

ACTION

自然なポージングを可能とする、肩部の可動域。

REAR VIEW ハイパー・バズーカは腰部にマウント可能。

※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。



※画像はイメージです。

ガンダムMk-IIはグリップス戦役を通じて常に第一線で戦い続けた。グリーン・ノア1でエゥーゴが奪取したガンダムMk-IIは、カミーユ・ビダンをパイロットとしてサイド1から月面、地球軌道上で戦闘を行っている。特に月面ではグラナダへの侵攻やその後のアンマン防衛などに従事。そしてジャブロー降下作戦に参加した後は、ティターンズと地球連邦軍の追撃を受けながら北米を転戦、各地で戦闘を繰り広げた。特にMRX-009 サイコ・ガンダムと対峙し、これを退けたことは特筆すべき戦果と言えるだろう。

エゥーゴの戦力の中核を担っていたガンダムMk-IIだが、グリップス戦役中期以降は、ティターンズが投入する新型MSに対し性能不足が表面化していく。これは当時のパイロットが操縦技術に劣っていたということではなく、すでにガンダムMk-IIが旧式化していたためである。しかし、エゥーゴは支援戦闘機であるFXA-05D Gディフェンサーを開発することで、ガンダムMk-IIの命運を図る。これにより性能強化を果たしたガンダムMk-IIは、グリップス戦役を戦い抜いただけでなく、第一次ネオ・ジオン戦争にも投入され、確固とした戦果を挙げたのである。

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。

●本体等ホワイト部：

ホワイト(95%)
+グレー(5%)
+ネイビーブルー(少量)

●脚部等レッド部：

モンザレッド(60%)
+シャインレッド(40%)

●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%)

●本体等ダークブルー部：

インディブルー(50%)
+ブラック(20%)
+ホワイト(20%)
+レッド(10%)

●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%)

●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%)

●センサー等グリーン部：

ティトナグリーン(100%)
+ブルー(5%)

RX-178 GUNDAM Mk-II (A.E.U.G.)
A.E.U.G. 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Z ガンダム
**1/144 SCALE**
HG
UNIVERSALCENTURY

GUNDAM.INFO

Search

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等はお客様のご負担となります。

BANDAI

BANDAI 2015 MADE IN JAPAN

※画像の完成品は塗装しております。

0201311

△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歳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。
- 部品は番号を確かめ、きれいに切り取りましょう。
- 袋を頭からかぶったり、顔を覆つ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.



・部品を数値の個数作ります
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.
・両側に同じ部品を取り付ける
Use identical part/ section for each side.

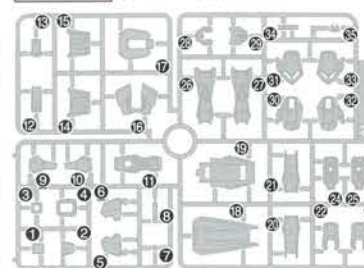
各部品はニッパー
などで、きれいに
きり取りましょう。
Cleanly cut out.



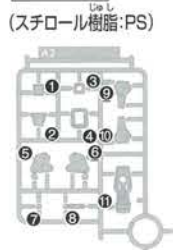
PC部品は軟質素材のため、
つぶさないようにしっかりと
取り付けましょう。
Do not crush the PC parts
and attach carefully.

パーツリスト Parts list

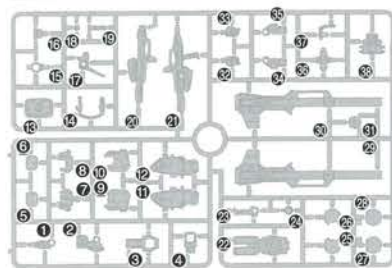
A1 パーツ (スチロール樹脂: PS)



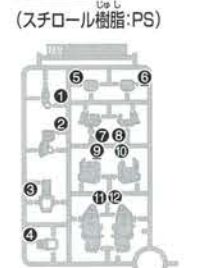
A2 パーツ
(スチロール樹脂: PS)



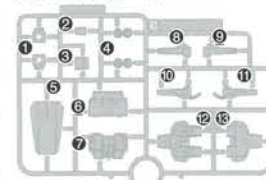
B1 パーツ (スチロール樹脂: PS)



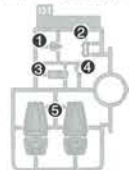
B2 パーツ
(スチロール樹脂: PS)



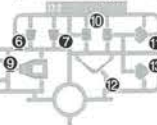
C パーツ
(スチロール樹脂: PS)



D1 パーツ
(スチロール樹脂: PS)



D2 パーツ
(スチロール樹脂: PS)



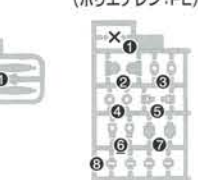
E パーツ
(スチロール樹脂: PS)



SB-13 パーツ
(スチロール樹脂: PS)



PC-002
(ポリエチレン: PE)



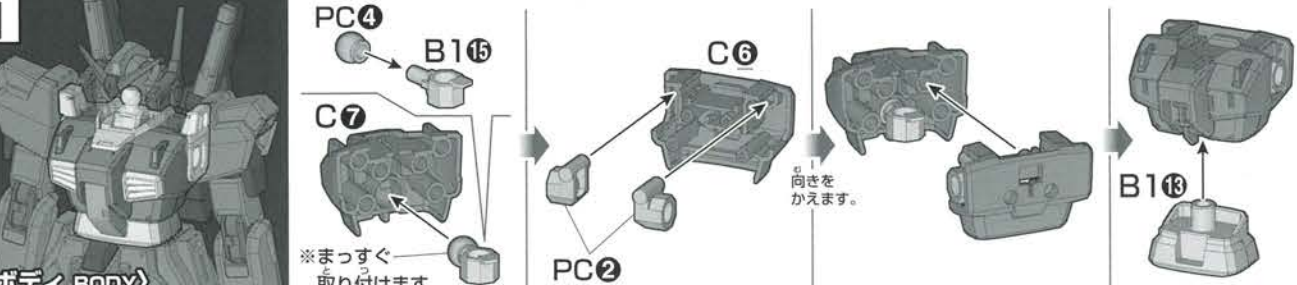
※クリアーパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

●ホイルシール.....1

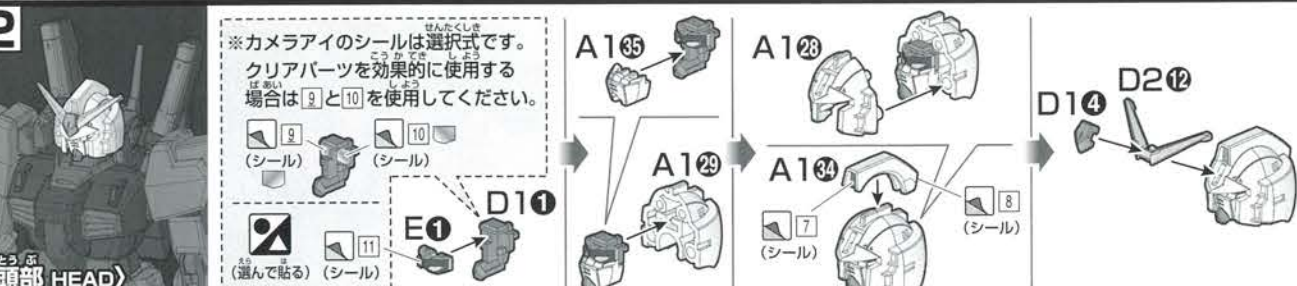
※部品の向きや左右など、イラストをよく見て組み立ててください。

Refer to the illustrations and pay attention to parts orientation/direction during assembly.

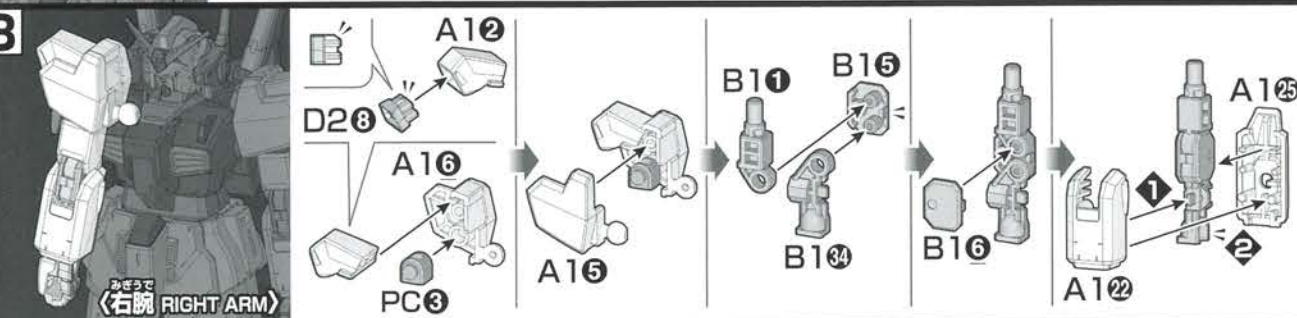
1



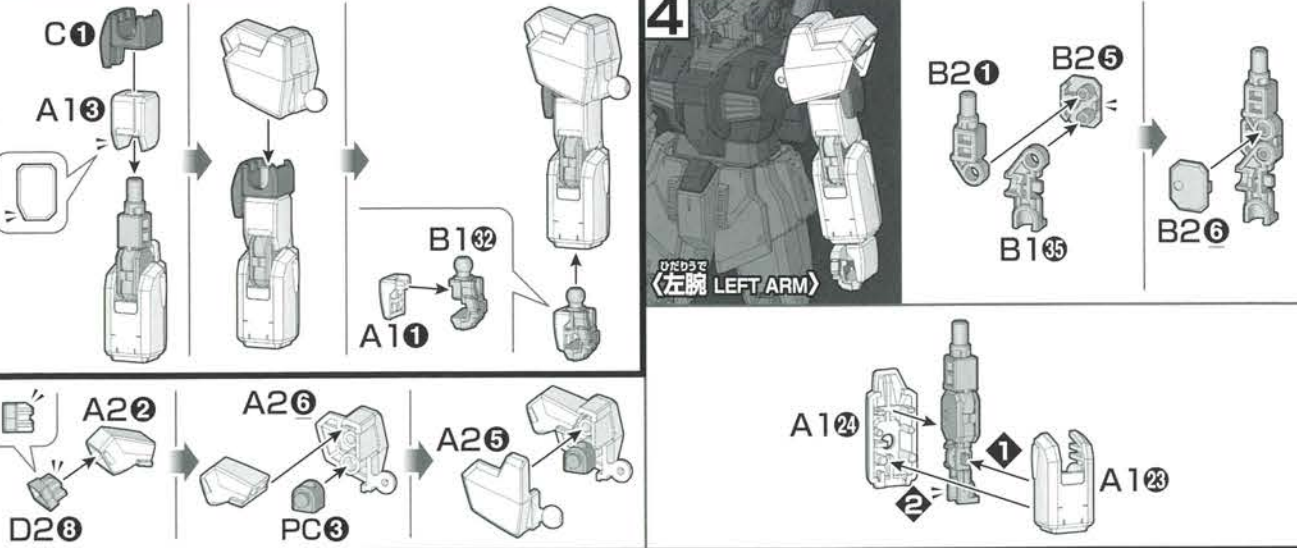
2

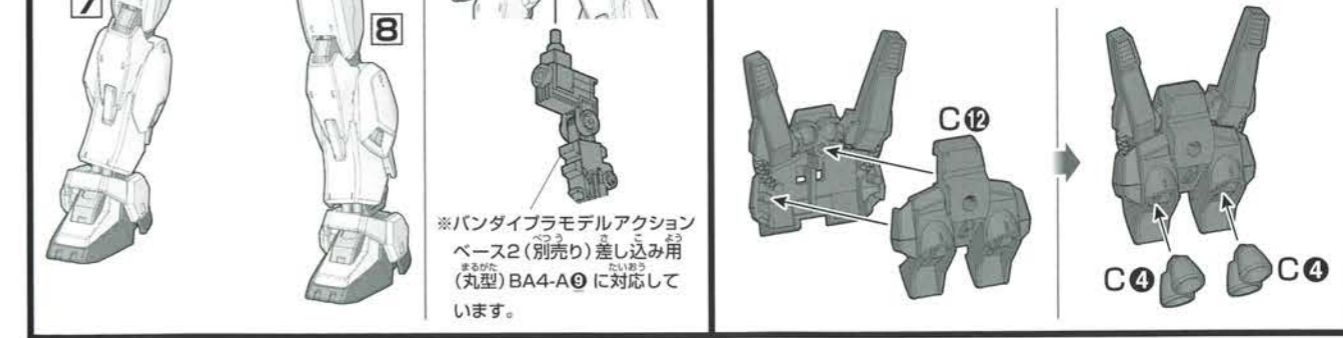
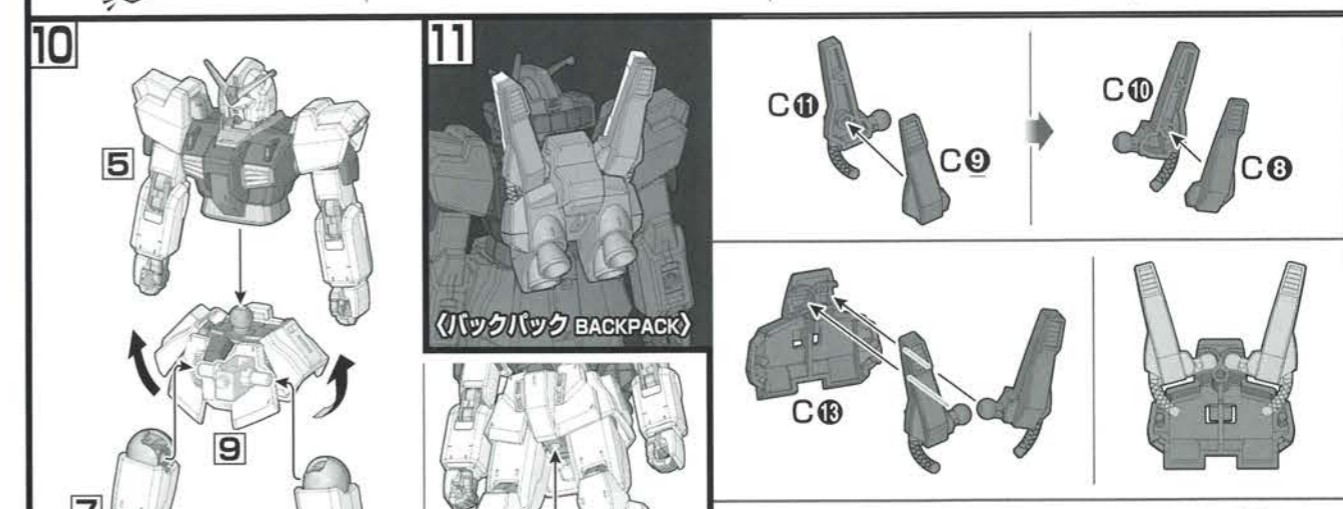
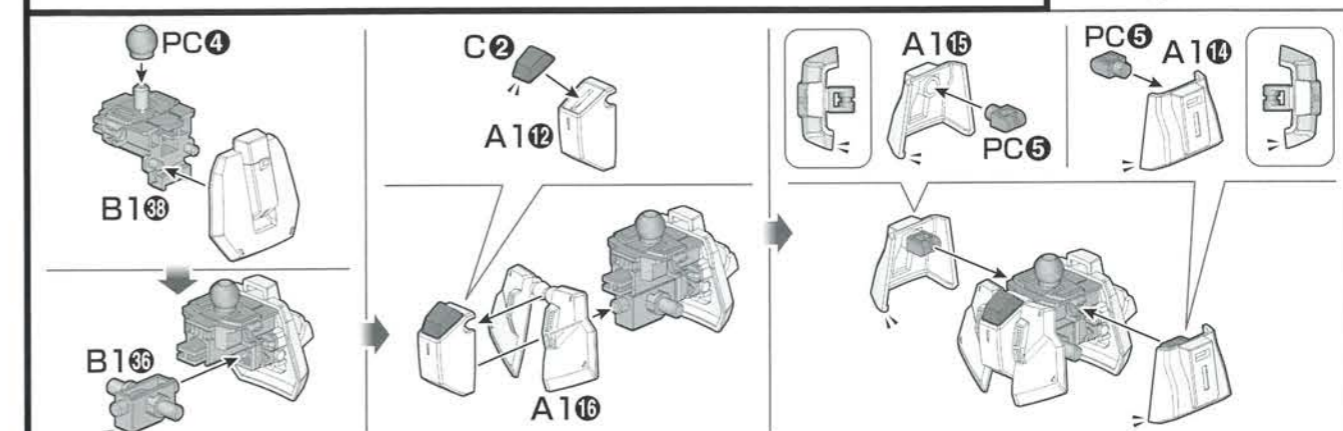
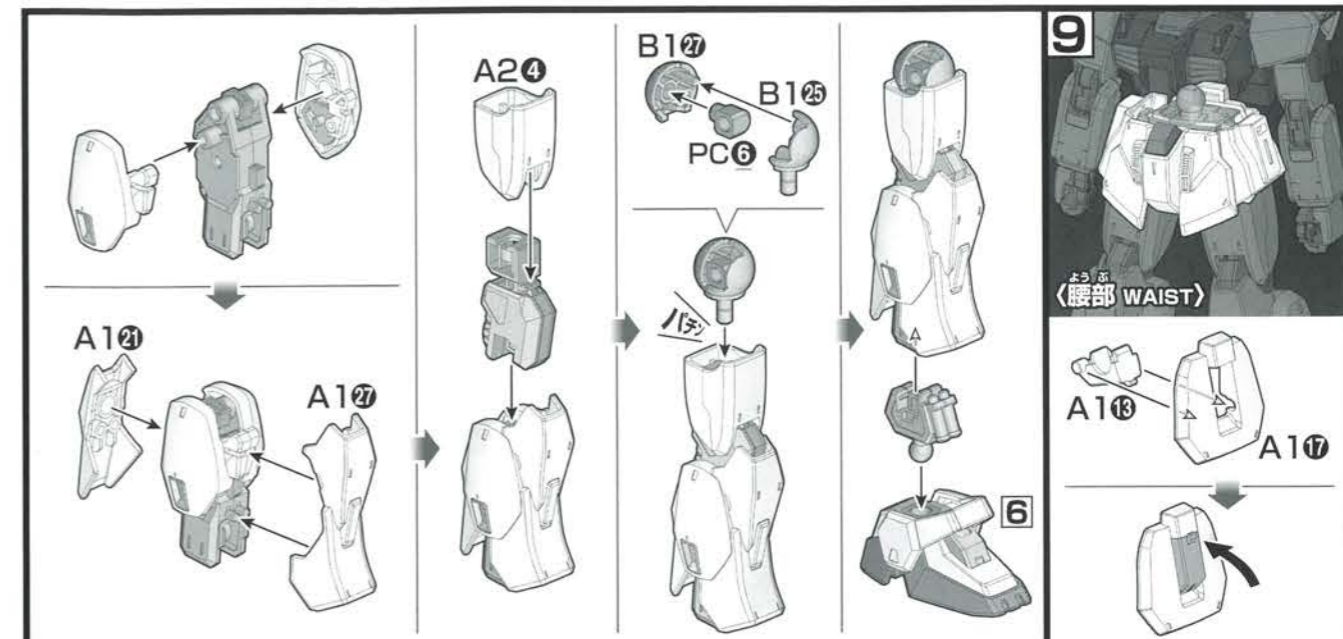
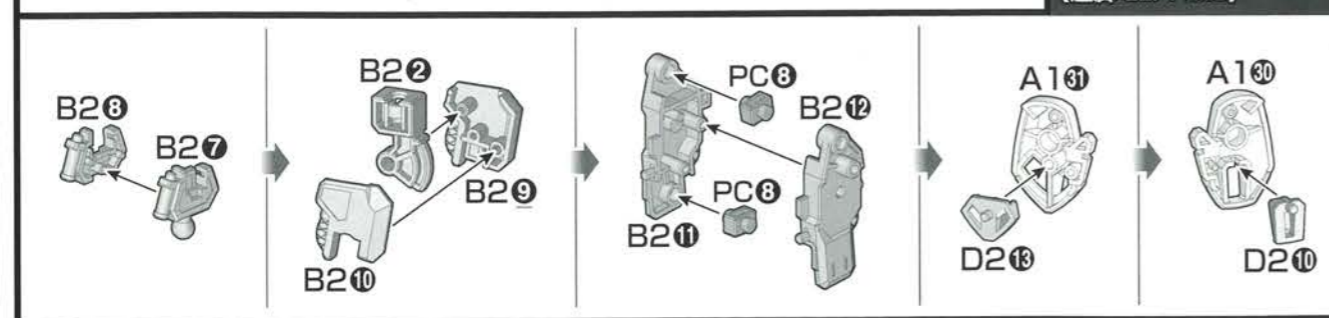
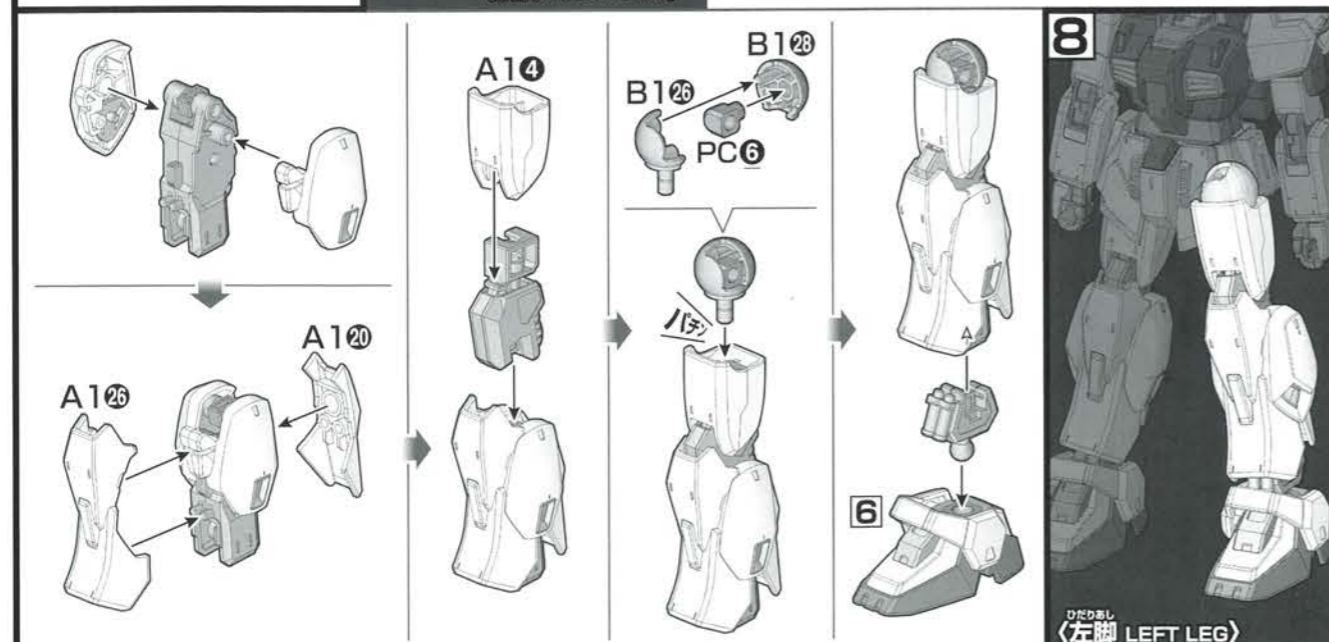
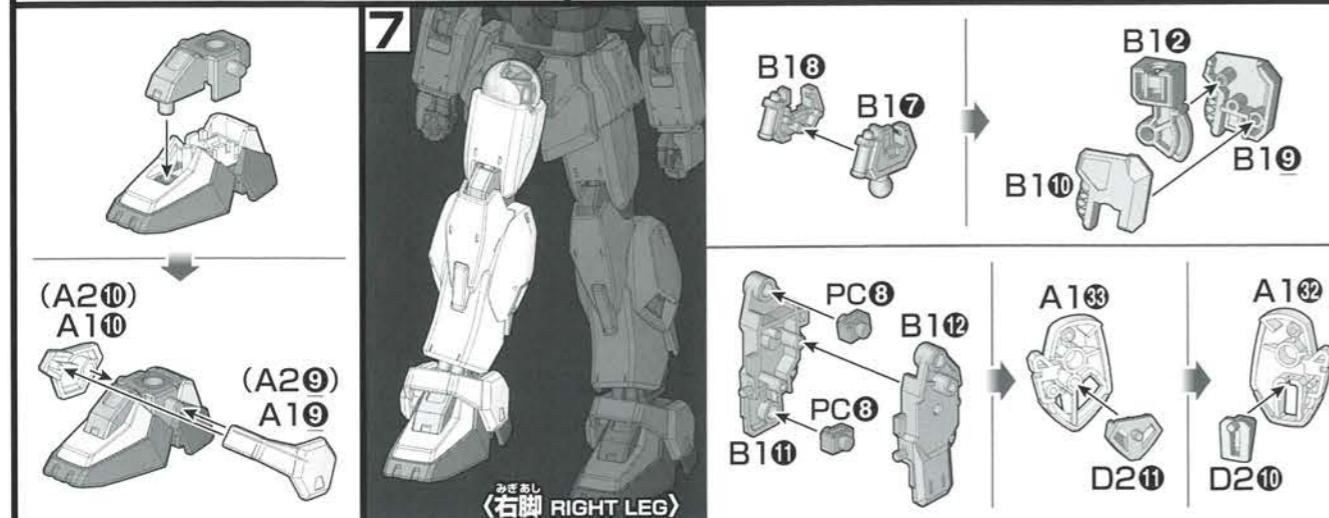
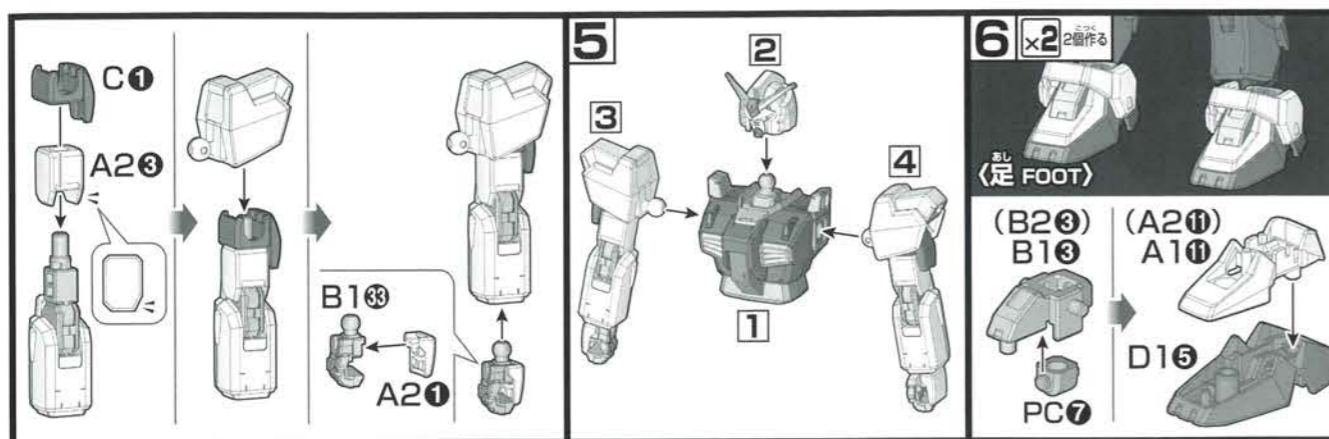


3



4





RX-178 ガンダムMk-II (エゥーゴ仕様)

RX-178 ガンダムMk-IIは、エゥーゴに戦力面、そして技術面における恩恵をもたらした。アーラマ(後にラーディッシュ)に配備されたガンダムMk-IIは、エゥーゴの主戦力としてグリップス戦役を戦うことになった。最新鋭機でもないガンダムMk-IIが戦果を挙げた理由のひとつとして、パイロットのカミュー・ビダンの存在が挙げられる。エゥーゴ上層部が「ニュータイプ」と評した彼の操縦によりガンダムMk-IIは、ティターンズの最新鋭機と互角以上の性能を発揮したのである。特にジャブロー降下作戦以降、北米からホンコン・シティまでの戦闘では、NRX-044 アッシュマやMRX-009 サイコ・ガンダムといった可変MAと渡り合っている。しかし、地球から宇宙に戻った直後に行われたRX-110 ガブスレイとの戦闘において、性能不足が表面化する。MA形態とMS形態を柔軟に使い分けるガブスレイに、ガンダムMk-IIは劣勢に追い込まれる。撃破寸前の

状態に陥るが、MSZ-006 Zガンダムの戦闘介入により、事なきを得た。この後、ガンダムMk-IIはエマ・シーンの乗機としてグリップス戦役を戦い続けることとなる。また、エゥーゴはガンダムMk-IIの性能を強化するために支援戦闘機であるFXA-05D Gディフェンサーを投入。Gディフェンサーとの合体により、機動力と火力を向上させたガンダムMk-IIだが、グリップス戦役の最終局面で中破してしまう。

技術面では、ガンダムMk-IIの「ムーバブル・フレーム」がエゥーゴにもたらされたことによる影響が大きく、これにより当時停滯中であった「Z計画」が進展し、Zガンダムの開発に繋がることとなつた。

このように、ガンダムの正当な後継機とも言えるガンダムMk-IIは、エゥーゴにとって極めて重要な意味を持つMSであった。



ビーム・サーベル

バックパックのバニア・アーム前面にマウントされている。先端部にスイッチが設けられており、マニピュレーターでON/OFFの切り替えができた。グリップス戦闘初期の主力機と比較して、出力は高めであった。



ビーム・ライフル

Eバック式のビーム・ライフル。出力調整が可能なタイプで、Eバック基につき通常出力では7発、最大出力では3発の射撃が可能であった。フォアグリップを備えるほか、サイドスカートに接続することもできる。



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

*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。

