

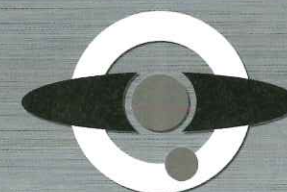


協力：ホビージャパン



反地球連邦政府組織（エウゴ）
試作型モビルスーツ
RX-178「ガンダム Mk-II」
1/100 スケール マスターグレードモデル

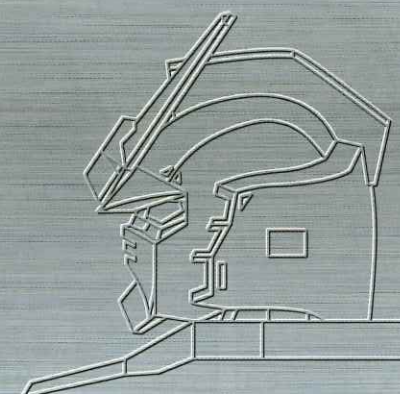
RX-178 GUNDAM Mk-II
A.E.U.G. PROTOTYPE MOBILE SUIT



MOBILE SUIT
RX-178

GUNDAM Mk-II

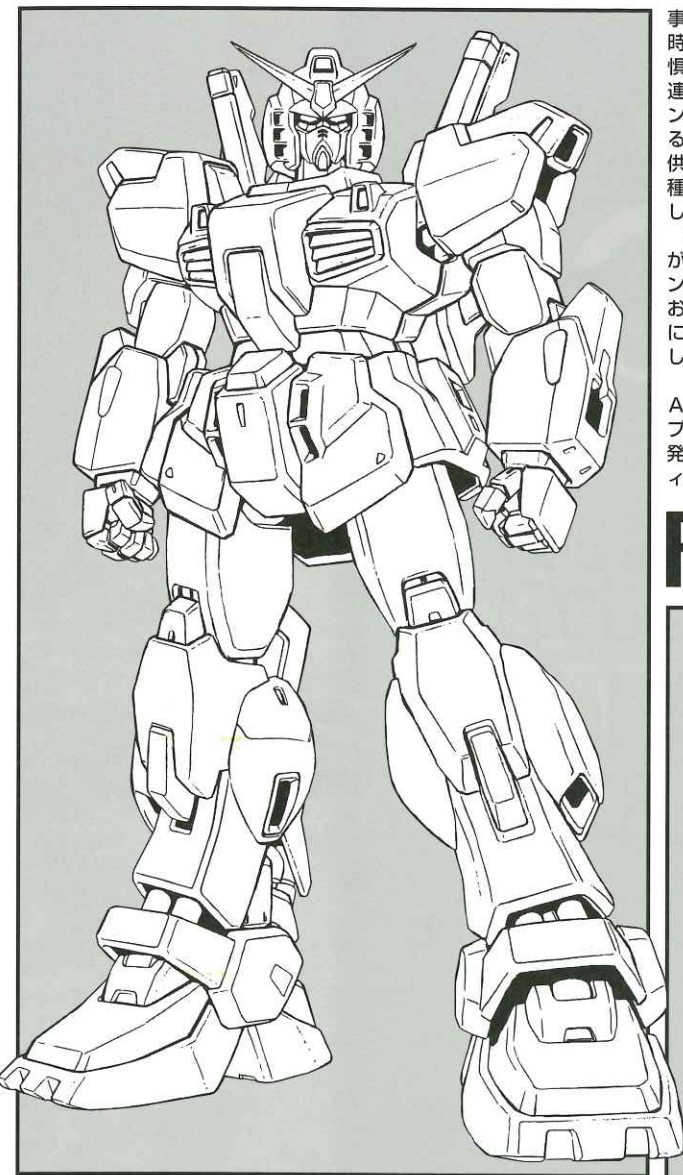
A.E.U.G.
PROTOTYPE MOBILE SUIT



BANDAI 1998 MADE IN JAPAN

反地球連邦政府組織（エウゴ）
試作型モビルスーツ
RX-178「ガンダム Mk-II」
1/100 スケール マスターグレードモデル





U.C.0083年に起きた「デラース紛争」のため、『ガンダム開発計画』の関連技術は、そのほとんどが軍事機密として封印されてしまった。この計画の主体であったアナハイム・エレクトロニクス（以下A・E）は、連邦軍の指定する機密を漏洩させた場合、あるいは、その技術を使用したMSを含む製品を連邦軍に先行して公にした場合、大変な違約金を徴収されることになった。のみならず、連邦政府との関係も悪化しかねない。結果的にとはいえ、「GPO2A」を開発していた連邦軍と「星の屑作戦」を遂行したデラース・フリート双方の共犯者であったA・Eは、連邦軍が提示した条件を承伏するしかなかった。連邦軍という最大の顧客を確保するためには、それ以外の選択肢は存在しなかったのである。（無論、デラース・フリートに荷担していたのは、オサリバン常務個人のスタンドプレイだったとしてA・Eそのものに対する嫌疑は追及されてはいないが、それ自体A・Eのダブルスタンダードだとする見解もある。）

A・Eにおける量産機などの委託生産は継続されていたが、0083年以降、MSの新規開発は基本的に連邦軍主導で行われるようになった。A・EがMSメーカーとしての地位を確立するための新兵器開発は実質的に凍結されてしまい、GPシリーズ開発のための投資は、ほとんど回収できないままであった。さらに、連邦軍内部において台頭してきたティターンズは地球至上主義を掲げ、あからさまに宇宙移民者を排斥しており、それはMSの開発や供給にも及ぼうとしていた。これはA・Eの不利な状況というように、宇宙を拠点とする企業にとって非常に危険な兆候でもあった。

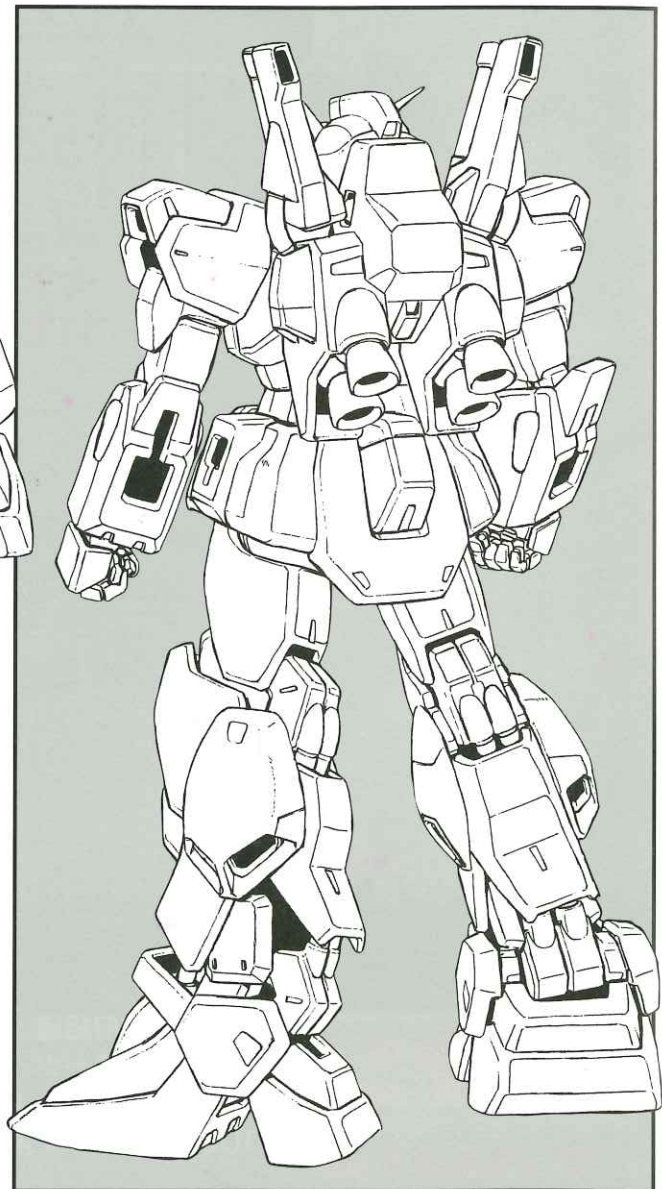
A・Eは、この状況を承伏することはできなかったが、企業としてアクションを起こすわけにはいかなかった。しかし、0085年の「30パンチ

事件」によって、ティターンズの脅威は看過できないものとなった。そんな時勢に応じて、政財界のみならず連邦軍内部でも、ティターンズの台頭を危惧する勢力が結集していった。その中心人物であるブレックス・フォーラは連邦軍の准将であり、宇宙移民者の心情も理解していた。そして、ティターンズの専横を阻止すべく、独自戦力の調達をA・Eに持ちかけてきたのである。それはあまりにリスクな提案ではあったが、参画の交換条件として提供された新素材「ガンダリウム」と、それを使用したMSの開発がもたらす種々の恩恵を勘案することで、A・Eの首脳陣は、エウゴへの協力を決定したのである。

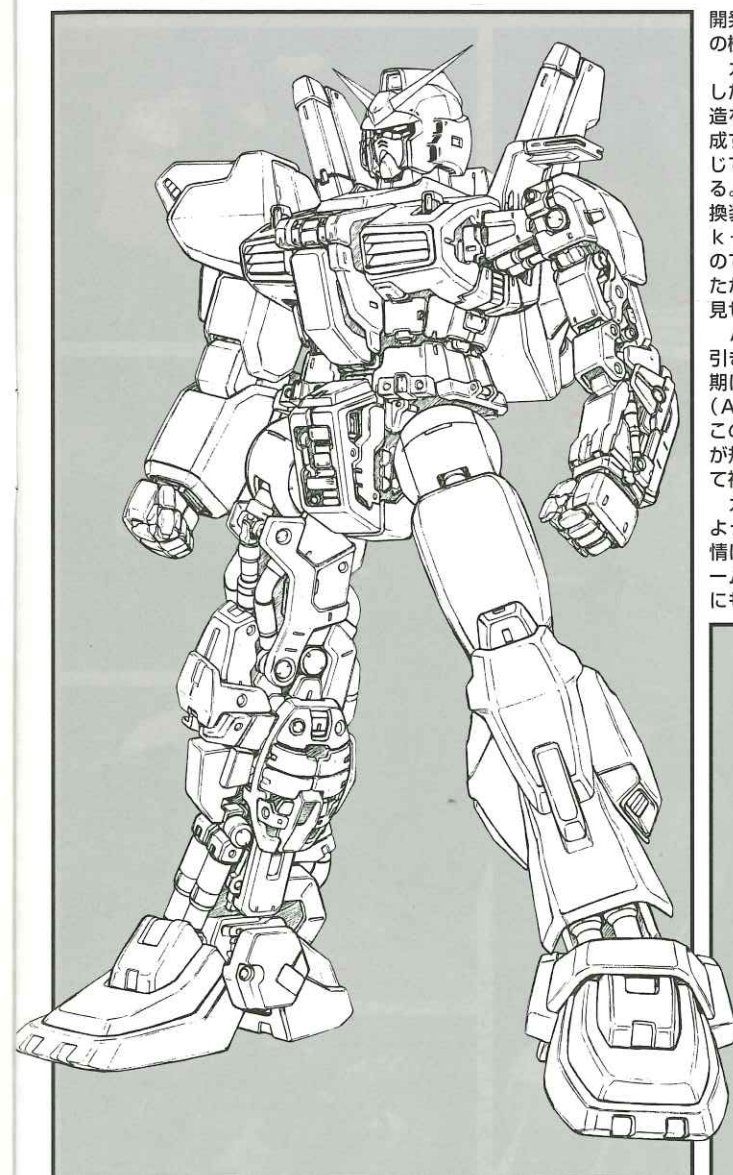
様々な思惑が交錯する中、A・Eが開発したリック・ディアスは、A・Eが保有する（使用可能な）技術の粋が凝らされた（地球圏における）初のガンダリウム使用の機体である。連邦と公国の技術融合が積極的に図られており、当時の水準でも非常に高性能な機体であるといえる。この機体の完成によって、エウゴは本格的にティターンズと対決するコンセンサスを確立した。

リック・ディアスの開発と並行して、新型艦艇の建造も行われていたが、A・Eとエウゴはさらなる高性能MSの開発に着手していた。それが「Zプロジェクト」である。これは、エウゴの旗艦となるMSを開発する目的で推進されていたものだが、ここで指標とされた機体もまた、ティターンズと同じく「ガンダム」であった。

RX-178 GUNDAM Mk-II



Conceptual illustration : Hajime-Katoki



MOVABLE FRAME

RX-178 Gundam Mk-IIは『ガンダム開発計画』とは全く別系統の経路を辿って開発された機体である。機体開発に用いられたテクノロジーは、連邦系のものに偏向している。それは、機体の開発を統括していたティターンズの方針が大きな要因ではあった。そのため、公国系の技術導入によって達成されていた問題の解決に別の手段が用いられるなどの非効率もなかったわけではない。しかし、ムーバブル・フレームという発想は、連邦と公国のテクノロジーが、再び分断されることがなければ、確立されなかっただろうと言われている。なぜなら、当時のMSの多くは、公国系のモノコック構造と、連邦系のセミモノコック構造を必要に応じて使い分けており、機体全体を1系統のフレームによって構成するという発想そのものが成立しにくい設計が主流だったからである。MSを人体に見立てるという発想そのものは新しいものではなかったが、それを実現するためには、MSはすでに工業製品として確立され過ぎていたのである。

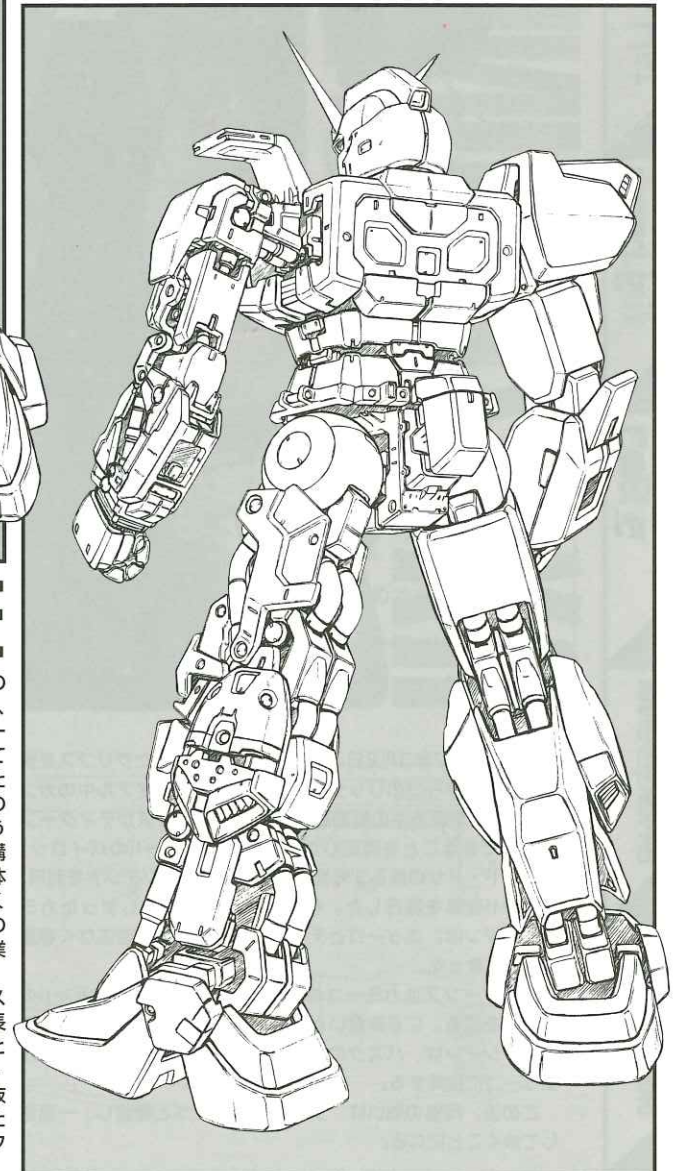
ムーバブル・フレームのもっとも基本的な構想は、コア・ブロック・システムの発展であった。単純に言えば「機体管制を行うコア自体を四肢に延長する」というものである。この発想は、コア・ブロックの「機体制御」と「パイロットのサバイバビリティ」というふたつ問題が「イジェクション・ボッド」の実用化によって分離できていたことも影響している。連邦生え抜きの技術者が、イジェクション・ボッドの採用によって本来は不要となったコア・ブロック・システムそのものに拘泥していなければ、ムーバブル・フレームは成立しえなかったのである。

開発者自身に「旧型機」呼ばわりされてはいるものの、その点においてこの機体は十分に画期的だったのである。

ガンダムMk-IIがエウゴにもたらされた時、A・Eの技術者が着目したのは、まさにこの点であった。「ムーバブル・フレーム」は、MSの構造を二分化し、機体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、駆動効率を優先した設計が可能となるのである。可動に応じて装甲部は柔軟にポジションを変え、常に理想的な状態で機体を保護する。この構造は運動性を飛躍的に向上させ、メンテナンスや武装、装甲の換装なども圧倒的に簡略化した。この構造の採用によって、ガンダムMk-IIは、MSという工業製品を、もっともソリッドな形で創出していたのである。無論、フレームのみで兵器として投入するわけにはいかなかったが、骨格が存在することで、逆に装甲や武装の自由度が向上することを見せつけたのである。

A・Eは、この機体をもつ高度な汎用性と計り知れないポテンシャルを引き出すべく、徹底的な解析を行った。制御系の基礎構造は、0079年末期にA・Eが開発したリニアシートと全天周モニターが採用されていた（A・Eは戦後、連邦軍を除隊した技術者やテストパイロットらを登用し、この装備を積極的に改良していた）、装甲材や弾体などの消耗品もほとんどが規格品だった。そして、そのデータバンクに収められていた装備もすべて複製し、さらに新構想のオプションをも開発していったのである。

ガンダムMk-IIは、エウゴ（実際にはA・E）に運用されることによって、その真価を発揮したといえる。実際には、アーガマ部隊の台所事情によって多様な局面に投入されたことが、この機体とムーバブル・フレーム構造の優秀さを実証し、また、先行していたZプロジェクトそのものにも、多大な影響を与えるのである。



Mechanism illustration : BEE-CRAFT



宇宙世紀

U.C.0087年3月2日。サイド7に造営されたグリプスを偵察していたエウゴのリックディアス隊は、トライアル中のガンダムMk-IIや建造中の新造艦を発見し、グリプスがティターンズの拠点であることを確認した。そして、Mk-IIのパイロット、ジェリド・メサの操る3号機の墜落というアクシデントを利用し、Mk-II強奪を実行した。偶然それに荷担してしまったカミーユ・ビダンは、エウゴとティターンズの抗争に否応なく巻き込まれてしまった。

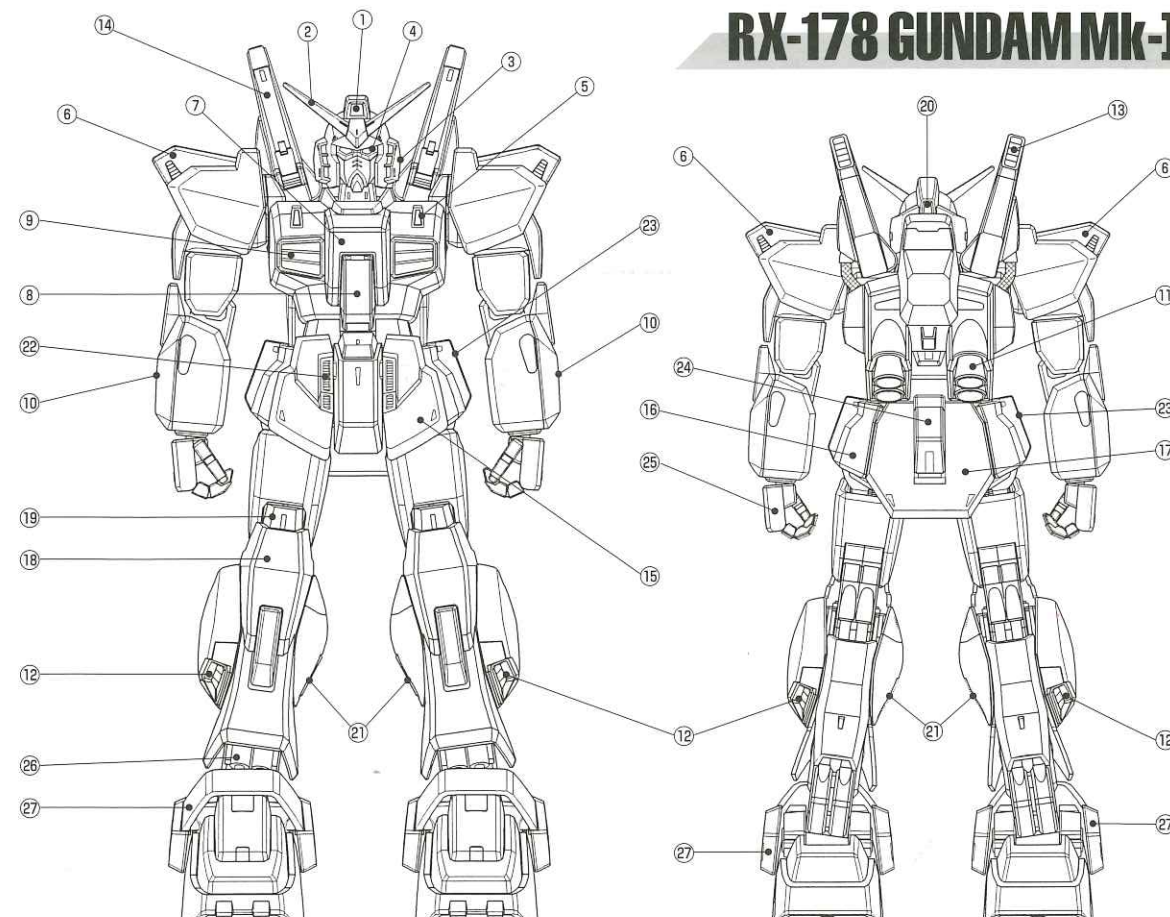
ティターンズはカミーユの母ヒルダを人質としてMk-IIの引き渡しを迫る。にらみ合いが続く中、アーガマ攻撃を命じられたエマ・シーンは、バスクの卑劣さを許せず、出撃すると見せかけエウゴに投降する。

この後、両者の戦いは「グリプス戦争」へと発展し、一層激化してゆくことになる。

一方、エウゴがアナハイム・エレクトロニクスの全面的な支援のもと進行していた「Zプロジェクト」は、Mk-IIを奪取したことで様相が一変した。ムーバブル・フレームの検証と、カミーユが考え出した「変形機構を持つMS」という着想によって、計画全体が抜本的に見直されることになったのである。

同年5月11日。エウゴは軌道上からの直接降下による“ジャブロー攻略戦”を展開した。他の機体がバリエートによって降下する中、Mk-IIは、フライングアーマーの実戦投入及びデータ収集を行っていた。これによって、宇宙空間から地上までほぼノンオプションで連続的に稼働可能な超高性能MS、Zガンダムが完成した。さらに、Mk-IIにも新たなオプションが開発されることとなった。このMSの出現によって「グリプス戦争」は新たな局面を迎える……。

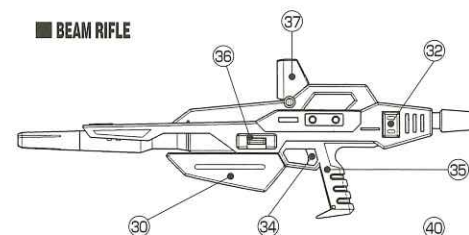
RX-178 GUNDAM Mk-II



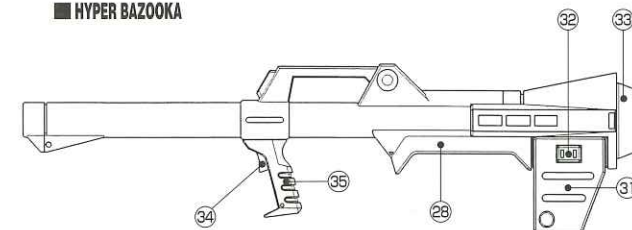
- | | | | | |
|---------------------|-------------------|------------------|----------------|-----------------|
| ① メインカメラ | ⑨ インテーク/ダクト | ⑬ リアアーマー | ⑲ マニピュレーター | ⑳ ダクト |
| ② 無段階方位/通信用ブレードアンテナ | ⑩ シールドマウントラッチ | ⑭ ニーアーマー/スライドカバー | ㉑ ショックアブソーバー | ㉒ トリガー |
| ③ オプションラッチ | ⑪ メインスラスター | ⑮ フローティングアーマー | ㉓ アンクルサポートユニット | ㉔ グリップ |
| ④ デュアルセンサー | ⑫ サブスラスター | ⑯ リアカメラ/センサー | ㉕ ショルダーレスト | ㉖ フォアグリップ |
| ⑤ サブセンサー | ⑬ フレキシブルバーニアスラスター | ㉑ サポートスラスター | ㉗ スイッチ | ㉘ センサー |
| ⑥ ショルダーバーニアスラスター | ⑭ ビームサーベル | ㉒ リバーススラスター | ㉙ エネルギーバック | ㉚ リリーススイッチ |
| ⑦ コクピットアッパーハッチ | ⑮ フロントアーマー | ㉓ オプションマウントラッチ | ㉑ カートリッジ | ㉔ 給弾ベルト |
| ⑧ コクピットボトムハッチ | ⑯ サイドアーマー | ㉕ バズーカラック | ㉒ ラッチ | ㉔ マガジン/バズーカユニット |

注) この機体はU.C.0087年7月末、月面のフォン・ブラウンにおいて全面改装された直後の状態のものです。初期装備のオプションは、ほとんどA・E製の複製品と換装されています。

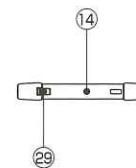
■ BEAM RIFLE



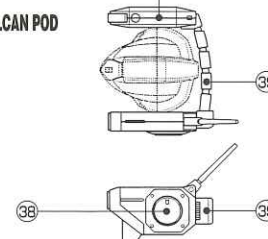
■ HYPER BAZOOKA



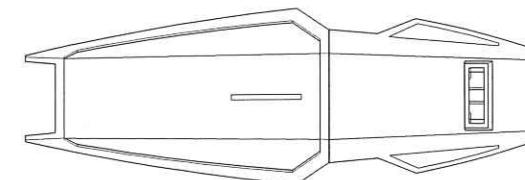
■ BEAM SABER



■ VULCAN POD



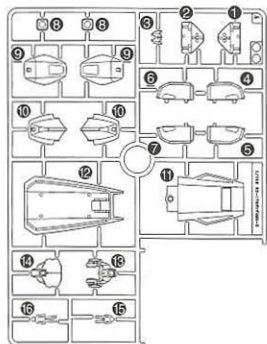
■ SHIELD



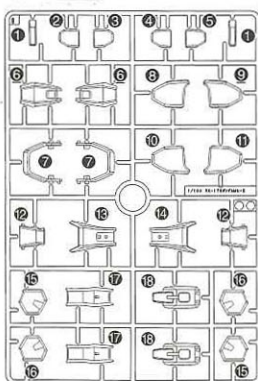
パーツリスト

[使用材質] <成形品> (スチロール樹脂: PS)、(ABS樹脂: ABS)、<ポリキャップ> (ポリエチレン: PE)
<チューブ> (PET樹脂: PET)

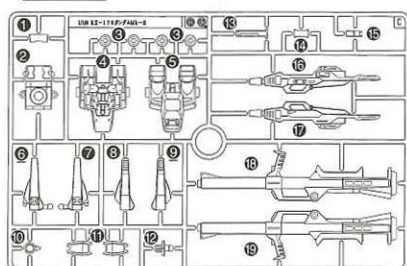
Aパーツ



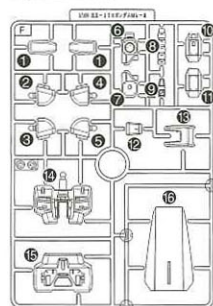
Bパーツ



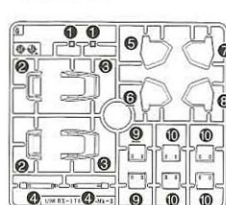
Cパーツ



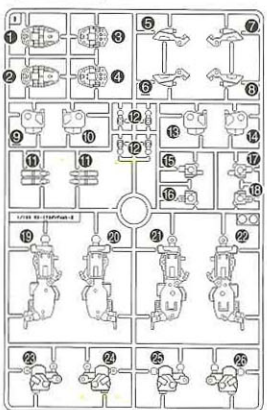
Fパーツ



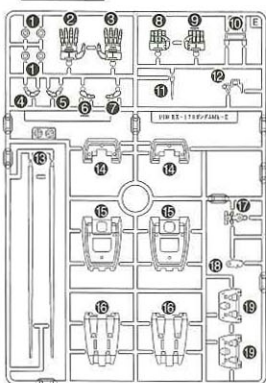
Gパーツ



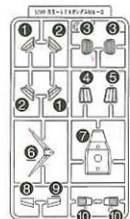
Dパーツ



Eパーツ



H1パーツ



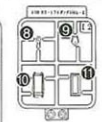
H2パーツ



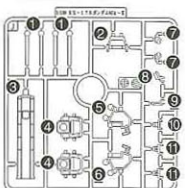
I1パーツ



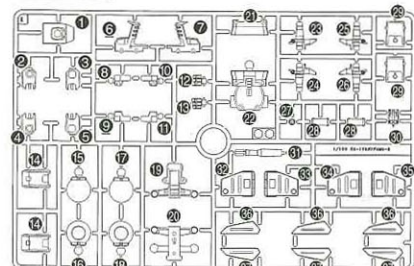
I2パーツ



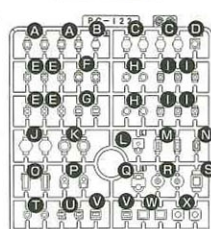
Jパーツ



Kパーツ



PC-122



カラーシール.....1枚
マーキングシール...1枚
ガンダムデカール...1枚
チューブ.....1本

注意

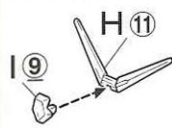
必ずお読みください

- この商品の対象年齢は15才以上です。<鋭い部品がありますので、安全上15才未満には適しません。>
- 小さな部品があります。口の中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。
- 誤飲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。
- ビニール袋を頭から被ったり、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。
- 小さなお子様のいるご家庭では、お子様の手の届かないところへ保管し、お子様には絶対に与えないでください。

<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。
- 部品の加工の際の刃物、工具、塗料、接着剤などのご使用にあたっては、それぞれの取扱説明書をよく読んで正しく使用してください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、気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。
- ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

■アンテナ



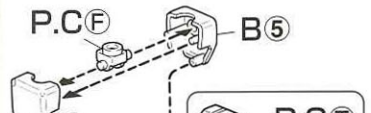
■肩部・スラスター



■肩・基部



■右上腕



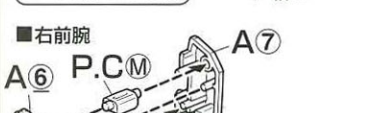
■左上腕



■右前腕



■左前腕



■センターアーマー



■リアアーマー



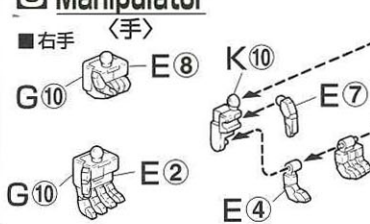
1 Head



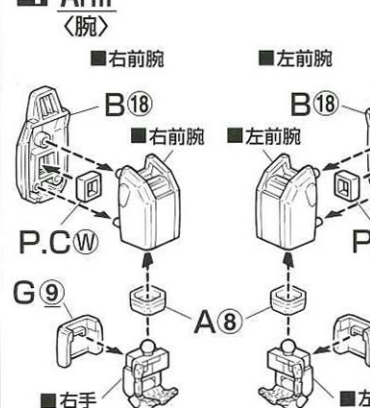
2 Shoulder



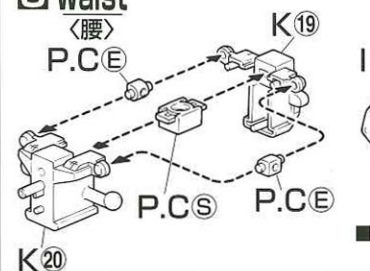
3 Manipulator



4 Arm



5 Waist





AHGAMA

実戦投入が決定された機体は、ティターンズの非道を知り、エウゴに身を投じたエマ・シーンの提言もあって「初代」ガンダムを踏襲し白を基調に塗り替えられた。それと並行して、機体の保有するデータからオプション装備などのレプリケーションも行われ、主要武装を始めとする各種消耗品の供給体制も整えられた。こうして、エウゴを支援するアナハイム・エレクトロニクスは、連邦軍が独自に開発していた技術を貪欲に吸収していったのだ。



HOLOCAUST

エウゴの指導者であるブレックス・フォーラは、新たにエウゴの一員となったエマ中尉とカミーユ・ビダンに、ティターンズの真意を知ってもらおうと30パンチを訪れたのである。このコロニーで起きた「30パンチ事件」こそ、エウゴ設立の発端だったといっても過言ではないのだ。そこに、アーガマを追う連邦軍の戦艦ボスニアが襲いかかってきた。ガンダムMk-IIで出撃したカミーユは、ガルバルディβを駆るライラ・ミラ・ライラ中尉と戦う。

ZETA PROJECT

0085年5月11日のジャブロー攻略戦におけるフライングアーマーズの実戦投入およびデータ収集を経て、宇宙空間から地上まで、ほぼノンオプションで連続的に稼働可能な超高性能MS、Zガンダムが完成した。さらに、この計画による詳細な分析によって、ガンダムMk-IIもまた、本来のポテンシャルを発揮していたのであった。

MARKING

機体各部をリアルに再現するマーキングシールをセット。塗装する方には、形式番号等のマーキングを要望の高いガンダムデカールで再現しました。



WEAPON



▲センサー部分の可動と、エネルギーパックの脱着を再現した、ビームライフル。
▲シールドは、伸縮構造を再現。
▲ハイパーバズーカのマガジンは、脱着可能。

PAINTING

よりリアルに仕上げたいかたは、下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。
●ABS樹脂部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

本体腕・脚部分などの塗装色。	ホワイト(100%) + ゴルトブルー(少量) + レッド(少量) + ブラック(極少量)
本体胸などの塗装色。	ゴールドブルー(50%) + インディゴブルー(30%) + ブラック(20%) + レッド(少量) + ホワイト(少量)
バックパック・武器などの塗装色。	ミッドナイトブルー(70%) + レッドブラウン(20%) + ブルー(10%)
コクピットハッチなどの塗装色。	モンザレッド(100%)
本体インテークなどの塗装色。	オレンジイエロー(60%) + イエロー(40%)
内部メカ関節などの塗装色。	ミディアムブルー(60%) + ブルー(20%) + レッド(10%) + ホワイト(10%)



REAR VIEW

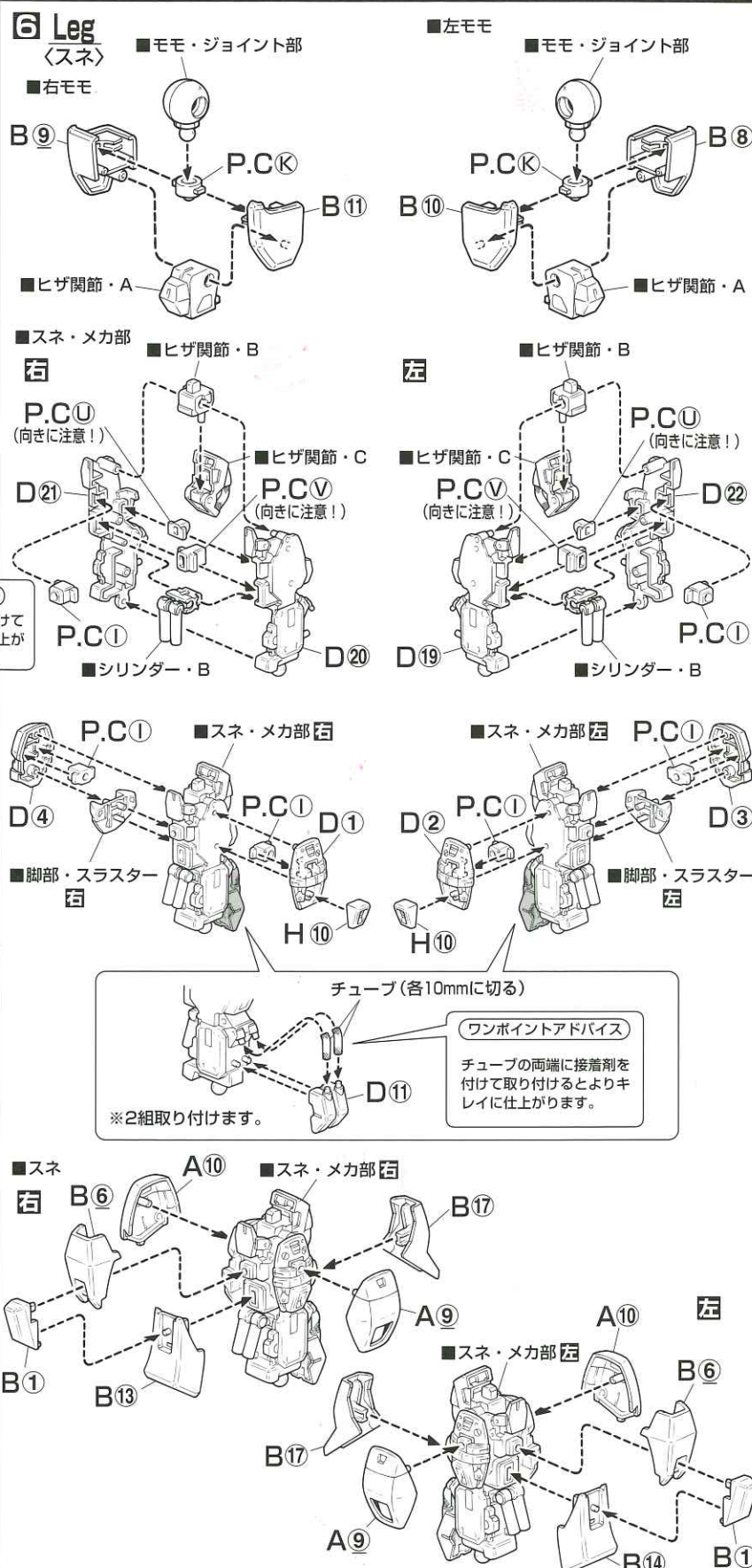
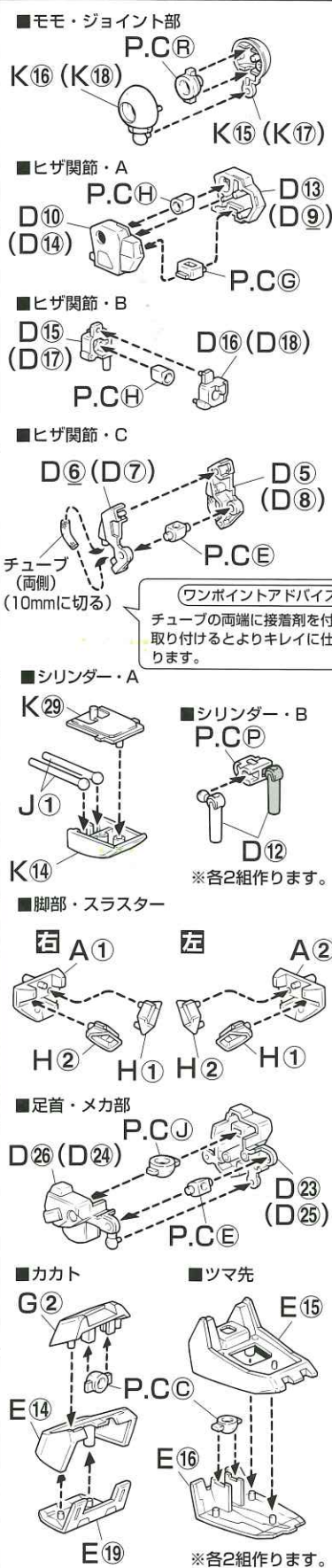


FRONT VIEW



▲コクピットハッチの開閉ギミック。
▲リニアシートを含む、コクピット内部のディテールをリアルに再現。

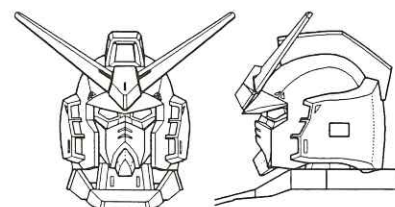
▲脚部の内部骨格、(ムーバブルフレーム)には、ダンパー部分のスライドアクション等のギミックを再現。装甲の脱着が可能。



HEAD UNIT

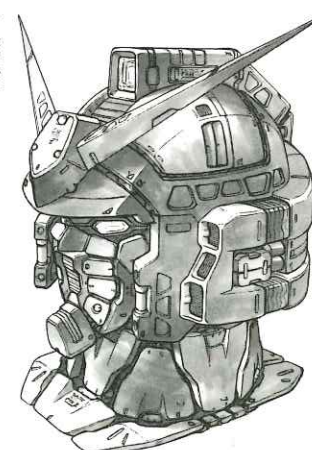
HU-0178 Serial000013

RX-178に搭載される光学端末は、RX-78とほぼ同じもので、年次更新によって基本性能が向上している以外はほとんど同等品である。無論、360°モニターに対応するため、副次的な機能が追加されている。



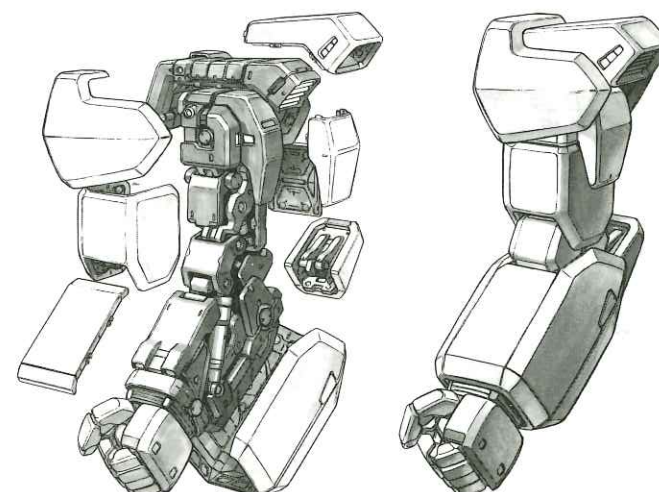
RX-178の頭部の構造は基本的にRX-78と同等だが、ムーバブル・フレームを統合管理するプロセッサフレームが追加装備されているため、頭部の武装はバルカンポッドによるオプション装備となっている。

RX-178のメインコンピュータは、コクピット周囲に配置されており、頭部のコ・プロセッサフレームは、もともとムーバブル・フレームの稼働に対応した設計が施されていた。そしてこの頭部ユニットのコ・プロセッサは、ムーバブル・フレームからはフローティングして装着されている装甲のコンディショニングモニターや火器管制などを行っている。これは、バルカンポッドの制御などにも都合が良く、このコンセプトは後のバザムなどの量産機にも採用されている。



ARM UNIT

RX-78と異なり、RX-178の腕部にはビーム兵器を稼働させるほどのエネルギーサプライケーブルは内蔵されていない。これは、複雑な腕部構造内に消費率が高い部品を内蔵するべきではないという判断と、連邦独自のエネルギーCAP技術の進展を見越したため可能となった構造で、この機体に装備される武装のほとんどは基本的にそれぞれの武装が独自にエネルギー源を搭載していることが前提とされているためである。

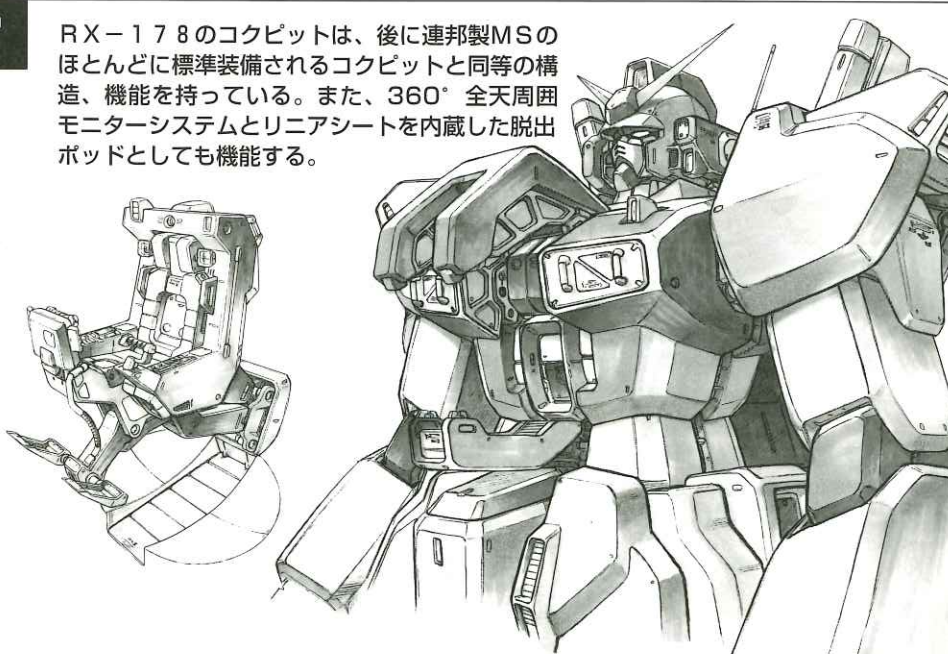


RX-178の腕部の稼働はムーバブル・フレーム全体にフィードバックされており、高度なバランスセンサーと高性能のプロセッサによって、まさに“人体並みの”運動も可能であると言われている。

RX-178が装備するムーバブル・フレームは、まさに人体を模した物であり、各関節にかかる負担を全身に分散させる機能も持っていたとされる。無論、腕部に装備されるアクチュエータは腕部を稼働させるための物だが、重力下であれば、その荷重に応じて全身でバランスを取り、無重量空間においても、より効率的なAMBAC機動を可能としているという。そしてその圧倒的な自由度を確保できているのも、ムーバブル・フレームの採用によるものであるという。

COCKPIT

RX-178のコクピットは、一年戦争末期に提案された球形コクピットのコンセプトを継承し、リニアシートなどの搭載によって、更なる機能強化と“居住性の改善”が施されている。実際には、ハイザックのコクピットの改良型だが、以後の機体の標準装備となる規格品のコクピットブロックと基本的な機能はほとんど同じである。非常時には爆裂ボルトを作動させ、コクピットブロックそのものを脱出ポッドとして射出することも可能。また、規格に適合するノーマルスーツを着用していれば、シートベルトは必要ない。



RX-178のコクピットは、後に連邦製MSのほとんどに標準装備されるコクピットと同等の構造、機能を持っている。また、360°全天周囲モニターシステムとリニアシートを内蔵した脱出ポッドとしても機能する。

