

ACTION

アクションポーズ

DETAIL

各部ディテール

RX-79BD-2 BLUE DESTINY UNIT 2

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

© 創通・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



REAR VIEW リアビュー



MARKING (Ⓢ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



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。

●本体等： コバルトブルー (60%) +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%)	●インターク等： イエロー (95%) +オレンジイエロー (5%)	●コクピットハッチ等： 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%)
--	--	-------------------------------------	---------------------------------------	--	---	--

1/144 SCALE
HG
 UNIVERSALCENTURY

BANDAI 2007 MADE IN JAPAN

●写真の完成品は塗装してあります。

0149254



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」こと第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。



ランドセル
いわゆるバック・バックのこと。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用にも使用できる。



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の一般的な兵器。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。

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奪還命令が下り、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。

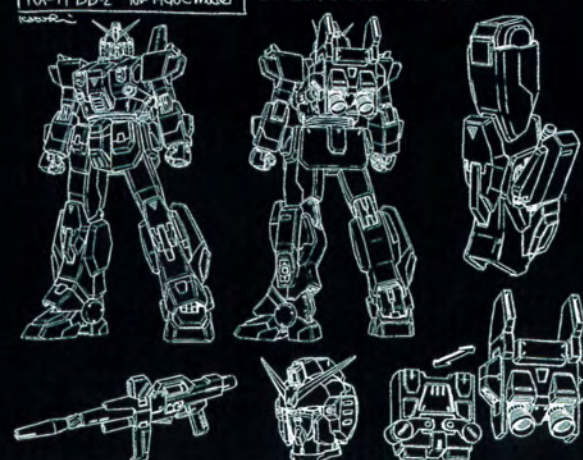
One Point Step 塗装にチャレンジしてみよう!

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。

RX-79BD-2 for HGUC model コンセプトデザイン: カトキハジメ



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3号機と死闘を繰り広げることになる。

警告 (けいこく)

保護者の方へ 必ずお読みください。

●小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

注意 (ちゅうい)

●縁部が鋭い箇所がありますので、注意してください。●先端が尖っている箇所がありますので、注意してください。●部品はきれいに切り取り、切り取ったあとのクズは捨ててください。●袋を頭からかぶったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。

・擦る所	・シールの番号	・デカールの番号	・反対側に取り付ける	・両側にも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 (X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)
<p>〈PC-123プラス〉 (ポリエチレン: PE)</p> <p>●マーキングシール.....1 ●シール.....1</p>		

《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。
- 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。
- ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15 **6** で作った頭部

7 で作ったライフル

4 で作ったボディ

11 で作った右腕

14 で作った左腕

16 **x2** 2個作る

D8 **D10** **PCM** **D9** **D11** **PCM**

A10 **A9** **B16**

29 **D20** **PCN** **A2**

D16 (90°回す)

31 **x2** (2個作る)

A1 **B18**

30 で作った腰部

22 で作った右脚

28 で作った左脚

32 **15** **31**

17 (向きに注意)

D4 **D1** **D6** **D2**

PCB **E14** **E12**

18 **17** **B22** **PCD** **C9** **B20**

B24 **B7** (シール)

※きれいに切り取ります。

19 **18** **B5**

20 (向きに注意) **B11**

21 (向きに注意) **C19** **B17**

B9 (シール)

※きれいに切り取ります。

22 (先に組む)

19 **20** **21** **16** **B14** **B12**

(シール) (両側貼り付ける) (向きに注意)

23 (向きに注意) **D1** **D6** **D7** **D3**

PCB **E15** **E13**

24 **23** **B23** **PCD** **B21** **C8**

B8 **B24** (シール)

※きれいに切り取ります。

25 **24** **B6**

26 **B11** (向きに注意)

27 (向きに注意) **C19** **B33**

B10 (シール)

※きれいに切り取ります。

28 (先に組む)

25 **26** **27** **16** **B13** **B15**

(シール) (両側貼り付ける) (向きに注意)

33 **A14** **C18** **A18**

A15 **A17** (向きに注意)

A16 **A18** (向きに注意)

C20 (向きに注意)

(シール) (向きに注意)

34 (向きに注意) (シール) (向きに注意)

(向きに注意) (シール) (向きに注意)

33 (シール)

35 **8** で作ったシールド

(選んで取り付ける)

D17

36 (両腕に取り付ける)

※E11は、ライフル用手首から外しておきます。

E11 **C12** **C13**

SB6 (選んで取り付ける)

37 (両腕に取り付ける)

〈サーベルラックCLOSE状態〉

E16

〈サーベルラックOPEN状態〉

E16

※バンダイプラモデルアクションベース1 (別売り・②差し込み用BA3-B1①)

●バンダイプラモデルアクションベース1 (別売り)は、①股間止め用8mm幅 (BA3-B1①) にも対応しています。