

CANTAINSTE SUIT

STRIKENORGUNIAN

O.M.N.I. ENFORCER MOBILE SUIT GAT-X105E





GUNDAM SEEDBANDAI 2007 MADE IN JAPAN

SEED

地球連合軍新型モビルスーツ GAT-X105E 「ストライクノワールガンダム」 1/100スケール マスターグレードモデル

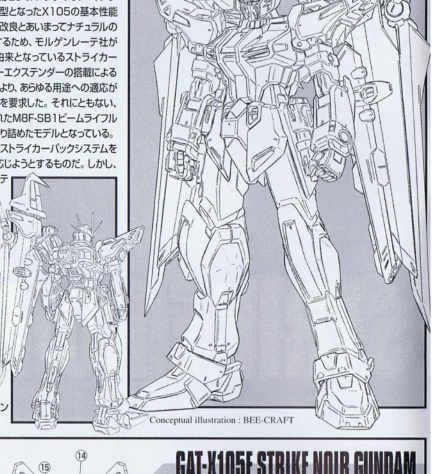


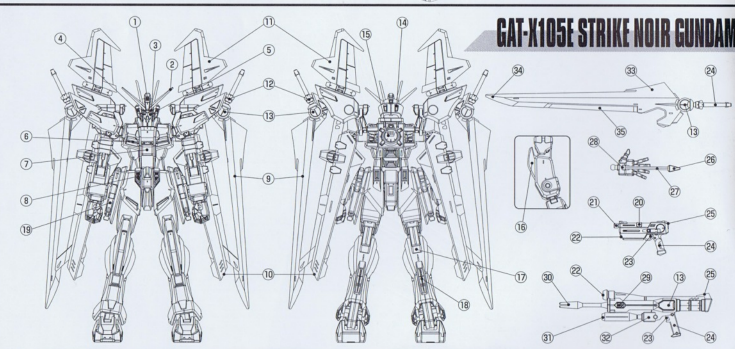
I-X105E STRIKE NOIR GL

ストリー社をリーダーとする複数の企業によって改修がほどこされた機体である。原型となったX105の基本性能 はそのままに、操作性、省電力性に大きな改良が加えられ、制御用AI(人工知能)の改良とあいまってナチュラルの パイロットにもきわめて扱いやすい機体へと成熟を遂げている。稼働時間を延伸するため、モルゲンレーテ社が 開発したパワーエクステンダーを標準で装備し、PS装甲の有効域がその名称の由来となっているストライカー パックにまで拡張された。PS装甲アクティブ時の機体色が黒色ベースなのは、パワーエクステンダーの搭載による 色相シフト効果を応用したものだ。105シリーズはストライカーパック兵装の換装により、あらゆる用途への適応が 可能だが、ファントムペインは本機の改修にあたって、近接戦闘に特化した仕様追加を要求した。それにともない、 機体各所には新たにアンカーランチャーが新設された。専用兵器として新規開発されたM8F-SB1ビームライフル ショーティーはフルサイズのビームライフルをほとんどハンドガンサイズまで大幅に切り詰めたモデルとなっている。

X105シリーズは、基本性能の高い汎用モビルスーツを中核に据え、換装式兵装ストライカーパックシステムを 結合することで機体の性格を変え、時々刻々と推移する戦況に基づく運用要求に応じようとするものだ。しかし、

このコンセプトの実現には、熟練したパイロットと整備クルー、それに高度なメンテ ナンス設備が必要であった。また、運用にあたっても、戦況分析を詳細におこなわ なければ本機の特性を十分に生かすことはできない。こうした点を踏まえて開発さ れたのが、ノワールストライカーの原型となったAQM/E-M1統合兵装ストライカー パック(IWSP)である。IWSPは、X105 ストライクと同時に実戦投入された3種類 のストライカーパックをその名の通り、一つに統合しまとめたものだ。ファントム ペインは、X105とIWSPの組み合わせにより、数度の実戦をおこなった。その 結果、専任パイロットであるスウェン・カル・バヤンの操縦によって得られたデータ から、機体の改修、ならびに新型ストライカーパック・ノワールストライカーを近接 戦闘に特化した装備として開発する方針が固められたのである。特殊化とのトレード オフで失われた汎用性は、X1022 ブルデュエル、X103AP ヴェルデバスター を組み合わせた小隊編制を取ることで補完するものとした。その結果はきわめて 良好で、部隊の要求を十分に満たすものであった。3機は各地を転戦し、大きな 戦果を上げたものと思われる。しかし、いわゆる「汚れ仕事」を専門とする非正規 部隊の性格上、ファントムペインの作戦内容はそのほとんどが公式には存在しない ものとされている。DSSD(深宇宙探査開発機構)の地球軌道トロヤステーショ 襲撃事件に関与していたという説もあるが、確認はなされていない。





- ① メインカメラ
- ② ブレードアンテナ
- ③ デュアルセンサー/サブカメラ ① 垂直空力制御翼
- ④ M2M5トーデスシュレッケン 12.5mm自動近接防御火器
- ⑤ エグゾースト
- ⑥インテーク/ダクト
- ① コクピットハッチ
- ⑧ ダクト/スラスター
- ¹⁰ MAU-M3E4二連装リニアガン
- 12 ビームサーベル
- ③ パワーレギュレーター
- 14 リアセンサー
- 15アーマメントハブ/ロッキングコネクター 24グリップ
- ® アンカーランチャーアクセスドア ® パワージェネレーター
- ①衝擊緩衝関節
- ⑨MR-Q10フラガラッハ3ビームブレイド ⑩脚部アンカーランチャーアクセスドア ⑳ ポリマー被覆ワイヤー
 - 19 M8F-SB1ビームライフルショーティー 29 アンカー射出口 20ビームレギュレーター
 - ② パワーチョーキングマズル

 - 22センサー
 - 23 トリガー

 - 26 アンカーヘッド
- 29パワーチョーク
- ③ マズル
- ③175mmグレネードランチャー
- 32多目的マウント/ステ
- 33 スタッブドセンサー
- 34 PSポイント
- ③5 ビームエッジ

O

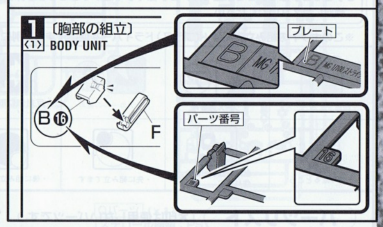
組み立て前の基本説明

必要な道具 〈ニッパー (プラスチック用)〉 ・パーツをランナーから切りはな 〈ピンセット〉 ・小さい部品を取り付けたり してゲートを取るのに使います。 シールを貼るのに便利。 〈+(プラス)ドライバー〉 (はさみ) ガンダムデカール 使用します。 を切りはなす際に 使用します。

※この商品に道具類は入っていませんので、別にご用意ください。

説明書の見かた

説明書のパーツに書いてある番号と同じものをランナーから探し ましょう。(パーツリスト表と合わせて見ると、探しやすいでしょう。)



パーツの切り取りかた

●まず、パーツから少し離 | れた位置にニッパーの刃 を入れて切り取ります。



❷パーツを切り離して 持ちやすくなった ところでゲート跡の 処理に入ります。

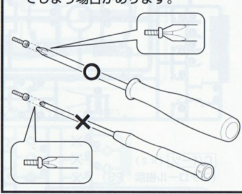


❸ニッパーの刃をパー ツに密着させてゲー トを切り取れば、き れいに仕上がります。



ドライバーの選びかた

※ビスに合ったドライバーをご使用 ください。サイズの合わないドラ イバーを使用するとビスを破損し てしまう場合があります。



ガンダムデカールの貼りかた

●ガンダムデカールは、転写 するマークを保護シートと -緒にマークより大きめに 切り出してください。



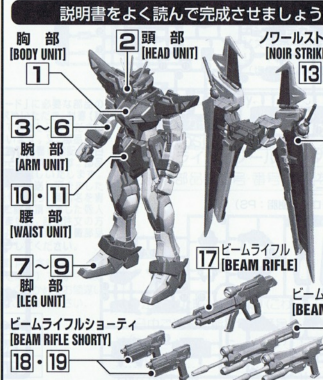
❷保護シートをはがし、貼る位 置を決めてから、ずれない ようにセロハンテープ等で 固定し、マークの上からボ ールペン等の先端の丸い物 でこすりつけて定着させます。

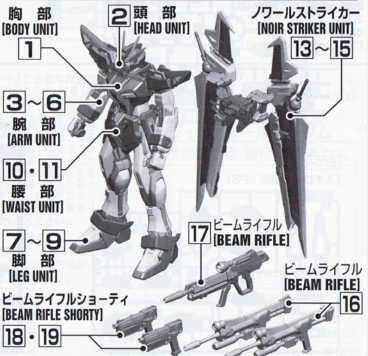
® PHANTOM

® 2 2 2 2

❸シートを静かにはがし、 デカールが定着していな い部分が残った場合はシ ートを元に戻し、その部 分を再度こすりつけます。

※デカールを貼り間違えた場合は、 セロハンテープ等ではがしてください。





O

△ 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。

〈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



接筋をするところ



・シールの番号



デカールの番号



・反対側に取り付ける



両側に同じパ-取り付ける

180°



向きに注意して 取り付ける



ビスの締めすぎに注意



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



切り取るところ



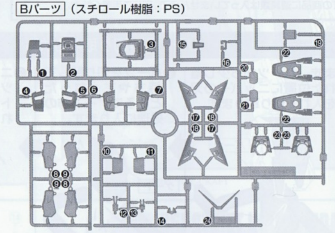
・部品を数値の個数 作ります



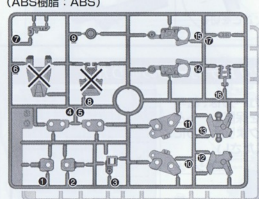
先に組み立てます



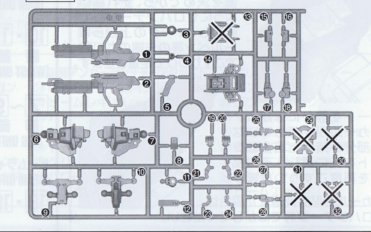
後に組み立てます



Dパーツ (×2) (ABS樹脂: ABS)



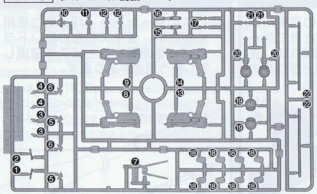
Fパーツ (ABS樹脂: ABS)



パーツリスト

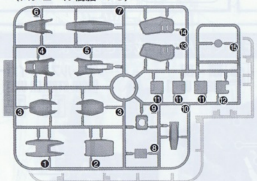
(×印は使用しないパーツです。)

Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



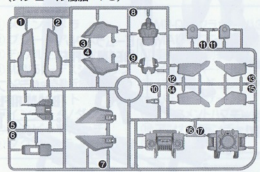
Cパーツ (×2)

(スチロール樹脂: PS)

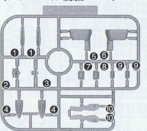


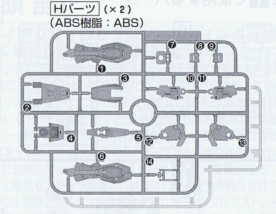
Eパーツ

(スチロール樹脂: PS)



Gパーツ (スチロール樹脂: PS)



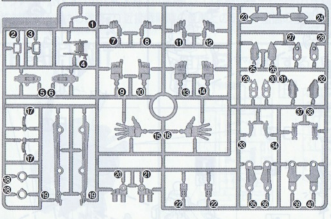


0 0

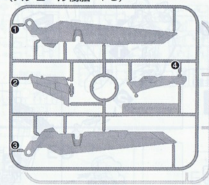
パーツ (×2)

(ABS樹脂: ABS)

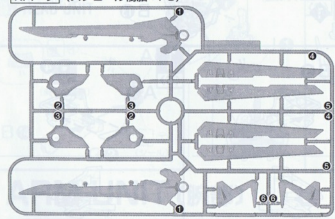
Jパーツ (ABS樹脂: ABS)



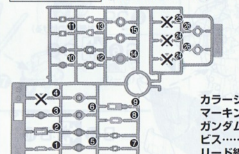
Qパーツ (×2) (スチロール樹脂: PS)



Kパーツ (スチロール樹脂:PS)



PC-130Cパーツ (ポリエチレン: PE)



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 リード線……2本 (塩化ビニル樹脂: PVC)

《お買い上げのお客様へ》部品をこわしたり、なくした時は、「部品注文カード」に必要な部品の 記号/番号/数量をはっきり書いて切り取り、郵便局で定額小為替をお買い求めいただき、封書(裏面に必ず、お客様のお名前、年齢、ご住所を明記してください。)にて下記までお申し込みください。なお、部品注文カードを御使用にならない場合は発送が遅れる場合がございます。又、部品注文カードはコピー(拡大さむ)での使用も可能です。代金は、料金表通りだけ、入春草に書は無記入(白色)をは、大春草により、大春草に書き、大春草にまた。 紙)で同封してください。なお、部品の形状・重量で郵送料に過不足が生じるときがあります。部品 発送の際に表記額を超える時は不足分を請求、表記額以下の時には残額をお返しいたします。 また、在庫がない場合には注文をお断りする場合がございます。その際は、お送り頂きました

代金をお返しいたします。もし部品に不良品がございましたら、その部品を切り取り、商品名を書いて、下記まで封書にてお送りください。良品と交換させていただきます。ご記入頂きました個人情報につきましては、商品・部品の発送及び情報の提供以外には使用いたしません。部品注文の方法は、HPでもご紹介しております。詳しくはhttp://bandai-hobby.netより▶お客様へ■部品 注文「部品が必要になったらこちらのページをご覧ください。」の所をクリックしてください。

■申し込み先 (株)バンダイ静岡相談センター 〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼500-12 TEL 054-208-7520

《料金表》●部品代は切り取った1個の料金です。

· 電話受付時間 月~金曜日 (祝日を除く) 10時~16時 ・電話番号はよく確かめてお間違い のないようにご注意ください。

部品番号 取扱説明書 デカール類 KO その他の部品 部品代 150円 各40円 各40円 各40円 郵送料 200円 80円 140円 120円

For Japanese use only.

部品注文カード

R2001467

0148997-4500

1/100SCALE MGシリーズ ストライクノワールガンダム

必要な部品の記号・番号・数量をかく

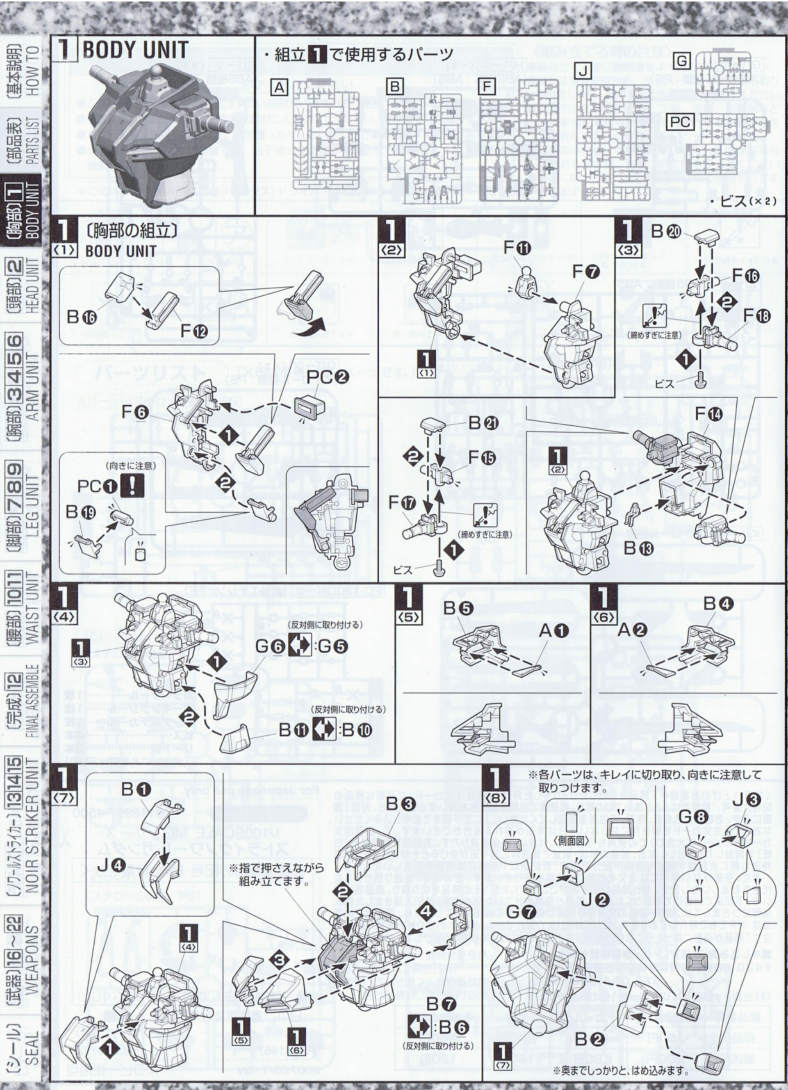
●注文された理由(○で囲む)(こわした・なくした)

日中ご連絡可能な電話番号 ·年齢

才) (

2007.03/T · ON ※コピー使用可

'07.03



HEAD UNIT(頭部)

X105Eの頭部には、クライアントであるファントムペインの仕様要 求に基づき、近接戦闘行動に特化した構造変更が加えられた。

外見上、もっとも目を引く相違点はフェイスプレート中央の冷却スリットの位置変更である。従来は フェイスガード中央部に設けられていた二連スリットが、X105Eでは左右に振り分けられている。

これは、頭部機関砲イーゲルシュテルンが改良されたことによる給弾経路の変更と、新たに搭載 された強化型統合センサーシステムのレイアウト変更によって、熱処理ダクトの取り回し配置を 再設計する必要が生じたためである。イーゲルシュテルンの給弾経路変更は、弾薬の変更による 発射サイクルの向上に対応し、給弾速度を上げるための措置である。チークガード部の断面形状は、 従来のシンプルなものから冷却スリットに連動したインテイクを備えた複雑な形状に変更された。

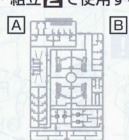
複層化された装甲レイヤーには、新たに環境センサーが設置され戦闘時の即応能力を向上させてい る。また、頭部ブレードアンテナのエレメント形状と取り付け角度が変更された。シンプルなストレート タイプに改められたエレメントには、新開発の誘電構造体が採用されている。これは、第81独立機動群 (ファントムペインの正式名称)が採用している近距離デジタルバースト通信システムのアップデート に対応するための改修で、近接戦闘時の僚機とのデータ通信の信頼性向上を目的としている。



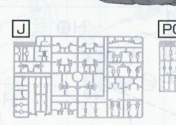
2 HEAD UNIT

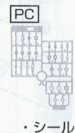


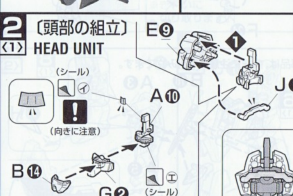
・組立 2 で使用するパーツ

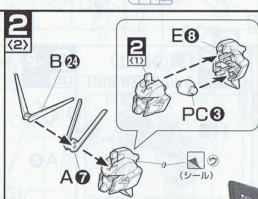


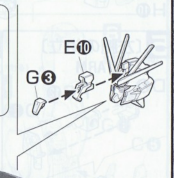












ARM UNIT (腕部)

X105Eの腕部マニピュレーターには、アンカーランチャーが新設されたため外からは 見ることのできない大きな設計変更が加えられている。

アンカーはリールに巻き取られたワイヤーに接続され、特殊高分子ポリマー溶液のタンクに包まれた状態でマニピュレ ターの肘部より先、下腕内部に収納されている。このワイヤーは、きわめて強靭な単分子繊維を芯線とし、 その周囲をポリマーが被覆する二重構造である。アンカーが射出されると、ワイヤーはポリマー溶液 の層を通り抜け、外部に繰り出される。ランチャーから発射されると、ポリマー溶液は瞬時に硬化 してワイヤーを被覆する。このとき、ポリマー溶液はワイヤーと重合する際に分子組成を 調製されるため被覆層の厚み、硬度、柔軟度などの設定を

自由に変更することが可能である。したがって、 ワイヤーは細さ、太さはもとよりその強度、しない

やかさまで状況に応じて変化させること ができ、幅広い用途に対応する。

得られたものである。設計陣

しかし、この複雑なランチャーの 機構を内装するためには、従来の内部機構のレイアウトを見 直し、コンパクトに再設計することが必要となる。もちろん、「腕」 としてのマニピュレーターの強度を落とすことはできない。 もともと、X105シリーズの腕部の性能の高さには 定評があったが、それは機構の複雑さ、整備性 の悪さなどのデメリットと引き換えに

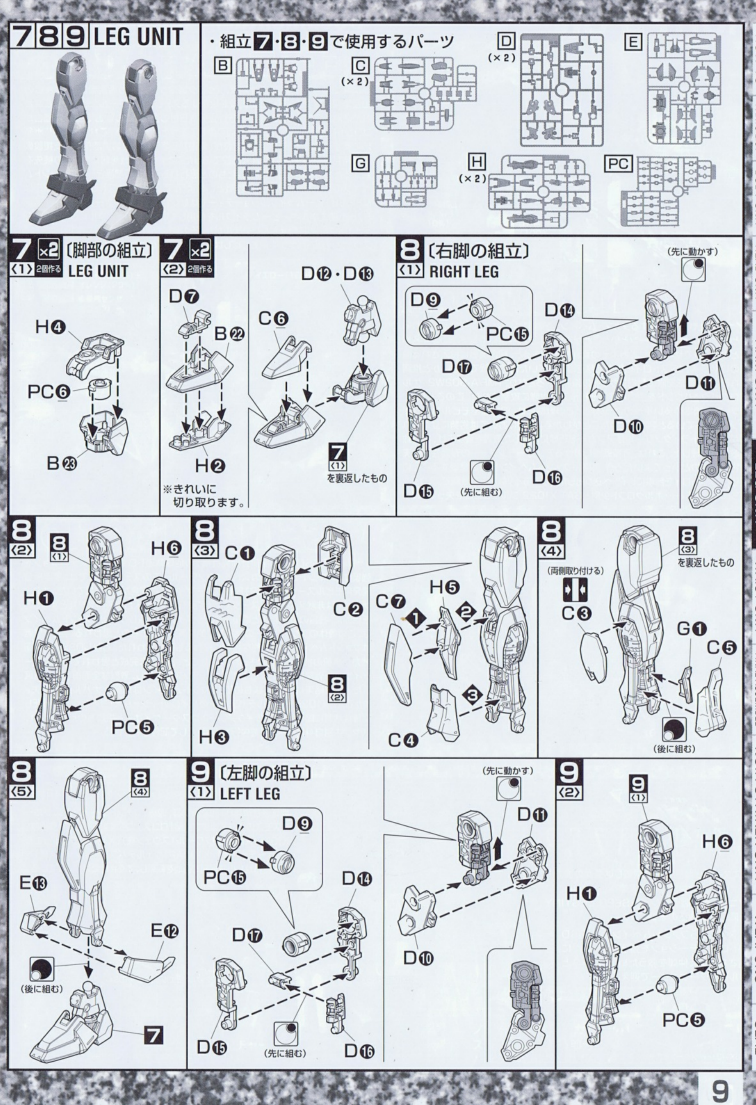
の奮闘により、 X105Eの腕は求 められた水準に達する ことができた。しかし、それは 同時にコストのかかるパーツという 評価を決定的なものにもしたのである。

アンカーランチャー 両腕、両脚部に内装

されたアンカーランチャー は、近接戦闘において高い威 力を発揮する装備である。対象物 にアンカーを貫入、またはワイヤー を絡ませて破壊、牽引するなど多彩な

運用が可能である。単分子繊維の芯線を高 機能性高分子ポリマー層でコーティング したワイヤーは、1G環境下で総重量100t 前後の敵モビルスーツを捉え、振り回しても 切断されないほど高い強度を持っている。





に TO PAR

PARTS LIST B

に EAD UNIT

(腕部) 3456 ARM UNIT

[編形] **789** LFG UNIT

(機場) [10]1]

(完成)[12] FINAL ASSEMBLE

NOIR STRIKER UNIT

(武器)[16]~[22] WEAPONS

SEAL

FIGHT'S ON

Documentary Photographs

SECRET ATTACK

ユーラシア連邦ロシア領、ノヴォクズネック市街の南南東約400キロの 山岳地帯にザフトが建設した施設を攻撃するストライクノワール。 戦闘がおこなわれた時期がC.E.73であること以外、正確な日付の記録はない。 おそらくは、連合が ブラントに対して宣戦するよりも前の作戦であったと思われる。 これは明らかに戦争 法に反する行為だが、ザフトの施設が、軌道から降下する強襲揚陸部隊の支援設備 に転用可能な量子通信の研究施設であったことから、開戦を前にザフトの機先を 制するための秘密攻撃を敢行したものと思われる。 非正規部隊としてのファントム ベインの性格を示す典型的な作戦といえよう。 この戦闘で、ストライクノワールは M8F-SB1ビームライフルショーティーではなく175mmグレネードランチャー装備 57mm高エネルギービームライフルを使用している。 このライフルはGAT-X102 デュエルのために開発されたモデルだが、その性能を高く評価するバイロットは多く、スウェン・カル・バヤン中尉もしばしばこのライフルで作戦に参加している。

CUARD IN SNOWSTORM

陸上戦艦を護衛するファントムペイン。部隊の性質上、護衛任務を任されることは珍しく、貴重なシーンということができる。正確な日時や地名、戦艦の名称などは明らかではないが、おおよその資料を総合すると、初の実戦に投入される直前のGFAS-X1 デストロイの輸送部隊を護衛していた際の記録ではないかと推測される。この輸送部隊の動向はザフトの知るところとなり、TMF/A-802W2 ケルベロスバクゥハウンドを主力とするモビルスーツ隊に攻撃された。このことから、ザフトでは積雪の多い平原のような地形での戦闘には、四足獣型モビルスーツがもっとも適していると判断していたことがわかる。戦力においては劣勢に立たされながらも、ストライクノワールはアンカーを巧妙に駆使した戦闘を繰り広げ、相当数の敵機を撃破した。これは、近接戦闘におけるアンカーランチャーの有効性を如実に物語るものといってよいだろう。事実、ファントムペインは敵を撃退することに成功し、デストロイを無事にドイツへ送り出したようである。なおこの戦闘で、スウェンたちはミューディー・ホルクロフト少尉とGAT-X1022ブルデュエルを失っている。



MISSING IN ACTION

DSSD (深宇宙探査開発機構)の地球軌道トロヤ点周回ステーションを強襲するファントムペインのストライクノワール。このステーションでは、宇宙探査開発用モビルスーツGSX-401FW スターゲイザーの開発が進められていた。スターゲイザーは非武装のモビルスーツで、深宇宙における無人自律運用を可能とすることを目的に、独自の高性能名と惑星間推進システムを搭載していた。ファントムペインは、この機体のテクノロジーの強奪を目的に派遣されたものと思われる。当初、作戦はファントムペインの一方的な勝利に終わるものと思われた。しかしDSSDの自衛戦力が事前の推定を上回るものであったこと、さらに未完成と思われていたスターゲイザーが戦闘に参加したことで戦力バランスが拮抗し、激烈な全面衝突へと発展した。その結果は悲劇的なもので、ファントムペインは母艦ナナバルクを喪失。またGAT-X103APヴェルデバスターのパイロット、シャムス・コーザ中尉も戦死し部隊は壊滅に陥った。ストライクノワールはスターゲイザーと相討ちの形で失われ、バヤン中尉自身はMIA (戦闘中行方不明)として記録されている。



※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。 ※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。

※ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はお勧めできません。※カラー配合は参考値であり、写真とカラーガイドの色は異なる場合があります。

ストライクノワールガンダム

本体等ホワイト部の塗装色。 ホワイト (100%) + ブラック (少量) + ネービーブルー (少量)

胸部等ダークグレー部 の塗装色。 ミッドナイトブルー (100%)

アンテナ部等イエロ一部 の塗装色。 イエロー (45%) + ホワイト (35%) + オレンジ (20%)

後頭部センサー等 スカイブルー部 の塗装色。 スカイブルー (100%)

腹部等レッド部 の塗装色。 モンザレッド (100%)

ビームライフルショーティー等 ブルーグレー部の塗装色。 ミディアムブルー (65%) + ホワイト (25%) + バーブル (10%)

クリアイエロ一部 の塗装色。 クリアイエロー (100%)

> 額センサー クリアブルー部 の塗装色。 クリアブルー (100%)

スウェン・カル・バヤン

ノーマル・スーツ ホワイト部の塗装色。 ホワイト(100%)

ノーマル・スーツ レッド部の塗装色。 レッド (90%) + ピンク (10%)

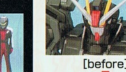
ノーマル・スーツ ダークグレー部 の塗装色。 ミッドナイトブルー (100%)

ノーマル・スーツ ブルーグレー部 の塗装色。 ミディアムブルー (100%)

ノーマル・スーツ グレー部の塗装色。 ニュートラルグレー (90%) + ホワイト(10%)

はだ色 (100%)





[before]

ガンダムマーカー/スミ入れ用(別売り)などを使用して、ミゾの所に線を引くこと で、見た目の印象が引き締まります

■ワンポイントステップ

スミ入れしてみよう!!



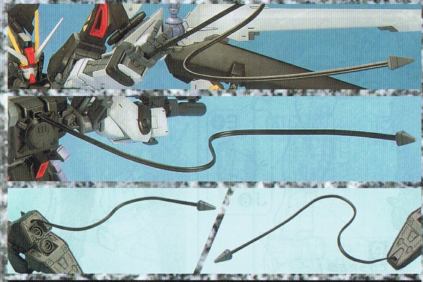
[after]



ノワールストライカーのビームブレイドは着脱式。リニアガン発射形態や、飛行形態への 変形を始め、幅広い可動範囲を持つウイングが多彩なアクションポーズを演出。



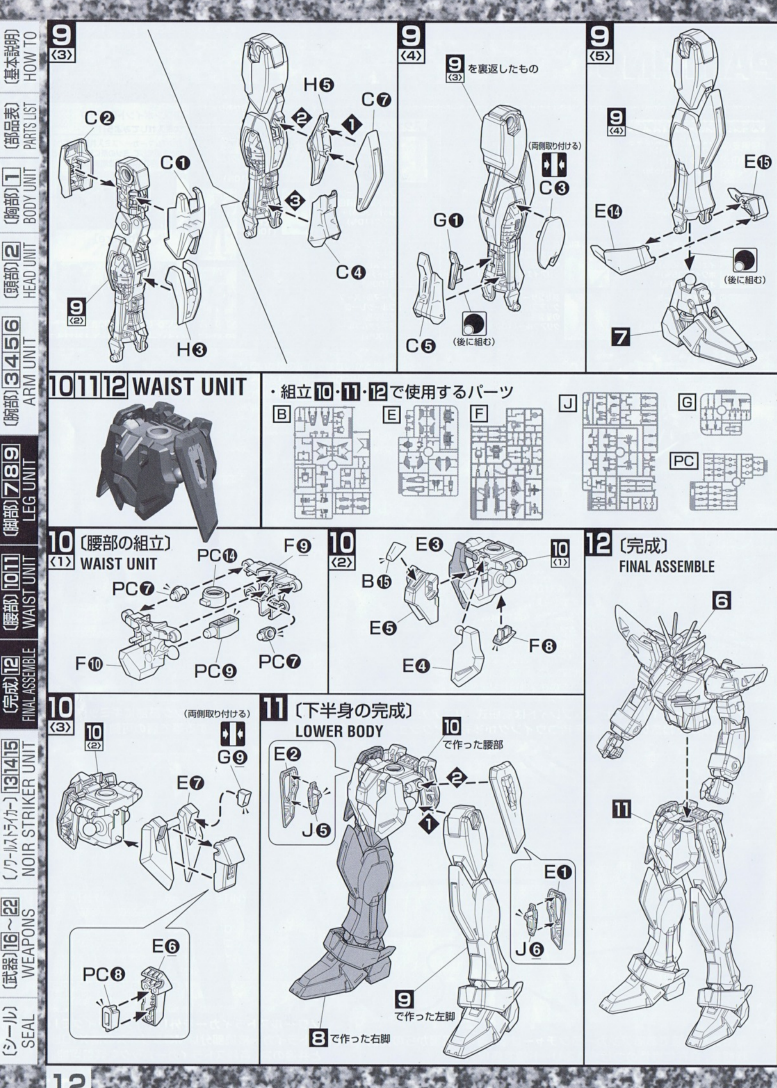
ウイング基部にギミックを追加 する事で肩の可動を妨げない。



特徴的な武装であるアンカーランチャーは掌、背中、足裏からの発射 状態を、自在に表情のつけられるリード線で表現。



ノワールストライカーを外した 「ストライクE」 の ストライカー接続部分はMGシリーズの他X105系 と共通の為、各種ストライカーパックを装着可能。



(魔部) 345

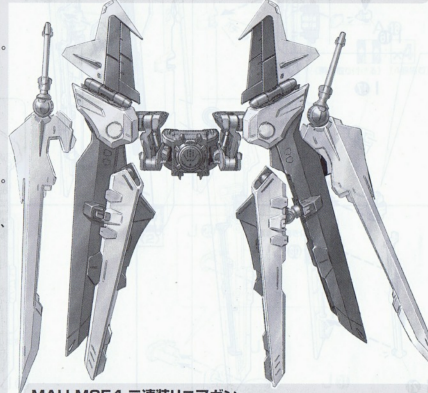
NOIR STRIKER UNIT (ノワールストライカー)

AQM/E-X09Sノワールストライカーは、AQM/E-M1 IWSP(統合兵装ストライカーパック)をベースに開発されたストライカーパックである。その基本思想は、単独であらゆる戦況に対応することを目的に開発された多目的ストライカーIWSPの発展型だ。

飛行能力、長距離砲撃能力、近接格闘能力など、ノワールストライカーではすべての性能においてザフトの主力モビルスーツを圧倒することが求められた。開発当初、技術陣はZGMF-1017ジンのスペックを40パーセント向上させた仮想モデルを仮想敵に想定した。しかしこの想定がまったく無意味であることはすぐ明らかとなり、設計方針から撤回された。兵器としての方にはを構えたまま、その特性を近接戦闘に振り向け特化させた点において、ノワールストライカーはきわ

めてユニークな性格を獲得することになった。 本機の開発を要求したファントムペインは、 表面上は連合軍の指揮系統内にあるもののる。 その本質は純然たるロゴスの私兵部隊である。 軍規や戦争法などのモラルにはまったく制きない。 であることなく、戦史の表質は連結である。 であり、そのためアクタイオン社にも、 の軍隊であり、そのためアクタイオン社にも、 の下の存在を表に明かすことがないよう、同社の の存在を表に明かすことがないであり、 の存在を表に明かすことがないる影り の存在を表に明かすことがないる。 大株主であるロゴス幹部を通じて裏ルートから発注がなされるという特別の配慮が払われた。

本機では、装甲のPS化がノワールストライカー本体にまで拡張適用されている。これはパワーパックの高容量化技術の進展により実現したが、PS装甲部材自体の生産性は依然低いままであった。そのため、完全な形で完成したノワールストライカーの数量は二桁に満たないと推測される。運用には、IWSP同様パイロットに高い課度が求められるため、通常の部隊に本機が供給された記録はない。前大戦停戦後、ファントムペインはモビルスーツのパイロットをナチュラルからエクステンデッドへ段階的に切り換えていった。そのため、スウェン機以外のノワールストライカーはエクステンデッド兵の部隊に供与されたものと考えられる。しかしロゴスの崩壊後、それらの機体がたどった運命は不明のままである。

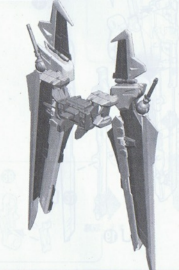


MAU-M3E4 二連装リニアガン

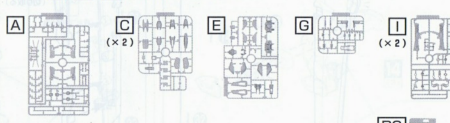
ノワールストライカーに搭載された二連装リニアガンMAU-M3E4はその型式番号が示す通り、連合のベストセラーリニアガンユニット MAU-M3シリーズの発展形である。M3シリーズはモビル

アーマーなどにも搭載され、高い信頼性と抜群のコストパフォーマンスを誇る傑作火砲だ。M3E4は、高速連射性能と省電力化にポイントを置いたセッティングが施された近接戦闘に特化したモデルである。

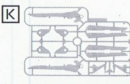
13|14|15| NOIR STRIKER UNIT



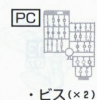
・組立 13・14・15 で使用するパーツ

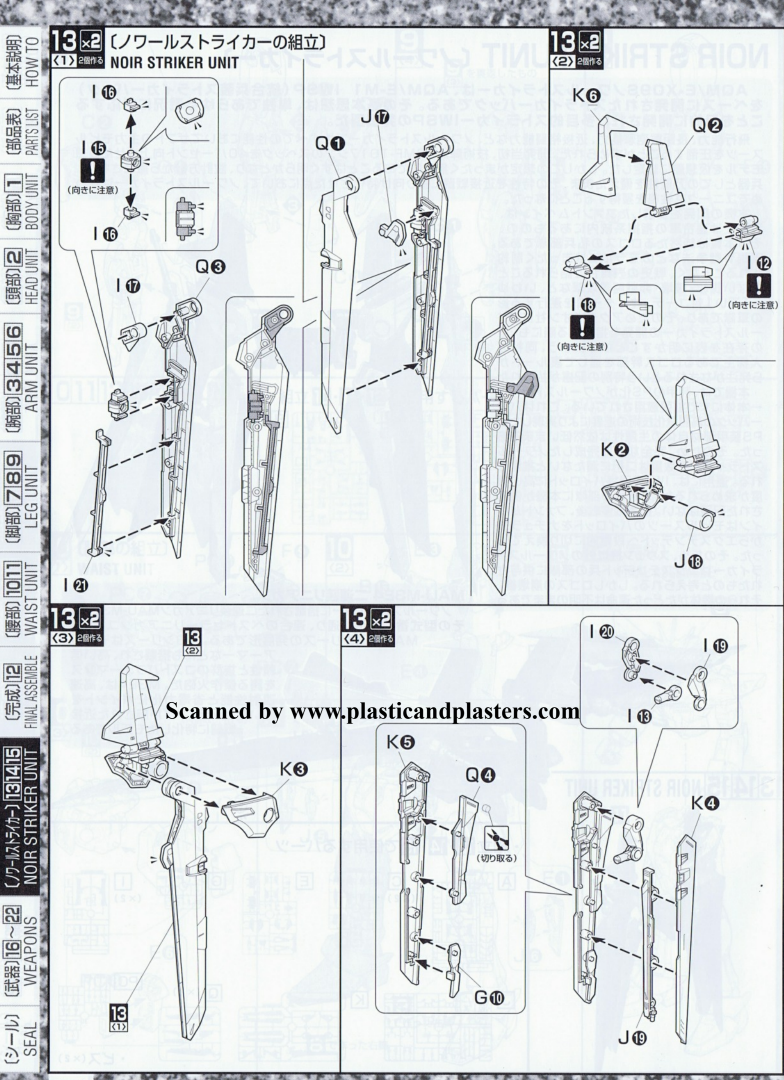


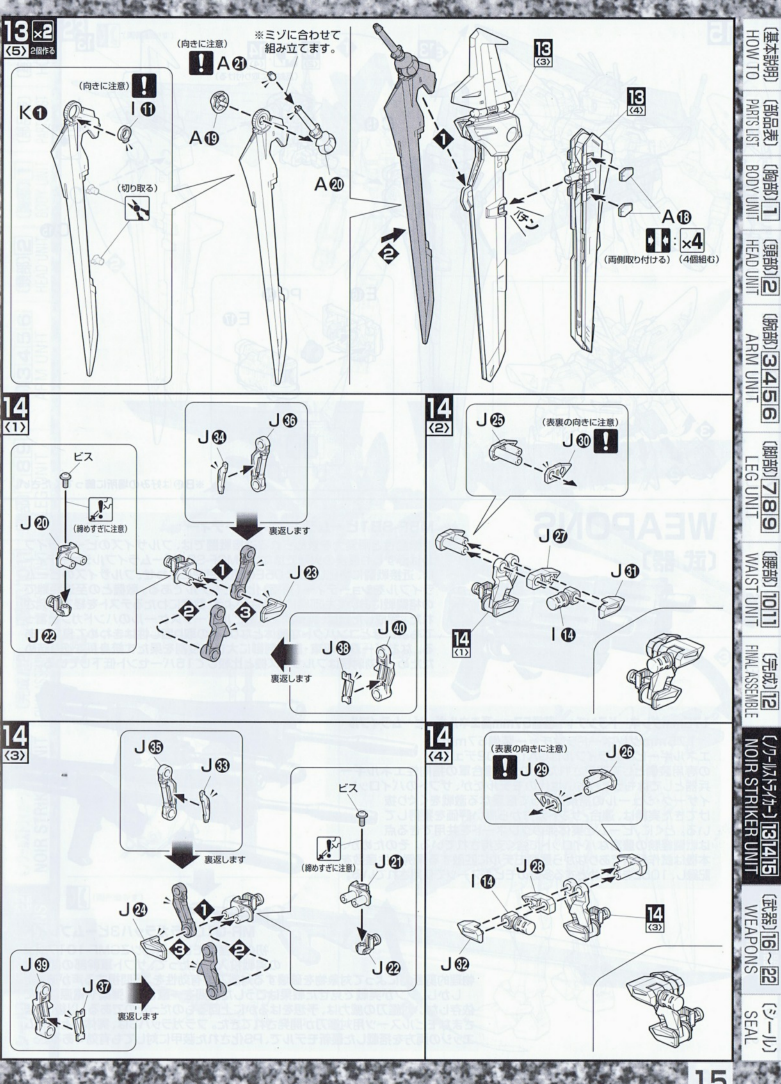


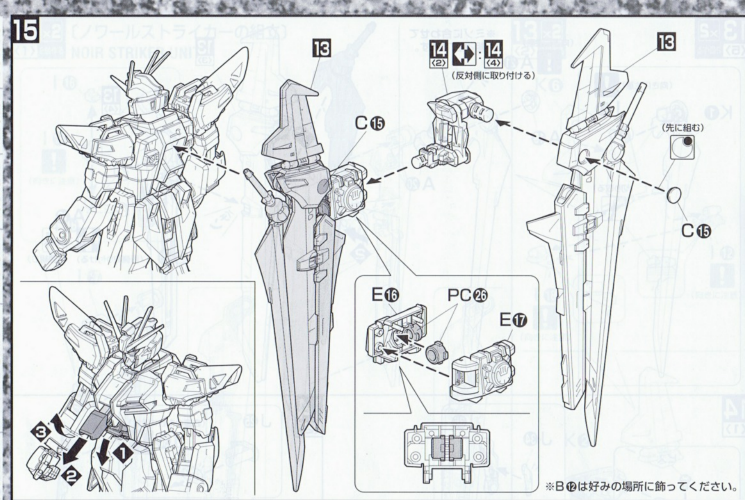












WEAPONS



M8F-SB1ビームライフルショーティー

機動性と瞬発力を求められる近接戦闘では、フルサイズのビームライフルは必ずしも最良の火器ではない。M8F-SB1ビームライフルショーティーは、近接戦闘に特化したX105Eの運用思想にあわせ、フルサイズのビームライフルをショーティー(短縮)化したモデルである。敵機との至近距離での格闘戦においても邪魔にならないよう、数度にわたるテストを経て開発された。完成した銃は、実質的にはモビルスーツスケールのハンドガンと言ってもよいほどコンパクトな機体となり、その取り回し性はきわめて良好である。なおビームの収束・誘導制御に大きな役割を果たす銃身長を切り詰めたため、有効射程はフルサイズ機と比較して15パーセント低下している。

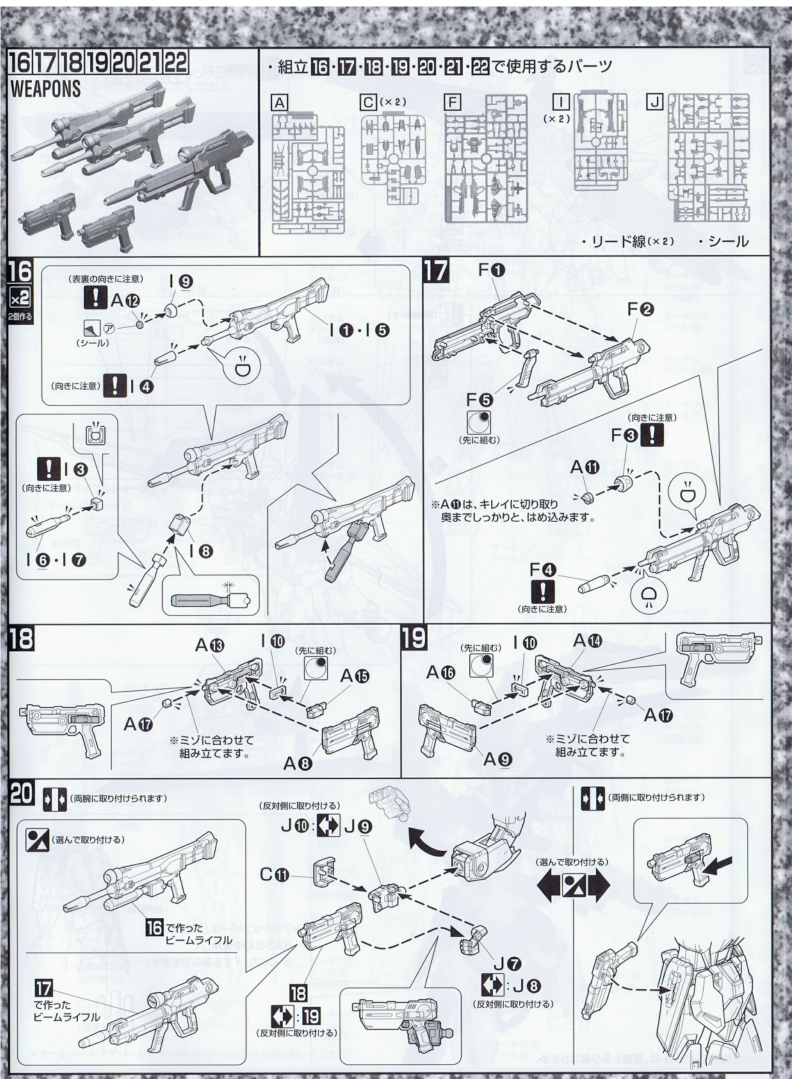
175mmグレネードランチャー装備57mm高エネルギービームライフル

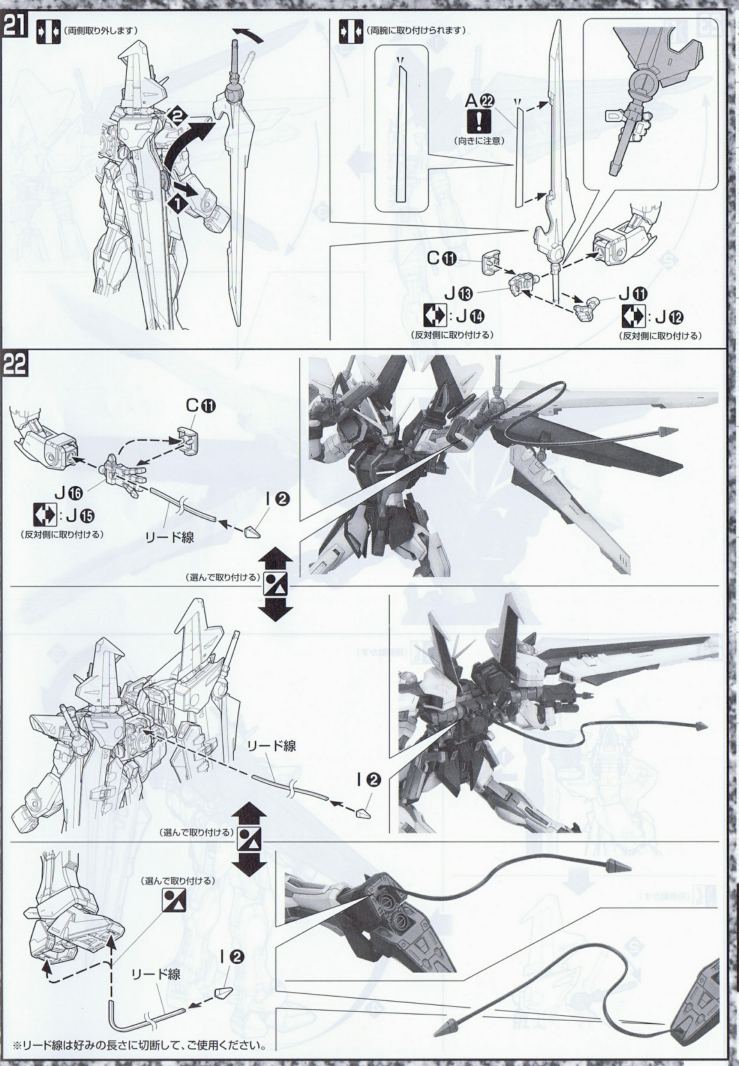
175mmグレネードランチャー装備57mm高 エネルギービームライフルはGAT-X102デュエル の専用装備として開発されたものだ。連合軍の指向性エネルギー 兵器としてはもっとも古い世代のモデルだが、ザフトのパイロット、イザーク・ジュールの搭乗によって度重なる激戦をくぐり抜けてきた実績は、連合・ザフト双方から高い評価を獲得している。とくに、ビームと実体弾のグレネードを共用できる点は戦闘経験の豊富なパイロットに強く支持されている。そのためか、本機は試作兵器でありながら量産モデルに匹敵する異例の生産数を記録し、105Eをはじめとする多数のモビルスーツで使用されている。

MR-Q10フラガラッハ3ビームブレイド

初の量産型モビルスーツZGMF-1017ジンの実戦投入に当たって、ザフト軍幹部の間には

物理的剪断力によって対象物を破壊する対艦刀の有効性を、疑問視する声があった。 しかし、ジンが実戦で見せた戦果はこうした疑問を一蹴した。 弾薬や電源などに 依存しない対艦刀の威力は、予想をはるかに上回るものだったのである。 以後、さま ざまなモビルスーツ用対艦刀が開発されてきた。 フラガラッハ3は、実体剣とビーム エッジの両方を搭載した最新モデルで、 PS化された装甲に対しても有効である。





(領語) HEAD UNIT

(腕部) 3 4 5 6 ARM UNIT

(題部) 789 LEG UNIT

(完成)[12] FINAL ASSEMBLE



(部品表) PARTS LIST

(時間) I

(頭部) NEAD UNIT

(腕部)3456 ARM UNIT

(磨部) **789** LEG UNIT

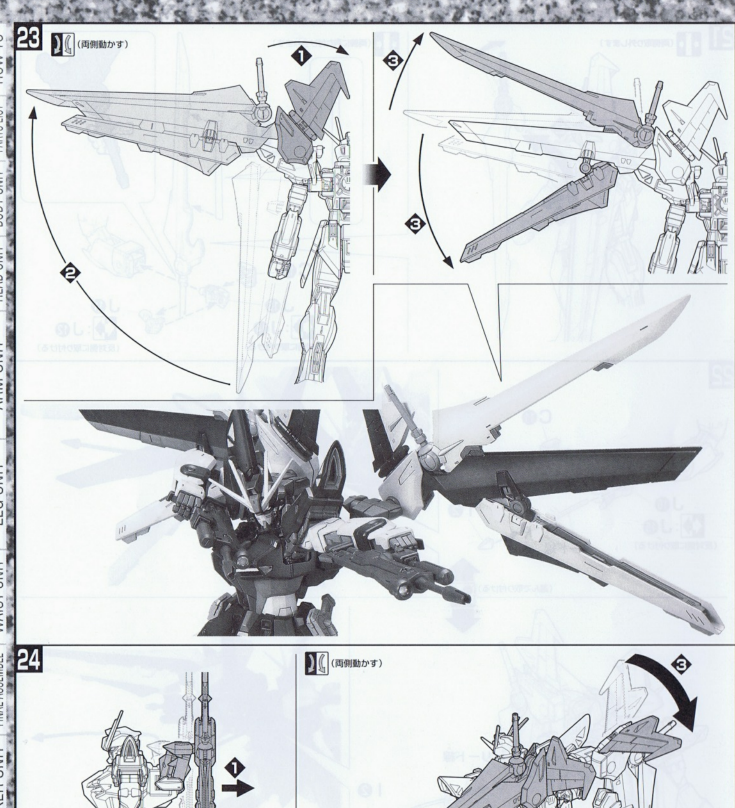
(腰部) [10]1] WAIST UNIT

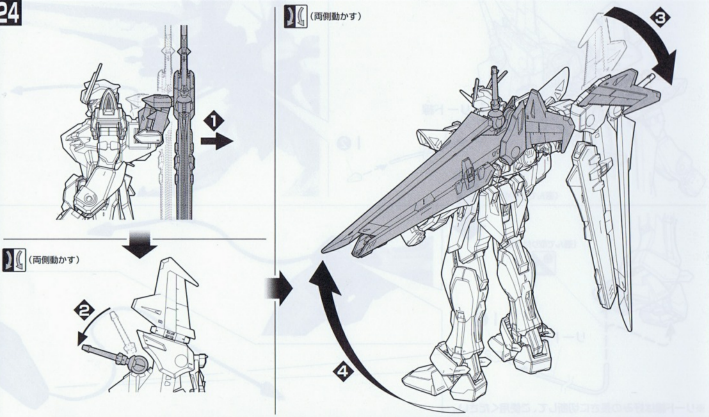
(完成)[12] FINAL ASSEMBLE

(ノワールストライカー) **1314115** NOIR STRIKER UNIT

(武器)**16**~**22** WEAPONS

(シール) SEAL







地球連合軍新型モビルスーツ GAT-X105E

STRIKENORGUNDAN O.M.N.I. ENFORCER MOBILE SUIT GAT-X105E GUNDAM SEED

*** キャンペーンを実施する場合があります。 応募する際に使用するのでとっておいてください。