

**DX** 超合金  
CHOGOKIN

BANDAI NAMCO



CHOGOKIN  
**50**  
th  
ANNIVERSARY

DX 超合金 VF-1J バルキリー CHOGOKIN 50th Exclusive

取扱説明書



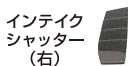
©1984 BIGWEST

●本書の画像・イラストと実際の商品とは多少異なりますので、予めご了承ください。  
※画像はイメージです。※画像は開発中の設計データを使用したCGです。



# セット内容

## ■ 取扱説明書(本書)



### 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。)



可動手首



拳手首



武器用手首



開き手首

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

## 注意 CAUTION

※本商品は全体に彩色/メッキを施しております。組み立て～操作の際にキズがつくおそれがありますので取扱には十分注意してください。

※Please take care when assembling or moving the product, as the entire product uses coating / coloring and is thus susceptible to scratching.



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/](https://tamashiiweb.com/special/t_stage/)



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異なりますのでご了承ください。

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か二次元コードから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/>



**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、小さなお様が誤って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。

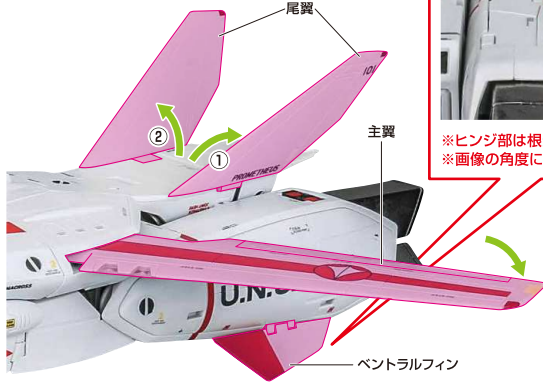
## ファイター形態の組み立て方

**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。

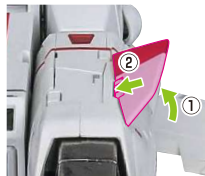
- 1** ①コックピットハッチを開き  
②パイロットフィギュアを  
搭乗させます。



- 2** 主翼、尾翼、ベントラルフィンを開きます。



◀機体底面画像▶

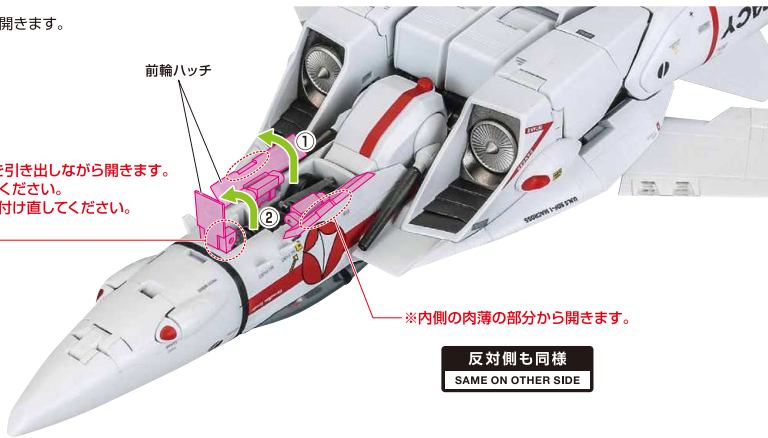


※ヒンジ部は根元で縮みます。  
※画像の角度に開きます。

- 3** 前輪ハッチを画像の順で開きます。

◀機体底面画像▶

※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。



ランディングギアを引き出します。



4 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。

ツメカケ

後輪ハッチ



5 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。



**b**

- 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!!**



※主翼のフラップは可動します。



反対側も同様  
SAME ON OTHER SIDE

フラップ

# 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。



※取り付けにくい場合は、  
頭部を引き出します。



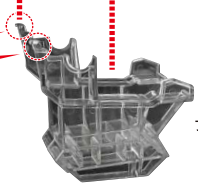
※各ランディングギアは  
収納しておきます。



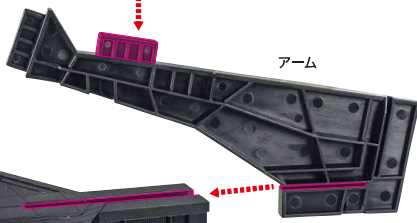
①

②

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。

※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。



反対側も同様  
SAME ON OTHER SIDE



反対側も同様  
SAME ON OTHER SIDE

**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。



②膝関節を引き出します。

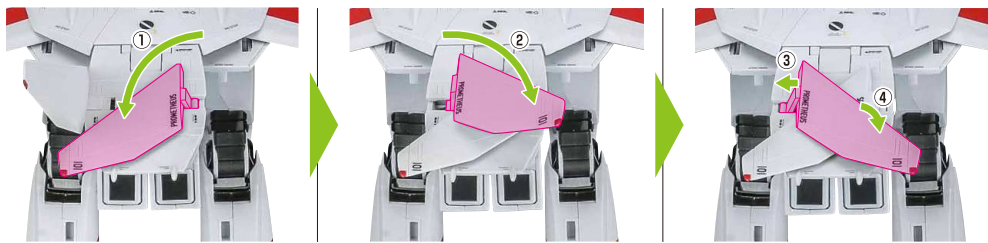


④足首を引き出します。

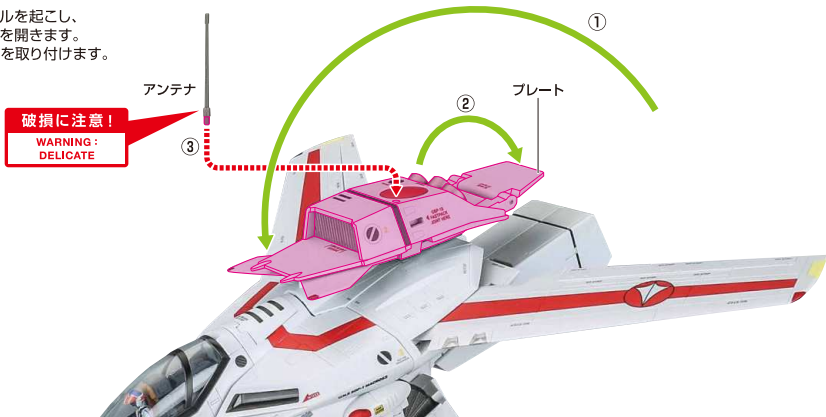




**4** 画像の順番で尾翼をたたみます。 **◀機体背面画像▶**



- 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ひざアーマーを起こして、  
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▶

※画像の位置まで  
目一杯曲げて  
おきます。



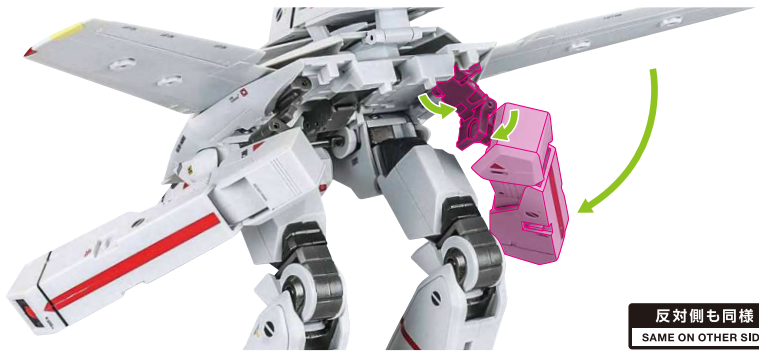
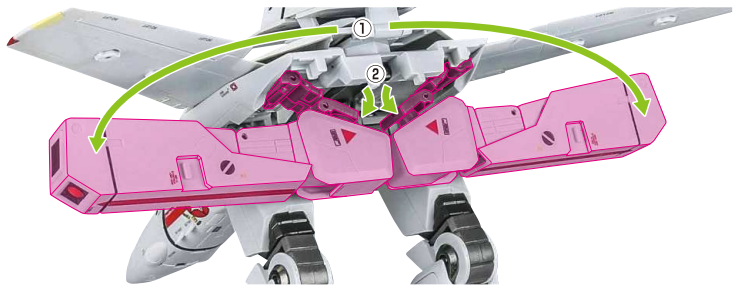
後方にスライド  
させます。



反対側も同様  
SAME ON  
OTHER SIDE

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▶



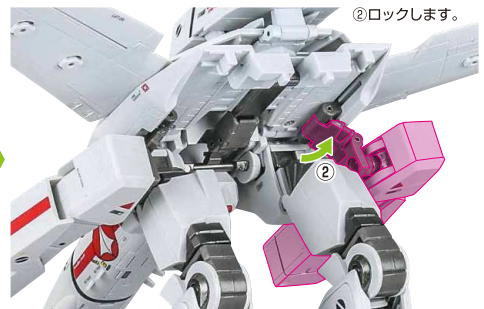
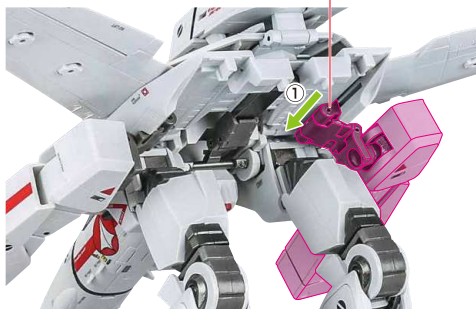
反対側も同様  
SAME ON OTHER SIDE

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、  
レール基部を持ってスライドさせます。

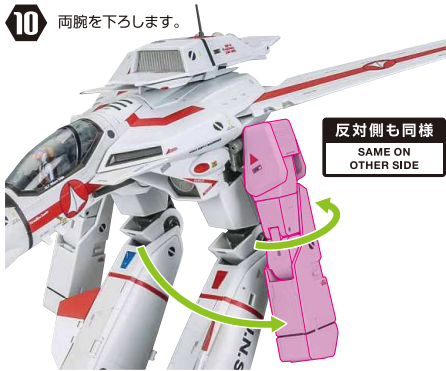
◀機体背面画像▶

反対側も同様  
SAME ON OTHER SIDE

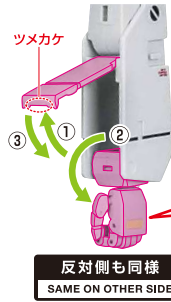


②ロックします。

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。

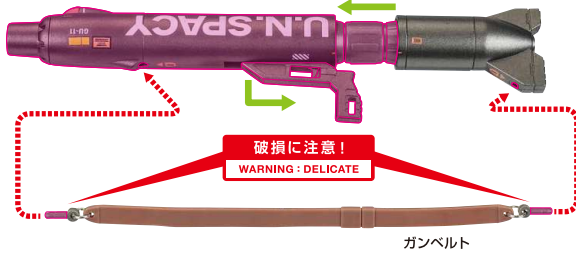


もどに戻す時は...

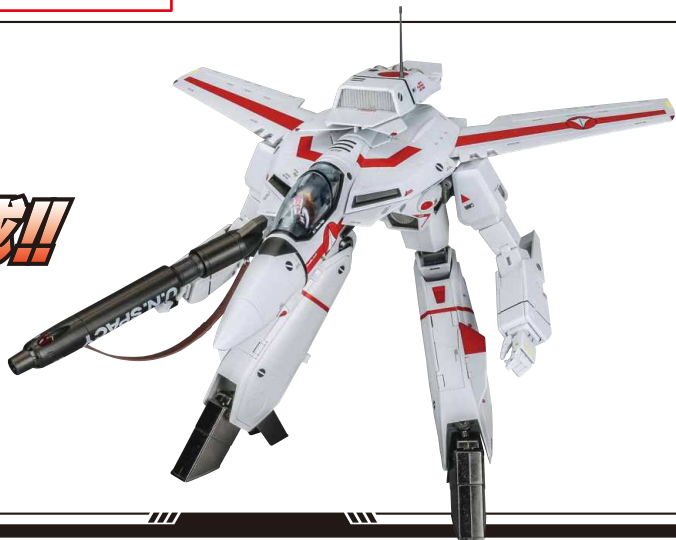


※収納時は、手首を画像の形に  
します。

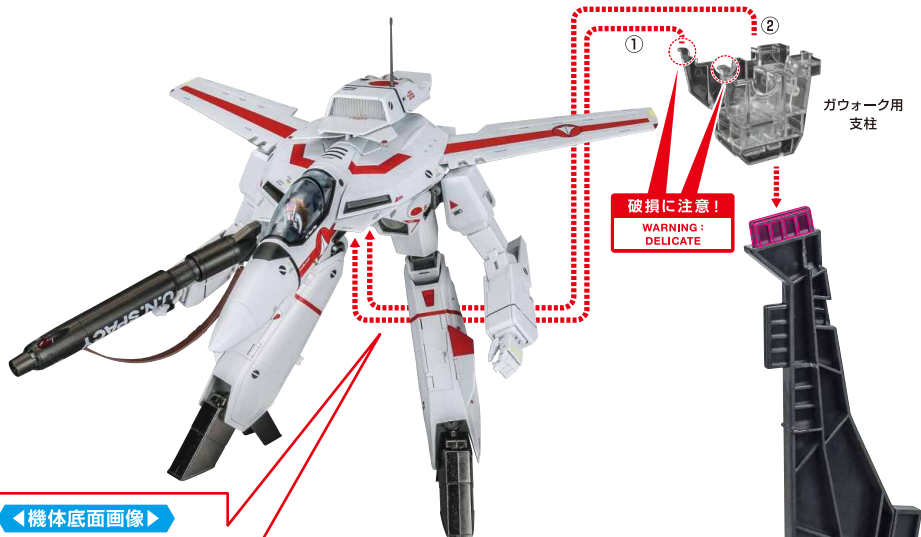
12



完成!!

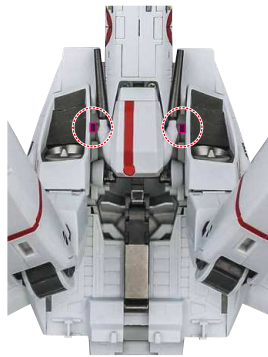


# ディスプレイ



## 機体底面画像

① 画像の凹部に取り付けます。  
取り付けにくい場合は、ファイター形態と同様に頭部を起こします。



**完成!!**



# 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。

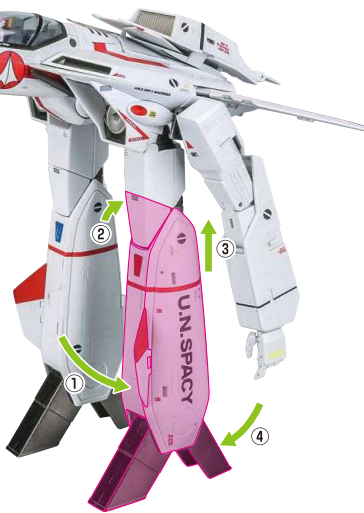
### 1

- ①膝関節を真っ直ぐにします。
- ②ひざアーマーを戻して、
- ③膝関節を縮めます。
- ④足が地面に接地するよう足首の角度を調節します。

反対側も同様

SAME ON OTHER SIDE

※アンテナを取り外します。

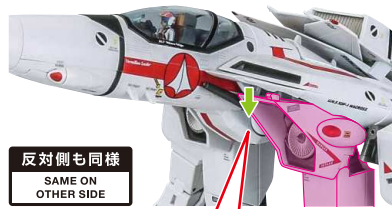


### 2

インテイクの前方を取り外します。

反対側も同様

SAME ON OTHER SIDE



※脚部を内側にひねると、取り外しやすくなります。

◀機体正面画像▶



※内側のロックを取り外します。

### 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。

反対側も同様

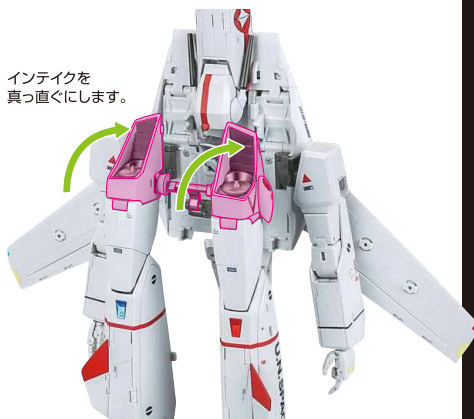
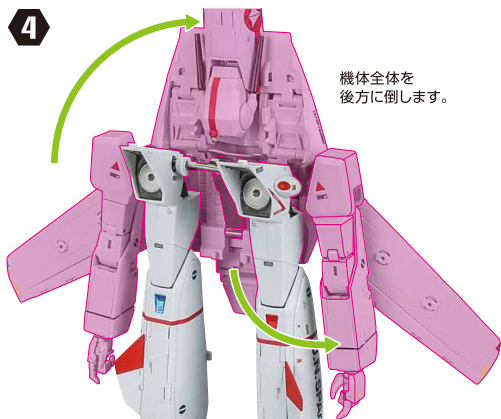
SAME ON OTHER SIDE



### 4

機体全体を後方に倒します。

インテイクを真っ直ぐにします。



①脚付け根軸の支点を軸に脚部を90度回転させます。

支点

脚付け根軸

②脚フレームの支点を軸に脚部を戻します。

支点

脚フレーム

**ガウォーク形態時**

脚付け根軸

**バトロイド形態時**

脚付け根軸

**5**

反対側も同様  
SAME ON OTHER SIDE

①

②

**6**

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

反対側も同様  
SAME ON OTHER SIDE

**7** 画像の位置から、胸板を外します。

反対側も同様  
SAME ON OTHER SIDE

※画像の位置から外します。

8

機首を下に曲げると、  
画像の位置が  
開きます。



9

①ランドセルを開きます。  
②背中パーツを開きます。  
③胸板を前方に  
可動させます。



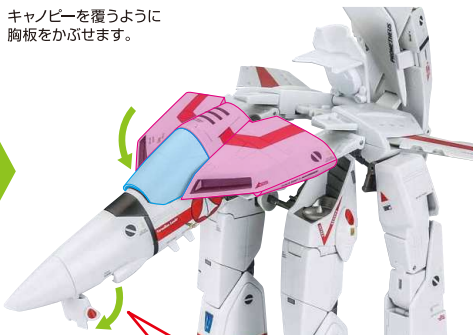
10

①胸板を起こし、  
②キャノピーカバーを  
引き出します。

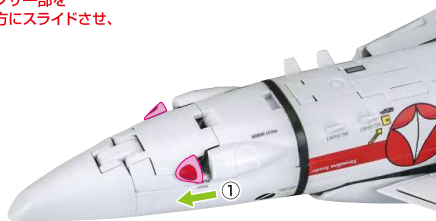
キャノピーカバー



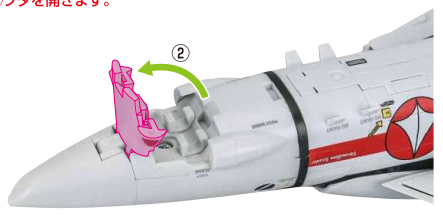
キャノピーを覆うように  
胸板をかぶせます。



①センサー部を  
前方にスライドさせ、



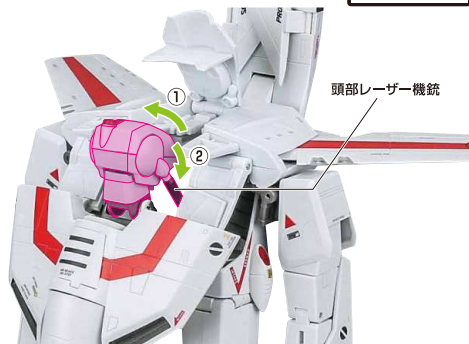
②フタを開きます。



11

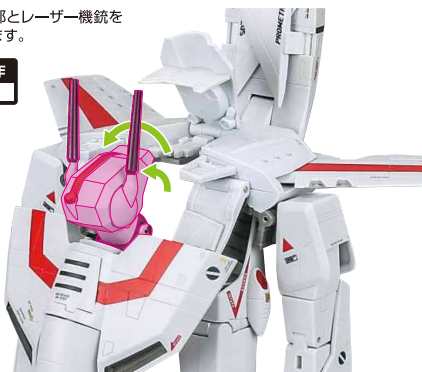
頭部レーザー機銃をよけながら頭部を起こします。

ゆっくりと操作  
CAREFULLY



12 更に頭部とレーザー機銃を  
起こします。

ゆっくりと操作  
CAREFULLY



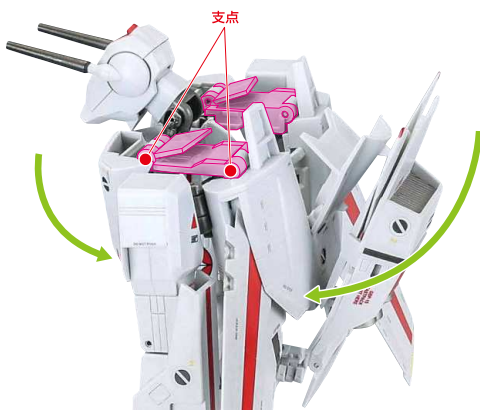
頭部を回転させます。



13 背中固定アームを  
引き出します。



14 支点を軸に胸板と背中をたたみます。

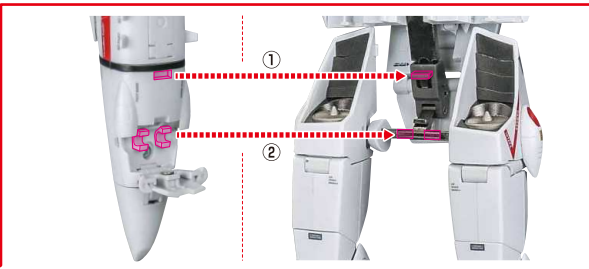
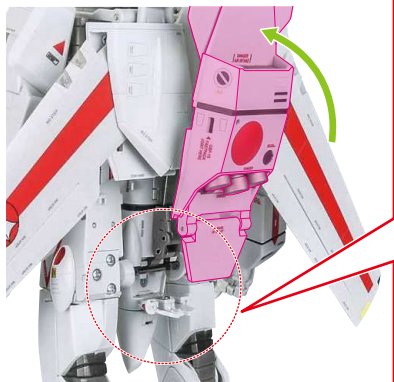


15 背中固定アームを機首裏面の凹部に取り付けます。



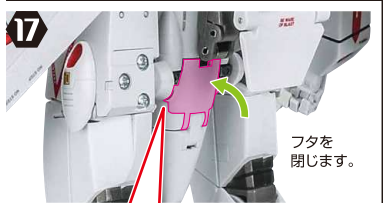


**16** 脚付け根軸が機首の凹部にはまるように、  
画像の順番で全体をたためます。

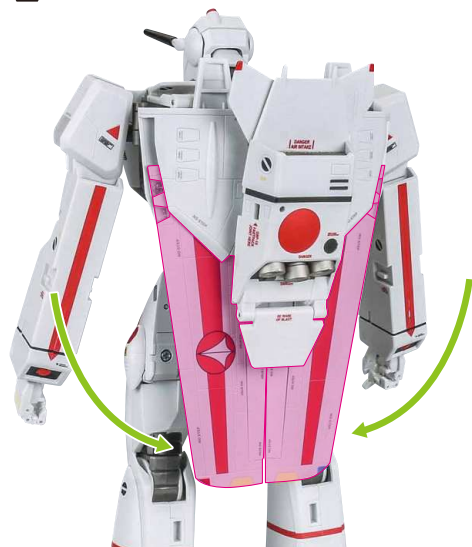


**脚フレームが外れたときは・・・**

※画像の順番で取り付けます。

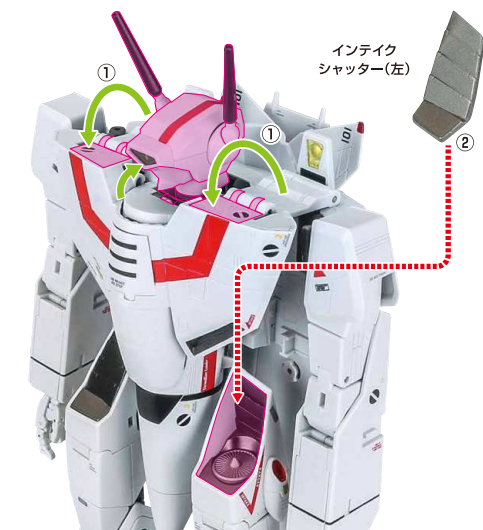


**18** 主翼を閉じます。



**19** 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。

反対側も同様  
SAME ON OTHER SIDE

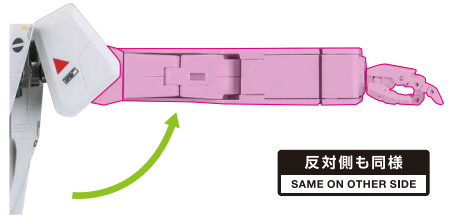


20

- 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。



反対側も同様  
SAME ON OTHER SIDE

21

- 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。

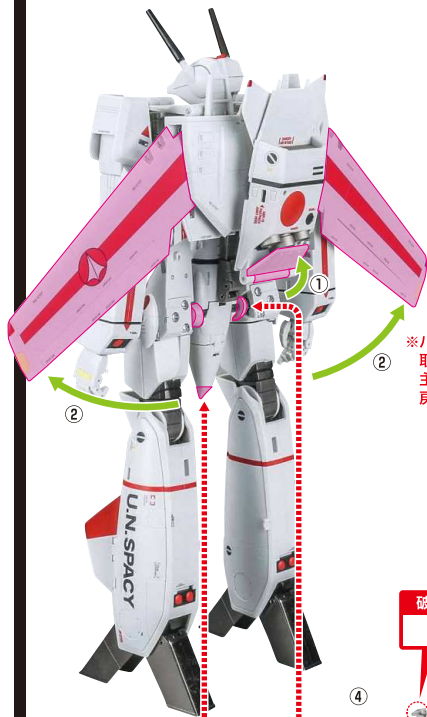
反対側も同様  
SAME ON OTHER SIDE



**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



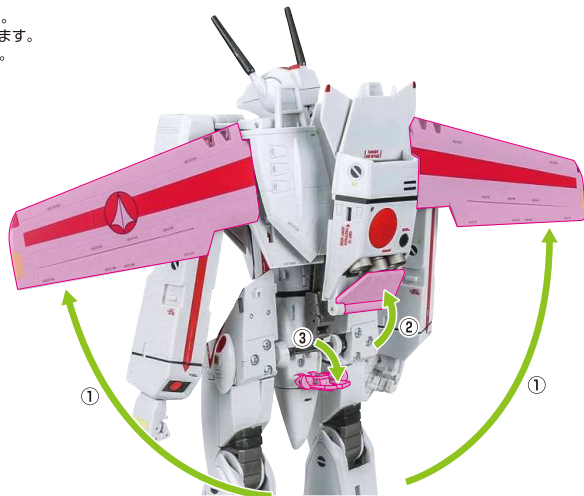
バトロイド用支柱



# 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。

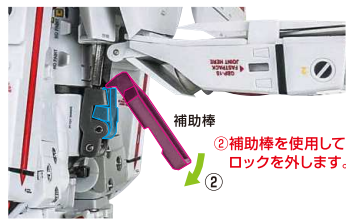
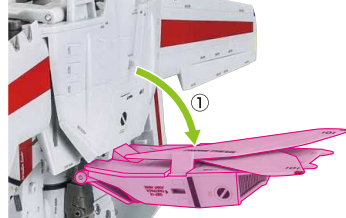


**2**



- 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。



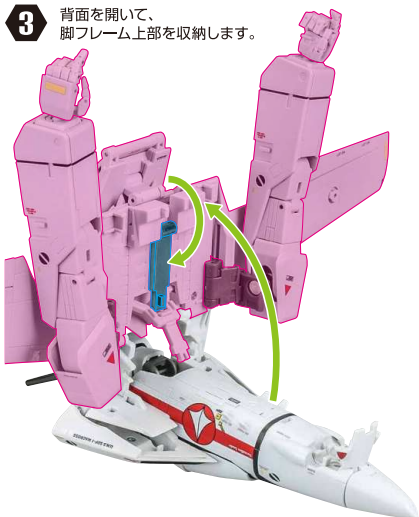
補助棒

②補助棒を使用してロックを外します。

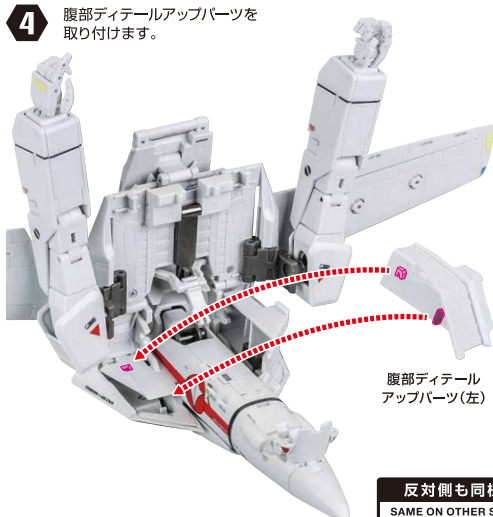


③ランドセルを戻します。

**3** 背面を開いて、  
脚フレーム上部を収納します。



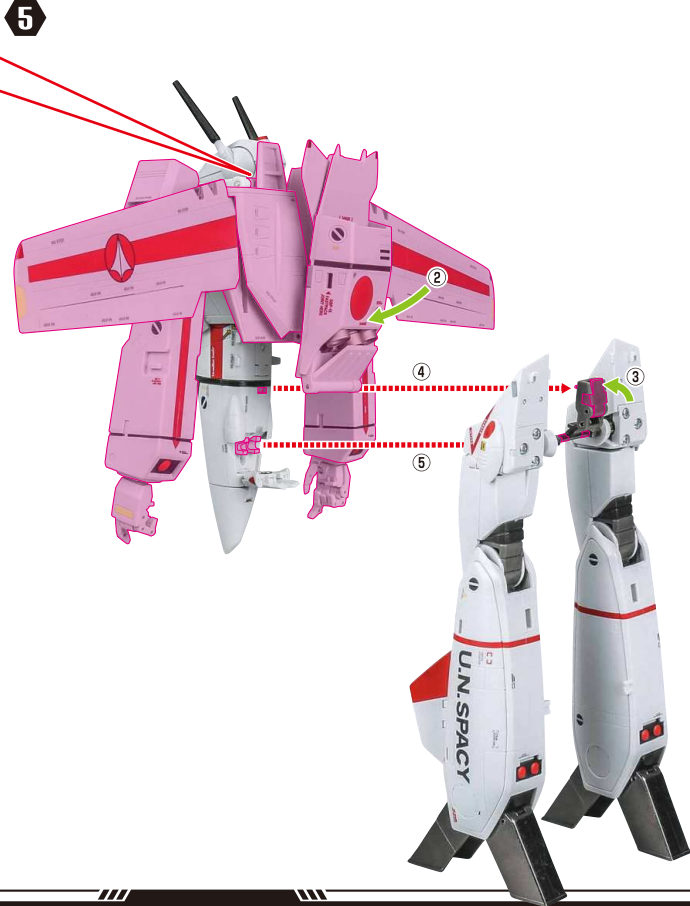
**4** 腹部ディテールアップパーツを  
取り付けます。



腹部ディテール  
アップパーツ(左)

反対側も同様  
SAME ON OTHER SIDE

**5** ①背中固定アームを  
機首裏面の凹部に  
取り付けます。



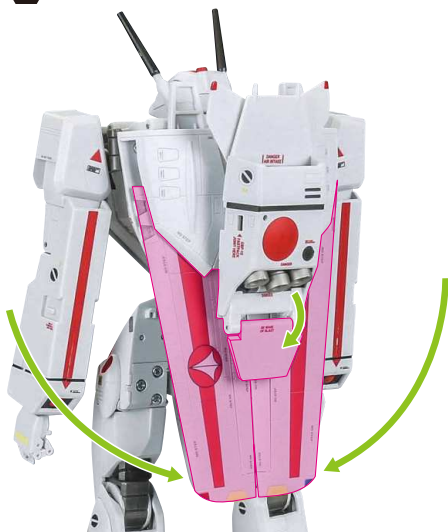
**6** フタを閉じます。



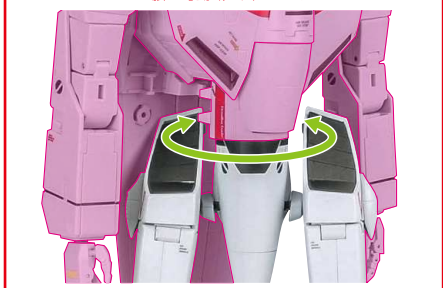
画像のようになります。



**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。



**完成!!**

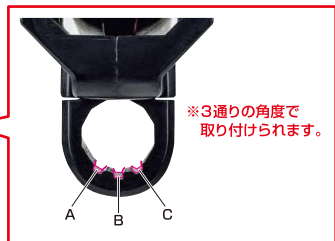
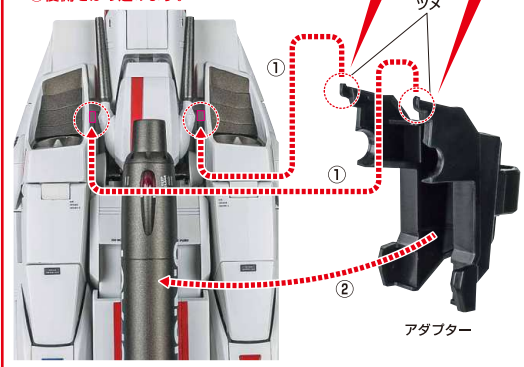
# ファイター専用台座

※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。



※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

ファイター専用支柱



- ※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。



ファイター専用台座



DX CHOGOKIN

**VF-1J VALKYRIE**  
CHOGOKIN 50th Exclusive

