

ACTION

アクション **REAR VIEW**

リアビュー



DETAIL

ディテール



※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、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)
● パニア等オレンジ部: 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

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



1/144 SCALE



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 end 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料等はお客様の責任となります。



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、多機能化にもなる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の標準兵器。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の標準兵器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

強力なバリ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カ系武装の強化兵器として開発された。

ビーム・シールド

ビーム・サーベルと同等のビームを扇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。

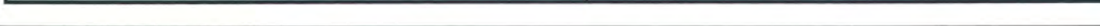
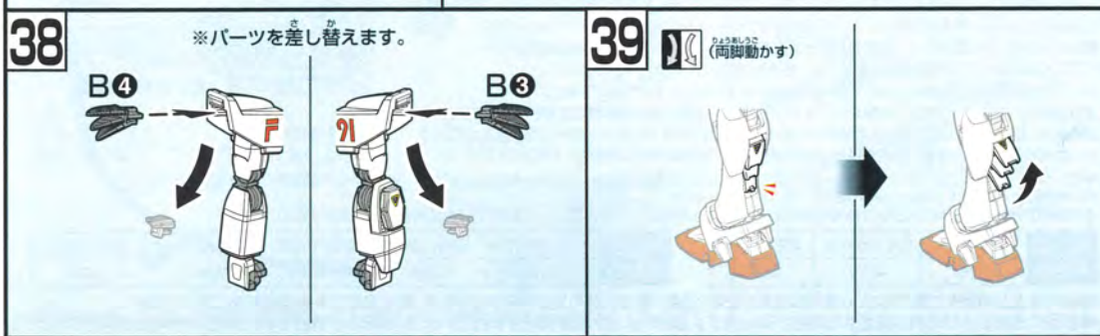
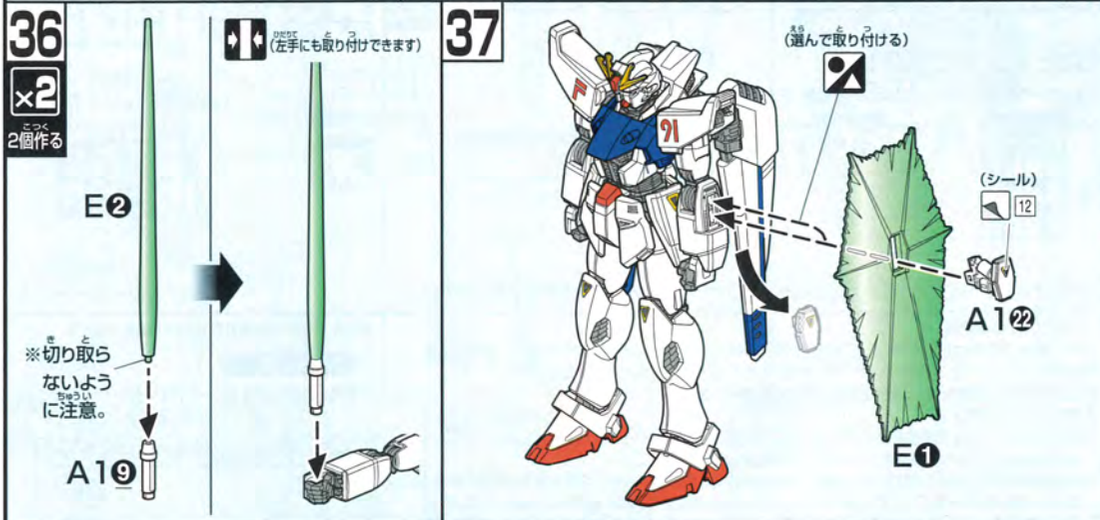
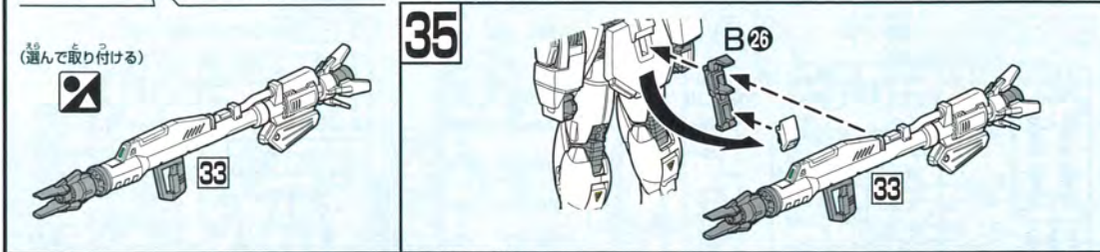
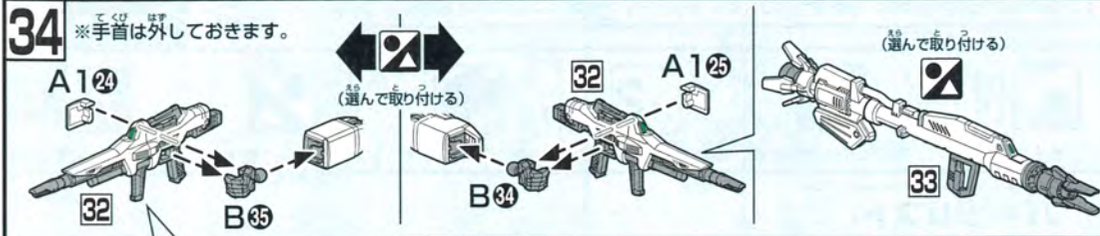
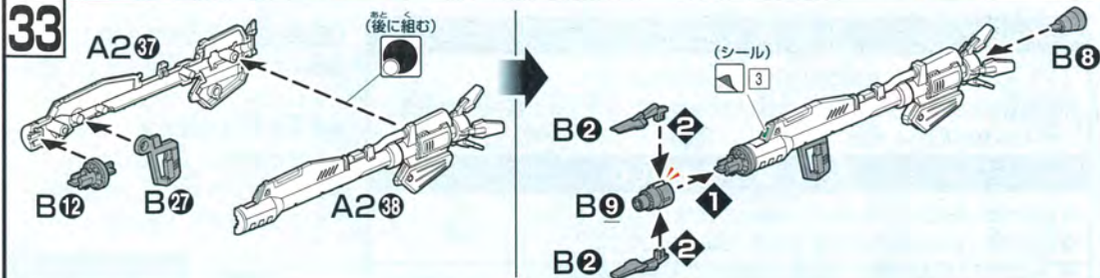
SPEC

型式番号: F91
 頭頂高: 15.2m
 本体重量: 7.8t 全備重量: 19.9t
 ジェネレーター出力: 4,250kw
 スラスタ総推力: 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が全解放する。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。



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》

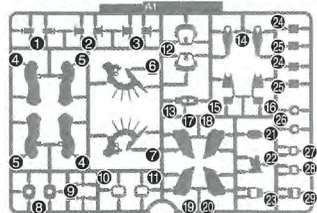
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

組み立て中に注意する箇所

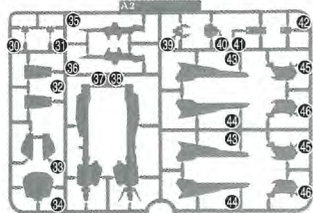
 シールの番号	 両側に同じパーツを取り付ける	 x2 部品を数個の個数作ります	 後に組み立てます	 どちらかを選んで取り付ける	 反対側も同じように動かします
--	--	---	--	---	---

パーツリスト

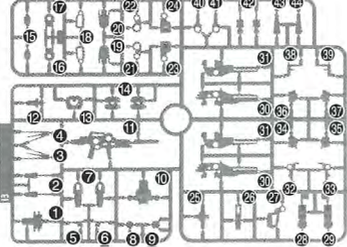
A1パーツ (スチロール樹脂: PS)



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)



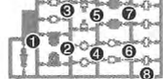
Eパーツ (スチロール樹脂: PS)



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

※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。

1 B10 PC4 B32 B33 B18 (組み付け位置)

2 A17 B14 B14 (組み付け位置)

※ (後に組む) A16

※ (組み付け位置)

3 B39 D3 D1 D2 (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) C1 A239 (シール) F2 F1

5 (シール) C2 A231 (シール) A230 (シール) C4 (シール) PC1 (シール) PC1

※穴のある方が後ろ

※穴のある方が後ろ

6 A117 PC2 (シール) A119 (シール) PC3

7 B5 ※奥までしっかりと、はめ込みます。

8 B21 B43 B29 (横から見た図)

9 (シール) A129 (シール) A127 A126 (シール) A124 B36 (シール) A121

※ (上から見た図)

10 PC2 PC3 (シール) A118 (シール) A120 (シール) 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 (シール) A113 (シール) A121 (横から見た図)

13

A123
A125
B17
A126

14

5
3
9
13

15

A116
PC7
C6

16

B24
B20
B16
A110
B40

※奥までしっかりと、はめ込みます。

17

A114
PC8
A113
A111
A112

※奥までしっかりと、はめ込みます。

18

A114
B7
A115

※奥までしっかりと、はめ込みます。

19

A112
B42

20

16
18
15

21

A116
PC7
C6

22

B23
B17
B19
A110
B41

※奥までしっかりと、はめ込みます。

23

18
19
21

24

A234
PC4
B1
B25
A242
C3
A241
A243

※奥までしっかりと、はめ込みます。

25

PC5
A232

26

24
25
20
23

27

14

※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に対応しています。

28

B15
B30
B18
A245

※奥までしっかりと、はめ込みます。

29

A244
A243
15
17
16

※奥までしっかりと、はめ込みます。

30

27

31

2

※説明のため、一部イラストを省略しています。

32

A236
B1
A235

※奥までしっかりと、はめ込みます。

32

A236
B1
A235

※奥までしっかりと、はめ込みます。