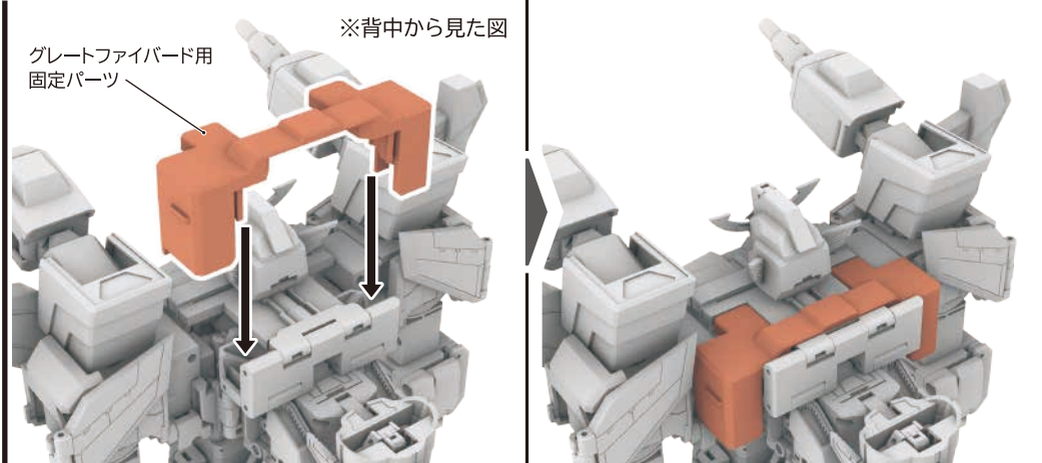
2

フレイムシールド組み立て時のブレスタージェットの余剰パーツ(→p.39)を使用します。



肩固定パーツの取り付け

図の状態になります。

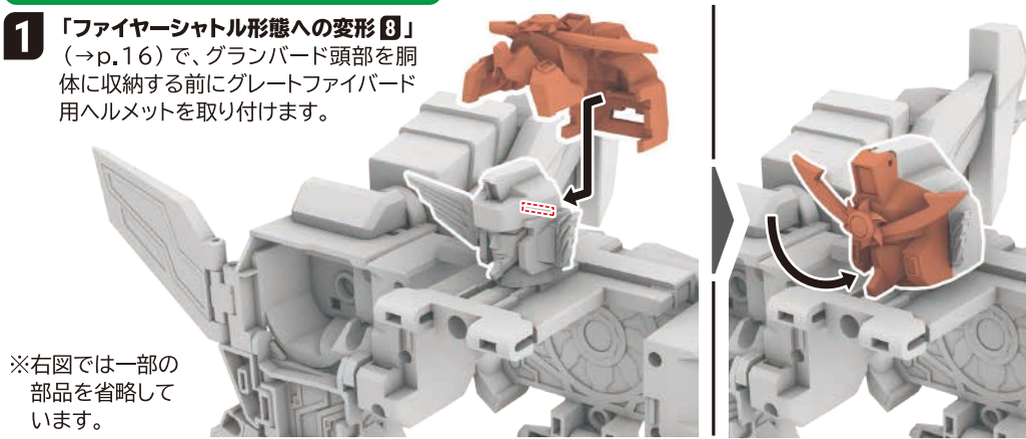


グレートファイバード用ヘルメットの収納

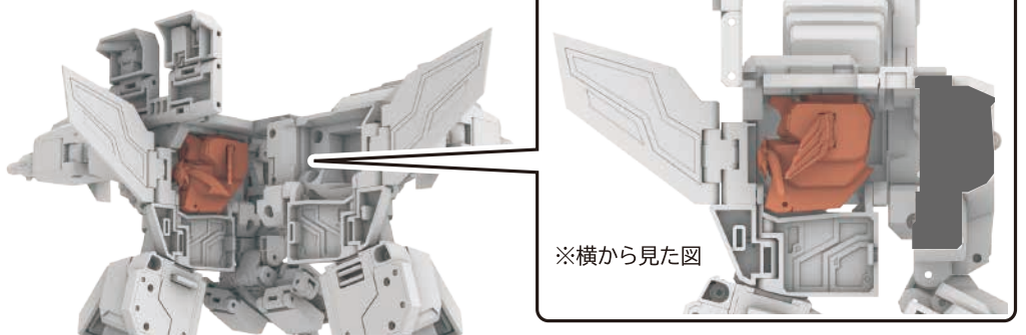
ファイヤーシャトル形態とグランバード形態のそれぞれでグレートファイバード用ヘルメットを収納することができます。

ファイヤーシャトル形態で収納する場合

- 1** 「ファイヤーシャトル形態への変形⑧」(→p.16)で、グランバード頭部を胴体に収納する前にグレートファイバード用ヘルメットを取り付けます。

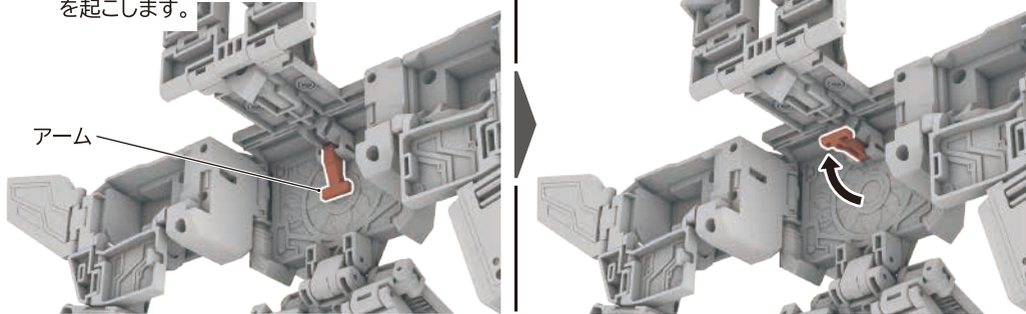


- 2** 「ファイヤーシャトル形態への変形⑨」(→p.16)で、グレートファイバード用ヘルメットを取り付けたまま胴体左右を閉じます。

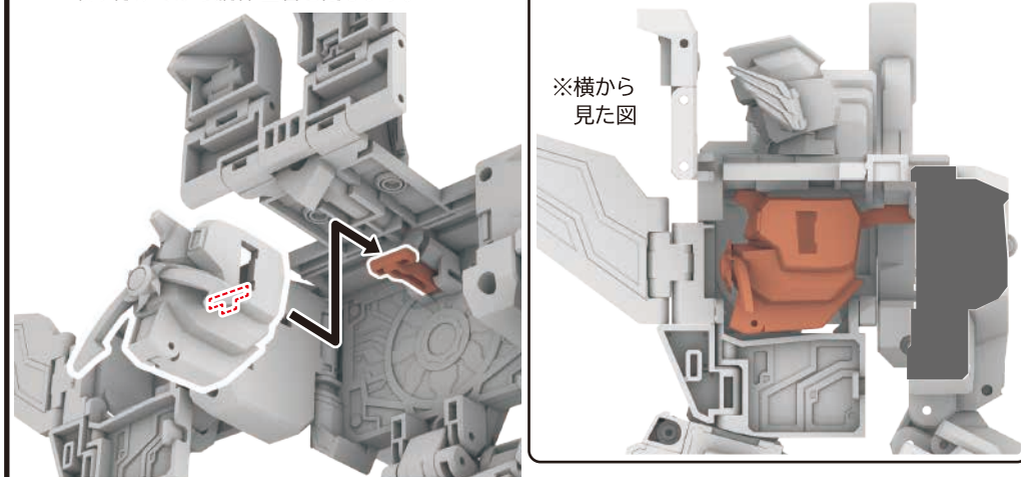


グランバード形態で収納する場合

- 1** グランシャトル形態からグランバード形態に変形させる途中で胴体を開くときに、胴体内のアームを起こします。



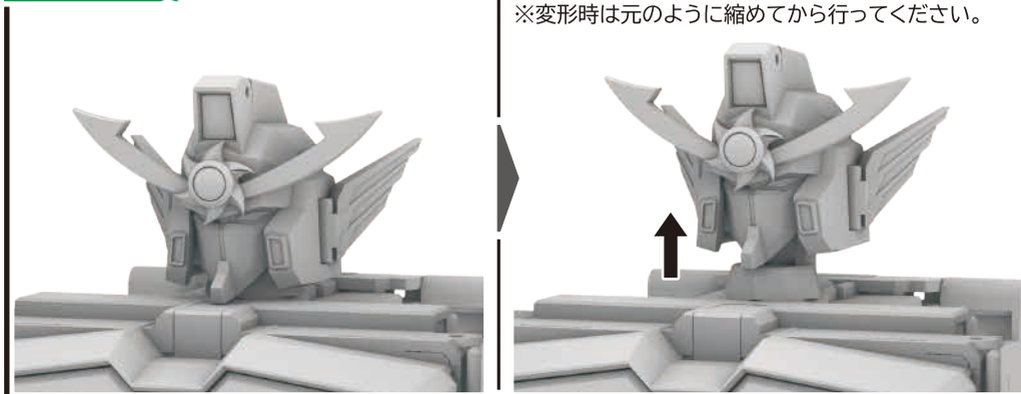
- 2** 起こしたアームにグレート用ヘルメットを取り付けてから胴体左右を閉じます。



胴体左右を閉じると図の状態になります。

首の伸縮

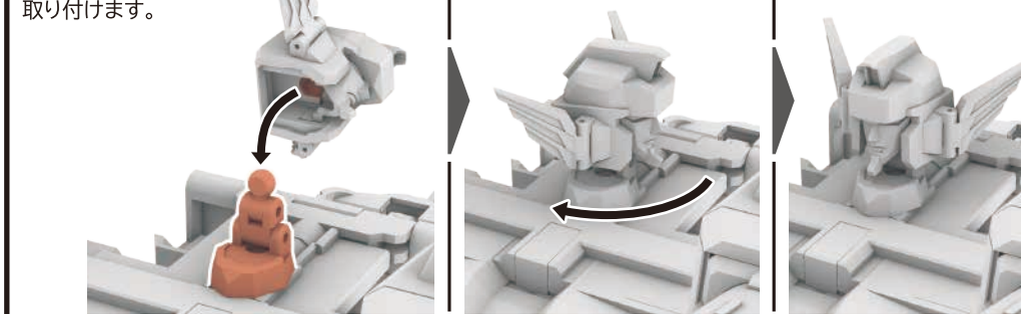
図のように首を伸ばすことができます。
※変形時は元のように縮めてから行ってください。



頭部が外れたときは

真横に顔を向けた状態で首のジョイントに頭部を取り付けます。

頭部を取り付けたあと、顔を正面に向けます。



太陽の勇者

ファイバード