

ビーム・スマートガン



ビーム・サーベル



アクションポーズ



リアビュー



MSA-0011(Ext) 'EX-S GUNDAM'

E.F.S.F. PROTOTYPE TRANSFORMABLE MOBILE SUIT

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : MSA-0011(Ext)
 TOTAL HEIGHT : 25.90m
 WEIGHT : 69.24t
 TOTAL WEIGHT : 162.50t
 GENERATOR OUT PUT : 7180kw
 POSTURE CONTROL VERNIER : 15
 MATERIAL : GUNDALIUM ALLOY
 ARMAMENTS : INCOM
 VULCAN
 BACKPACK BEAM CANNON
 WAIST BEAM CANNON
 BEAM SABER
 BEAM SMART GUN
 STABILIZER VULCAN
 REFLECTOR INCOM
 I FIELD GENERATOR



COLOR GUIDE

- ※よりリアルに仕上げたい場合は、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 (HG「Ex-S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 (100%)
 - + グレー (少量)
 - ※または、ガンダムカラー ホワイト5
 - 胸部等：
 - 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17
 - 胸部インテーク等：
 - イエロー (95%)
 - + オレンジイエロー (5%)
 - ※または、ガンダムカラー イエロー1
 - 足等：
 - モンザレッド (100%)
 - 関節、武器等：
 - ミッドナイトブルー (90%)
 - + ホワイト (10%)
 - テール・スタビライザーセンサー周り等：
 - エアクラフトグレー (100%)
 - 増加フロントアーマー部：
 - オレンジ (80%)
 - + イエロー (10%)
 - + ホワイト (10%)
 - ※または、ガンダムカラー イエロー2

1/144 SCALE
HG
 UNIVERSAL CENTURY

BANDAI 2002 MADE IN JAPAN

※写真の完成品は、塗装してあります。



0109463

MSA-0011 (Ext) "Ex-S GUNDAM"

「Ex-S (イクスエス) ガンダム」は、MSA-0011 Sガンダムに、4ヶ所のユニット換装と4つの追加装備を施すことによって完成するSガンダムの重装型である。「重装」と言っても、いわゆる装甲強化を中心としたフルアーマー化ではなく、1: 機動性の向上、2: 武装強化、3: パイロット保護の高度化、をそれぞれ目的とした、非常に効率的な追加装備とユニット換装思想から成るものである。従って、局面によっては追加装備の一部だけを装備したり、一部のユニット換装を行っただけで運用することもあり得る。Ex-Sガンダムは単機として上記の各機能強化を行っているほか、Sガンダムでは変形時に、それぞれの

攻撃形態に特化した3つのユニットに分割されるのに対し、各強化パーツを装備した上で、3つのユニットが接合したまま高速巡航形態のGクルーザーモードへと変形することができる。さらに、超長距離、あるいは軌道面変更、月面降下/離脱ミッションを想定した専用のブースターバックなども規格化したうえで用意する計画もあり、一説には単独で地球上から衛星軌道への上昇を可能とする装備や、惑星規模での軌道変更および各種運用を視野に入れた装備、バージョンも想定されていたと言われている。これらの複雑な兵器システムおよび変形機構を管制するため、MSの無人化を最終目標とする超高性能コンピューターデバイス「ALICE」が搭載されている。

背部

ビーム・キャノン

ムーバブルフレームによってバックパックと接続されている大出力ビーム兵器。Ex-Sガンダムはバックパックと換装されたブースターバックを介して4門装備する。

ショルダー

・ウイング

Gアタッカー、Gクルーザー形態時に主翼となるユニット。



ブースターバック

Sガンダムを構成する包括的なシステムとして高度に規格化されたコンフォーマブルユニット。プロペラントタンク、コ・ジェネレーター、エネルギーミナル、大出力ブースターなどが一体化されており、組み合わせにより多様なモードで使用される。Ex-Sガンダムは背部に2基装備する。

1フィールド・ジェネレーター

A、Cパーツ用コックピット周辺にビームバリアを展開する追加ユニット。恒常的に稼働しているわけではなく、ビーム砲の被弾が予測されるタイミングで瞬間的にフィールドを展開する。致命的なビームを減免する程度だが、MSへの搭載例としては画期的な装備。

腰部ビーム・キャノン

脚部のムーバブルフレームと連結しているビーム兵器。ビーム・スマートガンなどのオプション武装運用時には、専用の連結ユニットと換装される。

増加フロントアーマー

Bパーツ用コックピット保護のための追加装甲。ビーム兵器用のムーバブルフレーム/エネルギーミナルを装備している。



ビーム・サーベル

MSの標準的な近接戦闘用の斬撃武装。Ex-Sガンダムは漆のリフレクター・インコムユニットに装備している。

脚部増加ユニット

脚部の熱核ジェット/ロケット用プロペラントタンクとスラスターを一体化した推力強化装置。

ビーム・スマートガン

エネルギーCAPシステム使用のMS用の携行兵器で、大出力のビーム・ライフルの一種。メガ・バズーカ・ランチャー程の威力はないが、取り回しが容易で扱いやすい。Ex-Sガンダム時はエネルギーミナルの接続ポートが変更されている。



リフレクター・インコム

Ex-Sガンダムがヒザ部分に装備する準サイコミュ兵器。メガ粒子ビームを拡散させずに反射/偏向が可能な特殊な1フィールドを展開し、ビーム・ライフルなどの射線軸を変え、敵への予想外の方向からの攻撃を可能とする。

SPEC

型式番号: MSA-0011 (Ext)
全高: 25.90m
本体重量: 69.24t
全備重量: 162.50t
ジェネレーター出力: 7180kw
姿勢制御バーニア: 15
装甲材質: ガンダリウム合金
武装: 頭部インコム

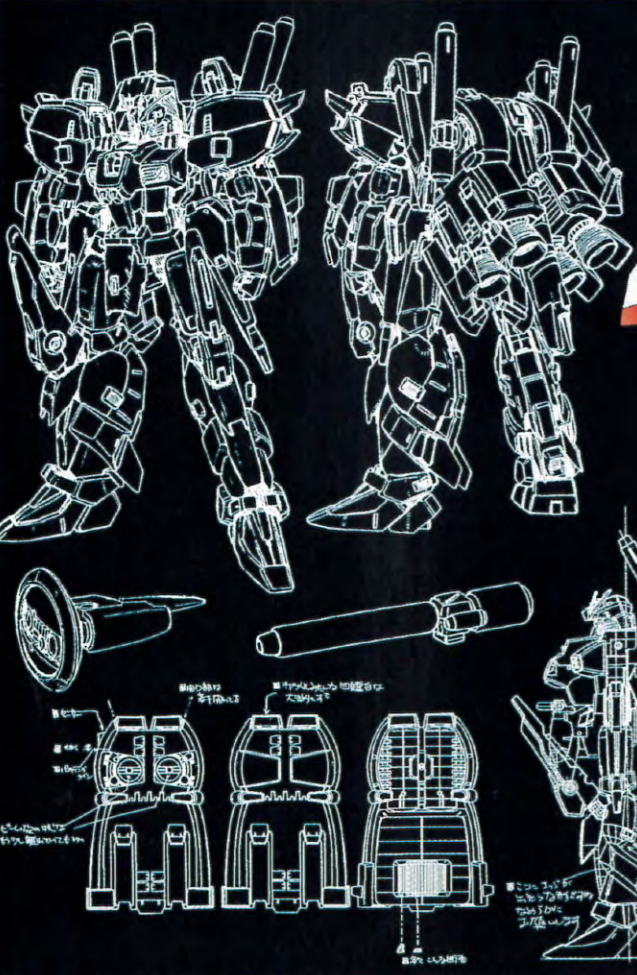
- 頭部60mmバルカン
- 背部大口径ビーム・キャノン
- 大腿部ビーム・キャノン
- ビーム・サーベル
- ビーム・スマートガン
- スタビライザー・バルカン
- リフレクター・インコム
- 1フィールド・ジェネレーター



Ex-Sガンダム
 Ex-Sガンダムは、「GUNDAM SENTINEL」に登場する試作MSである。メインパイロットはリョウ・ルーツ。U.C.0087年11月16日、クワトロ・バジーナことシヤア・アズナブルによるダカール宣言以降のティターンズの権勢低下と崩壊に伴って、連邦軍はエゥーゴ主導のもと再編されようとしていた。翌0088年1月28日、小惑星ベズンを拠点とする教導団の一部青年将校がニューディサイズ(以下ND)を標榜。エゥーゴ主導による連邦軍への恭順を拒否し、徹底抗戦を表明した。対抗措置として編成された「α任務部隊」は、小惑星「ベズン」周辺における戦いを経て、NDへの支援を表明した月面エアーズ市を巡る攻防を展開していた。攻勢を強めるα任務部隊の前に、NDの首魁ブレイブ・コッドが駆るガンダムMk-Vが立ち上がる。果たして、リョウ・ルーツの乗るEx-Sガンダムは……?

協力：YUJI KONNO (Jam)

MSA-0011 (Ext) Ex-S GUNDAM (Ex-Sガンダム)
 デザインワークス(コンセプトデザイン：カトキハジメ)



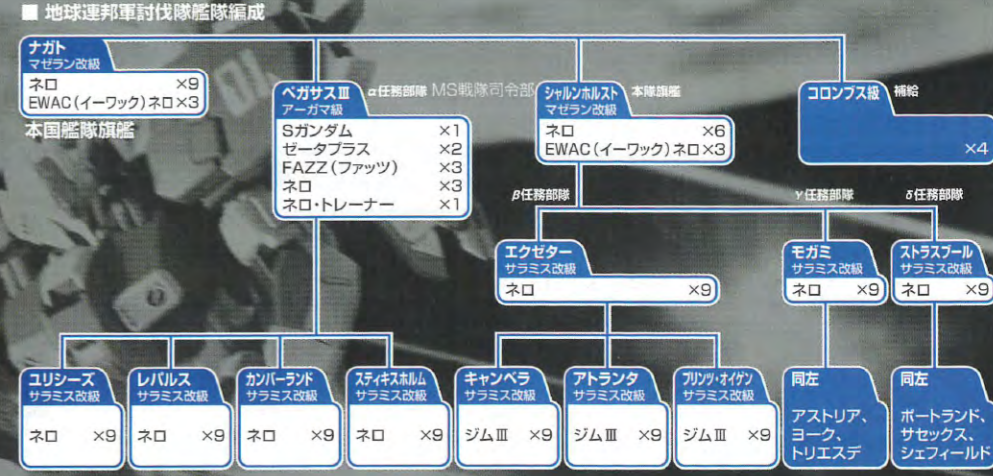
「Ex-Sガンダム」のリニューアルデザインにおいては、基本となる「Sガンダム」のプロポーションをくずす事なく、重装型として機体各部に施された装備や、ディテールの忠実かつ精密な再現と、各関節部のフレキシブルな可動の両立が重点的なポイントと言える。

illustrated by BEE CRAFT

E.F.S.F.

地球連邦軍

U.C.0088年1月25日、小惑星ベズンが、駐留していた地球連邦軍教導団の一部将校によって制圧され、ND(ニューディサイズ)の名で徹底抗戦を表明した。連邦軍はアクシズ、ティターンズと対峙する状況にあったため、即座に対応することは不可能だったが、同月22日のティターンズ艦隊壊滅を受け、エゥーゴも戦力の過半数を喪失していたにも関わらず、首脳部は急速「連邦軍」としての威信を回復すべく、アーガマ級2番艦「ベガスⅢ」を旗艦とするα(アルファ)任務部隊を編成。25日には連邦軍パイコールド基地より艦艇を打ち上げ、ND討伐部隊として派遣した。



MSA-0011 Sガンダム
 「7機目」のエゥーゴ/アナハイムによる「(イオタ)ガンダム」として開発されたTMS(可変モビルスーツ)。初代ガンダムに倣った機体構成(Aパーツ=Gアタッカー、Bパーツ=Gポマー、コア・ファイター=Gコア)だが、それぞれが独立したコックピットを持ち、特化した攻撃形態による運用が可能。縮小に規格化されたオプション群を擁する高度な兵器システムの基本となる機体で、広範な用途に対応可能。



FA-010-A FAZZ(ファッツ)
 ZZガンダムのフルアーマー装備時のスペック検証のため、非変形MSとして試作されていた機体。変形機構の複雑さから完成が遅れていたZZガンダムに先行してロールアウトしており、制作された3機すべてがα任務部隊に配備された。



MSZ-006C1 ゼータプラスC1
 大気圏内での運用を目的に開発されたゼータプラスを再度空間用TMSとして再設計した機体。Zガンダムに匹敵するスペックを達成し、月面降下、離脱作戦などにおいて威力を発揮した。α任務部隊には2機配備されていた。



MSZ-006A1 ゼータプラスA1
 エゥーゴの地球上における協力組織のひとつであるカラバが中心となって開発した大気圏内用TMS。Zガンダムの量産型に相当する機体で、MSとしてのみならず、制空兵器としても威力を発揮した。

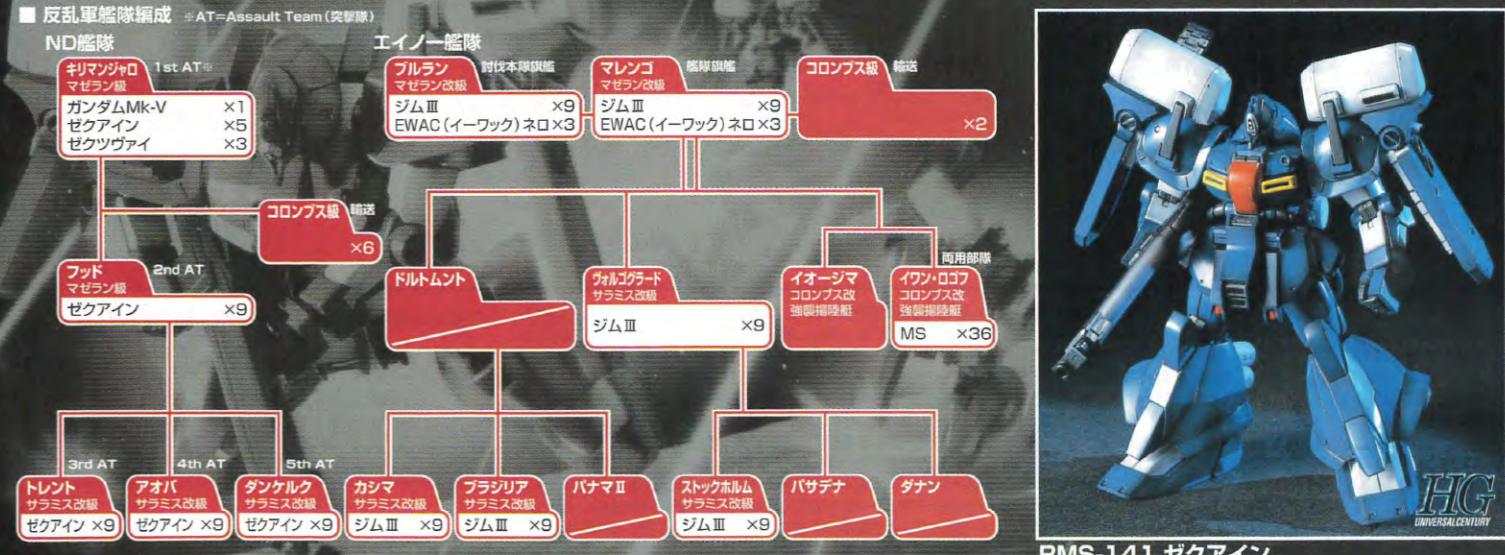
カラバ
 U.C.0080年代に成立した、地球を活動拠点とする反地球連邦政府運動の主導的な組織のひとつ。30パンチ事件などを契機としてエゥーゴとの連携を強め、ジャブロー降下作戦やダカール攻略などに際して政治、経済、軍事などの側面からエゥーゴを支援した。

NEW DECIDES

NEW DECIDES = 刻の奔流に抗う者共

ニューディサイズ

小惑星ベズンに駐留する地球連邦軍教導団は1月25日のジャミトフの死亡を受け、連邦軍の一部隊である以上、当然ながら「エゥーゴ主導による新体制の連邦軍への恭順」を決定した。それに反発し、地球至上主義を旗印として旧来の連邦軍の方針を堅持すべく軍事蜂起した、同部隊の一部青年将校を中核とする組織がND(ニューディサイズ)である。叩き上げのパイロットであるブレイブ・コッドを首領とし、後に討伐部隊として増援されたエイノール艦隊や、月面都市エアーズなどの協力を得て、新体制の連邦軍に抗する。ちなみにNDという名称は、「新たな決意」あるいは「反対する者」などの意味を企図する、ブレイブ・コッドによる造語であるらしい。



RMS-141 ゼクアイン
 一年戦争終結後、かつて公国軍の新兵器開発の拠点であった小惑星ベズンを接収した連邦軍が公国軍の残した研究成果をもとに開発した新機軸の汎用量産型MS。MSの基本に立ちかえたシンプルな構造と豊富なオプションが特徴。NDの主力兵器となる。

※この商品には、Ex-Sガンダム1セット以外には入っていません。

警告 (けいこく)

保護者の方へ 必ずお読みください。

●小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

注意 (ちゅうい)

●縁部が鋭い箇所がありますので、注意してください。●先端が突っている箇所がありますので、注意してください。●部品はきれいに切り取り、切り取ったあとのクズは捨ててください。●袋を頭からかぶったり、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。



・接着をするところの線



・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



・両側と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

パーツリスト

Aパーツ

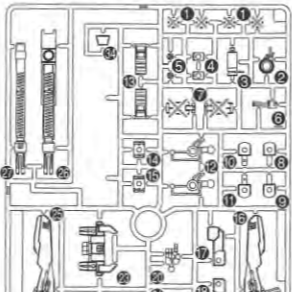
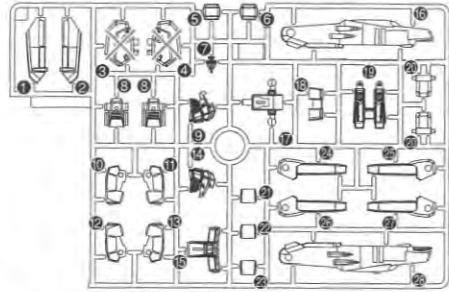
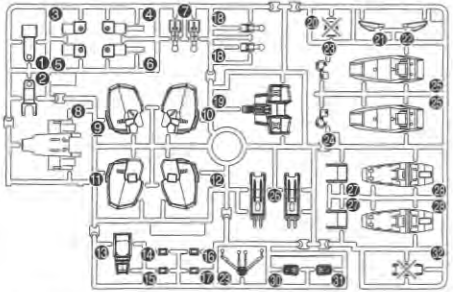
(スチロール樹脂: PS)

Bパーツ

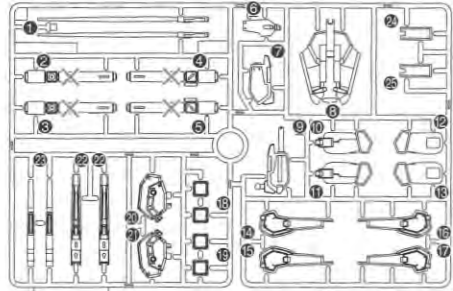
(スチロール樹脂: PS)

Cパーツ

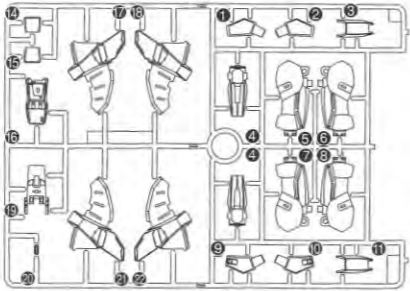
(スチロール樹脂: PS)



Dパーツ (スチロール樹脂: PS)

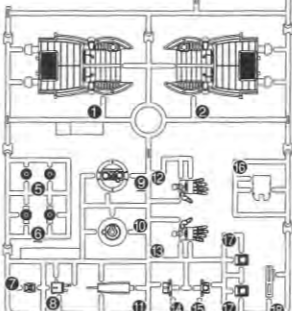


Eパーツ (スチロール樹脂: PS)



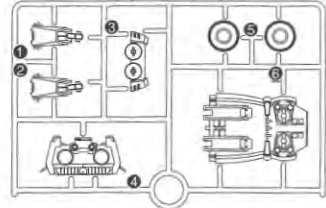
Fパーツ

(スチロール樹脂: PS)



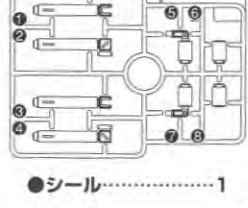
Gパーツ (2枚)

(スチロール樹脂: PS)



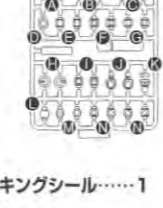
Hパーツ (2枚)

(スチロール樹脂: PS)



<P.C-123プラス>

(ポリエチレン: PE)



<P.C-15> (2枚)

(ポリエチレン: PE)



●シール.....1 ●マーキングシール.....1

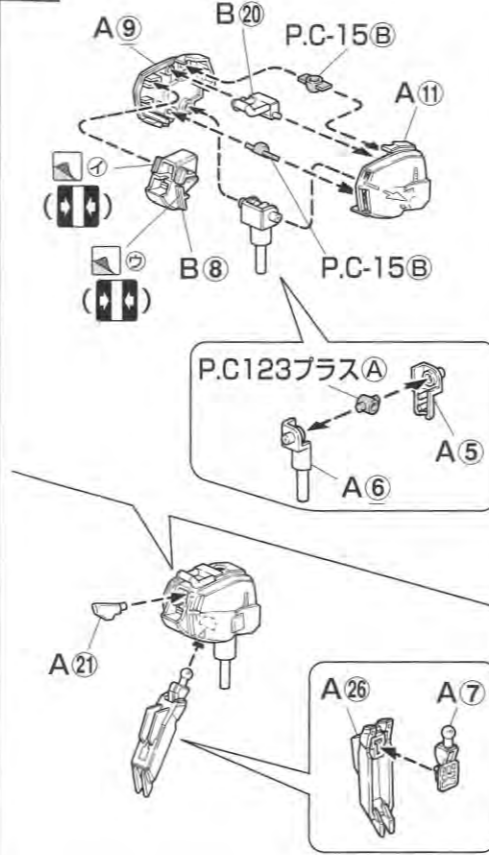
《組み立てる時の注意》

●組み立てる前に説明書をよく読みましょう。

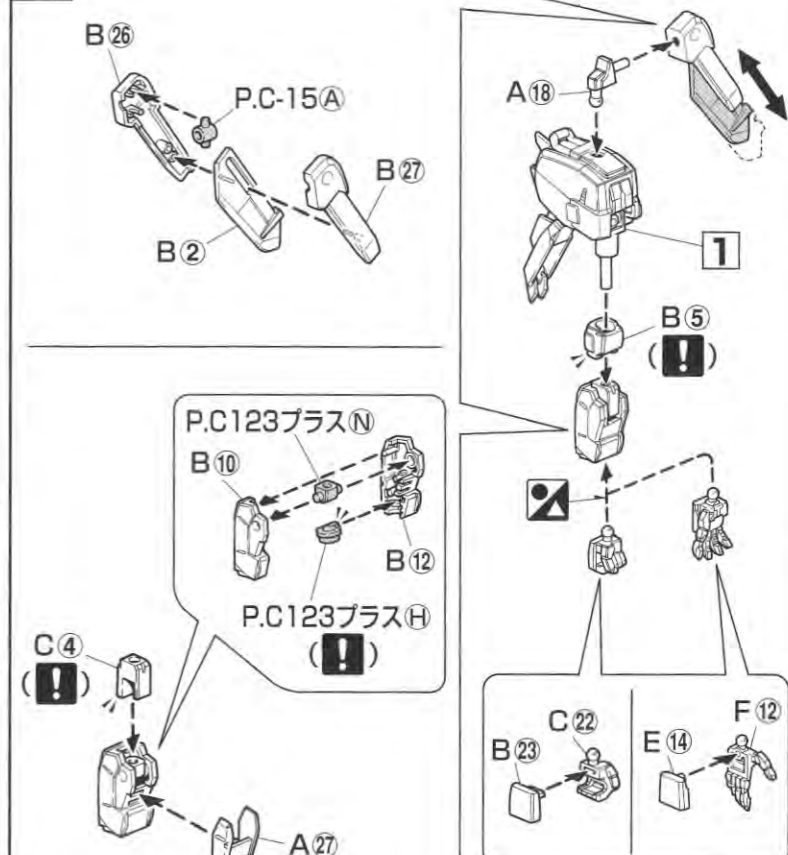
●部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。

●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。

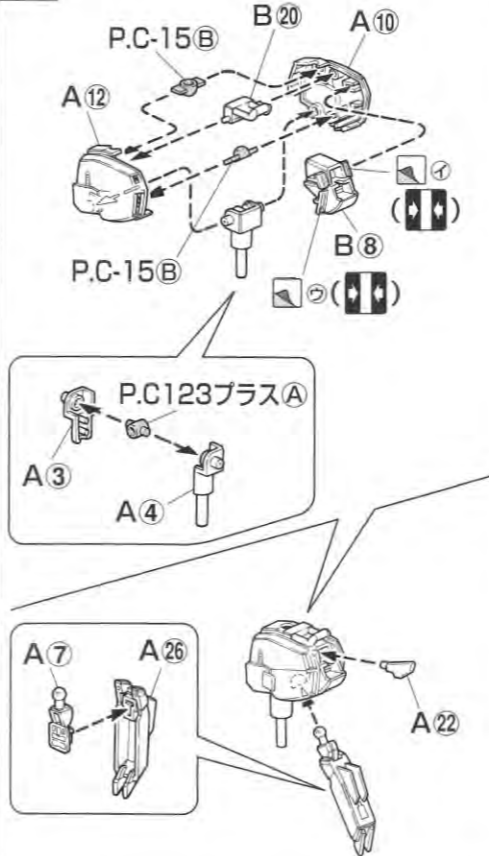
1



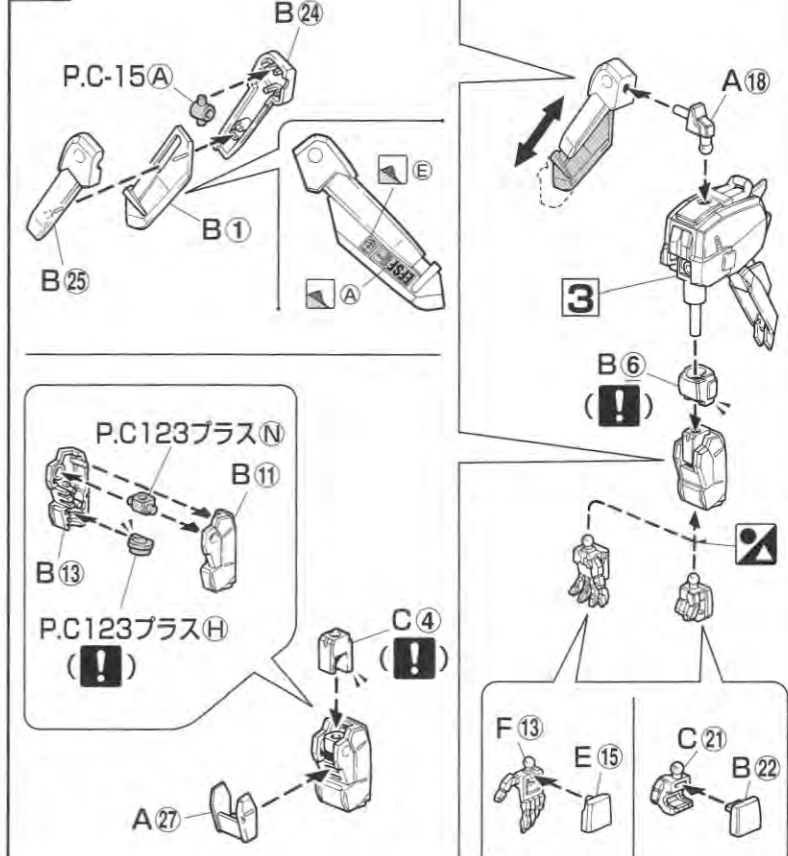
2



3



4



5 B14, A23・A24, B7, B9, A29

6 x2 F5・F6, D22, D23, D24 (D25)

7 x2 P.C123 プラスC, A25, A28, E4

8 E5, C13, C12, P.C123 プラスF, E7, P.C123 プラスG

9 P.C123 プラスB, D11, P.C123 プラスJ, D13, C15, A16, A14, E11, E9, E1, E10

10 F3, F17, E17, E18

11 E6, C13, C12, P.C123 プラスF, E8, P.C123 プラスG

12 P.C123 プラスB, D12, P.C123 プラスJ, D10, C14, A17, A15, E3, E10, E2

13 F4, F17, E21, E22

14 F16, P.C123 プラスM, E19, F14, C34, D8, E20, B15・B17

15 P.C123 プラスK, C23, C24, P.C123 プラスD, B18, B19

16 A8, A19, A30, A31, F7, E16, C10 (C11), P.C123 プラスE, C8 (C9)

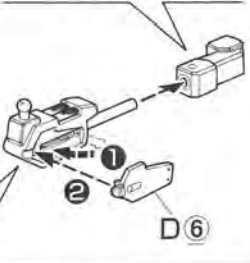
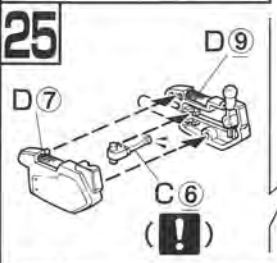
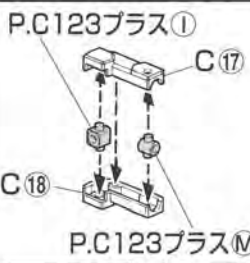
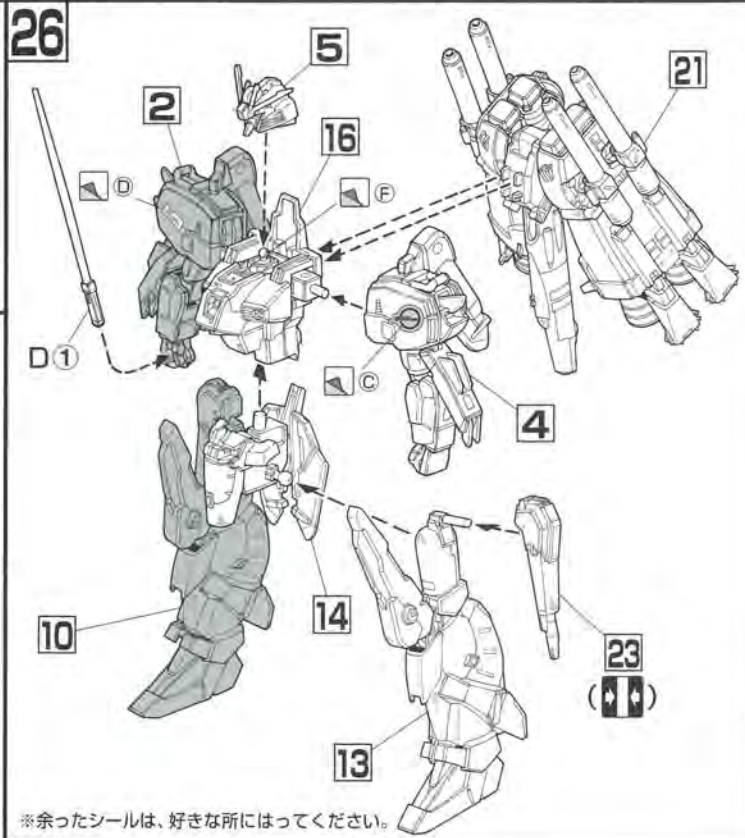
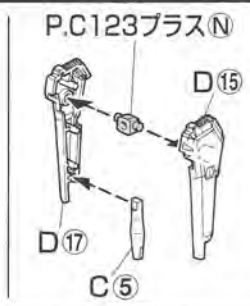
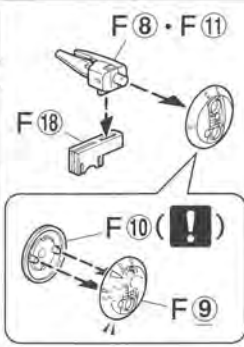
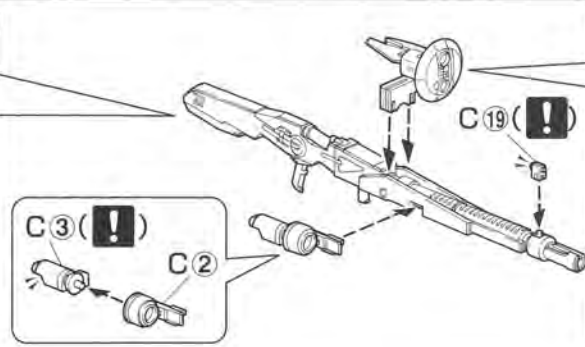
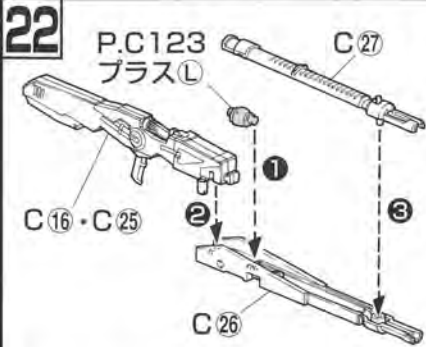
17 P.C-15A, F1, G3, G6, G1, G2, G4, G5, D18

18 F2, P.C-15A, G1, G2, G4, G5, D19

19 x2 H3, H4, H5・H6, D20, D21, H1, H2, H7・H8

20 x2 P.C-15A, B28, B16

21 D20, D21, 19, 20, 17, 20, 19, 18



※余ったシールは、好きな所にはってください。

