

DX 超合金

VF-1A
MAGROSS
愛・おぼえていますか

©1984 BIGWEST

MOVIE EDITION

VF-1A VALKYRIE

HAYAO KAKIZAKI USE

DX 超合金

劇場版 VF-1A バルキリー(柿崎速雄機)取扱説明書

※画像はイメージです。

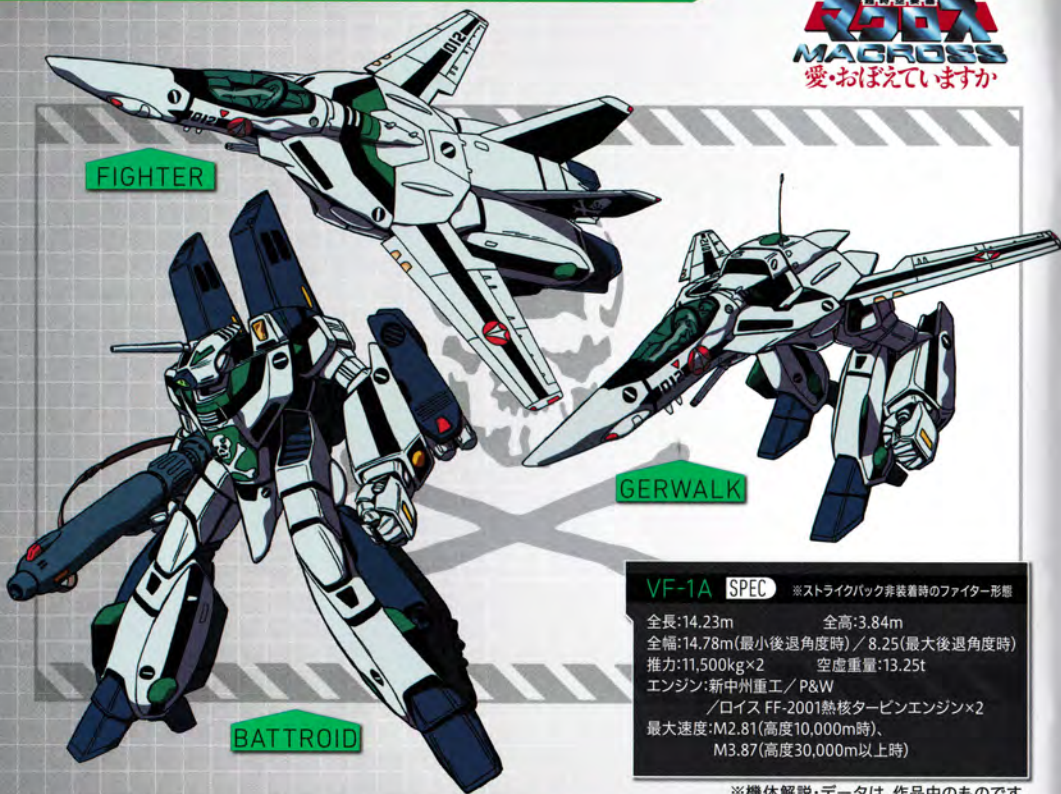


VF-1A VALKYRIE

HAYAO KAKIZAKI USE

DX 超合金 劇場版 VF-1A バルキリー (柿崎速雄機)

VF-1A VARIABLE FIGHTER



VF-1A SPEC ※ストライクバック非装着時のファイター形態

全長:14.23m 全高:3.84m
 全幅:14.78m(最小後退角度時) / 8.25(最大後退角度時)
 推力:11,500kg×2 空虚重量:13.25t
 エンジン:新中州重工 / P&W
 /ロイス FF-2001熱核タービンエンジン×2
 最大速度:M2.81(高度10,000m時)
 M3.87(高度30,000m以上時)

※機体解説・データは、作品中のものです。

VF-1A VALKYRIE とは



A型はレーザー機銃を1門搭載。

第一次星間大戦において地球統合軍の主力となった可変戦闘機。航空・宇宙機となるファイター、陸戦用人型兵器のバトロイド、さらに中間形態ガウォークへの変形が可能で、従来の航空機とは一線を画す多目的兵器である。また、追加装備も可能であり、大気圏外では宇宙用装備スーパーパーツを装着し運用された。VF-1シリーズには様々なバリエーション機が存在。A型は標準量産タイプで、一般パイロット用として配備されている。

パーソナルカラー

A型は標準量産タイプながら、パーソナルカラー機が存在。ロイ・フォッカーなどが率いたスカル小隊はその傾向が顕著であり、柿崎機はグリーンカラー仕様である。



柿崎はヘルメットもグリーンカラー。

柿崎 速雄

HAYAO KAKIZAKI

ロイ・フォッカー率いるスカル小隊のパイロット。身長207cmの大柄な男で、喜怒哀楽が表情に出やすい。同僚である一条輝やマックスと比べるとパイロットとしての実力こそ凡庸だが、陽気な性格でムードメーカー的な役割を担っている。戦闘中でも軽口を叩くようなお調子者で、輝をからかうことも多い。プロトカルチャー都市遺跡上空でのメルトランディ軍迎撃時に戦死。



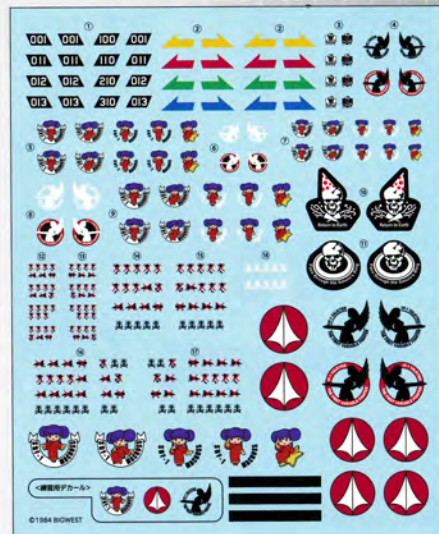
土星宙域の戦闘で行方不明になった輝が発見された時は、リン・ミンメイとのキャンダル込みで喜んでいた。

女性兵士のためのメルトランディが相手に油断をしたのか、ファーストアタックであっけなく撃墜されてしまう。

デカール解説

今回、「ヴァリアブルファイター・マスターファイル」(SBクリエイティブ刊)という書籍シリーズで可変戦闘機(VF)を実在する兵器としてかねてより考証を重ねてきたGA Graphicでは、「DX超合金」シリーズ用にオリジナルのデコレーションデカールを製作した。これは、VF-1バルキリーという架空の機体が持つミリタリー要素を、目に見える形で補完しようという試みだ。はるか冥王星軌道にフォールドしたSDF-1マクロスは、長く厳しい地球帰還の航海を戦った。その間、市民の安全を守ったのはVF-1航空隊である。隊員たちは、命をかけた戦いの中で自分たちを鼓舞するため、そしてひとつひとつの戦闘を生き延びたことを喜びあうため、VF-1の機体にさまざまな“記念”を描き入れたかもしれない。現実の世界でもこうしたデコレーション(マーキング)は見られるものであり、マクロスの世界においてもそれは同様であろう。作品の世界観がリアルな現実の延長にあるからこそ、こうした“遊び”は唯一の答えではなく、可能性のひとつとして成立するのではないだろうか。

デカールには、オリジナルの撃墜マークや各種マーキングを入れておいた。市民を守るためにVF-1を駆ったパイロットたちに想いを馳せながら、このデカールを使って作品内に存在した“かもしれない”自分だけのVF-1を作り上げてほしい。



土星到達記念章

地球帰還を目指すマクロスは2009年4月に土星に到達した。その記念として作られたという想定で、スカル大隊長ロイ・フォッカー少佐の個人マークであったドクロと土星の環を組み合わせた図柄を考えてみた。



戦乙女

「バルキリー」のペットネームが決定された際、メーカーのストーンウェル・ベルコムが作ったという想定で戦乙女マーク。ロールアウト1号機など様々な記念塗装機に恐らく同様のマークが描き入れられたであろう。



ミンメイ人形

リン・ミンメイをマスコット化した、可愛い図柄のマークがあってもいいだろうとデザインしてみた。VF-1部隊の広報活動や慰問時の記念などのほか、個人的に機体へマークを施すパイロットもいたかもしれない。



水転写デカールの貼り方

※デコレーションデカールは、お好みの位置にご使用ください。

※変形時の干渉や、スーパーパーツ(別売り)装着時のこすれにより剥がれる場合がありますので、注意してください。

- デカールを貼る部分の油分などをきれいにふき取っておくと一層よく接着します。
- 使うデカールを切り取り、ぬるま湯に約3秒つけてください。(※刃物の取り扱いに注意してください。)表を上にして、すべらせてデカールを取ってください。デカールを貼りつけつつ、柔らかい布で気泡をとってください。乾くまでは、手をふれないでください。

セット内容

■ 取扱説明書(本書) ■ デコレーションデカール(水転写式)



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

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/>



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。
- 本体・部品を箱に戻す場合は、梱包材に包んでから戻してください。

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。

- 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(柿崎速雄)を搭乗させます。



※両手を操縦桿に添えます。

- 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▶

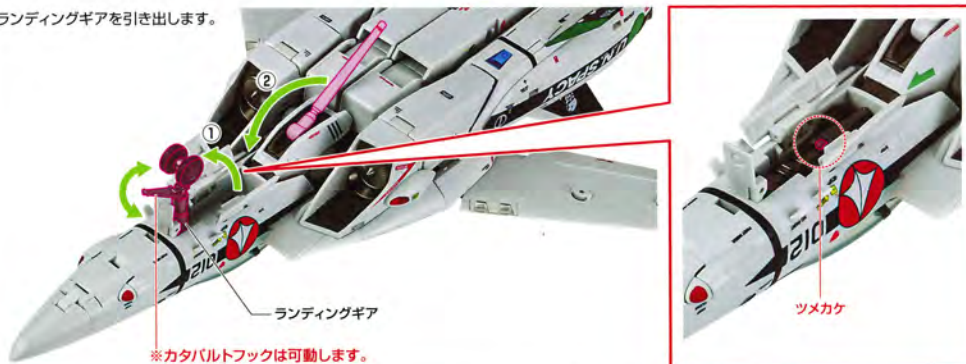


※各ハッチは、根元のヒンジを引き出しながら開きます。もとの戻す時は押し込んでください。外れた場合はもとのように付け直してください。

※内側の肉薄の部分から開きます。

反対側も同様
SAME ON OTHER SIDE

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。

ツメカケ

4 後輪ハッチを画像の順で開きます。

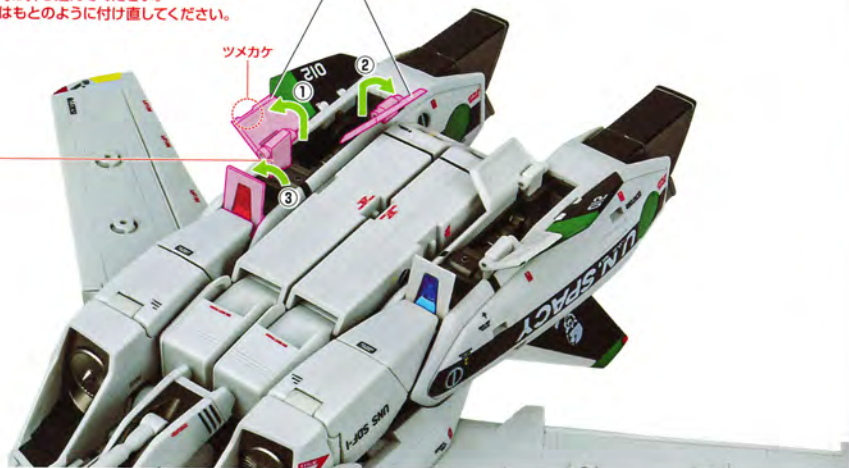
◀機体底面画像▶

反対側も同様

SAME ON OTHER SIDE

後輪ハッチ

※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。



5 ランディングギアを起こします。



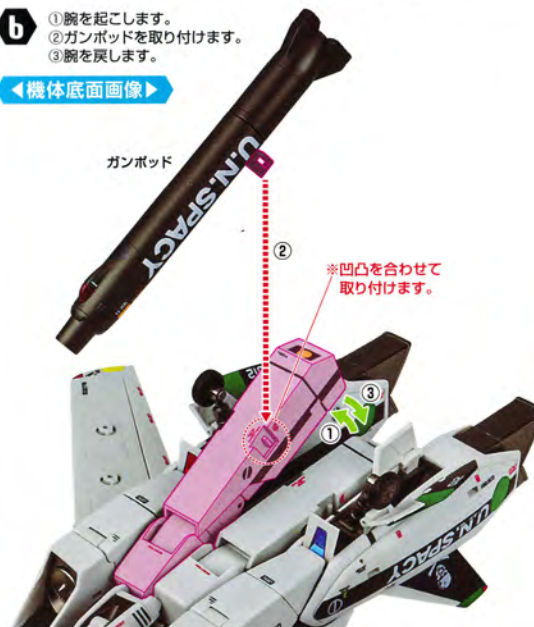
ランディングギアを外側に倒します。



6 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▶

ガンポッド



※凹凸に合わせて取り付けます。

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。



※各ランディングギアは
収納しておきます。

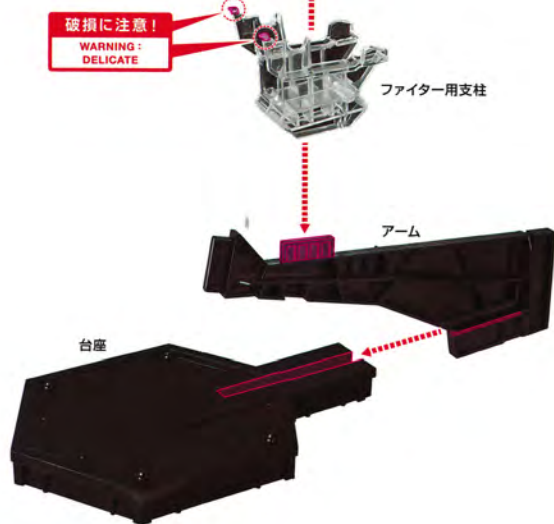


破損に注意!
WARNING :
DELICATE

ファイター用支柱

アーム

台座



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、
ガンボッドを取り外しておきます。

1 2箇所のロックを、
画像の順番で外します。

◀機体背面画像▶



反対側も同様
SAME ON OTHER SIDE

2 ①エアブレーキを開き、
②両脚部を下げます。



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。



反対側も同様
SAME ON OTHER SIDE

②膝関節を引き出します。



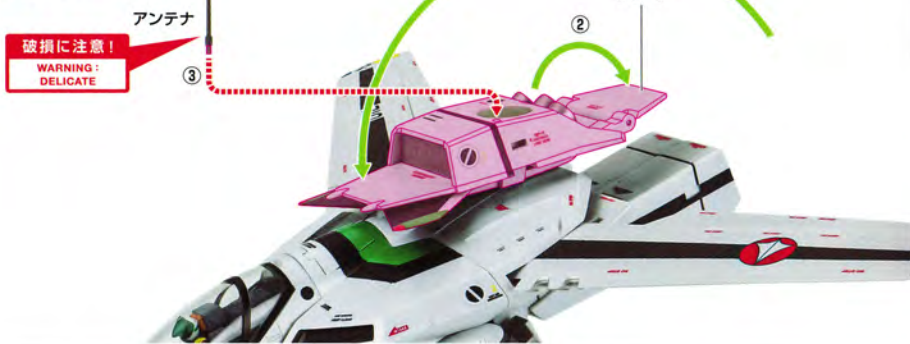
④足首を引き出します。



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ひざアーモを起して、
②膝関節をロール可動することができます。

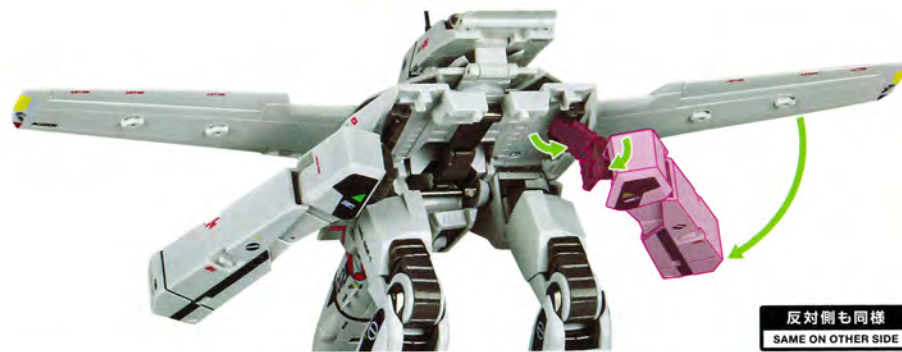
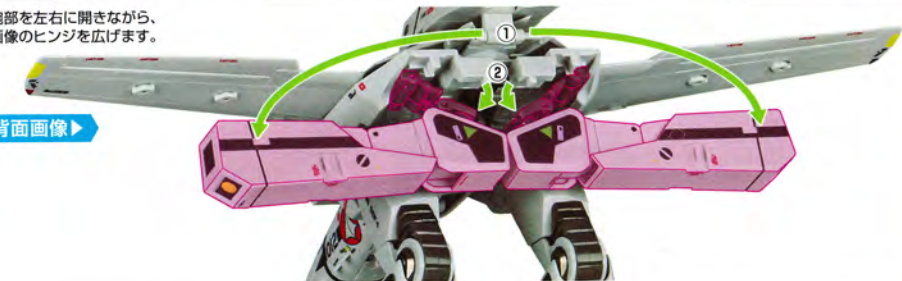


7 画像のロックを外します。 ◀機体背面画像▶



- 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▶



- 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。

◀機体背面画像▶

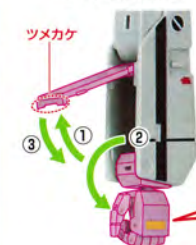


10 両腕を下ろします。

反対側も同様
SAME ON OTHER SIDE



11 ①フタを開き、
②手首を出します。
③フタを閉じます。



反対側も同様
SAME ON OTHER SIDE

もとに戻す時は...



※収納時は、手首を画像の形に
します。

12



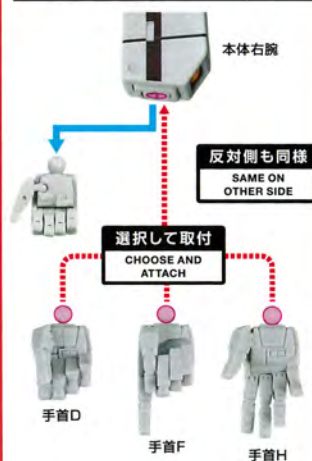
破損に注意!
WARNING: DELICATE

ガンベルト



※画像の凸部に
取り付けます。

手首の交換



反対側も同様
SAME ON OTHER SIDE

選択して取付
CHOOSE AND ATTACH

手首D

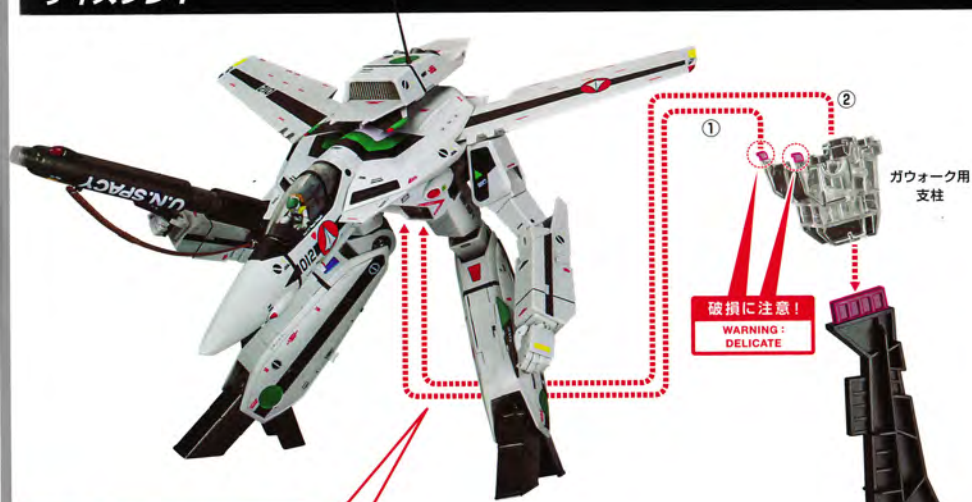
手首F

手首H

完成!!



ディスプレイ

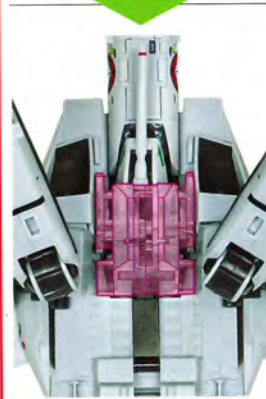


ガウォーク用
支柱

破損に注意!
WARNING: DELICATE

機体底面画像

①画像の凹部に取り付けます。

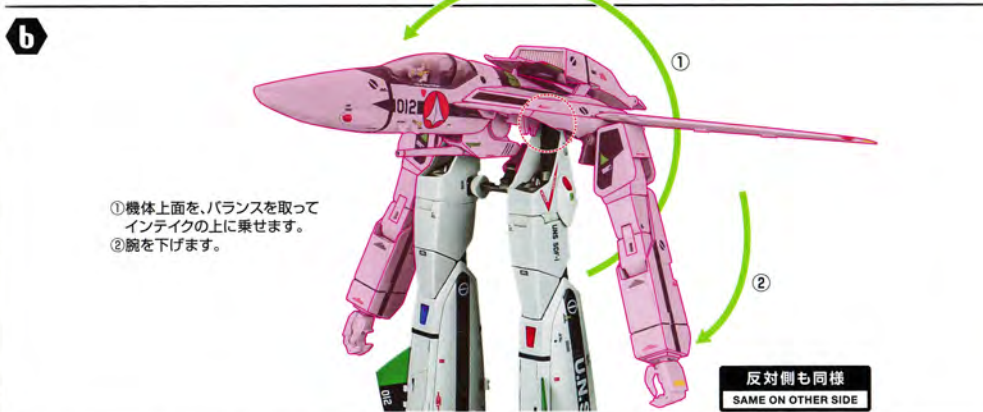
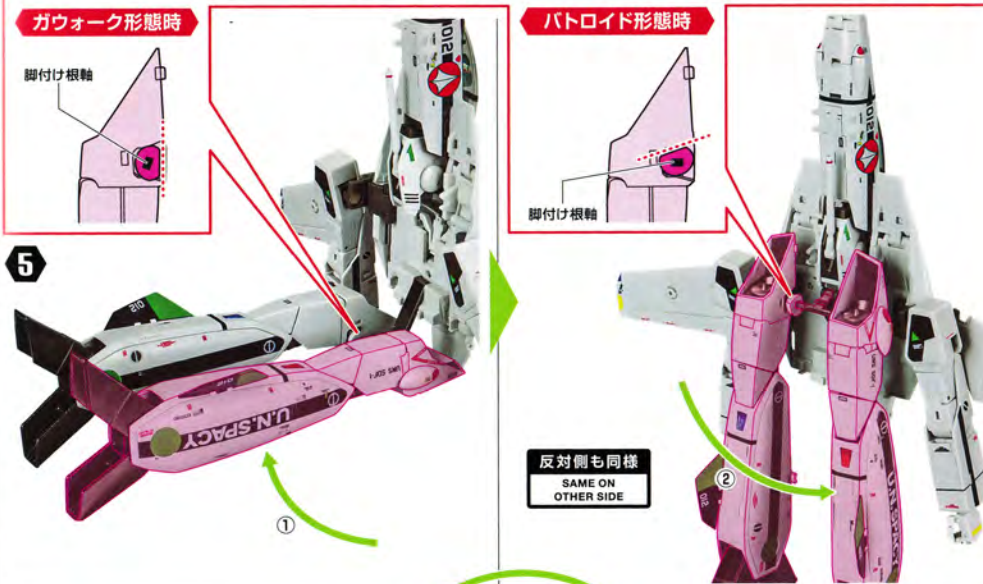
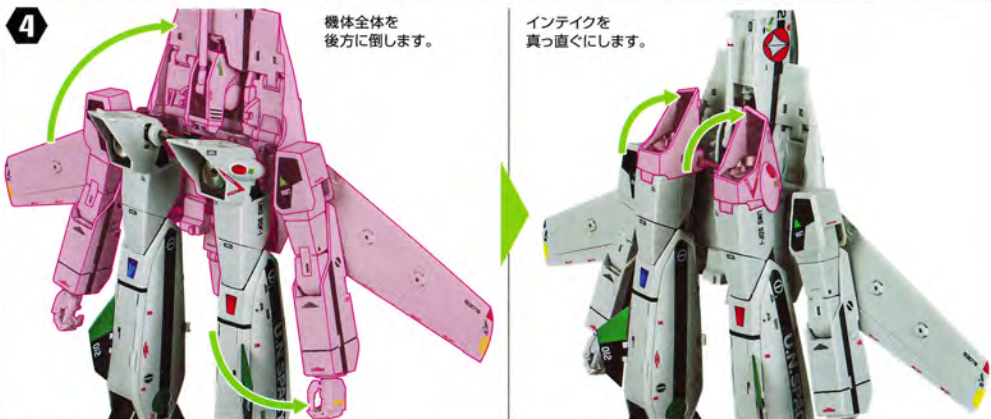


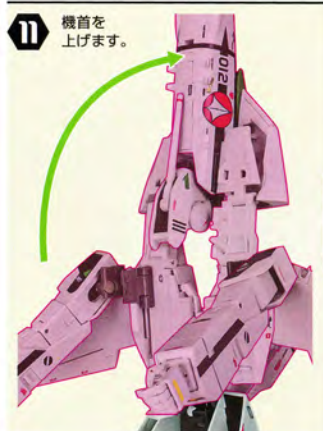
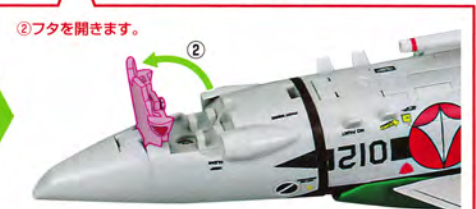
完成!!



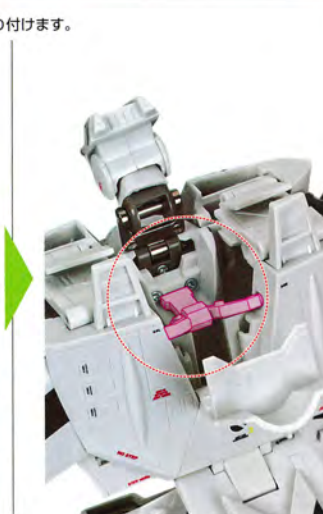
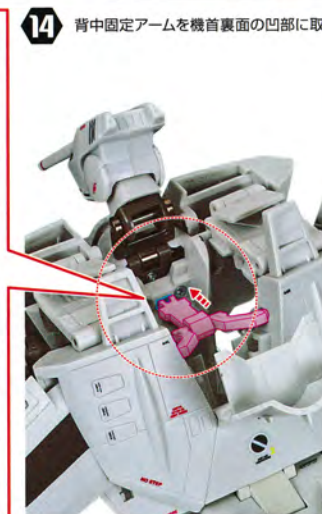
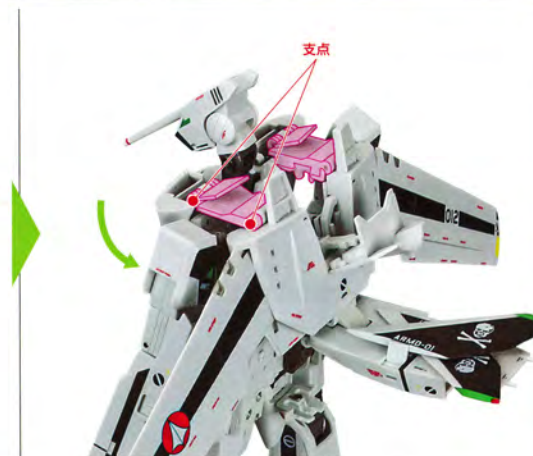
バトロイド形態への変形 ※ガウォーク形態完成の状態から始めます。

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

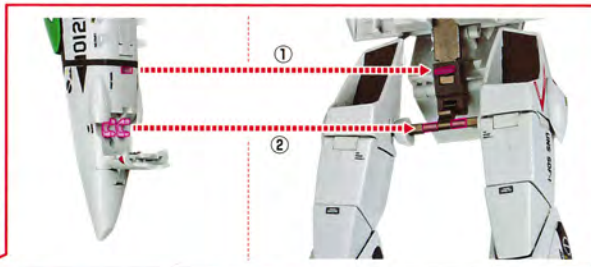
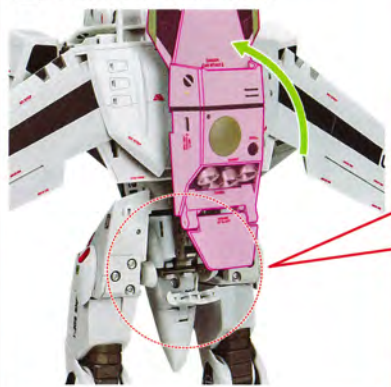




逆変形時は、頭部を同様の向きにしてください。

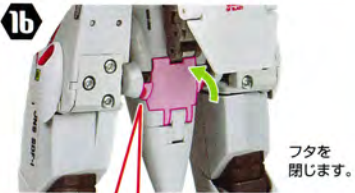


15 脚付け根輪が機首の凹部にはまるように、画像の順番で全体をたたみます。



脚フレームが外れたときは・・・

※画像の順番で取り付けます。



フタを閉じます。



コスレ注意!
WARNING:
MAY RUB OFF

※センサー部が下がっていることを確認してください。

17 主翼を閉じます。



18 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



インテイク
シャッター(左)

19 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

20 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。

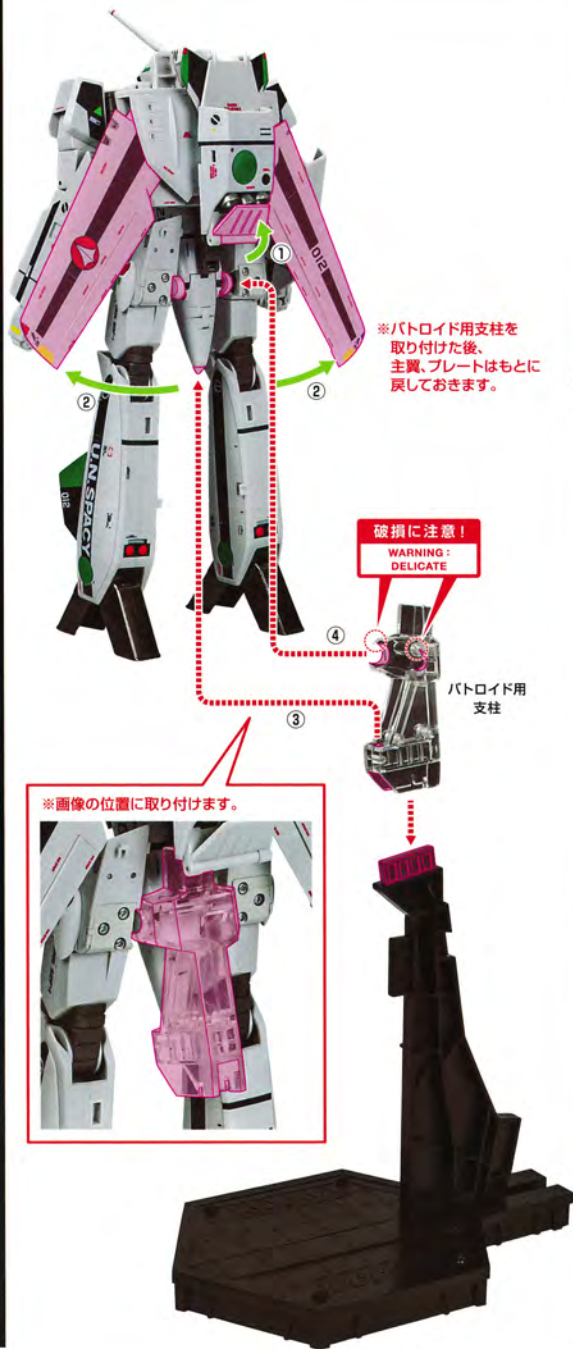
反対側も同様
SAME ON OTHER SIDE



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



完成!!

バトロイド形態の可動/ディテールアップ

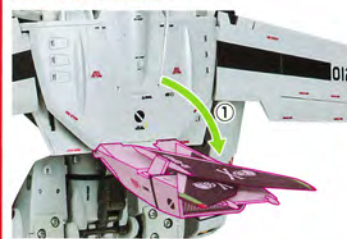
- 1**
- ①主翼を開きます。
 - ②プレートを閉じます。
 - ③フタを開きます。



2



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。

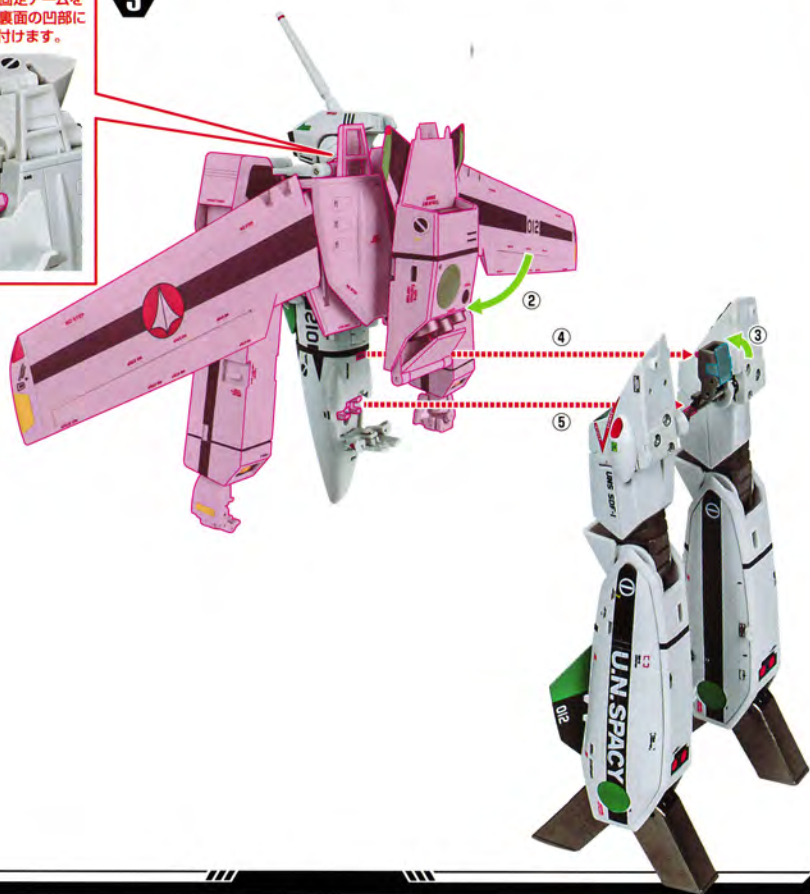


腹部ディテール
アップパーツ(左)

反対側も同様
SAME ON OTHER SIDE

①背中固定アームを
機首裏面の凹部に
取り付けます。

5



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。



■ アンケートにご協力ください

QUESTIONNAIRE JAPAN ONLY

当社ではより良い商品作りのため皆様のご意見、ご感想を募集しております。携帯電話もしくはパソコンから、記載の二次元コードもしくはURLにアクセスして、ご購入アイテムのアンケートページを選択の上、ご回答をお願い致します。 ※アンケート受付期間の終了後は、ご購入アイテムのアンケートページは無くなりますので、ご了承ください。

アンケート回答URL

<https://tamashii.jp/survey/>

※商品に関するお問い合わせの対応窓口は別になっておりますので、パッケージに記載されておりますお客様相談センターまでご連絡ください。

※弊社ではお客様からの企画提案、アイデア等は受け付けておりません。ご記入いただきました内容は弊社に帰属されますことをあらかじめご了承ください。

※携帯電話やパソコンによる通信料、接続料、パケット通信料などは、お客様のご負担になります。ご了承ください。





MOVIE EDITION
VF-1A VALKYRIE
HAYAO KAKIZAKI USE

D X 超合金 劇場版 V F - 1 A バルキリー (柿崎速雄機)