

**DETAIL**ディテール **CANNON**

## 240mmキャノン砲



# RX-77D GUNCANNON MASS PRODUCTION TYPE'

## E.F.S.F. MASS PRODUCTION TYPE MIDDLE-RANGE SUPPORT MOBILE SUIT

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : RX-77D  
 TOTAL HEIGHT : 18.1m  
 WEIGHT : 51.0t  
 TOTAL WEIGHT : 70.0t  
 GENERATOR OUT PUT : 1410kw  
 POSTURE CONTROL VERNIER : 8  
 MATERIAL : TITANIUM ALLOY  
 AND CERAMICS COMPOSITE  
 ARMAMENTS :  
 60mm VULCAN GUN  
 240mm CANNON  
 MACHINEGUN

**ACTION**アクションポーズ **REAR VIEW**

## リアビュー

**COLOR GUIDE**

※よりリアルに仕上げたい方は、下の基本色をご覧ください。 ●このキットを、よりリアルに塗装したい方は、(株)GSIクレオスより発売のガンダムカラー(HGガンキャノン量産型)用、その他カラーセットをお使いください。  
 ※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。

●本体: レッド (50%) +シャインレッド (50%) ※または、ガンダムカラーレッド1	●足底、キャノン等: ミッドナイトブルー (95%) +ホワイト (5%) ※または、ガンダムカラーファンタムグレー	●胸部インテーク等: イエロー (50%) +オレンジイエロー (50%)	●カメラアイ: イエローグリーン (50%) +スカイブルー (50%)	●頭部: ホワイト (90%) +蛍光グリーン (10%)	●額部等: ミディウムブルー (60%) +ネービーブルー (40%) +ディートナグリーン (少量) ※または、ガンダムカラーグレー29
---	---	---	--	-------------------------------------	---

**1/144 SCALE**

# HG

## UNIVERSALCENTURY

BANDAI 2004 MADE IN JAPAN

●写真の完成品は、塗装してあります。

0124121



## RX-77D "GUNCANNON MASS PRODUCTION TYPE"

RX-77D ガンキャノン量産型は、一年戦争末期に配備された中距離支援用MS(モビルスーツ)の量産検討モデル機である。装甲はチタン・セラミック複合材とし、パーツの多くを後期生産型ジム・コマンドと共用することで生産性を向上させている。低反動キャノン砲は、半格納式とすることで移動および近接戦闘時の死角や慣性モーメントを減少させており、精密な射撃が必要な場合には、股関節下部のスタビライズド・ギアを接地させ、より安定した砲撃を行うことができる。RX-77Dガンキャノンの量産型とされる機体は、この機体の他にもRGC-80 ジム・キャノンなどが存在する。ジム・キャノンはRGM-79 ジムのバリエーションと思われるが、ジムがガンダムの簡易量産型であるように、ジム・キャノンはガンキャノンの簡易量産型なのである。ジム・キ

### 頭部バルカン砲

60mm口径の実体弾を射出する近接戦闘用の固定武装。



### ランドセル

RX-77-2のものとは比べ、キャノン砲への給弾機構が簡略化された上で移設されている。そのため大型化しているが、生産性や整備性は改善されている。

### マシンガン

一年戦争末期に一部の量産機に配備された武装。当時の標準的な戦闘車両などに採用されていた機銃などと同規格の90mm実体弾を射出する。ブルバップ・マシンガンとも呼ばれる。

### SPEC

型式番号: RX-77D  
 全高: 18.1m  
 本体重量: 51.0t  
 全備重量: 70.0t  
 ジェネレーター出力:  
 1410kw  
 姿勢制御バーニア: 8  
 装甲材質: チタン・セラミック複合材  
 武装: 頭部60mmバルカン砲  
 240mmキャノン砲  
 マシンガン

ャノンには前期型ジムのパーツが大量に流用されているため、比較的早い時期に設計できたものの、ガンキャノンほどの性能を発揮することはできなかった。一方、このガンキャノン量産型は、後期生産型ジム・コマンドのパーツを各所に使用しており、実戦配備されたのは一年戦争の末期であったため実戦に投入された機体は少なかつたものの、ガンキャノンに匹敵するスペックを達成していた。これは、いわゆる“量産効果”により、産業全体(この場合、連邦軍のMS生産に携わる企業各社)の技術レベルが底上げされたためだと考えることができる。連邦軍は、MSの開発当初より実験機の余剰パーツや試作部品を流用して先行量産されたMSなどを実戦投入し、そのフィードバックを積極的に設計開発工程へと反映させる手法を採っており、ほんの数カ月間で世代が変わったと言っても過言ではないほどの高性能機を開発している。このRX-77D ガンキャノン量産型もまた、そうした次世代機へと向かうベクトルとポテンシャルを持った機体のひとつであったと言えるだろう。

### 240mmキャノン砲

炸薬によって実体弾を射出する半格納式の低反動砲。使用時には砲身が伸び、より精密な砲撃が可能。



### ヘッドギア

頭部ユニットと胸部にかけてのネックラインなどを保護するために設けられている。

### コクピットハッチ



### スタビライズド・ギア

射撃時に接地させることで機体の安定性を向上させ、より精密な砲撃を可能とするための装備。アウトリガー・ジャッキ(OUTRIGGER JACK)などと同じ機能である。

## RX-77D ガンキャノン量産型

RX-77D「ガンキャノン量産型」は、OVAシリーズ「機動戦士ガンダム0080 ポケットの中の戦争」に登場する中距離支援用MSである。U.C.0079年12月19日夕刻、連邦軍兵士に変装したサイクロプス隊のシュタイナー、ガルシア、バーニィら3人は、アレックスを収容するテスト基地へ潜入。ミーシャは機動のため、そして隊長たちが失敗した時のため出撃する。ケンプファーはさながら怪獣のようにクリスマスを目前に賑わう街を蹂躞する。公認軍らしきMS出現の報を受け、リボコローニーに駐留する連邦軍は、リア軍(サイド8の防衛隊)支援のためとしてコロニー内部へと進入。「グレイファントムを中に入れる! MSが接近するようならジムとガンキャノンで防衛ラインを張る!」この混乱に乗じてアレックスを奪取する手筈の3人だったが、些細なことで身許が発し、やむを得ず強攻手段に出る。「スカレット隊、発進! 艦長の命令一下、グレイファントムから4機のジムスナイパーIIと2機のガンキャノン量産型が、住宅街を目標するケンプファー阻止のため出撃する。コロニーの内壁へと降下しつつ、砲身を射撃モードに展開するガンキャノン量産型。すかさずケンプファーはそれを撃ち落とし、続けざまにシュツルムファウストでジム・スナイパーIIの2機をも粉砕する。基地内で始まったアレックスを巡る銃撃戦をよそに、リボコローニーは混乱の頂点に達していた……。



CG Work by YUJI KONNO (Jam)

## ■RX-77D GUNCANNON MASS PRODUCTION TYPE (ガンキャノン量産型) デザインワークス(コンセプトデザイン:カトキハジメ)



Illustrated by BEE-CRAFT

**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。

・接着をするところ	・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	・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	・反対側同じように動かします	・反対側同じように動かします

**パーツリスト**

**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)

**〈PC-123プラス〉** (ポリエチレン: PE)

●シール.....1

**《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**

**2**  $\times 2$

**3**

**4**

**5**

