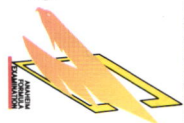


MOBILE SUIT GUNDAM  
SILHOUETTE FORMULA 91  
シルエットフォーミュラ91  
IN UC0123



NEO GUNDAM

MOBILE SUIT RX-99



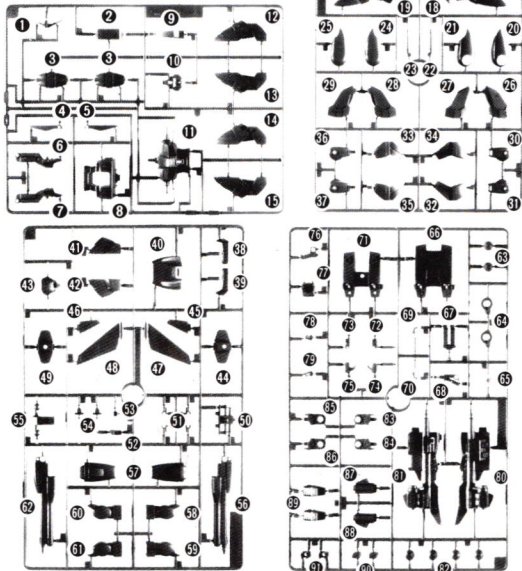
# 注意

## 必ずお読みください

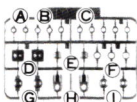
- とがった部品がありますので、8才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。
- 誤飲の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

## パーツリスト

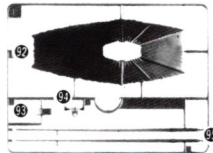
[使用材質] <成形品>(スチロール樹脂:PS)  
<ポリキャップ>(ポリエチレン:PE)



### ●シール…2



※ポリキャップはB1コ、E2コ、H2コあります。



(お買い上げのお客様へ) 万が一部品に不良品がありましたら、その部品を取りはずし、商品名、部品の記号、部品番号、不良品の状態を書いて、下記までお送りください。良品と交換させていただきます。また、部品をこわしたり、なくした場合は部品通販をご利用ください。代金は、部品代(切り取った1個40円×個数)+郵送料(120円)です。商品番号/商品名/部品の記号/部品番号/数量を明記して頂き、部品注文カード(部品注文カードのコピー、手書き可)、部品代+送料の料金(100円単位を定額小為替、100円未満を切手)と共に封筒にてお送りください(封筒の裏に必ずお客様の名前/住所/年齢をお書きください)。送料は実額に部品をこわしたりした際の重量によって変わります。また、別途手数料が必要な送付方法をご希望の場合、別料金となります。料金の不足分はご請求、超過分は精算をお送りします。ただし、それ以外にかかった手数料等はお客様の負担となります。在庫がない場合は誠に申し訳ございませんがご注文をお返金致します。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致しません。部品の注文の方法は、HPでもご紹介しております。詳しくは [http://bandai-hobby.net/SC/2007/10/post\\_55.html](http://bandai-hobby.net/SC/2007/10/post_55.html) ▶「部品の注文のしかた」を参照ください。通信費等はお客様のご負担となります。※お送りした部品に不良がある場合を除き、お客様都合での注文内容の変更、キャンセル、交換、返品は受付けておりませんので予めご了承ください。

●部品の価格および送料は変更する場合があります。部品代には、消費税が含まれています。郵送料が訂正された場合は新料金金が適用されます。 International customers, please visit: <http://bandai-hobby.net/en/>  
■申し込み先 〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼500-12 ●電話受付時間 月～金曜日(祝日を除く) 10:00～16:00 (株)バンダイ静岡相談センター TEL 054-208-7520 ●電話番号はよく確かめてお間違いないようにご注意ください。

FOR CUSTOMERS IN JAPAN ONLY.

### 部品注文カード

37045

1/100 ネオガンダム

必要な部品の記号・番号・数量を書く

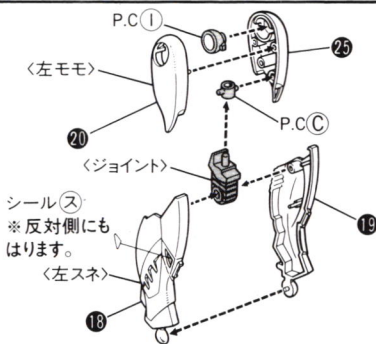
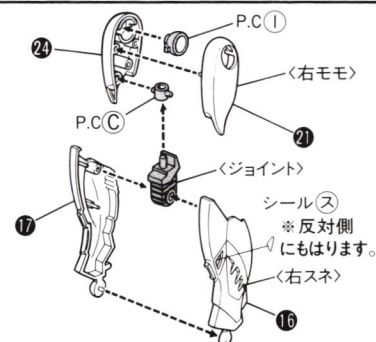
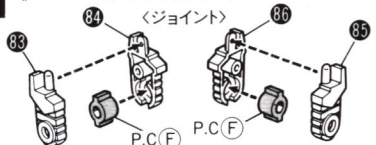
●注文された理由(○でかこむ)(こわした・なくした)

R1037045 日中ご連絡可能な電話番号( ) '92.10

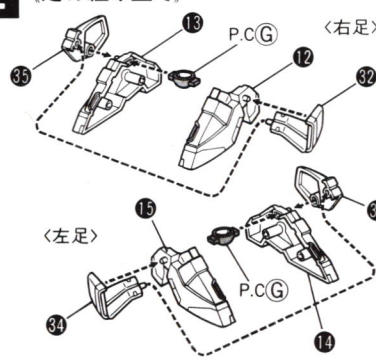
## 組み立てる時の注意

- 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。

## 1 《モモ・スネの組み立て》

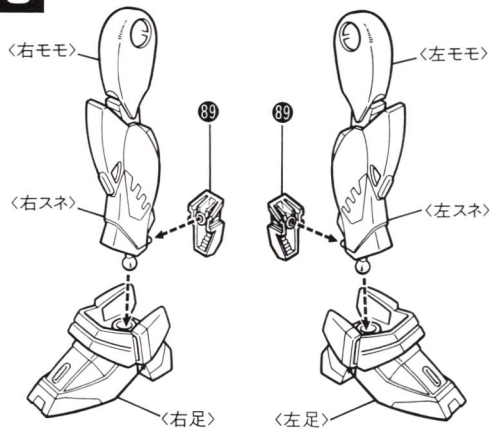


## 2 《足の組み立て》

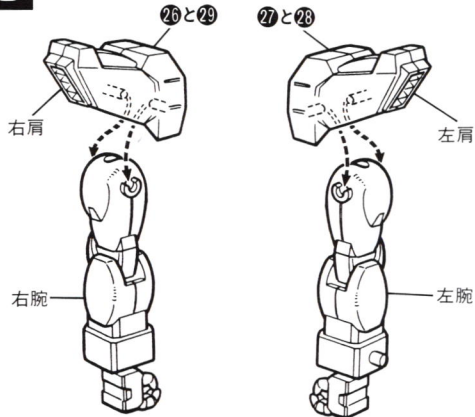




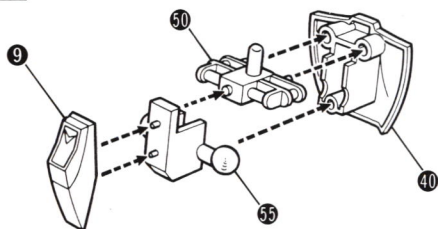
### 3 《脚の組み立て》



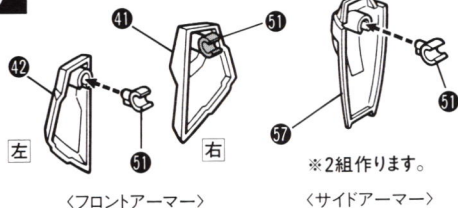
### 5 《肩の組み立て》



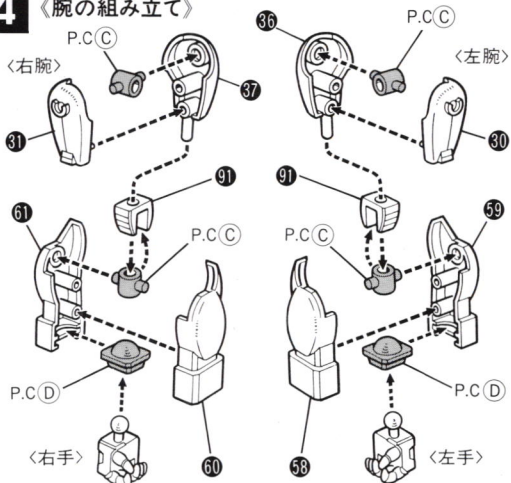
### 6 《腰の組み立て》



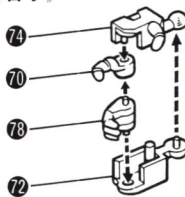
### 7 《アーマーの組み立て》



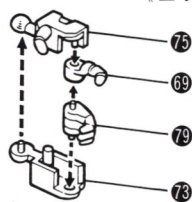
### 4 《腕の組み立て》



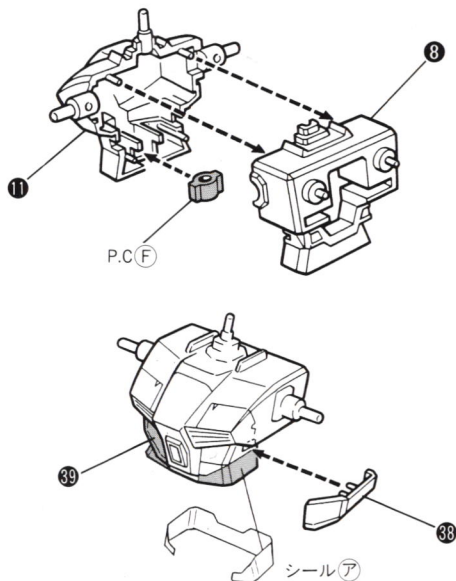
#### 《右手》



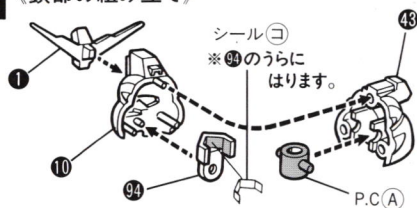
#### 《左手》



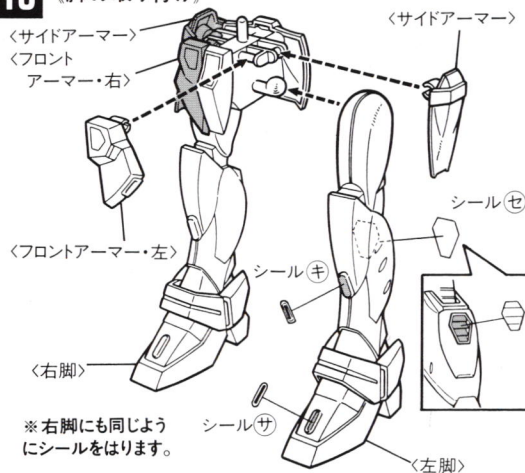
### 8 《胴体の組み立て》



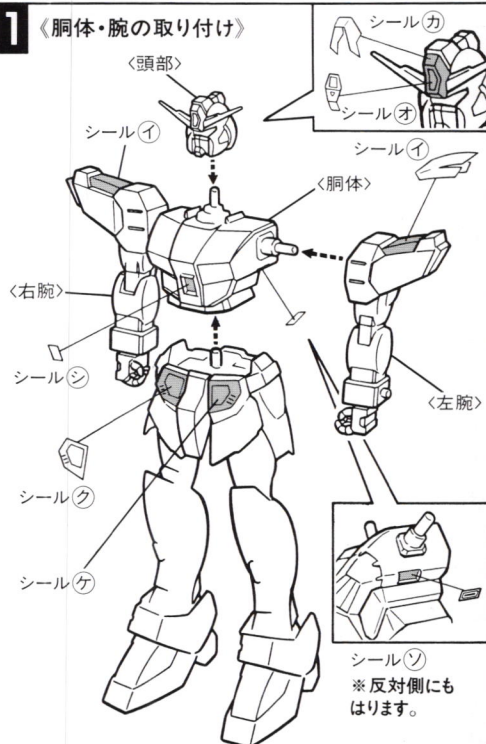
## 9 《頭部の組み立て》



## 10 《脚の取り付け》

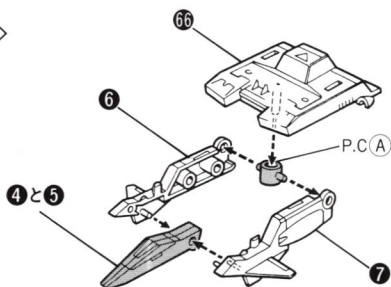


## 11 《胴体・腕の取り付け》

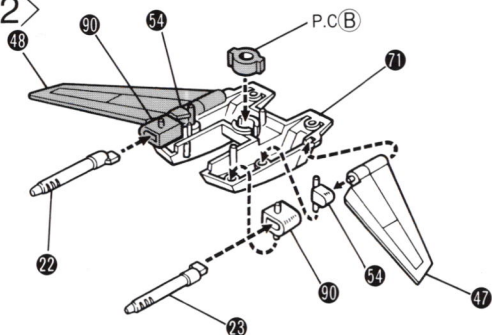


## 12 《コア・ファイターの組み立て》

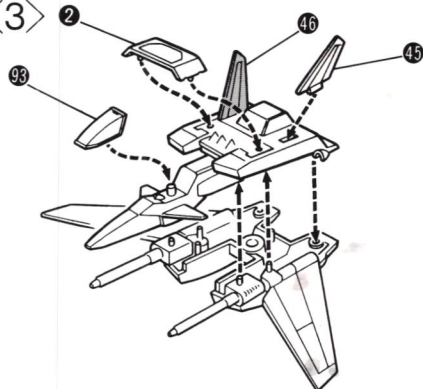
〈1〉



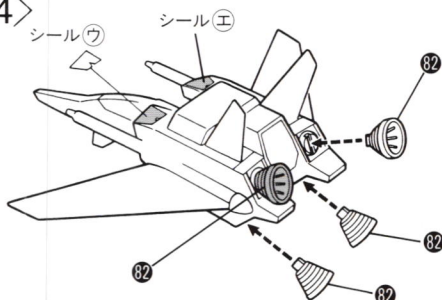
〈2〉



〈3〉

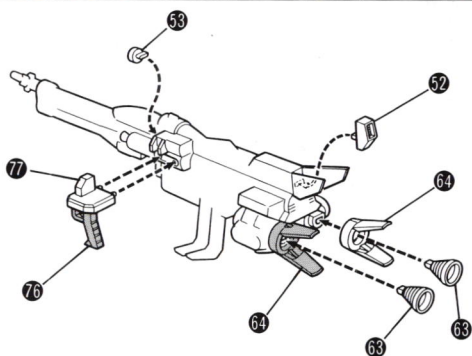
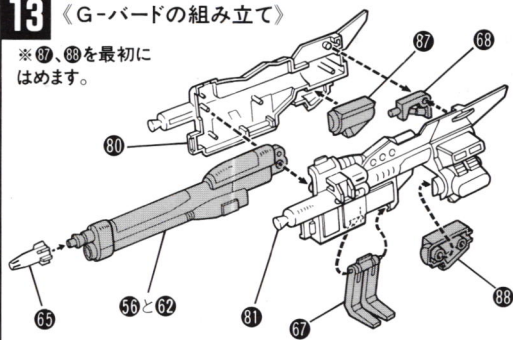


〈4〉



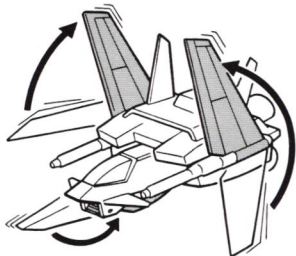
### 13 《G-バードの組み立て》

※ 67、68を最初にはめます。

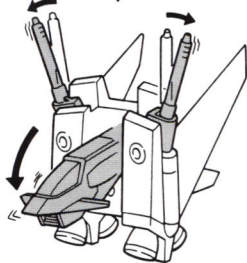


### 14 《コア・ファイターの変形》

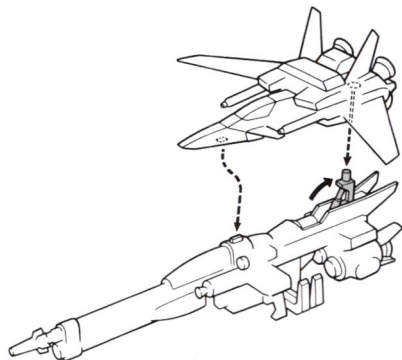
〈1〉



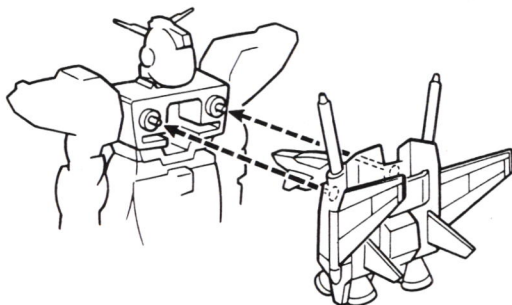
〈2〉



### 《コア・ファイターとG-バードの合体》

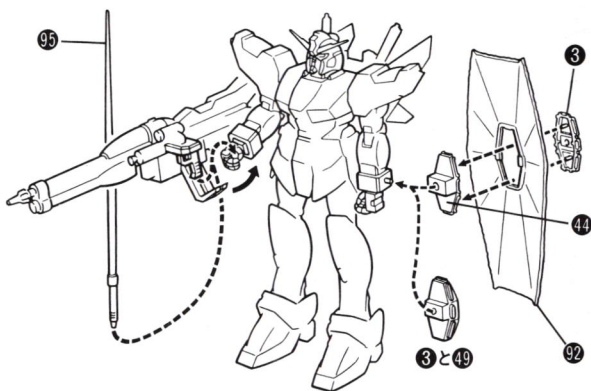


### 15 《コア・ブロックの取り付け》

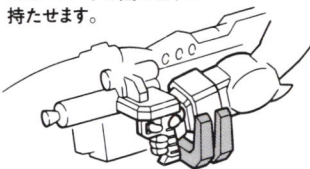


### 16 《完成》

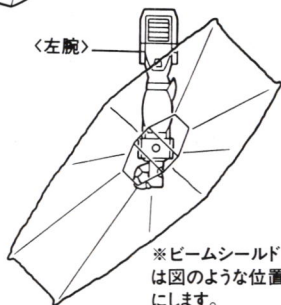
※ 武器は好みの物を持たせて下さい。



※ G-バードは図のように持たせます。



〈左腕〉



※ ビームシールドは図のような位置にします。



# COLOR LIST

※塗装は、より安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

※写真の完成品は塗装してあります。

## BODY COLOR 1

(ボディーカラー1)  
ホワイト

- 1 HEAD ARMOR
- 2 FRONT ARMOR
- 3 SHOULDER ARMOR
- 4 LEG ARMOR UNIT

## BODY COLOR 2

(ボディーカラー2)  
コバルトブルー＋  
インディブルー

- 5 BREAST ARMOR

## BODY COLOR 3

(ボディーカラー3)  
モンザレッド

- 6 ANKLE UNIT
- 7 RADIATION FIN

## BODY COLOR 4

(ボディーカラー4)  
黒鉄色

- 8 MANIPULATOR
- 9 KNEE JOINT
- 10 SHOULDER RADIATOR UNIT

## BODY COLOR 5

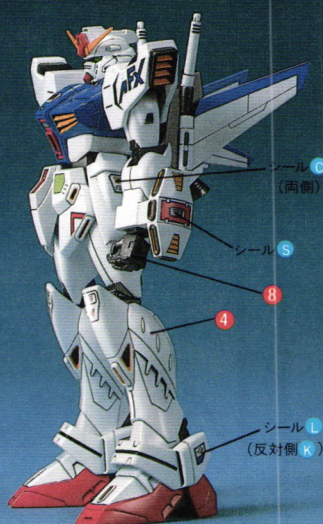
(ボディーカラー5)  
オレンジイエロー

- 11 APOGEE MOTOR
- 12 AIR DUCT

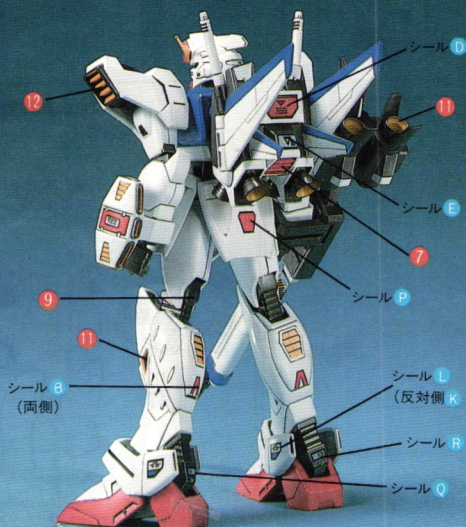
## FRONT VIEW



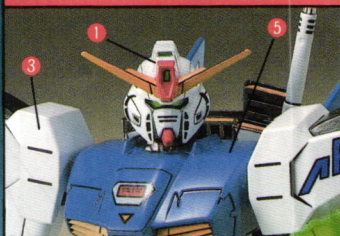
## SIDE VIEW



## REAR VIEW



## FACE BLOCK



## CORE FIGHTER



## G-B. R. D





# NEO GUNDAM

## MOBILE SUIT GUNDAM SILHOUETTE FORMULA 91

シルエットフォーミュラ  
IN U.C.0123

地球連邦軍汎用多目的型試作MS  
MOBILE SUIT RX-99

## ネオガンダム

ネオガンダムは、アナハイム・エレクトロニクス社がシルエットフォーミュラプロジェクト(SFP)で得た技術をもとに、今までのガンダムタイプMSのコンセプトを導入して製作した機体である。連邦軍にはRX-99として登録されているが、アナハイム内部のコードはAFX(アナハイム・フォーミュラ・エグザミネーション)-9000である。同社では、既存のノウハウでも有効であれば採用することが往々にしてあり、この機体にもパイロットと実用データの生還率を向上させるためコア・ブロックシステムが採用されている。また、バック・バックに装備されるビームサーベルは、コア・ファイター時にビームガンとして機能する。

この機体に装備されるG-バード(G-B.R.D)は、バストライナーやメガバズーカランチャー、メガライダーなどの機動力を持つビーム兵器、またはサブライトシステムなどの延長上にある武装で、サナリィから非合法に入手したヴェスパーのノウハウを導入し、ジェネレータを内蔵した上で徹底的に小型化したものである。G-B.R.Dとは、ジェネレイティブ・ビーム・ライフル・デヴァイス(Generative Beam Rifle Device)の略称。

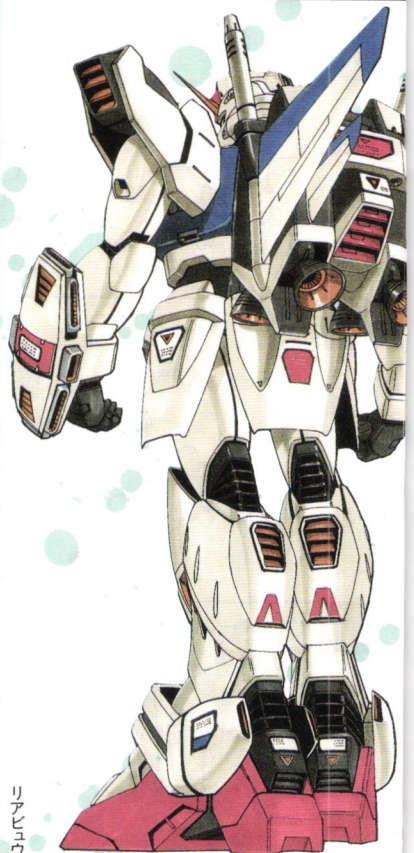
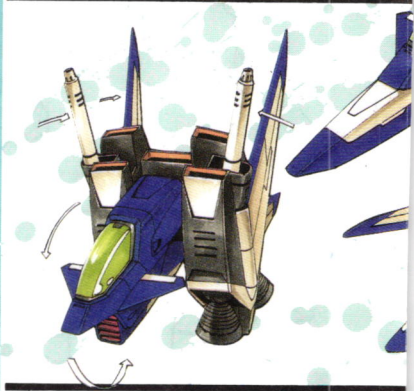
### NEO GUNDAM SPEC

形式番号/RX-99(AFX-9000)、名称/ネオガンダム、頭頂高/15.1m、本体重量/7.9t、全備重量/20.7t、装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材、ジェネレータ出力/4710KW、スラスター推力/23800kg×4、アポジモーター数/46(8)、武装/バルカン砲×2、G-バード(G-B.R.D)×1、ビームサーベル(ビームガン)×2、ビームバルカン×2、ビームシールド×1

### STORY

宇宙世紀0123年。アナハイムの試験部隊を率いる元連邦軍大佐のアイトール・ホルスト艦長は、C・V(クロスボーン・バンガード)のMS試験部隊“ダーク・タイガー”の襲撃を避けてゼブラゾーンの遺棄されたコロニーに逃げ込む。ところが、そこには戦いを捨てた元ネオ・ジオンの軍人たちが隠れ住んでいた。ブレイウッドにおいてMS試験部隊の隊長を勤める元ネオ・ジオン軍のパイロット、カール・シュビッツ大尉の仲介もあり、彼らの協力を得ることができたブレイウッドのクルーは、彼らと共にゼブラゾーンからの脱出を試みる。しかし、脱出できたのは唯一トキオ・ランドールが乗るブースター装着型RXF91だけだった。そのRXF91も、C・Vの追撃を受け機体が破損し、月に到着するのがやっとだった。アナハイムの月面工場で、シルエットフォーミュラに続く機体として開発されていたRX-99を託されたトキオは、ブレイウッド救出のため、再び出撃する。

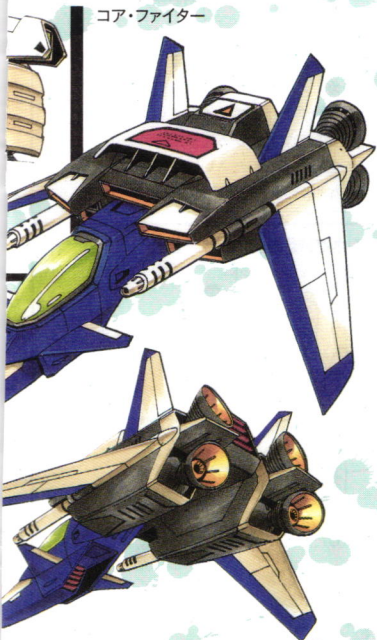
頭部



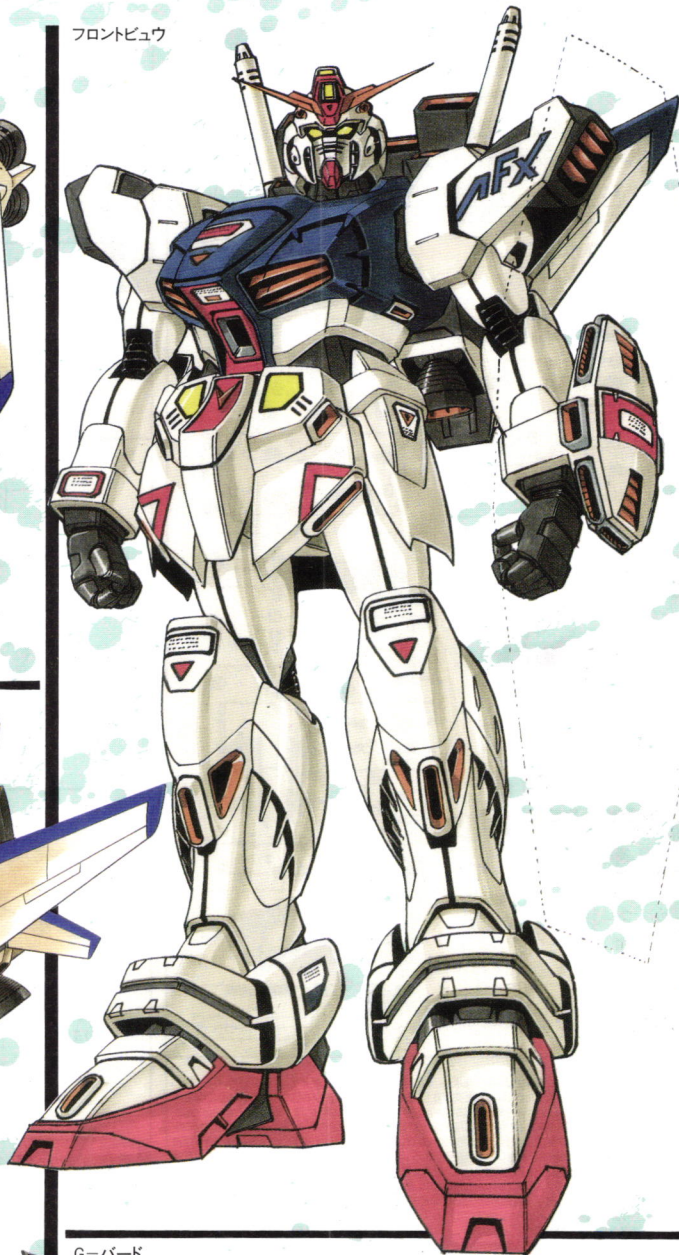
リアビュー



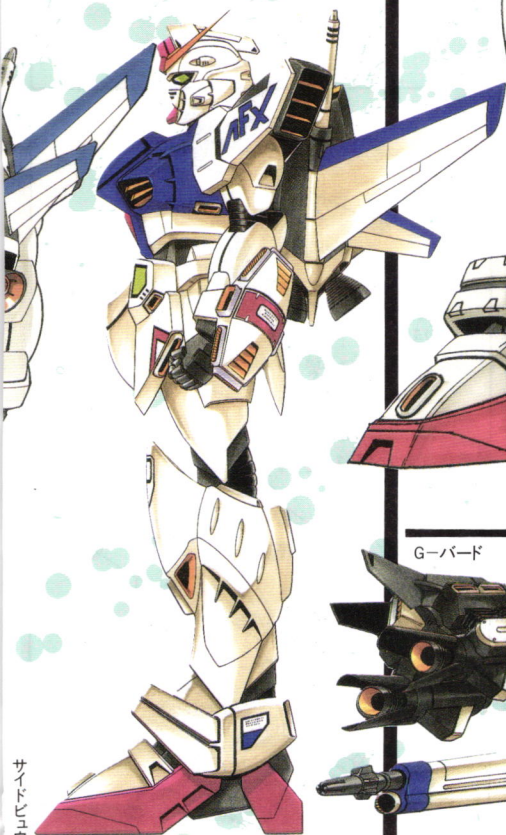
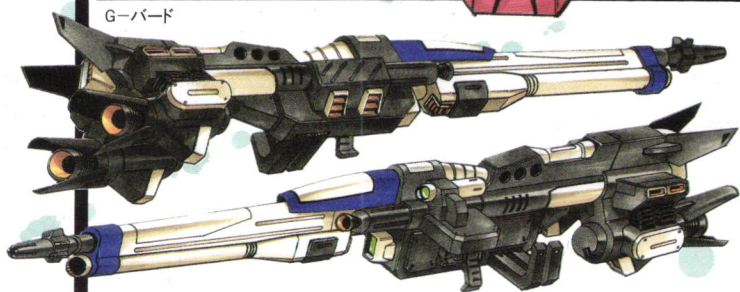
コア・ファイター



フロントビュー



G-バード



サイドビュー



# NEO GUNDAM

MOBILE SUIT GUNDAM  
SILHOUETTE FORMULA 91  
シルエットフォーミュラ  
IN UC.0123

地球連邦軍汎用多目的型試作MS  
MOBILE SUIT RX-99

## ネオガンダム

ネオガンダムは、アナハイム・エレクトロニクス社がビル・エトワーム・エラフジエクト(SFP)で得た技術をもとに、今までのガンダムタイプMSのコネクトを導入して製作した機体である。連邦軍にはRX-99として登録されているが、アナハイム内部のコードはAFX (アナハイム・フォーミュラ・エグザミネーション) - 9000である。同社では、既存のノウハウでも有効であれば採用することが往々にしてあり、この機体にもパイロットと実用データの生還率を向上させるためコア・プロックシステムが採用されている。また、バック・バックに装備されるビームサーベルは、コア・フレイター時にビームガンとして機能する。

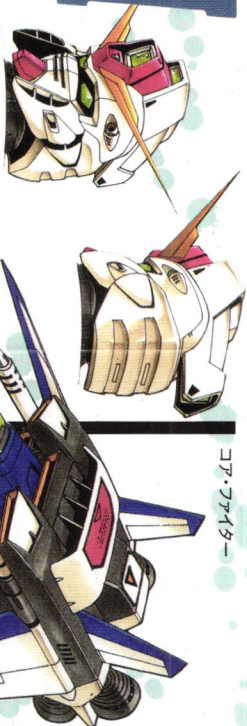
この機体に装備されるG-バーバード (G-B.R.D.) は、バスターライナーやメガバスター・カランチャー、メガライダーなどの機動力を持つビーム兵器、またはサブライトシステムなどの延長上にある武装で、サナリイから非法法に入手したジェスパーのノウハウを導入し、ジェネレータを内蔵した上で徹底的に小型化したものである。G-B.R.D.とは、ジェネレイティブ・ビーム・ライフル・デヴァイス (Generative Beam Rifle Device) の略称。

### NEO GUNDAM SPEC

形式番号/RX-99 (AFX-9000)、名称/ネオガンダム、頭高/15.1m、本体重量/79t、全備重量/20.7t、装甲材質/ガンダム合金セラミック複合材、ジェネレータ出力/4710kW、スラスター推力/23800kg×4、アホシモーター数/46(8)、武装/バルカン砲×2、G-バーバード (G-B.R.D.) ×1、ビームサーベル (ビームガン) ×2、ビームバルカン×2、ビームシールド×1

### STORY

宇宙世紀0123年。アナハイムの試験部隊を率いる元連邦軍大佐のアイトル・ホルスト艦長は、C・V (クロスボーン・バンガード) のMS試験部隊 "ダーク・タイガー" の襲撃を避けてセラフゾーンの遺棄されたコロニーに逃げ込む。ところが、そこには戦いを捨てた元ネオ・ジオンの軍人たちが隠れ住んでいた。フレイウツドにおいてMS試験部隊の隊長を助める元ネオ・ジオン軍のパイロット、カール・シュビツ大尉の仲間もあり、彼らの協力を得ることができたフレイウツドのクルーは、彼らと共にセラフゾーンからの脱出を試みる。しかし、脱出できたのは唯一トキオ・ランボールが乗るフースター装着型RXF91だけだった。そのRXF91は、C・Vの追撃を受け機体が破損し、月に到着するのかがやとなった。アナハイムの月面工場で、シルエット・フォーミュラに続く機体として開発されていたRX-99を託されたトキオは、フレイウツド救出のため、再び出撃する。

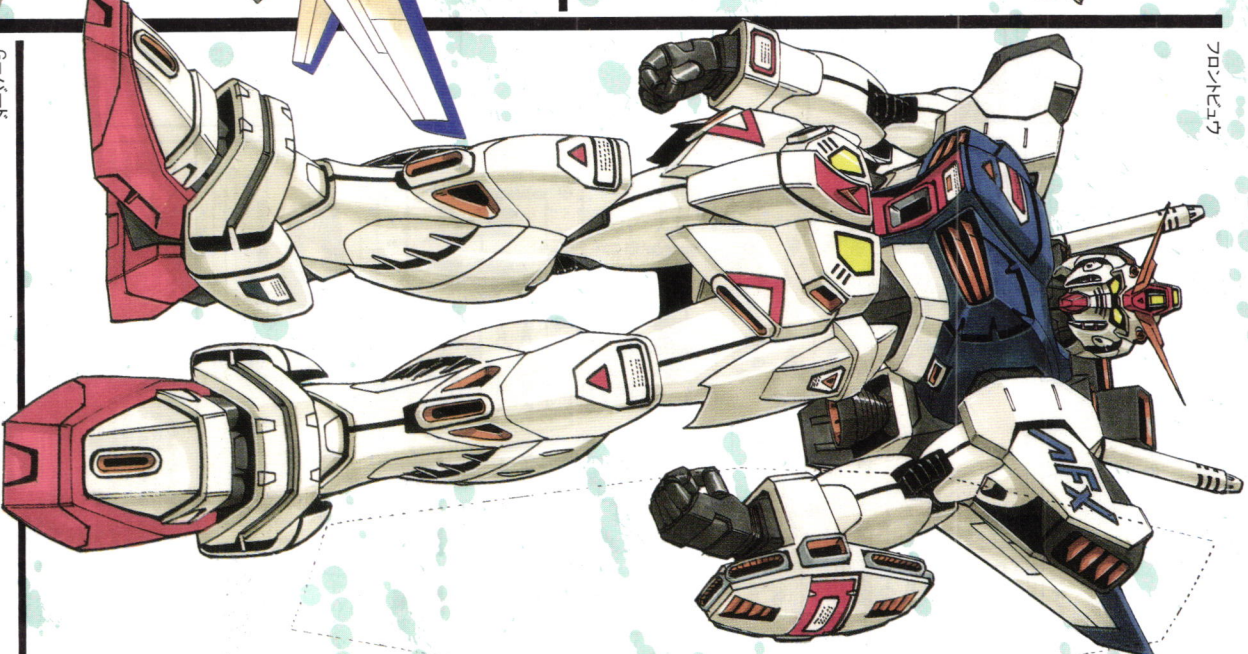


コア・フレイター

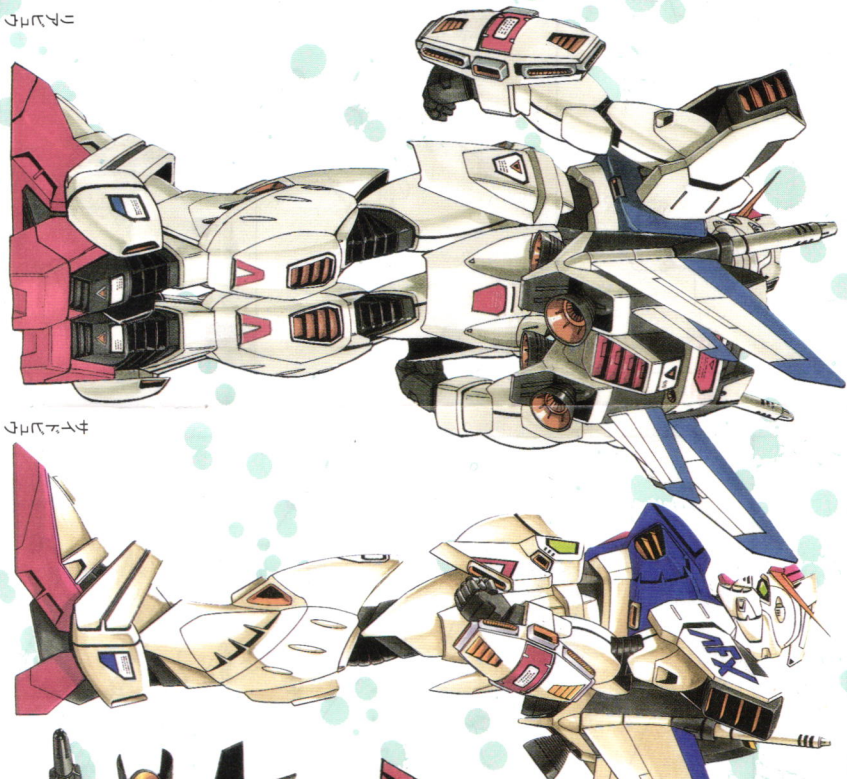
頭部



フロントビュー



G-バーバード



リアビュー

サイドビュー

