



協力：ホビージャパン/マックスファクトリー



地球連邦軍白兵戦用モビルスーツ
RX-78-3「G-3ガンダム」
1/100スケール
マスターグレードモデル

GUNDAM RX-78-3
U.N.T.SPACY PROTOTYPE CLOSE-COMBAT MOBILE SUIT

MOBILE SUIT
RX-78-3
GUNDAM

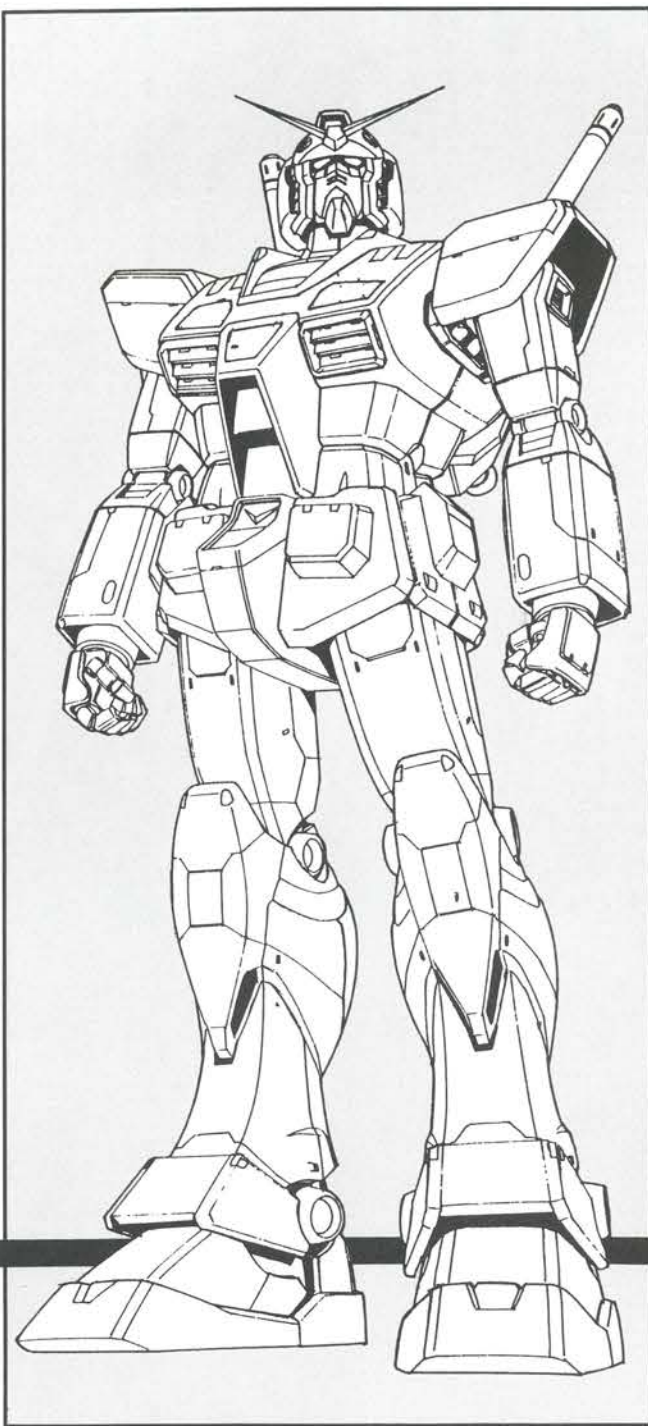
U.N.T.SPACY PROTOTYPE
CLOSE-COMBAT MOBILE SUIT



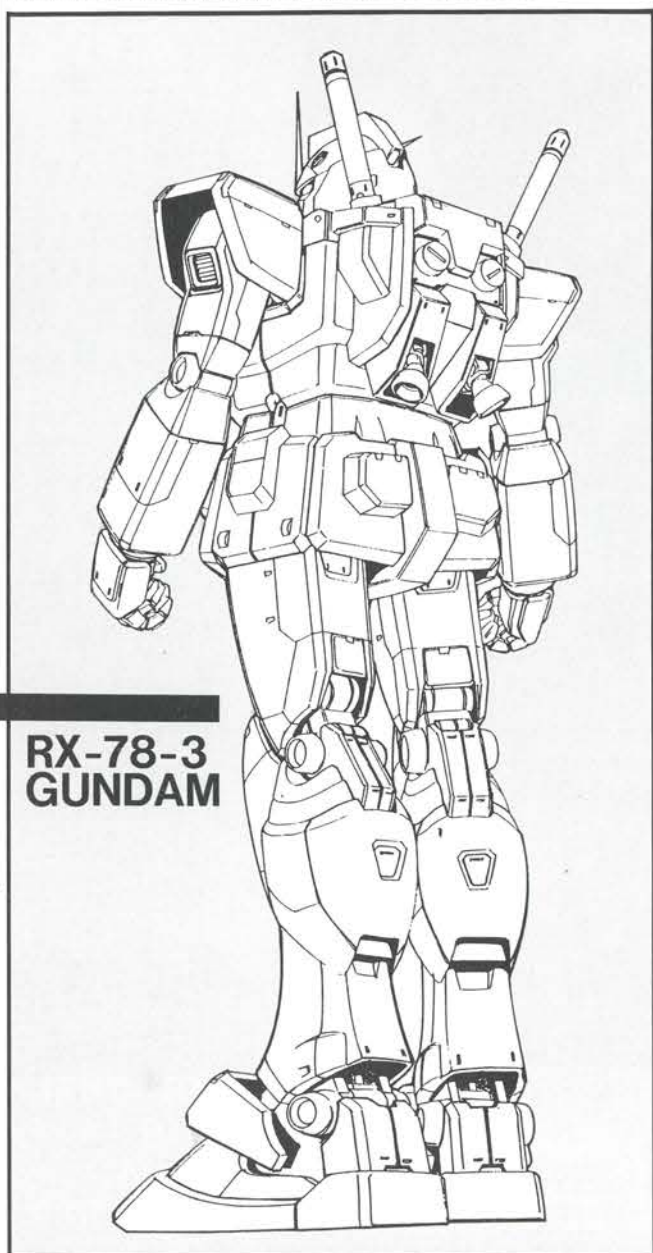
BANDAI 1996 MADE IN JAPAN

地球連邦軍白兵戦用モビルスーツ
RX-78-3「G-3ガンダム」
1/100スケール
マスターグレードモデル



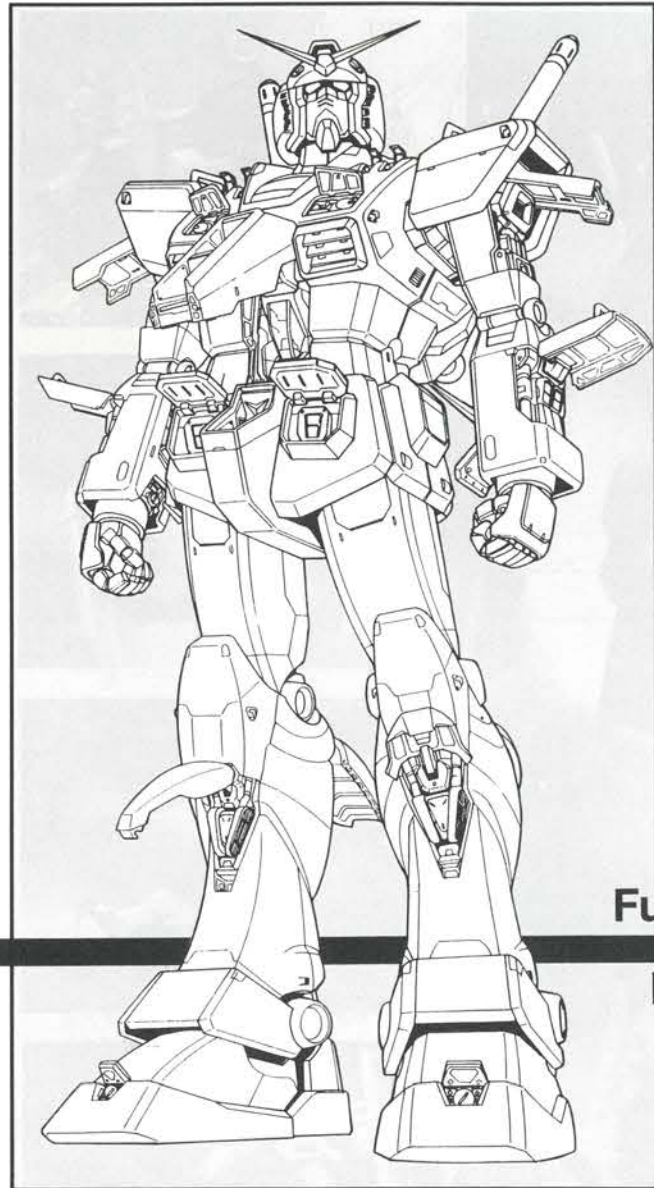


建設途上のサイド7第1パンチコロニーを拠点に開発された連邦軍初のMS群は、プロトタイプとして数機づつ建造された。この時点で連邦軍がジオンに勝っていたのは、新素材の開発能力とビーム兵器の小型化技術だけであった。新素材はルナチタニウムと呼ばれる新合金であり、その採掘精製技術は連邦独自のものだった。ルナチタニウム系合金の採用によって大幅な軽量化に成功したガンダムは、高い機動性と運動性を手に入れた。さらにこの素材は装甲材としても優秀であり、破格の耐久性をもガンダムにもたらしただのである。また、当時は極端に大規模な設備がなければ搭載できなかったビーム兵器へのエネルギー供給法の画期的な技術革新によって、MSによるビーム兵器の携行を可能とし、驚異的な攻撃能力をMSに付帯することに成功した。ガンダムはこれらの技術によって、当時最強の装甲と戦艦級のビーム砲を持つ最強のMSとして誕生したのである。人類が、増えすぎた人口を宇宙に移民させるようになって、すでに半世紀が過ぎていた。地球のまわりには巨大なスペースコロニーが数百基うかび、人々は、その人工の大地で子を産み、育て、そして死んでいった。宇宙世紀0079。地球にもっとも遠い宇宙植民都市サイド3は、ジオン公国を名乗り、地球連邦政府に独立戦争を挑んできた。この一カ月あまりの戦いで、人類は、総人口の約半数を死に至らしめた。人々は、その自らの行為に恐怖した。戦争は膠着状態に陥り、八カ月あまりが経過した。



RX-78-3
GUNDAM

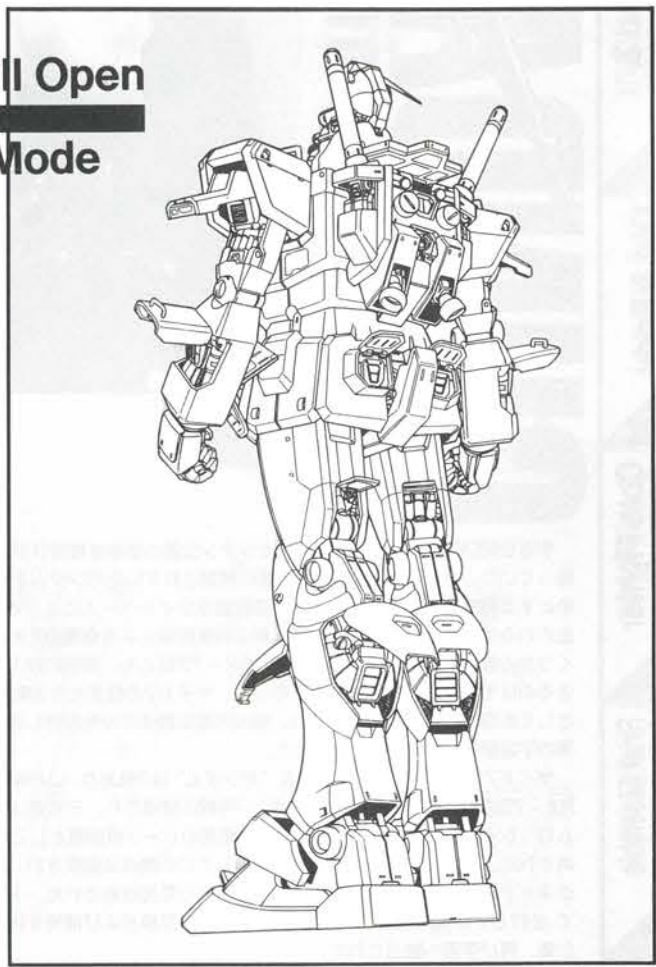
ジオン公国が開発したMSは、後に一年戦争と呼ばれるこの戦いで、初めて実戦に投入された。MSとは、人体を模した巨大な汎用機動兵器のことで、正式にはMobile Space Utility Instruments Tactical =機動戦術汎用宇宙機器と呼称される。ジオン公国が開発したMSは、10対1とも100対1ともいわれる連邦と公国の圧倒的な物量差を覆すほどの戦果をあげた。電子戦を無効化するミノフスキー粒子散布技術の発達、砲撃戦を中軸に据えた連邦軍宇宙艦隊の戦略をことごとく打ち砕いた。連邦軍は緒戦において敗退した。目視戦闘を可能とするMSは、艦隊決戦という旧来の戦術を過去の遺物としてしまったのだ。事態を重く見た連邦軍は、捕獲した公国軍のMSザクを研究材料として対抗兵器の開発、量産、運用および投入計画であるV作戦を立案した。その計画に基づいて建造されたのが、ガンダム、ガンタンク、ガンキャノンおよびホワイトベースなのである。



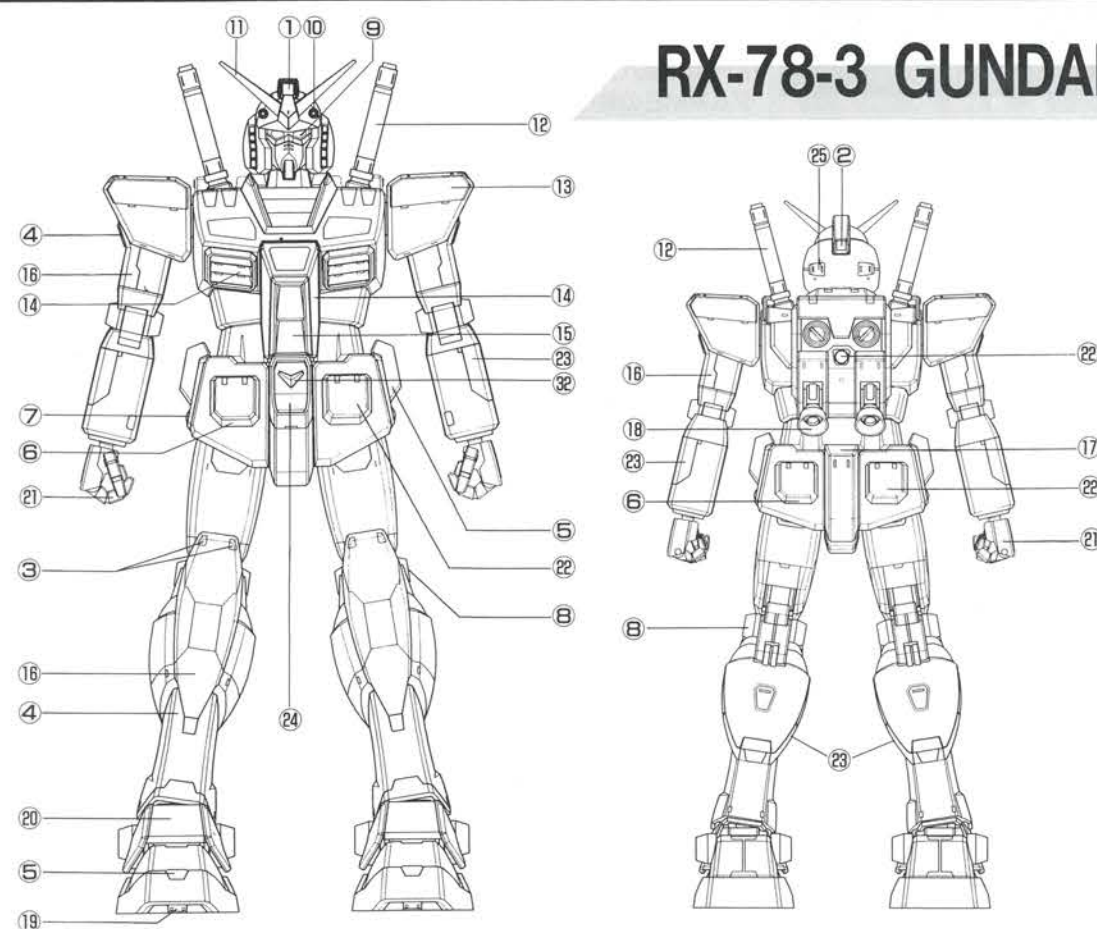
Full Open
Mode

ガンダムとザクの最大の違いは、極論すれば量産機であるかプロトタイプであるかの違いだといってもいいだろう。連邦軍によるMS開発は始まったばかりであり、その運用についても、未知のファクターが多すぎた。開発に際しては、あらゆる可能性が模索されていたのである。連邦軍の将軍と技術者たちは、MSを検証する事からはじめなければならなかった。MSとはどのようなものなのか。さらに、MSを戦術に組み込んだ戦略とはどのようなものなのか。ガンダムを始めとする連邦製の各MSは、まさしくその確認のために作られたのだといっても過言ではない。ザクの運用は、ムサイ級の巡洋艦との組み合わせで行われる事が多い。MSはある面で機動歩兵そのものであると考える事ができる。だとすれば、兵員輸送と展開の中核となる設備も必要となるだろう。ガンダムとホワイトベースがほぼ同時期に建造されているのはそのためである。つまり、ホワイトベースをMSという歩兵の展開および後方支援ユニットとし、MS投入の母艦として確保することで、各種戦術および戦闘のシミュレーションを行い、並行してデータ収集を確実なものとする。最悪の場合、実戦投入において実戦データを収集する必要があるかもしれない。そのうえで機体の生存性も高くなければならない。MSそのもののデータ収集は、V作戦における最優先事項だったのである。史上初の対MS兵器として建造されたガンダム本体および周辺の装備は、当時考え得る可能な限りの整備性が確保されている。機体各部はそれぞれ独立した機構として成立しており、現地でのメンテナンスを容易なものとし

ている。また、コア・ファイターによる中枢ユニットの集中管制、保護のコンセプトや、過剰とも思えるほどのサバイバビリティは、MSの開発という要件を確実なものとするための苦肉の策でもあったのだ。ホワイトベースをはじめとするベガサス級強襲揚陸艦には最先端の技術が投入され、標準的な戦闘艦艇をはるかに上回るスペックが確保されている。MSを実戦に投入した場合のシミュレーションには、当然、地上戦も含まれる。実際、公国軍は地球上への降下作戦によって、かなりの地域を制圧している。ベガサス級の艦艇は、地上での運用も想定しているため、MSの運用はもとより、ミノフスキークラフトや大気圏突入および脱出能力、大出力のメガ粒子砲などが装備されている。これは、ひとつの実験戦闘部隊のユニットとして、すべての戦況に対応できるように考えられた結果なのである。しかも当時の連邦軍は、MSの戦術に応じて、そのつど装備再編成できるほどの余裕はない。そのうえ、ガンダムを始めとするMS運用のノウハウは、あらゆる状況を想定して創り出していくしかない。そのためには、ひとつの艦隊に、可能な限り多くの機能を盛り込まなくてはならない。ベガサス級に多くのバリエーションが存在するのは、このような事情によるものなのである。ガンダムもまた、あらゆる環境での運用を想定しており、空間戦闘から重力下、あるいは自由落下、大気圏突入能力など、それまでの兵器が体験したすべての環境にことごとく適応するという過酷な条件をクリアすることを目的にデザインされていた。ガンダムなどの機体は、外観上それほど多くの可動部分を持っていないように見受けられるが、当時のMSは、兵器としてはいまだ開発途上であり、対MS戦闘は一度も行われたことがなかった。MS同士の格闘という状況が想定される場合、機体各部に複雑な形状を施すわけにはいかないと考えられていた。そのため、この時期の機体は、可能な限りフラットに構成されているのである。さらに、最前線で闘う必要のある秘密兵器という矛盾した目的を併せ持っているため、各部の機構は可能な限り内装するようにされている。だからこそ可動部分の引き込みや装甲による対衝撃保護など、二重三重のフェイルセイフが施されているのである。



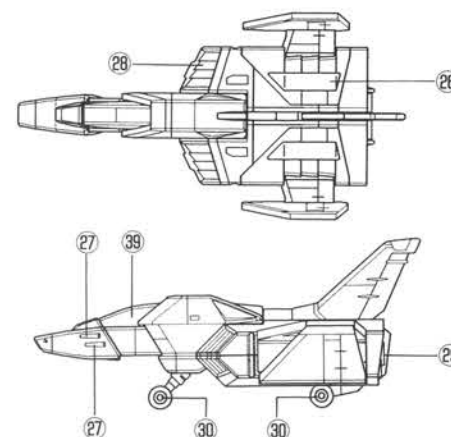
RX-78-3 GUNDAM



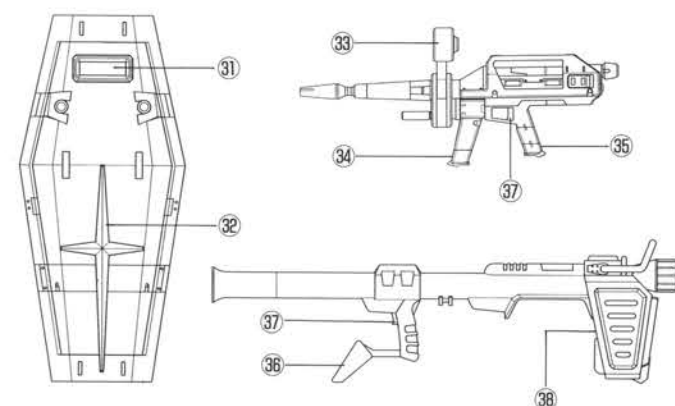
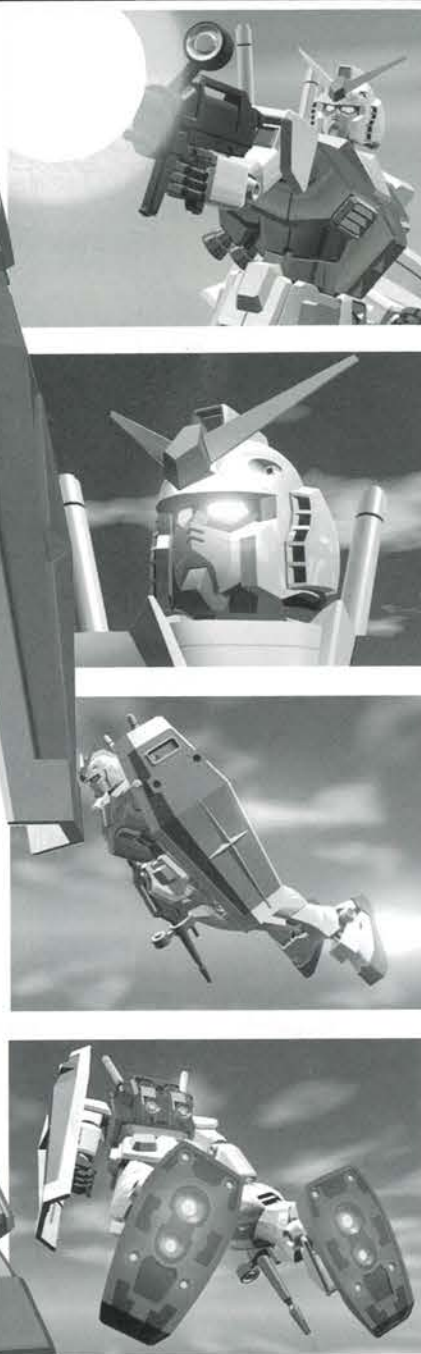
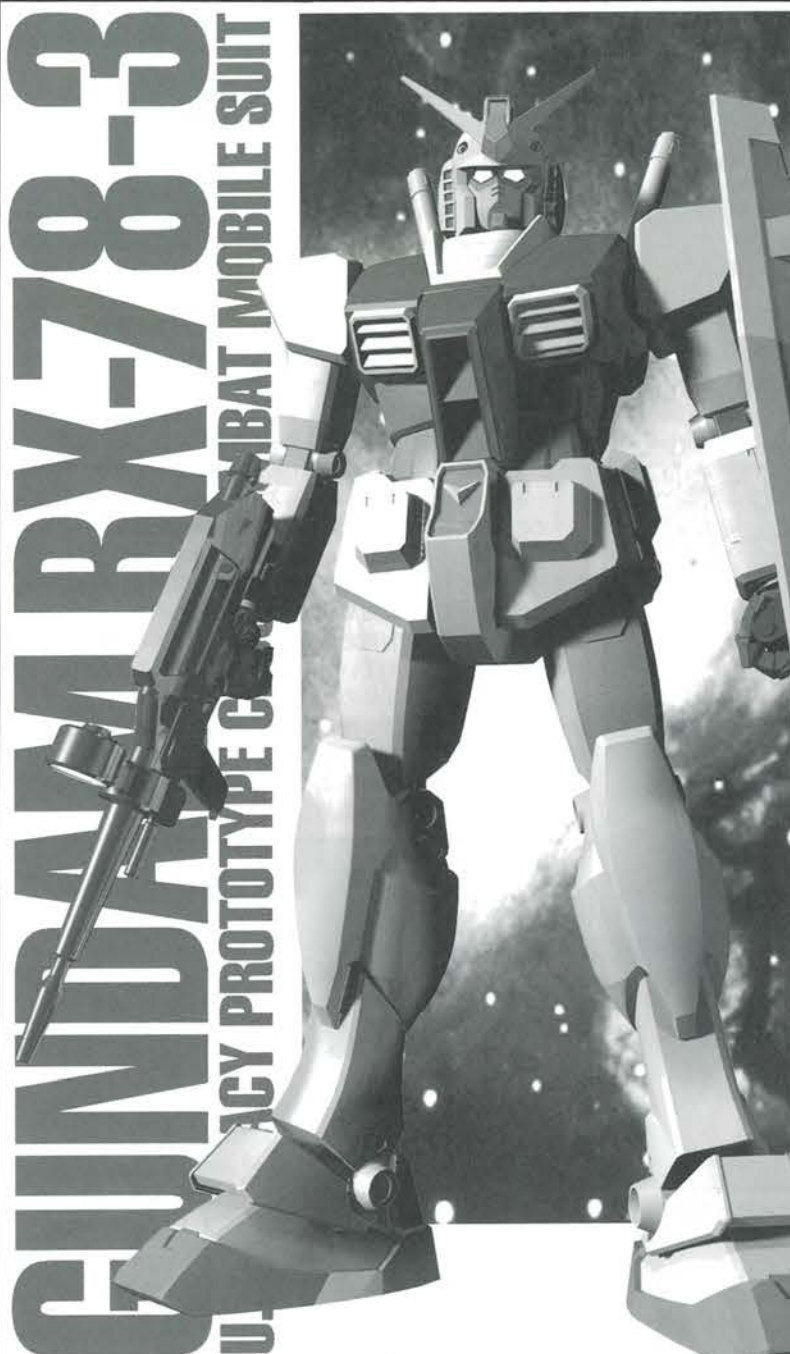
- | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|----------------|-----------|
| ①メインカメラ | ⑨デュアルセンサー | ⑰マウントラッチ | ②⑤ダクト | ③③サイトスコープ |
| ②リアカメラ/センサー | ⑩60mmバルカン | ⑱メインスラスタ | ②⑥ミサイルハッチ | ③④フォアグリップ |
| ③バランスセンサー | ⑪マルチブレードアンテナ | ⑲サブスラスタ | ②⑦30mmバルカン | ③⑤グリップ |
| ④スラスタ | ⑫ビームサーベル | ⑳アングルサポートユニット | ②⑧インテーク | ③⑥マスバランサー |
| ⑤サブスタンスコントロールシステム | ⑬ショルダーアーマー | ㉑マニピュレーター | ②⑨ロケット/ジェットノズル | ③⑦トリガー |
| ⑥コンバーターシステム | ⑭ダクト/スラスタ | ⑲ハードポイント | ③⑩ランディングギア | ③⑧マガジン |
| ⑦サイドアーマー | ⑮コクピットハッチ | ⑲クロウキングサブスラスタ | ③⑪直視型ウィンドウ | ③⑨コクピット |
| ⑧ニュージョイントアーマー | ⑯メインテナンスハッチ | ⑲フィールドデフレクター | ③⑫エンブレム | |

注) この機体はオデッサ作戦に前後する時期にW-Bから回収され北米オーガスタ研究所に移送の後、再改修および各部アクチュエーターの換装、レスポンス向上の試験が行われた時期のものです。

CORE FIGHTER



WEAPONS

GUNDAM RX-78-3
ULTIMATE COMBAT MOBILE SUIT
ULTIMATE PROTOTYPE COMBAT MOBILE SUIT

宇宙世紀0079年。地球連邦政府とジオン公国の戦争は膠着状態に陥っていた。サイド7において極秘裏に開発されていたガンダムを始めとする数機のモビルスーツは、新造戦艦ホワイトベースによって搬出されるはずだった。しかし、公国軍の特務部隊による奇襲のためいくつかの機体は損壊し、RX-75型、RX-77型とも、実戦に投入できるのはそれぞれ一機ずつのみであった。サイド7の住民たちを難民として収容したホワイトベースは、搬出可能な機体のみを収容し連邦軍の宇宙基地ルナツーへと向かった。

サイド7において開発されていた“ガンダム”は3機あり、いわゆるRX-78の制式番号を持つ機体の内、一号機は破壊され、三号機はアムロ・レイの搭乗するRX-78-2の補修用のパーツ供給機として使用された。その後、オデッサ作戦に前後してこの機体は回収され、マグネットコーティング処理のテストヘッドとして再改修された。そして、並行して開発の進んでいたNT型とのデータ互換および補完を終えた後、再び宇宙へ搬出された。

ガンダムとホワイトベースが、実質的に連邦軍の首脳から厄介者扱いされ囹圄部隊としての任務しか与えられなかったのは、その時点でモビルスーツそのものの開発と量産が軌道にのっていたことはもとより、量産の利かないスペシャルな機体は必要とされていなかったことも関係している。少なくともRX-78“ガンダム”は、戦争という状況においてコストパフォーマンスの折り合わない兵器だったのである。

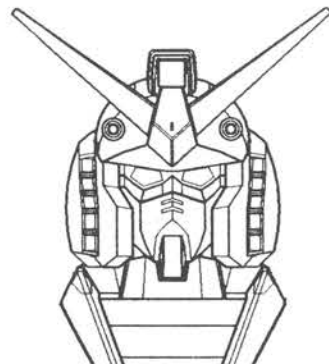
連邦軍が初期に少量量産したRX-79G型やRGM系のモビルスーツも、あらゆる手段でコスト削減が推進された結果、その原型はほとんどどとめておらず、直系の機体はこの時期には量産されていない。いわゆる“ジム”と呼ばれる本格量産機は“ガンダム”とは全く別の機体だと言っても過言ではない。

星一号作戦の内示に伴って宇宙へ搬出された三号機は、アムロ・レイ搭乗機のマグネット・コーティング処理のひな型として使用された後、実戦に投入されたかどうかは不明のままである。

HEAD PARTS

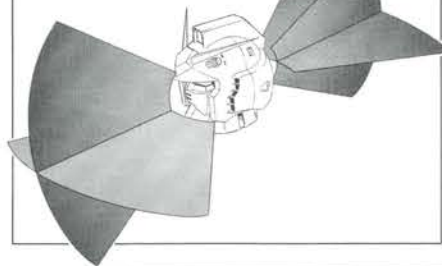
H.U-0078A2-60/3.6+

RX-78の頭部は、頭頂部のメインカメラ部と一対のデュアルカメラ、そして2門の60mmバルカンなどが内装されている。この構成を基本とした外観はガンダム系MSの特徴ともなっている。



ガンダムの頭部形状は、照準精度を向上させるためデュアルカメラとなっている。一説には視差による計測も可能だと言われているが定かではない。極端な擬人化の傾向は設計者のポリシーだとも言われている。

メインセンサーレンジ



RX-78の頭部は、センサー類の集合体である。特にミノフスキー粒子散布下の環境に対応するため、光学的な走査端末や各種の計測装置などは、光統合回路でリンクされ、大規模集積回路への干渉を防いでいる。

メインコンピュータはコアファイターに搭載されているが、頭部ユニットは副次的なコ・プロセッサフレームとしてある程度の機能を代替できるとい

う。これほどの機能がサブシステムである頭部センサー群に盛り込まれているのは、教育型コンピュータへの負担を極力減らすための措置だとされる。ほかに、スーズ社製無段方位アンテナや、マツム・ソニック社製の通信、音響システムなども採用されている。また、頭部バルカン砲は、威力はそれほどではないものの、近接武装として、特に白兵戦展開時などに非常に有効であることが証明されている。

MOBILE ARM UNIT

R&R-M322/D725

Serial000004

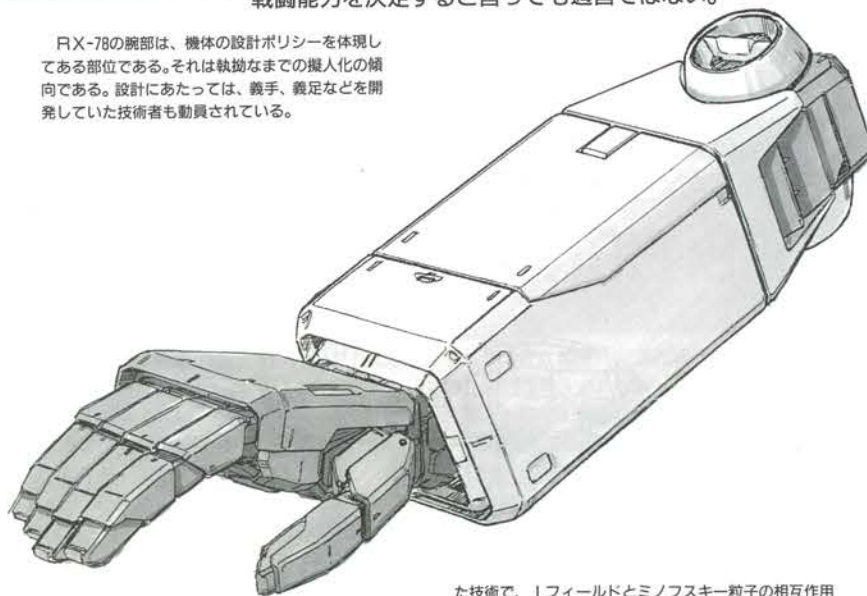
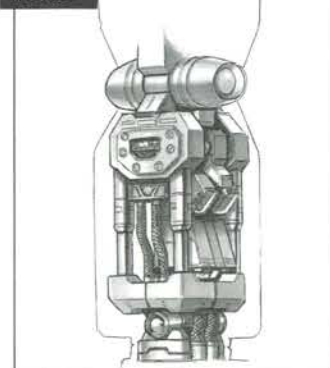
MSの持つ汎用性は多種多様な武装を容易に変更できることが前提となっている。白兵戦の場合、四肢の性能の優劣が戦闘能力を決定すると言っても過言ではない。

マニピュレーター



RX-78の腕部は、機体の設計ポリシーを体現した部位である。それは軌跡なまでの擬人化の傾向である。設計にあたっては、義手、義足などを開発していた技術者も動員されている。

腕部構造



ガンダムの各関節部分に採用される駆動装置は、フィールドモーターと呼ばれる新開発のモーターシステムである。これは、ミノフスキー物理学の応用で可能となっ

た技術で、1フィールドとミノフスキー粒子の相互作用によって、スケールを超えた大出力のトルク発生を可能とする。

このモーターは、連邦軍の技術部と重電重工業メーカーのサムソニ・シム社の共同開発によるもので、マニピュレーターの各部にも同様の原理によるアクチュエーターが採用されている。

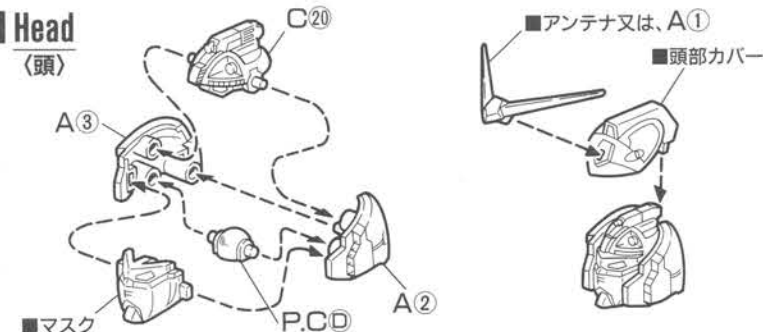
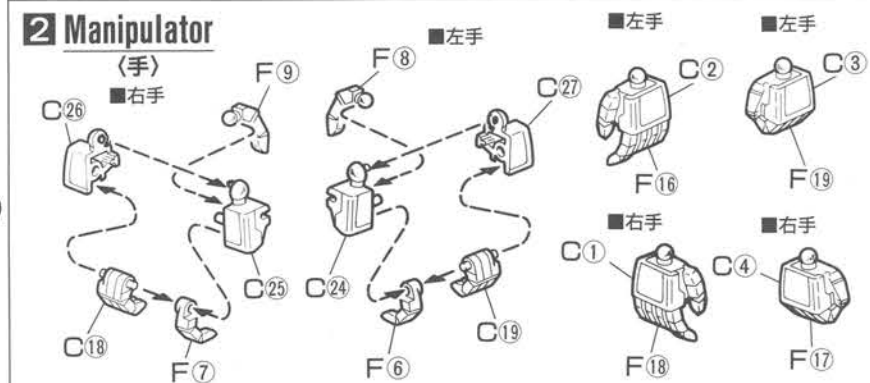
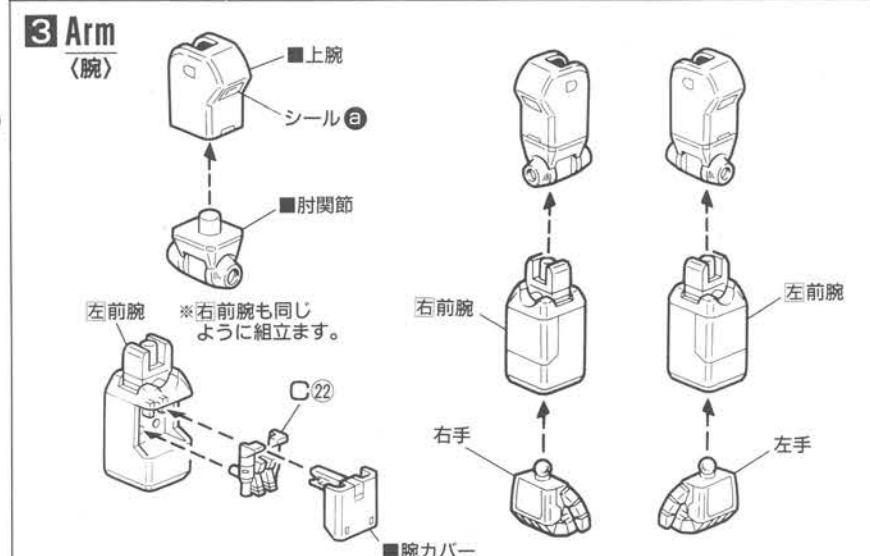
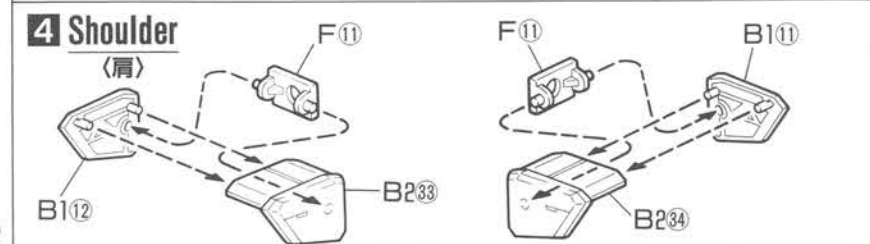
注意

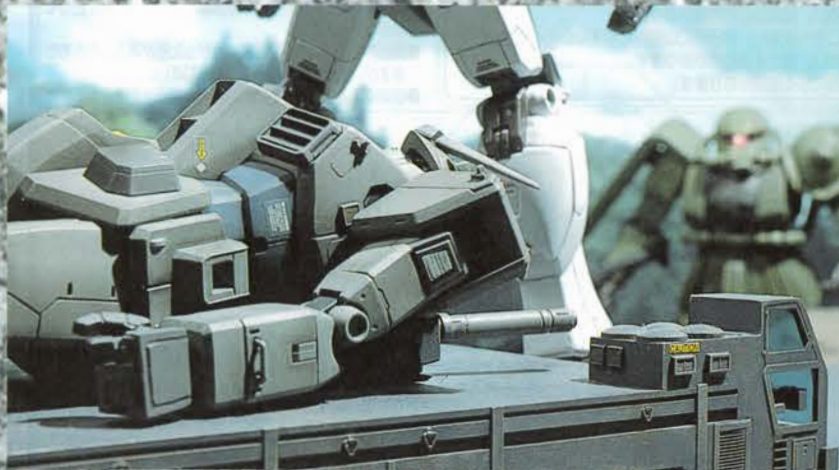
必ずお読みください

- 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。
- 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。
- 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。
- 接着剤は、開け切った室内では使用しないでください。中毒になる危険があります。

《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。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。

1 Head
(頭)2 Manipulator
(手)3 Arm
(腕)4 Shoulder
(肩)



SIDE 7

サイド7偵察任務を帯びた2機のザクにより連邦のMS開発計画は遂にジオンの知るところとなった。先行したザクにより1号機は大破、2号機は偶然乗り込んだ民間人の手により起動した。2号機により2機のザクは撃破されたもののガンダム3号機は小破し、回収された後ルナ2に移送されることとなった。

OPERATION-V

ジオン機動兵器の予想を上回る戦果は旧態依然とした連邦軍首脳部の艦隊決戦構想を根底から揺るがした。『V作戦』と呼ばれるMS実戦配備とその支援体制の構成は連邦の技術士官テム・レイの指揮下、サイド7と呼ばれるコロニーで極秘裏に進められ遂にガンダムと呼ばれる3機のMSがロールアウトした。

MAGNET COATING

ガンダム2号機が母艦であるホワイトベースと共に転戦し、実験データを収集する一方、ルナ2に送られた3号機は実験機として様々なテストが繰り返された。実験結果は整備されつつあった連邦軍MS開発に活かされる事となったが、特にモスク・ハン博士の指導により施された駆動系のレスポンス性の向上を目的とするマグネットコーティング処理と呼ばれる技術はガンダム2号機へもフィードバックされ更なる戦果を生んだ。



MARKING

右肩には特殊印刷で、マークを印刷。塗装する方には、同デザインのガンダムデカールをセット。型式番号、注意書き等のマーキングをヘビーユーザーから要望の高いガンダムデカールで再現しました。



DETAIL UP

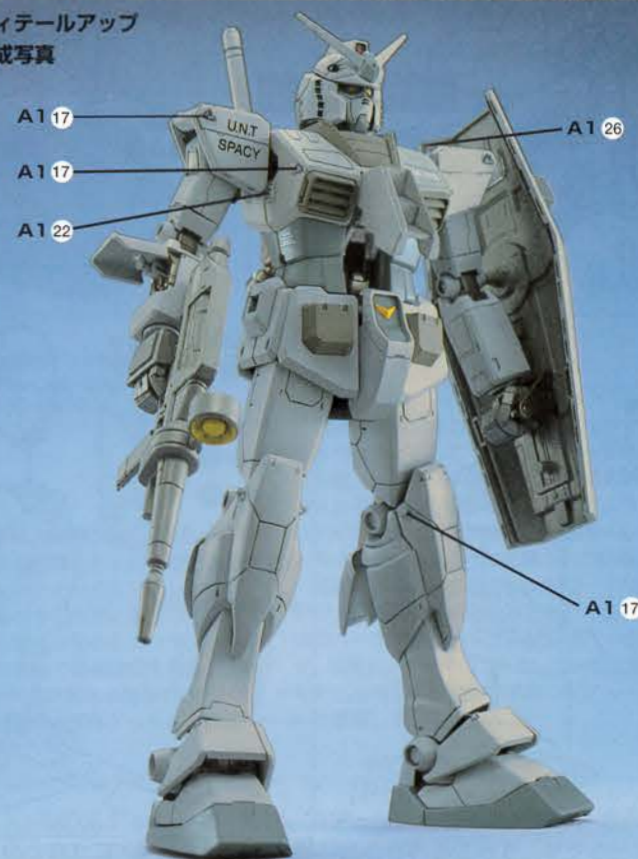
1/100RX-78-3ガンダムをさらにリアルに仕上げたい方は、付属のA1 17 A1 22とA1 26を写真を参考に装着してください。ディテールアップ用のパーツを装着する場合には、接着剤の付けすぎに注意してください。

PAINTING

※よりリアルに仕上げたい方は、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。

	本体胸部分などの塗装色。 軍艦色 (1)
	本体胴部分などの塗装色。 エスベリオリティーブルー
	本体インテークや腰部分などの塗装色。 ニュートラルグレー
	関節部分やビームライフルなどの塗装色。 フィールドグレー (1) (50%) + 軍艦色 (2) (50%)
	腕内部のメカニック部分などの塗装色。 黒鉄色

ディテールアップ
完成写真

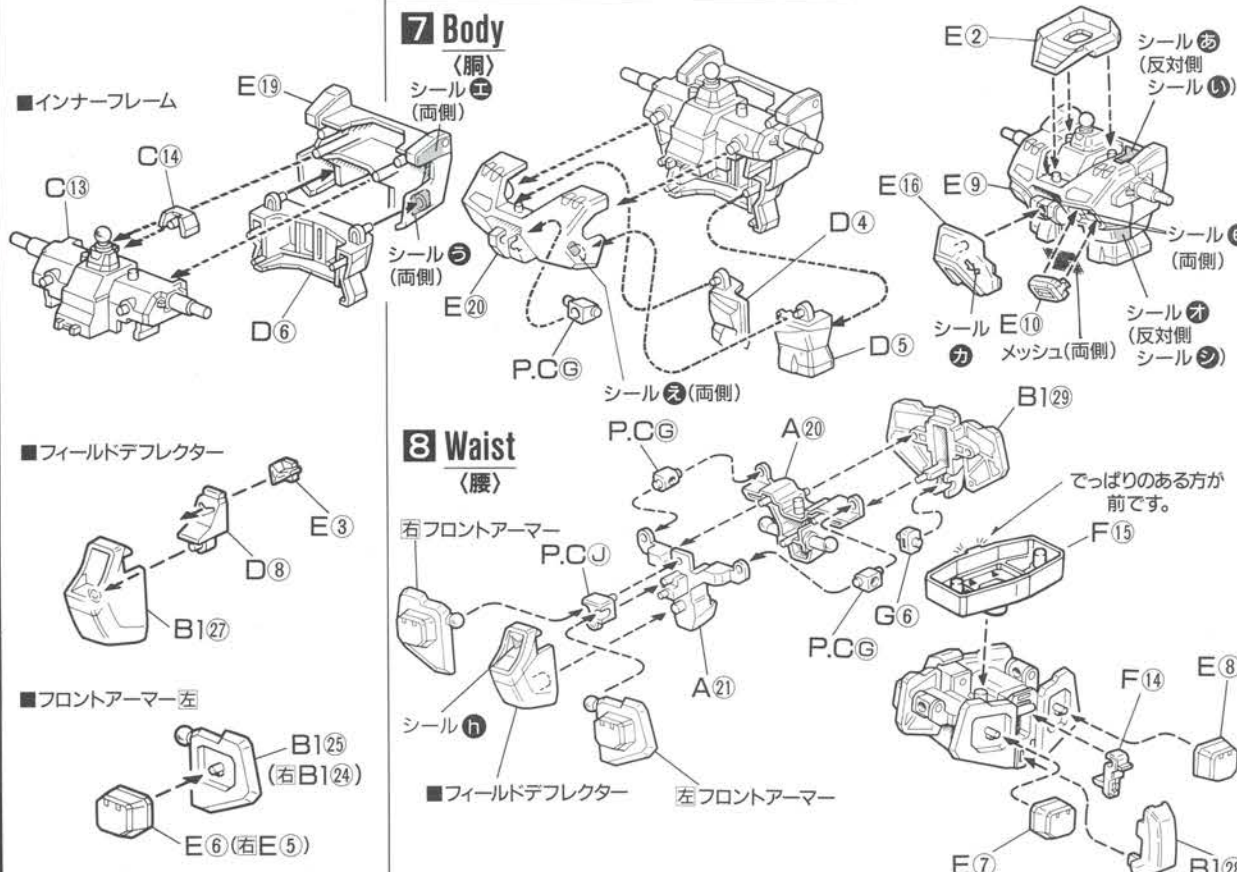
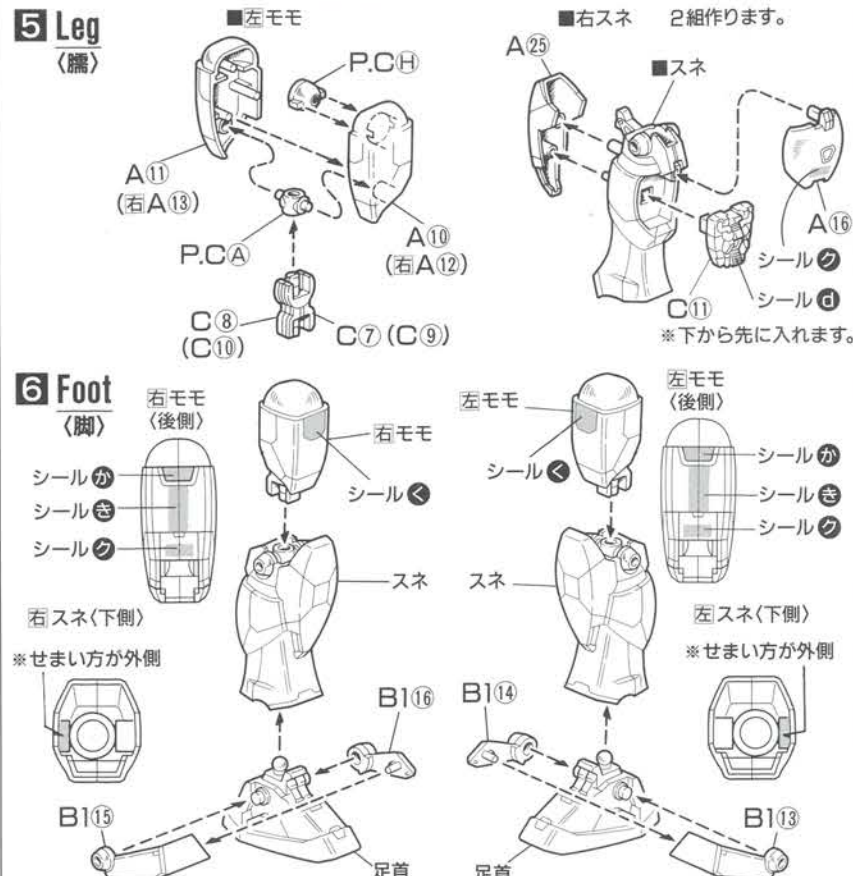
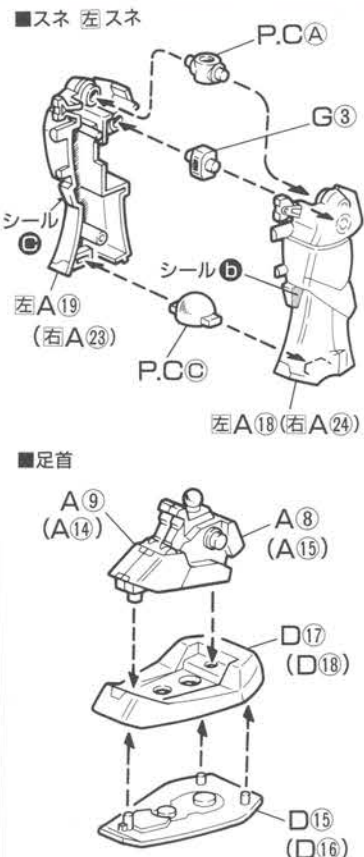


ノーマル状態完成写真



◀ 頭部のメインカメラやバルカン砲等のメカニックを再現。
▶ メカニカル感をイメージさせるアクチュエーターとアポジモーターを再現。

◀ スネ部分の大気圏内戦闘用の増速用ブースターや、バックパックのメイン動力部、熱核反応炉及び、姿勢制御用バーニア部分をリアルに再現。

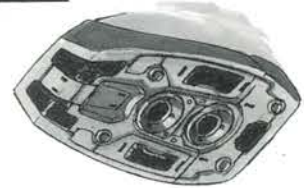


LEG PARTS

RX-LU-D1/NC3MD/NC7S-3

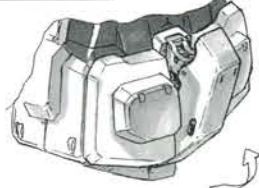
MSの脚部は、その機動性の多くを担う非常に重要なパーツである。重力下では足となって破格の走破性を発揮し、無重量空間では姿勢制御の基本モジュールとして機能するのである。

足部バーニア



MSの汎用性は、この脚部によって構成されているといっても過言ではない。また、その用途からは想像もできないほどデリケートなユニットでもある。

腰部マウントラッチ



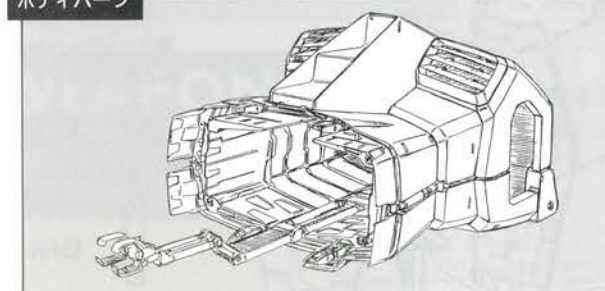
腰部は各種武装のハードポイントやマウントラッチ。そしてサブジェネレータのNC-7型、大気圏突入時などに使用する耐熱フィルターおよび機体冷却剤噴霧ユニットなどが内蔵され、腰部可動のためのターレット構造を取り巻くように配置されている。脚部には駆動用の独立したNC-3M型のジェネレータが内蔵されており、姿勢制御用バーニアやショックアブソーバーのほか、各種センサーやコントローラーおよび、それらを独立/統合制御するコンピュータも装備している。

BODY MODULE

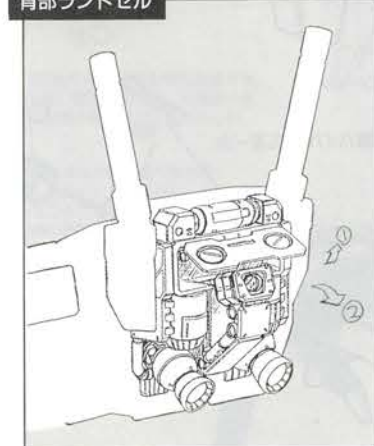
RX-BU-C2/NC3D/NC5D-5

RX-78のボディモジュールは、コア・ファイターを内装した場合、小型化されたコ・ジェネレータと組み合わされることで、ザクと比較して約5倍以上のエネルギーを生み出す。

ボディパーツ



背部ランドセル



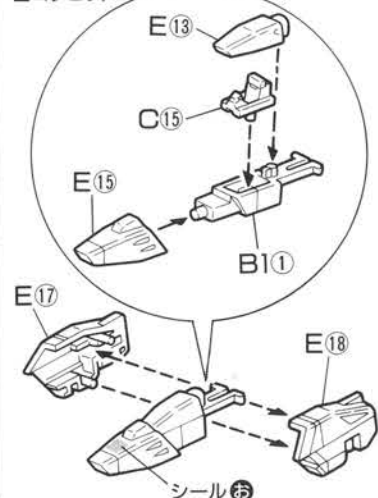
RX系の機体は、当初戦況に応じた換装を行うことも想定されていた。また、立体的な戦術に対応するため、空中換装用のガイドアームも装備されている。

ガンダムの動力源は、コア・フィルタに2基搭載されるNC-3型核融合ジェネレータをメインとし、背部のランドセル内にあるタキムNC-5型2基をサブジェネレータとしている。NC型ジェネレータはいずれもタキム社製で、3型は航空/宇宙用の熱核ジェット/ロケットエンジンとしても機能し、メイ

ンスラスターの燃焼にも不可欠な装置である。5型はビームサーベルへのエネルギー供給にも使われる。さらに腰部のNC-7型1基などを含む総合出力は当時の宇宙艦艇の水準もはるかに超えるものだった。

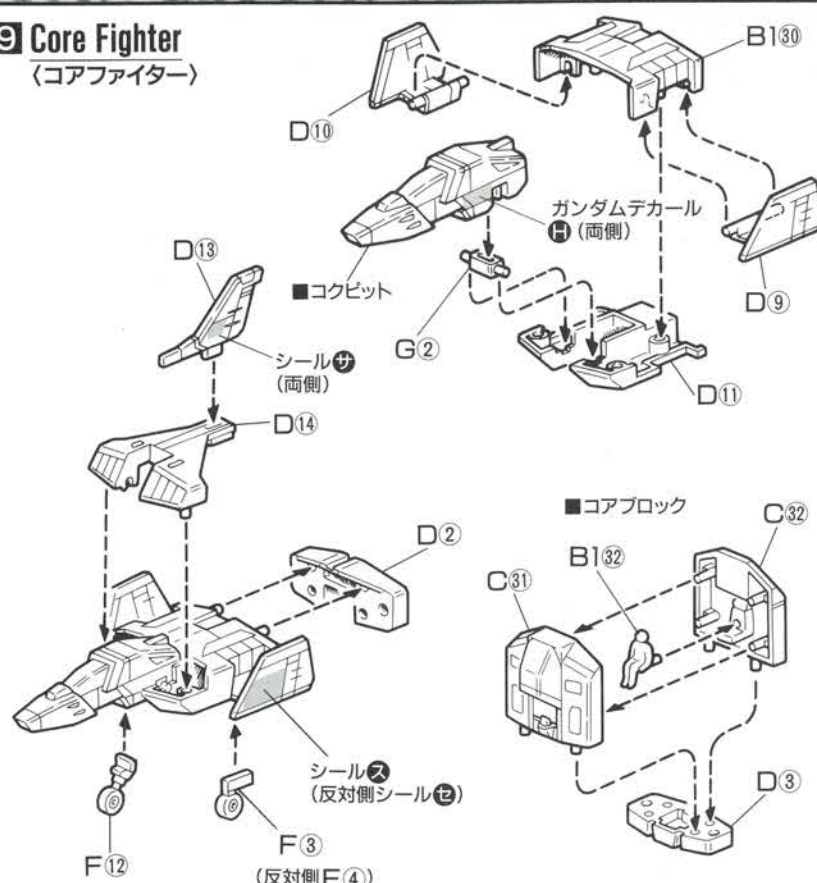
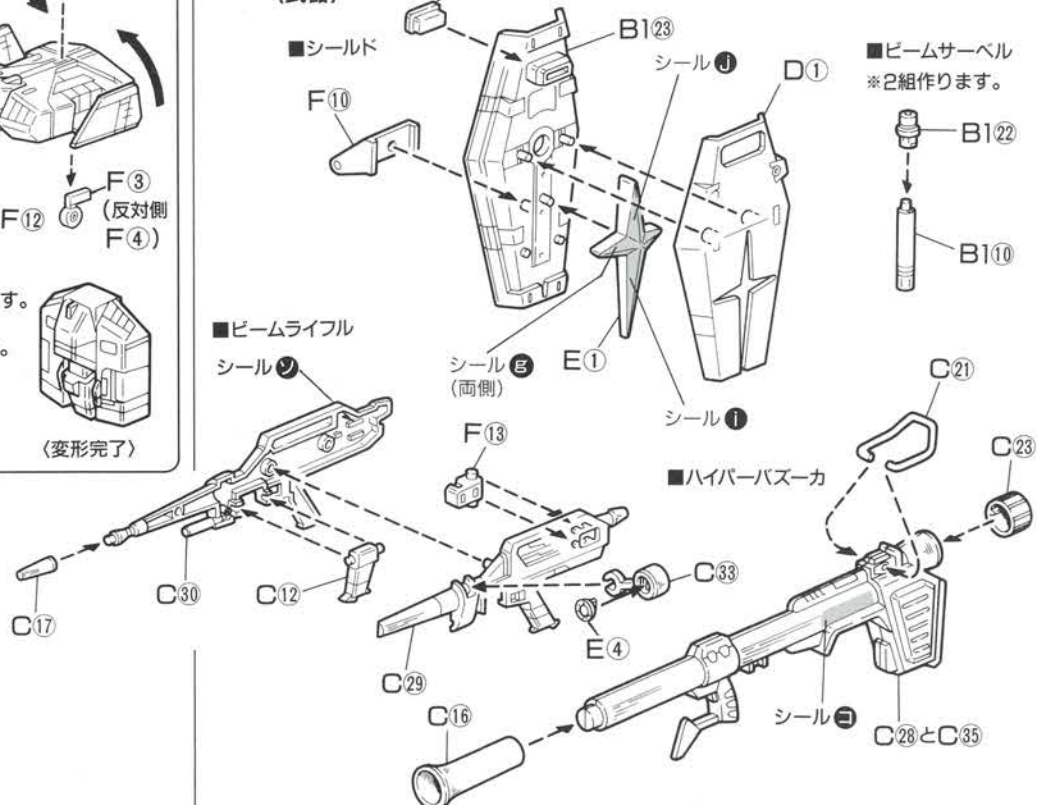
- ガンダムデカールのはりかた。
1. 転写するマークを大まかに切り取ります。
2. 転写する場所に軽く押さえ、ボールペン等の先の丸い物で上から軽くこすりつけます。
3. シート部分を静かにはがし、転写していない部分があれば、もう一度転写していない部分をこすりつけます。

■コクピット

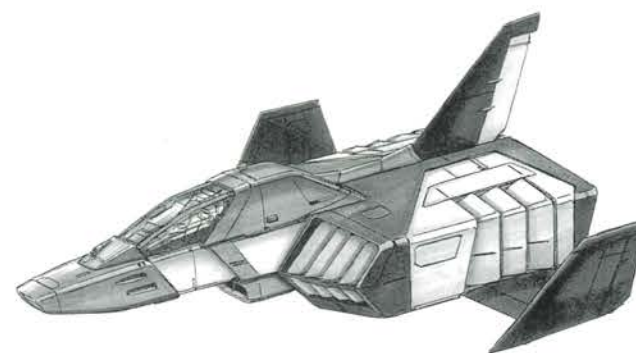


コアブロックへの変形

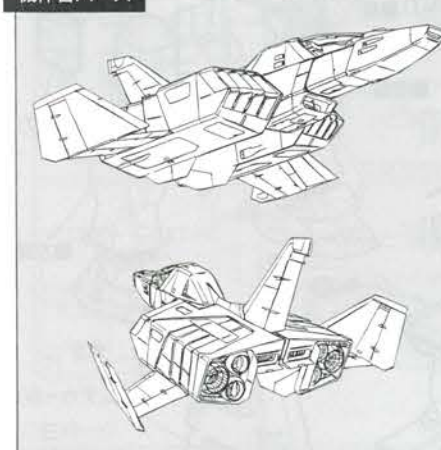
- ① D13, F3, F4, F12を取りはずします。
② 翼をたたみます。
③ 機首を押し込みます。
④ 機首をたたみます。
(変形完了)

9 Core Fighter
(コアファイター)10 Weapons
(武器)CORE FIGHTER
FF-X7/AE-VB-N8500C

コア・ファイターは、コクピットと教育型コンピュータなどが内装された小型戦闘機で、非常時には脱出ポッドとしても機能する。RX-78の核となるモジュールである。



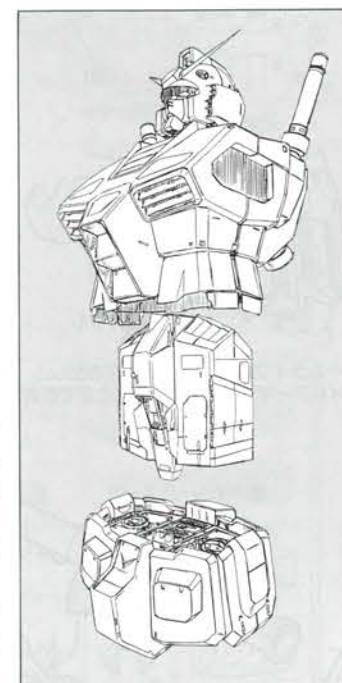
機体各バース



連邦軍によるMS開発でもっとも重要視されたのは、実戦によるデータ収集と機体稼働および運用ソフトの適正化だった。コア・ファイターに搭載された教育型コンピュータは、パイロットの負担を極力軽減する事を目的とし、新たな敵や環境に適応する能力を持つ。そして、戦闘データは逐次更新され、もっとも適切な対処法を自ら構築していくことができる。

当然このシステムはコストが高く、戦闘を体験したシステムとパイロットの回収は最優先事項だった。また、小型戦闘機としても標準的な対空/対地・空間戦闘能力を持つ、非常に高密度なモジュールである。

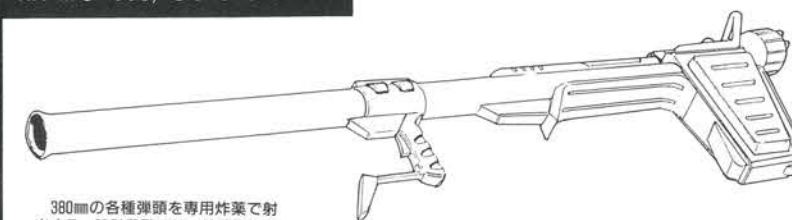
機体データ	
全長	8.8m
全幅	6.8m
全高	3.2m
重量	8.9t
出力	12000hp
速度	Mach4.8(大気圏内)
材質	ルナチタニウム
武装	4連発小型ミサイル×2 30mmバルカン砲×2



WEAPONS

BAUVA・XBR-M-79-07G
BLASH・XHB-L-03/N-STD
RX・M-Sh-008/S-01025

RX-78は白兵戦を想定しており、MS同士の格闘を戦闘の最終段階として対応できるよう設計されている。加えて各種の武器は、当時最強の技術が持ち込まれている。

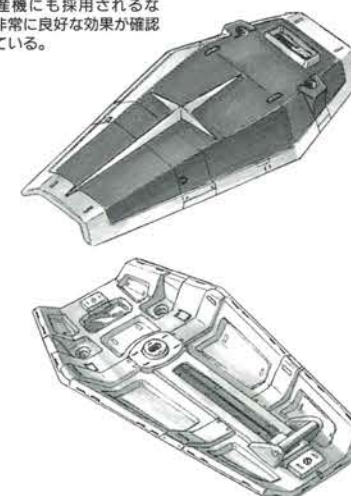


ガンダムが最強足り得たのは、このビームライフルによるところが大きい。当時の戦艦級の破壊力を持つ。

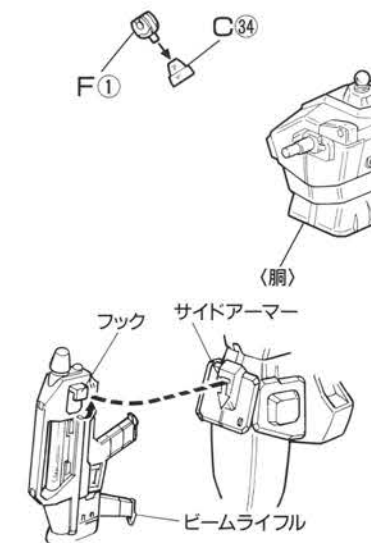


RX-78の強さは、パイロットの優秀さも無視できないが、当時最強の装甲と攻撃兵器によるところも無視できない。特に、エネルギーCAP技術によって携行が可能となったビームライフルの開発は、MSという兵器の有効性や戦闘能力をドラスティックに変革した画期的な技術であった。

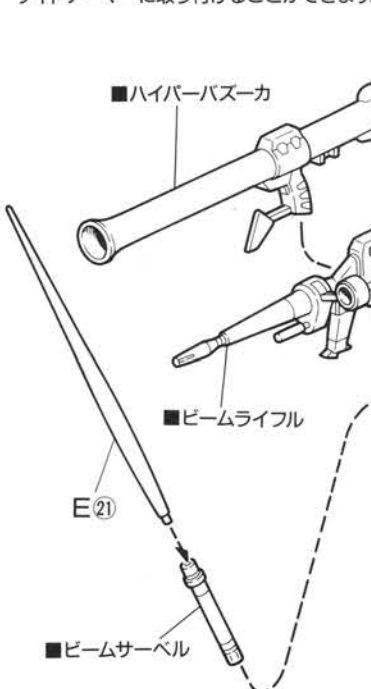
RX-78に使用される装甲構造を単純化したもので、堅牢さよりも衝撃吸収/拡散を目的としている。防御姿勢のフレキシビリティは、その後の量産機にも採用されるなど、非常に良好な効果が確認されている。



■バーニア
2組作ります。

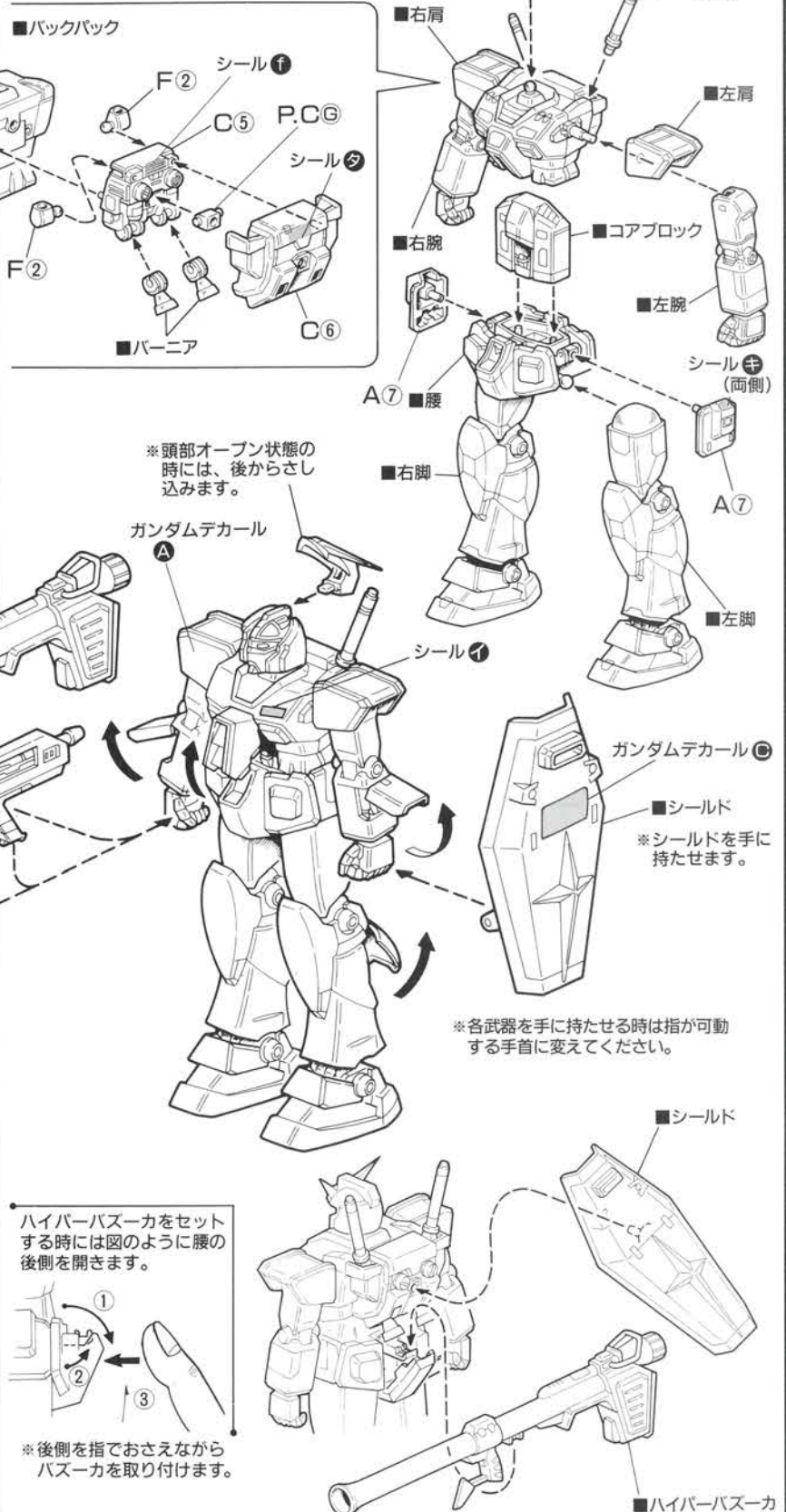


※ビームライフルから、フックを引き出し、サイドアーマーに取り付けることができます。



●完成品をさらにリアルに仕上げたいかたは、9ページの完成写真等を見て、ディテールアップパーツA17・A24・A25を接着してください。
※あまったシールや、ガンダムデカールは好きな所に、はってください。
このキットには接着剤は入りません。ディテールアップパーツを接着する場合にはプラスチックモデル専用接着剤を別にお買い求め下さい。
※B131は、好みの場所にかざってください。

Final Construction (完成)



※後側を指でおさえながらバズーカを取り付けます。

パーツリスト

※A・B・D・E・GパーツはRX-78-2と色違いの共通パーツです。
※C・FパーツはRX-78-2と共通パーツです。
[使用材質] <成形品> (スチロール樹脂: PS)、(ポリエチレン: PE)、(ポリキャップ) (ポリエチレン: PE)、(メッシュ) (ナイロン樹脂: PA)

A1パーツ A2パーツ B1パーツ

Cパーツ B2パーツ Gパーツ Dパーツ

Eパーツ Fパーツ

ポリキャップ部品

●シール... 4種 ●ガンダムデカール... 1枚 (シール2種とガンダムデカールはRX-78-2と共通です。) ●メッシュ... 2枚