



協力：ホビージャパン



ジオン公国軍宇宙空間戦用
高機動型モビルスーツ
MS-06R-1A「ザクⅡ」
チームカラーバリエーション 黒い三連星
1/100スケール マスターグレードモデル

MS-06R-1A ZAKU II
PRINCIPALITY OF ZEON MASS PRODUCTIVE MOBILE SUIT



MOBILE SUIT
MS-06R-1A

ZAKU-II

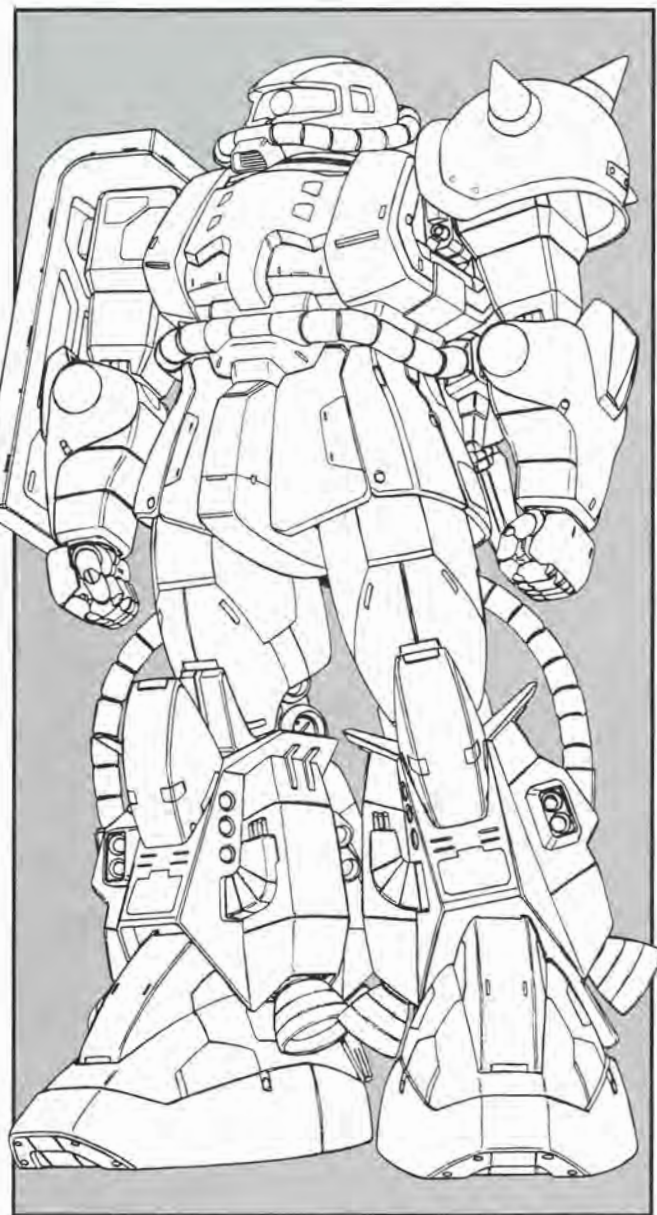
PRINCIPALITY OF ZEON
MASS PRODUCTIVE MOBILE SUIT



BANDAI 1999 MADE IN JAPAN

ジオン公国軍宇宙空間戦用
高機動型モビルスーツ
MS-06R-1A「ザクⅡ」
チームカラーバリエーション 黒い三連星
1/100スケール マスターグレードモデル





U.C.0078年に始まった06型の開発は、高い生産性と汎用性の獲得を目的として進められていた。しかし、さらなる高性能化の要請は、上層部はもとより、0075年以来MSを駆けてきたベテランパイロットからも多く寄せられていた。本来、06型自体が05系の高性能化を達成した機体だったはずなのに、優秀なパイロットほどMSへの順応性は高く、さらにシビアで高性能な機体を要求してきたのだ。そのため、初期に想定されていたレスポンスや搭乗者への負荷設定などは大幅に書き換えられることになった。MSという新たな兵器は、搭乗者自身をも確実に進化させていたのかもしれない。

R系の、いわゆる高機動型ザクは、それらベテランパイロットたちのためにあつえられた特別の機体であり、MS-06の、というよりは、MSそのものの更なる高性能化を目指して開発された機体であると言える。

06型の機能向上機の試案は、C型の量産が本格化した0078年6月には提出されていたが、当時は生産性の向上を最優先事項としていたため、その計画は事実上頓挫していた。実際、F型の量産とほぼ同時にチューンアップタイプのS型やF S型なども少数生産されていたが、生産ラインやアビオニクスが本格的に変更を受けるのはR型の開発が決定されてからのことだったのだ。

R型の設計において最も顕著な特徴は、脚部の構造変更と背部バックパックの換装である。F型やS型は、脚部バーニアの増設によって機体の運動性と機動性を圧倒的に向上させたが、それはあくまで、“姿勢制御の援用”の域を出るものではなかった。しかしR型は、背部ユニットの構造変更によってジェネレーター出力を向上させ、バーニアの推力強化を計るとともに、機体の半分を占める脚部そのものをベクターノズルと考えることで、機動性と加速性を相乗して向上させることに成功しているのである。

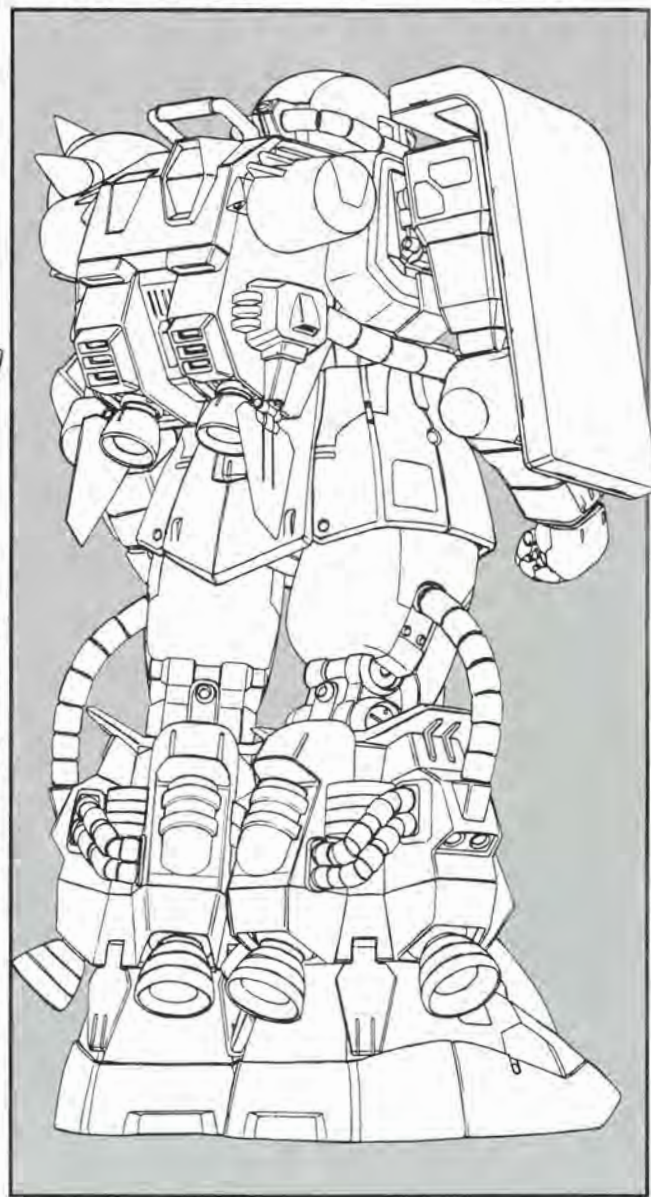
一説には、R型は脚部ユニットのみで、それまでの平均的な機体のスラスト一総推力に匹敵するほどの出力をもっていると言われており、実際、単に加速性能が抜きん出ているばかりでなく、機動、制動、方向転換、姿勢制御など、あらゆる側面で破格の性能を発揮した。

それに比例してプロペラントの消費も膨大なものとなることが予想され、補給の側面から実践配備を危ぶむ声も皆無ではなかったが、それらのリスクを冒しても十分に見合うだけの戦果が期待されたため、次期主力機として量産されることが決定した。

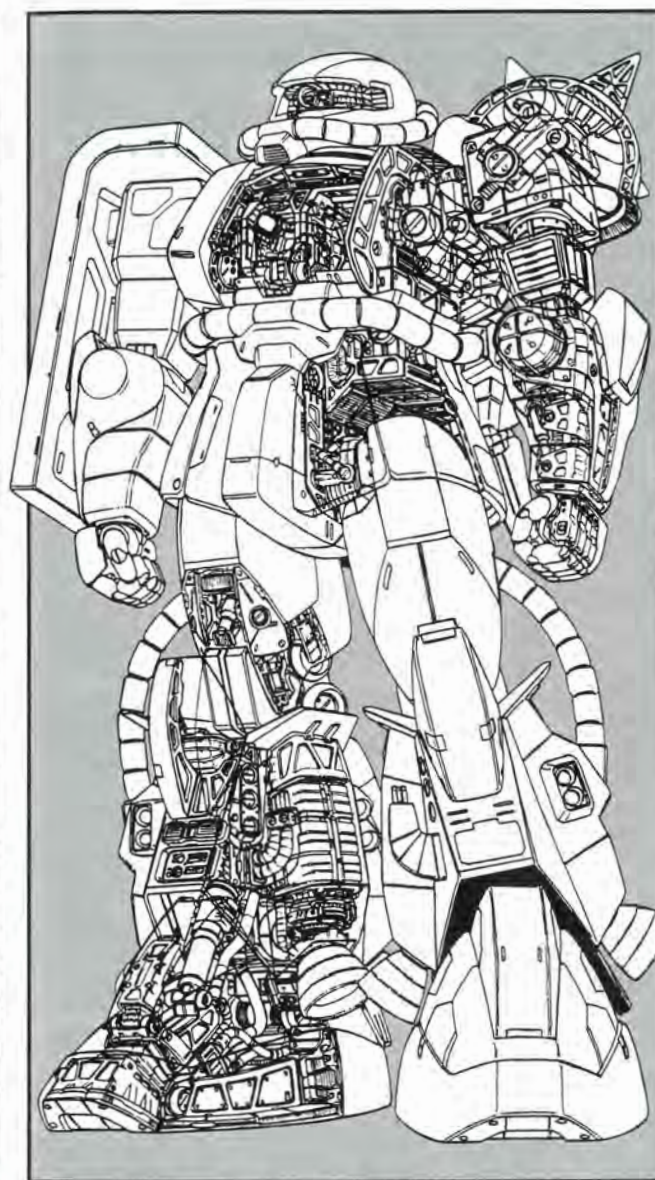
ところが、量産に振り分けられるべき施設の調整に手間取ったため、結局は十分なライン変更も行われないうまま生産されたR-1型は、新設計のロケットエンジンの歩留まりが安定せず、22機が生産されただけで設計の見直しが行われることになった。そのため、R型が正当に評価されるのは、もう少し後のこととなる。

月面のグラナダ基地において、F型をベースとして作られたR型試作機は、エリオット・レム大佐をテストパイロットとして、2週間のトライアルを行った。プロトタイプは当所目標とされていたスペックを達成し、晴れて量産される運びとなった。しかし、公国軍のMS生産施設のほとんどがF型を始めとする量産機の生産に追われており、かなりの設計変更を含むR型の生産には多くの困難が伴った。

MS-06R-1A ZAKU II



Conceptual illustration : BEE-CRAFT



MECHANISM

ロールアウトした機体は、順次、実戦テストを兼ねて本国防衛隊を含む各要塞基地やパトロール艦隊に向けて配備されていった。しかし、プロペラントの仕様やメンテナンスの手順が従来の機体規格と大幅に異なるため、現場作業にはかなりの混乱を伴った。何よりも、この機体を割り当てられた部隊に、機体を十分に使いこなせる熟練パイロットの数が少なかったことが災いした。結局、MS-06R-1型は、いわゆる先行型と同程度の22機が生産されただけだった。R型の本来のポテンシャルを知る技術者たちは、運用面で大きな障害となっていた燃料補給やメンテナンスの煩雑さを緩和するため、補助燃料タンクのカートリッジ化を始めとする改善策を実行した。加えて熟練パイロットを各部隊に照合し、ようやく適性配備できるようになったのである。

運用改善の一環として脚部の補助燃料タンクをカートリッジ化した機体は、形式番号をMS-06R-1Aと改め、多くのエースパイロットのもとに届けられた。そして生産工程の問題点もある程度解消され、いくつかの生産拠点で同型機の生産が可能となった。そのことで、この時期のMS-06系のトータルスペック自体が向上するという効果もあった。R型への搭載を前提とした高性能ロケットエンジンなどの部品や構造材の歩留まりの安定は、“ザクという工業製品”そのものの品質向上に貢献することになったのである。ただし、この機体の製造工程の複雑さは依然として解消されておらず、生産性も思うように向上しなかったため、本格的な量産機となることはついになかったのだ。

R型は、稼働条件が複雑ではあったが、非常に高性能だったため各部隊のエースパイロットからは高い評価を得ていた。この機体を希望するパイロットは

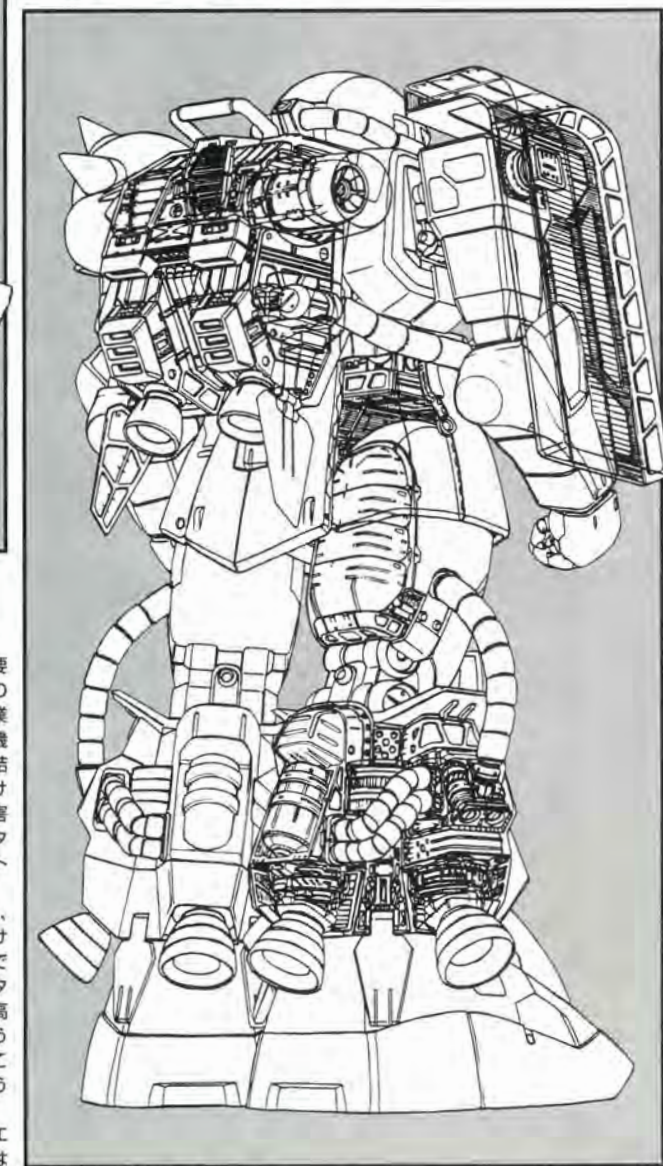
多かったが、製造コストが高く、大量生産もほとんど不可能だったため、当時のパイロットの間では、「連邦の戦艦を沈めるよりもR型を手に入れる方が難しい」とまで言われていたほどだ。

R-1系の機体は、22機作られた内の10機ほどがR1-A型に改修され、一年戦争末期までの間に56機が新たに生産されている。主な生産拠点は月面のグラナダ工廠とジオン本国のジオニック社のいくつかの工場、拠点ごとにマイナーチェンジバージョンが存在しており、性能自体もかなりのばらつきがあるとされている。しかし、多くの著名なエースパイロットが搭乗していたこともあって大きな戦果をあげており、一年戦争初期の傑作機とされている。

この機体を駆ったことで知られるエースパイロットとしては、試作機のトライアルを行い、開発そのものにも携わっていたエリオット・レム大佐。ルウム戦役において連邦艦隊司令のレビル將軍を捕虜にしたことで名を上げた、「黒い三連星」の異名を持つガイア少尉を中心とするオルテガ、マッシュラ特務小隊。そして、宇宙攻撃軍を擁するカズル・ザビ中將の懐刀と呼ばれるシン・マツナガ大尉らが著名である。特に公国軍の広報部は国民の戦意高揚に積極的であり、子供番組との提携や高い戦果を誇るエースパイロットの紹介に余念がなかった。前述のパイロットたちも同様で、最前線における英雄として喧伝された。その際、一般兵士と異なるカスタマイズされた機体は格好の宣伝材料であり、自国の技術力の優秀さと戦況の粉飾に存分に活用された。実際、この時期の公国軍は連邦軍に対して常にアドバンテージをとっており、その象徴が1A型を始めとする“ザク”の雄姿だったのだ。

MS-06R-1Aは、MSそのものが転機を迎えていたことを象徴する機体でもあった。この機体の成功こそが、後の高性能MSを生み出す土壌となっているのである。

(※文中の階級はいずれも当時のもの)



Mechanism illustration : BEE-CRAFT



宇宙世紀

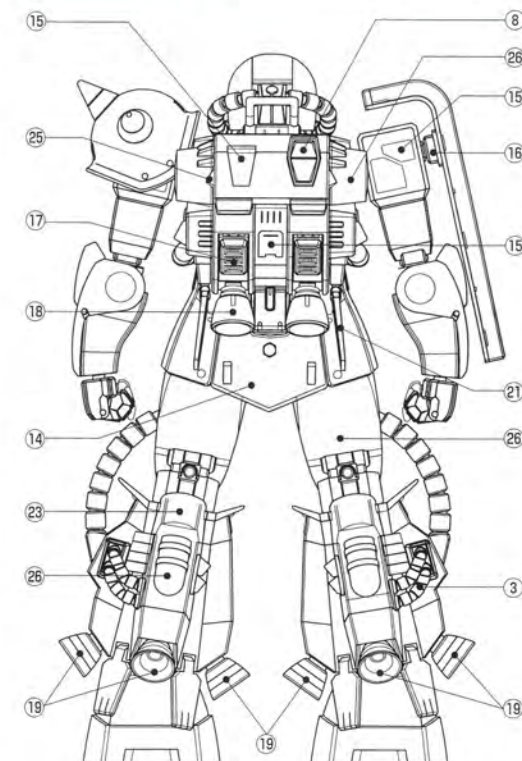
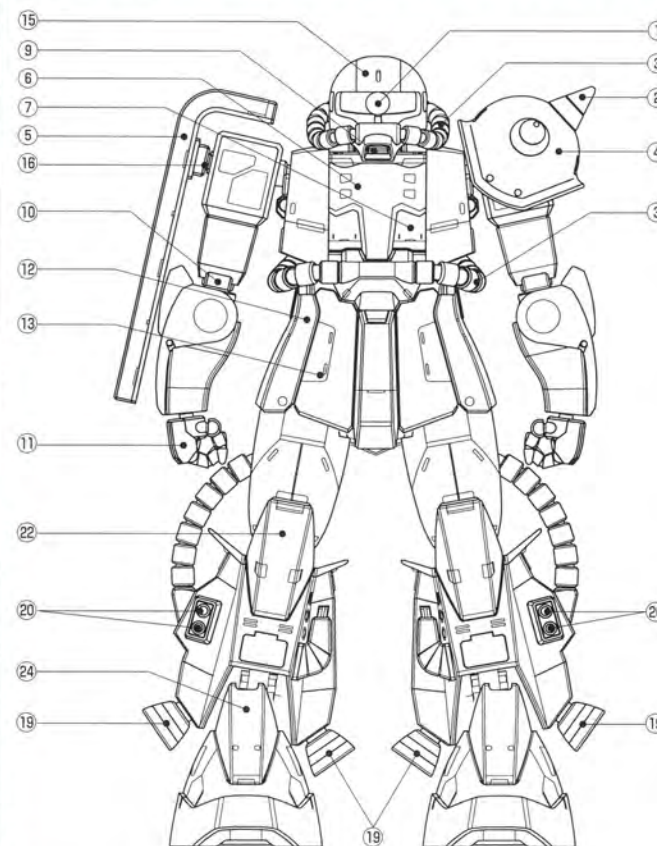
U.C.0079年。地球に最も遠い宇宙植民都市サイド3はジオン公国を名乗り、地球連邦政府に独立戦争を挑んだ。公国軍は巨大な人型兵器MS（モビルスーツ）を使い、宣戦布告と同時にサイド1、2、4を襲撃。コロニーのひとつを地球に落下させ、甚大な被害をもたらした。続く一カ月あまりの戦いで、ジオンと連邦は総人口の約半数を死に至らしめ、戦闘は膠着状態に陥った。

後に一年戦争と呼ばれるこの戦いにおいて、MSは連邦軍とジオン公国軍の圧倒的な戦力差を覆し、公国軍に緒戦での勝利をもたらした。MSとは、それほどの威力を持つ圧倒的な兵器だったのである。そしてMSはボタンの押し合いだった当時の戦略、戦術を過去の遺物とし、

古き良き時代の“エースパイロット”という存在を復活させたのである。一年戦争において勇名をはせたパイロットは数多い。中でも、MS-06Sを駆るシャア・アズナブル、06Rを開発したエリオット・レム、06R-1Aのシン・マツナガ、06R-2のジョニー・ライデン、06Kのイアン・グレーデン、14Cのトーマス・クルツなど、枚挙にいとまがない。

なかでも黒い三連星は、黒、紫、グレーをチームカラーとするMS-06R-1Aを駆ったことで知られ、キシリア麾下の突撃機動軍きつての勇猛さを誇り、三位一体の波状攻撃「ジェットストリーム・アタック」を駆使して多数の連邦艦を撃破している。

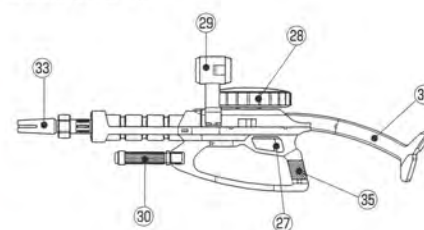
MS-06R-1A ZAKU II



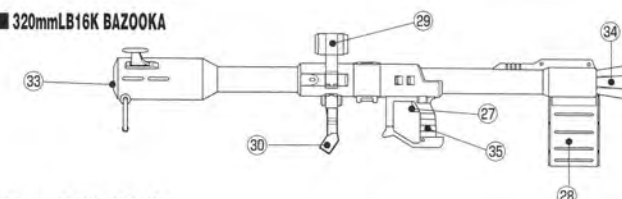
- | | | | | |
|------------|------------|--------------|---------------|----------|
| ①モノアイカメラ | ⑧リアセンサー | ⑮メンテナンスハッチ | ⑳二ジョイントアーマー | ㉑サイトスコープ |
| ②ショルダースパイク | ⑨マルチプルノズル | ⑯シールドジョイント | ㉒レッグアーマー | ㉓フォアグリップ |
| ③パワーサプライヤー | ⑩エルボージョイント | ⑰フィックスドスラスター | ㉔フットジョイントアーマー | ㉕ストック |
| ④ショルダーアーマー | ⑪マニピュレーター | ⑱メインスラスター | ㉖ベント | ㉗ヒートブレード |
| ⑤シールド | ⑫サイドアーマー | ⑲サブスラスター | ㉘プロペラントタンク | ㉙マズル |
| ⑥フロントパネル | ⑬フロントアーマー | ㉚バーニアスラスター | ㉛トリガー | ㉜ダクト |
| ⑦コクピットハッチ | ⑭リアアーマー | ㉛スタビライザー | ㉞マガジン | ㉟グリップ |

注) この機体は、U.C.0079年06月下旬から生産された06R-1A型のうち、グラナダ工廠において建造されたバージョンです。06R-1型の基礎フレームに、脚部の設計変更などを経てロールアウトしました。

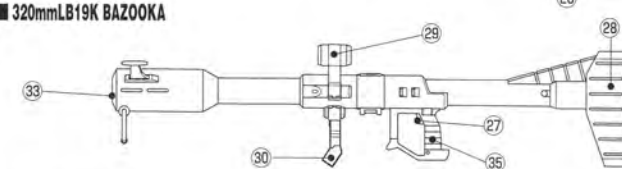
120mm MACHINE GUN



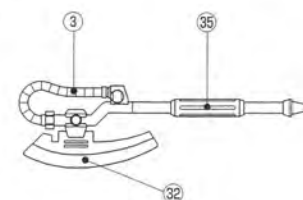
320mmLB16K BAZOOKA



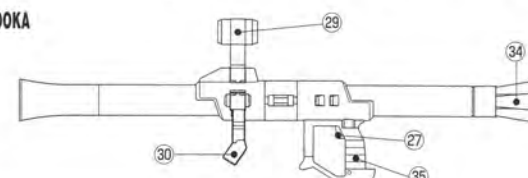
320mmLB19K BAZOOKA



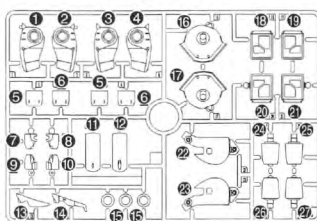
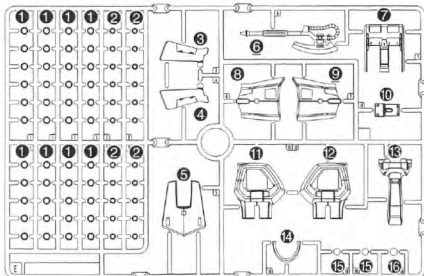
HEAT HAWK



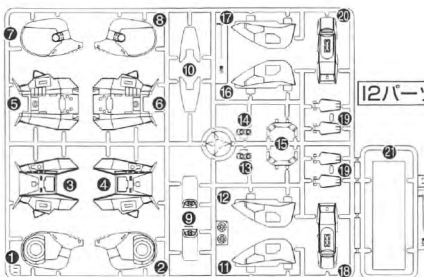
280mm BAZOOKA



パーツリスト

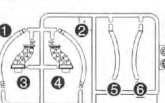
Bパーツ ※①～④・⑫～⑮・⑳～㉒
は使いません。Eパーツ ※①2個・②2個は予備です。
※⑦・⑧は使いません。

I1パーツ ※⑨・⑩は使いません。

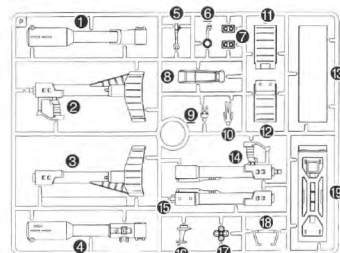


I2パーツ

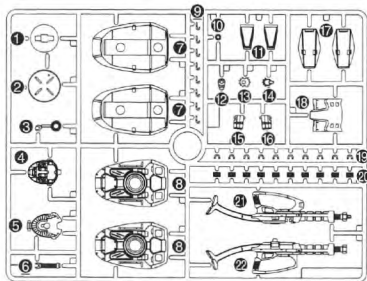
L1パーツ



Pパーツ



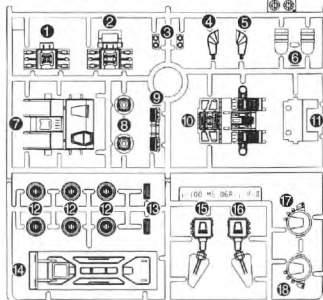
Cパーツ ※⑯は使いません。



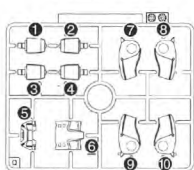
Gパーツ ※⑳は使いません。



Jパーツ ※⑭は使いません。



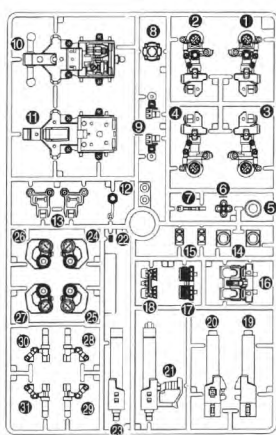
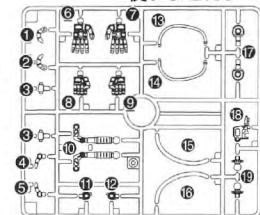
Q1パーツ



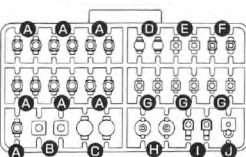
R2パーツ



Dパーツ ※⑯～⑳は使いません。

Hパーツ ※⑪1個は予備です。
※⑩・⑬・⑮・⑯は
使いません。

PC-111

※P.C①は使いません。
※P.C②2個・P.C③1個は予備です。マーキングシール…1枚
ガンダムデカール…1枚
スプリング(細)…2本
スプリング(短)…2本
スプリング(長)…2本

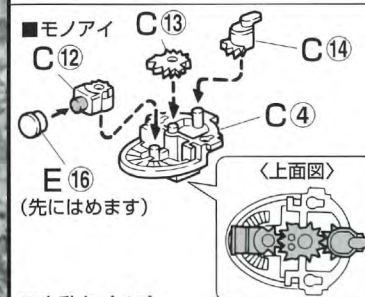
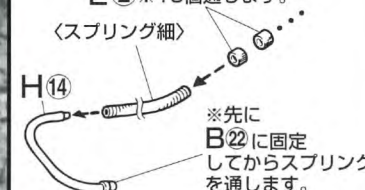
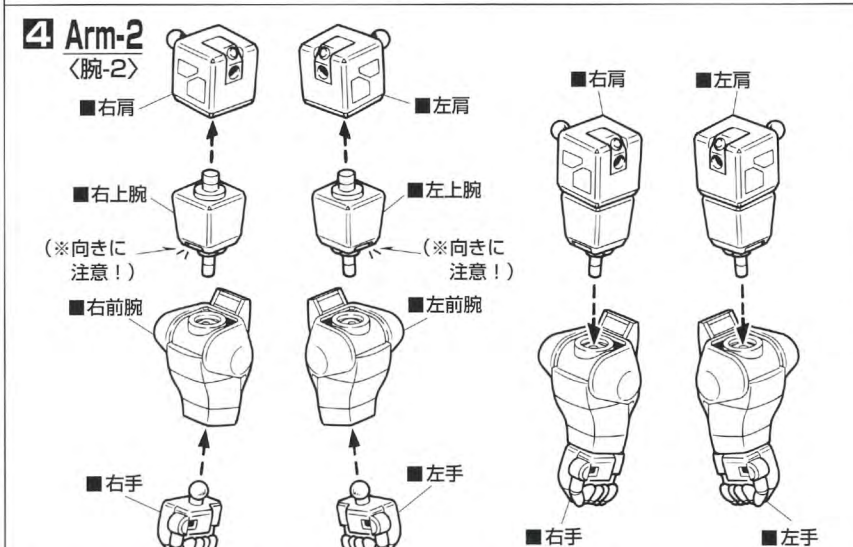
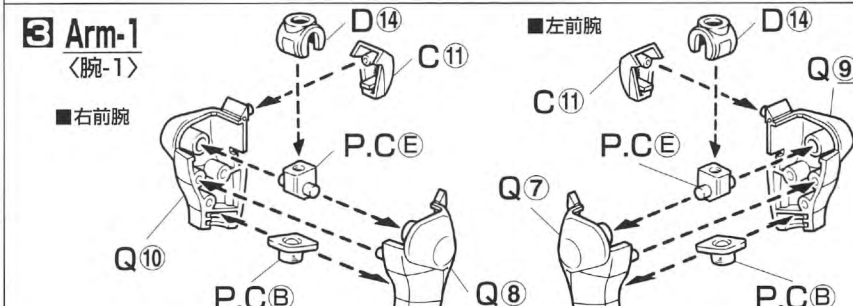
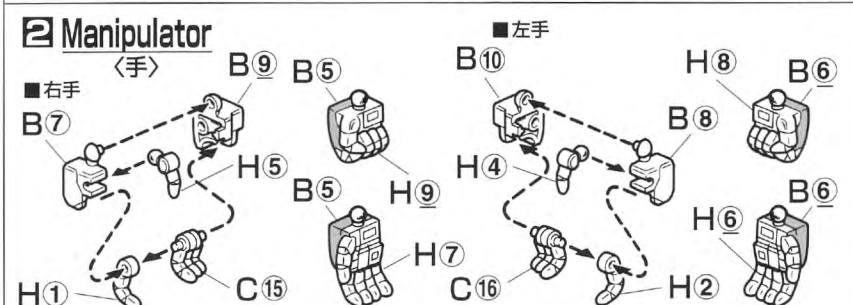
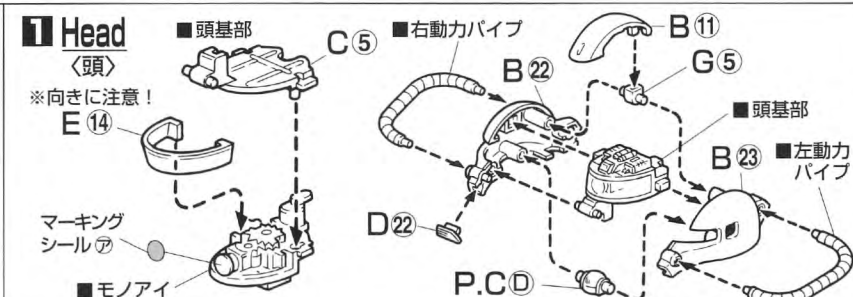
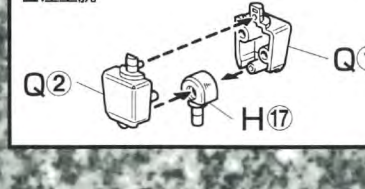
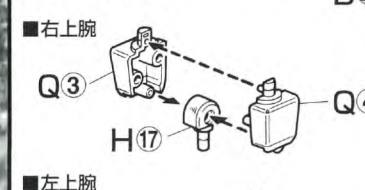
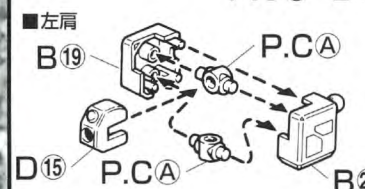
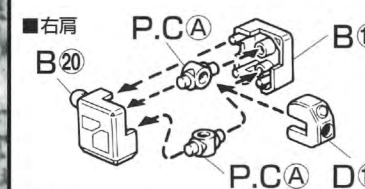
注意

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。
- 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。窒息するおそれがあります。
- 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、とがったところ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。

■右動力パイプ
E②※10個通します。
〈スプリング細〉■左動力パイプ
E②※10個通します。
〈スプリング細〉



WARTUNG

当時最高の機体と謳われた06R-1Aを駆るにはそれなりのリスクもあった。それは、高い機動性と即応性を持つがゆえの唯一の欠点でもあった。ただでさえ「整備には戦艦の10倍は時間がかかる」と言われるMSだが、この機体にはさらに数倍する時間と精度が必要とされた。それは、この機体の高性能化のためのあらゆる手法が、生産性の向上と規格化を不可能としていたのみならず、この機体を操るレベルの技術者が絶対的に不足していたという側面もあったからである。一説には通常のMSの整備施設ではオーバーホールすらままならなかったといわれるほどで、その格差は市販車とレースカー並みであったとも言われている。逆に言えば、この機体の運用は、本来それらのバックアップ態勢が万全であることが前提となっていたわけで、この機体を駆るエースパイロットたちによる評価の差は、そのまま彼らが置かれた待遇や環境を表しているとも言えるのである。



MARKING



WEAPONS



◀ 機体各部をリアルに再現するナンバー表記、注意書き等のマーキングシールをセット。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。

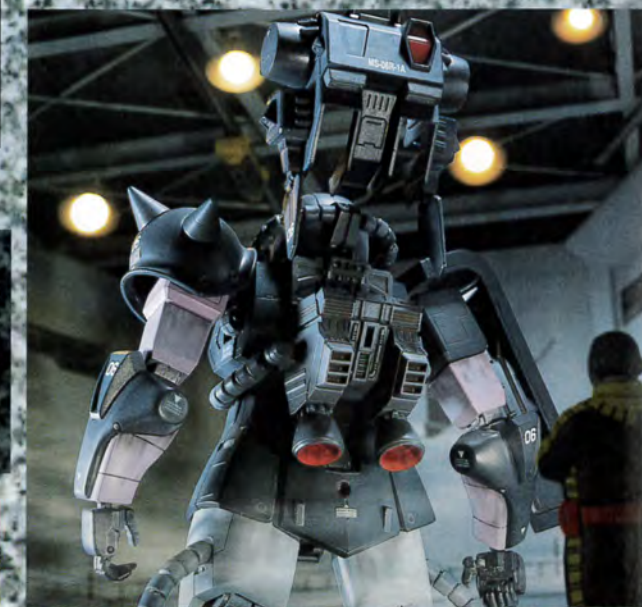
pilot mush



黒い三連星のパイロット、マッシュを1/20スケールのフィギュア(人形)で再現。

LOSZIEHEN

U.C.0079年7月。戦争は膠着状態に陥っていた。すでに月を中心とする領域の制宙権を獲得していた公国軍だったが、連邦軍は地球を挟んだ月の反対側、ルナツーの周辺宙域にゲリラ部隊を展開しており、ジオン公国の補給路の寸断や拠点の急襲などを繰り返していたのである。そんな状況の中、「それを手に入れるのは、連邦軍の戦艦を沈めるよりも難しい」と言われるMSパイロット垂涎の機体「06R-1A」を受領した黒い三連星は、その名声にたがわぬ戦績を挙げ続けていた。この日も、サイド3付近に侵入してきた連邦軍の強行偵察艦隊に対し「ジェットストリーム・アタック」を駆使して攻撃を仕掛け、発見からわずか1時間でマゼラン級戦艦一隻と、EWAC装備の機体を含むセイバーフィッシュ部隊を殲滅して見せたのである。



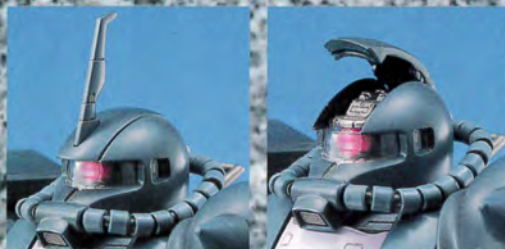
HÖHEPUNKT

U.C.0079年9月下旬。次期主力空間用MS選定の時が臨まれるなか、またも黒い三連星の名を上げる戦艦が展開された。この時期、ガイア、マッシュ、オルデガの3人は、MSによる重力下戦艦の訓練を行っていたのだが、その訓練のさなか、3人に出撃要請が下った。連邦軍のルナツー所属のパトロール艦隊が、グラナダ宙域で作戦行動を展開していたのである。折しもその宙域は、訓練場から目と鼻の先であった。3人は、訓練と同時に運用試験を行っていた新武装を携えたまま、整備も補給もそこそこ当該宙域に駆けつけ、戦闘に参加した(状況については諸説ある)。この戦闘でグラナダの防空隊は連邦のマゼラン級ホルムズを撃沈。サラミス級シュリホフ、ボタニーを大破させ、多数の将兵を捕虜にしているが、このうち二隻までの戦果がガイア少尉を中心とした黒い三連星によるものだったという。

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。

頭・胸の両側などの塗装色。	ネービーブルー(60%)+ミッドナイトブルー(30%)+ブルー(10%)
太ももなどの塗装色。	ホワイト(90%)+軍艦色(1)(10%)
腕・胸などの塗装色。	ホワイト(70%)+パープル(30%)+レッド少量
フンドシ・足先などの塗装色。	ミッドナイトブルー(90%)+ブラック(10%)
関節などの塗装色。	ニュートラルグレー(60%)+ネービーブルー(40%)
各バーニア内側などの塗装色。	モンザレッド(100%)



REAR VIEW



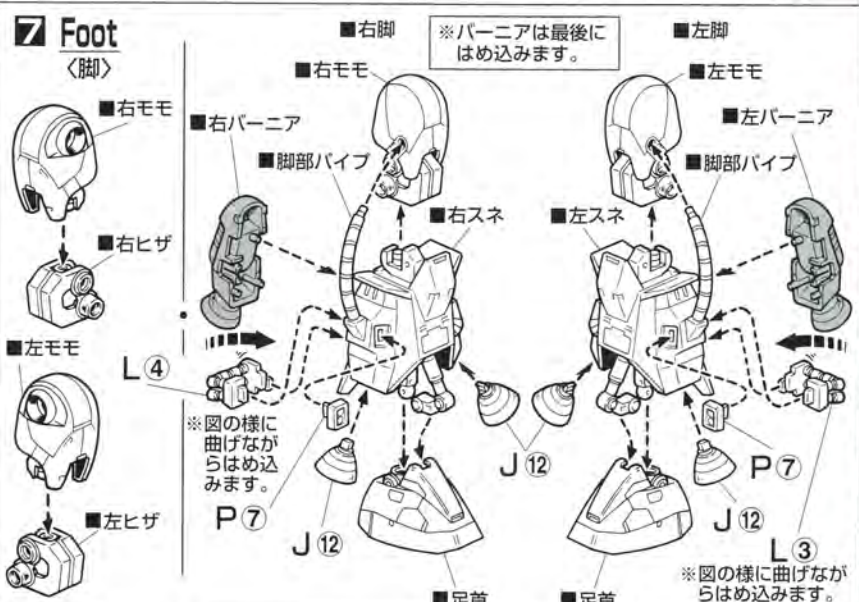
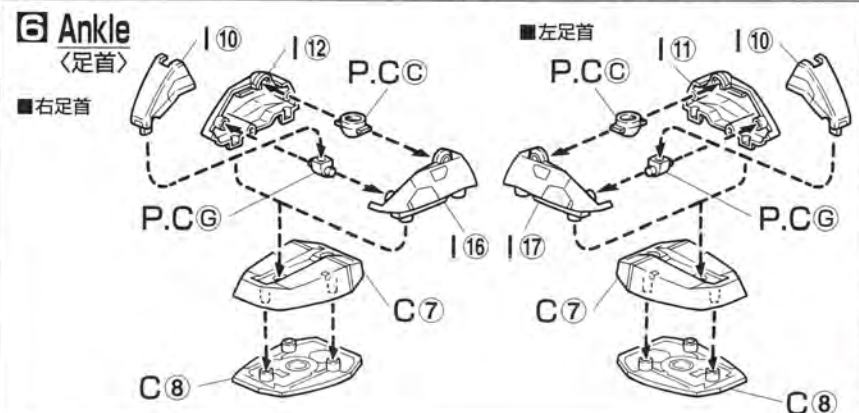
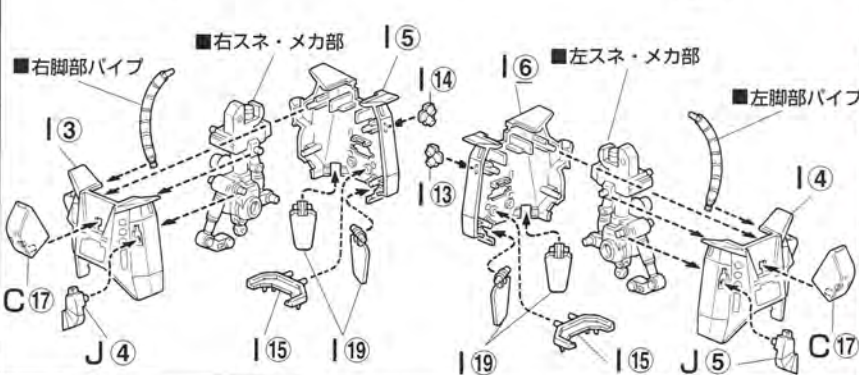
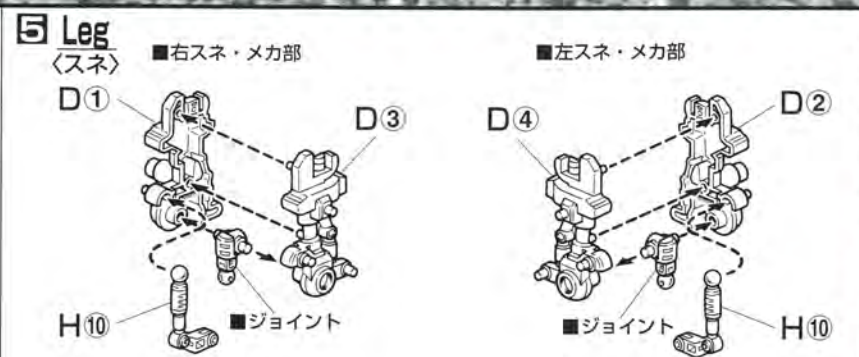
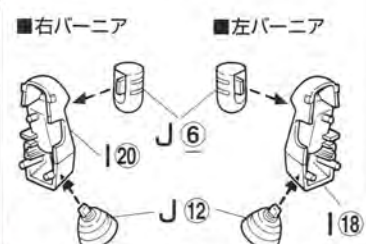
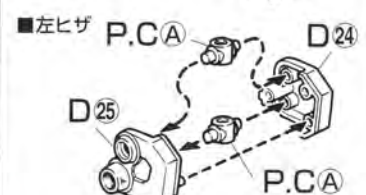
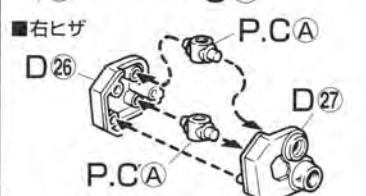
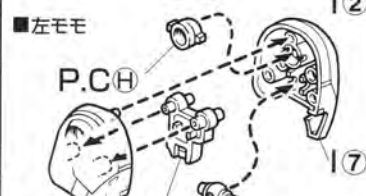
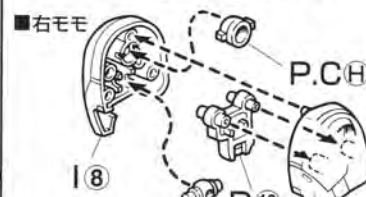
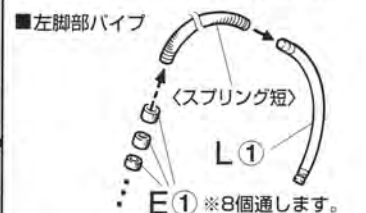
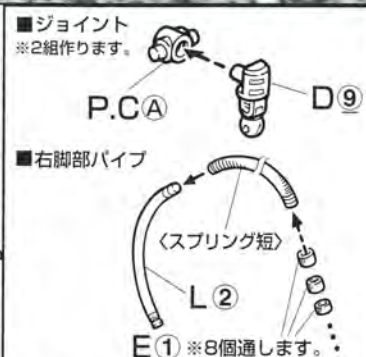
FRONT VIEW



◀ コックピットハッチの開閉ギミック、コックピット内部のディテールを再現。
▶ 背部ランドセル内部のメインスラスターユニット及びバーニアノズルをリアルに表現。

▲ 動力パイプは密巻きスプリングとパイプパーツを使い、リアルに表現。

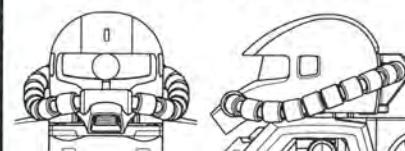
◀ 宇宙空間での高機動戦への対応により増設された脚部ブースターやバックパックのメインロケット動力部をリアルに再現。



HEAD UNIT

ZA-H06R/S.U009

MS-06R-1Aには、基本的にF型と同じデザインのヘッドモジュールが使用されているが、機能向上のため、装甲や構造材、索敵、通信などの部品には、より高性能なものが採用され、内部構造も多少変更されている。



“ザク”の頭部には、公国製MSの特徴ともいえるモノアイがメインカメラとして装備されている。この端末は、いわゆる光学的な撮像能力に優れているだけでなく、広範囲の電磁波を感知できる上、アクティブセンサーとしても使用可能で、さらに、レーザー通信の送受信機能も併せ持つ。

R系の機体頭部に採用されているモノアイは、外部映像認識装置や各種複合センサーなどが換装されており、最低被写体照度の向上や動態認識装置などに若干の機能向上が計られている。また、頭部ユニットの外装の材質自体、さらに軽量化で堅牢なものが採用されている。

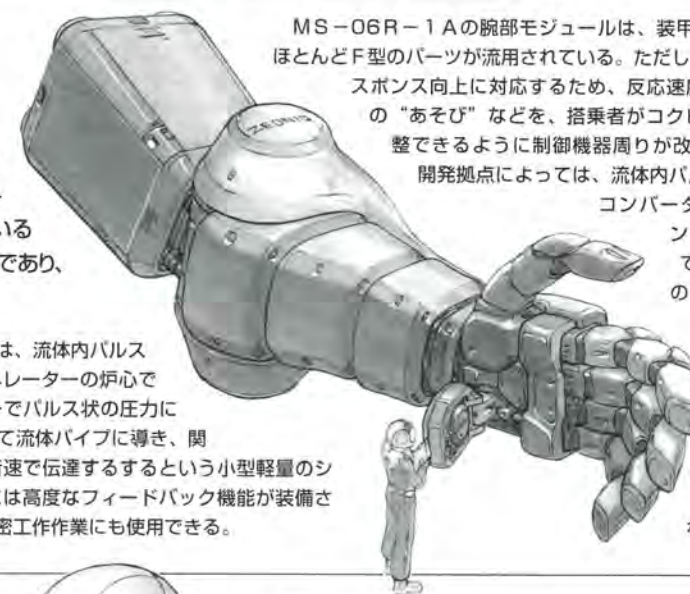


ARM UNIT

ZA-A06R/S.U02.6

“ジェットストリーム・アタック”を始め、一撃離脱の波状攻撃を得意とする黒い三連星の機体は、他の多くのR-1Aとは異なる肩ユニットを装備しているが、これは製造拠点の違いによるものであり、性能差はほとんどない。

ザクの各関節部分に採用される駆動装置は、流体内部バルスシステムと呼ばれている。これは、ジェネレーターの炉心で発生するエネルギーを特殊なコンバーターでバルス状の圧力に変換し、それを数千本の極超微細管によって流体パイプに導き、関節駆動用のロータリーシリンダーに極超音速で伝達するするという小型軽量のシステムである。無論、マニピュレーターには高度なフィードバック機能が装備されており、モード変換によって戦闘にも精密作業にも使用できる。



MS-06R-1Aの腕部モジュールは、装甲材の材質以外、ほとんどF型のパーツが流用されている。ただし、機体全体のレスポンス向上に対応するため、反応速度や各可動部分の“あそび”などを、搭乗者がコクピットから微調整できるように制御機器周りが改修されている。

開発拠点によっては、流体内部バルスシステムのコンバーターにチューニングを施すことで、関節駆動用のロータリーシリンダーのレスポンスをさらに向上させるなど、実験的な改修も試みられたらしい。

LEG UNIT

ZA-L06R/S.U04.1

R系の機体の改修点は背部と脚部に集中している。ことに脚部の形状変化は顕著であり、実際、ザク以降に登場するMS-09やMS-14などの公国軍製MSには、この時期にR系の機体において行われた試行錯誤の影響が強く伺える。

いわゆる06R系の機体は、脚部全体を巨大なバーニアスラスタとして機能させることで、大幅な推力向上と機動性の改善に成功した。そのために費やされた技術的な研鑽は、新型のMSを開発する以上の困難が伴ったと言われている。

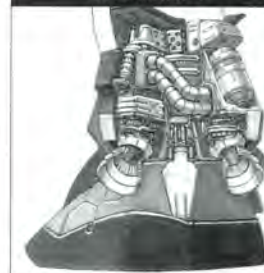


大腿部機構図



R系の機体は各所にプロペラントタンクを増設しているが、共通しているのは大腿部後方のもので、容積や圧力規格はほぼ同一である。F型に比べ稼働範囲は制限されるが、宇宙空間の運用ではほとんど支障はなかったと言う。

脚部機構図



R-1Aの脚部ユニットは、歩行に最低限必要な機構を残しつつ、各関節のアクチュエーターを高レスポンス、高トルクのもので換装し、強力なバーニアスラスタが三基とコ・ジェネレーター、そしてプロペラントタンクで構成されている。

BACK PACK

“ザク”のバックパックの換装は、機雷敷設のためのマインレイヤー仕様機などいくつかのバリエーションが存在し、それぞれある程度の互換性が確保されていた。しかし、R型の機体は、ボディ構造から変更されているため、専用のものとなっている。R型のプロベラントタンクは、F型ではラジエーションユニットが装備されていた部分に取りつけられている。そのためあまり目立たないが、ボディ内部の構造やジェネレーター配置、各部品の形状などは、かなり変更されている。R型の機体は、たんにバーニアスラスターの推力を向上させたばかりでなく、それらを高出力で稼働させる高出力ジェネレーターと、

R系のバックパックは、F型のものが持つ機能を下方部分に圧縮し、大容積のプロベラントタンクを追加装備している。また、背面全体を巨大な複合バーニアとして機能させることもでき、圧倒的な加速性能を獲得している。



その加重に耐えられる機体強度、さらに、各スラスターを有効に機能させるための、強力でレスポンスの高いアクチュエーターを装備している。そして、これらを有機的に制御するノウハウの蓄積とたゆめぬ努力が、R型を高性能機として完成させたのである。

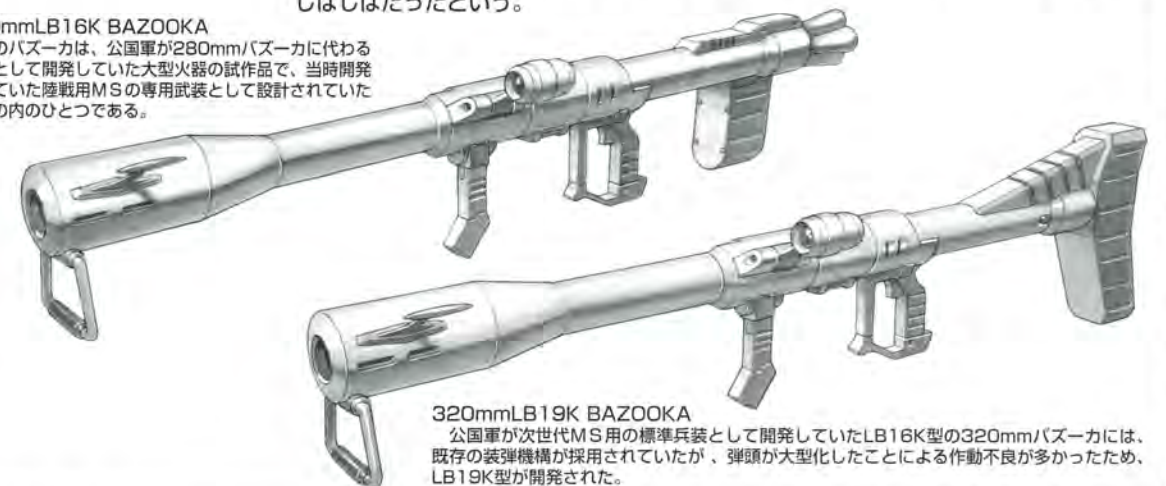
WEAPONS

H&L-LB16K/320mm
H&L-LB19K/320mm

黒い三連星が使用する武装は、彼らの基本戦法である“一撃離脱”のためのものが多い。ただし、大戦初期に多用された280mmバズーカは、通常弾頭を使用した場合、対艦戦において効果が低く、さらに威力の大きな兵器が必要とされていた。彼らは、そういった試作品の運用試験や試作評価を依頼されることも多く、そのまま実戦に赴くこともしばしばだったという。

320mmLB16K BAZOOKA

このバズーカは、公国軍が280mmバズーカに代わる兵器として開発していた大型火器の試作品で、当時開発されていた陸戦用MSの専用武装として設計されていたものの内のひとつである。



320mmLB19K BAZOOKA

公国軍が次世代MS用の標準兵器として開発していたLB16K型の320mmバズーカには、既存の装弾機構が採用されていたが、弾頭が大型化したことによる作動不良が多かったため、LB19K型が開発された。

PILOT



MUSH「マッシュ」

彼らの軍歴は0076年5月の教導機動大隊編成の時期まで遡ることができる。当時彼らは第二中隊D小隊に所属しており、開戦時にはサイド5攻略部隊として行動を共にしていた。ルウム戦役時には、少尉となったガイアを中心にオルテガ、マッシュらが参集して、すでにチームを組んでいたと言われている。

彼らの機体は有名な「黒い三連星」カラーに塗装されるのは、ルウム戦役において連邦軍のレビル將軍を捕縛した功績によってSタイプへ乗り換えてからだというのが定説だが、その塗装パターンはルウム戦役時複数目撃されており、彼らのエンブレム自体、突撃機動軍所属を示すものであったため、ただ単に第7師団所属の小隊に割り振られたものではないかという説もある。ちなみに、彼らの機体ナンバーだが、ガイアが03、マッシュが02、オルテガが06であるということから考えても、元々は別の小隊であった彼らが、前線で意気投合したという可能性もあるだろう。



■ 黒い三連星



メンバー、左からオルテガ、ガイア、マッシュの三人。三人一組で、連携した戦いを行っていた。

