

# 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



1/144 SCALE

**HG**  
 UNIVERSALCENTURY

GUNDAM.INFO  Search

[www.gundam.info](http://www.gundam.info)

バンダイホビーサイト ▶ [www.bandai-hobby.net/](http://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費等はお客様のご負担となります。

BANDAI 2015 MADE IN JAPAN

※画像の完成品は塗装してあります。

0201312



## 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。

**1** → **2** の順番で  
組み立ててください。  
Assemble in the order of the numbers 1 → 2

パーツの向きや形状  
に注意してください。  
Confirm the direction and shape of the parts.

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.



部品を数個の個数作り出す  
Assemble multiple sections as indicated.

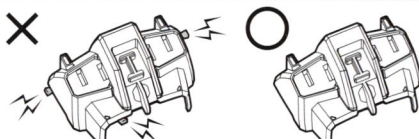


反対側も同じように動かします  
Move the opposite side as well.

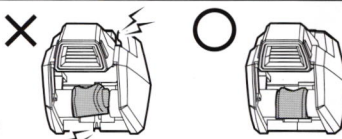


両側に同じパーツを取り付ける  
Use identical part/ section for each side.

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.



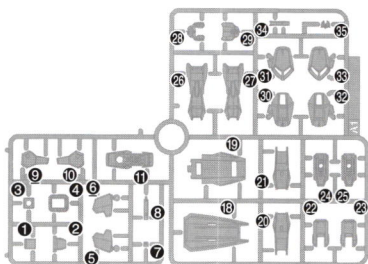
PC部品は軟質素材のため、つぶさないようにしっかりと取り付けましょう。  
Do not crush the PC parts and attach carefully.



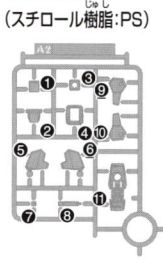
## パーツリスト Parts list

(X印は使用しないパーツです。)

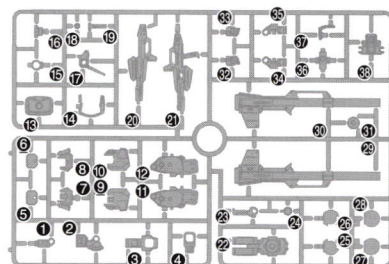
### A1パーツ (スチロール樹脂:PS)



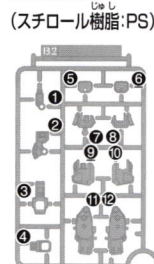
### A2パーツ (スチロール樹脂:PS)



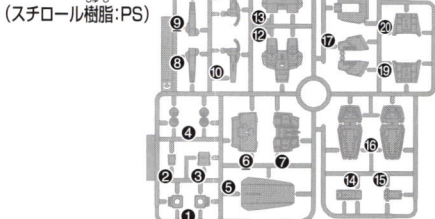
### B1パーツ (スチロール樹脂:PS)



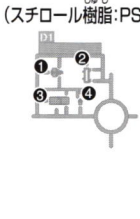
### B2パーツ (スチロール樹脂:PS)



### Cパーツ (スチロール樹脂:PS)



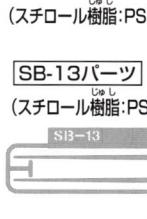
### D1パーツ (スチロール樹脂:PS)



### D2パーツ (スチロール樹脂:PS)



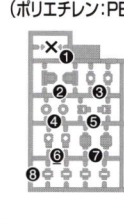
### Eパーツ (スチロール樹脂:PS)



### SB-13パーツ (スチロール樹脂:PS)



### <PC-002> (ポリエチレン:PE)



※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。

- ホイルシール……………1
- マーキングシール……………1

### 《ご購入のお客様へ》

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、該当部品を宅到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円未満を切手でご利用ください。  
定額小為替は郵便局窓口にてご利用ください。(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円分をご利用ください。
- 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 株式会社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予めご了承ください。

※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(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「バンダイホビースایت」→「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)

部品 料金表	部品各1個	シール類	取扱説明書
	40円	各40円	80円

送料 目安表	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
	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。

### 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

( ) ( ) ( ) ( )

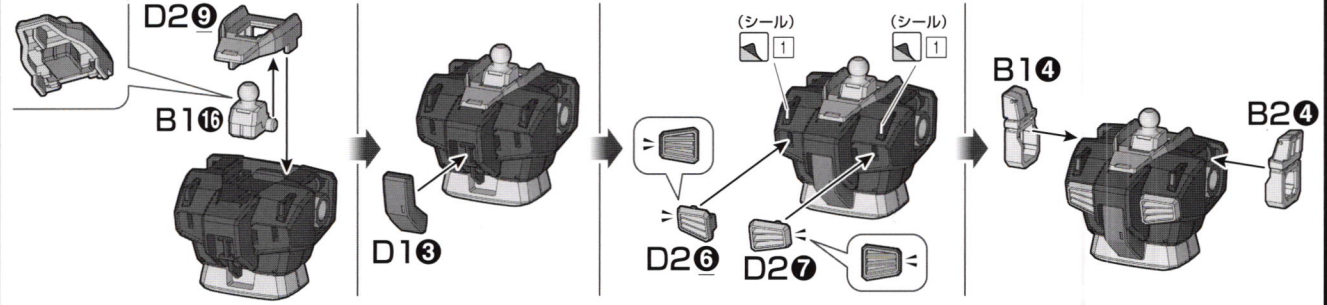
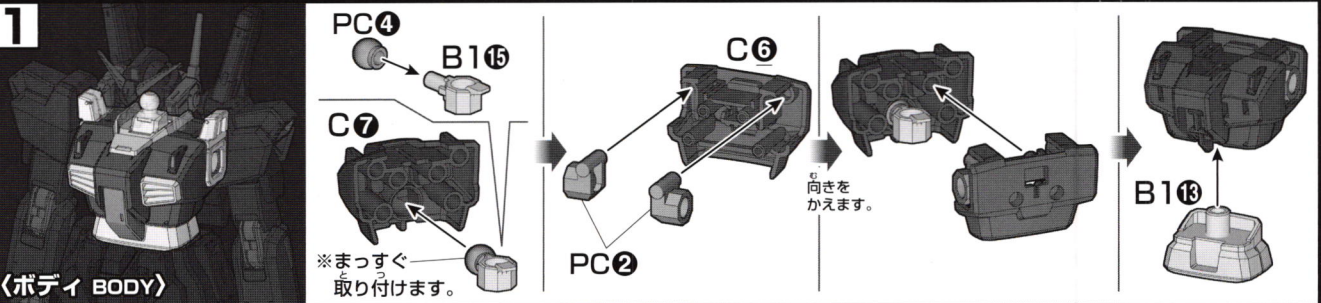
R2310610 '15.11

2015.11/SA・TA ※コピー使用可

※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.

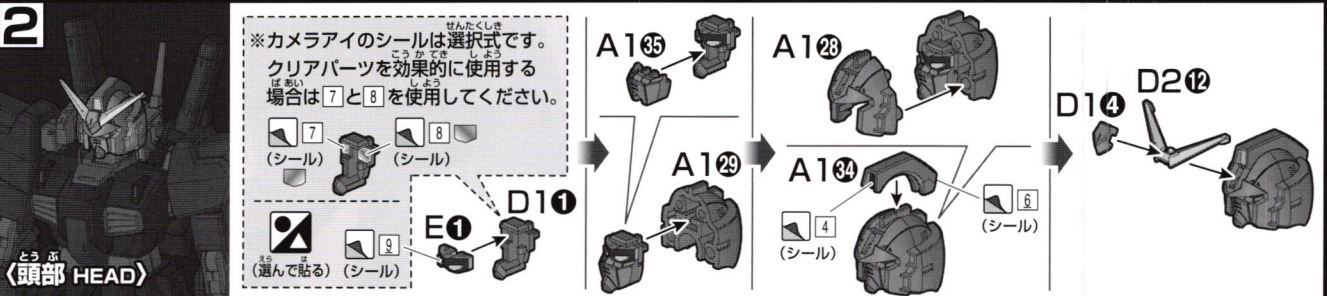
1

〈ボディ BODY〉



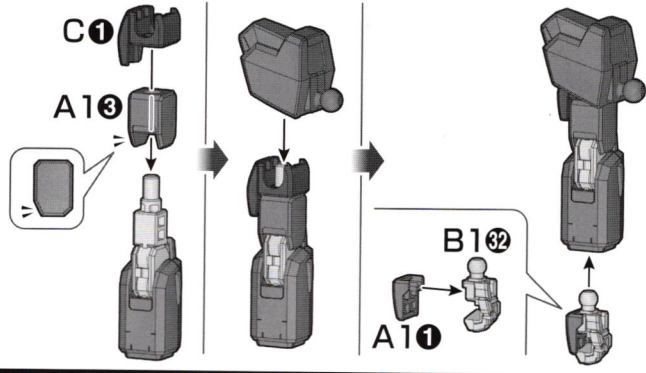
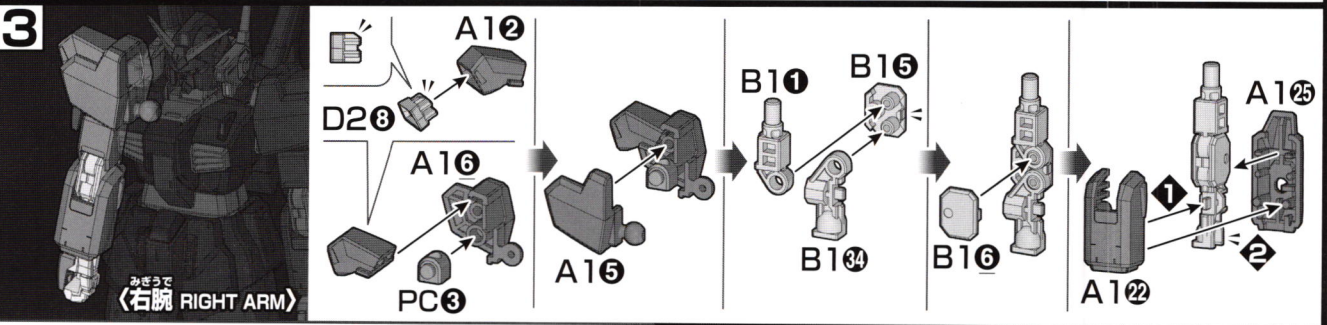
2

〈頭部 HEAD〉



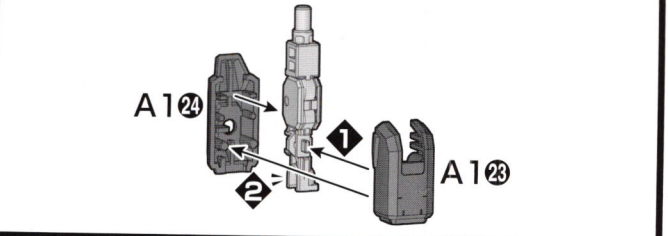
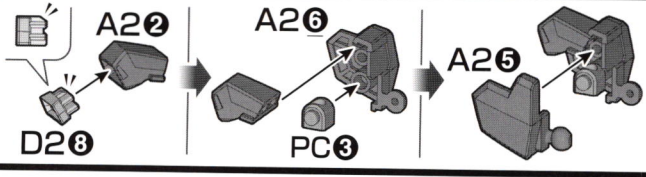
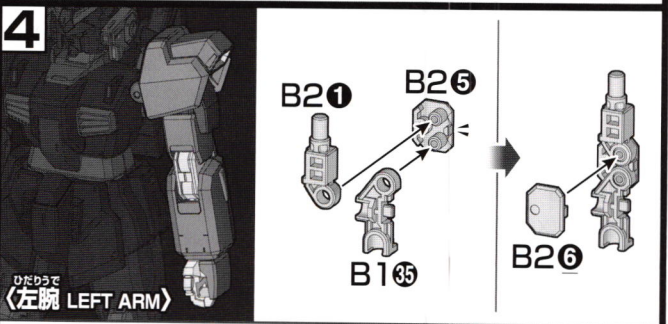
3

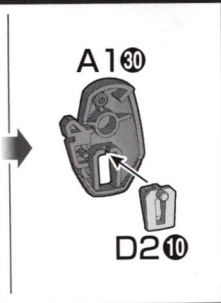
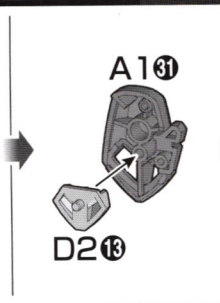
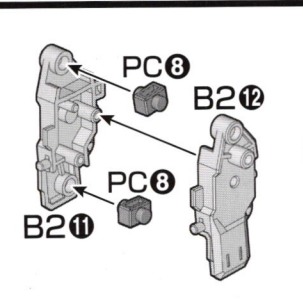
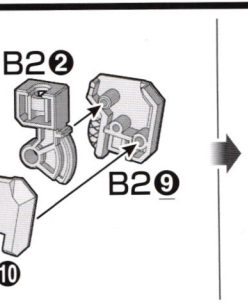
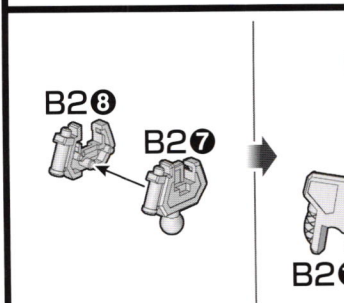
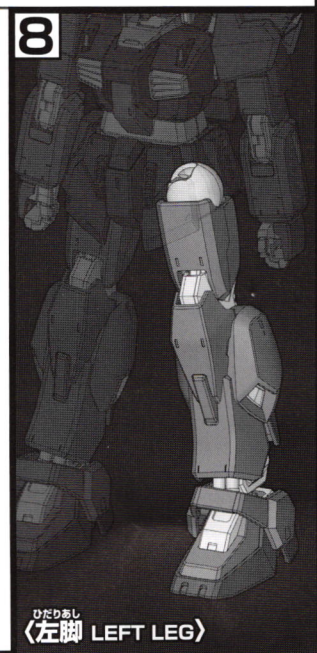
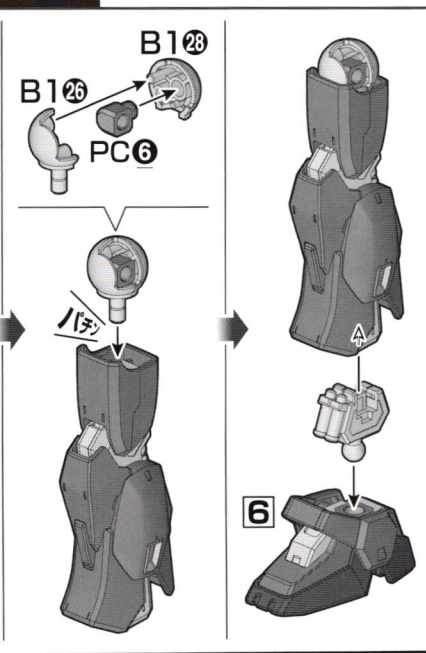
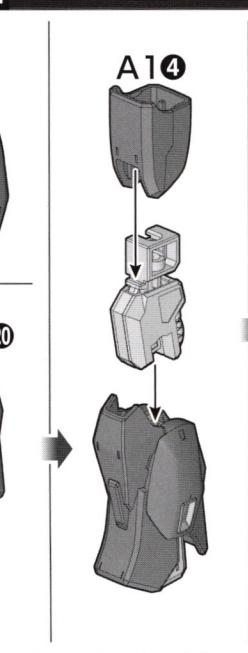
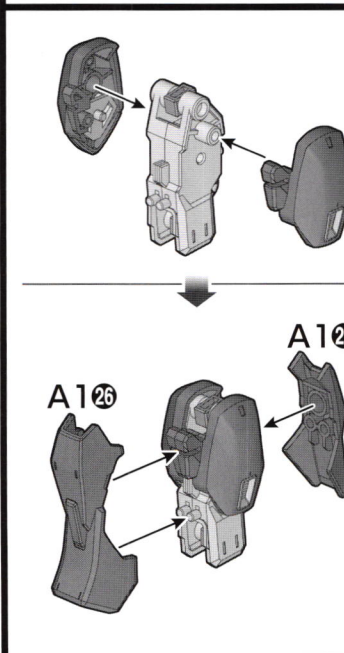
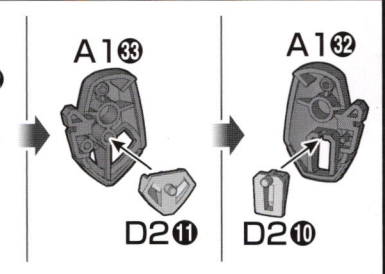
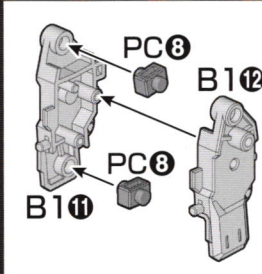
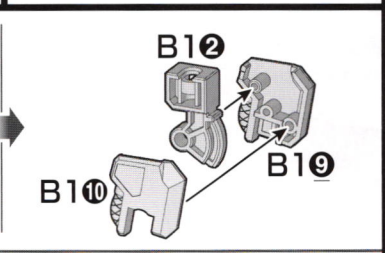
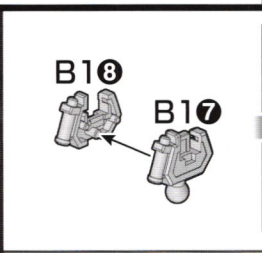
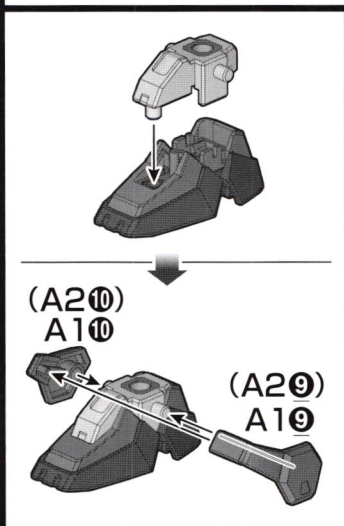
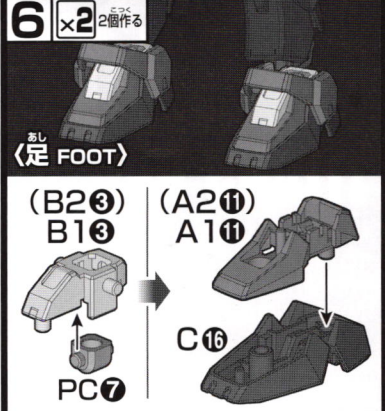
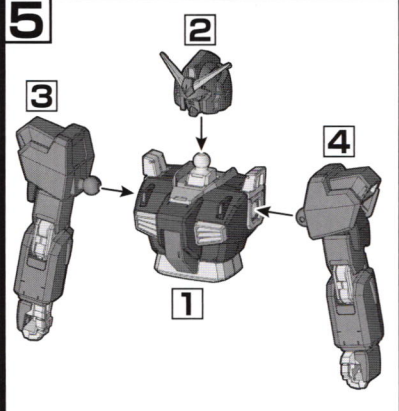
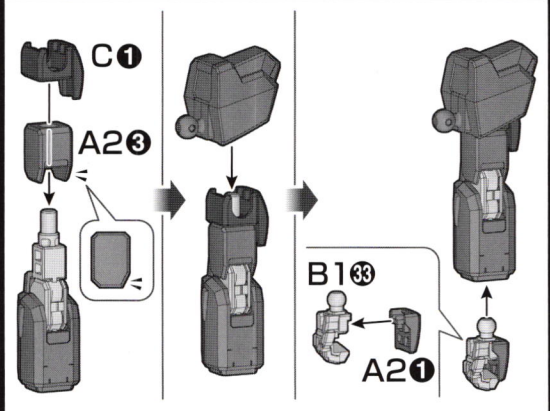
〈右腕 RIGHT ARM〉

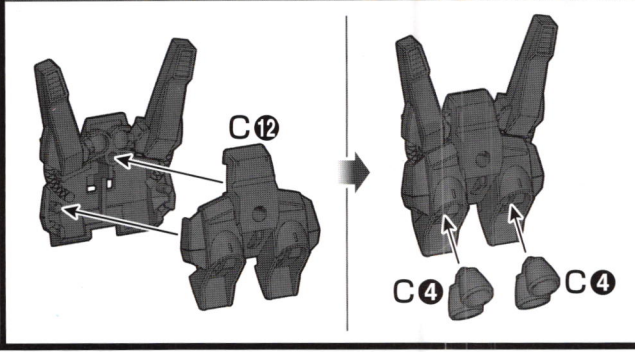
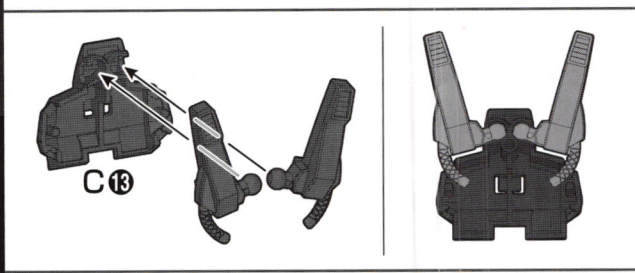
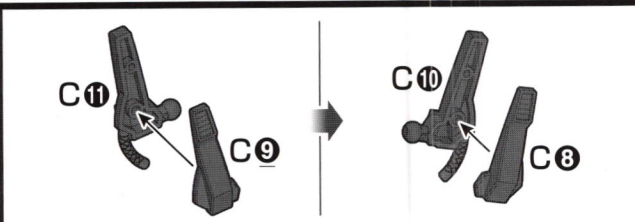
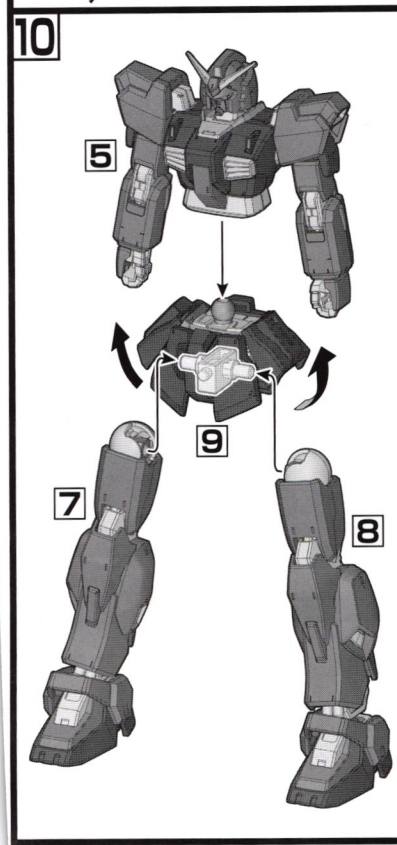
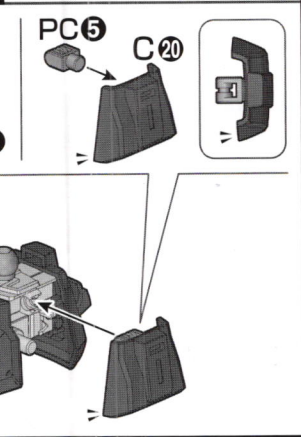
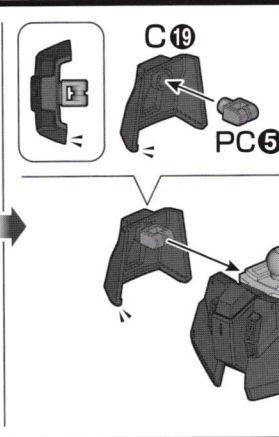
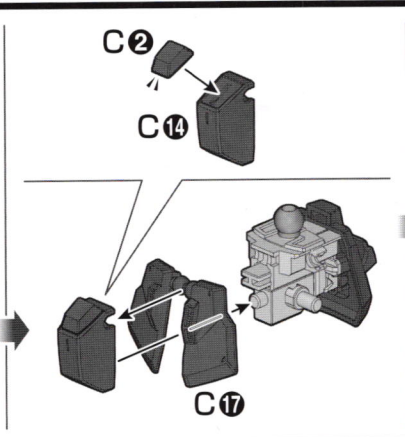
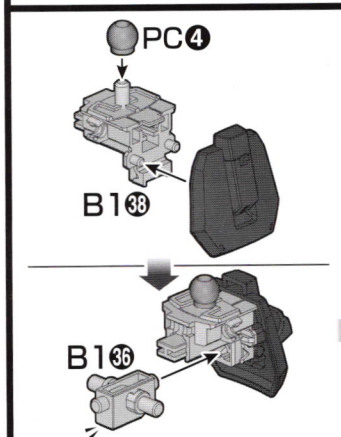
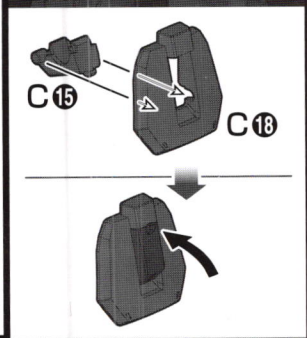
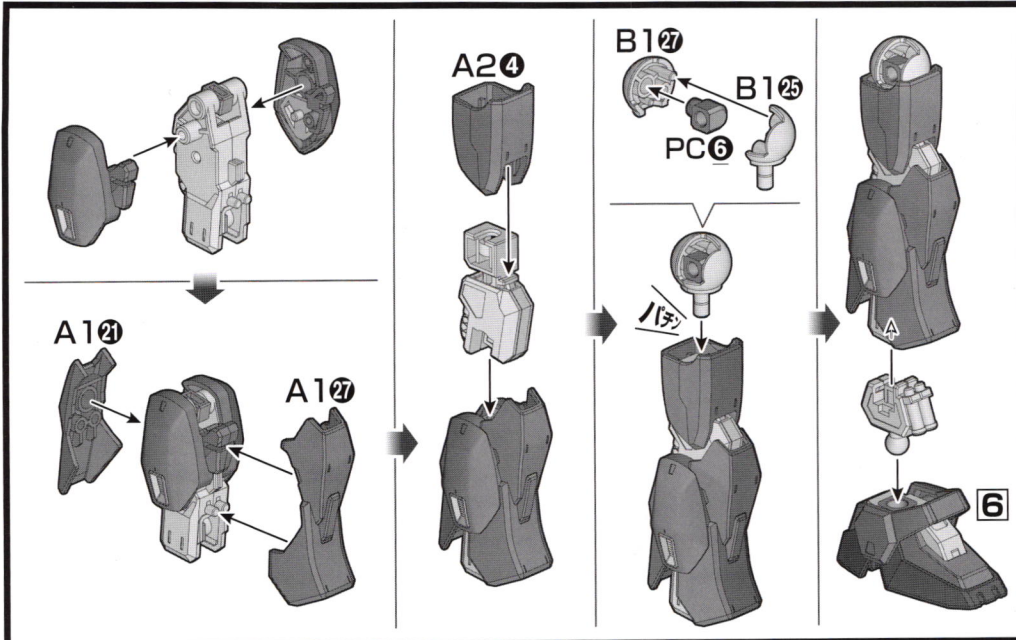


4

〈左腕 LEFT ARM〉









# 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プスで開発された8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。確かな機体設計を有しながらも、ティターンズでは活躍の機会がなかったガンダム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

頭部コア・プロセッサース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に変化する。



## 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。



## 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。

## 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。グリプ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。



※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。 ※データは劇中の設定です。

## ACTION



自然なポーズを可能とする、肩部の可動域。



肘、膝の関節には二重関節構造を採用。

## MARKING

①～⑨はマーキングシールの記号です。  
※マーキングシールは好みで自由にお貼りください。

01 02 03

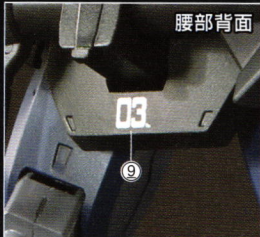
※貼り指示は、(03)機のもです。  
※余ったマーキングシールは好きな所に貼ってください。



左肩部



右脚部



腰部背面

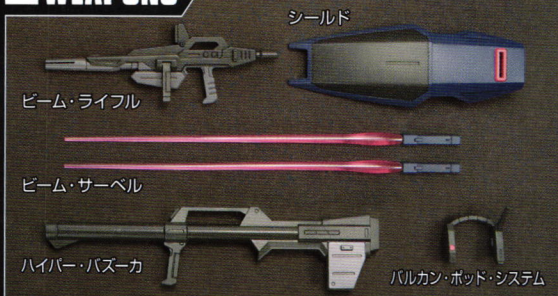
※一部の画像はバンダイプラモデルアクションベース2 (別売り) を使用しています。

## REAR VIEW

ハイパー・バズーカは腰部にマウント可能。



## WEAPONS



ビーム・ライフル

シールド

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



※画像はイメージです。

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。コロニー内での慣熟訓練中であつた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ウゴの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。難を逃れた形となつた1号機は、グリスでの試験中にコロニー内を偵察するエウ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ウゴが入手している。こうしてガンダムMk-IIは3機すべてがエウゴの手に渡り、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号機があつたという説もある。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った。

## 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:

デイトナグリーン(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%)

※商品名  
HGUC-194  
ガンダムMk-II  
(ティターンズ仕様)  
商品番号

※……キャンペーンを実施する場合があります。応募する際に使用するのどっておいください。

※ここに掲載している情報は2015年11月現在のものです。