

© 創通・サンライズ

HG
UNIVERSAL CENTURY

機動戦士ガンダム
GUNDAM F91

F91 GUNDAM-F91
E.F.S.F. PROTOTYPE ATTACK USE MOBILE SUIT



1/144 F91「ガンダムF91」HG



BANDAI 2013 MADE IN JAPAN 本品はHGUC「ガンダムF91」が1体のみ入っています。パッケージの画像と商品とは多少異なりますのでご了承ください。

F91 GUNDAM F91

E.F.S.F. PROTOTYPE ATTACK USE MOBILE SUIT

MODEL NUMBER : F91
 HEAD HEIGHT : 15.2m
 WEIGHT : 7.8t
 TOTAL WEIGHT : 19.9t
 GENERATOR OUTPUT : 4,250kw
 THRUSTERS TOTAL PROPULSION :
 88,400kg
 MATERIAL : GUNDARIUM ALLOY
 & CERAMIC COMPOSITE
 ARMAMENTS :
 HEAD VULCAN GUN
 MEGA MACHINE CANNON
 BEAM SHIELD
 BEAM SABER
 V.S.B.R.
 BEAM RIFLE
 BEAM LAUNCHER

機動戦士ガンダム
GUNDAM F91



1/144 SCALE

HG
 UNIVERSAL CENTURY

GUNDAM.INFO Search

www.gundam.info

バンダイホビーサイト ▶ www.bandai-hobby.net/
Fees accrued by your communication and connection to the internet are under customer's responsibility.
 ホームページにアクセスする際の通信費等はお客様の料金となります。





DETAIL

ディテール

頭部ディテール 肩部可動

ハンドパーツ



※一部の画像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。

F91 ガンダムF91

ガンダムF91は、「機動戦士ガンダムF91」に登場する汎用小型試作MSである。U.C.(宇宙世紀)0123年。新設されたフロンティア・サイドのコロニー、フロンティアIVがクロスボーン・バンガードによって侵攻された。クロスボーン・バンガードは「高貴な精神を持つ者が人民を率いるべきである」とする「コスモ貴族主義」を掲げ、理想国家「コスモ・バビロニア」の建国を宣言する。フロンティア総合学園の生徒であったシーブック・アノーは、連邦軍の練習艦スペース・アークに救助され、そこで母親のモニカが開発していた新型MS、ガンダムF91と出会う。そして、仲間を助けるためF91で出撃したシーブックは、初めての戦闘でクロスボーン・バンガードのMS部隊を退ける。その後も戦いは続き、ついにシーブックは、連邦軍の討伐隊を壊滅させた鉄仮面操るMAラフレシアとの決戦に臨む。無数のビーム砲と触手を使ってF91を追いつめるラフレシア。「フハハハ、怖かろう!!」捕らわれた幼なじみのセシリーを救うべく、シーブックが絶叫する「セシリー!!」その時、F91の口が開き、各部のフィンが展開し、最大稼働状態に移行する。「何機いるのだ敵は!!」機体はさながら、分身でもしているかのようにラフレシアを翻弄する。「バケモノか!?!」鉄仮面が恐怖する!!



※画像はイメージです。

COLOR GUIDE

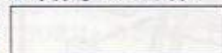
※よりリアルに仕上げたい方は、右の基本色をご確認ください。

※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、画像とカラーガイドの色は異なる場合があります。

※ここに掲載している情報は2013年12月現在のものです。

●本体等ホワイト部:



ホワイト(100%)

●胸部等ブルー部:



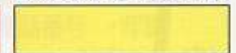
インディブルー(100%)

●足等レッド部:



モンザレッド(100%)

●アンテナ等イエロー部:

イエロー(100%)
+ホワイト(少量)

●バーニア等オレンジ部:

ホワイト(60%)
+オレンジ(20%)
+オレンジイエロー(20%)

●関節等グレー部:

グレー(80%)
+ブラック(20%)

●メインカメラ等グリーン部:

ペールグリーン(50%)
+エメラルドグリーン(50%)

F91 GUNDAM F91

F91 ガンダムF91は、地球連邦軍とサナリィ(海軍戦略研究所)が推進していた「F(フォーミュラ)計画」によって開発された新規格の小型試作MSである。計画立案当時、連邦軍においてMSの大型化、多機能化にともなう諸経費の高騰は深刻な問題であり、抜本的解決のため「MSの小型化」が推進されることとなった。F91は、小型化と出力の向上に伴ってパワー・ウェイトレシオが飛躍的に向上しており、前世代の機体とは別次元の高機動性を獲得するに至った。トライアル機のF90Vなどを経て、MCA(マルチプル・コンストラクション・アーマー=多機能装甲)構造の採用などによって完成したF91は、「現時点でのMSの限界性能の達成」を目標に開発され、それまでの機体をはるかに

凌駕する超高性能機となった。その結果、通常のパイロットでは最大稼働状態に対応できず、通常の運用にあたってはリミッターが装備されることとなった。それは「かつてニュータイプと呼ばれたようなパイロットでなければ乗りこなせない」と言われるほどで、その判定はバイオセンサーを介して頭部の「バイオ・コンピューター」によって行われる。バイオ・コンピューターはサイコミュを発展させた次世代のデバイスで、機体がセンサーなどで得た情報をパイロットに直接伝達し、パイロットの意志を機体に反映させる機能を持つ。この機体は、フロンティアコロニー侵攻時にクロスボーン・バンガードが投入し、連邦軍の援軍を壊滅させたMAラフレシアをほぼ単騎で撃破しており、当時最強の機体のひとつであることは論をまたない。

頭部バルカン砲&胸部メガ・マシンキャノン

頭部バルカン砲は機銃クラスの威力を持ち、主に牽制や威嚇を想定している。胸部メガ・マシンキャノンは、既存の連邦製MSの頭部バルカン砲よりも強力で、近接戦闘であればMSを破壊する事も可能な威力を持っている。

ビーム・ライフル

15m級MSに最適化されたバランスを持つF91の標準兵装。出力の調整が可能で、長射程の通常ビームのほか、ビーム・マシンガンのような速射にも対応している。

ビーム・サーベル

当時のMSの標準兵装と同等の内部ユニットを使用しつつ、機能強化が施されている。ビームの生成をある程度任意に変更する事が可能で、間欠式ビーム生成機能や高出力稼働に対応したエミッターを内蔵している。

ビーム・ランチャー

強力なバルス状のビームを砲弾に見立て、ランチャーと呼んでいる。一年戦争時から試作機が存在したビーム・バスターの発展型で、実体弾によるバスター系武装の強化兵装として開発された。

ビーム・シールド

ビーム・サーベルと同等のビームを膜状に展開する攻防一体の装備。通常のシールドのようにデッドウェイトとならず、ビーム兵器にも実体弾にも有効。F91は腰部に予備のユニットを装備しており、投擲して使うこともできる。

ヴェスパー

V.S.B.R.=ヴァリアブル・スピード・ビーム・ライフルの意味で、低速で破壊力の大きいビームから高速で貫通力の高いビームを無段階で撃ち分ける機能を持つ、ジェネレーター直結型の大型高出力のビーム・ライフル。

SPEC

型式番号: F91
 頭頂高: 15.2m
 本体重量: 7.8t 全備重量: 19.9t
 ジェネレータ出力: 4,250kw
 スラスター総推力: 88,400kg
 装甲材質: ガンダリウム合金セラミック複合材
 武装: 頭部バルカン砲 胸部メガ・マシンキャノン
 ビーム・シールド ビーム・サーベル ヴェスパー
 ビーム・ライフル ビーム・ランチャー



最大稼働状態

F91のフル稼働状態。バイオ・コンピューターの搭載に伴い、冷却触媒を排出するためにフェイスガードが開き、機体全体でも放熱するため各部フィンを全解放する。さらに金属剥離効果(MEPE)により「質量を持った残像」が生成される。

※画像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。
 ※データは劇中の設定です。

33 (後に組む) (シール) 3

A237 B12 B27 A238 B2 B9 B8

34 ※手首は外しておきます。 (選んで取り付ける) (選んで取り付ける)

A124 B32 B35 A125 B34 33

35 (選んで取り付ける)

B26 33

36 x2 2個作る (左手にも取り付けできます)

E2 A19

※切り取らないように注意。

37 (選んで取り付ける) (シール) 12

E1 A122 33

38 ※パーツを差し替えます。

B4 B3 33

39 (高脚動かす)

33

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。

《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。

**組み立て中に
注意する箇所**



1

・シールの番号



・両側に同じパーツを取り付ける



・部品を数値の個数作ります



・後に組み立てます



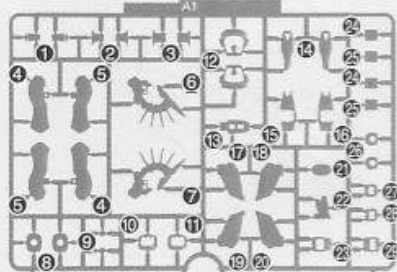
・どちらかを選んで取り付ける



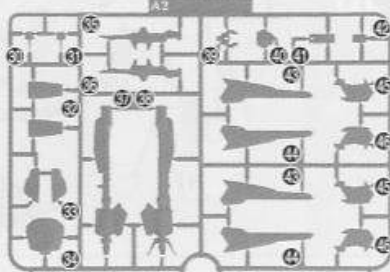
・反対側も同じように動かします

パーツリスト

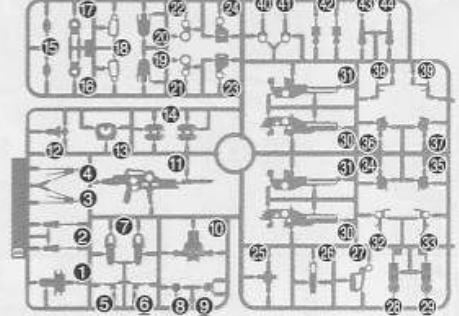
A1パーツ (スチロール樹脂: PS)



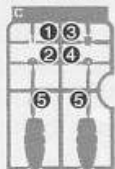
A2パーツ (スチロール樹脂: PS)



Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



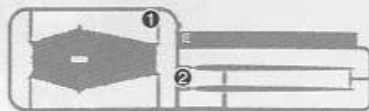
Cパーツ
(スチロール樹脂: PS)



Dパーツ
(スチロール樹脂: PS)



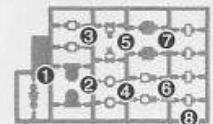
Eパーツ
(スチロール樹脂: PS)



Fパーツ
(スチロール樹脂: PS)



(PC-002)
(ポリエチレン: PE)



※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

●ホイルシール……………1

《ご購入のお客へ》

万が一部品に不具合がございましたら、商品名、部品番号、不具合の症状をお書きいただき、該当部品を宅配着払いにて下記静岡相談センターまでお送りください。良品と交換させていただきます。

部品をなくしたり壊したりした場合は部品注文をご利用ください。

《部品注文のしかた》

- ① 部品注文カードに注文内容を書く: 記入例 A1-1×1個、B-2×2個、シール×1枚
※商品によりランナー(枠)単位での販売になる部品があります。
 - ② 料金を用意する: 部品代+送料の合計を郵便定額小為替でご用意ください。(10円単位は切手でも構いません) 定額小為替は郵便局窓口にてご用意ください。(代金不足の場合はご請求、超過分は返金しております)
(例): 部品代160円+送料120円⇒定額小為替200円、切手80円をご用意ください。
 - ③ 部品注文カードと料金を封筒に入れて下記相談センターに送る: 電話注文は承っておりません。
- お申込み先: 〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼500-12 株式会社バンダイ静岡相談センター
TEL: 054-208-7520(電話受付時間 月~金(祝日を除く)10:00~16:00)
- ※ご注文後の内容変更、キャンセル、交換、返品は承っておりませんので予めご了承ください。
※在庫がない場合にはご注文をお返しさせていただきます。※為替手数料等の費用はお客様の負担となります。
※部品代、送料は予告なく変更する場合があります。(最新の情報は下記ホームページでご確認ください)
※いただきました個人情報は部品発送及び情報提供以外には使用いたしません。
◆ホームページ「バンダイホビーサイト」→「お問合せ」→「よくある質問」: <http://bandai-hobby.net/site/index.html> (通信料はお客様負担となります)
◆通販の方法は自動音声ガイダンス(24時間)でもご案内しています。TEL: 054-208-7537(通信料はお客様負担となります)

FOR USE IN JAPAN ONLY.

部品注文カード

0185142

1/144SCALE HG UC
ガンダムF91

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)

() (才)

R2219523

13.12

2013.12/T・TO

※コピー使用可

部品 料金表	部品各1個	ホイルシール	取扱説明書
	40円	40円	80円

送料 目安表	シール・説明書のみ	部品:5個位	部品:15個位	部品:25個位	部品:50個位
	80円	120円	140円	200円	240円

部品代は上記の表をご覧ください。送料は部品の形状/個数/梱包状態の重さ等で決まります。表を目安に多めの送料をご用意ください。

●部品の価格は変更する場合があります。最新の価格はお電話にてご確認ください。

※部品はきれいに切り取り、向きや左右などイラストを良く見て組み立ててください。

Scanned by Dalong.net

1

B10 PC4 B13 B32 B33

1 2

まえ前

〈組み付け位置〉

2

A17 B14 A16 B14

まえ前 (後に組む)

〈組み付け位置〉

3

B33 B39 D1 D2

1 2

〈組み付け位置〉

(反対側も同じように動かす)

4

※シールを先に貼ります。

(シール) A240 (シール) 6

(シール) 5 C1 A239

F2 F1

5

(シール) 2 C2 A231

(シール) 1 C4 A230

(選んで取り付ける)

2 1 PC1

※穴のある方が後ろ

2 1 PC1

※穴のある方が後ろ

6

A17 PC2 PC3 (シール) 7 (シール) 8 A19

9

〈上から見た図〉 A129

まえ前

A124 B36

A127 A126

7

10

A118 (シール) 9 PC2 PC3 A120 (シール) 10

B6

※奥までしっかりと、はめ込みます。

11

〈横から見た図〉 B44 B28 B22

12

A119 (シール) 12 A121

〈横から見た図〉

13

14

11, 2, 1, A123, B37, A125, A123, A126, 10, 5, 3, 9, 13

15

16

17

A115, PC7, C6, B24, B20, B16, A111, A118, B40, PC6, A14, PC8, A13, A11, A12

18

19

20

A114, B7, A16, (シール) 11, <後ろから見た図>, A112, B42, 16, (シール) 14, 18, 15

21

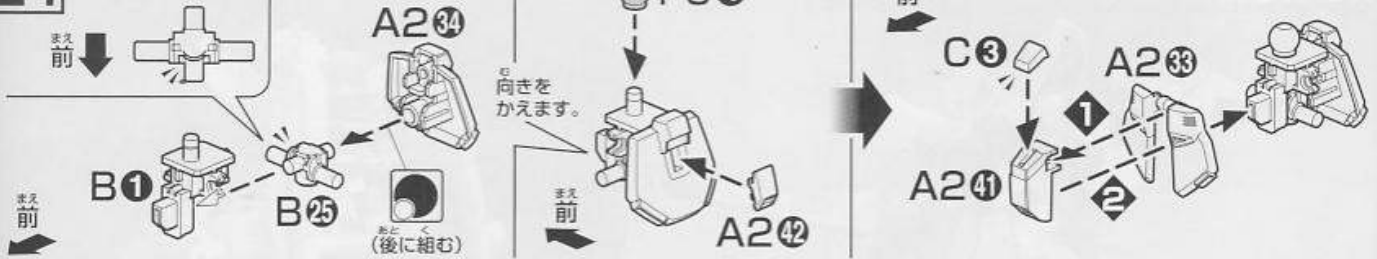
22

23

A116, PC7, C6, B23, B19, B17, A110, A18, B41, PC6, 18, (シール) 14, 19, 21

24

〈上から見た図〉

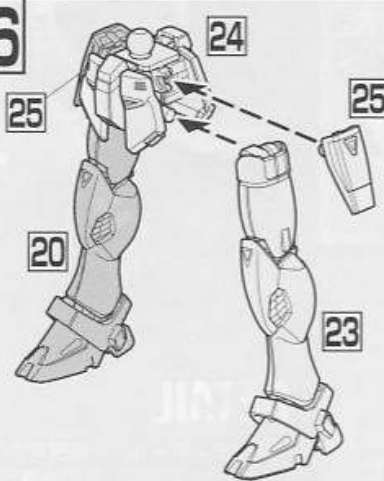


25

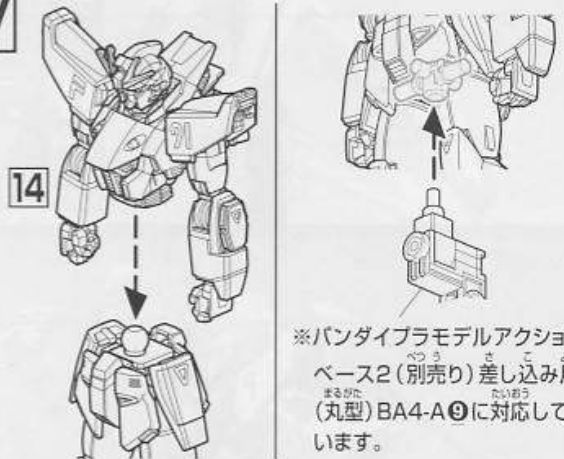
x2
こづく
2個作る



26

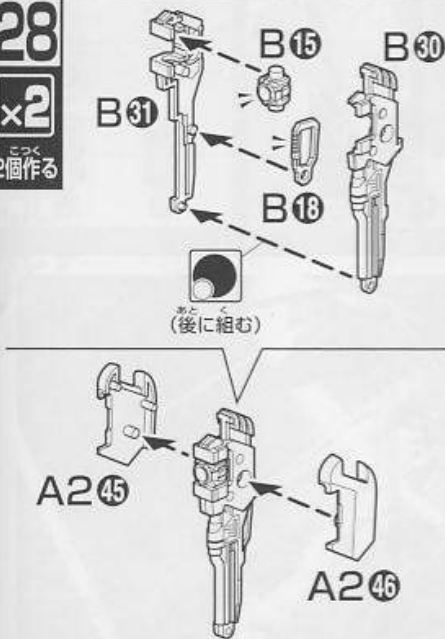


27



28

x2
こづく
2個作る

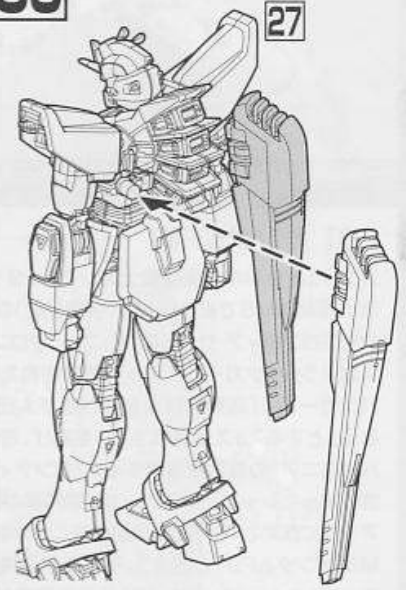


29

x2
こづく
2個作る



30



31

（反対側も同じように動かす）



※説明のため、一部イラストを省略しています。

（反対側も同じように動かす）



※画像の完成品は塗装してあります。

32

