

METALBUILD

取扱説明書

BANDAI NAMCO



ZGMF-X42S

DESTINY GUNDAM

(FULL PACKAGE)

メタルビルド デスティニーダムガンダム (フルパッケージ)
[METAL BUILD FESTIVAL 2024]

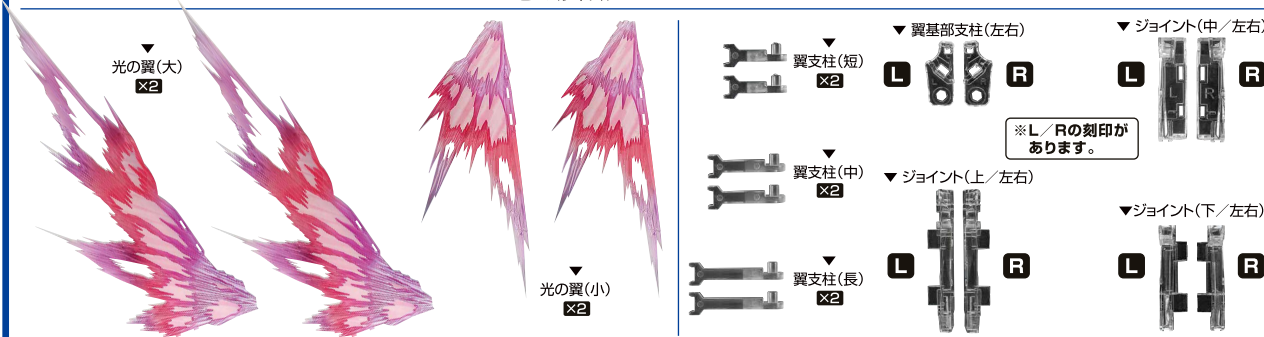
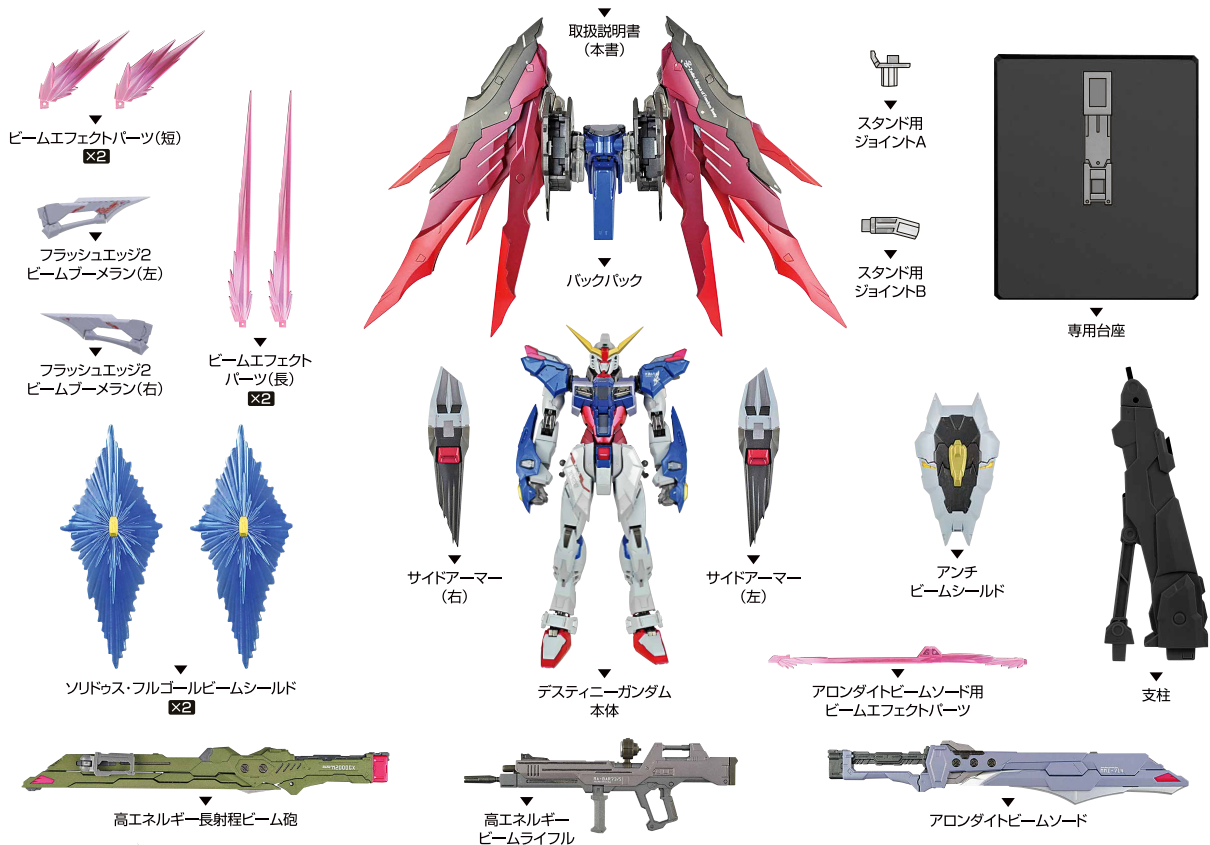
[METAL BUILD FESTIVAL 2024]

© 創通・サンライズ

※画像はイメージです。 ※本書の画像と商品とは多少異なりますので、ご了承ください。

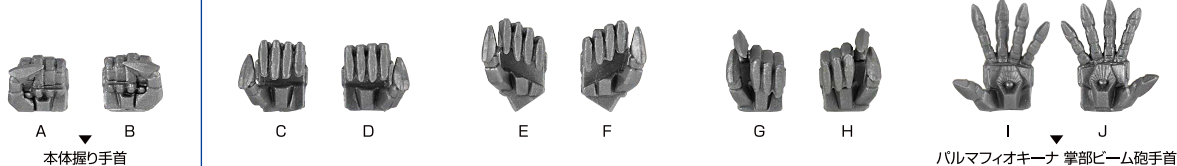


セット内容



手首一覧

| 交換用手首 (※本体握り手首と交換することができます。)



※ 本書の画像には従来品を使用しています。実際の商品とは、多少異なりますのでご了承ください。

ZGMF-X42S



注意

お買い上げのお客様へ 必ずお読みください。

- 本商品の対象年齢は15歳以上です。対象年齢未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 小さな部品がありますので、小さなお子様が悪く飲み込まないように注意してください。
- 尖った部分や鋭い部分がありますので、取扱や保管場所に注意してください。思わぬケガをするおそれがあります。
- 可動部の隙間には指などを入れないでください。はさまれてケガをするおそれがあります。

《使用上の注意》

- 本商品は精密に作られています。無理な力を加えたり、落としたりすると破損するおそれがあります。
- 関節部分を曲げたり回転させたりする時に、無理に動かすと彩色がはがれるおそれがありますので注意してください。
- 本商品を樹脂製のソファやシート、タイルなどの上に置かないでください。長時間接触していると色が移る場合があります。
- 本体や部品を箱に戻す場合は、梱包材に包んでから行ってください。

矢印一覧 / Arrow List

- ← 取り付けます。 Attachable
- ⇐ 取り外します。 Removable
- ⇨ 可動します。 Movable

■ 取扱説明書の画像と商品とは、多少異なりますのでご了承ください。

ディスプレイサポートには別売りの魂STAGEを!⇒



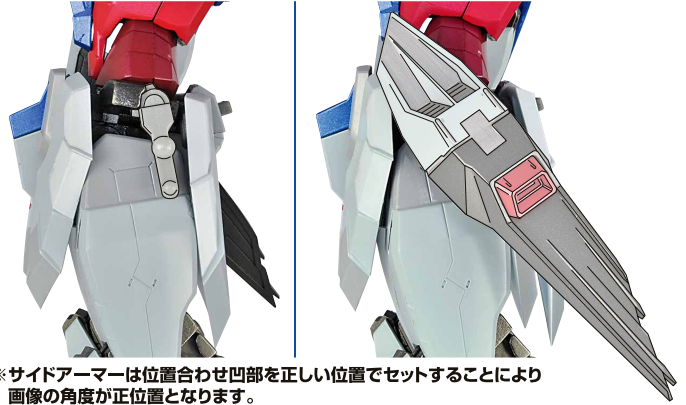
https://tamashiiweb.com/special/t_stage/

デスティニーガンダムの組み立て方

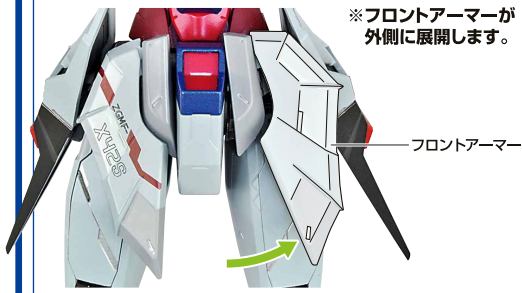
1



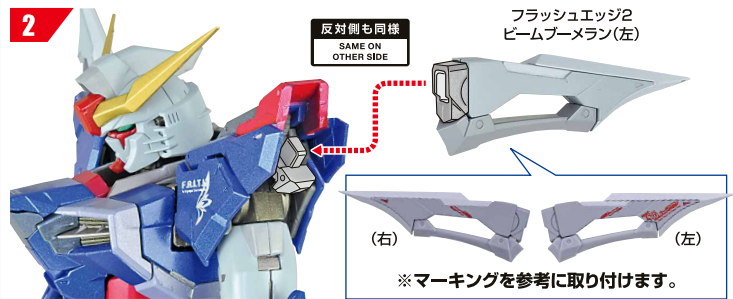
サイドアーマーの正位置



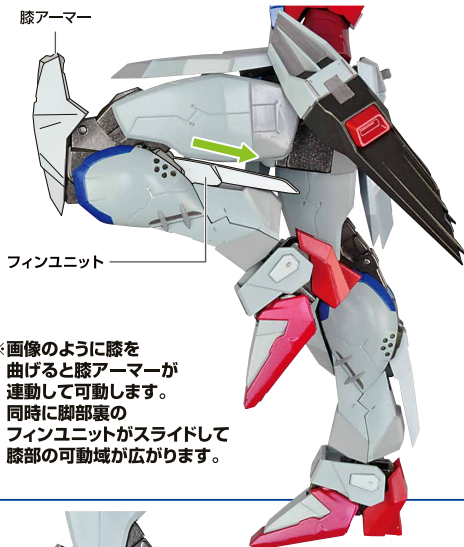
フロントアーマーの可動



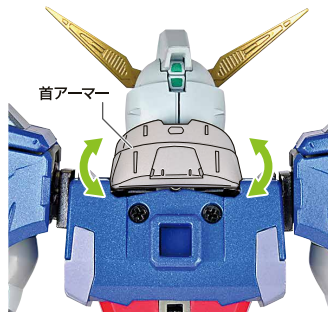
2



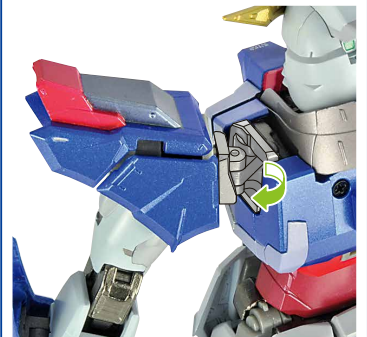
脚部の可動



首アーマーの可動



肩部の可動



肩アーマーの可動



※フィンユニットは引き出すことができます。

胸アーマーの可動

※胸アーマーは前後の動きに合わせて腹部のパーツが可動します。

腹部パーツ



3



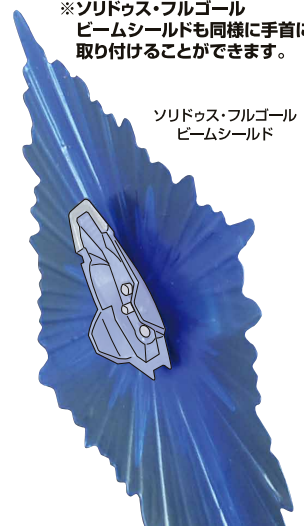
バックパック



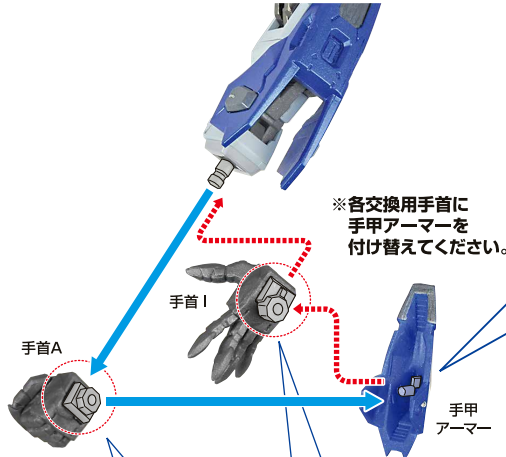
手首の交換 / ソリドゥス・フルゴールビームシールド

※ソリドゥス・フルゴールビームシールドも同様に手首に取り付けることができます。

ソリドゥス・フルゴールビームシールド



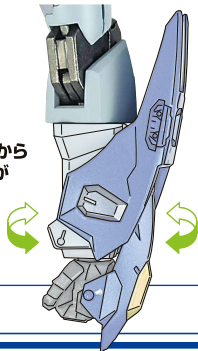
※各交換用手首に手甲アーマーを付け替えてください。



※手首のジョイント部が外れた場合は、もとのように付け直してください。

前腕部の可動

※画像の位置からひねることができます。

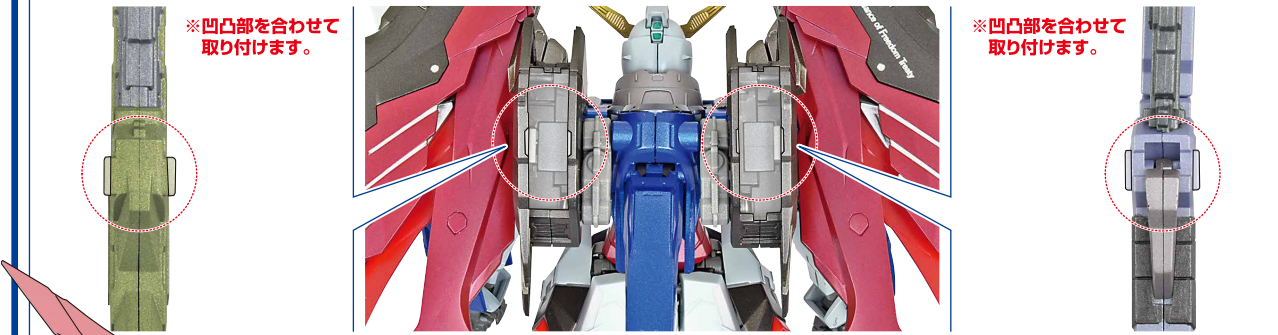


デスティニーガンダムの組み立て方

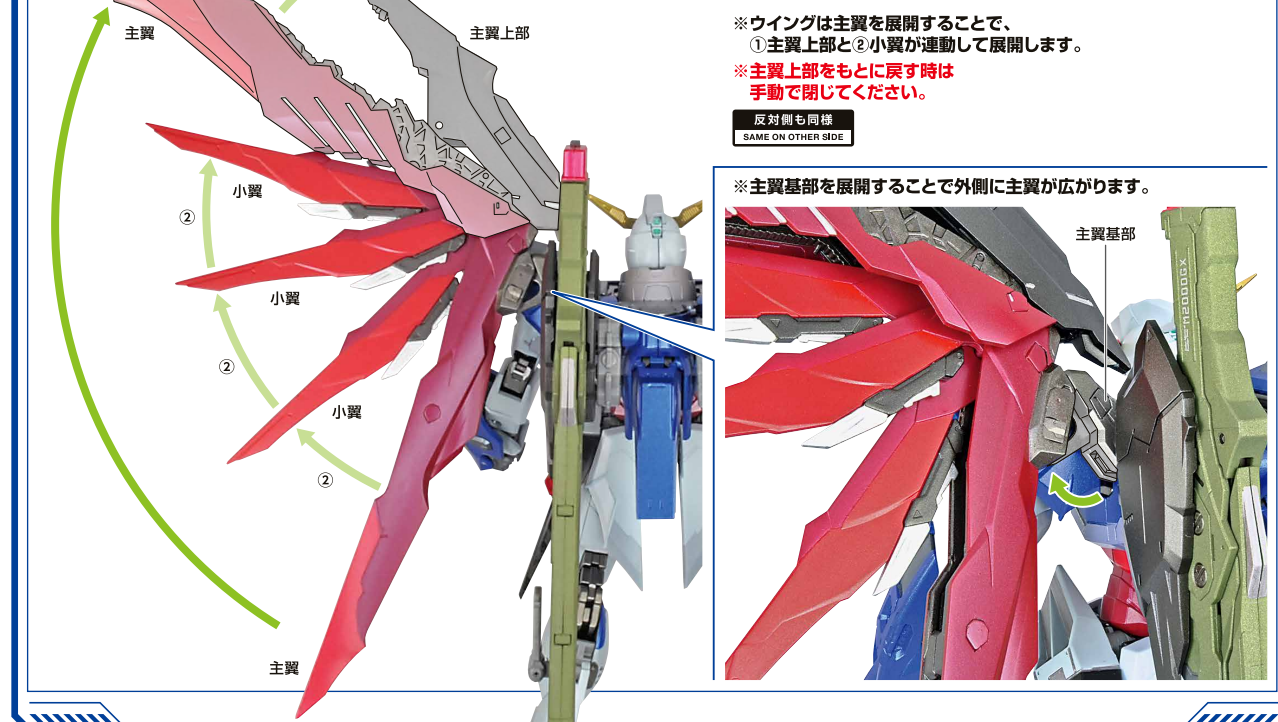
4



取り付け位置



ウイングの展開



高エネルギー長射程ビーム砲の装備

1

2

3

4

手首G

※バックパックから取り外した状態で説明しています。

※ヒンジ部の彩色剥がれに注意してください。

アロンドイト ビームソードの展開

1

※バックパックから取り外します。

※「高エネルギー長射程ビーム砲」と同様に变形させてください。ヒンジ部の彩色剥がれに注意してください。

※上の刃と連動して可動します。

ガイド ※ガイドが収納されます。

2

アロンドイトビームソード用
ビームエフェクトパーツ

3

4

手首D

グリップカバー

※グリップを持たせ、グリップカバーを戻します。

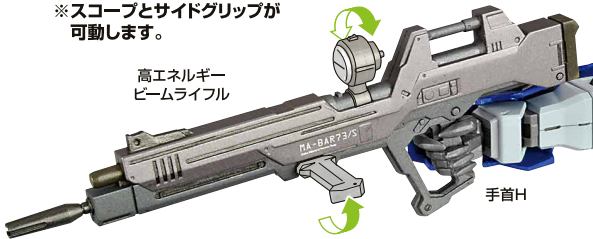
コスレ注意！
WARNING!
MAY RUB OFF

武器の装備

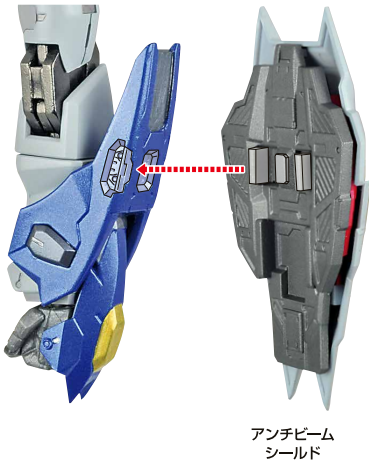
高エネルギービームライフル

※スコープとサイドグリップが
可動します。

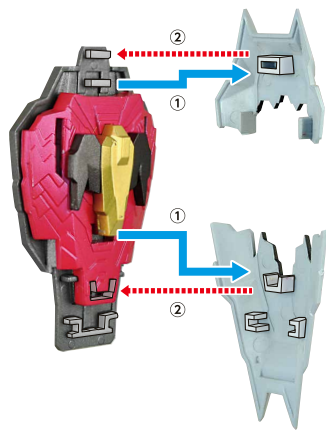
高エネルギー
ビームライフル



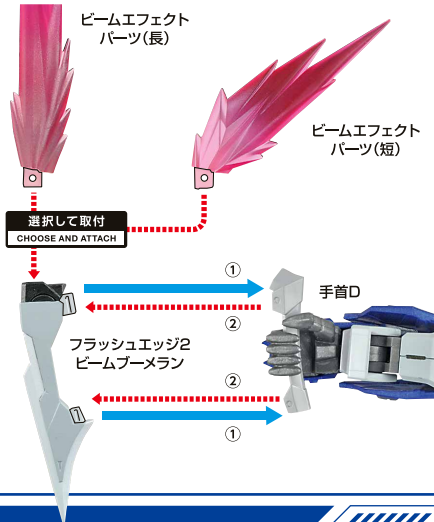
アンチビームシールド



※組み替えて展開状態を
再現することができます。



フラッシュエッジ2ビームブーメラン



ディスプレイ

※スタンド用ジョイントA・Bは画像のように本体に取り付け、支柱に取り付けることができます。

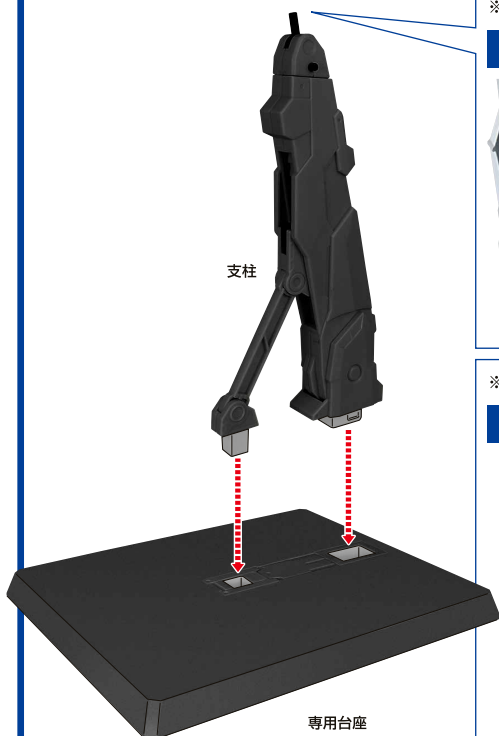
スタンド用ジョイントA



スタンド用ジョイントB

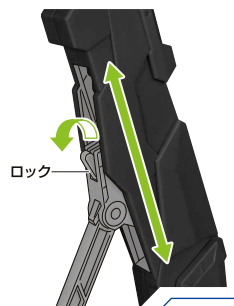
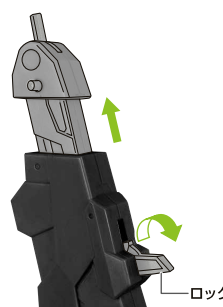
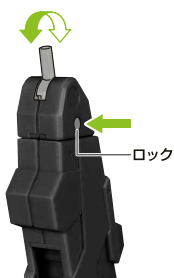


支柱



※支柱は3カ所のロックを解除することで各部を可動させることができます。

支柱の可動

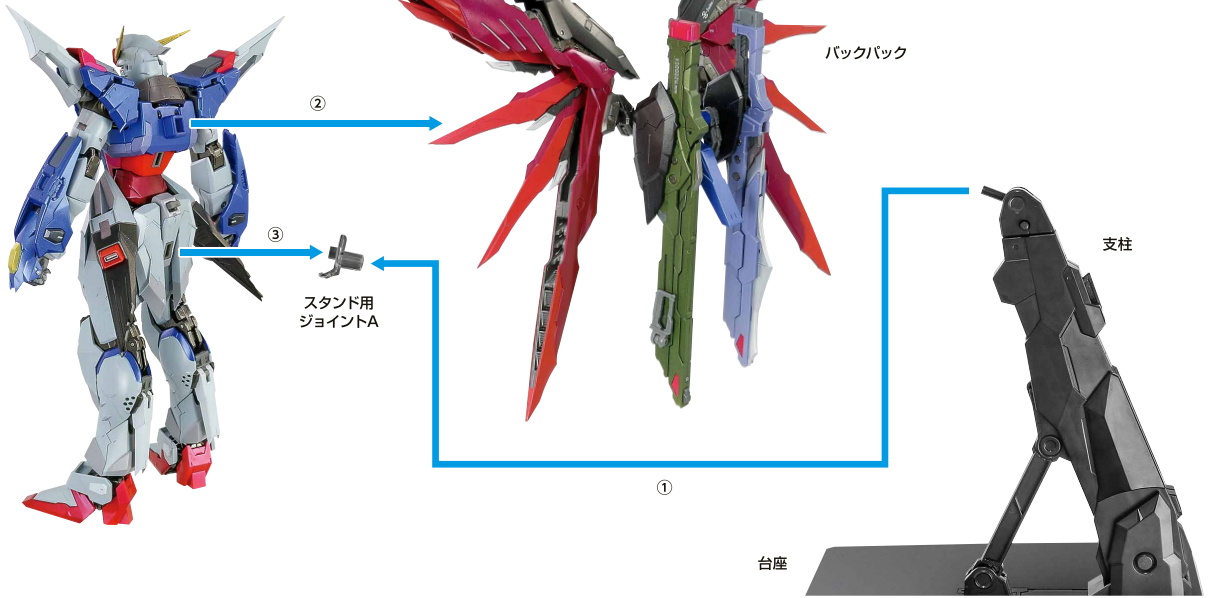


光の翼の組み立て方

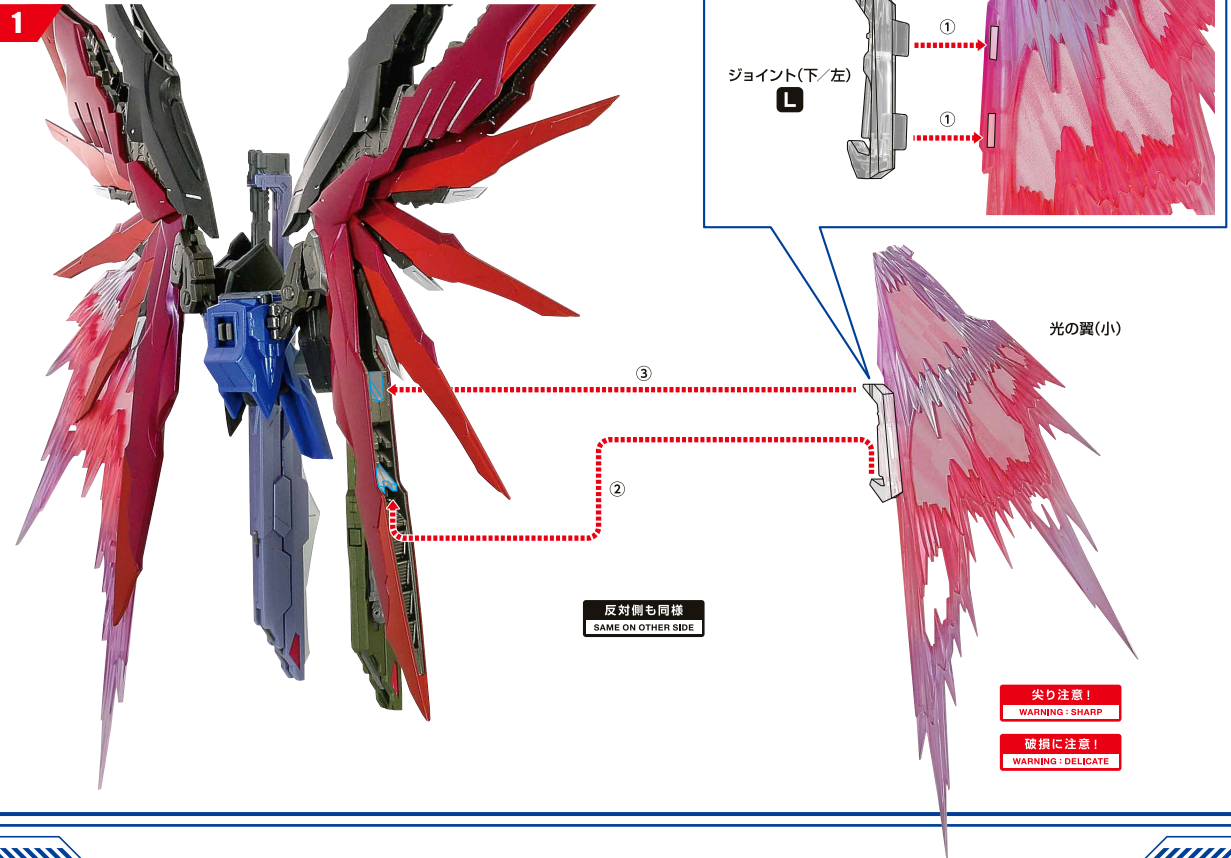
光の翼取り付け前の準備

※ディスプレイ完成状態から
始めます。

※バックパックを外してから、
ウイングを展開した状態
で始めます。



光の翼の取り付け 【Aパターン】

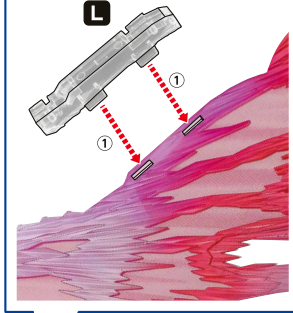


光の翼の取り付け 【Aパターン】(続き)

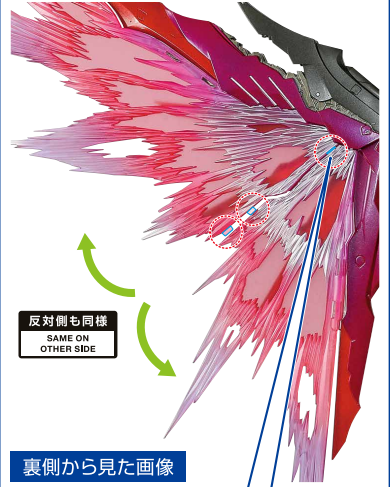
2 ※凹部に取り付けます。



ジョイント(上/左)

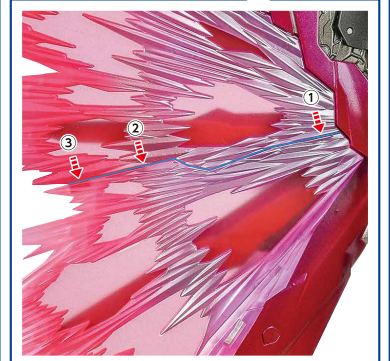


3 ※翼を少し広げながら、凹凸部を奥からはめ合わせます。



反対側も同様
SAME ON OTHER SIDE

裏側から見た画像



表側から見た画像



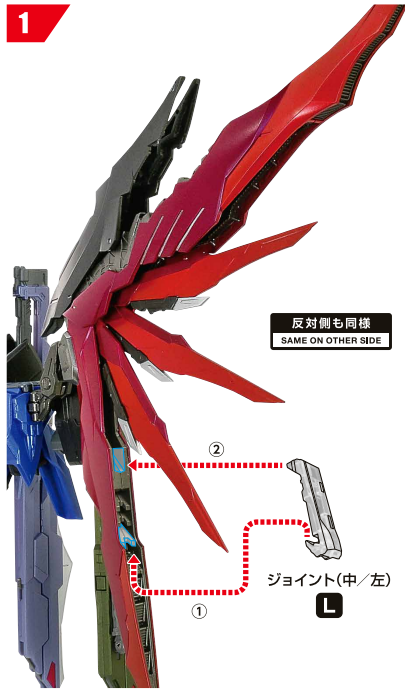
反対側も同様
SAME ON OTHER SIDE

光の翼(大)

尖り注意!
WARNING: SHARP
破損に注意!
WARNING: DELICATE

光の翼の取り付け 【Bパターン】(光の翼(大)のみを取り付けます。)

1

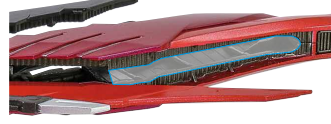


反対側も同様
SAME ON OTHER SIDE

ジョイント(中/左)

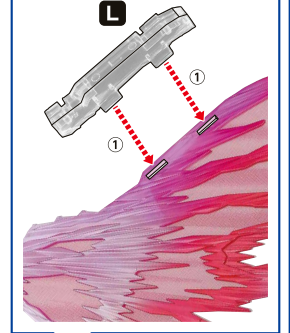
2

※凹部に取り付けます。



反対側も同様
SAME ON OTHER SIDE

ジョイント(上/左)



光の翼(大)

尖り注意!
WARNING: SHARP
破損に注意!
WARNING: DELICATE

光の翼の取り付け 【Bパターン】(続き)

3

裏側から見た画像

※ジョイント(中/左)に翼の凸部をはめ合わせます。



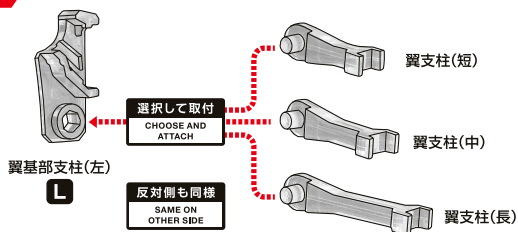
反対側も同様

SAME ON OTHER SIDE

表側から見た画像

本体・台座への取り付け

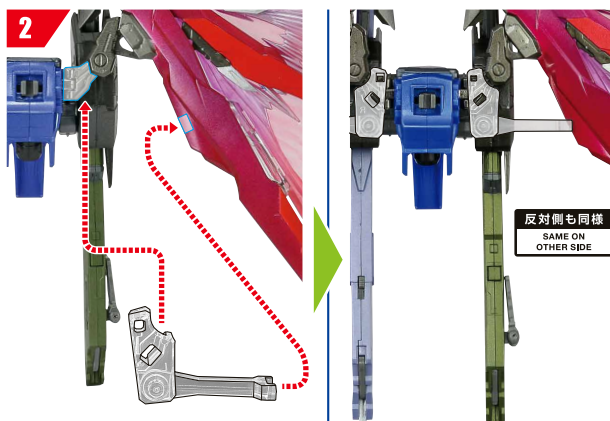
1



〈完成〉

※長時間のディスプレイの際は
バランスに注意してください。

2



反対側も同様

SAME ON
OTHER SIDE※画像はAパターンのものになります。
Bパターンも同様に行います。

3

※「光の翼取り付け前の準備」と逆の手順で
本体・スタンド用ジョイントA・台座を取り付けます。