

© 2011 バンダイ

HG
UNIVERSAL CENTURY

RX-0 UNICORN GUNDAM (DESTROY MODE)
FULL PSYCHO-FRAME PROTOTYPE MOBILE SUIT

機動戦士
ガンダム UC
MOBILE SUIT GUNDAM UNICORN



BANDAI 2010 MADE IN JAPAN

この商品には、「HGUC 0161011 RX-0ユニコーンガンダム(デストロイモード)」が1セット入っています。パッケージの写真・イラストと商品は多少異なりますのでご了承ください。

Illustrated by NAOCHIKA MORISHITA



RX-0 UNICORN GUNDAM (DESTROY MODE) FULL PSYCHO-FRAME PROTOTYPE MOBILE SUIT

MODEL NUMBER : RX-0
TOTAL HEIGHT : 21.7m
WEIGHT : 23.7t
TOTAL WEIGHT : UNKNOWN
GENERATOR OUTPUT : UNKNOWN
MATERIAL : GUNDARIUM ALLOY
ARMAMENTS :
60mm VULCAN GUN
BEAM MAGNUM
BEAM SABER
BEAM TONFA
HYPER BAZOOKA
SHIELD

© 創通・サンライズ



1/144 SCALE

HG
UNIVERSAL CENTURY

機動戦士
ガンダムユニコーン
MOBILE SUIT GUNDAM UNICORN

BANDAI 2009 MADE IN JAPAN

●写真の完成品は塗装してあります。

Scanned by Dalong.net

0161011

**BAN
DAI**

ACTION

アクション

REAR VIEW

リアビュー



●写真はバンダイプラモデルアクションベース2(別売り)を使用しています。



DETAIL

Scanned by Dalong.net

ディテール

サイコフレーム



頭部可動



肩部可動



股関節可動



膝可動



RX-0 ユニコーンガンダム(デストロイモード)

ユニコーンガンダムは、「機動戦士ガンダムUC」に登場する試作MSである。U.C.0096年。地球連邦政府の根幹を揺るがす謎を秘めた「ラプラスの箱」と、それを巡るネオ・ジオン残党の「袖付き」とビスト財団の交渉は、連邦軍の介入によって、その交渉の場である工業コロニー〈インダストリアル7〉を巻き込む争乱へと発展していった。その混乱のさなか、運命的な偶然からユニコーンガンダムのパイロットとなったバナージ・リンクスは、メガランカ港区に侵入して来たマリーダ・クルスが駆るクシャトリヤとの交戦を余儀なくされる。無意識のうちにクシャトリヤを組み伏せたバナージだったが、ファンネルで隔壁を破壊したクシャトリヤもともに宇宙空間へ飛び出してしまふ。一本角のMSを振り払い、クシャトリヤの体勢を立て直したマリーダは、対峙する無表情なMSの撃破をファンネルたちに命じる。その殺気を感じた意識の奥で何かが弾け、バナージの眼前に閃光が走った。次の瞬間、コックピットが光を放ち始め、ディスプレイに〈NT-D〉の文字が一瞬だけ浮かび上がる。と、バナージはシートに拘束され、ユニコーンガンダムはその姿を変えはじめた。各部の装甲がスライドし、その隙からは赤い燐光のようなゆらめきが立ち上り、特徴的な額の本角が左右に割れ、Vの字に展開したその頭部は、まさしく〈ガンダム〉そのものであった!! もはや変形ではなく、目の前で変身してしまったMSが全身から赤い光を放っていることを確認したマリーダは、クシャトリヤのコックピットもまた、共鳴する様に淡い燐光を発している事に気付く。「あいつ、全身がサイコフレームでできているのか……!?」ファンネルの一斉射を潜り抜け、ビーム・サーベルを抜き放ったユニコーンガンダムがクシャトリヤに迫る。まるでファンネルの軌道先読みしているかのような〈ガンダム〉の挙動にマリーダは戦慄する!!



●写真はイメージです。

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。 ※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。
※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。

●本体等:



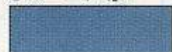
ホワイト(100%)

●紺色部:



インディブルー(60%)
+レッド(35%)
+グレー(5%)

●バーニア等:



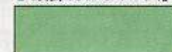
ブルーグレー(80%)
+ホワイト(20%)

●関節等:



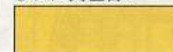
ネービーブルー(50%)
+グレー(50%)
+パープル(少量)

●頭部カメラアイ等:



ホワイト(50%)
+イエローグリーン(黄緑)
(50%)

●ツノ黄色部:



ホワイト(70%)
+オレンジイエロー(30%)
+オレンジ(少量)

※コピー不可
HGUC-100
ユニコーンガンダム
(F050404000)



◆……キャンペーンを実施する場合があります。応募する際に使用するのどっておいてください。

RX-O UNICORN GUNDAM [DESTROY MODE]

SPEC

型式番号：RX-O
 全高：21.7m
 本体重量：23.7t
 全備重量：不明
 ジェネレーター出力：不明
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：
 60mmバルカン砲
 ビーム・マグナム
 ビーム・サーベル
 ビーム・トンファー
 ハイパー・バズーカ
 シールド



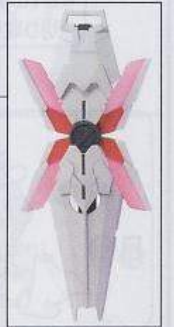
ユニコーンガンダム(デストロイモード) モードへと変身する。まず、内部フレームが拡張され、全身の体形が変

は、第二次ネオ・ジオン戦争(シャアの反乱)終結後、地球連邦軍の委託を受けたAE(アナハイム・エレクトロニクス)社が極秘裏に開発していたフル・サイコフレーム装備の試作MS、ユニコーンガンダムのもうひとつの姿である。このデストロイモードは、ユニコーンガンダムがNT-Dと呼ばれるシステムを発動した際の形態であり、ユニコーンガンダムの真の姿であると言える。「シャアの反乱」において、サイコフレームは、コックピットの周辺などの構造材として機体の一部に使用されていただけであった。しかし、AEはその後も研究を継続し、遂には当時のMSの基礎構造であるムーバブル・フレーム一式をサイコフレームによって構成する事を可能とした。そのフル・サイコフレーム装備の機体として完成したのがユニコーンガンダムである。ユニコーンガンダムは、ある条件の下でデストロイ

モードへと変身する。まず、内部フレームが拡張され、全身の体形が変貌を始める。これに合わせ、装甲は継ぎ目から分離してスライド開放されサイコフレームが露出する。NT-D発動時には、機体性能、特に機動性が飛躍的に向上するほか、圧倒的なレスポンスも発揮され、一説には「瞬間移動さながらの機動性は強化人間でさえ、その気配すら追いきれない」とまで言われている。さらにその際、全身のサイコフレームはほぼ例外なく発光現象を伴っているという。このシステムは、パイロットが意図的に発動させる事は不可能であり、特定の条件を満たすことのみ自動的に発動する。ただし、その条件は機密事項とされており、詳細は不明のままである。極めて特殊な事情を持った本機の開発プロジェクトは、各セクションにおいて高レベルの情報統制がなされており、たとえ開発に参画したメンバーであっても、プロジェクトの枠外で同等の機体を造り上げる事はまず不可能である。なお、開発途上で試作された別機体や、仕様変更された同型機の存在も非公式にはあるが確認されている。

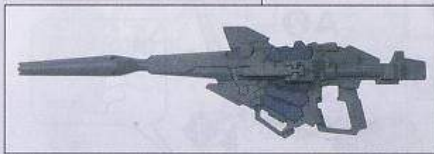
シールド

フィールドジェネレーターを内蔵する専用の防衛装備。NT-D発動時には全体が上下にスライドし、ジェネレーターユニットを中心としてサイコフレームがX状に展開して防御能力を向上させる。



ビーム・サーベル/ビーム・トンファー

バックパックと腕部に計4基装備している。同じユニットだが、腕部のは装着したままビームを発振できる。さらにホルダー基部が回転し、古武術の武器「トンファー」に似た使い方が可能となる。

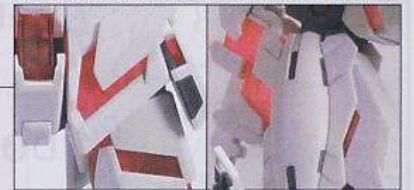


ビーム・マグナム

通常のビーム・ライフルの数倍の威力を持つ専用武装。MAクラスの機体でも一撃で撃破する。標準的な容量のEパックを一度で使い切るため、専用の連結タイプのEパックを使用する。

サイコフレーム

サイコミュの機能を持つ微小なコンピューターチップが金属粒子のレベルで鑄込まれた構造材。ユニコーンガンダムは、これを全身の骨格として採用している。



UNICORN MODE



HGUC No.101 ユニコーンガンダム(ユニコーンモード) (別売り)

ユニコーンモード

ユニコーンガンダムの通常稼働状態。全身純白に輝く機体に頭部の一本角が特徴。その機体には人類の未来を握るがごとく、ある秘密が隠されている…。

●HGUCユニコーンガンダム(ユニコーンモード) (別売り) は入っていません。

●写真はバンダイプラモデルアクションベース2 (別売り) を使用しています。



機動戦士 **ガンダム UC**
 MOBILE SUIT GUNDAM UNICORN

U.C. (Universal Century: 宇宙世紀) 0001—
 宇宙移民の開始が宣言され、新たな時代が始まろうとしていた。そんな折、改暦セレモニーが行われていた地球連邦政府首相官邸、宇宙ステーション「ラプラス」が爆破テロにより粉々に砕け散る。
 貧困からテロに加わった青年サイアムは、「ラプラス」の爆発に巻き込まれ、残骸の中である物を発見する。それは後に「ラプラスの箱」と呼ばれることになる禁忌の箱だった。

「ラプラスの箱」を開けてはならない。それが何であるのか、知る者はほとんどいない。「箱」の秘密は、サイアムの元で眠り続けた—。

U.C.0096—
 ラグランジュ・ポイント1に浮かぶ、建設中の工業コロニー「インダストリアル7」。父を知らずに育った少年バナージ・リンクスと、「インダストリアル7」行きの船に密航した謎の少女が出会い、そして、稼働試験を繰り返す白いモビルスーツ「ユニコーン」と様々な思惑が絡み出したとき、歴史の針が動き出した。「ラプラスの箱」をめぐる争いに巻き込まれることを、バナージはまだ知らない。

「ラプラスの箱」とは何か—。「箱」の抱く秘密とは何か—。今、宇宙世紀 百年の呪いが解かれようとしていた。



バナージ・リンクス
 スペースコロニー「インダストリアル7」のアナハイム・エレクトロニクス工業専門学校に通う学生。

オードリー・バーン

「袖付き」と呼ばれる反政府組織の要人。ある目的のため偽装貨物船「ガランシェール」に密航して「インダストリアル7」に赴く。

33

32 つくった腰部
で作った腰部

(後に組む)

D6 (向きに注意)

25 つくった右脚
で作った右脚

30 つくった左脚
で作った左脚

34

E20 (向きに注意)

A29

15

x2 (2個作る) C18
※平らな面

A6 E23

D2

※バンダイプラモデル
アクションベース2
（別売り）差し込み
用（丸型）BA4-A9

35

D14 (シール)

D10 D10

D12

D9 D11

※形状に合わせて
取り付けます。

36

PC1

A1

B25 (向きに注意)

A3

※平らな面

E28 (向きに注意)

C21 C20 C21

B26

37

※手首は外しておきます。

A11

B20

35 で作った
ビーム・マグナム

A12

(選んで取り付ける)

38

A9

36 で作った
シールド

(選んで取り付ける)

A18

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。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貼ります

パーツリスト (X印は使用しないパーツです。)

<p>Aパーツ (スチロール樹脂: PS)</p>	<p>Bパーツ (スチロール樹脂: PS)</p>	<p>Cパーツ (x2) (スチロール樹脂: PS)</p>
<p>Dパーツ (スチロール樹脂: PS)</p>	<p>Eパーツ (スチロール樹脂: PS)</p>	<p>PC-132AC (ポリエチレン: PE)</p>

今後の商品開発参考のために、下記HPにてアンケート実施中です。ご協力をおねがいいたします。なお、ご記入いただきました個人情報に関しては個人を特定しない統計処理に使用させていただきます。

携帯かパソコンからアクセスしてアンケートに答えよう!!

期間限定アンケート ▶ <http://hobbysite.jp>

※参加用コード=R2077705
※予告なく終了します。

- 本ホームページは、予告なく変更、および、終了する場合がございます。
- 通信料などは、お客様の負担となります。

Scanned by Dalong.net

●シール……………1

《お買い上げのお客様へ》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に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。定額小為替は無記入(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ときがあります。部品発送の際に表記額を超える時は不足分を請求、表記額未満の時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(為替)を返送いたします。但し、それ以外に掛かった手数料等は、お客様負担になりますので、ご了承の程、何卒よろしくお願い致します。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。ご購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▶相談センターのお知らせ▶「■部品が必要になったらこちらのページをご覧ください。」をご参照ください。

■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、送料は切り取った1個の料金です。

部品番号	取扱説明書	シール	その他の部品
部品代	80円	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 USE IN JAPAN ONLY.

部品注文カード 0161011

1/144SCALE HG UC
ユニコーンガンダム(デストロイモード)

必要な部品の記号・番号・数量をかく

●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)
R2077705 '09.11

2009.11/T・ON ※コピー使用可

1

E16 E17
B3 A22
PC6

2

※L字の穴に合わせて
取り付けます。

〈前から見た図〉

B5 PC11 A7 E19
(シール)
(向きに注意)
〈下から見た図〉

※L字の穴に合わせて
取り付けます。

〈前から見た図〉

B6 PC11 A7 E18
(シール)
(向きに注意)
〈下から見た図〉

1 (後に組む)

3

※きれいに
切り取ります。

A17 B1 B2 A30

(向きに注意)

B7 !

B8 !
(向きに注意)
〈上から見た図〉

4

A38 E26 A37

A39

D1

5

B4 D6 D4 A32 A31
※ミゾに合わせて
取り付けます。

6

A21 B24 B21 B19 B16
(シール)

7

A2 B22 B23 B16
(向きに注意)
(シール)
〈横から見た図〉

8

×2
こづく
2個作る

C8 C9 PC7 E18 E12 C3 C4 C12 C16 D3
(向きに注意)

向きをかえます。

9

×2
こづく
2個作る

※きれいに
切り取ります。

E15 PC9 E14 C10 C11 C6
※きれいに
切り取ります。

10

×2
こづく
2個作る

C7 B4 C2 PC6
向きをかえます。

11
×2
 コピック 2個作る
 C5
 PC10

12
×2
 コピック 2個作る
 A19
 PC13
 A20

13
 8
 の向きをかえたもの
 11
 10
 A10
 C1
 A14
 A16
 12: !
 (向きに注意)
 <横から見た図>

14
 8
 11
 10
 A10
 A13
 C1
 A16
 12: !
 (向きに注意)
 <横から見た図>

15
 7
 で作った
 頭部
 5
 で作った
 ボディ
 13
 で作った
 右腕
 14
 で作った
 左腕

16
×2
 コピック 2個作る
 PC4
 E9
 A23
 A25
 D7
 ※きれいに切り取ります。
 C19
 ※きれいに切り取ります。
 C16
 C24
 C25

17
×2
 コピック 2個作る
 A23・A24
 PC2
 A26
 A27
 PC13
 (後に組む)

18
×2
 コピック 2個作る
 C22
 A36
 !
 (向きに注意)
 <横から見た図>

19
×2
 コピック 2個作る
 A36
 !
 (向きに注意)
 C23
 <横から見た図>

20
×2
 コピック 2個作る
 A33
 PC8

21
 17
 18
 19
 向きをかえます。
 E4
 E6
 E8
 E9
 C15
 D1
 C27
 C26

22
 C28
 21
 E3
 A35
 B34
 (両側取り付ける)

23

〈横から見た図〉

1

2

3

C17

D8

!

(向きに注意)

24

B27

E10

!

〈横から見た図〉

(向きに注意)

PC3

E1

25

24

B29

PC9

向きをかえます。

23

16

26

E6

20

E7

C27

C26

向きをかえます。

17

18

19

27

26の向きをかえたもの

C15

E8

2

3

1

D1

向きをかえます。

C28

1

2

(高側取り付ける)

A35

3

E3

まえ前

28

27

C14

2

1

B35

〈横から見た図〉

1

2

3

D8

!

(向きに注意)

C17

29

〈横から見た図〉

E11

!

(向きに注意)

PC3

E2

B31

B30

PC9

向きをかえます。

30

29

28

16

31

A8

PC9

PC9

PC2

E24

A34

E25

2

1

A34

向きをかえます。

B17

A4

!

(向きに注意)

A5

!

(向きに注意)

32

31

B10

向きをかえます。

B11

(後に組む)

B13

E27

〈横から見た図〉

B12

B14

E21

B16

B15

E22