

ACTION



自然なポーズングを可能とする、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。



肘、膝の関節には二重関節構造を採用。



WEAPONS

- シールド
- 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

*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・ビタ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襲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、各地で戦闘を繰り返した。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の延命を図る。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)
- 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%)
- 脚部等レッド部: 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%)
- 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%)
- センサー等グリーン部: デイトナグリーン(100%)
- 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%)

*ここに掲載している情報は2015年11月現在のものです。

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



1/144 SCALE



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費等はお客様のご負担となります。



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。
- 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。
- 尖った先端や薄い縁端部に触れながらの組み立てには充分ご注意ください。

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.

※ 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 (ボディ BODY)

※ まっすぐ取り付けます。

※ 向きをかえます。

2 (頭部 HEAD)

※ カメラアイのシールは選択式です。クリアパーツを効果的に使用する場合は9と10を使用してください。

3 (右腕 RIGHT ARM)

4 (左腕 LEFT ARM)

組み立て中に使用されているマーク Please check the following marks.

- 1 シールの番号 Sticker number.
- 2 どちらかを選んで取り付ける Select one of the parts and attach it.
- x2 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.

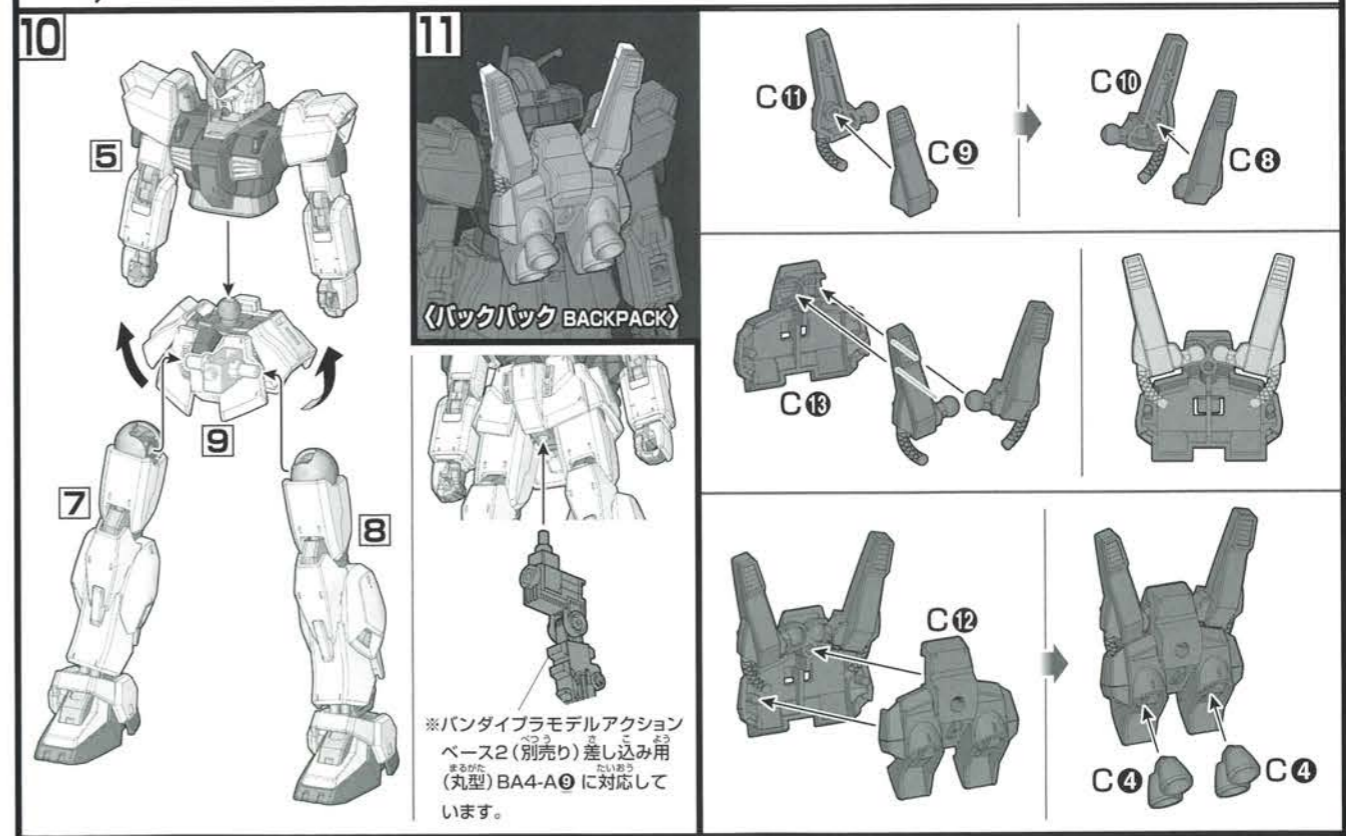
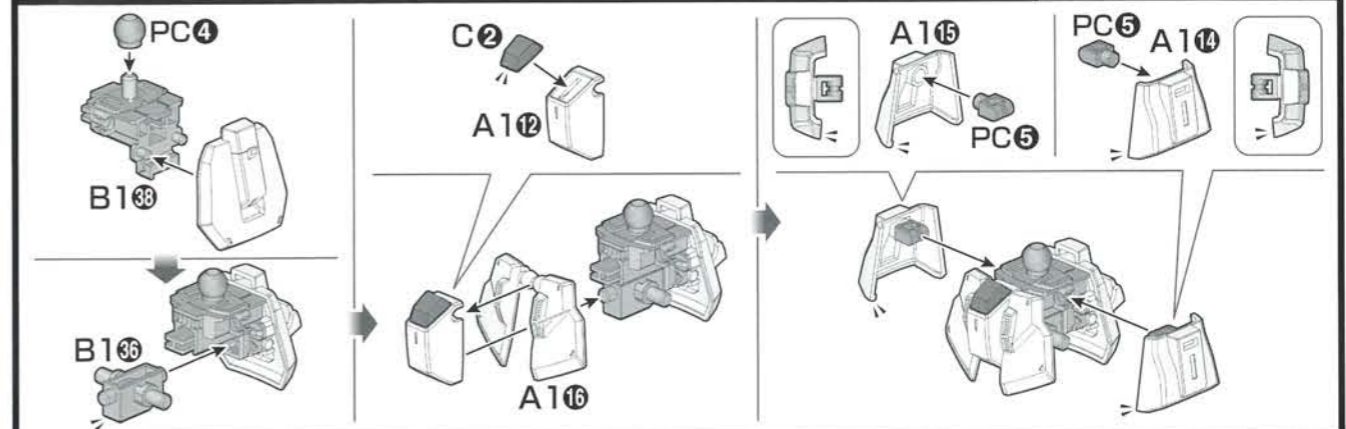
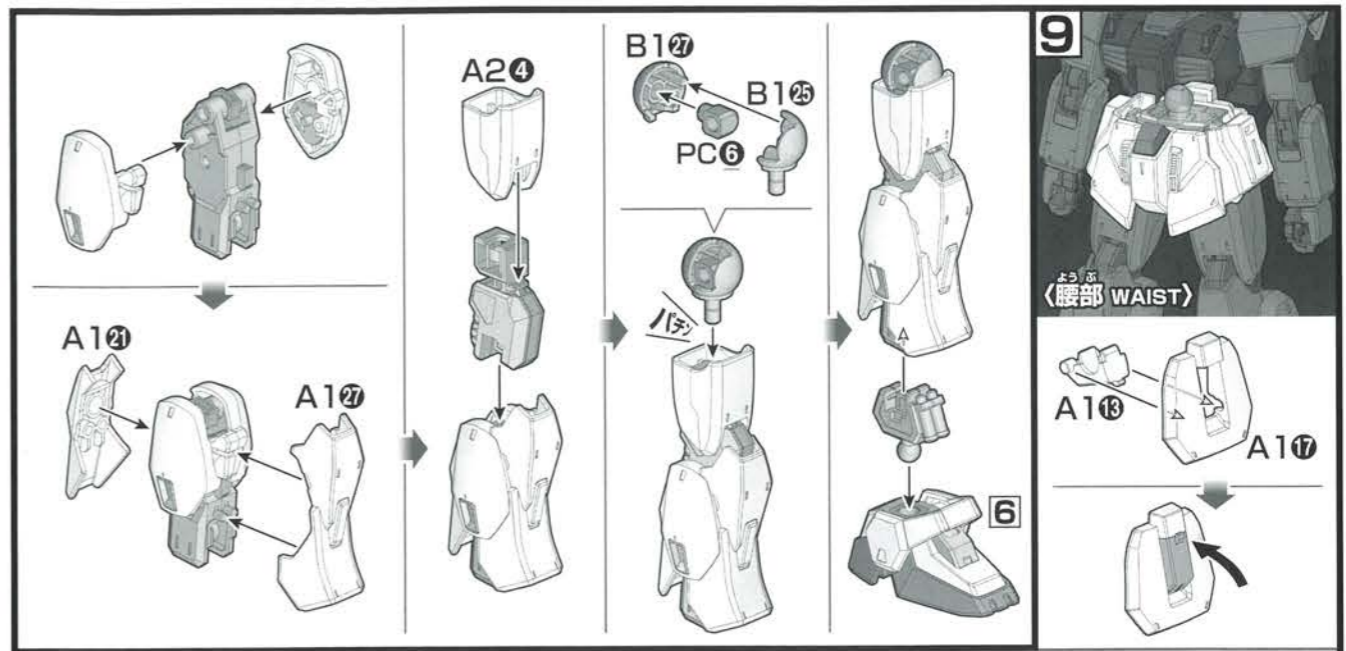
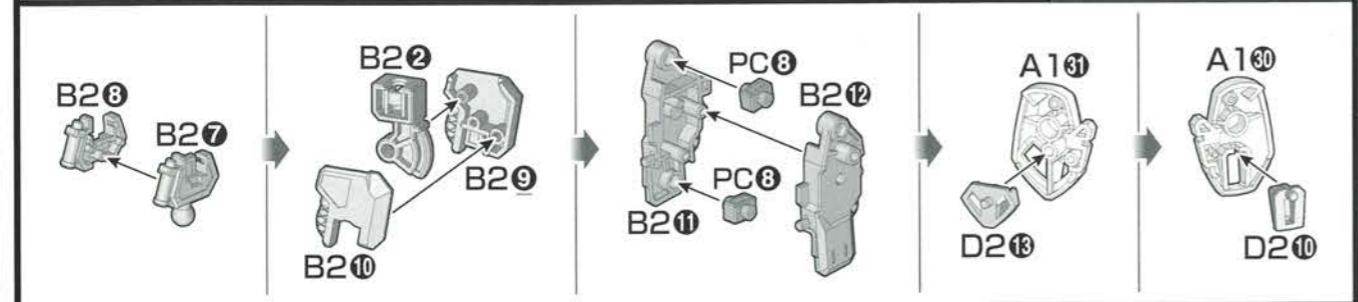
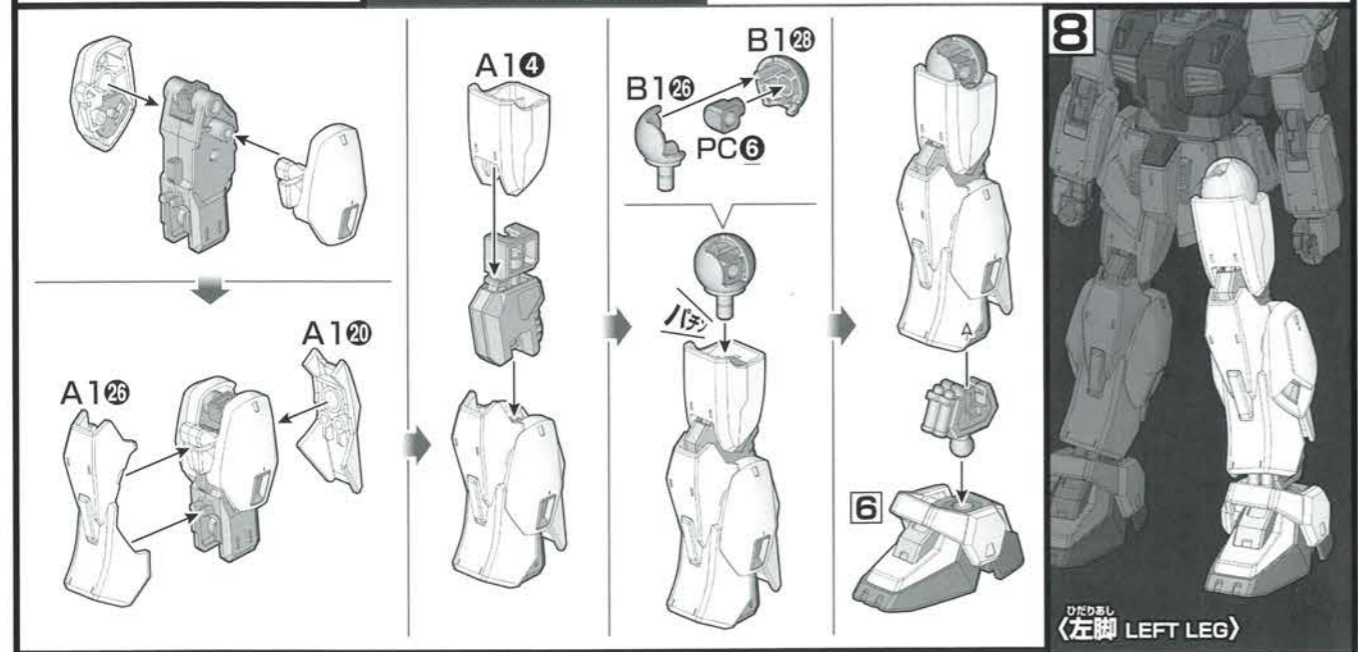
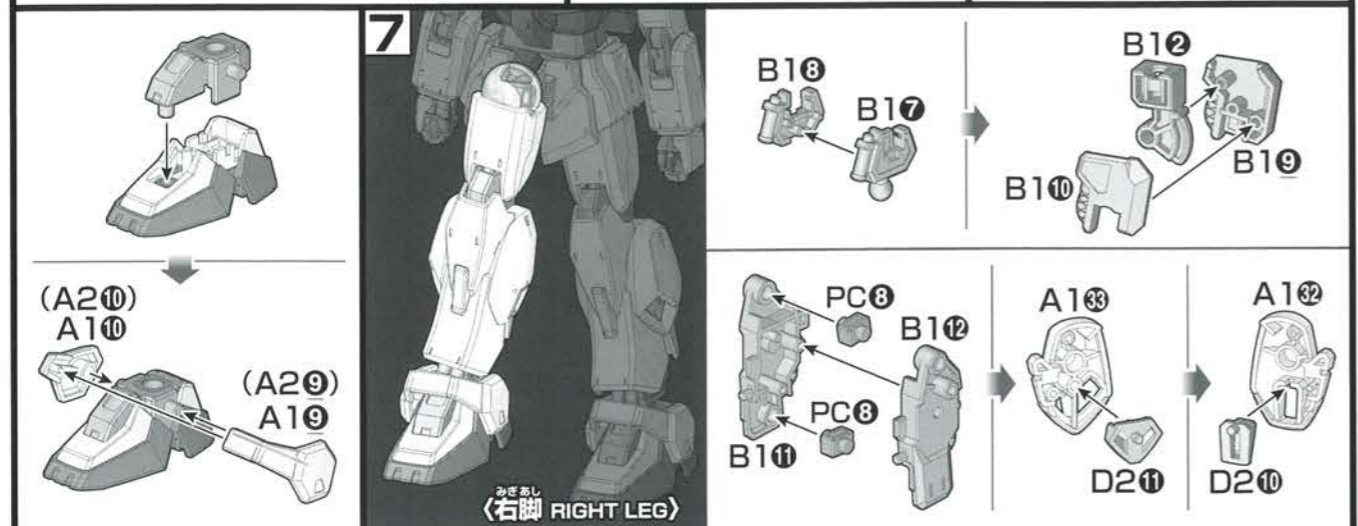
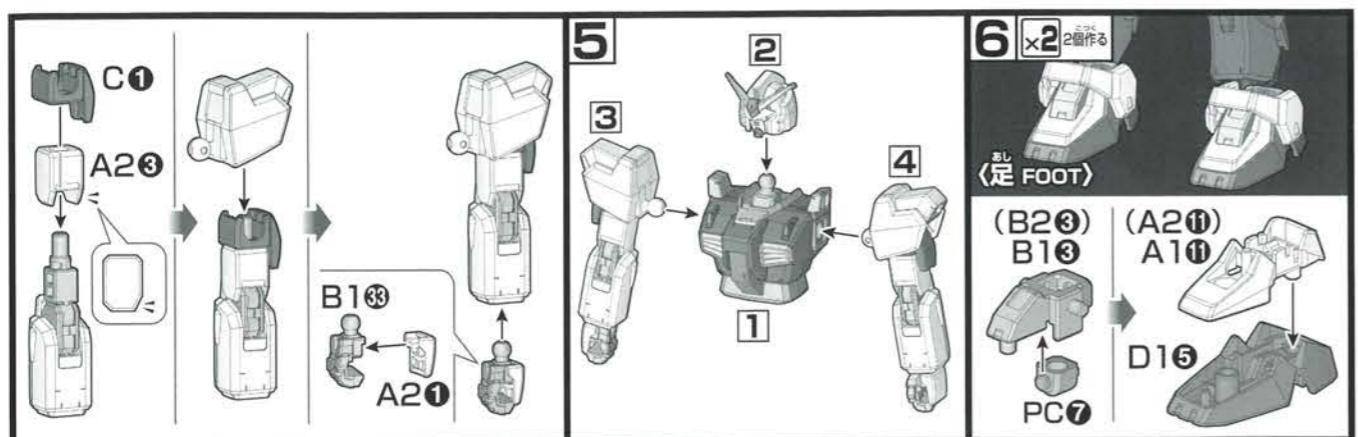
各部品はニッパーなどで、きれいに切り取りましょう。 Cleanly cut out.

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 (×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



RX-178 ガンダムMk-II (エウゴ仕様)

RX-178 ガンダムMk-IIは、エウゴに戦力面、そして技術面における恩恵をもたらした。アーガマ(後にラーディッシュ)に配備されたガンダムMk-IIは、エウゴの主戦力としてグリプス戦役を戦うこととなった。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、パイロットのカミーユ・ビダンの存在が挙げられる。エウゴ上層部が「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 アッシュマーや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プス戦役を戦い続けることとなる。また、エウゴはガンダム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」がエウゴにもたらされたことによる影響が大きく、これにより当時停滞中であった「Z計画」が進展し、Zガンダムの開発に繋がることとなった。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、エウ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
バックパックのパーニ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、マイクロレーターでON/OFFの切り替えができた。グリプス戦役初期の主力機と比較して、出力は高めであった。

バルカン・ポッド・システム
頭部マウント・ラッチに外装するタイプのバルカン。左右のユニットは、左側面が2門の銃口を備えた発射システム、右側面は弾倉とバランサーとなっており、それらを連結する給弾ベルトで構成される。

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バックー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。

シールド

伸縮機構を備えたシールドで、腕部のマウント・ラッチに装着する。耐ビームコーティングが施されており、ビーム兵器に対しても高い防御力を発揮した。左腕部のムーバブル・フレームに直接マウントしたこともある。

ハイパー・バズーカ

カートリッジ式の弾倉を用いるタイプのバズーカ。通常弾頭のほか、散弾なども用意されており、状況に応じて使い分けが可能。ビームの減衰率の高い大気圏内や水中などで使用されるケースが多かった。

■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。

10 A18 (A28) x2 (2個作る) ※切り取りに注意 A17 (A27)

12 B121 B119 B120 B118 (シールド) 4 (シールド)

武器 WEAPON

※手首を分解し取り付けます。

※手首を分解し取り付けます。

※2種類の取り付け方を選択できます。

SB-13 1 (左側も外すことができます) ※左手にも持たせられます

B122 **D12** **A119** (シールド) 3 (シールド) 2 (選んで取り付ける)

A118 **C6**

B114 **B117** (シールド) 8