

© 創通エージェンシー・サンライズ

Illustrated by SHINGO MASANORI

RX-178 'GUNDAM MK-II'

TITANS PROTOTYPE MOBILE SUIT

MODEL NUMBER : RX-178 TOTAL HEIGHT : 18.5m WEIGHT : 33.4t
TOTAL WEIGHT : 54.1t GENERATOR OUT PUT : 1930kw
THRUSTER GENERAL OUT PUT : 81200kg MATERIAL : TITANIUM ALLOY AND CERAMICS COMPOSITE
ARMAMENTS : BEAM RIFLE BEAM SABER HYPER BAZOOKA VULCAN POD SYSTEM



HG
UNIVERSAL CENTURY

BANDAI 2002 MADE IN JAPAN

※この商品には、ガンダムMk-II (ティターンズ) が1体入っています。

※パッケージの写真・イラストと商品とは多少異なりますのでご了承ください。

**BAN
DAI**



RX-178 'GUNDAM MK-II'

TITANS PROTOTYPE MOBILE SUIT

MODEL NUMBER : RX-178

©創通エー・ジェンシー・サンライズ

TOTAL HEIGHT : 18.5m

WEIGHT : 33.4t

TOTAL WEIGHT : 54.1t

GENERATOR OUT PUT : 1930kw

THRUSTER GENERAL OUT PUT : 81200kg

MATERIAL : TITANIUM ALLOY AND

CERAMICS COMPOSITE

ARMAMENTS : BEAM RIFLE

BEAM SABER

HYPER BAZOOKA

VULCAN PCO SYSTEM



1/144 SCALE

HG

UNIVERSALCENTURY

BANDAI 2007 MADE IN JAPAN

Scanned by Dalong.net

※写真が実物品とは、多少異なります。

0110534

**BAN
DAI**

RX-178 "GUNDAM Mk-II"

「ガンダムマークII」は、連邦軍によって体系的に研究・開発されていたRX-78ガンダムの実質的な後継機である。ティターンズは、0083年の設立直後から「ガンダム」の後継機の開発を推進していた。連邦軍本隊は、公国軍から接収したノウハウや資料、施設を活用し、もっとも効率的に軍備を維持、補充させていたのだが、ティターンズは本隊の技術計画とは一線を画した武器調達を実施していた。それ以前にも、ジム・クゥエルなど専用の高性能を開発・投入していたが、連邦軍のエリート部隊であるティターンズにとって、ガンダムMk-IIの開発には、面子がかかっていたからである。ガンダムMk-IIのもっとも大きな特徴は、「ムーバブル・フレーム」を本格的に採用した初めての機体だとい

とである。このフレームには、MSの稼働に必要な燃料系と電送系、駆動系が内蔵されており、可動のための基本構造を、装甲や武装とは独立して構成することで、稼働効率を優先した設計が可能となり、運動性を飛躍的に向上させている。また、機体内での回路の取り回しやエネルギー伝送経路なども並行して改善されたため、メンテナンスや武装、装甲の換装なども圧倒的に簡便となっている。この構造の採用によって、ガンダムMk-IIは、MSという工業製品の完成度をさらに高めることに成功したといえる。そしてさらにこの機体は、高度な汎用性と計り知れないポテンシャルを持っていたのである。

バルカンポッド

初代ガンダムは頭部にバルカン砲を内蔵していたが、ガンダムMk-IIは外付けオプションとしている。弾体は排気が必要なカートリッジ方式で、銃口は左側に2門、弾体は右側のマガジンから供給される。



胸部メカディテール

ビーム・サーベル

連邦製MSに標準的な武装だが、Mk-IIのものはバーニアスラスタユニットと一体化している専用武器で、装着されている状態でエネルギーを充填することができる。また、本体に大容量のコンデンサーを内蔵しており、最大出力でも比較的長時間使用可能。



ハイパー・バズーカ

マガジンはカートリッジ式で、Mk-IIの規格にあわせて複数のマガジンを携行できるようになっている。作戦の威力はガンダムのものとほぼ同程度だが、近接戦闘においては砲身を打突に転用することも可能。

SPEC

型式番号：RX-178

全高：18.5m

本体重量：33.4t

全備重量：54.1t

ジェネレーター出力：

1930kw

スラスタ総推力：

81200kg

装甲材質：

チタン合金セラミック複合材

武装：ビーム・ライフル

ビーム・サーベル

ハイパー・バズーカ

バルカンポッド

ビーム・ライフル

MSの標準的な携行兵器。本体からのエネルギー供給が不要なエネルギーバックを使用。「武器」として独立した機能を持つ装備であり、モード変更などもマイクロレターによって操作する。1バックのエネルギー消費は射撃回数がビームの威力によって変動する。



ガンダムMk-II (ティターンズ)
 ガンダムMk-IIは、TVシリーズ『機動戦士Ζガンダム』に登場する試作MSで、一年戦争終結から約7年後、ジオン公国軍の復讐計画を主任務とする連邦軍のエリート部隊「ティターンズ」によって開発された。同機はティターンズの拠点である軍事コロニー「グリプス」において3機がトライアルを行っていた。正規のパイロットはエマ・シーン、カトリコン・カウラー、ジェリド・メサの3人。U.C.0087年3月2日、ジェリド・メサは、自分が乗るガンダムMk-II 3号機をトライアル中に事変に巻き込まれてしまうという失態を演じていた。その折も折、潜入偵察を行っていた反地球連邦政府組織「エゥーゴ」の特務部隊は、事変に乗じて敵対するティターンズの補給拠「新しいガンダム (Mk-II)」を奪うべくグリプスに侵襲を開始。その混乱の中、些細な理由で軍人に陥りかけたため、同行中で帰国を受けていたグリーンオアックスの少年カミーユ・ビダンが、自分を尋問した責任的な軍医への反発からか、脱走期間であったにも関わらず逃亡し、深い考えもなしに事故現場から回収されたばかりの3号機を奪う。そして、乗入してはたエゥーゴのMS リック・ディアスに協力し、あるうことが2号機を強奪する手助けまでしてしまうのである。「グリプス戦争」の経緯は、かくして聞かれることとなった。そして……。

協力：YUJI KONNO (Jami)

■RX-178 GUNDAM Mk-II (ガンダムMk-II (ティターンズ))
デザインワークス(コンセプトデザイン：カトキハジメ)

RX-178 GUNDAM Mk-II 全高約 19.0m (W-1.4)



「ガンダムMk-II」のリニューアルデザインにおいては、肩関節や足首をはじめとする各部のフレキシブルな可動と、「ガンダム」の英肉体的な後継機としてのプロポーション、及びディテールの再現が再点検的なポイントと見え。

Illustration work
 Drawn by SHINO MASANORI
 CG Work by FURUKAWA TAKAYUKI

ビーム・ライフル



ハイパー・バズーカ



アクションポーズ



リアビュー



COLOR GUIDE

●ホビーアートに仕上げたい場合は、下の基本色をご確認ください。
 ●塗装には、ホビー用塗料(水性塗料)のご使用をおすすめします。
 ●このキットを、よりリアルに塗装したい方は、(株)HGクレオスより発売のガンダムカラー(HGTガンダムカラー)「ディターンズ」(見本の色カラーセット)をお使いください。

- | | |
|---|--|
| <p>●胴体、脚部等：
 インディブルー (70%)
 +レッド (30%)
 +グレー (少量)
 ※または、ガンダムカラー
 ブルー-23</p> | <p>●頭部、胸部スラスター：
 イエロー (70%)
 +オレンジイエロー (30%)</p> |
| <p>●胴体、腕部等：
 ミッドナイトブルー (80%)
 +ブルー (10%)
 +ホワイト (10%)
 ※または、ガンダムカラー
 ブルー-22</p> | <p>●コクピットハッチ等：
 モンゼルレッド (100%)</p> |
| <p>●胸部ダクト部等：
 イエロー (95%)
 +オレンジイエロー (5%)</p> | <p>●腕部等：
 ブルーグレー (80%)
 +ホワイト (40%)
 +レッド (少量)
 ※または、ガンダムカラー
 グレー-11</p> |
| <p>●ビーム・ライフル、グリップ等：
 ブルーグレー (80%)
 +ホワイト (10%)
 +レッド (10%)</p> | |

⚠ 注意

必ずお読みください

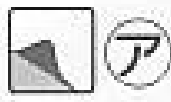
- とがった部品がありますので、8才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 小さな部品があります。口の奥には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。

(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、ヤロをえす、とがった所があるものもありますが、裏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。



・切る要するところの線



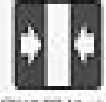
・シールの番号



・ディカールの番号



・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



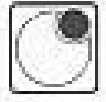
・ビスの締めすぎに注意



・切り取る場所



・部品と数値の照合を行います



・先に組み立てます



・後に組み立てます



・向きに合わせて回転させます



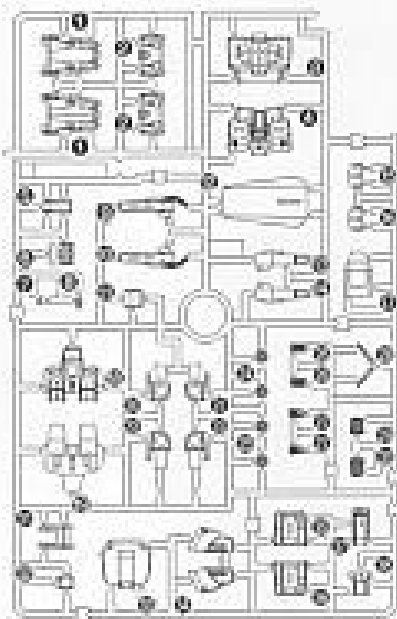
・どちらかを誤って取り付ける



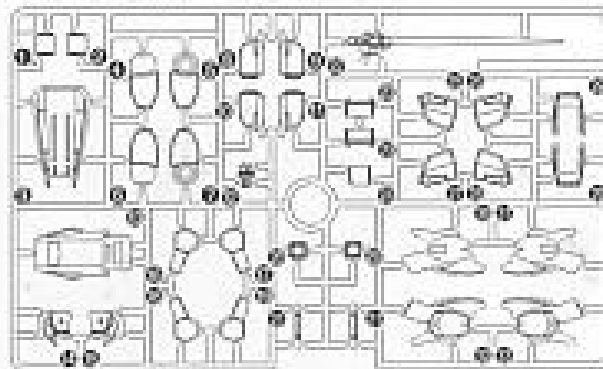
・反対側も同じように動かします

パーツリスト

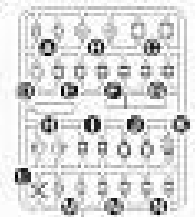
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



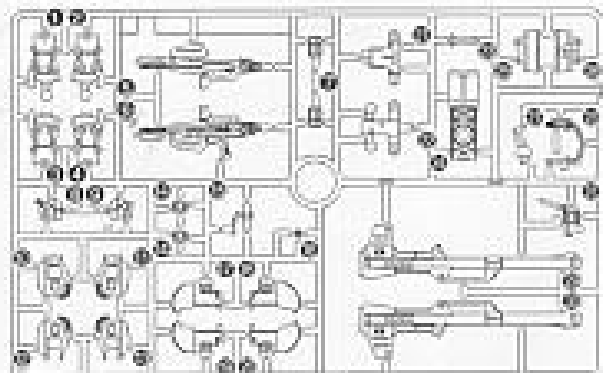
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



(P.C-123プラス)
(ポリエチレン: PE)



Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



- シール.....1
- マーキングシール...1

(お買い上げのお客様へ)

部品をこわしたり、なくした時は「部品注文カード」に必要な部品の記号/番号/数量をはっきり書いて切り取り、郵便局で定額小荷物を買い求めいただき、封書(裏面に必ず、お客様のお名前、年齢、ご住所を明記してください。)にて下記までお申し込みください。代金は、料金表通りです。為替証書は無記入(白紙)で同封してください。なお、部品の形状・重量で送料に過不足が生じることがあります。部品発送の際に表記額を超える時は不足分を請求、表記額以下の時には残額をお返しいたします。もし部品に不良品がございましたら、その部品を切り取り、商品名を書いて、下記まで封書にてお送りください。良品と交換させていただきます。

■申し込み先 (株)バンダイ静岡相談センター

〒424-8735 静岡県静岡市清水西久保305 TEL0543-85-5315

(料金表) ●部品代は1個の料金です。

部品番号	取込説明書	シール類	その他の部品
部品代	80円	各40円	各40円
送料	80円	80円	120円

電話受付時間 月~金曜日
(祝日を除く)10時~16時
電話番号はよく確かめてお間違いのないようにご注意ください

For Japanese use only.

部品注文カード

0110534-1000

1/144SCALE HG UC

RX-178 ガンダムAMk-II (ティターンズ)

必要な部品の記号・番号・数量をかく

●注文された項目(○で目印)にわしたなくした

日中ご連絡可能な電話番号

Scanned by Dalong.net

02.05

