



地球連合軍
高機動中近距離戦用モビルスーツ
GAT-X105「エールストライクガンダム」
1/100スケール
マスターグレードモデル

GUNDAM SEED

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



MOBILE SUIT
GAT-X105

AILE STRIKE GUNDAM

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



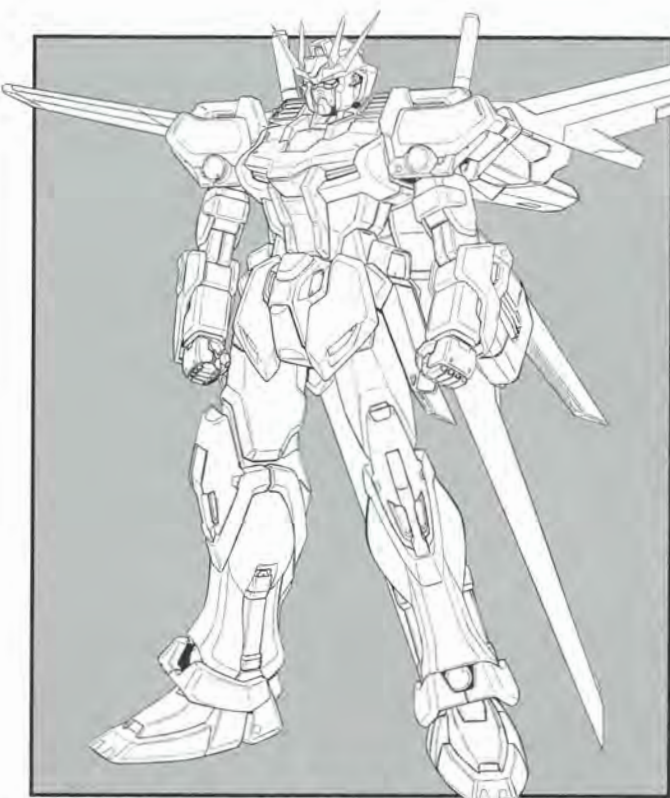
GUNDAM SEED

BANDAI 2003 MADE IN JAPAN

地球連合軍
高機動中近距離戦用モビルスーツ
GAT-X105「エールストライクガンダム」
1/100スケール
マスターグレードモデル



0122242



GAT-X105

C.E.70・02・11。プラント理事国は地球連合軍によるプラントへの宣戦布告を通達。ナチュラル、コーディネイター間における、人種問題や経済的軋轢等を武力によって解決する方法を選択した。連合は開戦三日目の02・14、後に「血のバレンタイン」と呼ばれた農業プラント「ユニウスセブン」への核攻撃を敢行、プラントの戦意喪失を目論んだ。しかしその思惑は裏目に出、逆に最後まで開戦回避に奔走していた当時のプラント最高評議会議長シーゲル・クラインをも戦争やむなしへと傾かせ、結果的にナチュラルへの憎悪を増長させることになった。プラントは再度の核攻撃の回避の為、核分裂を抑制してしまう「ニュートロン・ジャマー」を宇宙空間へ散布、さらに連合への報復として地球へもこれを大量に打ち込んだ。この装置により全ての原子力施設は停止、地球は深刻なエネルギー不足に陥ってしまう。

しかし、この時点でも連合軍は物量において圧倒的に数で勝っており、早期の勝利を確信していた。が、一般市民にささ確定的と思われた戦勝の方程式に齟齬(そこ)が生じ始めたのは月面エンデミオンクレーターのグリマルティ戦線における第3艦隊の壊滅からであった。当時、連合軍の主力兵器であるモビルアーマー(MA)「メビウス」とザフト軍主力汎用モビルスーツ(MS)「ZGMF-1017 ジン」の戦力対比は1:2ないし1:2.5程度とされており、戦術もそれを元に組まれていた。ところがグリマルティでは1機のジンに3機以上のメビウスが撃墜されるという事態が続出、あまつさえ少数のジンによるブトレマイオス級戦艦が数隻撃沈という信じ難い報告が届いた。事態を重く見たJOSH-A(地球連合統合指令本部)は実験段階であった「サイクロプス」を使用。敗走中であった友軍を犠牲にしザフト軍を一掃、さらに唯一ジンと互角以上の戦闘を演じたメビウス(ゼロ)部隊を英雄に祀り上げることで世論からの追求の矛先をすらすらした。その後もザフトはMSを主力として進撃を続け、ついには地球へ大部隊を降下、もともと親ザフトの政策を打ち出していた大洋州連合を足がかりに、橋頭堡であるカーペンタリア基地を築いてしまった。

一方、連合は根本的な戦略の見直しを迫られていた。数度に渡る戦闘結果から修正された戦力対比は1:5という絶望的な開きを持っているのだ。この数字を突き付けられた首脳陣はようやく戦局の深刻さを痛感、直ちにMSの開発を指示した。実は連合軍独自のMS開発計画は数年前に第8艦隊司令官ドゥエイン・ハルバートン准将より上申されていた。しかし、ことある事に首脳部の決定に異議を申し立てる彼を快く思っていなかった一部の人間により黙殺されていたのだ。冷遇されたハルバートンであったが、鹵獲したジンの性能に危機感を覚えていた彼は協力者と共に本部の目の届きにくい場所です水面下での開発計画を続行して

いた。本格化した計画の現場レベルの中心となつたのはハルバートンの薫陶を強く受けた愛弟子ともいえるマリュー・ラミアス。このプロジェクトは連合内でも最高ランクの機密事項とされ、執拗なザフト諜報機関の攻撃をかわし続けた。実に71年初頭までは風聞にすら上がらず、実際ヘリオポリス襲撃までかなりその信憑性を疑われていたという。

建造されるMSには、鹵獲したMSジンの解析データをベースにしたとはいえ、逼迫した戦況を打破する為にはジンの後継機として存在が確認されていた「ZGMF-515 シグー」以上の性能が求められた。その為にアドヴァンスト・スペースダイナミック社で研究中であった「PS(フェイズシフト)装甲」を採用、さらにFUJIYAMA社の技術者を半ば強引にプロジェクトに参加させ小型高出力のビーム開発にあたらせた。

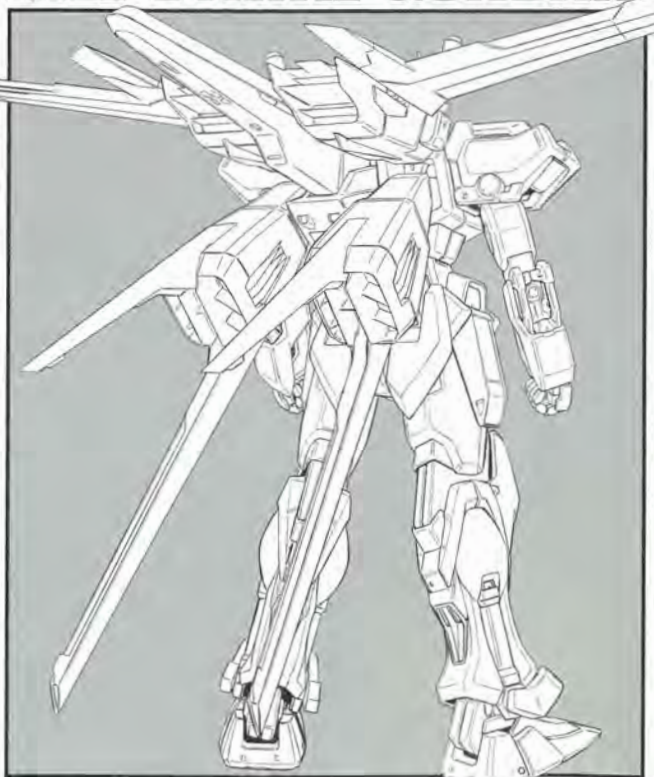
そして数ヶ月後、「GAT(Gressorial Armament Tactical)-Xシリーズ」と名づけられた5機の試作機の機体設計はほぼ完成をみた。しかし、ここで致命的ともいえる問題が生じてしまう。MSという兵器自体が本来コーディネイターの身体能力を元に成立していたため、ジンの機体制御OSをベースに開発したGATのそれはとてもナチュラルに扱える代物ではなかったのだ。OS担当スタッフは民間からも人員を増強。が、その奮迅の努力を持ってもOS開発は遅々として進まなかった。苦肉の策としてラミアス大尉は上層部を通して、潜在的コーディネイターを多数擁していた「オーブ連合首長国」に協力を要請。しかし自主中立の信念を貫く「オーブの獅子」こと代表首長ウズミ・ナラ・アスハはこれを断固拒否、G計画は最大の窮地を迎えた。

が、その直後、連合諸国にも支社を持つオーブの半国営企業モルゲンレーテ社を通し極秘裡にOS開発協力を申し出た人物がいた。ウズミ代表と同じオーブ5大部族首長の一人、コトー・サハクである。かねてから自主防衛用MSの開発を手がけていたサハクにとって、あわよくば連合製MSの技術を手に入れる絶好の機会と考えてのことであった。ここに両者の利害は一致、計画は代表首長の影響の少ない資源衛星「ヘリオポリス」のモルゲンレーテ支社へと移され、OSはオーブの機械工学の第一人者カトウ教授を中心に開発が進められることになった。

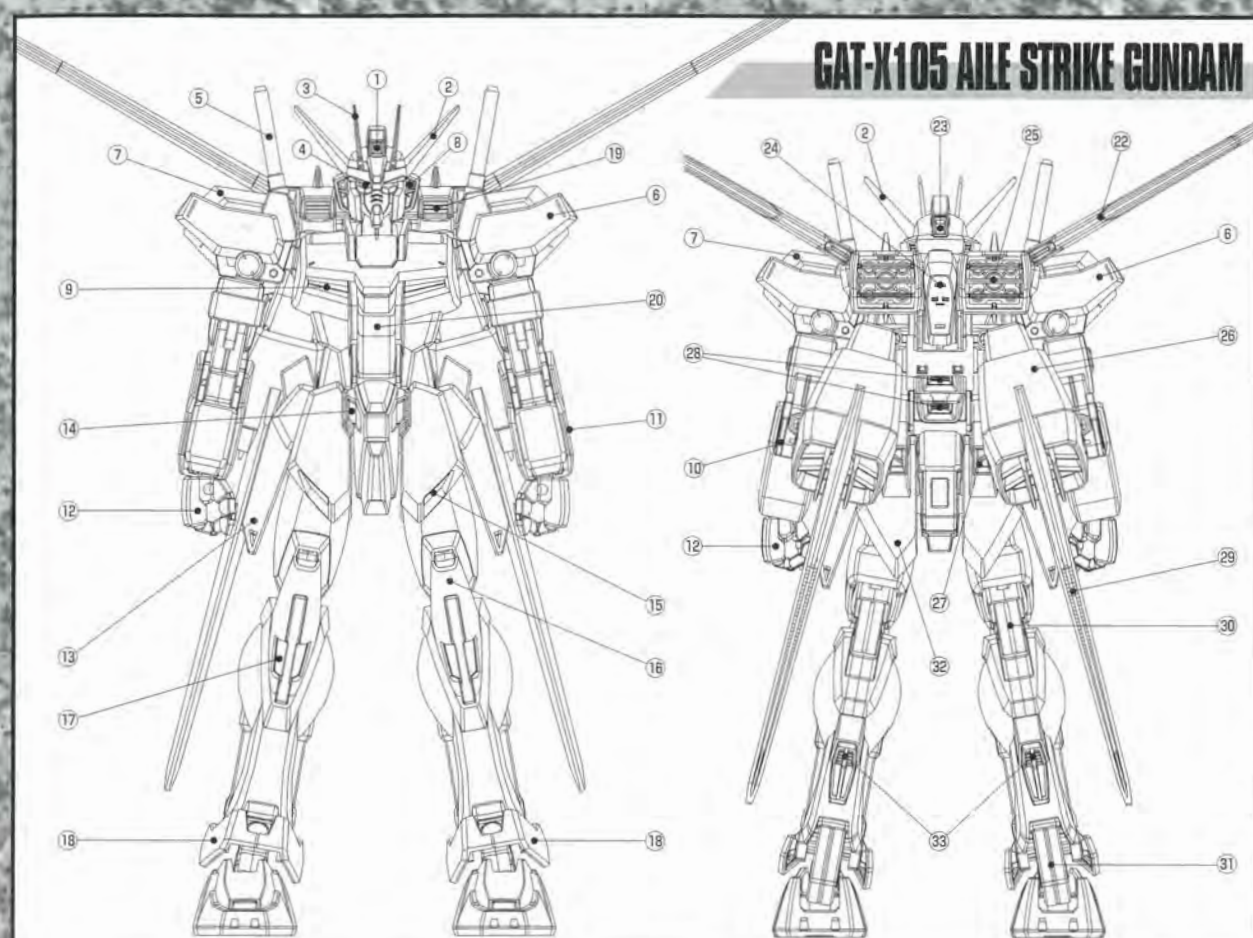
71年1月。ロールアウトを間近にしたGATシリーズとその母艦として建造された「強襲特装艦アークエンジェル」は、最終テストの為にハルバートンの待つ月面本部へと移送されることになる。だが、多くの民間人の登用から漏洩したG計画を察知したザフトは、エリートパイロットを中心に構成されたラウ・ル・クルーゼ隊を投入しヘリオポリスを強襲、4機のGAT-Xシリーズの奪取に成功。

連合に残された機体はX-105ストライクガンダムのみとなってしまった。

AILE STRIKE GUNDAM

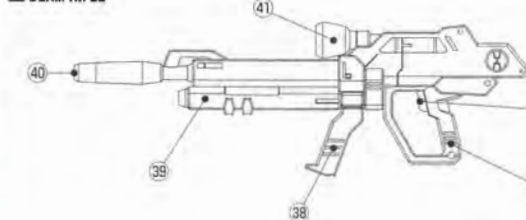


Conceptual illustration : BEE-CRAFT

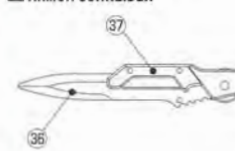


- | | | | |
|------------------|---------------------|------------------------|------------------|
| ① メインカメラ | ⑫ マニピュレーター | ⑬ リアカメラ/センサー | ⑭ ブースターインテーク/ダクト |
| ② ブレードアンテナ | ⑬ アーマーシュナイダーラック | ⑭ バッテリーパック | ⑮ シールド |
| ③ ロッドアンテナ | ⑭ ダクト/スラスター | ⑮ エールストライカー・メインスラスター | ⑯ 超高周波振動ブレード |
| ④ デュアルセンサー/サブカメラ | ⑮ フロントアーマー・スラスター | ⑯ エールストライカー・メインブースター | ⑰ アーマーシュナイダーグリップ |
| ⑤ ビームサーベル | ⑰ ニーアーマー | ⑰ リアスラスター | ⑱ フォアグリップ |
| ⑥ ショルダーガード | ⑱ ニースラスター | ⑱ メインスラスター | ⑲ マルチセンサーユニット |
| ⑦ メインフレーム(ショルダー) | ⑲ アンクルガード | ⑲ エールストライカー・コントロールウイング | ⑳ マズル |
| ⑧ イーグルシュテルン | ⑲ エールストライカー・サブスラスター | ⑲ メインフレーム(レッグ) | ㉑ サイトセンサー |
| ⑨ インテーク/ダクト | ⑲ コクピットハッチ | ⑲ メインフレーム(アキレス) | ㉒ トリガー |
| ⑩ メインフレーム(エルボー) | ⑲ エールストライカー・メインダクト | ⑲ リアガード | ㉓ コネクターグリップ |
| ⑪ アームガード | ⑲ エールストライカー・ウイング | ⑲ レッグスラスター | |

■ BEAM RIFLE



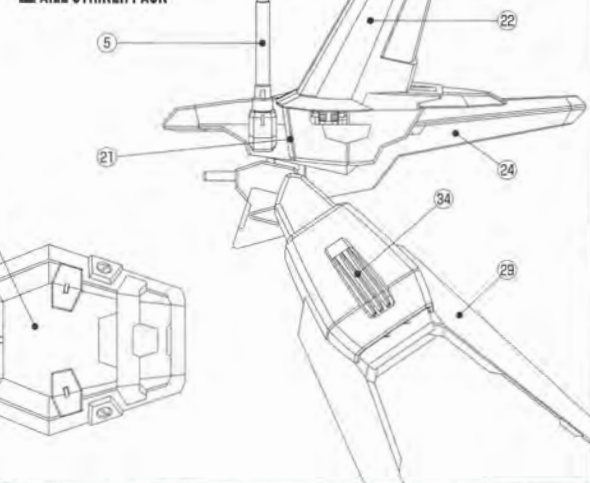
■ ARMOR SCHNEIDER



■ SHIELD



■ AILE STRIKER PACK



Parts Name

Parts List

Head Unit

Arm & Leg Unit

Body Unit

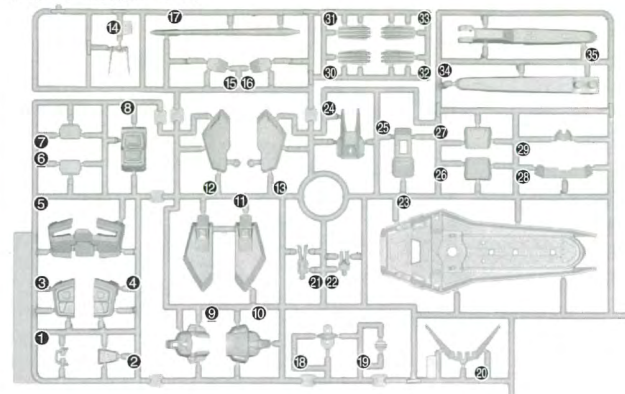
Weapons

Final Assembly

パーツリスト

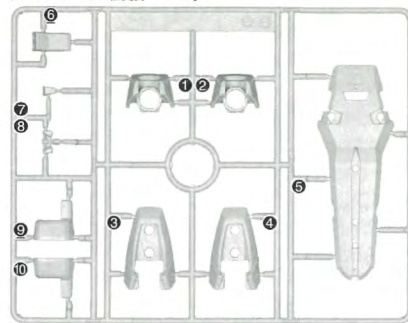
Aパーツ

(スチロール樹脂: PS)



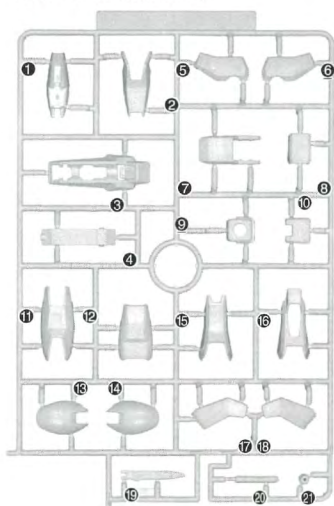
Bパーツ

(スチロール樹脂: PS)



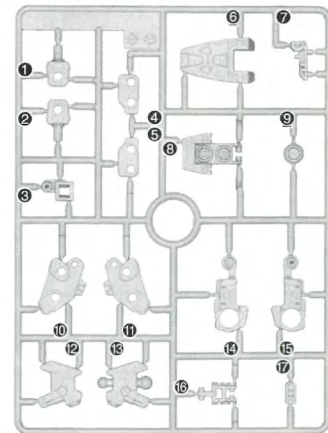
Cパーツ (×2)

(スチロール樹脂: PS)



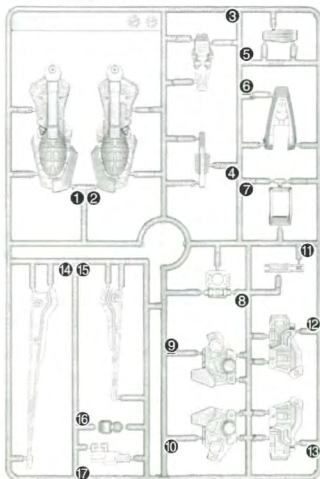
Dパーツ (×2)

(ABS樹脂: ABS)



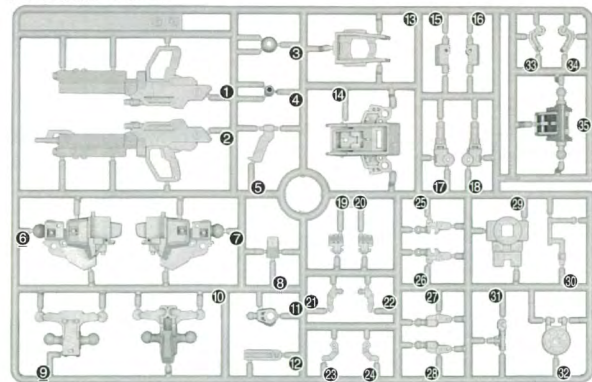
Eパーツ (×2)

(ABS樹脂: ABS)



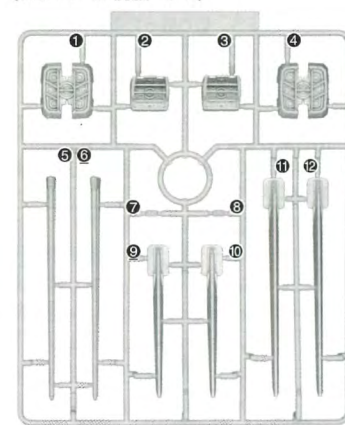
Fパーツ

(ABS樹脂: ABS)



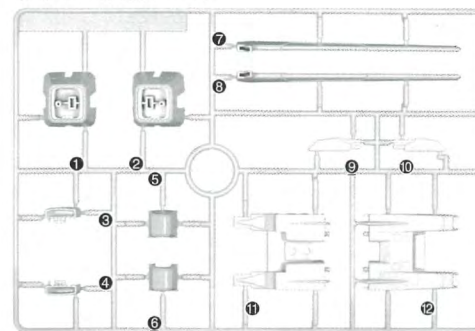
Gパーツ

(スチロール樹脂: PS)

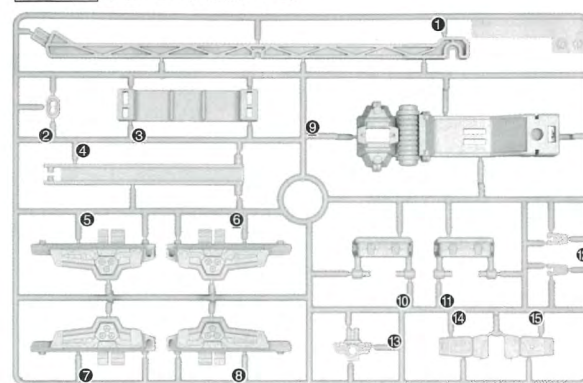


Hパーツ

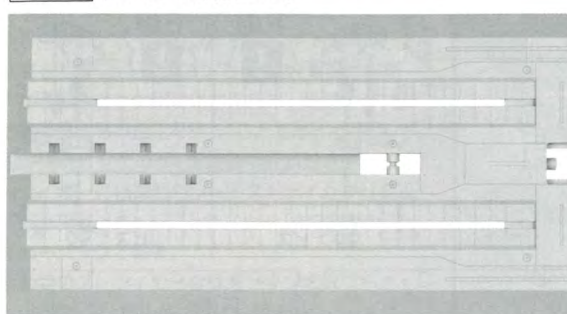
(スチロール樹脂: PS)



Jパーツ (スチロール樹脂: PS)

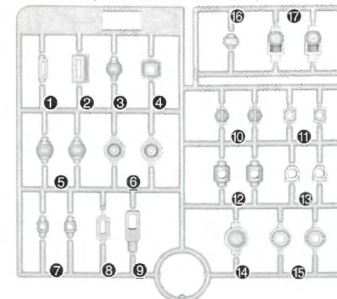


Iパーツ (スチロール樹脂: PS)



PC130パーツ

(ポリエチレン: PE)

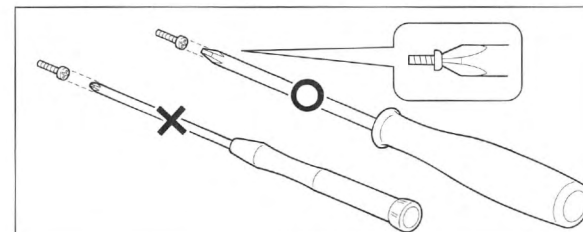


SB1パーツ

(スチロール樹脂: PS)



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
 ビス……………2個
 リード線……………1本
 (塩化ビニル樹脂: PVC)



△ 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。

※このキットの組み立てには+（プラス）ドライバーを使いますので別にご用意ください。



・接着をするところ



・シールの番号



・デカールの番号



・反対側に取り付けるパーツ



・両側に同じパーツを取り付ける



・向きに注意して取り付ける



・ビスの締めすぎに注意



・切り取る場所



・部品を数値の個数作ります



・先に組み立てます



・後に組み立てます



・数値に合わせて回転させます



・どちらかを選んで取り付ける



・反対側も同じように動かします

〈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。

AILE STRIKE GUNDAM

大幅に後塵を拝しMS建造を開始した連合にとって、ザフトMS以上の性能を持つ機体の開発は最低かつ絶対の条件であった。

その結果、実験機の基本設計に盛り込まれた要素の中に「試作機を含めて短期間で量産が可能であること」、「実験兵装を装備すること」があった。この2つをクリアすることを念頭において考案されたのが、機体の基本ベースを統一し、外装の変化で武装や運用の差別化を可能とする「フレーム構造」であった。もっとも、提案されたコンセプトのあまりのバリエーションの多さから、結果3種類の基本フレームが開発された。X-100系（ノーマルフレーム）。100系に特殊な機構を加味したX-200系（特殊フレーム）。そして、根本的に設計概念が異なったX-300系（変形フレーム）である。

ストライクは100系統の標準機体であるX-102デュエルから発展した（開発においては超高精細シミュレーション上のみ存在した機体にもシリアルナンバーを付ける為101や104の実機は存在しない）。そのコンセプトは「単機で砲撃戦、格闘戦等様々な戦局に対応出来、尚且つそれ専用の機体と同等の性能を持つ」ことであった。そして難題を実現させたのが「高機動中近距離戦用エールストライカー」「格闘戦用ソードストライカー」「長距離砲撃戦用ランチャーストライカー」の3種類のストライカーバックである。

またこのストライカー自体をメインのパワーパックとしたことで、他の機体に比べ戦闘中のバッテリー補給が容易になるというメリットを追加することにもなった（オーブ脱出戦において次々とストライカーの

換装を行い交戦中であった敵GATシリーズのエネルギー切れを誘発、結果X-207ブリッツを撃破する要因となる）。

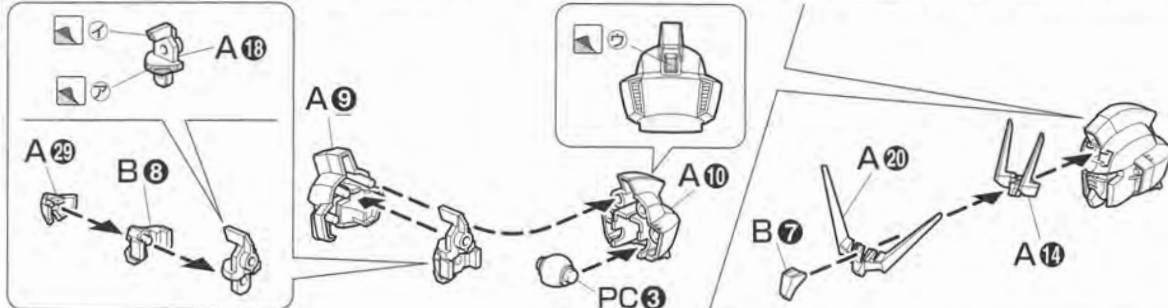
また、第1期GATシリーズ全ての機体にPS（フェイズシフト＝相転移）装甲が採用されている。これは「大西洋連邦ヘブンアイランド技術研究所」でマリュー・ラミアス大尉を中心に開発を進めていた物であり、エネルギー消費と引き換えにビーム兵器以外の火薬兵器やレールガン等の物理攻撃を無効化するという特殊部材を用いた装甲であった。事実その効果は驚異的であり、ジンやシグーの攻撃を無効化し、更には敵との混戦状態の最中に味方もろとも艦砲を撃ち込むという荒っぽい作戦すら可能にした。

このようなことから、キラ・ヤマトというパイロットの特殊性も加わり、ストライクガンダムは常識を逸脱した機体となったのだ。

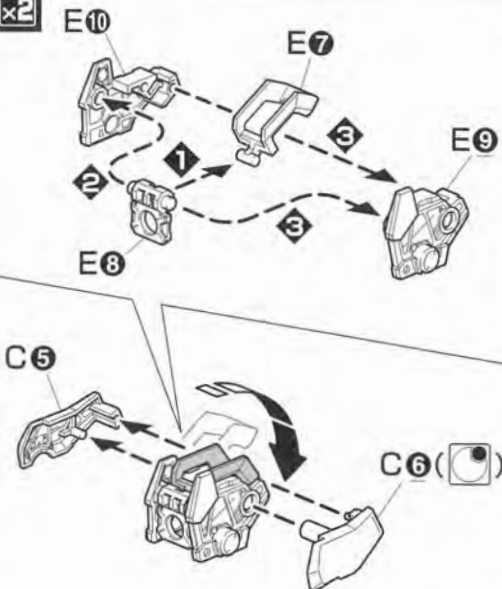
追記・71年末の戦闘において機体色の異なるストライクの目撃が報告されたが、これは開発を受注したモルゲンレーテ社がメンテナンス用のパーツと同機が領海近辺において中破回収された際のデータを元に複製したものと思われる。

Mechanism illustration : BEE-CRAFT

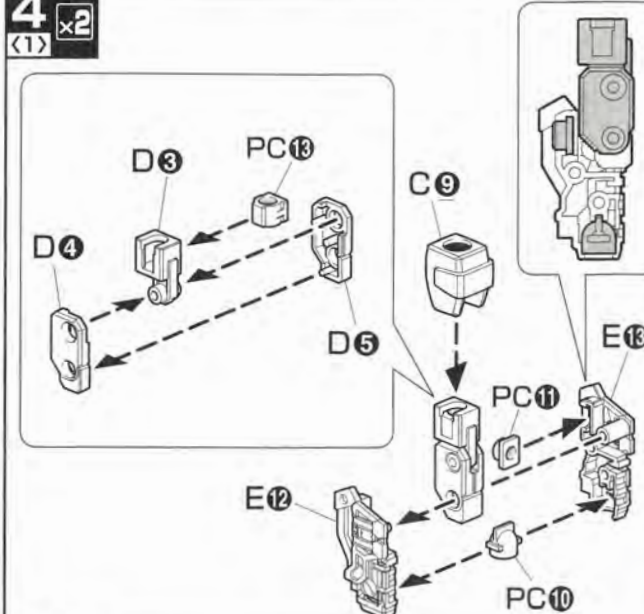
2



3 x2

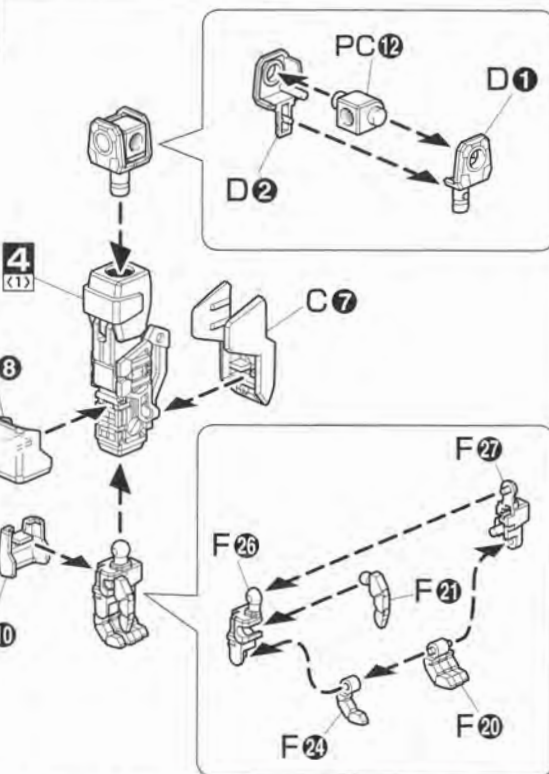


4 x2

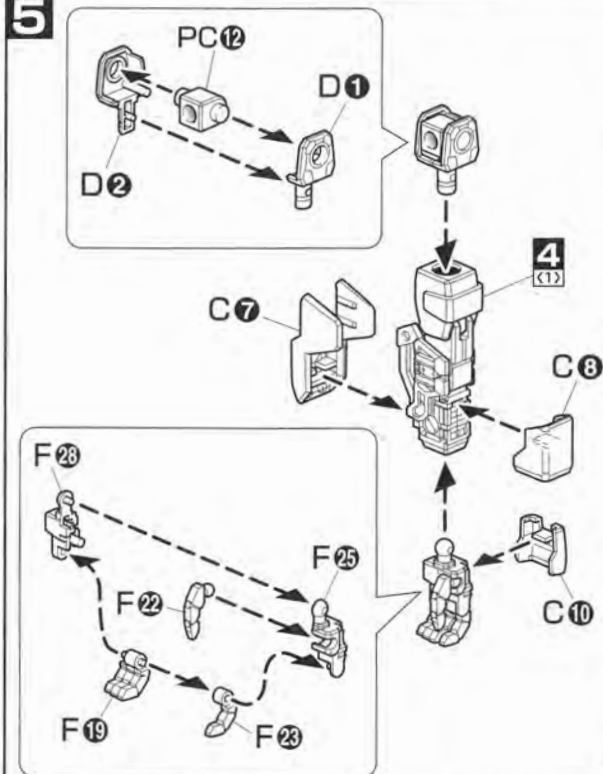


4

(2)



5



8

Eメールストライカーバック

ストライクに採用された複数のストライカーバックは政治的判断から、それぞれが別の企業に発注開発された。中でも多くの戦局を予想しえる中距離戦闘を経ての格闘戦に対応することが出来るEメールストライカーは入札企業中、PMP社と並んで最も技術的に定評のあるモルゲンレーテ・エアロテック社(以下モ社)に談合の行為をさせてまで受注させた。結果モ社は期待以上の成果をあげ、特に新規に開発したパワーバックは軍の肝いりで他のストライカーにも採用された程であった。後に同社はこの時の功績からOSの他にも、機体自体の本格的な製造を請け負うことになる。だが、その作業時に入手したデータを自国防衛用のMS「MBF アストレイシス」に盗用するあたり国営とはいえ商人のしたたかさを感じさせるものがある。Eメールストライカーは無重力下における高機動性を追及するために大型のスラスターとブースターを搭載したが、その高出力は地球上での(短時間ながら)滑空をも可能とし、同じく高機動戦を得意とした「砂漠の虎」ことアンドリュー・バルトフェルド率いるバック部隊を単機で撃破するという偉業を成し遂げた。

AILE STRIKER PACK

ビームライフル

GATシリーズの設計コンセプトの1つに単機で艦船を撃沈せしめる攻撃力を持つ兵器の装備があった。その回答として構想されたのが、重力下での格闘戦に使用可能な軽重量でありお且つ高出力のビームライフルの実現である。しかし、現実的にこの時点でのビーム砲は要塞や艦船に配備された大口径長砲身の物や「M69」バリス改「特火重粒子砲」の様な装弾数が少なく機動性に欠ける物のみであった。この問題を解決する為、軍はその分野の最先端を走っていた民間企業の研究スタッフを徴用(表立っての戦争協力を拒んだため氏名不詳とされている)。同じ時期、某ロビー団体の協力でザフトでの最新研究情報入手。これによりようやく低電力高出力ジェネレーターの開発に成功。更に懸念されていた動力源を機体本体から掌のコンネクターを通して得ることで解決。連射によるPS装甲の稼働時間の短縮という問題は残ったものの、十分実戦に耐えう

るスペックを実現した。ヘリオポリスの工廠で行われた試験でマティウス・アーセナリー製の装甲板(主なザフト艦船に使用されている)を撃ち抜いた際に上がった歓声は、「生涯忘れられない」と当時の技術者の一人が記している。

BEAM RIFLE



ビームサーベル

ザフト軍MSシンとMAメビウスの交戦記録を詳しく分析した結果意外な事実が判明した。銃器以外の接近戦兵器による損耗率が思いのほか高かったこと。このデータにより、来るべきMS対MSの戦闘は、銃器を用いた長中距離の戦闘と同等に超近接戦闘、いわゆる肉弾戦の比重が高くなることを予想することは容易であった。開発陣はその為の武装にシンにも採用されていた剣状の武器を選択。シミュレーション上で剣技のみの戦闘を試みた際、剣を剣で防御するムーブが多いことに着目。刀身自体を切断しえる刀身の開発に着手した。ジェネレーターには実用化の目処が立ったばかりのビームライフルの技術を導入。最大の難点であったビームを刀身状に定着させる方法にはミラー・ジュコロイド用に開発されていた磁場形成理論が応用された。このように他分野の技術を積極的に導入した結果、想像以上の短期間で完成に成功した。これは先行して開発に着手していたザフトを追い抜く結果となり、4機のGATの強奪がなければその実用化の遅れから戦局にも多少の影響があったかもしれない。

BEAM SABER



アーモアシュナイダー

初期設計段階においてX-105ストライクはその特性上、機体本体に装備された武装はイーグルシュテルンのみであった。だが、開発陣の間からも不測の状況下でのストライカーバック未装備時戦闘に危険を覚える声上がり、急遽追加採用が決定されたのがこのコンバットナイフである。その形状から戦闘力は低いと思われるが、後にアークエンジェルから提出された戦闘ログによれば当時ザフト軍の最新鋭機であった「TMF/A-803 ラゴッ」や「UMF-5 ソノ」を撃破したという記録を残していた。このことから第2期GATシリーズに製造された格闘戦闘特化機体「GAT-X133 ソードカラムティ」にも採用されることになった。今となっては風聞の域を出ないが、高周波振動ブレードの鍛造にあたって「グレイブヤード」と呼ばれた廃棄コロニーに存在したらしい、失われた技術を継承するテクノラート集団の技を何らかの方法で導入したと言われている。

ARMOR SCHNEIDER

シールド

PS装甲の弱点であるビーム兵器に対処する為のGATシリーズ共通装備(アウトレンジの攻撃を主目的とするバスターは除く)。ビームを拡散吸収する特殊塗料でコーティングしている他に、部材自体も特殊な共振現象を起こす固有振動数を持った鋼材同士の複合合金で造られている。この為、ミクロ単位で処理された独特のドレッドパターンを持つ表面は常に微細な振動を繰り返して命中したビームの進行方向を屈折させる。余談ではあるが、開発を極秘視察した連合首脳のある人物はMSの全身にこの部材の使用を提案したが、振動鋼材は通常の合金の倍近く金属疲労が激しく更にPS素材との相性が極めて悪いという点から不可能、という内容を案内役の技術将校にやんわりと教授されたという。後にこの二人がウィリアム・サザーランドとマリュー・ラミアスだったという噂がまことしやかに流れた。

SHIELD

9



THE TURNING POINT OF FATE

多くの犠牲を払いながら、アーケエンジェルは第8艦隊本体と合流を果たした。旗艦メネラオスで、艦隊司令ハルバートン提督より労をねぎらわれるクルー達。キラと友人達はそこで除隊許可証を渡される。心待ちにした戦場からの開放。補給の後アーケエンジェルは地球へ降下、連合軍統合指令本部があるアラスカへ向かうことになるという。大気圏突入まで後僅か。その瞬間をめぐってザフトは最後の攻撃を仕掛けた。脱出艇の前でアラートを聞くキラ。除隊許可証を渡しに来た友人達は再び軍服を身に着けていた。そして彼がその父親を譲りきれなかったフレイもまた……証明を破り捨てたキラは難民の少女から手渡された小さな折り紙を手にガンダムに乗り込む。アーケエンジェルを死守するため次々撃沈されていく連合艦船。ザフト軍がモブ必死の覚悟でメネラオスと玉砕した。宇宙に降る塵々。そしてストライクもまた迫る降下リミットの中、困難のデュエルと激闘を演じる。そして、この戦いがキラ・ヤマトの運命の大きな転機になるのであった。



FRONT



REAR



WEAPONS



IN THE INSIDE OF THE HANGAR

崩壊したヘリオポリスの残骸に紛れて戦艦宙域を脱出したアーケエンジェルはサイレントランを散行し、同盟国ユーラシア連邦所属の軍事衛星「アルデミス」へ向かった。ザフトの裏をかく作戦であったが、しかしそれは敵指揮官ラウ・クルーゼに読まれていた。前方には高速艦ヴェサリウスが待ちうけ後方からはMS空母ガモフが迫る。「君は出来るだけの力を持っているんだろ?……なら出来ることをやれよ!」フラガ大尉の言葉がキラ・ヤマトの胸に繰り返し来る。微かに機体が揺動する。エールストライカーと呼ばれる高機動ユニットがガンダムに装備されているのだ。無論望んで戦場に発つわけではない。ヘリオポリスがザフトの襲撃を受けた時またそこに居合わせたというだけで、この新型MSのパイロットにされてしまった。ナチュラルとコーディネーターの隔りは十分に知っているつもりだった。だけどそれが連中中立国であるオーブへ移り住んだはずなのに。「……MS及びMA戦闘管制となります。……よろしくネ!」同時に救助された友人達は彼を思い自らの軍に志願した。その友を護る為にした決意。しかし、その戦場にも敵として友がいるはずである。3年振りに再会した親友は兵士となりキラの前に現れた。「アスラン・ザラ……」ハッチが徐々に開き、カタパルトのカウントダウンが始まる。「キラ・ヤマト! ガンダム行きます!」



THE WORLD TO KEEP

フレイによってもたらされたデータにより、地球連合は再び核をその手に取り戻した。防衛衛星ボアズはその策火に焼かれた。ザフトもまたその報復に遠征兵器ともいえるジェネシスを使用し連合主力艦隊を撃滅、さらには月面プロトエイオス基地を破壊させた。全てはラウ・クルーゼの描いた終末へと激流の如く流れ始めていた。その甚だしき恨みを止められるのは螺旋の図形で絡められたキラ・ヤマトとムウ・ラ・フラガだけなのか? 誰もが予想した最終決戦の前夜、キラはラクスにムウはマリューに別れを告げていた。愛する女性達もまた戦場に。ムウはマリューに言った。「俺は奇跡を起こす男!」だと。激戦の最中、父ともいえるその男を感じた時、狂気の哄笑を聞いた気がする。戦艦宙域の先で待ち受けたプロヴィデンスは圧倒的な破壊力で次々とストライクダガーを餌食にしていた。ラウは語る。その思まわしき望みを。「真様の理想だ!! 思い通りにだ!!」既に遅いさ。ムウ! 私は結果だよ! だから知る!! ドラグーンの群れは容赦なくストライクを食く。そして、備ついたストライクは最後の奇跡を起こしアーケエンジェルを置いた。フリーダムもまた「守りたい世界」の為その身を投じたのだ。だが、戦争はまだ終わっていない……。

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。
●このキットをよりリアルに塗装したい方は、(株)GSIクレオスより発売のガンダムカラー(「エールストライクガンダム」用、その他カラーセット)をお使いください。

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	腕センサー ブルー部の塗装色。 ホワイト(60%) +ネービーブルー(40%) +ミディアムブルー(10%)
胸部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	ビームライフル グレー部の塗装色。 ミディアムブルー(40%) +ブラック(30%) +ホワイト(30%) +レッド少量
腹部、足首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	ナイフ刃 ブルー部の塗装色。 ホワイト(70%) +ミディアムブルー(30%) +レッド少量
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%)	ナイフグリップ ブルー部の塗装色。 ブルー(50%) +ブラック(30%) +ホワイト(20%)
関節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 またはガンダムカラー グレー24	エールストライカー ブルー部の塗装色。 ミッドナイトブルー(100%)

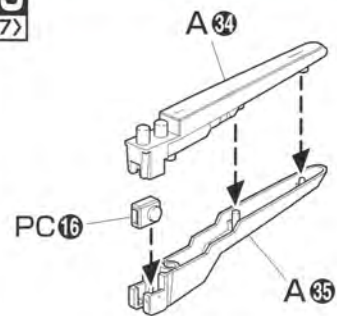
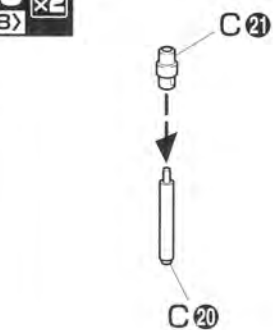
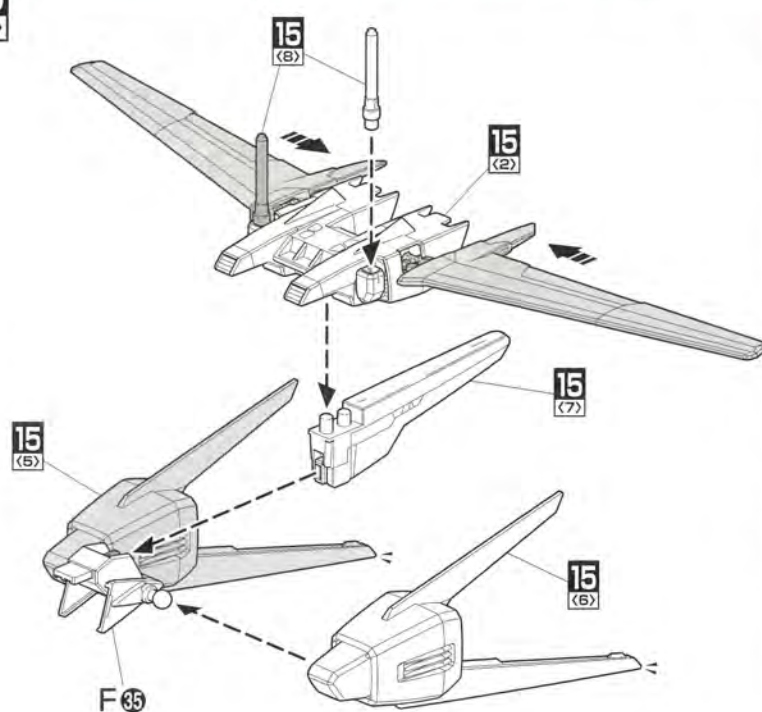
Starting Action



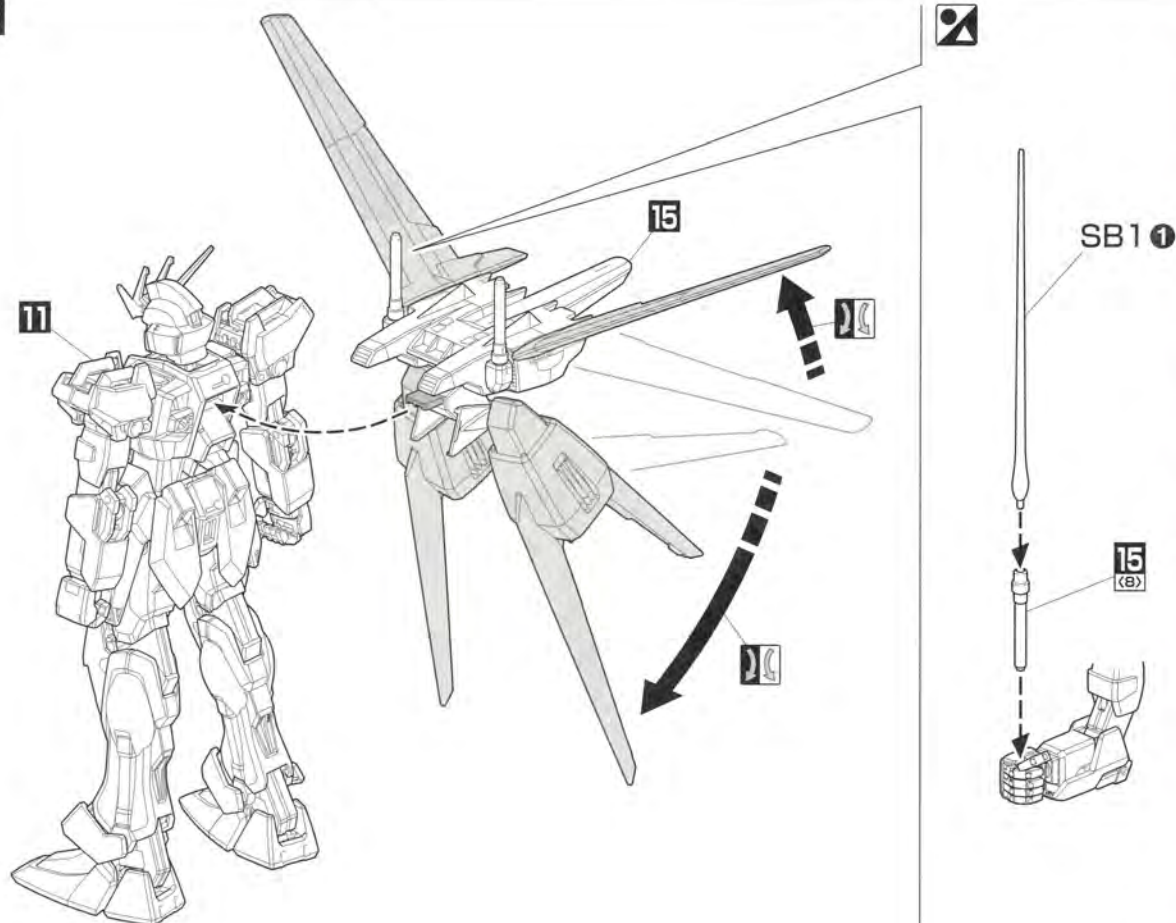
▲ 機体各部の内部フレームをリアルに再現するとともに、MGならではの大胆な可動を実現。
▲ 外部装甲の裏にはリアルなパネルディテール入り。
▲ 背部のエールストライカーは、各部の可動に加え、出撃前の折りたたんだ状態を再現することが可能。

Parts Name	Parts List	Head Unit	Arm & Leg Unit	Body Unit	Weapons	Final Assemble	
10		11		12		13	
13		14		15		16	

Parts Name	Parts List	Head Unit	Arm & Leg Unit	Body Unit	Weapons	Final Assemble	
15		16		17		18	
18		19		20		21	

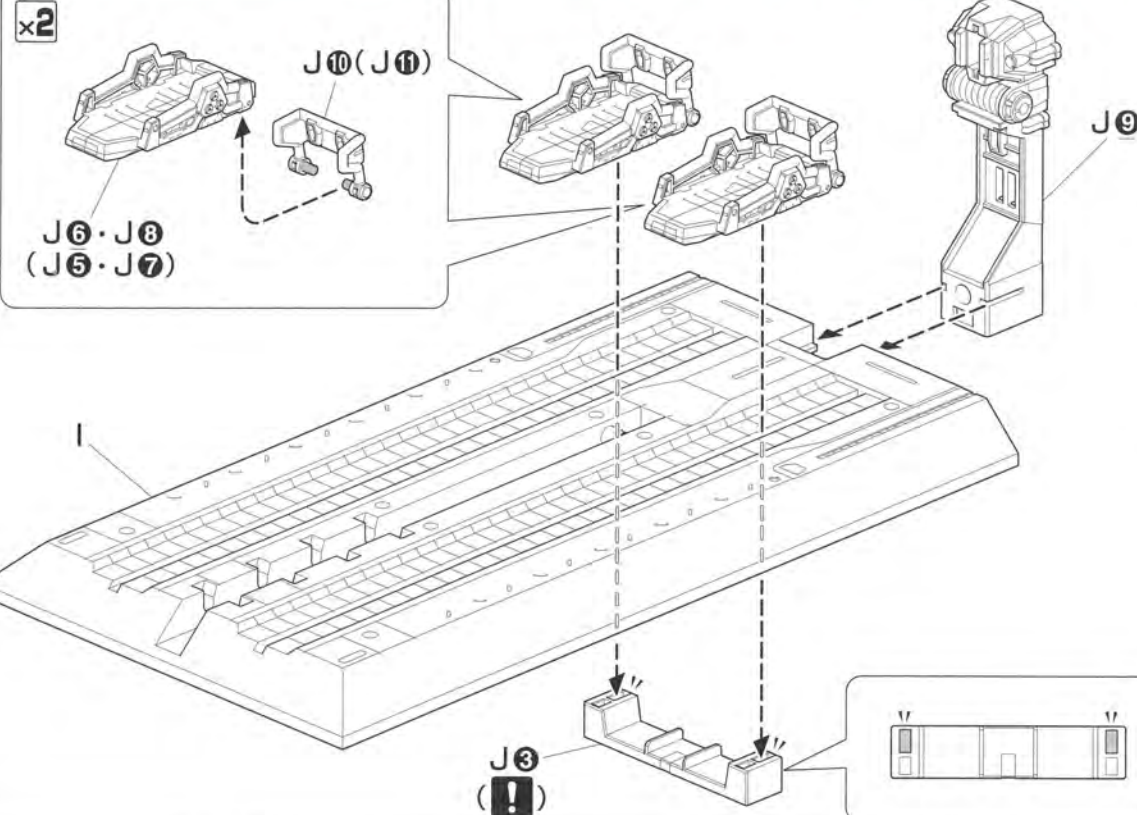
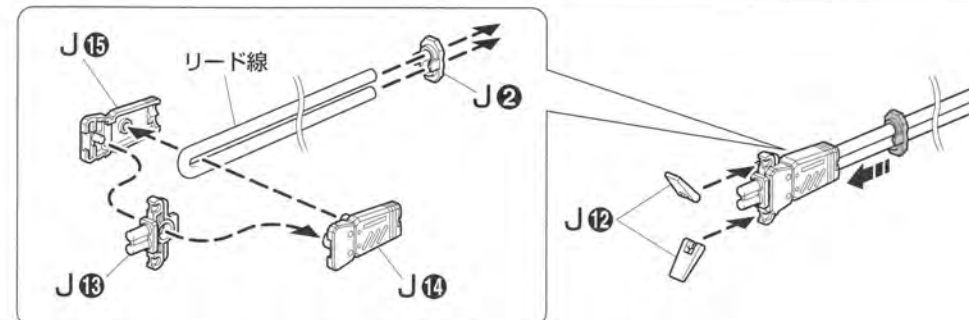
15
(7)15
(8) x215
(9)

16

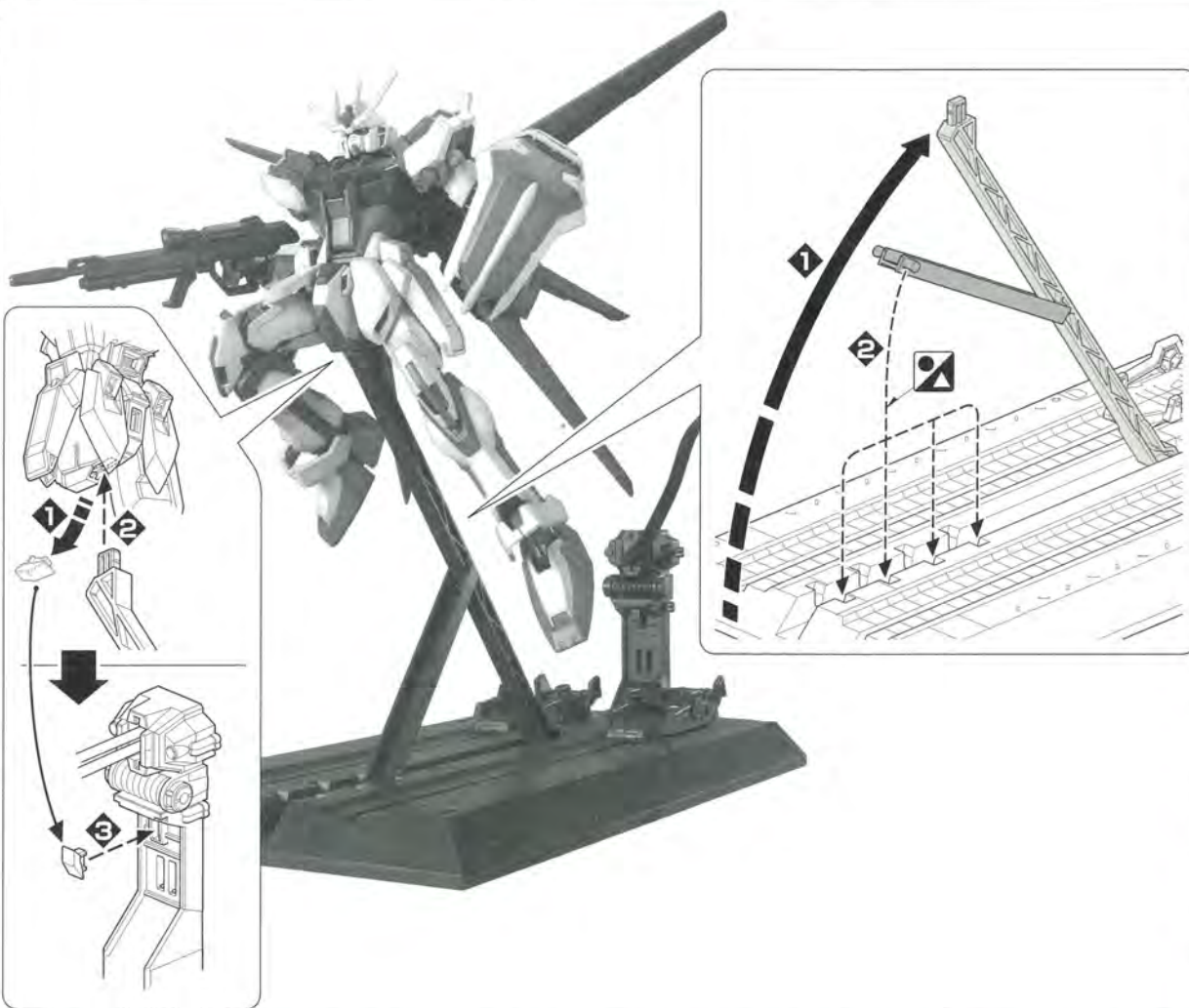
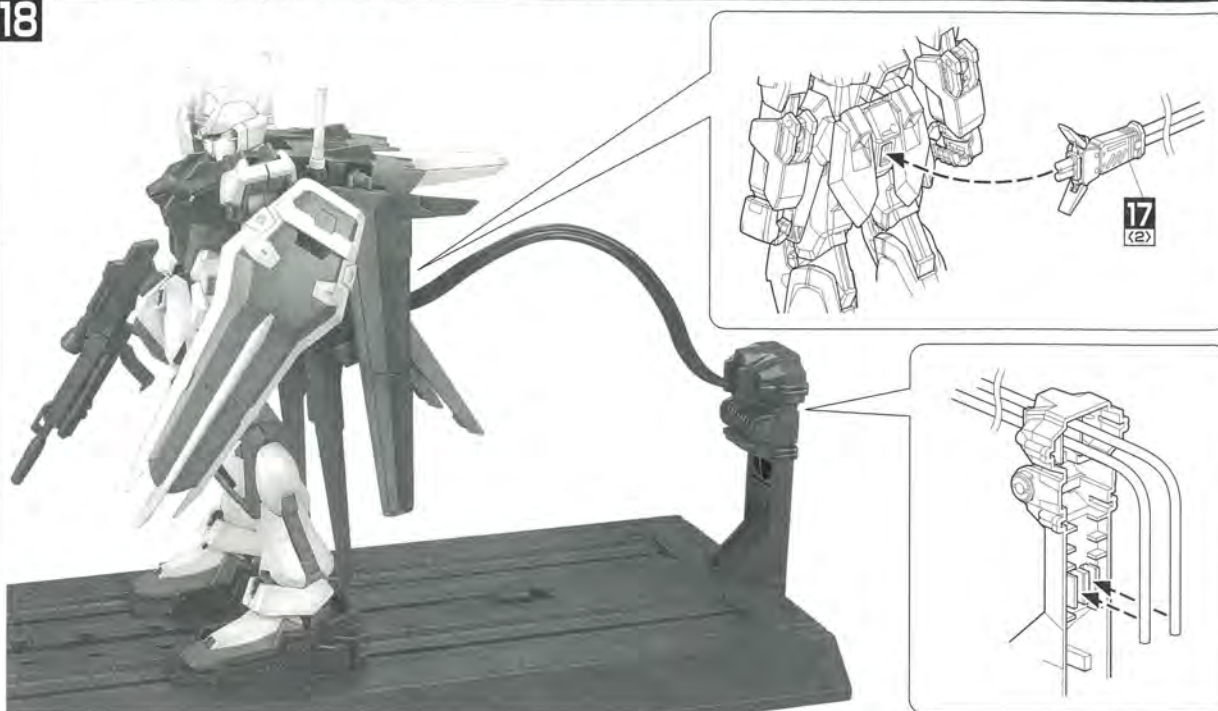


※A24はお好みの場所に飾ってください。

16

17
(1)17
(2)

17



Seal

〈シール〉

下の図を見て、ガンダムデカールやシールのはる位置を確認してください。

ガンダムデカールののはりかた。

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ます。

※余ったマーキング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。

このマーキング及びガンダムデカ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。

