



DX 超合金 VF-1A バルキリーエンジェルバース 取扱説明書



©1982 BIGWEST

※画像はイメージです。



セット内容

■ 取扱説明書(本書)

パイロットフィギュア



アンテナ ×2
(1本は予備)



ガンポッド



ガンベルト



腹部ディテール
アップパーツ(右)



腹部ディテール
アップパーツ(左)



ガウォーク用
支柱



バトロイド用
支柱

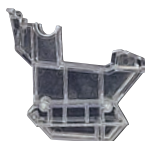


インテイク
シャッター
(右)

インテイク
シャッター
(左)



VF-1A バルキリー エンジェルパーツ
本体



ファイター用支柱



アーム

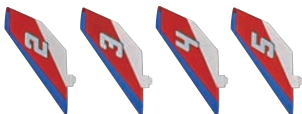
補助棒
(※ランディングギアなどの
引き出しに使用します。)



台座



交換用尾翼(右 / 2~5)



交換用尾翼(左 / 2~5)

Sジョイント



アダプター



ファイター専用アーム



ファイター専用台座

本体手首

交換用手首(本体手首と交換することができます。)



A 可動手首



B 可動手首



C 拳手首



D 拳手首



E 武器用手首



F 武器用手首



G 開き手首



H 開き手首

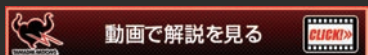


I 丸指手首



J 丸指手首

VF-1J(一条輝機)変形動画公開中!!



動画で解説を見る



魂ウェブにて、「VF-1J バルキリー(一条輝機)」の変形動画を公開中記載のURLが二次元コードからCHECK!
※時期により公開を終了している場合がございます。

<https://tamashii.jp/item/12634/>



■ 各パーツは取扱説明書(本書)の画像を参考に取り付けてください。

■ 取扱説明書の画像には試作品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。

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才以上です。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。窒息などの危険があります。
- 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。

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

ファイター形態の組み立て方 ※箱に入った状態から始めます。

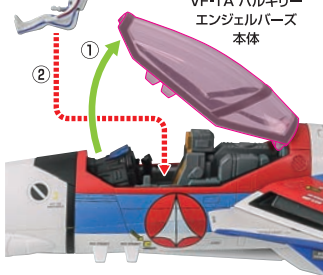
注意 変形時にダイキャストの部分が他の部分に当たったり擦れたりすると、ボディの塗装がはがれるおそれがありますので注意してください。

◀機体底面画像▶

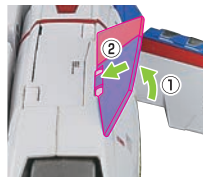
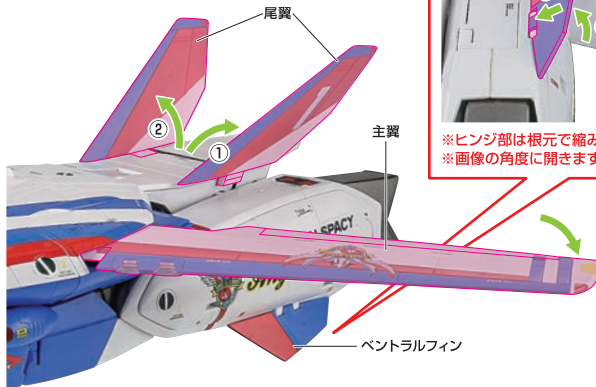
- 1** ①コックピットハッチを開き
②パイロットフィギュアを搭乗させます。

パイロットフィギュア

VF-1A バルキリー
エンジェルバース
本体



- 2** 主翼、尾翼、ベントラルフィンを開きます。



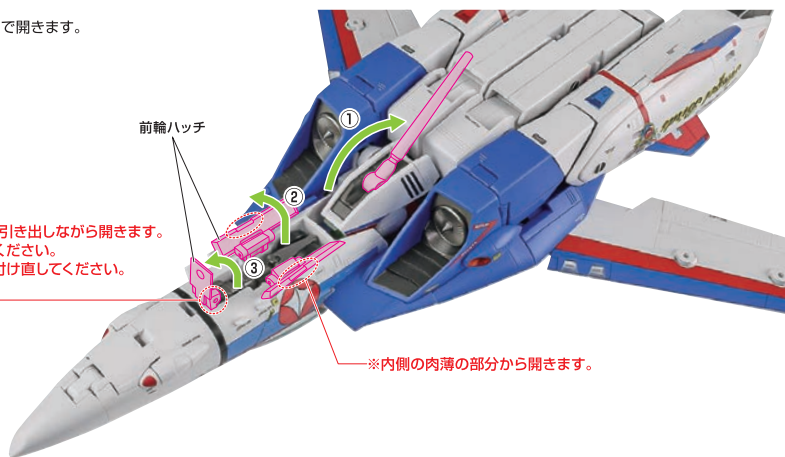
※ヒンジ部は根元で縮みます。
※画像の角度に開きます。

- 3** 前輪ハッチを画像の順で開きます。

◀機体底面画像▶

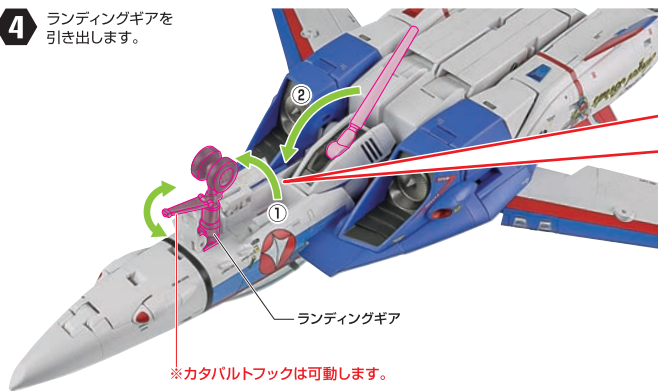
前輪ハッチ

※各ハッチは、根元のヒンジを引き出しながら開きます。
もとに戻す時は押し込んでください。
外れた場合はもとのように付け直してください。



※内側の肉薄の部分から開きます。

4 ランディングギアを
引き出します。



※カタバルトフックは可動します。

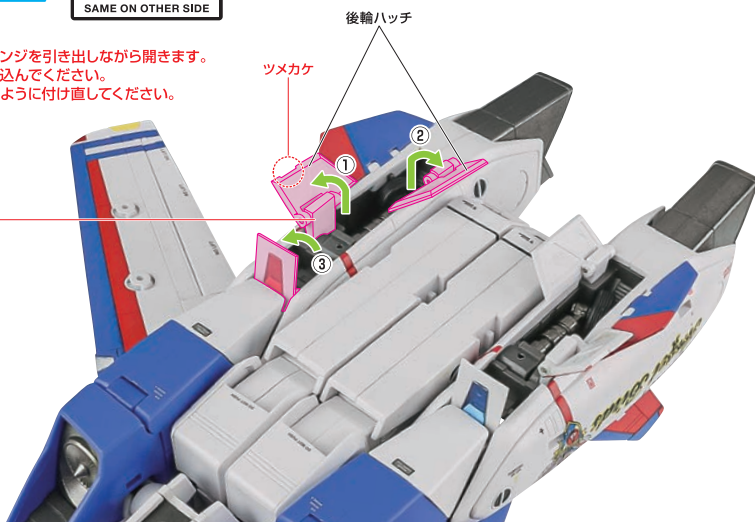
5 後輪ハッチを画像の順で開きます。

◀機体底面画像▶

反対側も同様

SAME ON OTHER SIDE

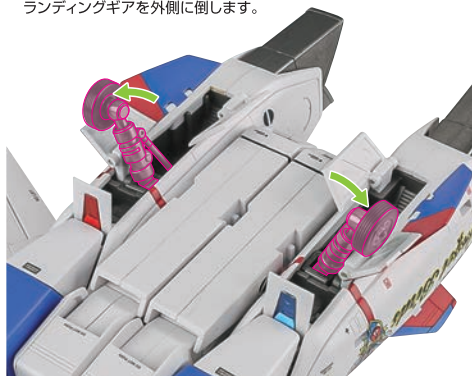
※各ハッチの根元のヒンジを引き出しながら開きます。
もとに戻す時は押し込んでください。
外れた場合はもとのように付け直してください。



b ランディングギアを起こします。



ランディングギアを外側に倒します。



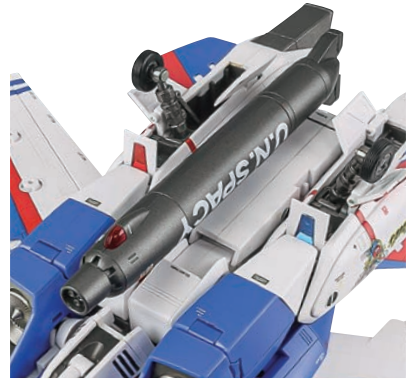
7

- ①腕を起こします。
- ②ガンポッドを取り付けます。
- ③腕を戻します。

◀機体底面画像▶



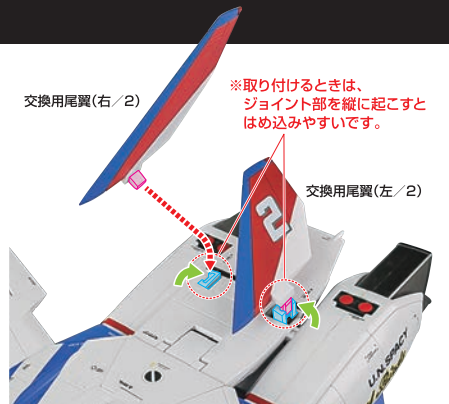
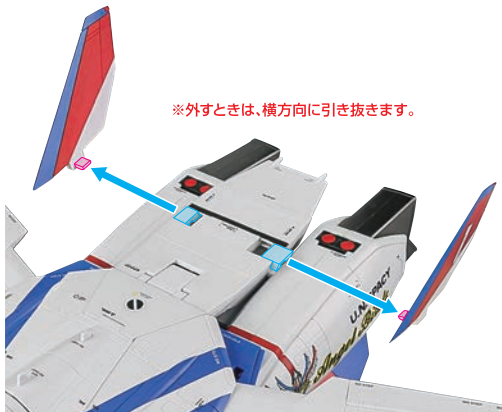
画像のようになります。



完成!!



尾翼の交換



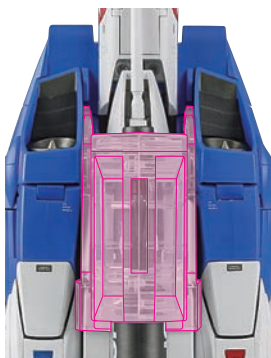
他も同様

SAME FOR OTHERS

ディスプレイ

◀機体底面画像▶

①画像の位置に取り付けます。

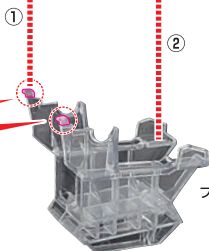


※各ランディングギアは
収納しておきます。

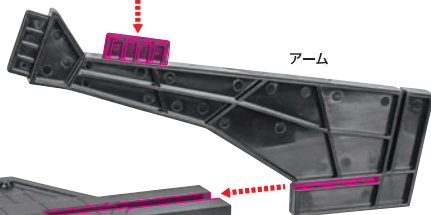


破損に注意!

WARNING:
DELICATE



ファイター用支柱



アーム

台座



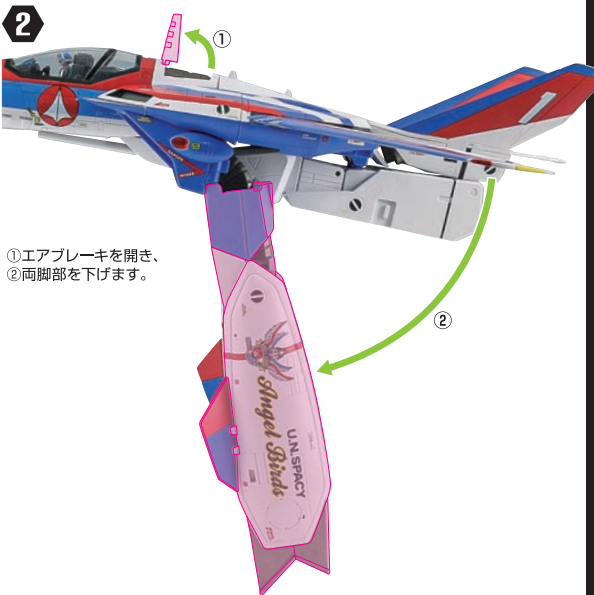
完成!!

ガウォーク形態への変形 ※ファイター形態完成の状態から始めます。

注意 変形時にダイキャストの部分が他の部分に当たったり擦れたりすると、ボディの塗装がはがれるおそれがありますので注意してください。

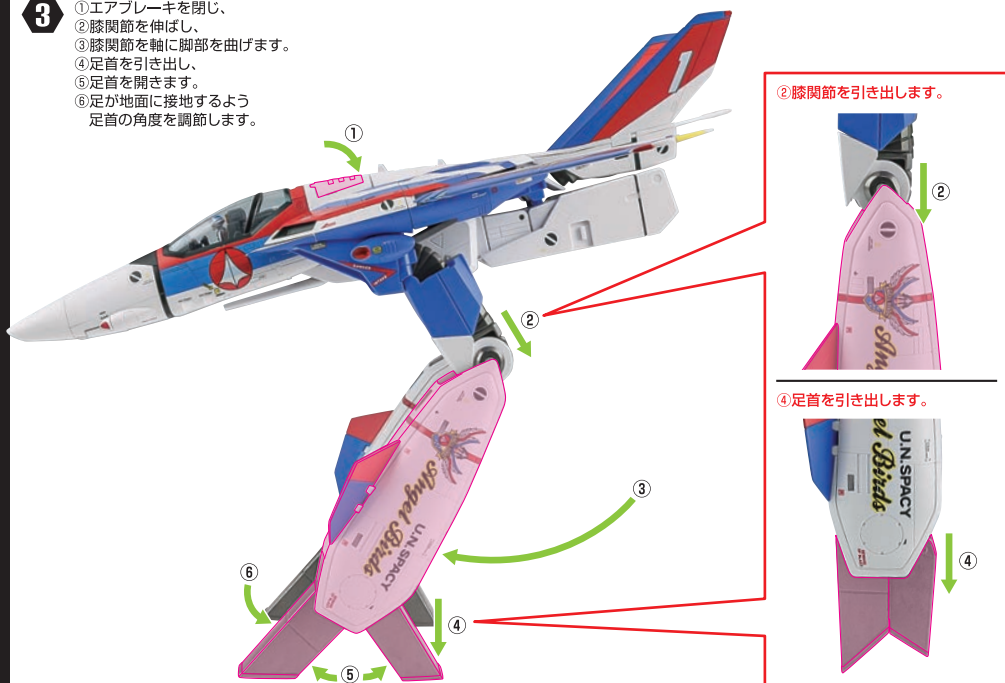
※各ランディングギアは収納し、ガンポッドを取り外しておきます。

1 2箇所のロックを、**機体背面画像**の順番で外します。

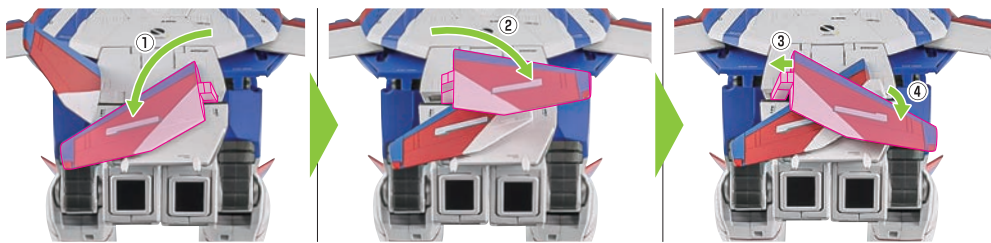


3

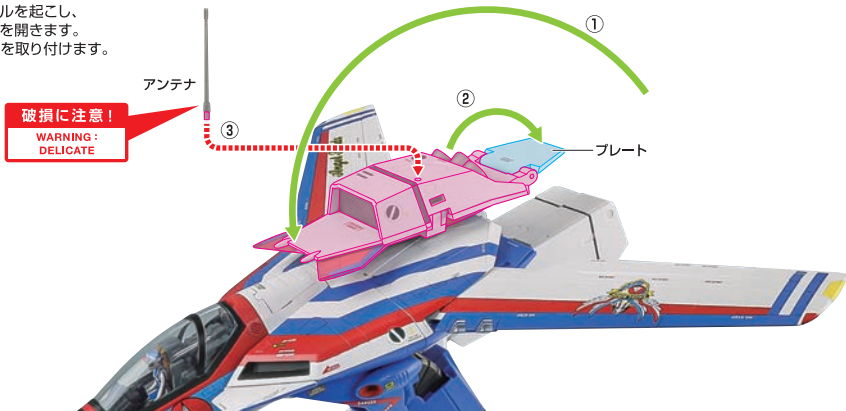
- ①エアブレーキを閉じ、
- ②膝関節を伸ばし、
- ③膝関節を軸に脚部を曲げます。
- ④足首を引き出し、
- ⑤足首を開きます。
- ⑥足が地面に接地するよう足首の角度を調節します。



4 画像の順番で尾翼をたたみます。 **◀機体背面画像▶**



- 5** ①ランドセルを起こし、
②プレートを開きます。
③アンテナを取り付けます。



b (*ガウォークファイター状態)

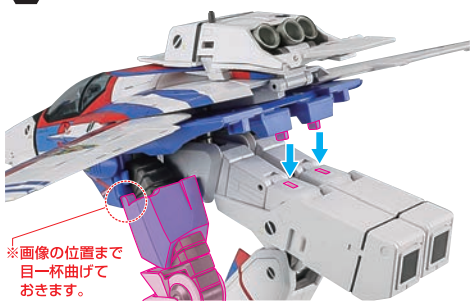


- ①ひざアーモアを起こして、
②膝関節をロール可動することができます。

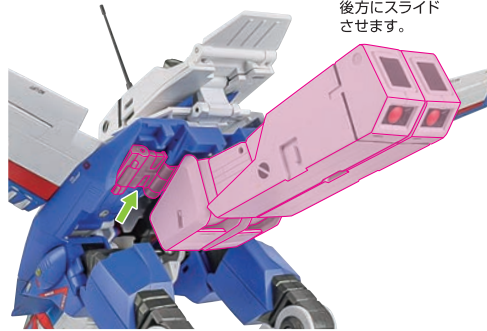


7 画像のロックを外します。

◀機体背面画像▶

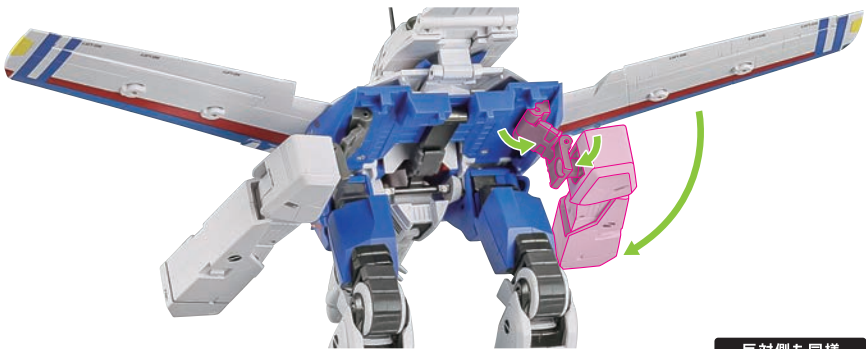
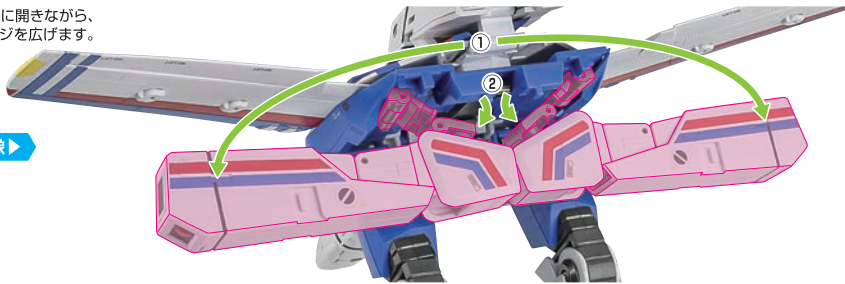


後方にスライドさせます。



8 ①腕部を左右に開きながら、
②画像のヒンジを広げます。

◀機体背面画像▶



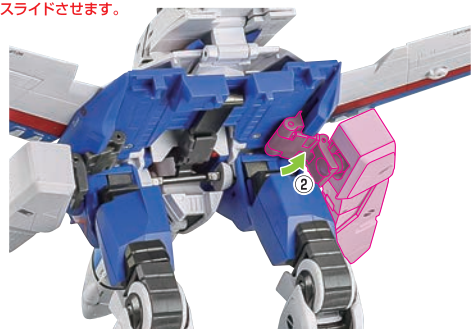
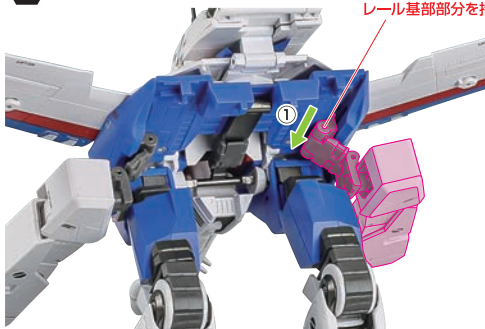
反対側も同様

SAME ON OTHER SIDE

9 ①前方へスライドさせて、

※レールがスライドしにくい時は、
レール基部分を持ってスライドさせます。

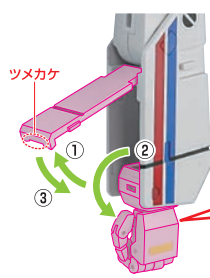
②ロックします。



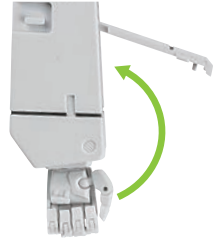
10 両腕を下ろします。



11 ①フタを開き、
②手首を出します。
③フタを閉じます。



もどに戻す時は...

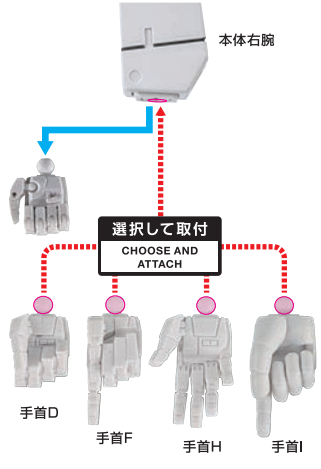


※収納時は、手首を画像の形に
します。

12



手首の交換



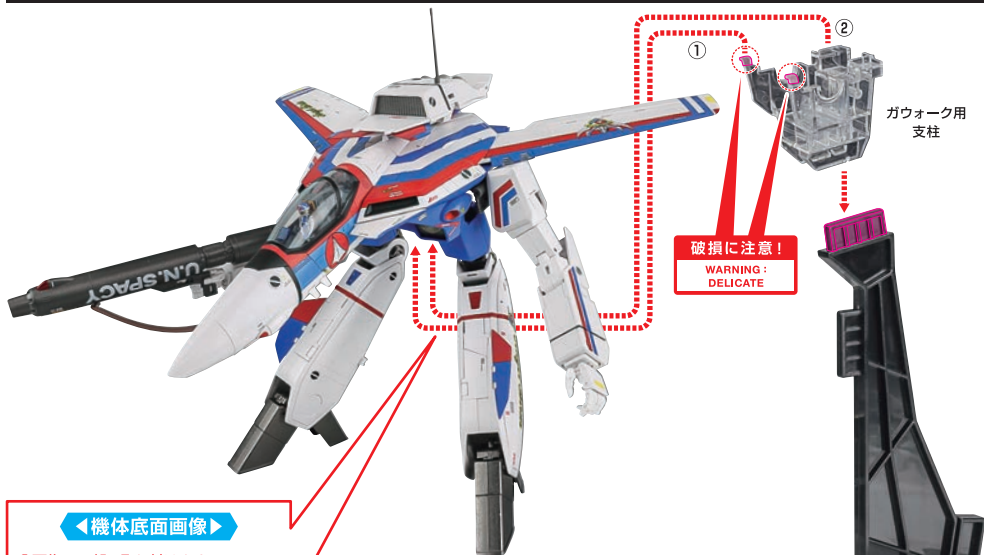
※画像の凸部に
取り付けます。



完成!!

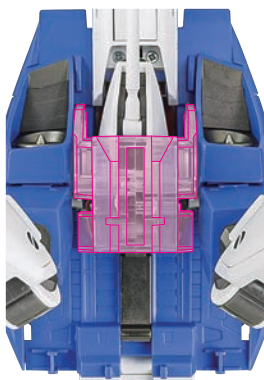
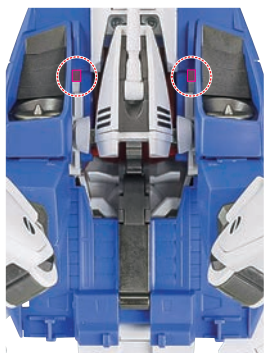


ディスプレイ



機体底面画像

① 画像の凹部に取り付けます。



バトロイド形態への変形 ※ガウォーク形態完成の状態から始めます。

注意

変形時にダイキャストの部分がある部分に当たったり擦れたりすると、ボディの塗装がはがれるおそれがありますので注意してください。

1



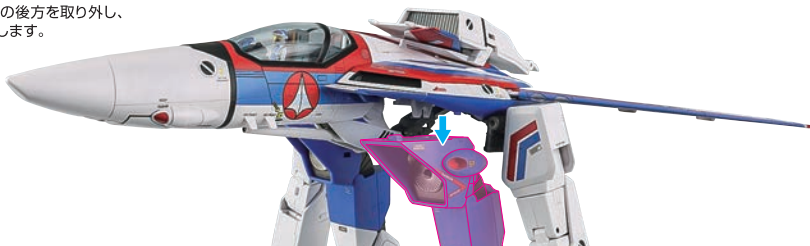
2

インテイクの前方を取り外します。

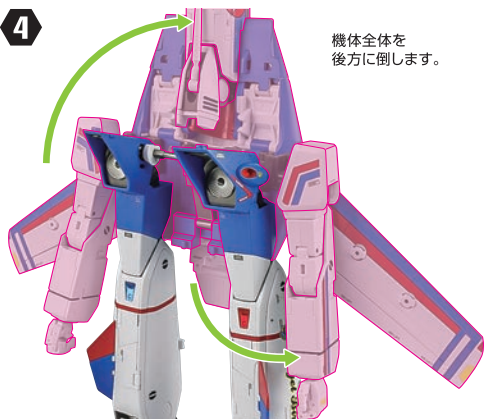


3

更に、インテイクの後方を取り外し、脚部をフリーにします。



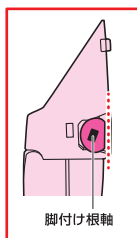
4



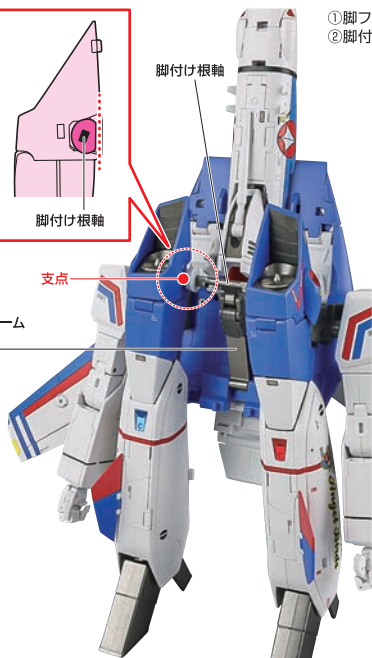
インテイクを真っ直ぐにします。



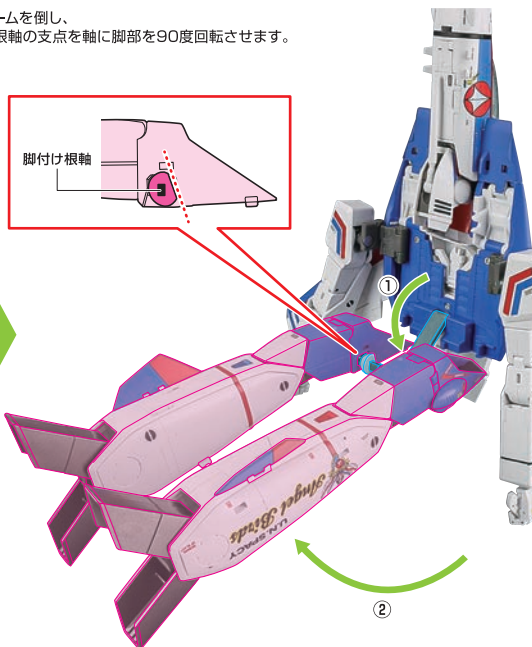
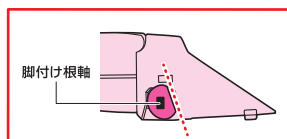
5



脚フレーム

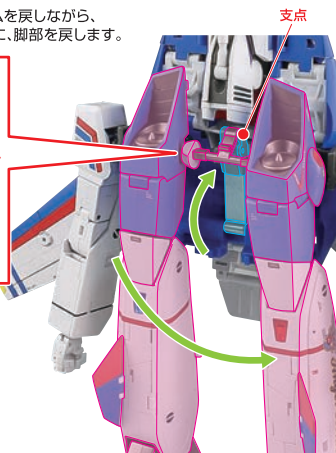
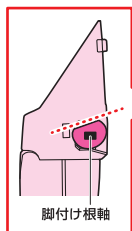


- ①脚フレームを倒し、
- ②脚付け根軸の支点を軸に脚部を90度回転させます。



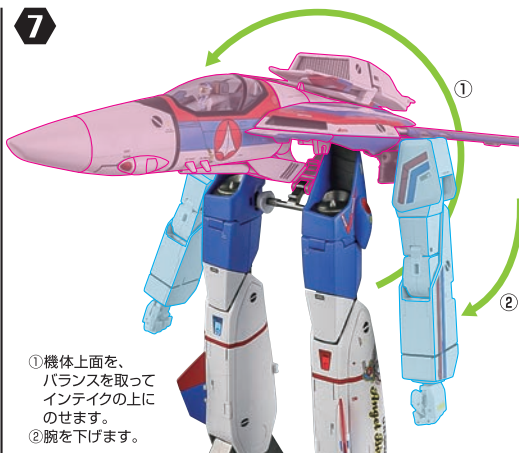
b

- 脚フレームを戻しながら、
支点を軸に、脚部を戻します。



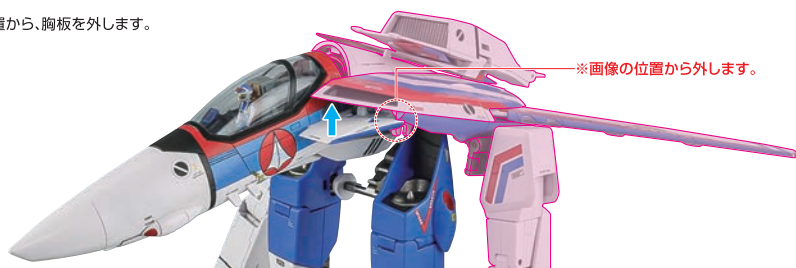
7

- ①機体上面を、
バランスを取って
インテイクの上に
のせます。
- ②腕を下げます。



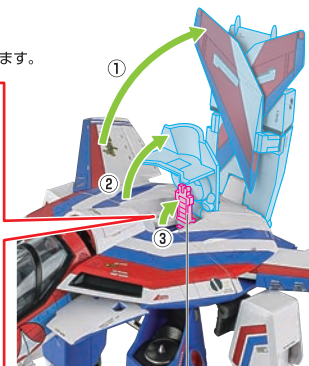
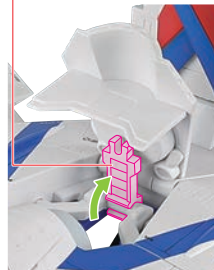
8

- 画像の位置から、胸板を外します。



- 9** ①ランドセルを開きます。
②背中パーツを開きます。
③背中固定アームを起こします。

※画像の箇所のみ起こします。



背中固定アーム

- 10** 胸板を前方に可動させます。

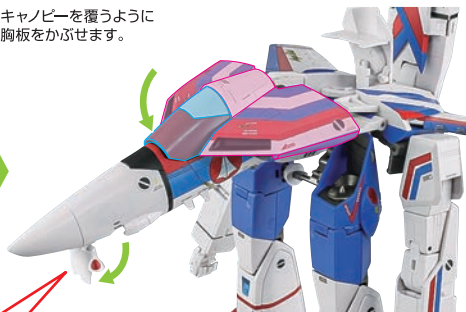


- 11** ①胸板を起こし、
②キャンピーカバーを引き出します。

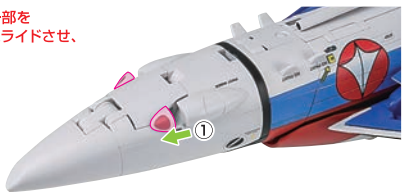
キャンピーカバー



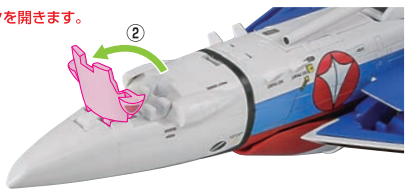
キャンピーを覆うように
胸板をかぶせます。



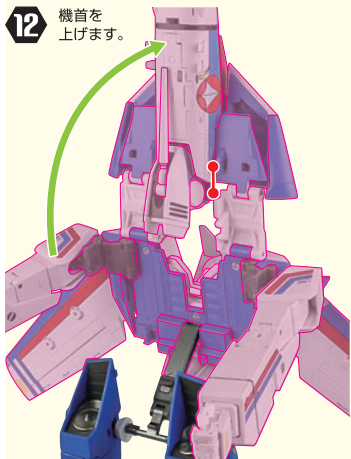
- ①センサー部を
前方にスライドさせ、



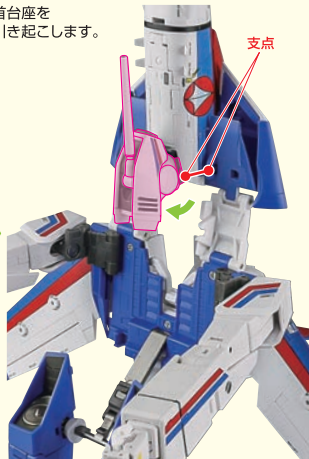
- ②フタを開きます。



- 12** 機首を
上げます。

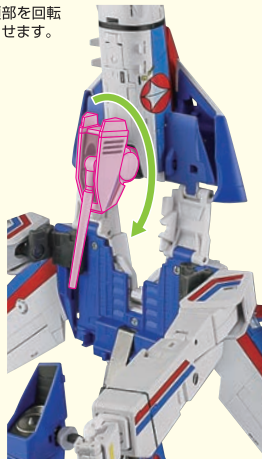


首台座を
引き起こします。



支点

頭部を回転
させます。



13 ※こちら側の支点で
回します。

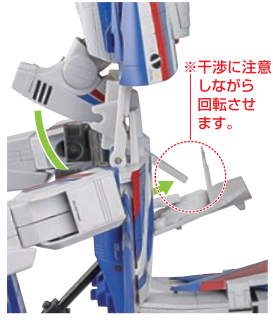
頭部を通して
画像のように
回転させます。

ゆっくりと操作
CAREFULLY



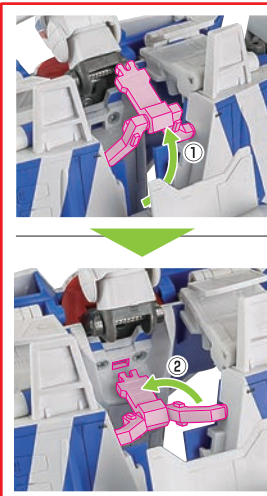
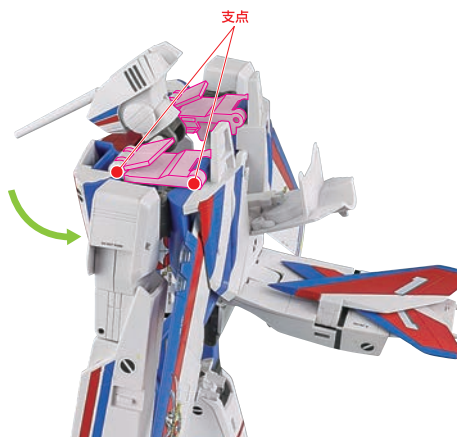
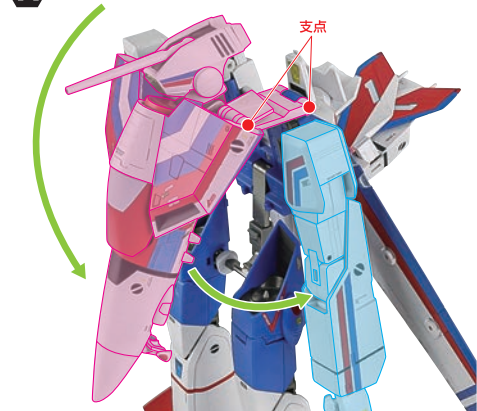
◀機体側面画像▶

※干渉に注意
しながら
回転させ
ます。

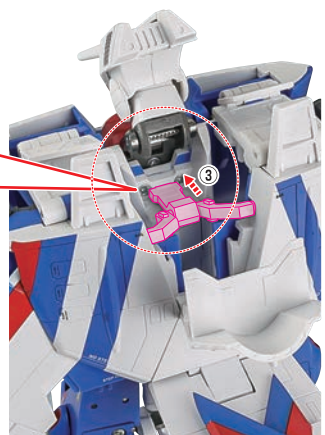


逆変形時は、頭部を同様の向きにしてください。

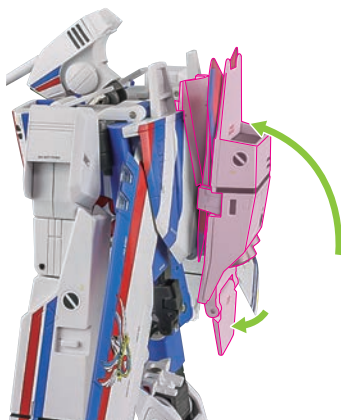
14 機首を下ろし、支点を軸にたたみます。



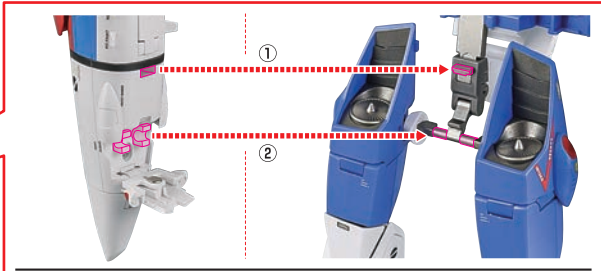
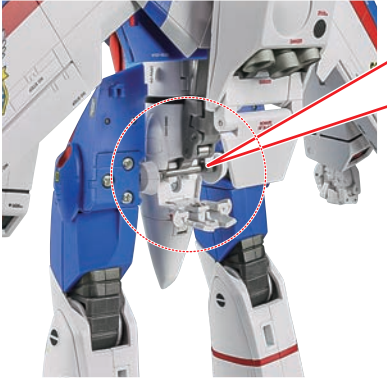
15 背中固定アームを機首裏面の凹部に
取り付けます。



16 背中パーツとランドセルを閉じ、
プレートを開きます。

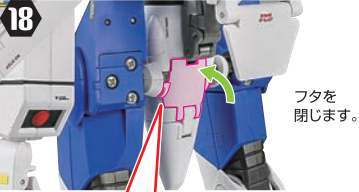


- 17** 脚付け根軸を
機首の凹部に取り付けます。



脚フレームが外れたときは・・・

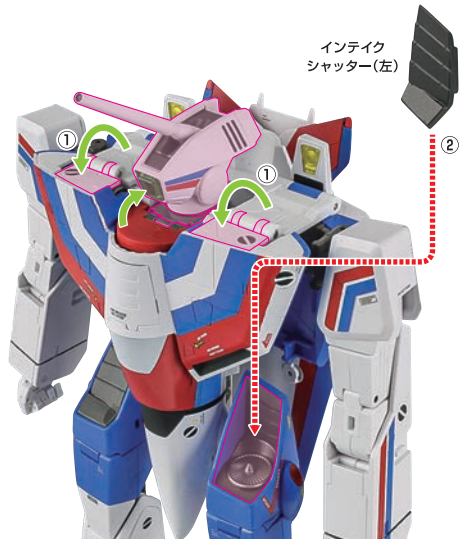
※画像の順番で取り付けます。



- 19** 主翼を閉じます。



- 20** ①胸上部カバーを閉じて、
②インテイクシャッターを取り付けます。

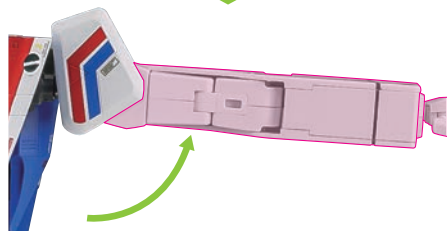


21

- ①ガンボッドのグリップを引き出し、
②腕に取り付けます。



※肩パーツを引き出すことで、
腕の可動域が広がります。



22

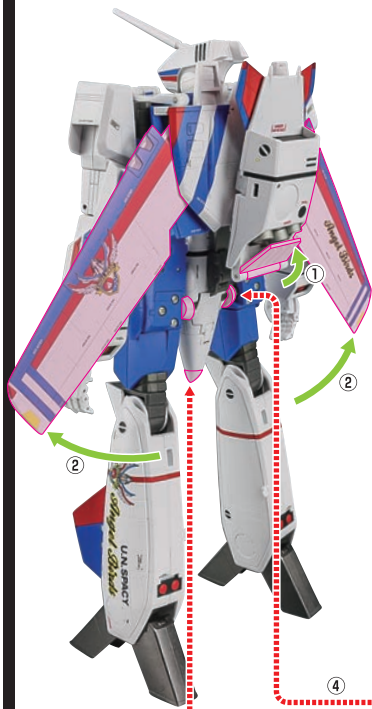
- ①膝関節を1クリック伸ばし、
②ひざアーマーを起こします。



完成!!

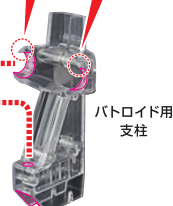
※ファイター形態に戻すときは、
逆の手順で行います。

ディスプレイ



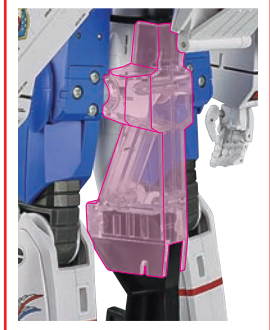
※バトロイド用支柱を取り付けた後、主翼、プレートはもとに戻しておきます。

破損に注意！
WARNING : DELICATE



バトロイド用支柱

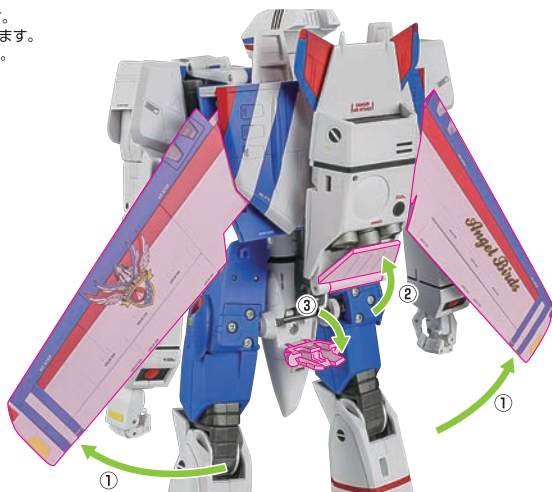
※画像の位置に取り付けます。



完成!!

バトロイド形態の可動 / ディテールアップ

- 1**
- ①主翼を開きます。
 - ②プレートを開きます。
 - ③フタを開きます。

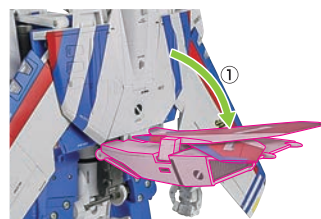


2

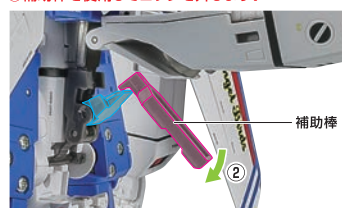


- ④脚フレームを外します。
- ⑤脚付け根軸から機首を取り外します。

①ランドセルを開きます。



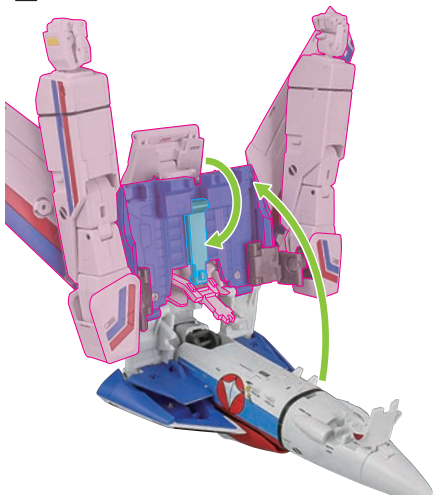
②補助棒を使用してロックを外します。



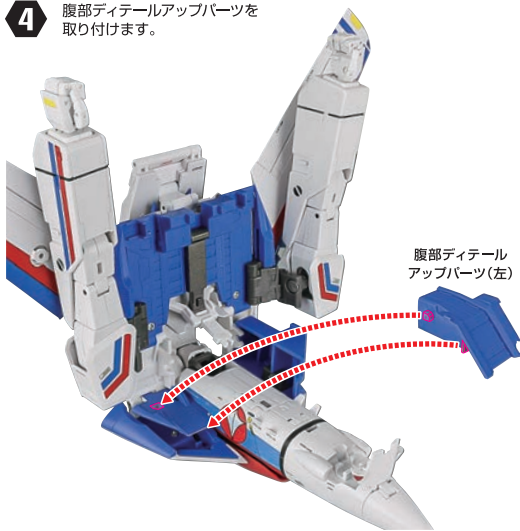
③ランドセルを戻します。



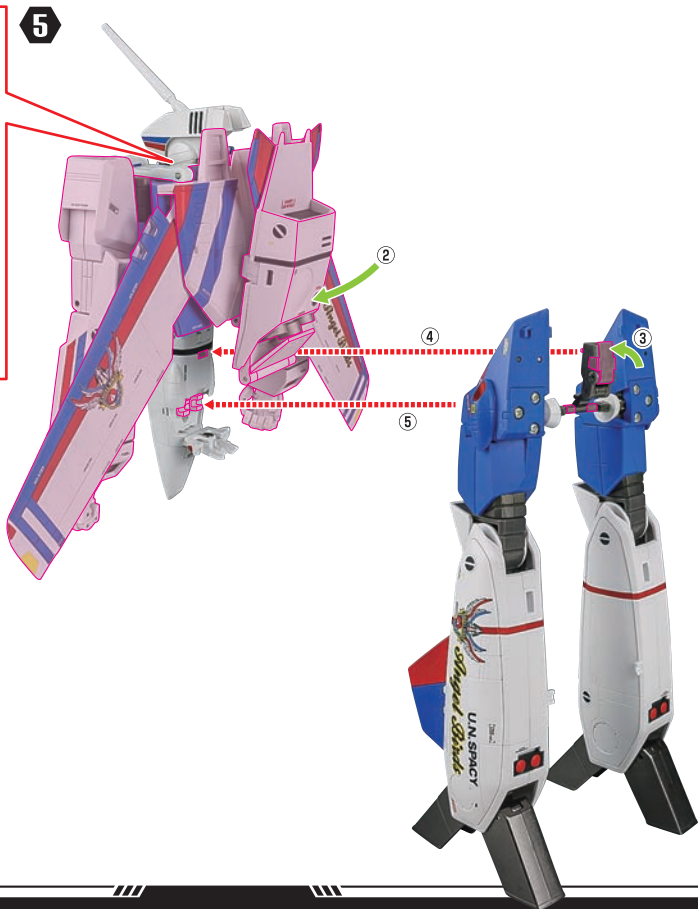
3 背面を開いて、
脚フレーム上部を収納します。



4 腹部ディテールアップパーツを
取り付けます。



5 ①背中固定アームを
機首裏面の凹部に
取り付けます。



6 フタを閉じます。



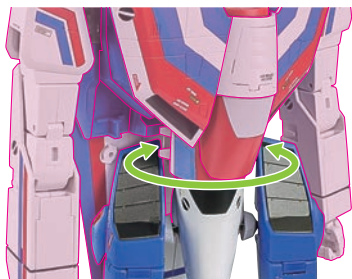
画像のようになります。



7 主翼を閉じ、プレートを開きます。



※腰の可動域が広がります。



画像のように腰をひねったポーズを再現することができます。



ファイター専用台座

※画像の順に組み立ててください。

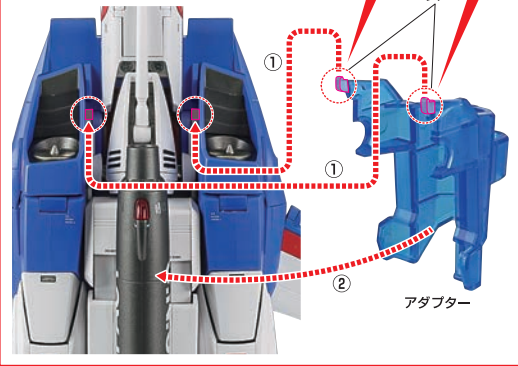


◀機体底面画像▶

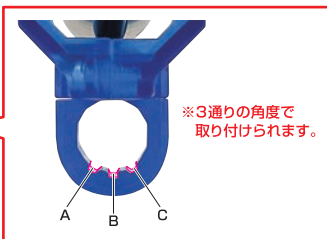
- ① ツメを本体奥の凹部にかけてから、
- ② 後側をはめ込みます。

破損に注意!
WARNING: DELICATE

ツメ



アダプター

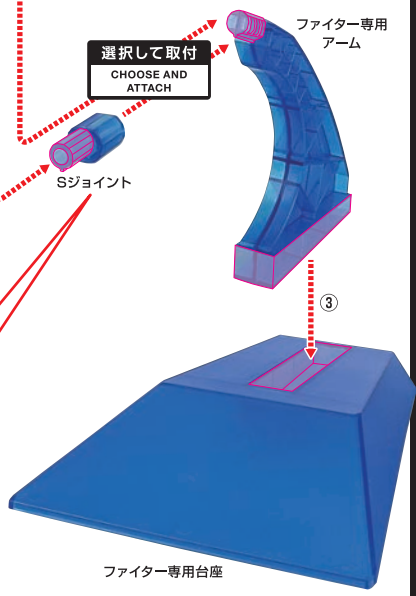


※3通りの角度で
取り付けられます。

選択して取付
CHOOSE AND
ATTACH

Sジョイント

ファイター専用
アーム



※Sジョイントを挟むと左右15度に
傾けることができます。
※Sジョイントとアダプターは
上記Bの角度で組み合わせます。