

MULTI-ALTERNATIVE
TOTAL ECLIPSE

1/144 SCALE FULL ACTION PLASTIC KIT SU-47E BIEURKUT

1/144 Su-47E ビェールクト

© 吉宗鋼紀・ixtl / テレビ東京 / オルタネイティヴ第一計画 © 2013 吉宗鋼紀・ixtl / avex / MAGES. ixtl All rights reserved.

※写真は撮影用に塗装されております。画像の一部にCG加工を施しております。
Prototype shown; actual products may vary. Shown images are retouched and may vary from the actual product.

CRAFTSMANSHIP
KOTOBUKIYA

SPECIFICATION

3rd Generation Tactical Surface Fighter ソビエト連邦陸軍

Su-47E ビェールクト [スフォーニ]

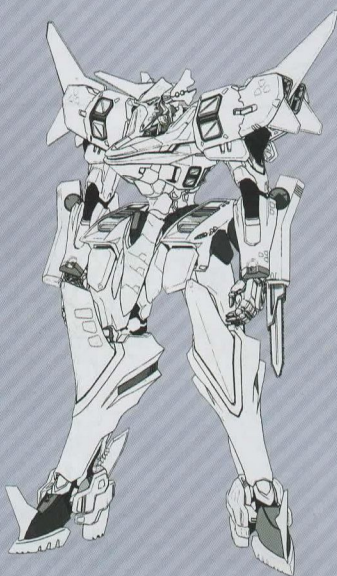


ビェールクト
Su-47Eは、スフォーニ設計局が開発した局地戦用第3世代(推定)戦術機。

1999年に部隊配備が開始。2001年には次期主力の座を懸けたMiG-29OV^{フルクラム}Tとの性能比較試験がアラスカにて行なわれている。

屈指の近接戦戦術機となったSu-37^{チェルノストリ}をベースに、さらにハイヴ攻略制圧戦での密集格闘戦を主任務とした再設計が施されている。最大の再設計点は西側製最新アビオニクス^{アビオニクス}の導入とOBLへの換装が行われている。これは近接戦性能向上を図り増設・大型化されたスーパーカーボン製ブレイドベーン^{スーパーカーボン製ブレイドベーン}によってより困難となった機体の空力特性を制御するための処置だが、結果的に高効率・高出力化された跳躍ユニット主機との相乗効果によって3次元多角形機動とも言うべき驚異の運動性を獲得している。

また、大型の新設計脚部の採用によって推進剤の容量が増えた事により、連続稼働時間の30%増加にも成功している。



形式番号	Su-47E
世代	第3世代戦術機
配備年数	1999年
開発メーカー	スフォーニ
跳躍ユニットエンジン	ALS-37FU
機体全高	21.7m

PILOT

イーニア・シエスチナ

クリスカと共に「紅の姉妹」と畏れられる、ソビエト連邦陸軍「イーダル試験小隊」の衛士。

クリスカと複座型の戦術機を駆って各国の開発衛士を圧倒するほどの技量を示すが、その外見と振る舞いには幼さが残っている。

クリスカを姉の様に慕い、離れることに対して恐れを見せる。

ユーコン基地で出会ったユウヤに興味を抱き、無邪気に懐いてくるが…。



クリスカ・ビャーチェノワ

ソビエト連邦陸軍の実験部隊「イーダル試験小隊」に所属する衛士。

他を圧倒する戦闘能力を有し、複座パートナーのイーニアとともに「紅の姉妹」の異名で呼ばれる。

周囲に対しては冷淡な態度を取るが、イーニアについては愛情とも執着ともつかない感情を垣間見せている。



※この製品にはパイロットのフィギュアは付属しません。
※Pilot figure is not included in this product.

EXPLANATION

ソビエト連邦軍 A-97 突撃砲 WS-16を元に開発され、ソ連軍で使用されている突撃砲。
砲弾は国際共通規格に準じている。



ACTION



注意

必ずお読み下さい。

- 対象年齢15才以上（上級者向け）
- 小さな部品がありますので誤って飲み込まないように注意して下さい。窒息などの危険があります。
- 誤飲の危険がありますので、小さなお子様には絶対与えないで下さい。
- 製法上やむをえず尖った形状の部品がありますので、誤って目や皮膚を刺さないように注意して下さい。
- 部品加工の際、出た削りカスを吸わないように注意して下さい。
- 塗装の際、必ず換気を良くして下さい。
- 部品の加工の際、刃物の取り扱いには充分注意して下さい。

■組み立てる前に必ずお読み下さい。

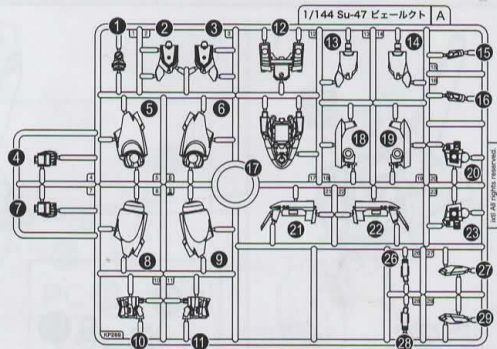
- 組み立てる前に必ずパーツリストで各パーツの有無を確認して下さい。
- パーツはニッパー・カッター等できれいに切り取って下さい。（ケガには十分注意して下さい。）
- 組み立てには、カッターナイフ・プラスチックモデル用塗料などを使用します。
- 塗料は、より安全な水性塗料をおすすめします。
- 工具・材料は、模型専門店及び日曜大工等でお買い求め下さい。
- 塗装についてのお問い合わせはお答えできかねる場合がございます。

【パーツの接続について】

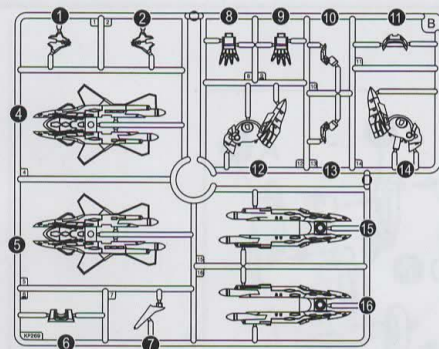
当キットの組み立てはハメ込み式ですが、別売のプラスチックモデル用接着剤を使用して組み立てることで、よりしっかりとした仕上がりをお楽しみ頂けます。
※ABS製パーツの接着には、ABS用の接着剤をご使用下さい。

1/144 Su-47E ビールクト/パーツリスト

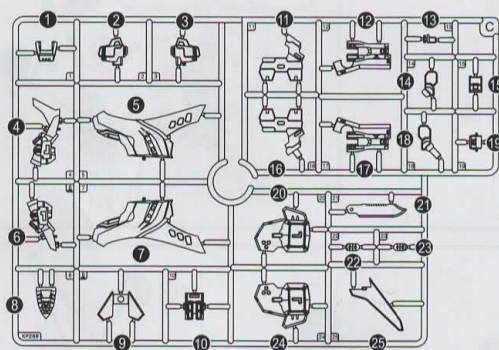
パーツA
(スチロール樹脂：PS)



パーツB
(スチロール樹脂：PS)

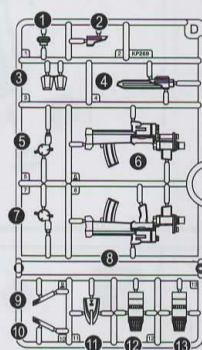


パーツC×2
(スチロール樹脂：PS)

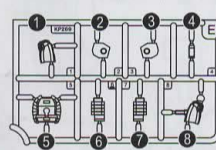


※パーツCは②にマーキングがあるものが1枚、ないものが1枚の計2枚が封入されています。

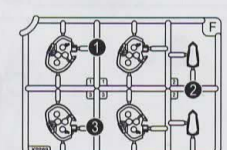
パーツD×2
(スチロール樹脂：PS)



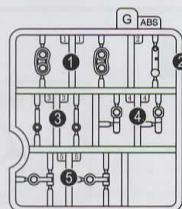
パーツE
(スチロール樹脂：PS)



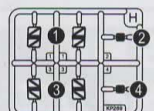
パーツF
(スチロール樹脂：PS)



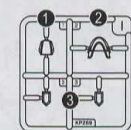
パーツG
(ABS樹脂：ABS)



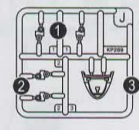
パーツH
(スチロール樹脂：PS)



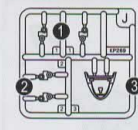
パーツI
(スチロール樹脂：PS)



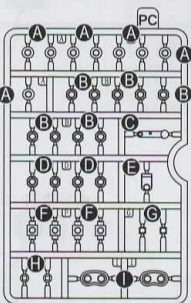
パーツJ(レッド)
(スチロール樹脂：PS)



パーツJ(ブルー)
(スチロール樹脂：PS)



PC (ポリキャップ) パーツ
(ポリエチレン：PE)



フェイスパーツ
(スチロール樹脂：PS)



胴体パーツ (スチロール樹脂：PS)



※下記のパーツには余りがあります。

- G 2 --- x1
- PC D --- x4
- PC A --- x3
- PC G --- x2
- PC B --- x5
- PC H --- x1
- PC C --- x1

※塗装済みパーツの彩色部分は模型用の薄め液で落とすことができます。

※パーツGは材質上、塗装するとパーツが破損するおそれがありますので、塗装はお控えください。

記号の説明



はめ込む



パーツの向きに注意



パーツの下にあるゲートを切り取る



破損に注意



ピンセットの使用を推奨



接着剤の使用を推奨



選択式



左右選択式

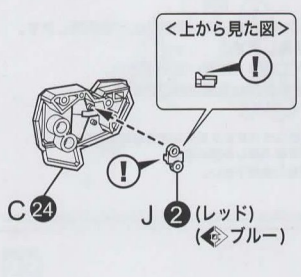


数字の個数作る

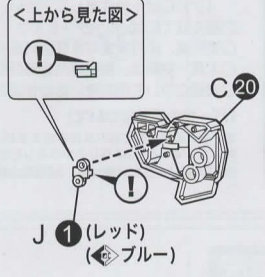


□の中の数字の順にはめ込む

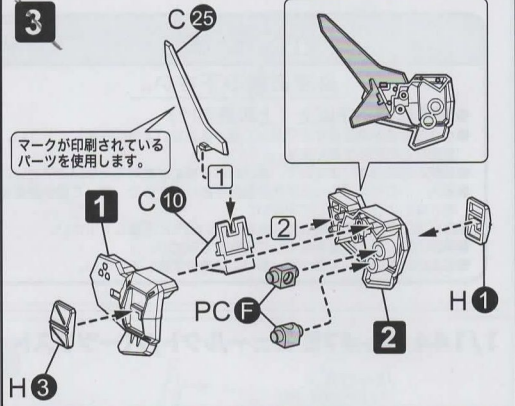
1 右腕の組み立て



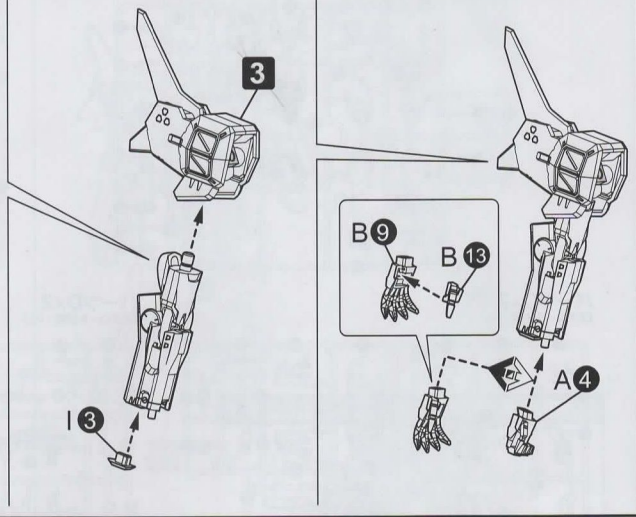
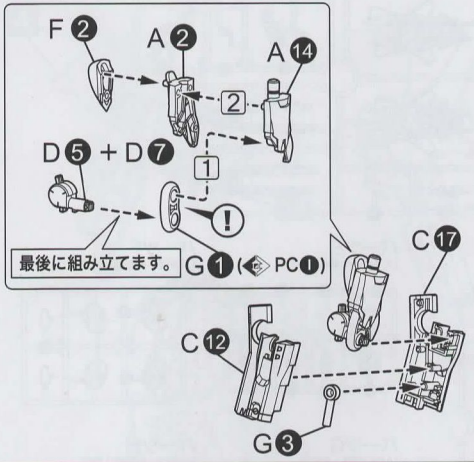
2



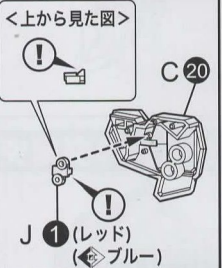
3



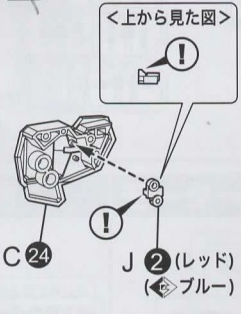
4



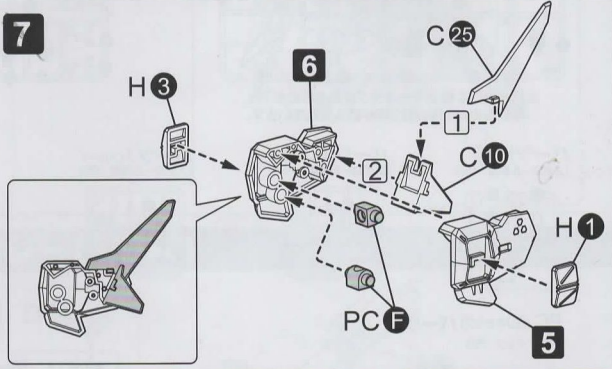
5 左腕の組み立て



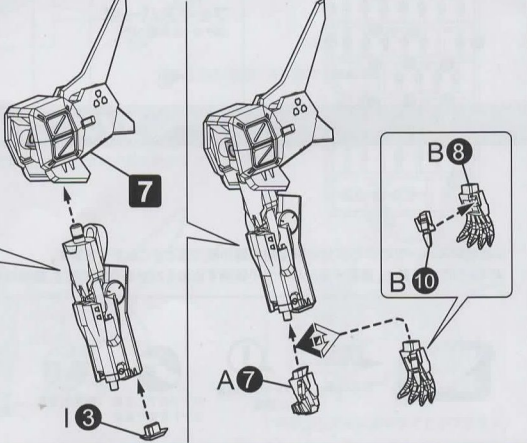
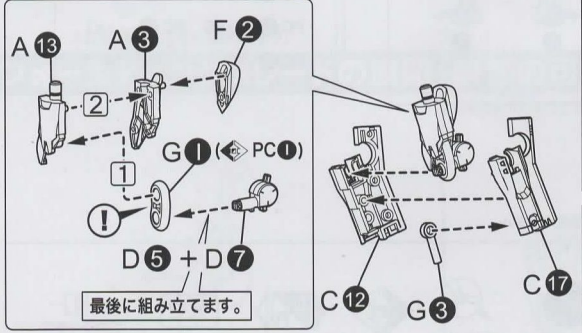
6



7

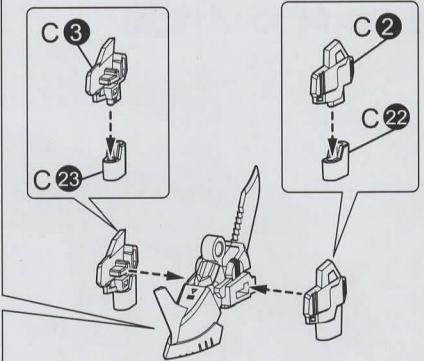
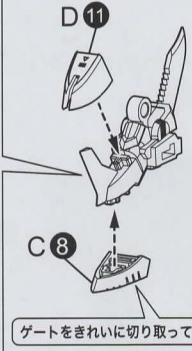
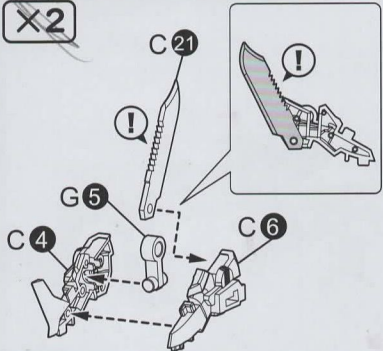


8

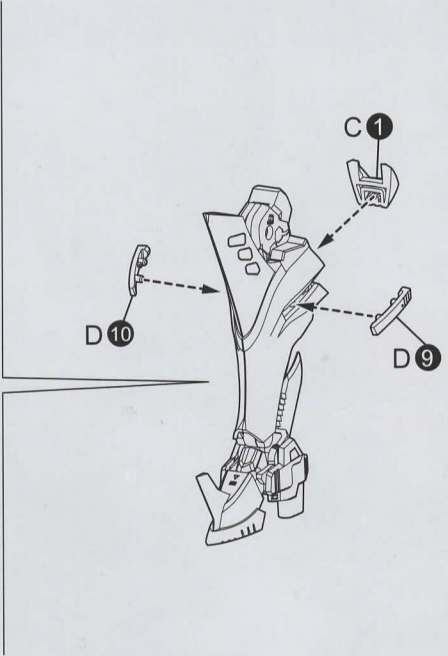
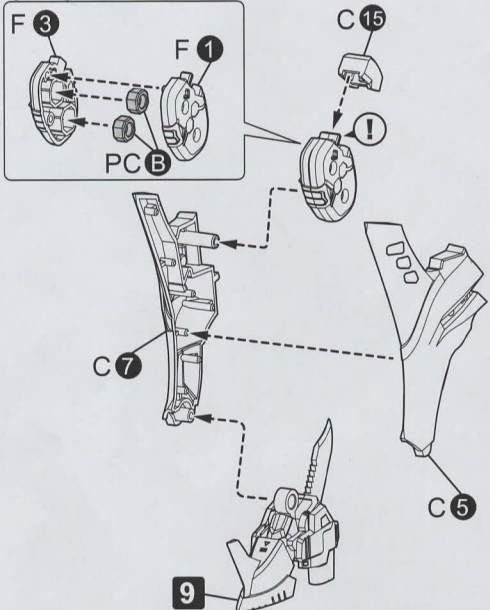


9 脚部の組み立て

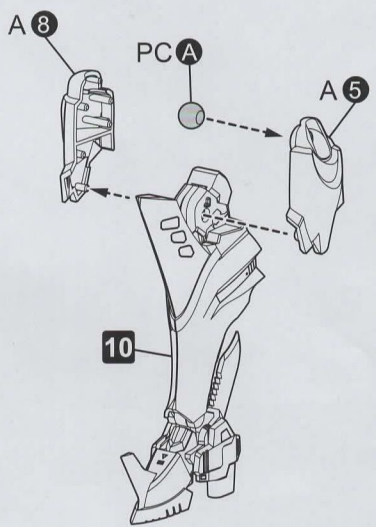
×2



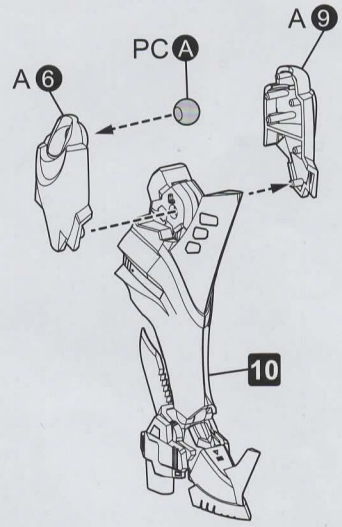
10 ×2



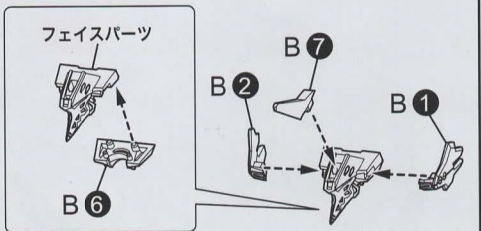
11 右脚の組み立て



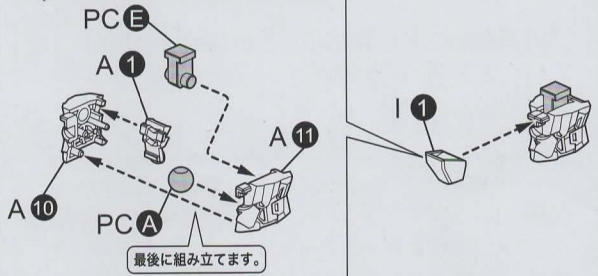
12 左脚の組み立て



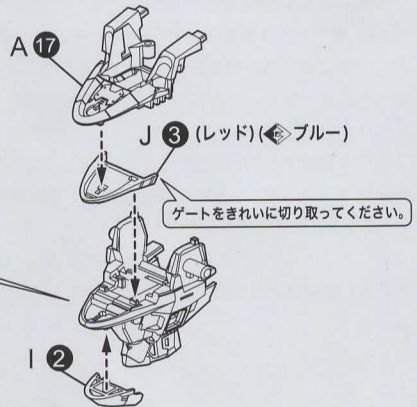
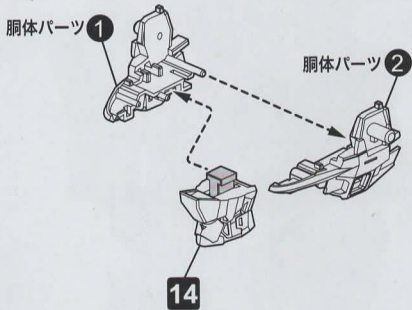
13 頭部の組み立て



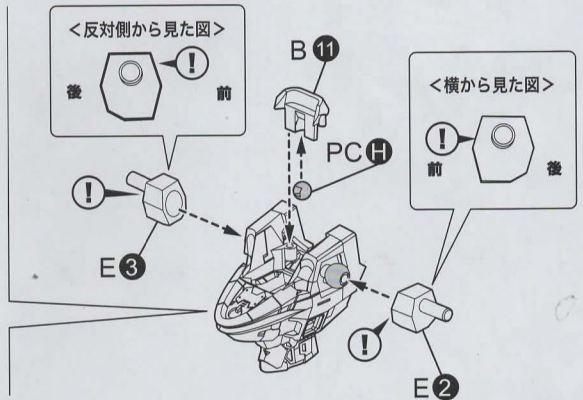
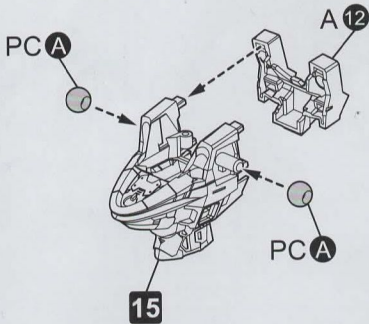
14 胴体の組み立て



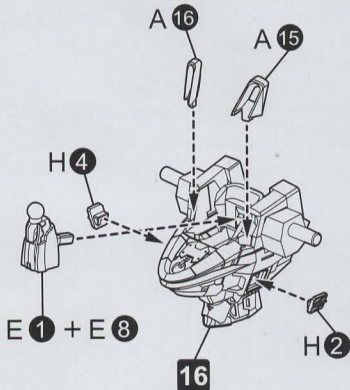
15



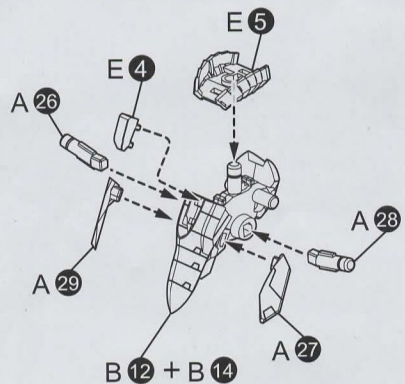
16



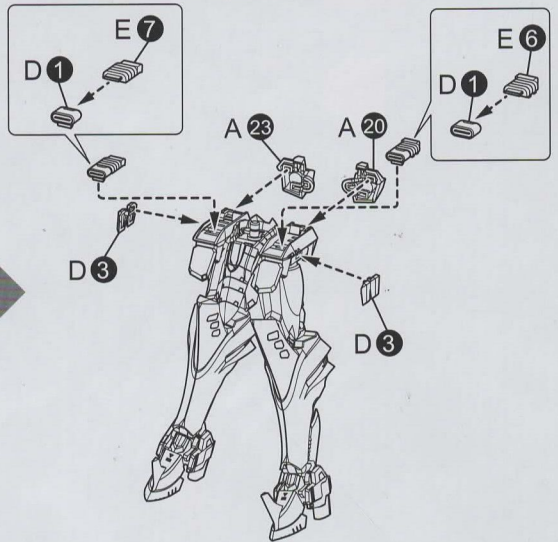
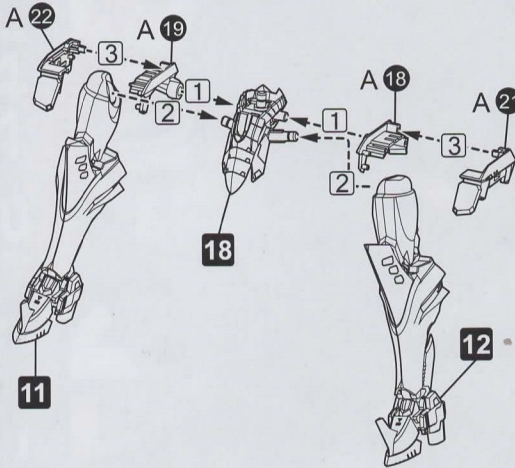
17



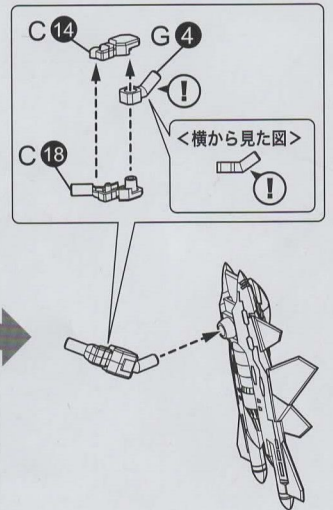
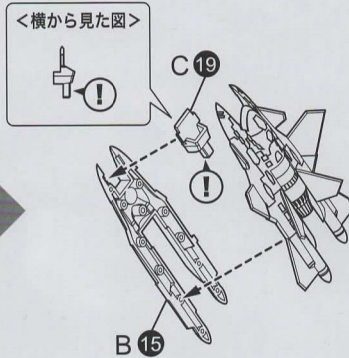
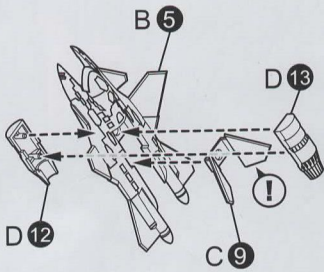
18 腰の組み立て



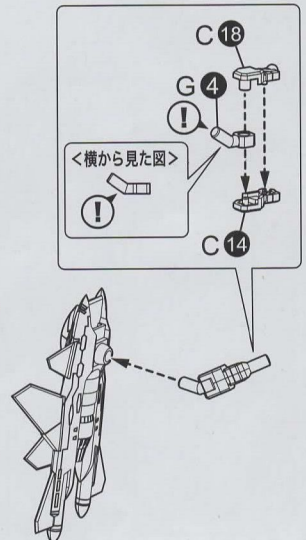
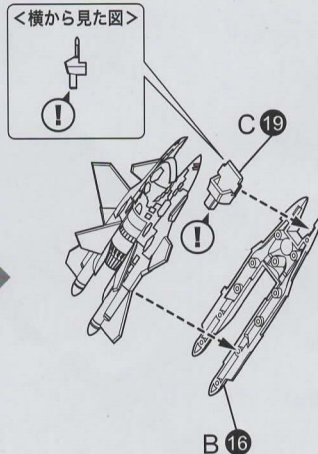
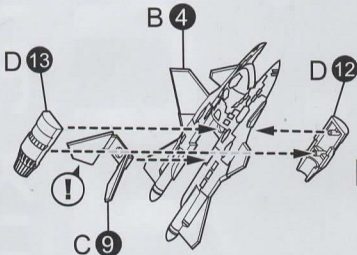
19 下半身の組み立て



20 跳躍ユニット(右)の組み立て

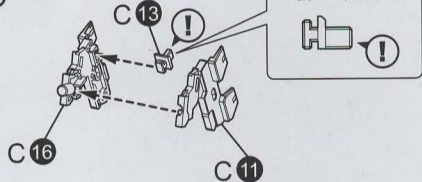


21 跳躍ユニット(左)の組み立て

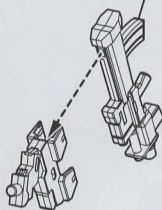


22 突撃砲(マウント状態)の組み立て

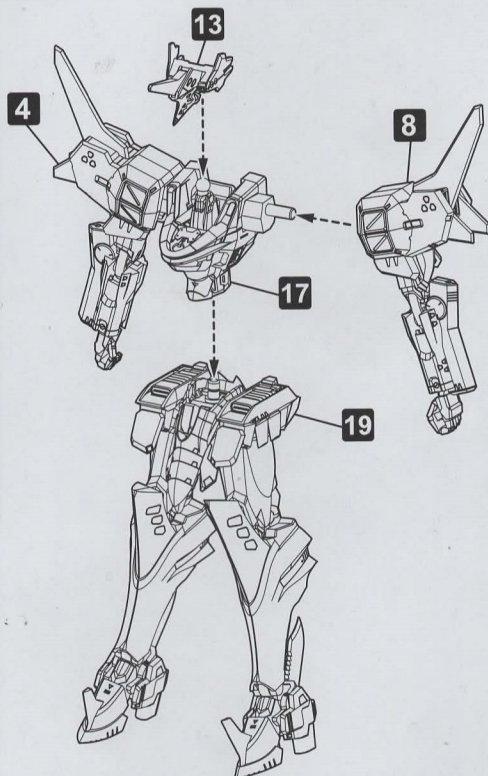
×2



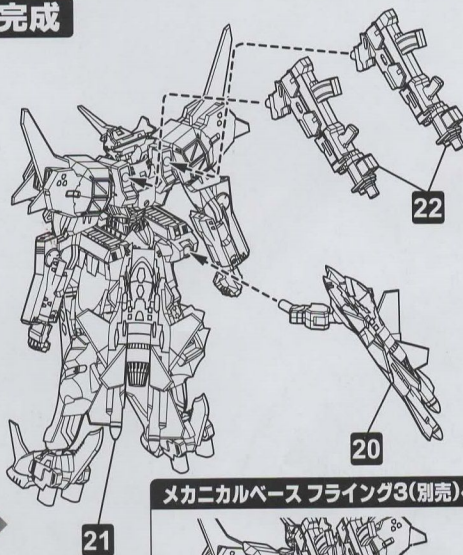
D6 + D8



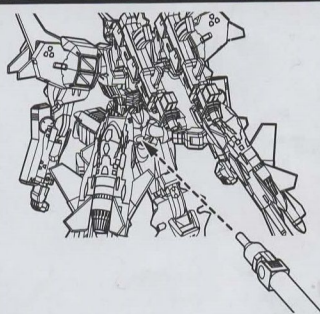
23



完成



メカニカルベース フライング3(別売)への接続



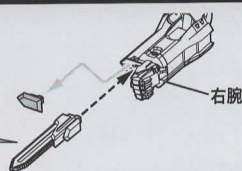
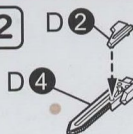
突撃砲の持たせ方



※左手にも持たせることができます。

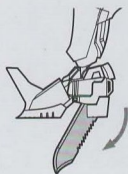
モーターブレードの展開

×2



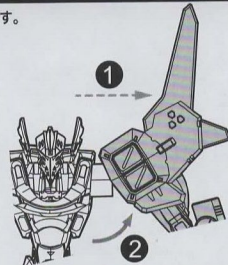
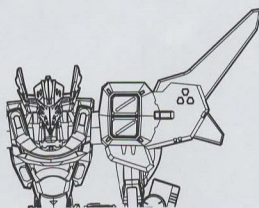
※左腕も同様に差し替えます。

フォールディングブレードの展開



肩部の可動について

※図のように肩を引き出すことでより大きく肩を動かすことができます。



※右側も同様に動かすことができます。

COLOR GUIDE

1 **Mr.カラー** /H-1 **水性ホビーカラー**: ホワイト

SM01 **Mr. カラースーパーメタリック**: スーパーファインシルバー



グレー4 (GUN)

- 42/H-84:マホガニー(40%)
- 71/H-55:ミッドナイトブルー(30%)
- 13/H-53:ニュートラルグレー(30%)

レッド4 (GUNセンサー)

- 68/H-86:モンザレッド(100%)

ブルー (GUNセンサー)

- 1/H-1:ホワイト(50%)
- 50/H-93:クリアブルー(40%)
- 47/H-90:クリアレッド(10%)

グレー1 (本体色)

- 14/H-54:ネービーブルー(70%)
- 1/H-1:ホワイト(25%)
- 67/H-39:パープル(5%)

グレー2 (本体色)

- 13/H-53:ニュートラルグレー(70%)
- 2/H-2:ブラック(20%)
- 41/H-47:レッドブラウン(10%)

レッド1 (本体色)

- 79/H-23:シャインレッド(40%)
- 3/H-3:レッド(35%)
- 29/H-17:艦底色(15%)
- 1/H-1:ホワイト(10%)

レッド3 (センサー)

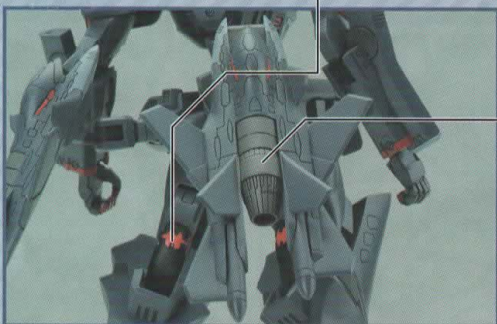
- ベース** ● SM01:スーパーファインシルバー(100%) 下地に
コート ● 47/H-90:クリアレッド(70%)
 ● 49/H-92:クリアオレンジ(30%)

ブルーグレー (本体色)

- 1/H-1:ホワイト(50%)
- 72/H-56:ミディウムブルー(30%)
- 71/H-55:ミッドナイトブルー(15%)
- 67/H-39:パープル(5%)

レッド2

- 79/H-23:シャインレッド(100%)



グレー3 (跳躍ユニット・ノズル)

- 13/H-53:ニュートラルグレー(40%)
- 14/H-54:ネービーブルー(20%)
- 41/H-47:レッドブラウン(20%)
- 8/H-8:シルバー(10%)
- 12/H-52:オリーブドラブ(1)(10%)

ブラック (関節等)

- 33/H-12:つや消しブラック(100%)

ダークグレー (本体色)

- 71/H-55:ミッドナイトブルー(55%)
- 1/H-1:ホワイト(20%)
- 67/H-39:パープル(10%)
- 12/H-52:オリーブドラブ(1)(10%)
- 80/H-35:コバルトブルー(5%)