

RGZ-95C ReZEL (COMMANDER TYPE)

E.F.S.F. MASS-PRODUCED TRANSFORMABLE MOBILE SUIT

MODEL NUMBER : RGZ-95C
 TOTAL HEIGHT : 20.5m
 WEIGHT : 28.1t
 GENERATOR OUTPUT : 2,220kw
 MATERIAL : GUNDARIUM ALLOY
 ARMAMENTS :
 60mm VULCAN GUN
 MEGA BEAM LAUNCHER
 BEAM SABER
 GRENADE LAUNCHER
 BEAM CANNON
 SHIELD

© 創通・サンライズ



RGZ-95C ReZEL [Commander Type]

リゼルは地球連邦軍からの委託を受け、AE（アナハイム・エレクトロニクス）社が開発した可変量産型MSである。MSZ-006 Zガンダムの量産化を目的とし、コスト、技術両面においてそれらを達成した本機には、一部熟練パイロット、エースパイロット向けに用意された特別仕様機が存在する。練度の低い新人MSパイロットにも操縦出来るように、MSの限界性能をあげて引き下げる調整がなされた一般機をベースに、スラスター推力のリミッター上限を高め、それに伴って発生する機体への負荷に耐えうるフレーム補強を行うなど、リゼル本来が持つ機体性能に引き戻すだけではなく、より信頼性を増した再調整が図られている。なお、この機体に搭載したMSパイロットのほぼ全てが、一般機に搭載されていた新型OSによるコントロール・サポートをカットさせ、従来のZ系MSの問題点であったピーキーな挙動による高い操縦難度をあげて好んだ、という逸話が残っている。U.C.0096において、「袖付き」と呼ばれるネオ・ジオン残党軍との争乱の際、背面ユニットをウェイブライダー形態時に宇宙のみならず大気圏内での飛行も可能とする可変翼タイプのウイング・バインダーに換装し、長距離支援兵器としての運用も可能な高出力ビーム兵器であるメガ・ビーム・ランチャーを組み合わせた特別仕様機が、地球連邦宇宙軍の独立機動艦隊、ロンド・ベルに隊長機として複数配備された。

ウェイブライダー

各部のスラスターを一方に収束することで宇宙戦闘機として高い機動性を得る事ができる。さらにその余剰出力を活かして、ジェガンタイプのSFS（サブ・フライト・システム）としても運用される。その為、背部には固定用のグリップが装備されている。



60mmバルカン砲

多くの連邦軍MSが装備する標準的な基本武装。主に牽制用として使用される。



グレナード・ランチャー

前腕部に2発ずつ装備されている近接用装備。RGZ-91 リ・ガズィ等でも採用されており、近接戦闘時の有効性が認められている。ビーム・サーベルとの選択が可能。



メガ・ビーム・ランチャー

専用オプションとして設定された、長距離支援としても運用可能な高出力ビーム兵器。装備の際は背面ユニットと固定接続し、MS本体のジェネレーターからのエネルギー供給に加え、メガ・ビーム・ランチャー本体に内蔵されたサブ・ジェネレーターが補うことにより、高威力ながらも安定した出力と弾数をほこる。



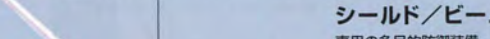
※この商品には、「HGUC リゼル（隊長機）」が1セット入っています。
 ●写真はバンダイプラモデルアクションベース1（別売り）を使用しています。

SPEC

型式番号：RGZ-95C
 全高：20.5m
 本体重量：28.1t
 ジェネレーター出力：2,220kw
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：60mmバルカン砲
 メガ・ビーム・ランチャー
 ビーム・サーベル
 グレナード・ランチャー
 ビーム・キャノン
 シールド

ビーム・サーベル

前腕部に各2発ずつ装備されている近接戦闘用兵器。収納部分はユニット式になっており、グレナード・ランチャーとの選択が可能。



シールド/ビーム・キャノン

専用の多目的防御装備。先端部分に3点バースト方式のビーム・キャノン装備しており、ウェイブライダー形態時にはメインウェポンとして機能する。近接戦闘時には後端部のブレードによる打突兵器としても使用される。



HGUC シリーズラインナップ **ガンダムUC** で活躍する、地球連邦軍MSを確認せよ!!

ジェガンD型に追加装備を施した強化仕様機。特殊任務において、小隊長機として優先的に配備される。

強化仕様機

HGUC No.104
スタークジェガン

特殊部隊用MS。サナリイにおいて極秘裏に開発され、秘密性を獲得するため、全高12.2mと大幅にダウンサイジングされた。

特殊部隊機

HGUC No.106
D-50Cロト ツインセット

Zガンダムの量産化を目的として、開発された。MSA-005 メタスの変形機構を採用する事で、連邦軍初の変量MSの量産化に成功する。

可変量産機

HGUC No.103
リゼル

特別仕様機

HGUC No.108
リゼル（隊長機）

1/144 SCALE

HG UNIVERSALCENTURY

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

BAN DAI

0162050

BANDAI 2010 MADE IN JAPAN ●写真の完成品は塗装してあります。

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。

《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。



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)	D1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 (ABS樹脂: ABS)	Gパーツ (スチロール樹脂: PS)	Hパーツ (スチロール樹脂: PS)
			D3パーツ (スチロール樹脂: PS)
			〈PC-001〉 (ポリエチレン: PE)
			SB-1パーツ (スチロール樹脂: PS)

●シール.....1
●マーキングシール.....1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14 **x2**
2個作る

E3 E11
PC1
E12 PC1

15 **x2**
2個作る

E14 E10
E6 PC1
C11 C12
E8

16 **x2**
2個作る

D110 (D310)
D17 (D37)
C7 (D38)
D18

17 **x2**
2個作る

A1 PC1
C8

18 PCの方

14
15

19

A16 E4
F4

20

19 PC1
A9
D16 D14 D16 D19

21 PCの方

PC3 E7 E9
C9 A3
17

22

18
20
21

23 PCの方

14
15

24

A17
E4 F4
PC1
D35 D39 D34 D36

25

PC3 E8 E6
A3 C9
17

26

E19 PC1 E20
A24 A26
A25

27

x2 (2個作る)
C10
PC9

28

13
27

29

「上から見た図」
「後ろから見た図」
F20
G7
PC1

30

29
D311
E29 E28 B1

31

G2
F19 G6
PC1
G1

25

PC3 E8 E6
A3 C9
17

26

E19 PC1 E20
A24 A26
A25

27

x2 (2個作る)
C10
PC9

28

13
27

29

「上から見た図」
「後ろから見た図」
F20
G7
PC1

30

29
D311
E29 E28 B1

31

G2
F19 G6
PC1
G1

25

PC3 E8 E6
A3 C9
17

26

E19 PC1 E20
A24 A26
A25

27

x2 (2個作る)
C10
PC9

28

13
27

29

「上から見た図」
「後ろから見た図」
F20
G7
PC1

30

29
D311
E29 E28 B1

31

G2
F19 G6
PC1
G1

25

PC3 E8 E6
A3 C9
17

26

E19 PC1 E20
A24 A26
A25

27

x2 (2個作る)
C10
PC9

28

13
27

29

「上から見た図」
「後ろから見た図」
F20
G7
PC1

30

29
D311
E29 E28 B1

31

G2
F19 G6
PC1
G1

25

PC3 E8 E6
A3 C9
17

26

E19 PC1 E20
A24 A26
A25

27

x2 (2個作る)
C10
PC9

28

13
27

29

「上から見た図」
「後ろから見た図」
F20
G7
PC1

30

29
D311
E29 E28 B1

31

G2
F19 G6
PC1
G1

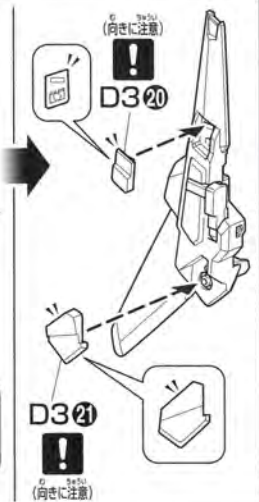
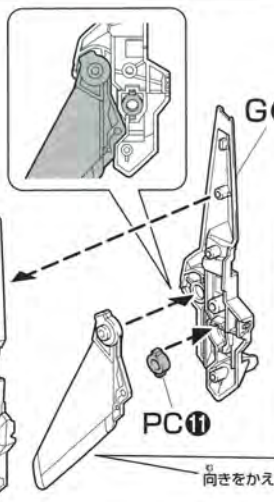
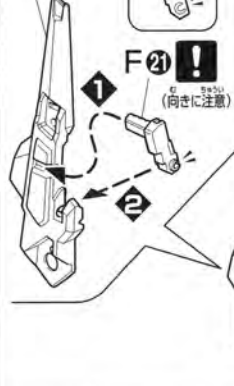
32

31

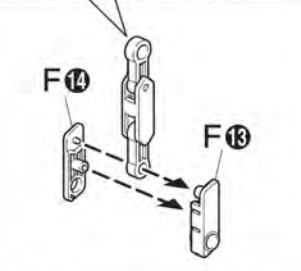
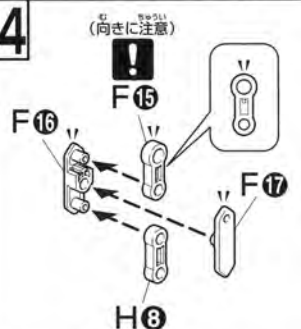


33

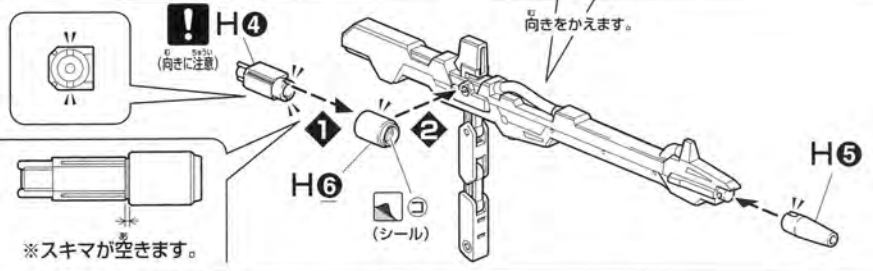
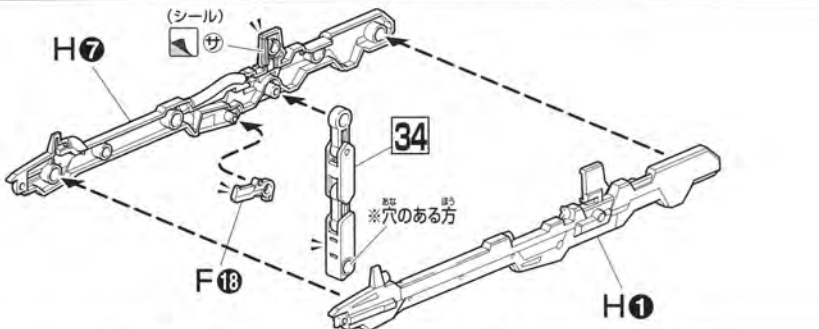
G4



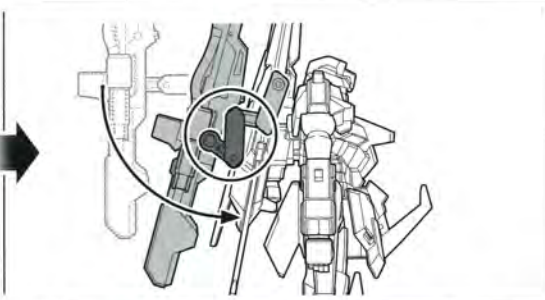
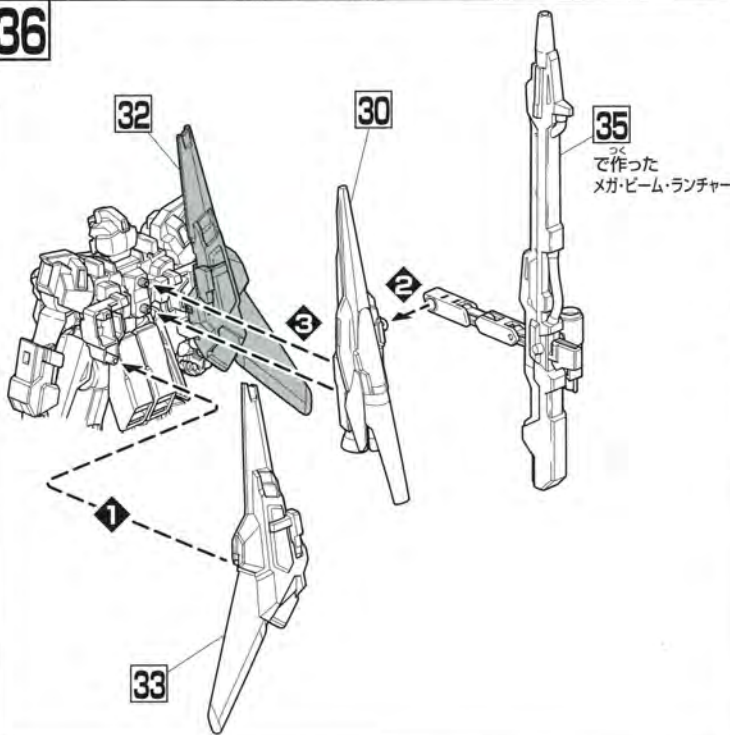
34



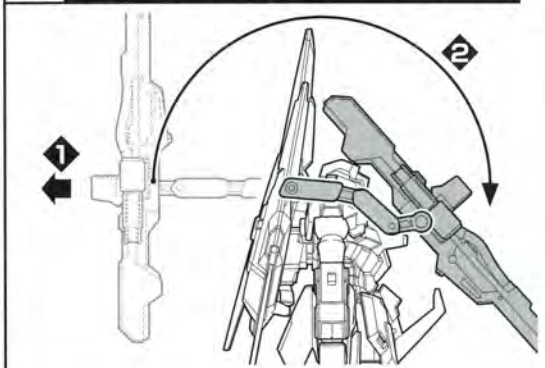
35



36



37 メガ・ビーム・ランチャーの展開



38 みぎてくびはす
※右手首は外しておきます。

39 あごてくびはす
※右手首は外しておきます。

40 あごてくびはす
※右手首は外しておきます。

41 あごてくびはす
※右手首は外しておきます。

※パンダイプラモデルアクションベース1 (別売り)差し込み用 BA3-B10を使用して下さい。
MS形態時は、パ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-A0を使用してもディスプレイできます。

※写真は参考のために完成したものを使用しています。

39 あごてくびはす
※右手首は外しておきます。

40 あごてくびはす
※右手首は外しておきます。

41 あごてくびはす
※右手首は外しておきます。

※写真は参考のために完成したものを使用しています。

1 へんけい
ウェイブライダーへの変形

※メガ・ビーム・ランチャーは、右手首を外しておき、36の状態に戻します。
※シールドは外しておきます。

2

3

4

5 あごてくびはす
※右手首は外しておきます。

6 **5(F)**

7 **5(G)**

C

D

8

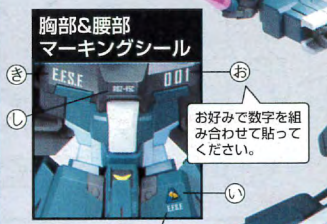
6 **7** **4**

※パンダイプラモデルアクションベース1 (別売り) BA3-B10 (差し込み用) を使用してディスプレイできます。



①~⑧はマーキングシールの記号です。
※余ったマーキングシールはお好みで自由にお貼りください。

⑨ お好みで数字を組み合わせて貼ってください。



⑩ お好みで数字を組み合わせて貼ってください。

●写真はバンダイプラモデルアクションベース1(別売り)を使用しています。

メガ・ビーム・ランチャーマーキングシール

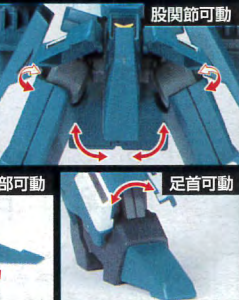
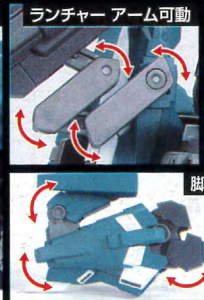


⑪ 反対側も同様に貼ってください。

WAVE RIDER

ウェイライダー DETAIL

ディテール



RGZ-95C リゼル(隊長機)

リゼル(隊長機)は、『機動戦士ガンダムUC』に登場する可変量産型MSである。U.C.0096、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・ジオン残党組織「袖付き」とヒスト財団の交渉は、連邦軍の介入によって争乱へと発展した。交渉の場である工業コロニー「インダストリアル7」のコロニービルダー、くメガラニカへ通じる月側の搬入ゲート。その隔壁の中央に、ぼろっと赤熱した光が生じる。それはあっという間に拡大し、内側から突き上げる熱が巨大な隔壁をたわませ始めて…赤熱が白熱に転じた直後、ふくれあがった隔壁は弾け飛び、噴火に等しい爆発的な激流をゲート中にもたらす。出来上がったばかりの直径15メートルほどの破孔から、熱波を切り裂いてゲート内に飛び込んできた空間戦闘機は、わずかコンマ5秒でその姿を人型へと変えた。地球連邦軍の独立機動艦隊、 Rond・ベルに所属する可変MS、《リゼル》。インディゴブルーを基調として、各所に漆黒のカラーリングで引き締められた機体は、通常の《リゼル》よりも鋭い機動を見せる。その眼前には、ターゲットである「袖付き」に所属する四枚羽根のMS《クシャトリヤ》が圧倒的な存在感を放っていた。ビーム・サーベルを抜いて瞬時に戦闘態勢をとった《リゼル》は、もう一方の腕からグレネード・ランチャーを《クシャトリヤ》へ撃ち放つ。四枚羽根を駆る《袖付き》のパイロットは、《リゼル》の登場を察知していたのか、それとも虚を突かれたのか。どちらにせよ、気迫に押し出されるように距離を取る《クシャトリヤ》を追う《リゼル》の動きは、その姿も相まって、猛禽類が巨大な獲物を狙う様に似ていた。金属がこすれる鈍い音をたてながら構えたメガ・ビーム・ランチャーと連動する緑色のバイザーが、蒼鷹の双眸となる…!



○写真はイメージです。

COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい方は、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、写真とカラーガイドの色は異なる場合があります。
※ABS樹脂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。

● 肩部、背部等: インディブルー(80%) +イエローグリーン(20%)	● 胸部等: ミッドナイトブルー(60%) +ホワイト(20%) +インディブルー(20%)	● 脇腹部等: ホワイト(90%) +ミディアムブルー(10%) +インディブルー(少量)	● 腹部、膝等: ホワイト(100%) +ミディアムブルー(極少量)	● センサー部上塗: クリアグリーン(100%)
● メガ・ビーム・ランチャー等: グレー(65%) +ブラック(35%)	● 指等: グレー(90%) +ブラック(10%)	● 腰部前等: ホワイト(50%) +イエロー(50%)	● スラスタ穴部等: ブラック(100%)	● センサー部下地: シルバー(100%)