

©新通・サンライズ

HG
UNIVERSAL CENTURY

機動戦士
Z ガンダム



RX-178 GUNDAM Mk-II (TITANS)

TITANS PROTOTYPE MOBILE SUIT

1/144 RX-178「ガンダムMk-II(ティターンズ仕様)」HG

BANDAI 2015 MADE IN JAPAN

*この商品には、「HGUC ガンダムMk-II(ティターンズ仕様)」が1体のみ入っています。パッケージの画像と商品とは多少異なりますのでご了承ください。



BANDAI

RX-178 GUNDAM Mk-II (TITANS)

TITANS PROTOTYPE MOBILE SUIT

MODEL NUMBER: RX-178

TOTAL HEIGHT: 18.5m

WEIGHT: 33.4t

TOTAL WEIGHT: 54.1t

GENERATOR OUTPUT: 1,930kw

THRUSTERS TOTAL PROPULSION: 81,200kg

MATERIAL: TITANIUM ALLOY

AND CERAMIC COMPOSITE

ARMAMENTS:

BEAM RIFLE

BEAM SABER

HYPER BAZOOKA

VULCAN POD SYSTEM

SHIELD

機動戦士
Ζガンダム



1/144 SCALE

HG
UNIVERSAL CENTURY

GUNDAM.INFO www.gundam.info

バンダイホビーサイト |> www.bandai-hobby.net/
Any fees accrued by your access method and connection to the website are
your own responsibility.
ホームページにアクセスする際の通信料金はお客様のご負担となります。

ACTION

Scanned by Galong.net

REAR VIEW

ハイパー・バズーカは腰部にマウント可能。



MARKING

①～⑨はマークシールの記号です。
※マークシールは好みでご自由にお貼りください。

01. 02. 03.

※貼り指示は、(03)機のものです。

※余ったマークシール
好きな所に貼ってください。

左肩部



右脚部



腰部背面



WEAPONS



※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。



ティターンズがRX-178 ガンダムMk-IIを実戦で運用した記録は、現在まで知られていない。本機について、もっともよく知られるエピソードが、グリーン・ノア1における奪取事件だろう。コロニー内の慣熟訓練中であった3号機が墜落事故を起こした際、その混乱に乗じて民間人の少年（カミーユ・ビダン）が機体に搭乗。さらにコロニーに侵入したエゥーゴのMS部隊に2号機も奪取されてしまう。なお、2号機と3号機のパイロットはともに処罰を受けることはなかった。難を逃れた形となった1号機は、グリップスでの試験中にコロニー内を偵察するエゥーゴのパイロットを発見、攻撃を行っているが捕縛するには至らなかった。しかし、この1号機も後にパイロットであるエマ・シーンが転向した際にエゥーゴが入手している。こうしてガンダムMk-IIは3機すべてがエゥーゴの手に渡り、組織の戦力として配備されたほか、アナハイム・エレクトロニクス社でMS開発プロジェクトに利用された。

なお、ガンダムMk-IIには4号機があったという説もある。後年、この4号機がグリーン・ノア内での高機動試験時に、墜落事故を起こしたとする資料の存在が明らかとなつた。

※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。

●本体等ブルー部：

ブルー(50%)
+グレー(30%)
+レッド(20%)

●関節等グレー部：

ニュートラルグレー(45%)
+ブラック(35%)
+パープル(20%)

●腹部等レッド部：

モンザレッド(60%)
+シャインレッド(40%)

●バックパック等ダークグレー部：

ミッドナイトブルー(85%)
+ホワイト(10%)
+ブルー(5%)

●本体等ブラック部：

+ブラック(70%)
+ブラウン(20%)
+ホワイト(10%)

●センサー等グリーン部：

ディタナグリーン(100%)

●胸部ダクト等 イエロー部：

+ホワイト(60%)
+オレンジイエロー(40%)

Scanned by Delone.net

RX-178 ガンダムMk-II(ティターンズ仕様)

RX-178 ガンダムMk-IIは、ティターンズがフラッグシップ機として開発したMSである。その型式番号からグリブスで開発されたB番目の機体であることが分かる。

ティターンズの主導で開発が進められたガンダムMk-IIは、「ガンダム」という名称と設計を受け継ぐことを命題としていた。そのため、地球連邦軍系の技術のみが用いられた。完成式典において、ティターンズの関係者が本機を「我々の、我々による、我々のためのガンダム」と称したと言う記録からも、ガンダムMk-IIに対する期待の高さが窺える。それを証明するものが、「ガンダム」を彷彿させるシルエットと、ほぼ全身規格のムーバブル・フレームが採用されていることである。

ムーバブル・フレームとはMSの「骨格」というべきもので、コア・ブロック・システムを廃し、機体制御を四肢にわたるフレーム全体で担うという、これまでの地球連邦軍系の

セミモノコック構造、ジオン公国軍系のモノコック構造とは異なる新たなMSの構造であった。イジェクション・ポッドを中心に、骨格のようにフレームを構築することで人体に近い極めて柔軟な可動を実現した。しかし、ムーバブル・フレームは技術的にもまだ不完全であったうえに、材質の問題から強度不足が指摘されていた。この強度不足は脚部フレームに顕著に見られ、グリーン・ノア1での試験までに計6度の設計変更が行われたが、根本的な解決には至らなかった。

こうした問題と、4号機が起こしたとされる墜落事故のため、ティターンズは当初予定していた量産計画を見送っている。確かに機体設計を有しながらも、ティターンズでは活躍の機会のなかったガンダムMk-IIだが、その性能は奪取したエウゴによって証明されたのである。



バルカン・ポッド・システム

頭部コープロセッサーシステムの大型化により、バルカンは外装式となった。銃口は左側頭部のユニットに2基あり、交互に発射される。なお、ラッチの規格が合っていれば他のMSでも装備できた。ケースレス弾を使用。

ビーム・ライフル

出力2.6MWのビーム・ライフルで、側面に設けられたスイッチを操作することでモード変更が可能。また、Eバック方式を採用し、モードによって出力と発射回数が変化する。



シールド

伸縮機構を備えるため、携帯性が向上。裏面にはビーム・ライフル用の予備のEバックやミサイル・ランチャーが装備できる。また、上部にのぞき窓が設けられているため、シールドを構えながらの射撃も可能。

ハイパー・バズーカ

上部にターゲットセンサーを有し、射撃精度が高い。カートリッジ式で複数の弾種を使い分けられる。ハイパー・バズーカはリアスカート、弾倉はサイドスカートのラッチにそれぞれ装備可能。

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:1,930kw

スラスター総推力:81,200kg

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

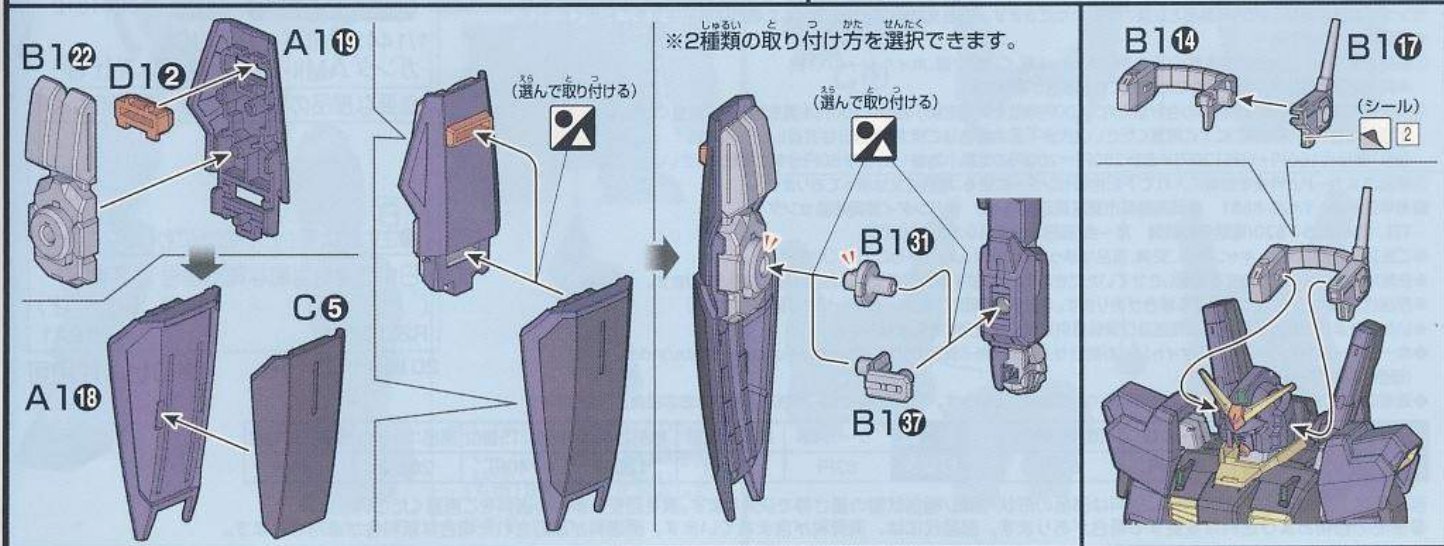
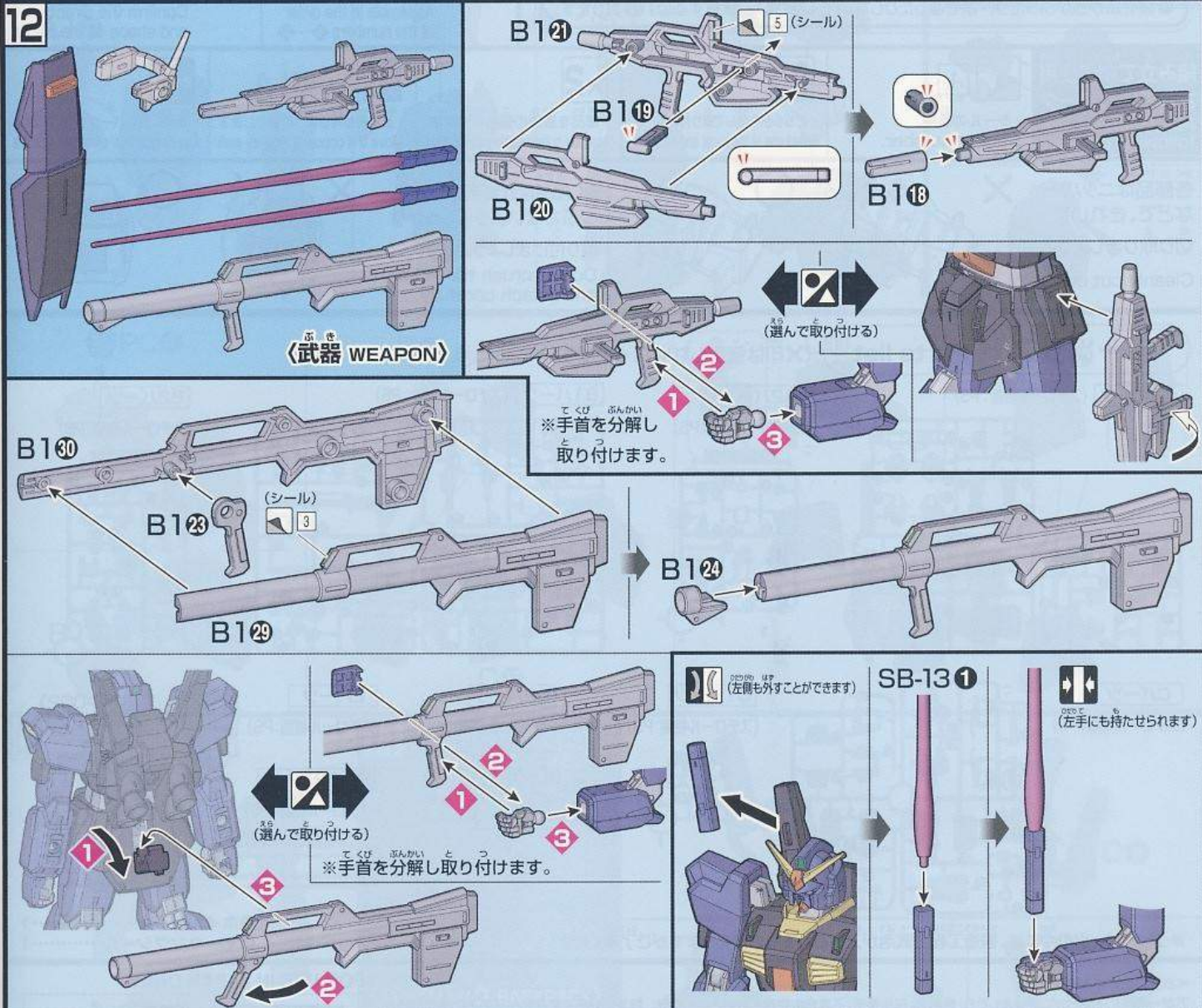
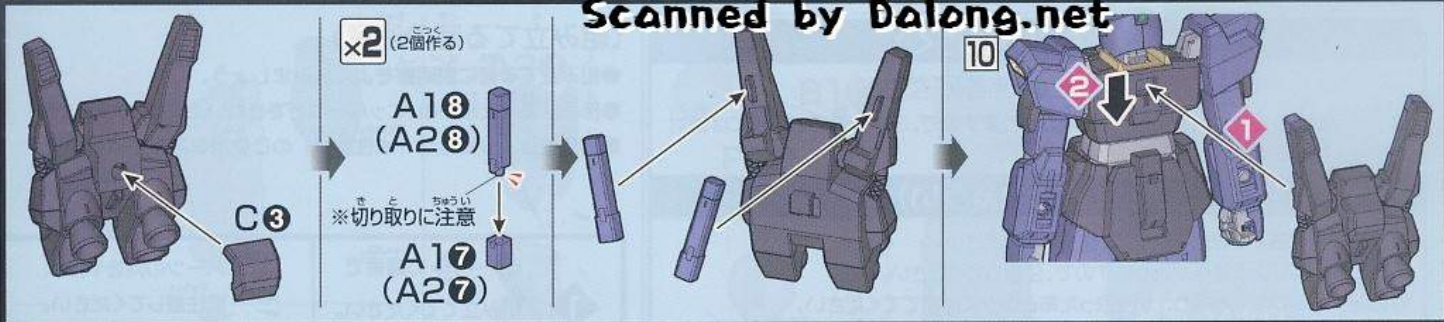
ハイパー・バズーカ

バルカン・ポッド・システム

シールド

ビーム・サーベル

バックパックに2基を装備する。基部が四角柱型で、出力は0.45MW。グリブス戦役初期に運用されていた主力機用のものと比べても高出力であった。



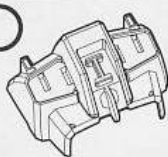
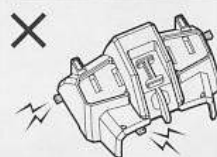
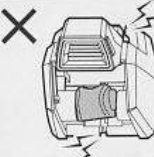
△警告(けいこく)

ほこじやかなたかひらよ
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。

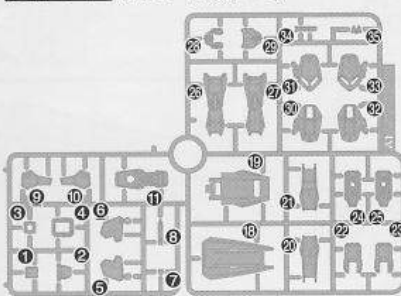
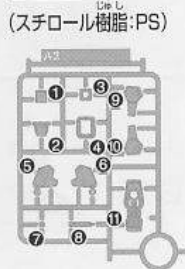
△注意(ちゅうい)

- 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。

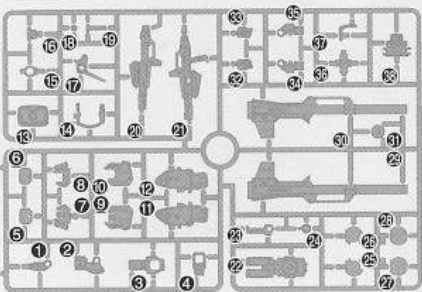
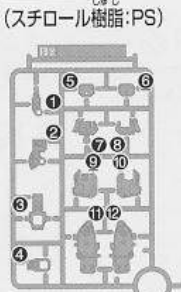
組み立て中に使用
されているマーク
Please check the
following marks.・シールの番号
Sticker number.・どちらかを選んで取り付ける
Select one of the parts and attach it.・部品を複数の個数作ります
Assemble multiple sections as indicated.1 → 2 の順番で
組み立ててください。
Assemble in the order
of the numbers 1 → 2バーツの向きや形状
に注意してください。Confirm the direction
and shape of the parts.各部品はニッパー
などで、きれいに
切り取りましょう。
Cleanly cut out.PC部品は軟質素材のため、
つぶさないようにしっかりと
取り付けましょう。
Do not crush the PC parts
and attach carefully.

パーティスト Parts list

A1バーツ (スチロール樹脂:PS)

A2バーツ
(スチロール樹脂:PS)

B1バーツ (スチロール樹脂:PS)

B2バーツ
(スチロール樹脂:PS)Cバーツ
(スチロール樹脂:PS)D1バーツ
(スチロール樹脂:PS)D2バーツ
(スチロール樹脂:PS)Eバーツ
(スチロール樹脂:PS)<PC-002>
(ポリエチレン:PE)

※クリアバーツの中には、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。

《お買い上げのお客様へ》

万が一部品に不具合がございましたら、商品名、部品番号、不具合の症状をお書きいただき、該当部品を宅配着払いにて下記静岡相談センターまでお送りください。良品と交換させていただきます。部品をなくしたり壊したりした場合は部品注文をご利用ください。

《部品注文のしかた》

①部品注文カードに注文内容を書く: 記入例 A1-1×1個、C-16×2個、ホイルシール×1枚

※商品によりランナー(枠)単位での販売になる部品があります。

②料金を用意する: 部品代+送料の合計額の内、100円単位を郵便定額小為替、100円未満を切手でご用意ください。

定額小為替は郵便局窓口にてご用意ください。(代金不足の場合はご請求、超過分はお返ししています)

(例): 部品代160円+送料120円=合計280円→200円の定額小為替1枚、切手80円分をご用意ください。

③部品注文カードと料金を封筒に入れて下記相談センターに送る: 電話注文は承っておりません。

■お申込み先: 〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼500-12 (株)バンダイ静岡相談センター

TEL: 054-208-7520 (電話受付時間 月~金(祝日を除く)10:00~16:00)

※ご注文後の内容変更、キャンセル、交換、返品は承っておりませんのでご了承ください。

※在庫がない場合にはご注文をお返しさせていただきます。※為替手数料等の費用はお客様のご負担となります。

※部品代、送料は予告なく変更する場合があります。(最新の情報は下記ホームページでご確認ください)

※いただきました個人情報は部品発送及び情報提供以外には使用いたしません。

◆ホームページ「バンダイホビーサイト」→「お問合せ」→「よくある質問」: <http://bandai-hobby.net/site/index.html>

(通信料はお客様負担となります)

◆通販の方法は自動音声ガイダンス(24時間)でもご案内しています。TEL: 054-208-7537 (通信料はお客様負担となります)

FOR USE IN JAPAN ONLY.

部品注文カード 194 0201312

1/144SCALE HG UC
ガンダムMK-II(ティターンズ仕様)

必要な部品の記号・番号・数量をかく

●注文された理由(○で囲む)(こわした・なくした)

日中ご連絡可能な電話番号 年齢
(- - -) (- - -) 才)

R2310610 '15.11

2015.11/SA・TA ※コピー使用可

部品	部品各1個	シール類	取扱説明書
料金表	40円	各40円	80円

送 料	シール類	取扱説明書	部品:5個位	部品:15個位	部品:25個位	部品:50個位
目安表	82円	140円	120円	140円	205円	250円

部品代は上記の表をご覧ください。送料は部品の形状/個数/梱包状態の重さ等で決まります。表を目安に多めの送料をご用意ください。

●部品の価格および送料は変更する場合があります。部品代には、消費税が含まれています。郵送料が改訂された場合は新料金が適用されます。

※部品の向きや左右など、イラストをよく見て組み立ててください。
Such as parts of the orientation and the left and right, please assembled a good look at illustrations.



