

©新機エージェンシー・サンライズ

Illustrated by Koma

RX-79BD-2 BLUE DESTINY UNIT 2

E.F.S.F. FIRST PRODUCTION TYPE



HG
UNIVERSAL CENTURY



BANDAI 2007 MADE IN JAPAN

この商品には、ブルーディスティニー2号機が1セット入っています。

パッケージの写真・イラストと商品とは多少異なりますのでご了承ください。

RX-79BD-2 BLUE DESTINY UNIT 2

E.F.S.F. FIRST PRODUCTION MOBILE SUIT CUSTOM TYPE

© 創通エージェンシー・サンライズ

MODEL NUMBER : RX-79BD-2
TOTAL HEIGHT : 18.5m
WEIGHT : 52.8t
TOTAL WEIGHT : 73.0t
GENERATOR OUTPUT : UNKNOWN
MATERIAL : LUNA-TITANIUM ALLOY
SPECIAL EQUIPMENT : EXAM SYSTEM
ARMAMENTS : HEAD VULCAN GUN
CHEST VULCAN GUN
ABDOMINAL WIRED CONTROL MISSILE
BEAM SABER
BEAM RIFLE
SHIELD



1/144 SCALE

HG
UNIVERSAL CENTURY

BANDAI 2007 MADE IN JAPAN

Scanned by Dalong.net

●写真の完成品は塗装してあります。

0149254

**BAN
DAI**

RX-79BD-2 BLUE DESTINY UNIT 2

「ブルーディスティニー2号機」は、ジオン公国のフラナガン機関から、「EXAMシステム」と呼ばれる特殊なMS制御技術とデバイスを携えて地球連邦に亡命したクルスト・モーゼス博士が開発を主導した2機目のMSである。1号機からの仕様変更を受けた改良型であり、ボディのみRX-79(G) 陸戦型ガンダムを素体とした1号機と異なり、当初より、ヘッドユニットごと陸戦型ガンダムのものでベースとして使用されている。試験稼働中に暴走し、友軍を敵と誤認したまま交戦するという、最悪の事故を引き起こした1号機に続き、“モルモット部隊”ごと第11独立機械化混成部隊に再配備される予定であった。特徴はビーム・ライフルの運用が可能となったことと、空間戦闘用装備も実装されていたことである。コロニーへの輸送の途上で公国軍に奪われ、ニムバス・シューターゼン大尉の乗機とされてしまう。その際、両肩は赤く塗り替えられていた。

EXAM(エグザム)システム

頭部に内蔵されているMS用のOS(オペレーティングシステム)。ソフトウェアとハードウェアの双方がクルスト・モーゼス博士独自のノウハウによって構築、調整されているため、余人がコピーや複製を作るのは不可能だと言われている。

ビーム・ライフル

実体弾を凌駕する威力をもつが、実用化直後であるため実戦部隊への配備は遅れており、定数を満たせず貴重な装備となっている。

腹部有線ミサイル

腹部の両サイドに2門装備されている有線コントロール式ミサイル。ミノフスキー粒子濃度が高い領域でも中距離の標的を確実に撃破できる。

SPEC

型式番号：RX-79BD-2

全高：18.5m

本体重量：52.8t

全備重量：73.0t

ジェネレーター出力：不明

装甲材質：ルナ・チタニウム合金

特殊装備：EXAMシステム

武装：頭部バルカン砲

胸部バルカン砲

腹部有線ミサイル

ビーム・サーベル

ビーム・ライフル

シールド

胸部バルカン

RX-78では頭部に内蔵されていた60mm口径の実体弾を射出する機関砲。

脚部サーベルハンガー

ビーム・サーベル

ベース機である「RX-79(G)」同様、脚部に装備されている。連邦製MSの一般的な兵装。ビーム・ライフルよりもエネルギー消費が少なく、近接戦闘および白兵戦時に威力を発揮する。



ランドセル

いわゆるバック・パックのこと。ブルーディスティニー2号機には重力下(地上)用と空間(宇宙)用のものが開発されており、それぞれ換装することができる。

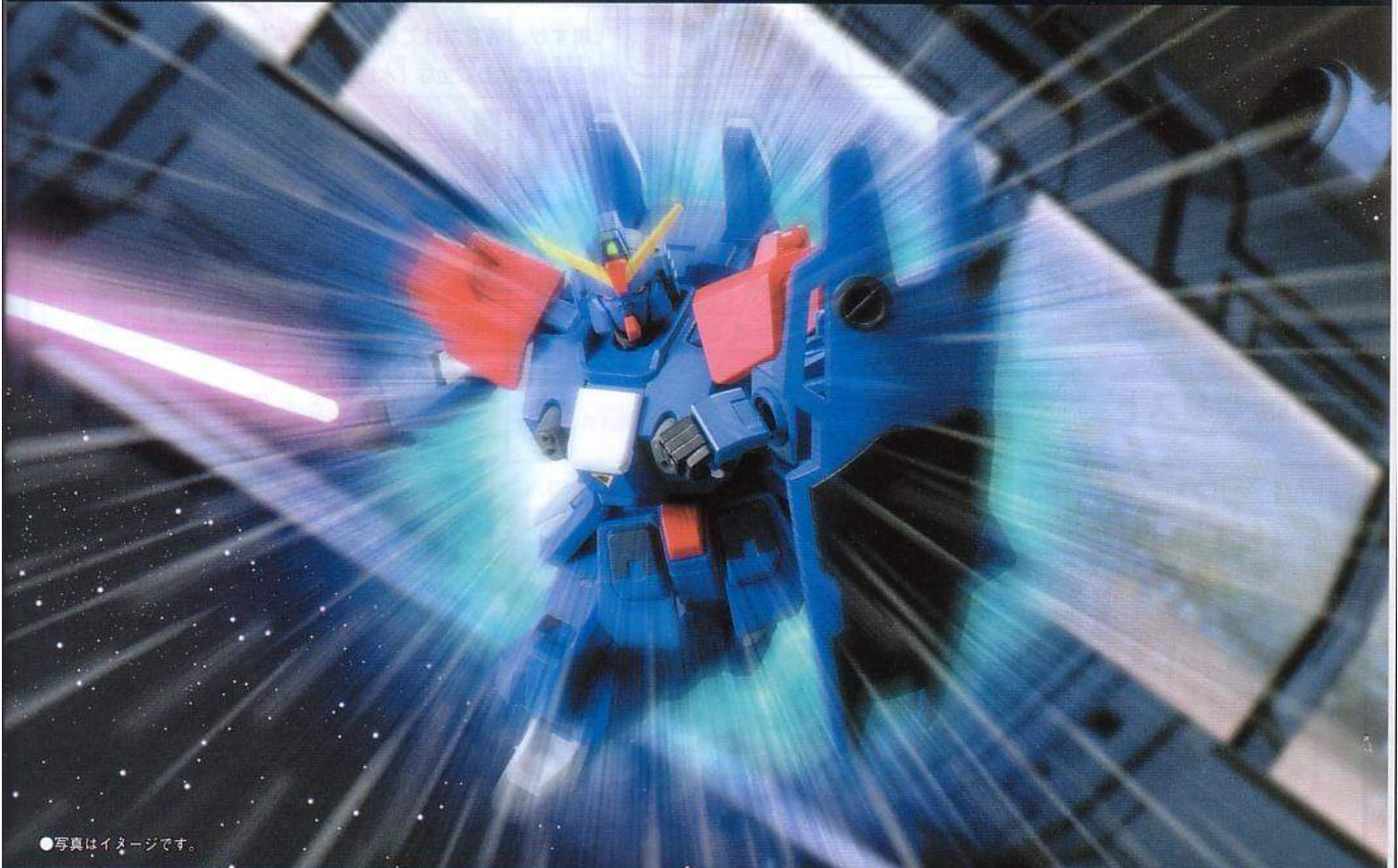
シールド

腕部のシールドラッチに装着される防御用装備だが、可動ジョイントでポジションを変えて近接戦闘にも使用できる。



RX-79BD-2 ブルーディスティニー2号機

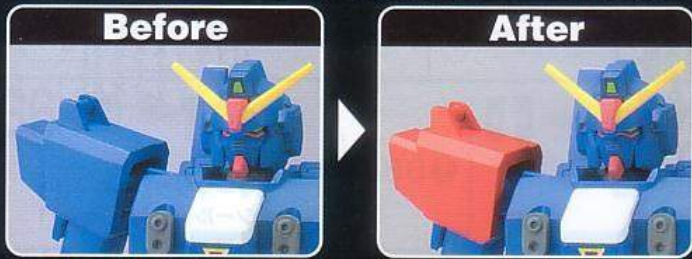
ブルーディスティニー2号機は、コンシューマーゲーム「機動戦士ガンダム外伝 THE BLUE DESTINY」シリーズなどに登場するカスタムタイプMSである。U.C.0079年11月29日。地球連邦軍のMS運用試験小隊、通称「モルモット隊」に配属されたユウ・カジマ少尉は、とある作戦の途上で、暴走するRX-79BD-1 ブルーディスティニー1号機(以下、BD-1)に襲撃された。陸戦型ジムで辛うじてBD-1を退けたユウ・カジマだったが、後にBD-1はモルモット隊に配備され、彼は専任パイロットとして乗り込むこととなる。BD-1が搭載する「EXAMシステム」に疑問と不安を感じつつも、任務を継続するユウの前に、奇妙な因縁で結ばれたジオンのパイロット ニムバス・シューターゼン大尉が現れる。ニムバスはEXAMシステムの開発者であるクルスト・モーゼス博士を付け狙い、同年12月初旬のキャリフォルニア・ベースを巡る攻防戦の最中、「イフリート改」を駆ってユウのBD-1と熾烈な戦いを繰り広げ、壮絶な相討ちを演じる。逃げ延びたニムバスは、EXAMの開発者であるクルスト・モーゼス博士の研究所からRX-79BD-2 ブルーディスティニー2号機(以下、BD-2)を強奪する。かくして、モルモット部隊にはBD-2専運命令が下り、ユウとニムバスのEXAMシステムを巡る戦いは、宇宙のルウム宙域へとその舞台を移し、決着の刻を迎えようとしていた……。



●写真はイメージです。

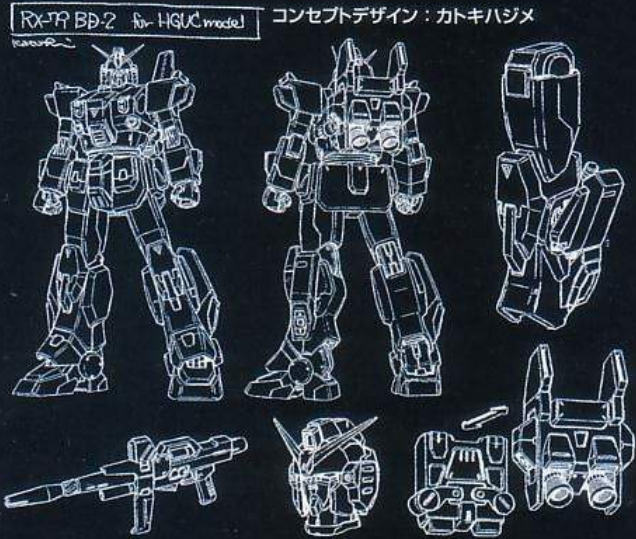
One Point Step 塗装にチャレンジしてみよう!

ニムバスパーソナルカラーを再現!



COLOR GUIDE
 ●ニムバス機肩:

 レッド(90%)
 +イエロー(10%)
 ※塗装には、より安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。



ニムバス・シューターゼン
 イフリート改およびRX-79BD-2 ブルーディスティニー2号機に搭乗する傲慢で冷酷なジオン公国軍大尉。搭乗するMSはパーソナルカラーとして両肩を赤く染め上げている。

ブルーディスティニー2号機 ニムバス機とは?
 ブルーディスティニー2号機は、開発当初クルスト博士の研究所で実験に使用されていたが、ニムバス・シューターゼンによる強奪事件以降、ニムバスの乗機としてユウ・カジマの乗る8号機と死闘を繰り広げることになる。

ACTION

アクションポーズ



※写真はバンダイプラモデルアクションベース1(別売り)を使用しています。

DETAIL

各部ディテール



REAR VIEW

リアビュー



MARKING

(⓪はマーキングシールの記号です。)

※余ったマーキングシールはお好みで自由にお貼りください。 マーキングシール



Scanned by Dalong.net

COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい方は、下の基本色をご覧ください。

※塗装には、より安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

※カラー配合は参考値であり、写真とカラーガイドの色は異なる場合があります。

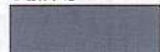
※ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はお勧めできません。

●本体等：



コバルトブルー(80%)
+インディブルー(40%)

●腰部等：



コバルトブルー(80%)
+ブルー(10%)
+ミッドナイトブルー(10%)

●腹部等：



ブラック(100%)
+ホワイト(極少量)

●バーニア内側等：



レッド(90%)
+イエロー(10%)

●インテーク等：



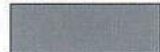
イエロー(95%)
+オレンジイエロー(5%)

●コックピットハッチ等：



ホワイト(100%)
+グレー(少量)

●武器等：



ニュートラルグレー(95%)
+ブラック(5%)

注意

必ずお読みください

- とがった部品がありますので、8才未満のお子さまには絶対に与えないでください。
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。

《組み立てる時の注意》

- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。切り取った後のクズは捨ててください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、気をつけて組み立ててください。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。



・接着をするところ



・シールの番号



・デカールの番号



・反対側に取り付けるパーツ



・両側に同じパーツを取り付ける



・向きに注意して取り付ける



・ビスの締めすぎに注意



・切り取る場所



・部品を数値の個数作ります



・先に組み立てます



・後に組み立てます



・数値に合わせて回転させます



・どちらかを選んで取り付ける

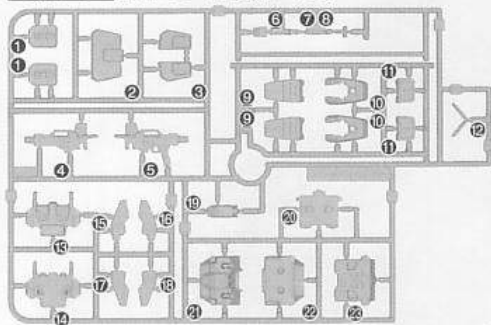


・反対側も同じように動かします

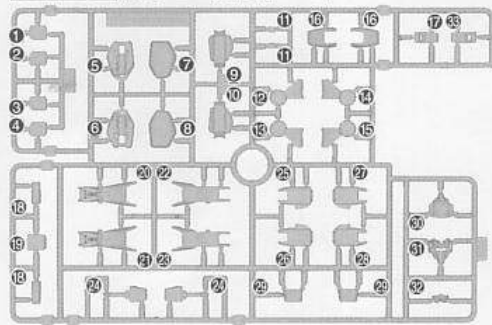
パーツリスト

(×印は使用しないパーツです。)

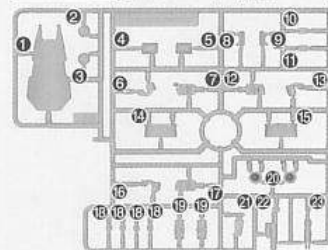
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



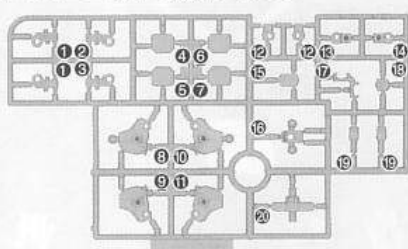
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



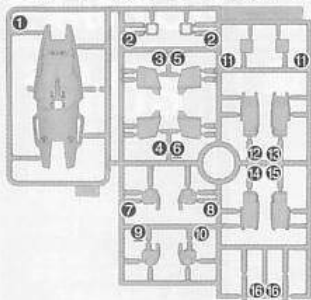
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



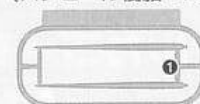
Dパーツ (ABS樹脂: ABS)



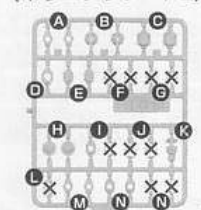
Eパーツ (スチロール樹脂: PS)



SB6パーツ (スチロール樹脂: PS)



〈PC-123プラス〉 (ポリエチレン: PE)



- マーキングシール.....1
- シール.....1

Scanned by Dalong.net

〈ご購入のお客様へ〉部品をこわしたり、なくした時は、「部品注文カード」に必要な部品の記号/番号/数量をはっきり書いて切り取り、郵便局で定額小為替をお買い求めいただき、封書(裏面に必ず、お客様のお名前、年齢、ご住所を明記してください。)にて下記までお申し込みください。なお、やむをえず部品注文カードをご使用できない場合は発送が遅れる場合がございます。ご了承ください。又、部品注文カードはコピー(拡大含む)での使用も可能です。代金は、料金表通りです。為替証書は無記入(白紙)で同封してください。なお、部品の形状・重量で郵送料に過不足が生じることがあります。部品発送の際に表記額を超える時は不足分を請求、表記額以下の時には残額をお返しいたします。また、在庫がない場合には注文をお断りする場合がございます。その際は、お送り頂きました代金をお返しいたします。もし部品に不良品がございましたら、その部品を切り取り、商品名を書いて、下記まで封書にてお送りください。良品と交換させていただきます。ご記入頂きました個人情報につきましては、商品・部品の発送及び情報の提供以外には使用いたしません。部品注文の方法は、HPでもご紹介しております。詳しくは<http://bandai-hobby.net>より▶お客様へ■部品注文「部品が必要になったらこちらのページをご覧ください。」の所をクリックしてください。

■申し込み先 (株)バンダイ静岡相談センター
〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼500-12 TEL 054-208-7520

〈料金表〉●部品代は切り取った1個の料金です。

部品番号	取扱説明書	シール類	その他の部品
部品代	80円	各40円	各40円
郵送料	80円	80円	120円

・電話受付時間 月～金曜日 (祝日を除く) 10時～16時
・電話番号はよく確かめてお間違いないようご注意ください。

For Japanese use only.

部品注文カード 0149254-1500

1/144SCALE HG UC
RX-79BD-2 ブルーディスティニー2号機

必要な部品の記号・番号・数量をかか

●注文された理由(○で囲む)(こわした/なくした)

・日中ご連絡可能な電話番号 () (才)
R2004931 '07.04

※コピー使用可

1 **D19** (2個作る) **PCA** **A21** **PCK** (向きに注意)

2 **C15** **PCD** **C14** **A22**

3 **B19** **C10** (向きに注意) **C10** (向きに注意)

(シール) (シール) (シール) (シール)

4 **A20** ※きれいに切り取ります。 **A23** **C4** (向きに注意) **C5** (向きに注意)

5 **B31** (シール) **A8** (向きに注意) **B30** (シール) **B32** **A7** **A12** **B32** **5**

※奥までしっかりと、はめ込みます。

※切り取らないよう注意してください。

(シール) (シール) (シール) (シール)

7 **A4** **A5** **C21** **C22** **C23** (向きに注意)

(シール)

8 **C3** (向きに注意) **C2** (向きに注意) **PC1** (切り取る) **E1** **C1** **D18**

↑ 上
↓ 下

9 **PC6** **E7** **E9** **B29** **E4** **E3** **1** **2**

10 (後ろから見た図) **D12** (シール) **B2** **B3** (シール) **D13** (シール) **B27** **B25** **PCH** (向きに注意)

11 **9** **E2** **10**

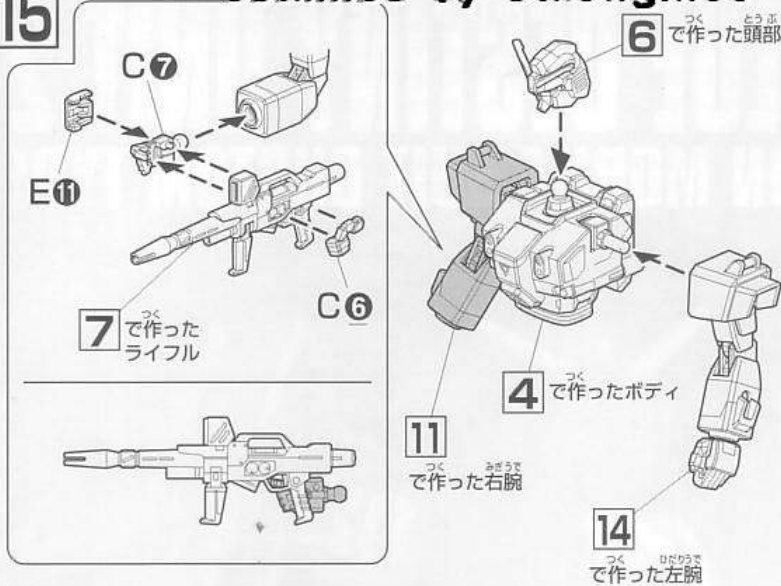
12 **PC6** **E8** **E10** **E6** **B29** **E5** **1** **2** **3**

13 (後ろから見た図) **D12** (シール) **B4** **B1** (向きに注意) **D14** (シール) **B26** **B28** **PCH** (向きに注意)

14 **12** **E2** **13** **E11** **C16** **C17**

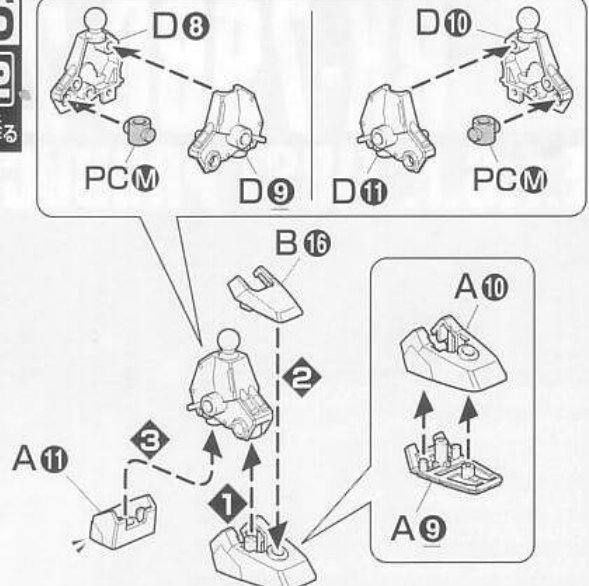
(各パーツの向きに注意)

15



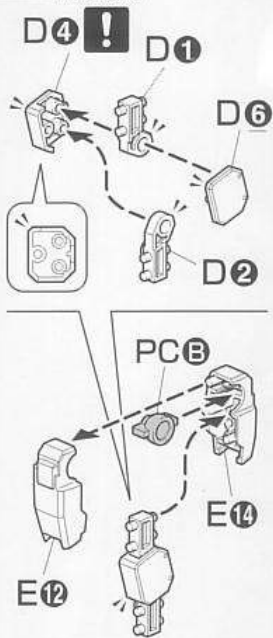
16

x2
2個作る

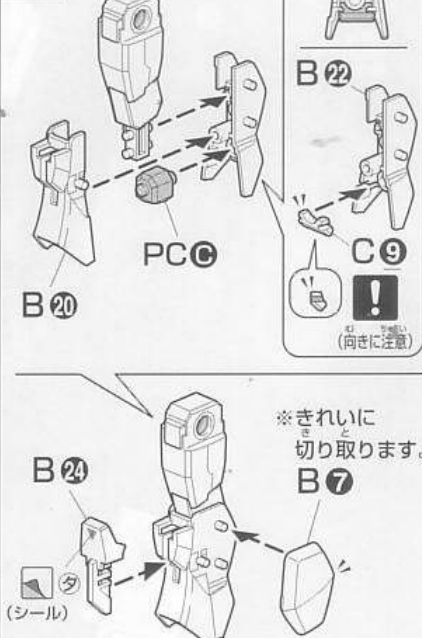


17

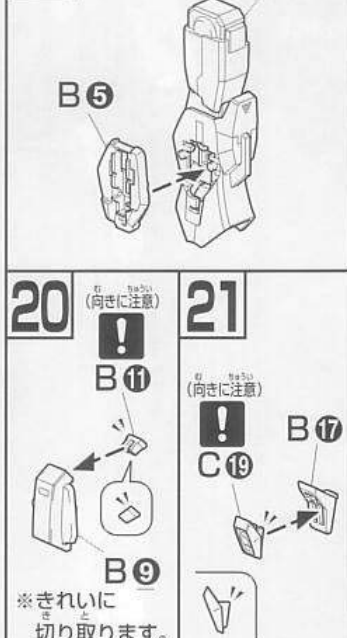
(向きに注意)



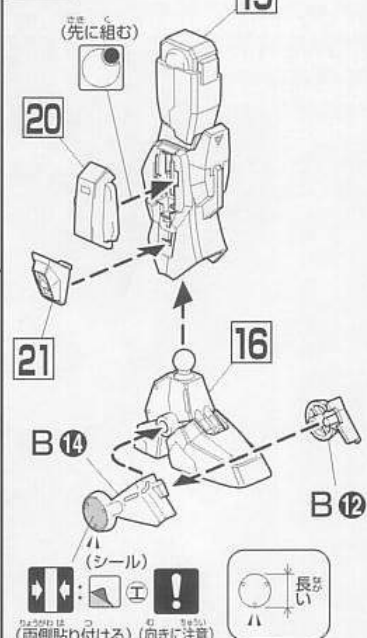
18



19

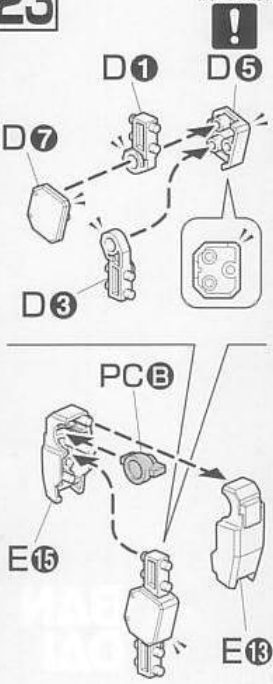


22

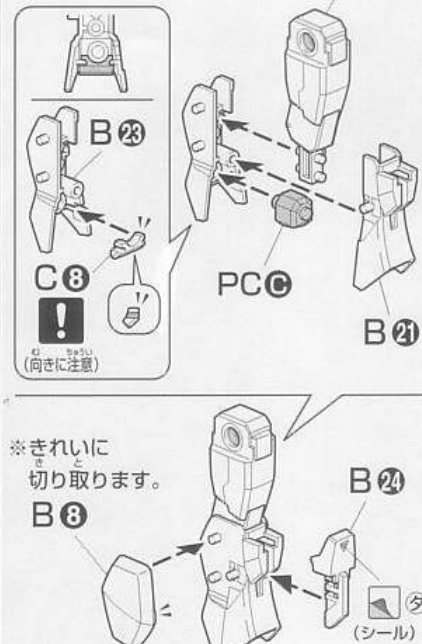


23

(向きに注意)



24



25



28

