

©BANDAI SPIRITS

Illustrated by Koma

RX-93-1/2 Hi-ν Gundam

E.F.S.F. (LORD OF THE MOON) SIDE NEWTYPE



HG

UNIVERSALCENTURY



BANDAI SPIRITS MADE IN JAPAN
BANDAI SPIRITS INC. 1/100 0158762
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-93-1/2 Hi-1/2 GUNDAM

E.F.S.F. (LOND BELL UNIT) AMURO RAY'S CUSTOMIZE MOBILE SUIT FOR NEWTYPE

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : RX-93-1/2
TOTAL HEIGHT : 20.0m
WEIGHT : 27.9t
MATERIAL : GUNDALIUM ALLOY
SPECIAL EQUIPMENT : FIN FUNNEL
ARMAMENTS :
HEAD VULCAN GUN
ARM MACHINEGUN
BEAM RIFLE
BEAM SABER
NEW HYPER BAZOOKA



1/144 SCALE

HG
UNIVERSALCENTURY

BANDAI 2009 MADE IN JAPAN

Scanned by Dalong.net

●写真の完成品は塗装してあります。

0158762

**BAN
DAI**

MARKING

マーキングシール

DETAIL

各部ディテール

(㊦～㊨はマーキングシールの記号です。)



REAR VIEW

リアビュー



※一部の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。

キャンペーンを実施する場合があります。応募する際にご注意ください。

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。 ※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(白): ホワイト(100%) +ネービーブルー(少量)	●胸部等(青): コバルトブルー(70%) +ホワイト(30%)	●バーニア等: 黒鉄色(80%) +シルバー(20%)	●腹部等(シルバー): シルバー(100%) +クリアブルー(少量)	●プロペラント基部: 銅(100%)	●センサー部(目): オレンジイエロー(100%)	●センサー部(頭部): 蛍光グリーン(100%)
--	--	-----------------------------------	--	-----------------------	------------------------------	-----------------------------

RX-93-Ⅱ Hi-νGUNDAM

RX-93-Ⅱ Hi-ν(ハイ・ニュー)ガンダムは、「シャアの反乱」に対処すべくロンド・ベル部隊に配備されたニュータイプ専用MS(モビルスーツ)である。この機体は、元々地球連邦軍がAE(アナハイム・エレクトロニクス社)のフォン・ブラウン工場に開発させていた新型MSで、ロンド・ベルに指揮官として赴任したブライト・ノア大佐が、その際の手土産として手配したものである。メイン・パイロット兼エンジニアでもあったアムロ・レイ大尉は、その機体に自分の設計したサイコミュを搭載させた上で、ロンド・ベルの制式採用機とした。基礎設計は歴代の「ガンダムタイプ」の平均値にアップデートを施したもので、複雑化、巨大化していた当時のMSの傾向に逆行するかの様な意匠を持つ。最大の特徴は、「ガンダムタイプ初のフルスペックNT専用機」であり、攻防一体のオールレンジ兵器「フィン・ファンネル」を装備していることである。当初、この機体のサイコミュシステムは、あくまで「ファンネルをコントロールする」ためのものであったが、ネオ・ジオンのMSサイコ・ドーガの鹵獲によって

SPEC

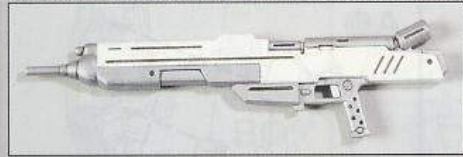
型式番号: RX-93-Ⅱ2
頭頂高: 20.0m
本体重量: 27.9t
装甲材質: ガンダリウム合金
特殊装備: フィン・ファンネル
武装: 頭部バルカン砲
腕部マシンガン
ビーム・ライフル
ビーム・サーベル
ニュー・ハイパー・バズーカ

ニュー・ハイパー・バズーカ

連邦軍の代表的なMS用兵器。同等品をHi-νガンダムに合わせて仕様変更したもの。射撃や弾頭の破壊力なども改善されている。口径は280mm。

ビーム・ライフル

ビームを圧縮して間欠的に射出するマシンガン的な使用も可能。最大出力時には、同時期の戦艦クラスの主砲に匹敵する威力を持つ。



ビーム・サーベル

2種類のビームエミッターを内蔵し、ユニットの前後でビーム刃を生成可能なカスタムタイプのビーム・サーベル。左右のファンネルラックに1基ずつ、左腕のホルダーに標準規格品を予備として装備している。



「サイコ・フレーム」がロンド・ベルにもたらされたため、若干の改装が加えられることとなった。サイコ・フレームは、サイコミュの機能を持つコンピューターチップを金属粒子のレベルで構造材に鑄込んだもので、これをコックピット周辺などに配置することで、脳波コントロールのレスポンスが向上するという機能を持っていた。不確定要素はあるものの、アムロ自身が自らのNT能力に懐疑的であったため、ファンネルのコントロールをより確実なものとするため、敵性技術のサイコ・フレーム採用に踏み切ったのであった。かくして、ロンド・ベルはようやくシャアのネオ・ジオンと拮抗するフラッグシップMSを運用することができるようになったのである。ちなみに、建造上でバックアップの換装やスタビレーターの増設、フルロード時の武装配置、塗装パターンなどの仕様が変更されたため、制式番号などにも若干改訂が加えられている。

シールド

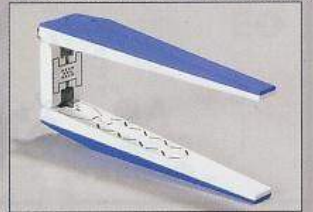
一年戦争時のビーム・ライフルに匹敵する威力のビーム・ガン用のジェネレーターを内蔵する防御装備。

プロベラント/スラスターユニット

プロベラントなどを増備するコンフォーマルタンクにスラスターユニットを追加したもので、公国系の機体では「シュツルムスラスターユニット」と呼ばれる装備と同等の機能を持つ。使用後はユニットごと廃棄する。

フィン・ファンネル

ガンダムタイプ初のビット兵器であり、MSが単体で携行できる武装としても屈指の威力を持つ攻防一体の装備。開放型のメガ粒子加速帯と小型のジェネレーターを内蔵し、3基以上のファンネルを配置することによってビームバリアの面展開が可能。最低4基のファンネルを配置すれば、機体周辺の全方向からの攻撃を立体的に防御することも可能となる。



RX-93-Ⅱ Hi-νガンダム

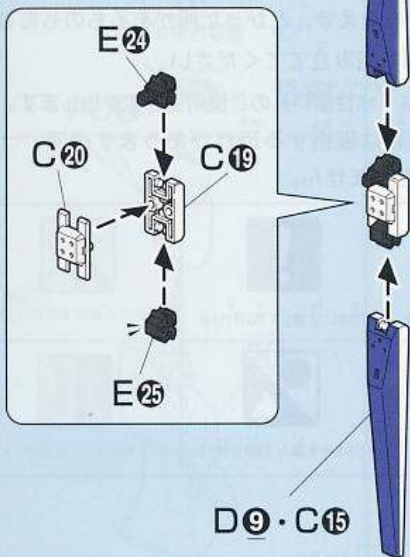
RX-93-Ⅱ Hi-ν(ハイ・ニュー)ガンダムは、小説「機動戦士ガンダム 逆襲のシャア 〜ペルトーチカ・チルドレン〜」に登場するニュータイプ専用MSである。U.C.0093年3月12日、連邦政府はシャアの計略にはまり、投降を偽装して二手に別れたシャアの艦隊の一方にルナツーを襲撃されてしまった。「……ということは、シャアの艦隊がアクシズに到着しているかも知れないの?」「いや、もう攻撃されている!ペルトーチカの間に答えたアムロの断定は当たっていた。「アクシズに火がつかましたっ!地球に降下開始です!!!」シャアは地上に住むすべての人を虐殺する「地球寒冷化作戦」の最後のステップを踏み出したのだ。アクシズへ急ぐロンド・ベル隊の前に、グループ・ガスのサイコ・ドーガが、そして、クェス・エア(クェス・バラヤ)が駆るα・アジールが立ちちはだかる。「それだっ!!!」サイコ・ドーガのビーム・ライフルをアムロはダメージでかわす。即座にグループのファンネルとフィン・ファンネルが交錯し干渉波が飛び散る。と、グループのファンネルが爆散する。「そんなんじや大佐がやられちゃうだろっ!!!」「何だこの邪気は?」一回り大きなファンネルで割り込んできたクェスを感じたアムロは、フィン・ファンネルとビーム・サーベルでα・アジールの大型ファンネル数基を一気にたたき落とす。「ウソだっ!!!」ファンネルが受けた衝撃を感じたクェスは飽和しかける。しかしアムロは自身の怒りに身を委ねることは無く、この空域を狂気が支配することは無かった。「あれが、アムロ? 怒っているの……!!!」アムロはハイパー・メガ・バズーカ・ランチャーの照準をアクシズに合わせようとしていた……!!!



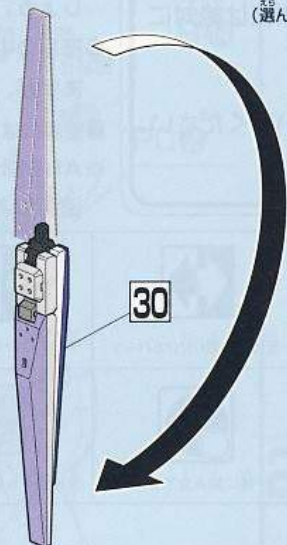
●写真はイメージです。

30

×2
こつく
2個作る



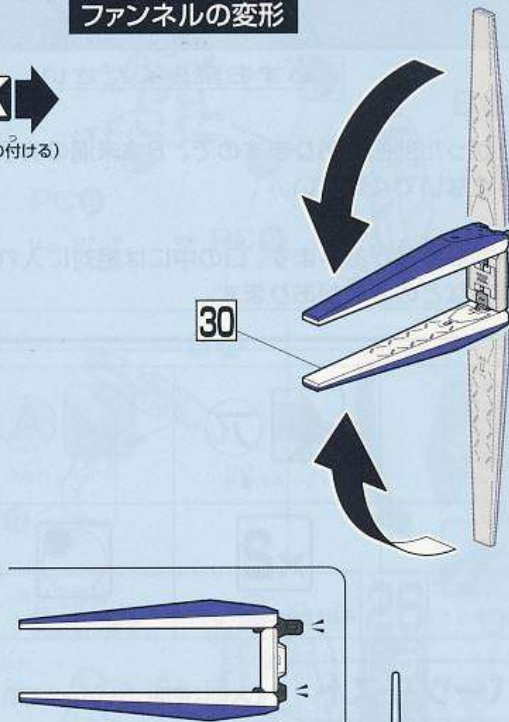
31



ファンネルの変形

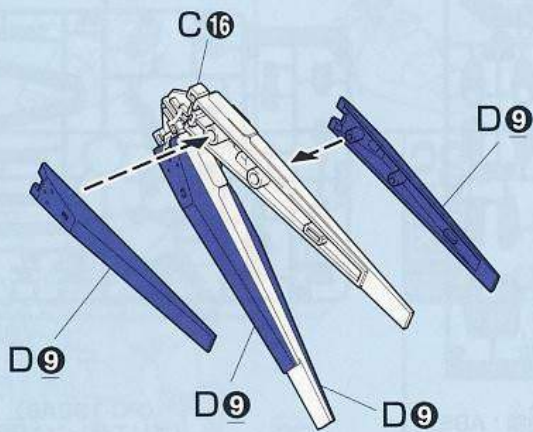


(選んで取り付ける)



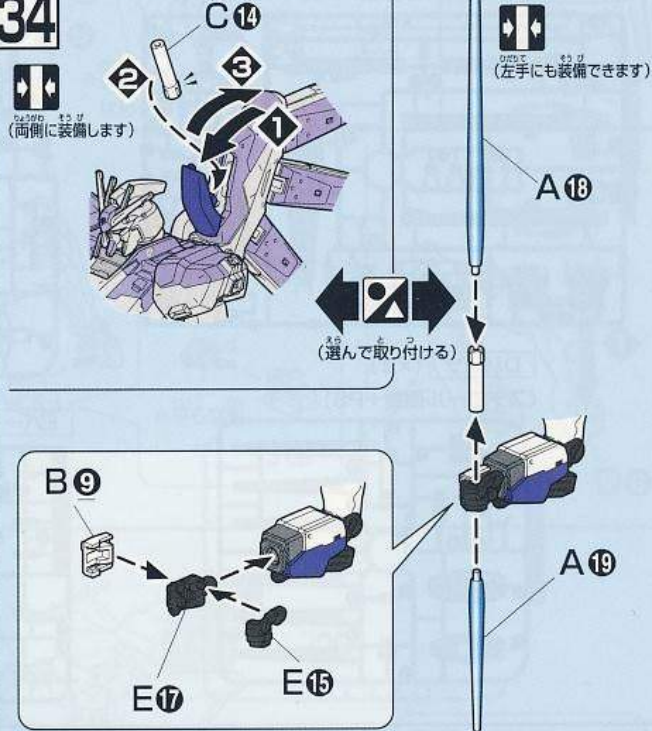
32

×2
こつく
2個作る

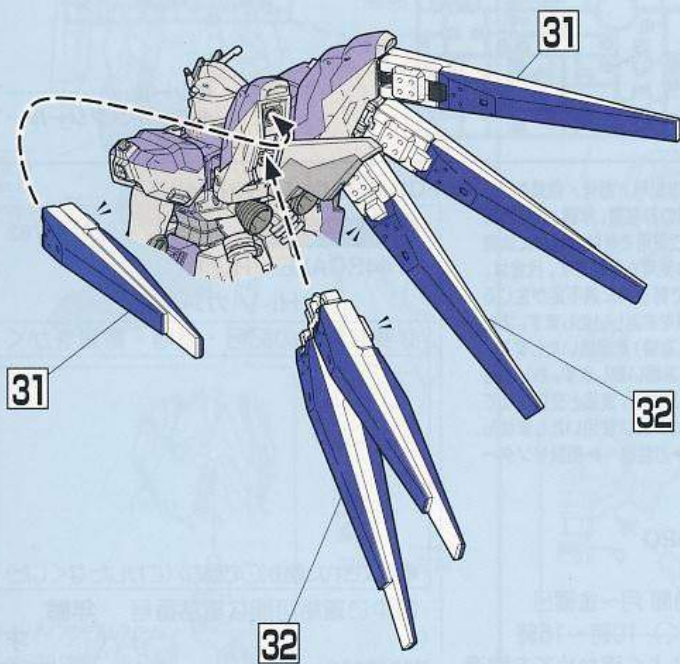


34

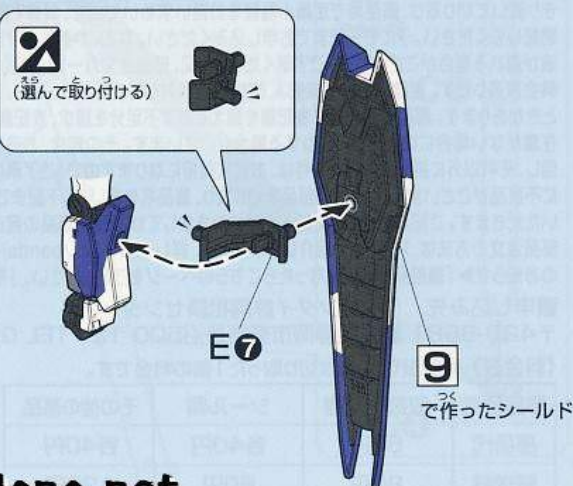
×2
こつく
2個作る



33



35



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》

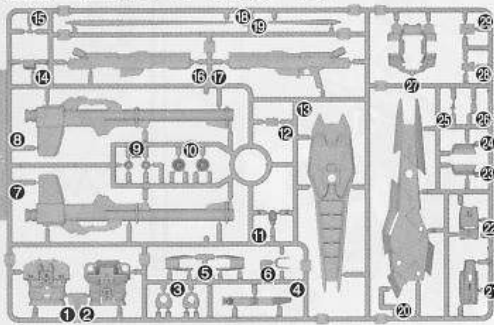
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。切り取った後のクズは捨ててください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、気をつけて組み立ててください。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
※ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

塗装をするところ	シールの番号	マカールの番号	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

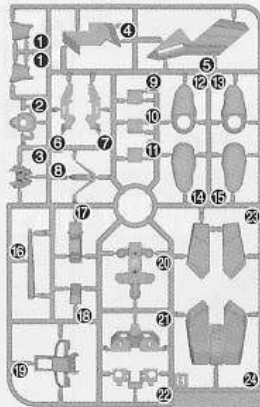
パーツリスト

(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)

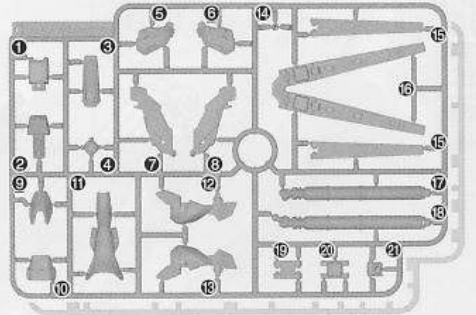


Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



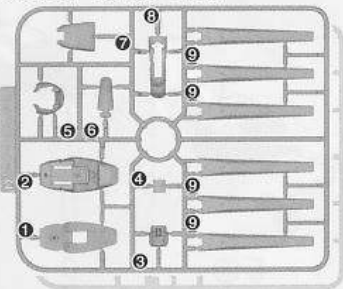
Cパーツ (x2)

(スチロール樹脂: PS)

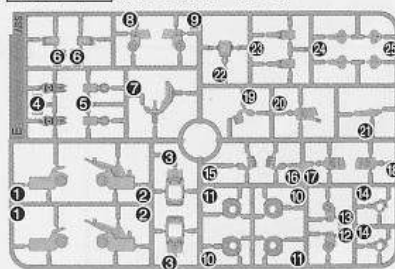


Dパーツ (x2)

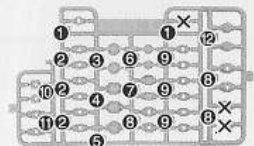
(スチロール樹脂: PS)



Eパーツ (ABS樹脂: ABS)



<PC-132AB>
(ポリエチレン: PE)



- シール.....1
- マーキングシール...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(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▶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 USE IN JAPAN ONLY.

部品注文カード

0158762

1/144SCALE HG UC

Hi-νガンダム

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 年齢
() (才)

R2062386 '09.06

2009.06/T・ON

※コピー使用可

1

! (向きに注意)

x2
こつこつ
2個作る

D4

PC11

E23

2

E22

1

A1

(後に組む)

A2

PC5

1

3

2 を裏返したものを

PC9

1

2

B22

※きれいに切り取ります。

(反対側に取り付ける)

B7 ⇄ B6

※きれいに切り取ります。

A23 ⇄ A24

(反対側に取り付ける)

4

B16

A4

3

3

1

2

2

2

2

A10

※PCはナナメにはめ込みます。

A27

1

2

2

PC2

PC2

※平らな面

(シール)

1

A29

B19

5

※きれいに切り取ります。

(シール)

B2

A25

※シールは先に貼ります。

(シール)

B8

(シール)

B3

6

A16・A17

A11

8

PC1

A13

A20

A6

1

A26

2

※きれいに切り取ります。

7

A7・A8

E21

9

※きれいに切り取ります。

B4

8

B6

※きれいに切り取ります。

10

x2
こつこつ
2個作る

E11

PC7

E10

C6

C5

PC10

B1

D7

11

! (向きに注意)

E12

1

2

E14

! (向きに注意)

E13

A22

(後に組む)

PC6

C1

