

ACTION

アクション



●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。



REAR VIEW

リアビュー



RGM-89De JEGAN (ECOAS TYPE)
E.F.S.F. SPECIAL OPERATIONS MOBILE SUIT

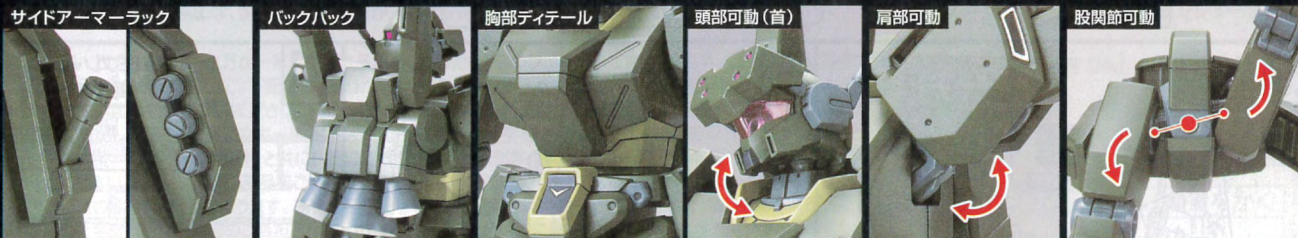
© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : RGM-89De
TOTAL HEIGHT : 19.0m
WEIGHT : 22.8t
GENERATOR OUTPUT : 1,870kw
MATERIAL : TITANIUM ALLOY
AND CERAMICS COMPOSITE
ARMAMENTS :
BEAM SABER
BEAM RIFLE
HAND GRENADE
BAZOOKA
SHIELD



DETAIL

ディテール



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、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。

●本体等:
RLMダークグリーン71 (100%)

●頭部、股間V字周辺等:
ニュートラルグレー (60%)
+ブラック (20%)
+ワインレッド (マルーン) (20%)

●腹部等:
ミドルストーン (60%)
+ホワイト (40%)
+ブラウン (少量)

●額部センサー:
クリアレッド (60%) + クリア (30%)
+ クリアブルー (10%)
+ 下地にシルバー (100%)

●武器等:
ニュートラルグレー (90%)
+ブラック (10%)

●バズーカセンサー等:
ウッドブラウン (100%)

●バーニア内側:
グランプリホワイト (100%)
+ ライトブラウン (タン) (少量)

●バズーカ中央ライン:
ニュートラルグレー (70%)
+ ホワイト (30%)

1/144 SCALE

HG
UNIVERSALCENTURY

機動戦士
ガンダムユニコーン
MOBILE SUIT GUNDAM UNICORN

BANDAI 2011 MADE IN JAPAN ●写真の完成品は塗装してあります。

0169491



RGM-89De JEGAN [ECOAS TYPE]

U.C.0093に「第二次ネオ・ジオン戦争(シャアの反乱)」が終結して以来、「大規模な戦闘の可能性は極めて低い」との見解を示した地球連邦政府全体に軍事縮小の気運が高まっていったことは、戦後疲弊した連邦宇宙軍の再編もままならない現状もあり、理の当然といえた。そんな事情もあってか、この時期の地球連邦軍は一部の継続計画を除いて積極的な新兵器開発を行わず、既存機体にオプション装備を換装することにより、単機種で様々な運用に対応する開発基本方針が採られた。当時の主力量産モビルスーツ、RGM-89(ジェガン)にもこの方針は適用され、マイナーチェンジ版となるRGM-89D(ジェガン)D型の開発の際には、機体各部にオプション装備の容易な換装が可能となるマウント・ラッチを増設し、規格対

応した数多くのオプション装備が用意されたが、その中には秘匿されていたものも存在する。それはオプション装備に理由がある訳ではなく、与えられた装備を扱う者達——連邦軍内部においても、その全容を知るものは一握りしか居ない、「陰」の部隊に最大の要因があった。連邦宇宙軍特殊作戦群・ECOAS(エコース)。生身での隠密行動が基本となる彼らの任務において、モビルスーツとの直接戦闘が想定される際に用意された(ジェガン)D型には、追加センサーと胸部増加装甲が新たに施され、特殊任務に則した機能性と、戦闘時のサバイバビリティを高めた仕様となった。エコースの専用小型モビルスーツとして同時期に配備されたD-50C(ロト)を作戦域での司令本部とし、人の感情を感じさせない完璧なまでの連携、そして与えられた性能を完全に使いこなす者達によって運用された本機は、幾多の作戦行動において高い戦績を「陰」ながら示したのである。

バックパック

(ジェガン)D型共通の高機動推進ユニット。汎用性に優れ評価の高かった初期型のベースユニットの概念はそのままに、背面オプション装備の装着を事前に想定したレイアウトの一部見直しが行われている。



ビーム・サーベル

機体右腰部のサーベル・ラックに収納される、標準型の近接用装備。モードの切換によって、出力の異なるビーム刃を形成することが可能。



バズーカ

グリップ前方に予備弾倉を配し、複数種の弾頭に対応した実体弾携行兵器。この年代における地球連邦軍MSの汎用バズーカとして開発されており、(ジェガン)のみならず様々な機種で運用されている。



バイザー

(ジェガン)エコース仕様で専用開発された追加センサー。中・長距離の狙撃時の精度を高めるが、このユニットの真価は索敵・偵察時において発揮する。複数のセンサーにより作戦域の局地的な範囲に限定し、高い情報収集能力を機体に付加させる。



ビーム・ライフル

連邦MSの代表的武装とも言える、速射性に優れた専用のビーム携行兵器。初期型の(ジェガン)のものをそのまま流用しているが、射撃時はバイザー・ユニットとの連動によって、広範囲の射程距離を獲得している。



シールド

機体前腕部に直接マウントされる防御装備。耐弾性能は水準以上であり、U.C.0096においては他機種にも配備されたケースが存在する。補助武装として2連装ミサイルランチャーを内装している。



ハンド・グレナード

投擲兵器であるハンド・グレナードは機体左腰部のグレナード・ラックに3基収納されている。効果的な使用によって、その威力は数値以上の結果を示す。

SPEC
 型式番号: RGM-89De
 全高: 19.0m 本体重量: 22.8t
 ジェネレーター出力: 1,870kw
 装甲材質:
 チタン合金セラミック複合材
 武装:
 ビーム・サーベル/ビーム・ライフル
 ハンド・グレナード/バズーカ
 シールド

※この商品には、「HGUC ジェガン(エコース仕様)」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2(別売り)を使用しています。



RGM-89De ジェガン(エコース仕様)

U.C.0096。地球連邦軍とネオ・ジオン残党軍「袖付き」による、「ラブラスの箱」を巡る戦いは激化の一途をたどる。——「ラブラス」の残骸。96年前、宇宙世紀の始まりと同時に砕け散り、初代首相と共に宇宙の塵屑となった首相官邸「ラブラス」のなれの果て。一時は史跡認定された程の静かな周辺宙域は緊迫する戦場と化し、その張本人の一人であったはずの「袖付き」MSパイロットは酷い焦燥感に苛まれていた。——あの四つ目の(ジェガン)は「なにもの」だ? 先刻まで、連邦に囚われたマリーダの救出作戦として圧倒的に優位であったはずの我々が、奴らが来たことにより一瞬で窮地に立たされている。確かに目標を眼前にして、増援の意識が低いという落ち度はあったが、小隊長のギルボアに従う私もネオ・ジオン実力派の行動部隊と呼ばれた「グランシェール」隊の一員として、幾多の死線を乗り越えてきた自負はある。その程度の想定外に対応する手段は、いくらでも持ち得ていたはずだった。自身に刻み込まれた経験から相手の意志を分析し、次なる行動に移るといふ、それは人から教えられたと言うよりも、生き延びるために自ずと湧き出る野獣の本能によって。——だが、無かった。我々が知る機体とは違う、茶褐色の(ジェガン)が描く軌道には、人の意志が一切感じられないのだ。マリーダが以前戦った、特務仕様(ジェガン)とは質の違う、我々に対して人とは思わぬ、もはや奴自身さえ自らを人として忘れていくかのような様相。奴はその腕に持ったバズーカを我々に構え、躊躇無く発射行動に移る。私が跨るべき獣性は、得体の知れぬ(ジェガン)から、全力で離脱することを選択していた——!!



Earth Colony Asteroid
ECOAS(エコース)
 マンハンター(人狩り)部隊の悪名をもつ地球連邦宇宙軍特殊作戦群。ECOASとは、地球(Earth)、コロニー(COLony)、小惑星(Asteroid)——「作戦、場所を問わず」の意味を持つ。D-50C(ロト)、RGM-89De(ジェガン)エコース仕様を駆り、正規の軍事行動では対応できない特殊任務において、人知れず行動し、人知れず完遂する少数精鋭の部隊である。U.C.0096、ロンド・ベルの強襲掃討艦「ネエル・アーガマ」では、ダグザ中佐が率いる920隊と、ナシリ中佐が率いる729隊が連携を行うという極めて異例な状況の中、「ピリヤード作戦」と呼ばれる奪還作戦が行われようとしていた。



HGUC ※この商品には、「HGUC ジェガン(エコースシリーズラインナップ 仕様)」が1セット入っています。 **ジェガン(エコース仕様)と共に活躍するMSを確認せよ!!**



HGUC No.106 D-50Cロト ツインセット

HGUC No.123 ジェガン(エコース仕様)

HGUC No.103 リゼル

HGUC No.101 ユニコーンガンダム(ユニコーンモード)

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。
- 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。

・液液をするところ	・シールの番号	・デカールの番号	・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 (スチロール樹脂: PS)

Dパーツ (×2) (ABS樹脂: ABS)

Eパーツ (スチロール樹脂: PS)

SB5パーツ (スチロール樹脂: PS)

<PC-132A> (ポリエチレン: PE)

※E10は31で使います。

● シール.....1
● マーキングシール...1

※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。

1

×2
2個作る

PC11, D7, C20 (向きに注意)

2

B8, PC6, C19 (向きをかえます。)

A10, A3, B28 (向きをかえます。 ※きれいに切り取ります。)

3

B25, E9, E10, B22, A6, A6 (※きれいに切り取ります。 ※きれいに切り取ります。)

4

B21, B19, B20 (※きれいに切り取ります。 ※きれいに切り取ります。)

5

C28, A18, C22, E7, A14, E8 (シール)

6

バイザー使用時

B23, B24 (シール) (選んで取り付ける)

7

×2
2個作る

PC7, D10, D11

8

×2
2個作る

C21, C24, C25 (向きに注意)

9

×2
2個作る

D12, D8, D9, C18, PC9, PC6, C17 (※こちらに曲がる方) (※各部品は、向きに注意して組み立てます。)

10

A8, A12, C11

11

A7, A11, C11

12

6 で作った頭部
4 で作ったボディ
10 で作った右腕
11 で作った左腕

13
x2
このステップで2個作る

A1
B2 ※きれいに切り取ります。
D4
PC4

14
x2
このステップで2個作る

D1
PC3

15
x2
このステップで2個作る

PC9 (後に締む)
D6
D5
D2

16

C3
C1
14
15
C4

C9

17

C2
14
15
C4
C6

C5
PC2
C7
PC8
D3
A2

18

PC2
C6
C8
PC8

19

17
C10
18
A2
D3

20

PC2
A4
PC9
C26
PC9
C27

(後に締む)

21

※きれいに切り取ります。
A3
C29 (シール)

22

B4
B6
B7
A20 (向きに注意)
21 で作った腰部
19 で作った左脚
16 で作った右脚

23

12

※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

24

SB51 (選んで取り付ける)
SB52 (選んで取り付ける)
C18 (選んで取り付ける)

25

〈後ろから見た図〉
A25・A26
A24 (向きに注意)

26

E1・E2
E3
E6

26

〈後ろから見た図〉
E4 (向きに注意)
E6 (向きに注意)
〈上から見た図〉

27

※手首は外しておきます。
C12
A9
A10
25 で作ったビームライフル

26

26 で作ったバズーカ

28

A27
B1
PC1
※奥までしっかりと、はめ込みます。

29

28
A23 (向きに注意)
A22 (向きに注意)
A28
〈上から見た図〉
内側
内側

30

A21
29 で作ったシールド

31

※E11 (Eプレート) を切り取ります。
E11 (Eプレート)
パイザー

※E10 (Eプレート) にオプションパーツを付けておくことができます。