

INSTRUCTION MANUAL



GAT-X105 STRIKE FIGHTER

强襲戦士

DABAN
MODEL

GAT-X105
STRIKE FIGHTER
O.M.N.I. ENFORCER MOBILE SUIT GAT-X105

M.S. Machinery [機体解説]

CHARACTERISTIC

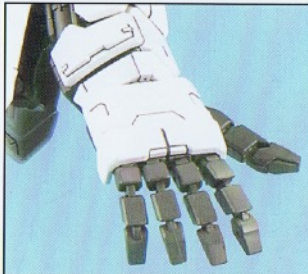
GAT-X105ストライクガンダムは機体の外観のみならず、内部メカニズムも可能な限り再現。完成後もメンテナンスハッチ等の開閉が可能で、可動式シリナー等が露出。外装や内部メカニズムも単なるディテールの再現だけでなく、パーツごとの運動した動きにより従来にはなかった、ねじれや筋肉の隆起をイメージした、より人間的なポーズ表現が可能となった。



HEAD UNIT

[頭部]

頭部カメラアイ(目)は、発光ダイオードとボタン電池により点灯可能。(電池別売り)



HAND UNIT

[手部]

多色一体成形の指バーツにより、各関節部分が可動。これにより表情豊かなポーズや武器のホールドが可能。



COCKPIT

[コクピット]

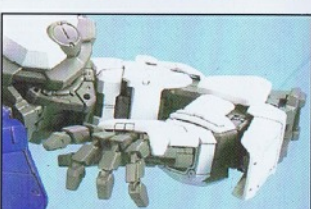
開閉式のコクピットハッチをはじめ、コクピット内部、バイロット(キラ・ヤマト)まで精密再現。



LEG UNIT

[脚部]

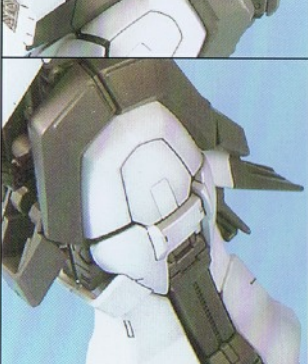
脚サイドアーマーは左右に大きく展開し、内部メカを露出させることが可能。シリナー機構、外装、フレームの運動スライドギミックにより、人体のねじれに近い表現を伴った可動を再現。足首は爪先が独立して可動し、スネ左右フレームのスライドギミックと相まって高い接地性を実現。各部シリナーのロッド部分はメッキで再現。



ARM UNIT

[腕部]

フレーム各部の可動は筋肉の隆起を彷彿とさせる可動ギミックで再現。外装のスライドギミックによる密度の高い可動で、より人体に近い可動範囲を実現。シールドのマウントラッチは、ロック式による高い保持力を実現。



FULL HATCH OPEN [フルハッチオープン]

全身各所のメンテナンスハッチ及びマウントラッチを開閉可能。



FRAME



GRAND SLAM

[グランドスラム]

ガンダムSEEDキャラクターデザインの平井久司によるPGオリジナルデザインの巨大な武器「グランドスラム」はブレード部分をメッキで再現。グリップ、及びブレードは可動式。



SHIELD

[シールド]

直視型ウインドウには透明バーツを採用し、シャッターギミックを再現。マウントにはラッチとグリップを探用。グリップは上下にスライドし、ラッチはロック機能で高い保持力を実現。



BEAM RIFLE

[ビームライフル]

フォアグリップ及びトリガーは可動式。ライフル各部のジャケットを外す事で内部メカディテールが露出。



ARMOR-SCHNEIDER

[アーマーシュナイダー]

設定同様、ブレード部分は折りたたみ式。多色一体成形で再現。左右腰部アーマー内に収納可能。



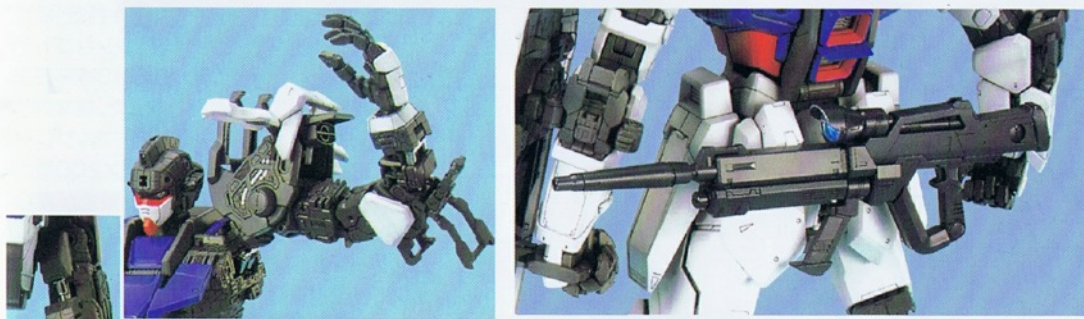
STRIKE FIGHTER

[ストライクガンダム]

従来の“可動モデル”という枠を超えて、人体の動きに可能な限り追従する事を目指した究極の“アクションモデル”が「ストライクガンダム」パーフェクトグレードモデルです。ダイカストパーツ等、プラスチック以外の素材も使用し、プレイバリュー豊富な本編さながらのダイナミックなアクションポーズをお楽しみいただけます。



本体ホワイトの装甲は、装甲材質の差をイメージし
巨大感の演出として2色の成形色で再現しています。



MOUNT LATCH [マウントラッチ]

腰部の収納式マウントラッチに、ビームライフルを装着する事が可能。

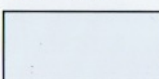


FRAME [フレーム]

GAT-X105ストライクガンダムの特徴であるX100系フレームを再現。
スライドギミックを採用して高密度の可動クオリティを実現。ヒザの二重運動やふくらはぎのねじれ、スネの可動により高い接地性を実現。さらに股関節はロック式の可動機構を採用し、より柔軟なポージングが可能。股間及び膝にダイカストパーツを採用し、高い強度とバランス良い安定性を実現。装甲の取り外しが可能で、腕部、脚部はそれぞれの動きにシンクロして各部装甲、シリンダーが連動。

COLOR GUIDE

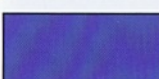
■カラーガイド



本体等ホワイト部(濃い所)の塗装色
ホワイト(95%)
+ネーピーブルー(5%)



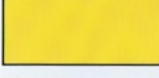
本体等ホワイト部の塗装色
ホワイト(100%)
+ミディアムブルー少量
またはガンダムカラー ホワイト5



胸等ブルー部の塗装色。
コバルトブルー(60%)
+インディブルー(40%)
またはガンダムカラー ブルー11



足等レッド部の塗装色。
モンザレッド(100%)
またはガンダムカラー レッド1



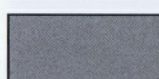
アンテナ等イエロー部の塗装色。
イエロー(90%)
+オレンジイエロー(10%)



フレーム等グレー部の塗装色。
ニュートラルグレー(90%)
+ブラック(10%)+ブルー少量



ビームライフル等グレー部の塗装色。
ミディアムブルー(40%)+ホワイト(30%)
+ブラック(30%)+レッド少量



ナイフ ブレード部ライトグレー部の塗装色。
ホワイト(70%)
+ミディアムブルー(30%)+レッド少量



ナイフ グリップ部ダークグレー部の塗装色。
ミッドナイトブルー(100%)

※写真の完成品は、塗装しております。

GAT (Gressorial Armament Tactical)

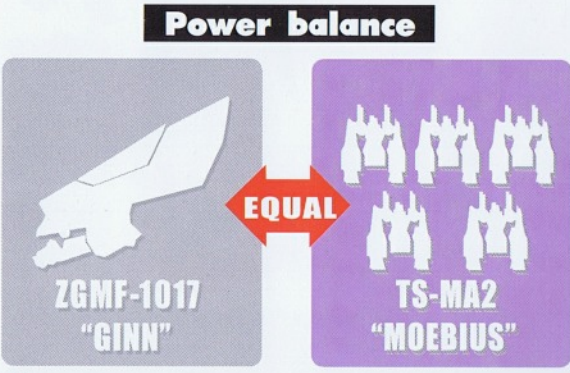
GAT-X105 ストライクガンダムは、地球連合軍^{※1}がザフト^{※2}のMS(モビルスーツ^{※3})に対抗するために開発した機体である。ナチュラル^{※4}とコーディネイター^{※5}間の対立は、「血のバレンタイン」を契機として大規模な武力衝突へと発展した。幾度かの戦闘を経た後、地球連合軍は、MA(モビリアーマー^{※6})を主軸とする自軍の保有兵器と、ザフトが使用するMSとの単機当たりの戦力差を痛感した。数度にわたる戦闘結果から得られたデータによれば、MAとMSの戦力比は1:5という圧倒的なものであった。連合軍首脳陣は、根本的な戦略的見直しを迫られたのである。MSの必要性をようやく認識した連合軍首脳は、遅ればせながらMSの開発に着手する。連合軍によるMS開発は、歯獲したザフト製MS ジンを解析することから始まった。機械的に機能や構造を模倣することはさほど困難ではなかったが、当時、すでにジンの後継機の存在も確認されていたことから、ただ単にジンのデッドコピーを作るだけでは意味がないことは火を見るよりも明らかだつた。更なるアドバンテージが必要だったのである。かくして、PS(フェーズシフト)装甲^{※7}の採用が決定し、並行して小型高出力のビーム兵器^{※8}が開発されることになった。そして、当初から「試作機を含めて短期間に量産が可能である」と「実験兵装を装備する」ことが基本設計に盛り込まれた。

この条件を満たすべく考案された方策が、機体のベースを統一し、外装を替えることで武装や運用の差別化を可能とする「フレーム構造」の採用であった。もっとも、提案されたコンセプトそのものが多岐にわたったため、結局は3種類の基本フレームが開発されることとなった。標準的な機能以外は持たないX100系のノーマルフレームとX100系に特殊な機構を加えたX200系の特殊フレーム、そして根本的に設計概念が異なるX300系の可変フレームである。これらのフレームをゲージとし、高精細なシミュレーション^{※9}も含めて開発が進められた。

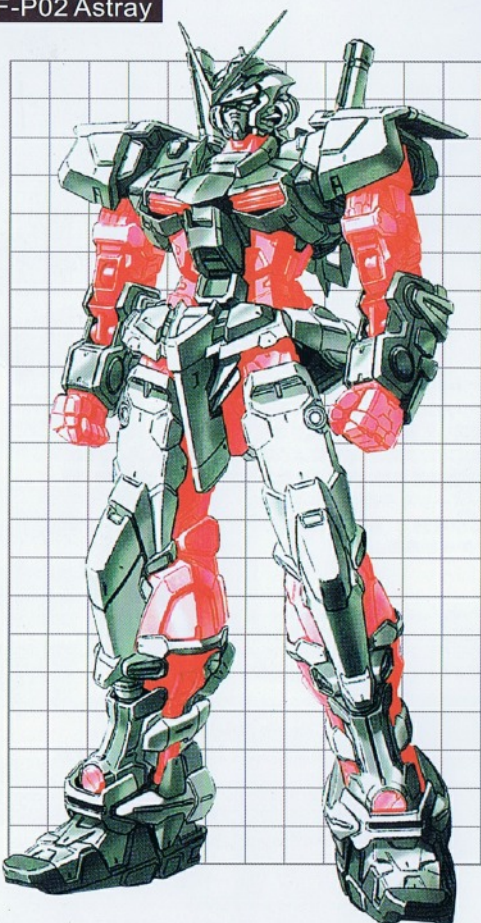
そして数ヶ月後、5機の試作機「GAT-Xシリーズ」の機体設計が完成するものの、ここで致命的な問題が発覚した。「MS」という兵器自体がコーディネイターの身体能力を基準として開発されていたため、ジンの機体制御OSをベースに開発されていたGAT-Xシリーズはナチュラルのパイロットに扱えるものではなくなってしまったのである。調整するにしても、連合には専門の技術者が存在しないため、データのコンバートもデチューンも事実上不可能であった。OSの開発は暗礁に乗り上げた。苦肉の策として、潜在的にコーディネイターを多数擁する「オーブ連合首長国」に協力を打診するものの、自主中立を堅持するオーブはそれを拒否。連合軍によるMS開発計画はこの時点で事実上頓挫してしまったのである。

ところがその直後、連合諸国に支社を持つオーブの半国営企業「モルゲンレーテ」を介して協力の申し入れがあった。かねてより自主防衛用のMS開発を推進していたオーブの大部族首長のひとりが、連合製MSの技術の入手を目論んでいたことから、連合軍との利害が一致したためである。

連合軍によるMS開発の拠点は、資源衛星「ヘリオポリス」のモルゲンレーテ支社へと移設され、5機のGAT-Xはトライアルに向けた調整が行われることとなったのである。



MBF-P02 Astray



用語解説

※1 地球連合軍 (O.M.N.I. Enforcer)
Oppose Militancy & Neutralize
Invention: Enforcer(アボース・ミランティンシー・ニュートラライズ・インベントション・エンフォサー)の略称。
C.E.71年当時、反フランツ園およびフランツ宗主国によって構成された連合国家群。実体は各国家が保有する軍組織の寄せ集めであり、参加国であっても互いに假想敵国として認識している側面もある。中でもMS開発を積極的に推進したのは、大西洋連邦であった。

※2 ザフト
ザフト=Z.A.F.T.=Zodiac Alliance of Freedom Treaty (ゾディアック・アライアンス・オブ・フリーダム・トリートイ)=自由条約黄道同盟の略称。フランツ連合、実業ヒューラント軍の名称となっている。陸海空の3軍すべて統合しており、一般的な軍事組織と異なり、いわゆる階級は存在していない。

※3 MS=モビルスーツ
ザフトが開発した2脚、または4脚の歩行肢を持つ兵器群のこと。NZレーマー強襲演習場で使用されることを前提として開発されたため、機動力や機反応に依存して兵器体系を構築していた連合軍に対して圧倒的な優位にある。ただし、組立では機器部の選用が困難であるため、母艦などのバックアップシステムの確保が運用の絶対条件となる。

※4 ナチュラル
コーディネイターに対して、遺伝子操作をしていない人々を区別するためには、これを前回として開発されたため、機動力や機反応に依存して兵器体系を構築していた連合軍に対して圧倒的な優位にある。ただし、組立では機器部の選用が困難であるため、母艦などのバックアップシステムの確保が運用の絶対条件となる。

※5 コーディネイター
先天的な疾患などを解消するための遺伝子操作技術が発達し、C.E.においては構成が遺伝子操作が可能なようになった。これにより生み出された人々を「コーディネイター」と呼ぶ。人類の「コーディネイター」であるジョージ・グレンが、そのカミングアウトと共に、自分達は地球と宇宙を調査するもの(「コーディネイター」)であるべき」と語ったためにこの呼称が定着した。個体としては肉体的・知的能力ともに健常の人類を凌駕するものの、世代を重ねるほど生存能力が低くなるなど、種として見た場合には問題を抱えている。

GAT

極秘裡に開発された5体のG…
それは連合軍にとって、
反撃の狼煙であった。



GAT-X105 STRIKE FIGHTER

Scanned by www.plasticandplasters.com

用語解説

※6 MA=モビルアーマー

MSの出現以前に主力兵器として使用されていたひとり乗りの汎用重機器。人型ではない航空/宇宙機器兵器の総称としても使われる。コストパフォーマンスとパイロットのサバイバビリティはかなり高い。ただし、ほど優秀なパイロットでなければ対MS戦闘で勝つことは難しい。メビウスやメビウスゼロなどがこのカテゴリーに含まれる。

※7 PS装甲

P.S.(Phase Shift=フェーズシフト=相転移)装甲の意。5機のGAT-Xシリーズが装備する特徴的な装甲のこと。これによつて5機のガンダムは物理的な打突や実体弾などによる衝撃に対して圧倒的な耐性を備えることとなつた。作動すると鮮明な色彩が浮かび上がるとともに、実体弾や突撃による攻撃をほぼ無力化できる。その反面、莫大なパワーを消費するため、機体の稼働時間は極端に短くなってしまう。また、装甲の色彩によって外部からパワー切れ(フェーズシフトダウン)が察知されてしまうという欠点もある。

※8 ビーム兵器

高エネルギーによって励起された粒子を斬撃や砲撃に転用する兵器の総称。荷電粒子やプラズマなどを制御、あるいは成形し、その熱やエネルギーによって対象を溶解、焼灼、または破壊することを目的とする。ビームサーベルやビーム実装複合型刀剣、ビームライフルなどがこれにあたる。

※9 高精細なシミュレーション

GAT-Xシリーズの開発において、作業の効率化のために導入された手法で、一定の成果が認められたシミュレーションデータには、実際の建造の有無に関わらずシリアルナンバーが設けられている。つまり、GAT-X101やX104に相当する実機は存在しない。

X100系フレーム

GAT-X105 ストライクガンダムに採用されている“フレーム構造”は、連合軍が開発したMSに特徴的な構造である。無論、ザフトが開発したMSにも“骨格”に相当する構造はあるが、作業用のパワーローダー※10からほぼ直接的に進化を遂げたザフト製のMSは、比較的初期の段階で戦術や運用目的によって四脚歩行型や水陸両用型、または環境に応じて歩行脚と車輪を使い分けるなど、移動効率を優先した変形機構を採用していたため、GAT-Xシリーズのようなフレーム構造は持たなかつたのである。しかし連合軍は、まず“MS”を巨大な人型機動機器として検証することから始めた。人体の“動作”的な再現をMSに求めたのである。つまり、当初からザフト製MSのように兵器として確立されたものを単純にコピーするのではなく、まずはMSを「戦術的に必要な兵装を歩行脚によって運搬する」という機能に純化させることにしたのである。

このことにより、本来であれば同時に開発されなければならないはずの素体と兵装を分離することを可能とした。まずは、巨大な人型機器として必要な軽量と、移動に必要な歩行脚やスラスターなどの機動装備、そして最終装甲などが別々に開発されることとなつたのである。これによって、それぞれの技術的進展に多少のズレがあつても、それぞれの部材の開発状況に応じて順次実用化していくことが可能となった。このことが連合軍MSの画期的な点であり、GAT構想※11の基本でもあった。そしてこれは、開発を極秘裡に進めるために有効な措置でもあったのである。つまり、部品ごとに開発することで、MSとしての完成形を可能な限り秘匿することも可能となつたのである。ただし、その根幹技術であるOSの開発が最も遅れたという事実は動かし難いものであった。

GAT-Xシリーズは、まず基本となるフレーム構造が建造され、MSそのものの検証が行われた。それが「X100系フレーム」を持つGAT-X102 デュエルガンダム※12である。同じコンセプトのフレームをベースとして、長距離用の固定武装を



用語解説

※10 パワーローダー

荷役や建設、土木、建築などの現場で使用される作業用の動力式外骨格。人間が装着することで作業をこなす、いわば着るフォークリフトのようなもの。マニピュレーターなどの操作にはフィードバック機能が付いている場合が多く、発揮するトルクに比して精密な作業をこなすこともできる。一足飛びではないにせよ、MSが開発される技術のもっとも基礎とされる。

※11 GAT構想

G.A.T.=Ground Armament Tactical 戰術歩行兵器の略。地球連合のなかでも大西洋連邦が主導してMSを開発に着手し、その開発意図の指針として掲げられた構想も意味する。ストライク、イージス、デュエル、バスター、ブリッツのXナンバー5機をはじめとし、その後続機や量産型も視野に入れた連合軍MS計画の核となるプロジェクトである。地球連合軍第8艦隊司令官のハリバートン准将が立案した計画であり、最終アッセンブルやトライアルはオーブのモルゲンレーテにおいて行われた。

※12 デュエルガンダム

型式番号はGAT-X102。連合軍が開発し、ザフトに奪われたGAT-Xシリーズのうちの一機で、もっともスタンダードで汎用性の高い機体。後にザフトによって追加された装備のアサルトシラウドを装着し、宇宙空間における機動性や火力が強化された。パイロットはディック・エルスマン。

※13 バスターガンダム

型式番号はGAT-X103。連合軍が開発し、ザフトに奪われたGAT-Xシリーズのうちの一機で、中～遠距離からの攻撃に特化した砲撃支援用の機体であるため、近接戦闘用の武装は装備していない。パイロットはディック・エルスマン。

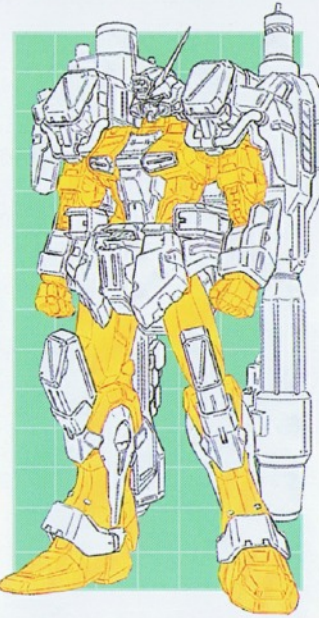


X100 FRAME

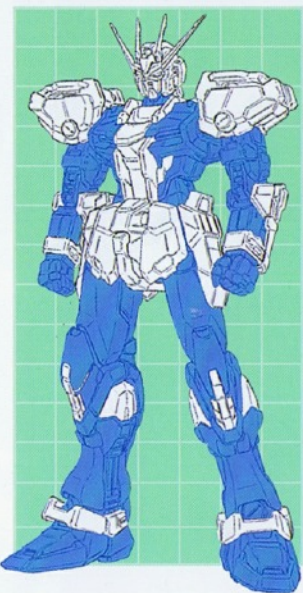
GAT-X102 DUEL FIGHTER



GAT-X103 BUSTER FIGHTER



GAT-X105 STRIKE FIGHTER



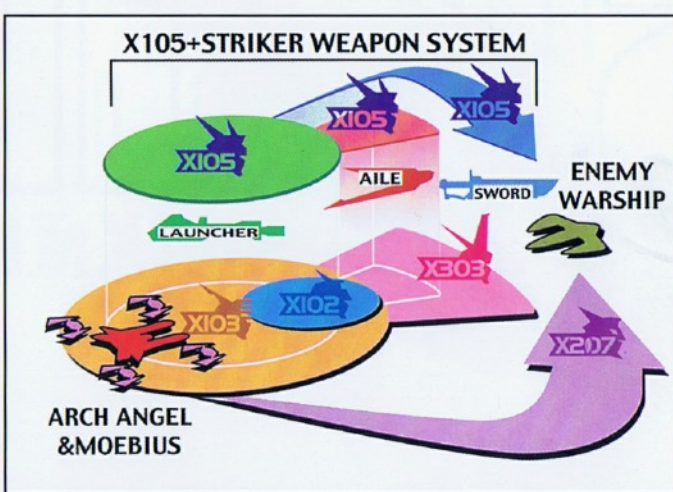
施した機体がGAT-X103 バスター・ガンダム※13で、X100系のフレームに特殊装備を施した機体が、「X200系フレーム」を持つGAT-X207 ブリッツ・ガンダム※14である。GAT-X303 イージス・ガンダム※15は、フレームそのものを特殊化した「X300系フレーム」を持つ機体で、“人型”であることの制約を回避するために開発された。そしてGAT-X105 ストライク・ガンダムは、X100系フレームのコンセプトを継承しながら、多種多様な戦術に対応できるように進化した機体であった。

デュエル・ガンダムは、連合の「G計画」によって完成した5機のMSの内、もっとも初期に作られた機体であり、性能面においても標準的な値を示している。それでも、PS装甲や携帯型ビーム兵器の実装など、その基本性能はジンなどを始めとする従来機を圧倒する。ただし、フレームと内装機器および外装などのマッチングがあまり練り込まれておらず、そのボテンシャルを存分に発揮しているとは言い難い。

バスター・ガンダムは、ビーム搅乱幕などが展開された環境下における長距離砲撃戦、あるいは対艦戦闘などを主眼において開発された。つまり、中、長距離の兵装を運用するための機体であり、近接格闘に対応する能力はさほど勘案されていない。ただし、装備する長距離兵器の運用に関して、実体弾砲とビーム砲を砲身の組み替えによって即座に使い分けるなど、“人型”であることによる優位性は充分に確保されている。また、機体各所にミサイル／ロケット弾兼用のポッドを装備しているため、中距離戦闘においても破格の火力を発揮する。

X100系のコンセプトに基づくフレームを持つ3番目の機体となったストライク・ガンダムの特徴は、“あらゆる状況下で運用可能な汎用性を持つ”機体であること、戦術や戦況に応じて兵装を交換することが可能である。それぞれの兵装はストライカーパックとして規格化されており、前線での運用変更を可能とする支援戦闘機※16も並行して開発されている。

その一方でストライク・ガンダムに採用されたフレームは、デュエル、バスターを経たX100系フレームの進化型としての側面を持っており、非常に優れた“身体能力”を備えている。特に四肢の可動範囲や転体の柔軟性は先行する2機を圧倒しており、あたかも人間そのもののような運動性を獲得している。すなはちストライク・ガンダムは、“人型機動機器”としてのMSのひとつの到達点であると言うことができる。



用語解説

※14 ブリッツ・ガンダム
型式番号はGAT-X207。連合が開発し、ザフトに奪われたGAT-Xシリーズのうちの一機で、特殊機能のミラージュコロイドを装備しており、PS装甲の併用はできないものの、各種センサーはおろか肉眼でも不可視となるため、必要や電気作戦に最適の機体である。パイロットはニコル・アマルフィ。

※15 イージス・ガンダム
型式番号はGAT-X303。連合が開発し、ザフトに奪われたGAT-Xシリーズのうちの一機で、他の3機とはまったく異なるフレームを持ち、MA形態へと変形することができる。司令機としての運用が想定されていたため、通常機能も充実している。パイロットはアスラン・ザラ。

※16 支援戦闘機
アーケンジェルに配備された支援戦闘機スカイグラスバーは、単独でも充分な戦闘能力をもっているが、さらにストライク・ガンダムとストライカーパックを共用することができる。しかも、ただ単に各種ストライカーパックを前線まで運搬するだけでなく、スカイグラスバー自身がそれらの装備を運用することが可能なのである。

强襲戰士



GAT-
STRIKE [
O.M.N.I.ENFORCER M]

MODEL NUM

HEIGH

WEIG

ARMAMENTS: 75mm

CIWS(close-in weapon)

Assault Knife A

BEAM

GRAND



X105 FIGTER MOBILE SUIT GAT-X105

BER: GAT-X105

T: 17.72m

HT: 64.8t

Automatic multi-barrel
system) "Igelstellung" X 2

Mor-Schneider x 2

RIFLE x 1

SLAM x 1



武装

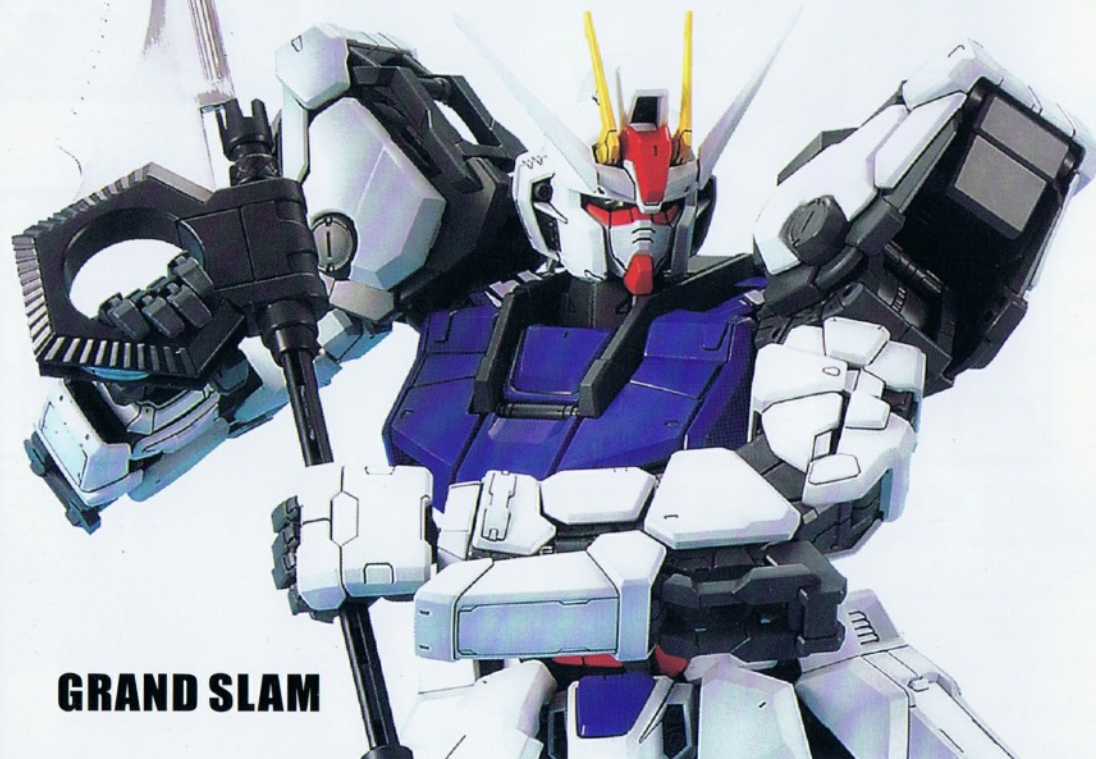
X100系フレームには広範な汎用性が求められた。その中には、「人間が使用する“武器”は、すべて使いこなす」という命題も含まれていた。近接格闘用のアーマーシュナイダーを最大限有効に使いこなすためにも、MSの“身体能力の高さ”が求められたからである。GAT-Xシリーズと同時期にヘリオポリス^{※17}のモルゲンレー支社で開発されていたMBF系の機体(アストレイ^{※18}シリーズ)の設計思想も、特に汎用性を重視した点でストライクガンダムと非常に似通っている。その中のレッドフレーム^{※19}と呼ばれる機体は、とあるジャンク業者の手に渡り、本来の開発計画とは一切関係なく運用された。その際、レッドフレームは「ガーベラストレート^{※20}」という名の実体剣を“使いこなして”いた。ザフトが使用するMS ジンも、当初より実体剣を常用しており、戦争当初より連合が投入するMAに対する優位性を証明し続けていた。MSが“人型機動兵器”であるならば「腕の延長としての武器」である剣を使うことそのものは実に自然な発想であり、連合もその教訓を活かす形でMS用の“刀剣”を開発していた。

ただし、連合は、より強力な“ビーム”兵器としての“剣”を開発していた。しかし、その威力は実戦で証明されたわけではなく、信頼性もまた同様であった。そこで連合は刃全体をビームのみによって形成する「ビームサーベル」そして「実体剣」と、「実体剣とビーム」を組み合わせるという、三種の“剣”を並行して開発したのである。

ストライクガンダムが「刃物」を装備するのは、その武装のほとんどを“後付け”することが決定していたためである。出撃時には各種ストライカーパックのいずれかを装備することが前提であり、それらを装備しない状態での戦闘は想定外であった。ただし、その逆の場合、戦闘などによる損耗に備え、緊急避難的な武装として、頭部イーグルシティルンとアーマーシュナイダーが装備されたのである。ことにアーマーシュナイダーは、携行可能なサイズに折りたたむ形で腰部の専用ホルダーに収まっており、しかも、PS装甲やビーム兵器などのように膨大なエネルギーを消費しない。この時期のMSはバッテリーで稼働していたため、パワーダウンの限界まで戦闘能力を喪失しないための武装なのである。

ストライクガンダムが「刃物」を装備するのにはもうひとつ理由がある。MSが刀剣を人間のように「使いこなす」ための「技能を修得」できるかどうかを評価するトライアルを行うためである。ことに、実体剣はビーム剣とは違い、ただ振り回せば良いという武器では決してない。単純に物理的な“硬度”を越えた「切れ味」が厳然として存在する。対象に当たればそれなりのダメージは与えるだろうが、単純にOSでは補えない何らかの“スキル”が必要なのである。それがパイロットの技能によるものなのか、あるいはMSの機能によるもののかは判然としないが、ストライクガンダムは現時点で“人間の拳動を再現すること”に最も秀でたMSであったということができるだろう。

「XM404 グランドスラム」は、ストライクのオプション武装として開発されていた巨大な実体刀剣で、打突、斬撃系のあらゆる戦闘に対応することを目的としており、その運用試験結果は上々だったといわれている。ただし、同機にはすでにアーマーシュナイダーの装備が決定していたため、この武装は近接戦闘用の武装を持たないバスター用にスペックを圧縮したうえで装備することとなっていた。その矢先、バスターを含む4機のMSがザフトに強奪されてしまった。その後ヘリオポリス自体が崩壊してしまったため、実際の運用試験の結果はおろか、試作品の所在なども一切不明となってしまった。「グランドスラム」は、その後、開発計画自体が宙に浮いてしまっているという。



GRAND SLAM

用語解説

※17 ヘリオポリス

L5に存在するオーブの資源衛星兼コロニーで、キラ達が通う工業カレッジがあった。アーケンジエルやG兵器が建造されていた。また、そのデータを盗用してオーブはアストレイの3機のプロトタイプを建造していた。ザフトのクルーゼ隊によるG兵器強奪を目的とした襲撃のため崩壊している。

※18 アストレイ

中立であるはずのヘリオポリスにおいてオーブが秘密に開発していたMS。その開発には地球連合の技術が盗用されている。ちなみに「ASTRAY」とは「邪道」または「にして王道ではない」といった意味がある。後にM1アストレイとして量産されるが、プロトタイプのMBF-P01～P03の3機は奇奇な運命をたどり、ヘリオポリスの崩壊から免れている。



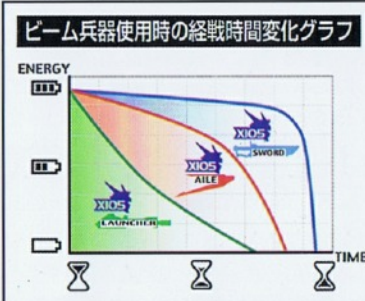
WEAPON

BEAM RIFLE

■57mm高エネルギーbeam rifle



連合製のMSは、基本スペックでザフト製のMSを凌ぐ必要があった。そのため、小型軽量で強力な武装は必須条件とされた。GAT-Xシリーズの5機は、PS装甲とビーム兵器の採用によってそれを実現している。このビームライフルはX100系フレームの基本武装であり、デュエルが使用するものとほぼ同じ機能を持つ。実体弾による同サイズの銃器を遥かに上回る威力を持つが、実際には、パワーの消耗が激しいため、容量に余裕があるエールストライクの状態での使用が望ましいとされている。



ARMOR-SCHNEIDER

■アーマーシュナイダー



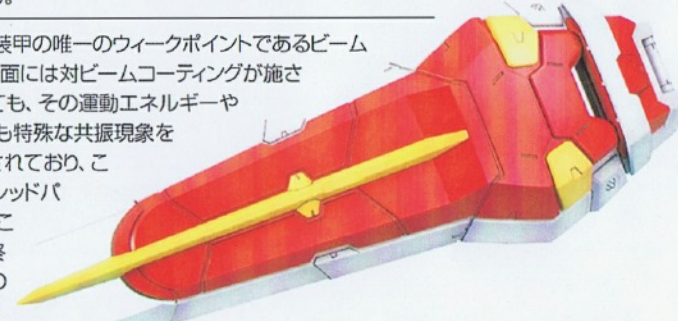
ストライクの基本装備である高硬度金属製の折り畳みナイフ。両サイドの腰アーマーに内蔵されており、通常の装甲を持つジンクラスの机体であれば容易に切断、貫通が可能である。順手でも逆手でも使うことができる取り回しの良さも特筆される。ある意味最後の武器ではあるが、実際の戦闘においてもその有効性は実証されている。使用時には刀身が高周波震動ブレードとして機能するため、PS装甲でもない限り、原理的に傷つけられない装甲材は存在しない。このブレードの製造技術の出所に関しては詳細が不明の部分が多く、謎の技術者集団の関与も取りざたされている。

SHIELD

■シールド

物理的な攻撃を相殺するPS装甲の唯一の弱いポイントであるビーム兵器を防御するための装备。表面には対ビームコーティングが施されており、ビームの直撃を受けても、その運動エネルギーや

熱量を拡散吸収することができる。構造材自体にも特殊な共振現象を起こす固有振動数を持つ部材が数種類組み合わされており、これらの合金がミクロ単位で制御された独自のトレッドバターンを形成し、微細な震動を恒常に繰り返すことでビームを偏向、屈折させる。一見、MSの最終装甲としても有望であるかの様に思えるが、その特性上、金属疲労が激しい上にPS素材との相性も悪く、MS本体の装甲としては実用に耐え得るものではない。GAT-Xシリーズの基本装備であり、デュエルガンダムが使用しているのは同等品のカラーバリエーションである。



AILE STRIKER



SWORD STRIKER



LAUNCHER STRIKER

ストライクガンダムの機動力を向上させるための装備。大出力のスラスターとして機能するほか、大気圏内においては「飛翔」也可能とする。特に重力下での戦闘において「エールストライクガンダム」は圧倒的な機動性を発揮する。新規に開発されたパワーパックを内蔵しているため、ストライク本体の稼働時間も大幅に延長されるほか、複数の同装備を順次換装すれば、母艦に帰投しなくとも機体に電力を供給し続けることも不可能ではない。

敵艦隊やMS部隊のただ中に突貫し、乱戦の中で血路を開くような戦い方が可能となる。「15.78メートル対艦刀(シュベルトゲベール)」は、刃をレーザーで形成するビーム/実体ソードで、戦艦をも両断できると言われている。「ビームブームラン(マイダスマッサー)」は左肩に装備する投擲武装で、投げると弧を描く軌道を飛び、敵機を損壊させたあと自機まで戻ってくる。「ロケットアンカー(パンツァーアイゼン)」は、左腕に装備されるシールドとアンカーを兼ねた装備で、防護のほか、敵機の捕獲や牽引などにも使用できる。

ストライクをバスターに近い性格のMSへと変貌させる装備。右肩に装着される複合装備「120mm対艦パルカン砲/2連装350mmガンランチャーコンボユニット」は、接近する敵に対して使用する補助的な武装である。「320mm超高速インパルス砲(アグニ)」は、対要塞戦でも運用可能な大出力砲だが、コロニーそのものを破壊するほどの威力を持つため、逆に使い方が難しい装備もある。

用語解説

*19 レッドフレーム

MBF-P02のナンバーを持つプロトタイプアストライクの2台目。ジャンク屋のロウ・ギュールが購入としている。後に「ガーベラストレー(第一文字)」と呼ばれる実劍を入手し、以降は主武装としている。特徴的なインテフェイス[8]により、ナチュラルなロウでも充分以上に扱うことができる。

*20 ガーベラストレー

レッドフレームの専用武装であり、紛れもなくMSサイズの「日本刀」である。パイロットのロウが某所で入手した際に使用不能なほど傷んでいたが、その由来を知る住人とともに修復を成し遂げ、以来、手放すことなく愛用し続けている。

強奪

C.E.70年2月11日。地球連合は、かねてよりプラント理事国の方針に従わないプラント※21に対し宣戦を布告。月面基地よりプラントへの侵攻を開始した。数日にわたる戦闘の末、同月14日、連合はユニウスセブン※22プラントに対して核攻撃を敢行。24万3721人のぼる一般市民が犠牲となった。これが後に『血のバレンタイン』と呼ばれる惨劇である。

その後、プラントの独立宣言に呼応したオープ連合首長国代表による中立宣言や、連合による南アメリカ合衆国の併合、大洋州連合による「親プラント宣言」などがあって、地球上の勢力図は一変する。

数次にわたる戦闘の後、ザフトは「ニュートロンジャマー※23」散布を含む「オペレーションウロボロス」を発動。深刻なエネルギー危機に陥った地球連合国家の混乱に乘じ、大洋州連合オーストラリア地区のカーベンタリア港に基地の設営を敢行する。そして、第一次ヤキン・ドゥー工※24攻防戦を経て、両陣営は月のグリマルディ・クレーターを境界として「グリマルディ戦線」を形成。カーベンタリア基地の完成に伴うザフト軍の地上攻略が本格化する一方、グリマルディ戦線においてはエンデュミオン・クレーターをめぐる攻防戦が展開され、連合軍の第3艦隊は壊滅するものの、鉱床および施設の破壊のため「サイクロプス※25」を暴走させた連合軍は、事故か故意かは不明だが自軍を巻き込みながらもザフト軍の撃破に成功する。この敗退により、グリマルディ戦線の放棄を決定したザフト軍は、月よりの一時撤退を決定する。この時期以降、大規模な軍事行動は減少し、地上・宇宙を問わず小競り合いが繰り返され、戦局は膠着状態に陥る。

ここに至り連合は、状況打開策の一環として、かねてより第8艦隊司令ハリバートン准将によって提案されていた連合製MS開発プロジェクト「G計画」を発動。中立国オープの半国営企業「モルゲンレーク※26」を巻き込む形で、運用艦となる「アークエンジェル※27」と共に、本格的な開発計画を実施する。

連合によるMSの開発が始まったのは、一般にこのC.E.70年の7月以降のこととされているが、実際には、C.E.69年にザフト製MSのジンが実戦投入された時点で、宇宙戦闘におけるMSの有用性を見抜いた大西洋連邦宇宙軍第4艦隊のハリバートン大佐（階級および所属は当時のもの）により、コードネーム「Gシリーズ」の開発が軍司令部に上申されていたのである。

ことあるごとに首脳部の決定に異議を申し立てるハリバートンを快く思っていない一部の人間が積極的に黙殺したため、この時点で彼の提案は却下されるが、一部議員の援助などを得て計画は極秘裏に進行していた。だからこそ、連合がMS開発に乗り出して後、不自然に思えるほど驚異的なペースで計画が進捗したのである。このプロジェクトは連合内でも最高ランクの機密であり、内外の諜報機関から秘匿され続けた。実にC.E.71年初頭に至るまで噂にすら上ることはなく、ヘリオポリスが襲撃されるまで、その信憑性は疑われていたのであった。

C.E.71年1月20日、「血のバレンタイン」に端を発する開戦から11ヵ月余りが経過していた。その間、連合はザフトへの反抗計画を着々と進行させていた。そして中立国オープのコロニー「ヘリオポリス」において、5機のGAT-Xシリーズと新型戦艦「アークエンジェル」がロールアウトしようとしていた。

同月24日、L3宙域に連合軍の新型極秘軍事衛星が建造中であるという情報を得て、戦艦ヴェサリウスで出撃したクルーゼ隊は、その情報が誤りであったため帰途に就いていた。ところが、ヘリオポリスに潜入していたスパイから、連合がそこでMSを開発しているという情報を入手する。

翌25日、折しもGAT-Xシリーズとアークエンジェル受領のため、偽装した連合軍のクルーが入港して間もなく、連合製のMSを奪取すべくクルーゼ隊がヘリオポリスに潜入。陽動のためのMS部隊がコロニー内に侵入した混乱に乘じ、クルーゼ隊のパイロットらはモルゲンレークの工場からデュエル、バスター、イージス、ブリッツの4機のGAT-Xシリーズを強奪する。そして、その場に偶然居合わせた少年キラ・ヤマトは、はからずも友人たちを護るためにストライクガンダム※28を操縦することになる。そして、調整が終了していなかった未完成のOSを瞬く間に書き換え、本来の「強さ」を取り戻したストライクガンダムを駆って、クルーゼ隊を退ける。しかし、この戦闘によって構造基部に甚大な損傷を被ったヘリオポリスは数時間後に崩壊てしまい、キラとその友人たちとは、ともにアークエンジェルへと身を寄せることとなつた……。

かくして、コズミック・イラ※29の終わらない明日が始まった。



用語解説

※21 プラント

「プラント」とは、宇宙空間に人類が居住するための人工天体施設の名称。旧世代のものが「スペースコロニー」と呼ばれていたのに対して、新世代の施設としてのニュアンスが盛り込まれている。P.L.A.N.T. ……Productive Location Ally on Nexus Technology[プロダクティブ・ロケーション・アライアンス・ネクサス・テクノロジー]

「プラント」とは、上の言葉の頭文字をつなげた語。意味としては、一般的なテクノロジーによる生産的配分集合体。宇宙空間における、先進的なテクノロジーによる生産的配分集合体。宇宙空間における、先進的なテクノロジーによる生産的配分集合体。

※22 ユニウスセブン

開戦と同時に連合軍の核攻撃を受けて20万を超える住民が虐殺されたプラント。「血のバレンタイン」の舞台となった施設であり、ヨーディネイターとアチャラの対立の象徴となっている。残骸は5軌道からはずれ、デブリペレットを漂流している。

※23 ニュートロンジャマー

ザフトによって開発された爆弾分裂反応抑制装置のこと。また、その作用や効果のことも指す。特に「血のバレンタイン」の報復としてザフトが宇宙空間へ散布したことでも有名である。このデバイスは他の機械にくらべて、自由自在に操作可能である。ちなみに「ヤキン」とは、ソロモン神殿の青銅製の2つの円柱に由来する。右側の柱は「ヤキン(確立)」を、左側の柱は「ボアズ(力)」を意味する。このふたつが結合することで「安定」が生じるとされている。

※24 ヤキン・ドゥー工

資源採掘用の小惑星を軍事要塞としたもので、ザフトはここに多数の兵力を配置し、プラントの最終防衛ラインとして運用している。また、ザフト軍の秘密兵器であるユネシスの制御基地としても使われる。ちなみに「ヤキン」とは、ソロモン神殿の青銅製の2つの円柱に由来する。右側の柱は「ヤキン(確立)」を、左側の柱は「ボアズ(力)」を意味する。このふたつが結合することで「安定」が生じるとされている。

組裝手冊



用語解説

※25 サイクロバス

地球連合軍アラスカ基地の地下に設置されていた兵器で、ザフトによる大規模な侵攻作戦「オペレーション・スンブレイブ」に抗対すべく使用され、防衛任務についていたいふる友軍ことザフトの侵攻部隊を殲滅した。その原理はマイクロ波で生体内部の水分を急速に加熱するというもので、有効範囲内にいる生物をすべて破壊する。もとは月面においてアメルガの程入した水を融解させる採用型の設備であったが、月面のグリマール帝國でも使用されることがある。

※26 モルゲンレーテ

オープ連合首長団の国営企業だが、必ずしもオープ政府の意向によるのみ従っているわけではなく、連合各団からの投資実績も多い。連合による「G計画」に参画したのは、独自にMSを開発しようとの思惑もあったためであった。本社はオノゴロ島にあり、GAT-Xシリーズとは浅からぬ因縁を持つ。

※27 アークエンジェル

ヘリオボリスで遭難された強襲機動特装艦の一隻だ。本来はMSの運用や陽電子破壊砲の運用試験や新規の戦術を策定するための実験艦であつた。ザフトによるGシリーズ強奪の混乱のさなか、成り行きで実戦投入され、以降各地

※28 ガンダム

G.U.N.D.A.M-General Unilateral Neuro-Link Dispersive Autonomic Maneuver Synthesis System=単両側の分離型神経統合によって自律機能を活性化する構造で、MS用OSのことで、ヘリコプターで建造されたGAT-Xシリーズと共に通じるので、ギラ・ヤマハはこの頭文字からストライクのことを「ガタム」と呼んでいたが、GAT-Xシリーズの略称は「GAB兵器」あるいは「Xナンバー」であり、固有名の「GAT-X」はそれそれストラーフ・ファイア・ソリッド・ハイパー・デュエルである。

※29 コズミック・イラ

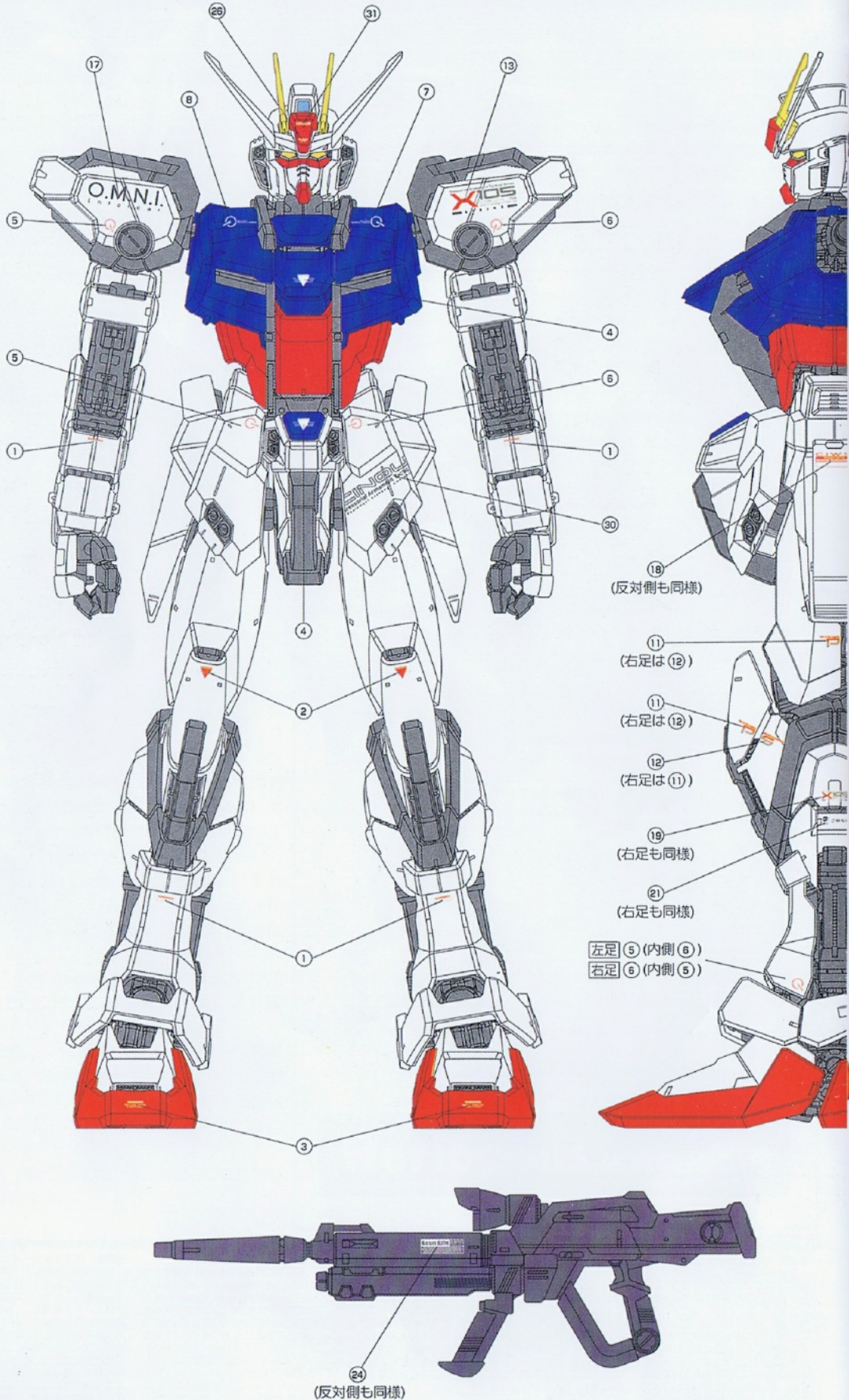
旧日本が米国を発した世界規模の戦争のさなか、中央アジア戦線（カシミール地方）において核兵器が使用された。これを機に、世界中で戦争統制の気運が高まり、核の使用からおよそ9年後に戦争は終焉。大洋洲連邦、ヨーラシア連邦、アジア共和国などから成立したのに伴い、国連のものと、統一旗が採用されることとなり制定された。元年は「最後の核」が使用された年に設定されてい

O.M.N.I. ENFORCER MOBILE SUIT GAT-X105 STRIKE FIGHTER

マーク指定位置

GAT-X105 STRIKE FIGHTER

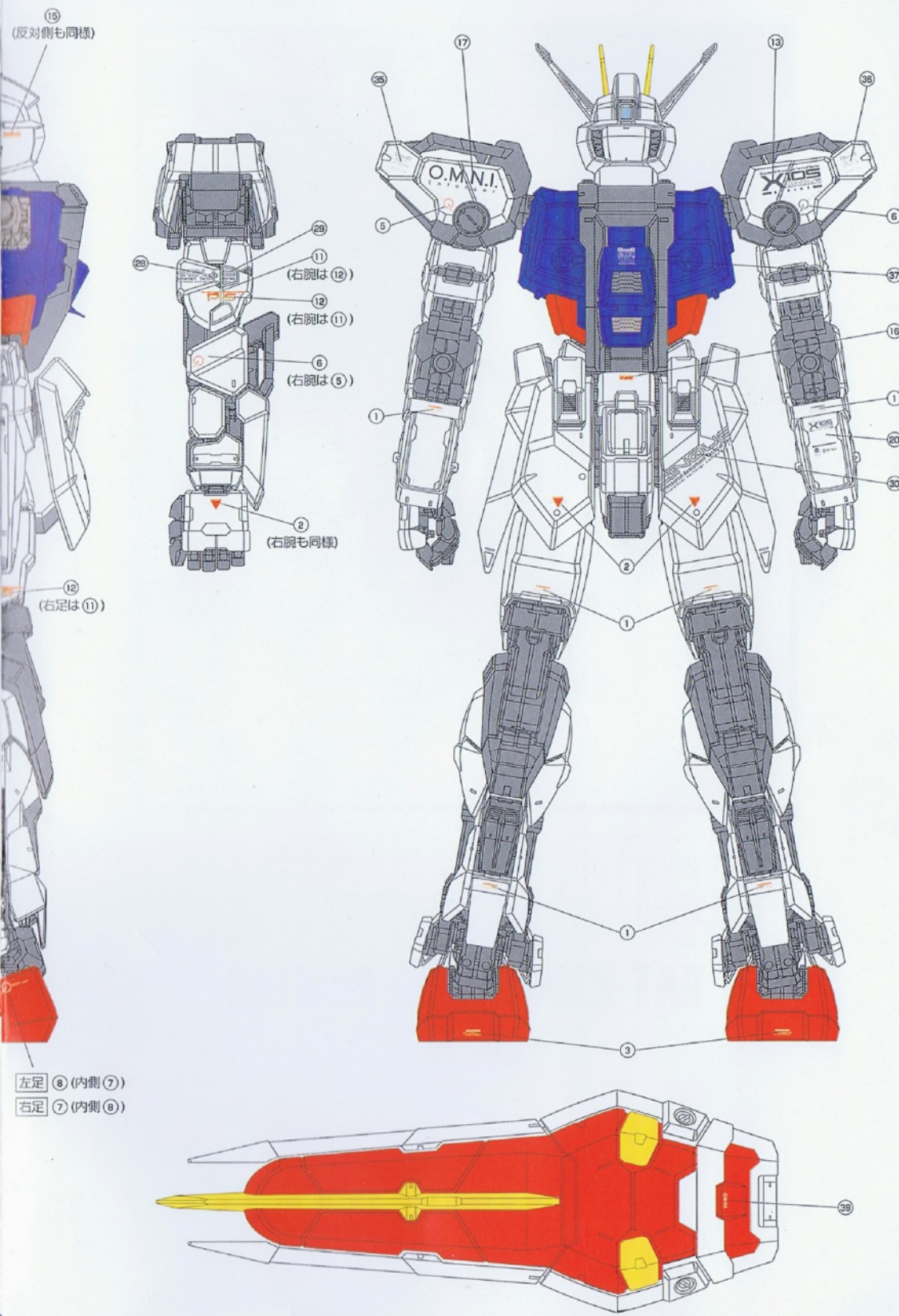
*下のイラストに指示の無いシールは好みの場所に貼ってください。
※○数字は、シールの番号です。



MARK LOCATION

※マーキングシールをさらにきれいに貼りたい場合は、透明な余白をあらかじめ切り取ってお貼り下さい。
曲面等へ貼りこむ場合には、切り込みを入れる等をするとよいでしょう。

このマーキングシール指示は一例です。イメージに合わせてお貼りください。





1/60 Scale Model
GAT-X105 STRIKE FIGHTER

强襲戦士