

MG
MASTER GRADE
GUNDAM SEED



MG
ZETA GUNDAM
MOBILE
SUIT GAT-X207
Z.A.U.

BANDAI



GUNDAM BLITZ GUNDAM GAT-X207



GUNDAM SEED

ザフトミラージュコロイド・ステルス搭載試作型モビルスーツ
GAT-X207 ブリッツガンダム
1/100スケール マスターフレードモデル

BANDAI 2012 MADE IN JAPAN
※画像の完成品は塗装しております。※画像と商品は多少異なりますのでご了承ください。

0175702



地球連合軍によるMSの開発 —5機の「G」の誕生

ザフトの開発した人型の新兵器「モビルスーツ」の有用性に気づいた地球連合は、オープ連合首長国所有の中立コロニー・ヘリオポリスにて、極秘裏に5機の試作機を完成させた。5機は、それぞれが違う運用法を想定した機体であった。GAT-X207ブリッツは、その名「ブリッツ=電撃」が意味するとおり、迅速に敵戦線を一点突破すること目的としている。そのために開発された新技術であるミラージュコロイド・ステルスを有していた。

■ミラージュコロイドが最大の特徴であるブリッツガンダムだが、「トリケロス」や「グレイブニール」といった特殊かつ強力な兵装を有する。



◆ブリッツの名が示す通り、ミラージュコロイドを利用した電撃作戦を展開。対空防御をかいくぐって敵艦に肉薄し、艦橋を破壊したことあった。



■GAT-X207 ブリッツガンダム

装備や機能によって性能の特化が図られた5機の「G」



■GAT-X105
ストライクガンダム

■GAT-X303
イージスガンダム

ミラージュコロイド

完全なステルス性能を発揮する特殊機構

ミラージュコロイドとは、磁場によって特殊粒子を装甲に固定し、機体にステルス性能を付与するシステムである。本機以外にもいくつかの機体に搭載された。後に「ユニウス条約」で使用が禁止されている。



◆GAT-X252
フォビドゥンガンダムのエネルギー偏向装甲もミラージュコロイドを応用したものとされる。



MBF-P01-Re<AMATU>
アストレイ[ゴールドフレーム天]

オープが開発していたアストレイの1号機を改修した機体。ブリッツガンダムの右腕を装備するほか、ミラージュコロイドが使用可能となっている。



ガーティ・ルー
第81独立機動群ファントムペインの旗艦。特殊戦闘艦に分類され、ミラージュコロイドが使用可能。

ガンドムSEED STORY GUIDE (ストーリーガイド)

宇宙から地球へと転戦した「G」の運命

ヘリオポリス以降、アークエンジェルを追うクルーゼ隊(後にザラ隊)は宇宙から地球へと転戦。地球降下後のオープ近海での戦闘でアークエンジェルを追い詰めるも、取り逃がしてしまう。オープから出港した同艦にイージスなどと共に攻撃を仕掛けるが、ストライクに撃破されてしまうのだった。



◆アークエンジェル攻撃戦では、宇宙要塞アルテミスに対しミラージュコロイドを用いた強襲を実施。要塞の防衛システムに大打撃を与えた。



◆オープ出港直後のアークエンジェルを狙うが、追い詰められたイージスを助けようとしてソードストライクの対艦刀で両断された。

PILOT

(パイロット)

ニコル・アマルフィ

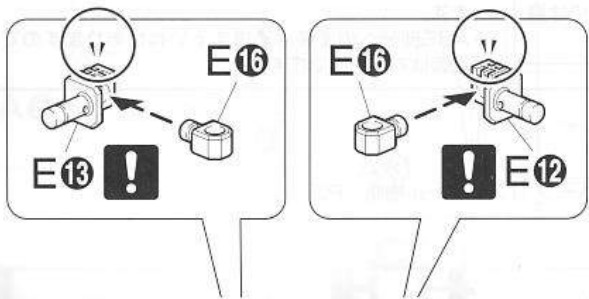
クルーゼ隊の一員。慎重な性格のため、イザークやディッカからは臆病と揶揄された。しかし、「赤服」に恥じない操縦技術の持ち主であり、機体の特性を利用した作戦を立案したこともあった。アスランを兄のように慕い、彼をサポートした。



組み立て前の基本説明

部品の向きに注意してください

※組み立て図中に「!」のついている部品は、形状や向きに注意して組み立ててください。

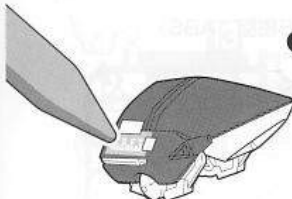


ガンダムデカールの貼りかた

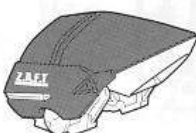
- ① ガンダムデカールは、転写するマークを保護シートと一緒にマークより大きめに切り出してください。



- ② 保護シートをはがし、貼る位置を決めてから、す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。

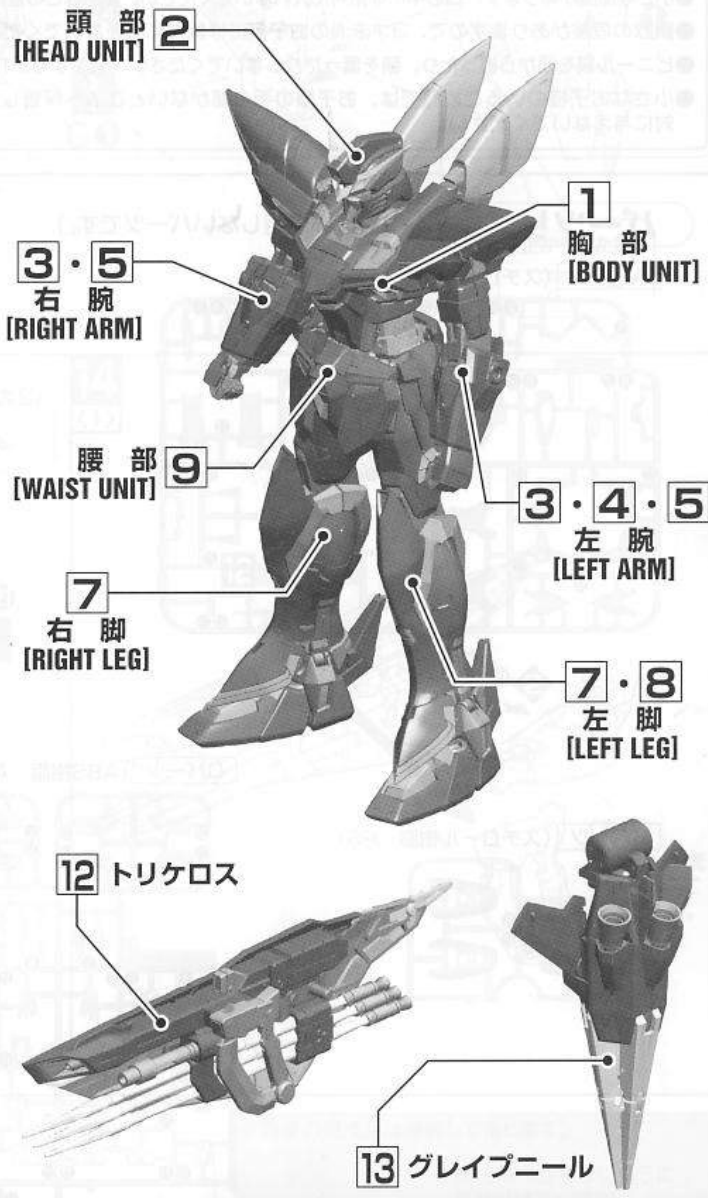


- ③ シートを静かにはがし、デカールが定着していない部分が残った場合はシートを元に戻し、その部分を再度こすりつけます。



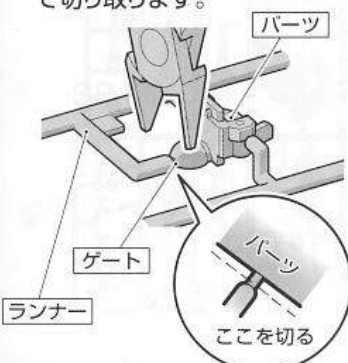
※デカールを貼り間違えた場合は、セロハンテープ等ではがしてください。

説明書をよく読んで完成させましょう

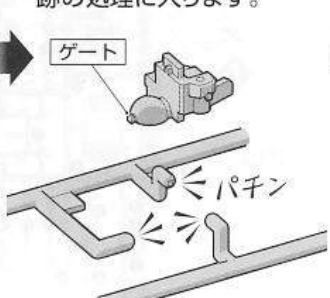


パーツの切り取りかた

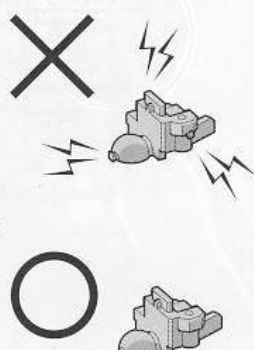
- ① まず、パーツから少し離れた位置にニッパーの刃を入れて切り取りります。



- ② パーツを切り離して持ちやすくなったらとここでゲート跡の処理に入ります。



- ③ 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。



△ 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。
- 誤飲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。
- 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。

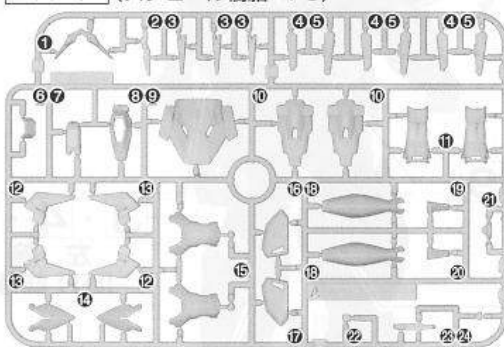
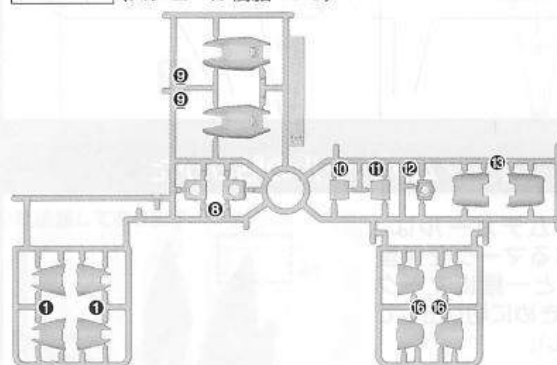
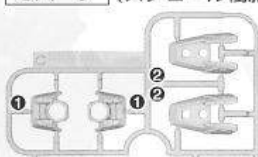
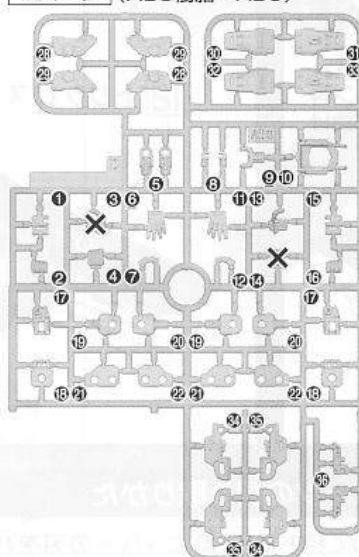
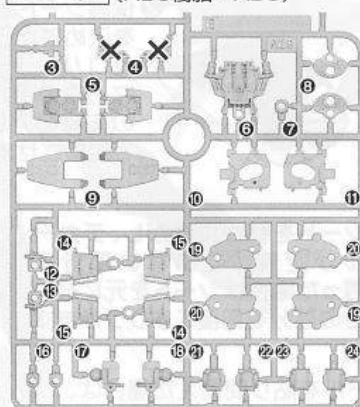
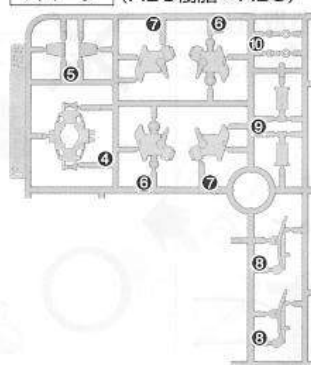
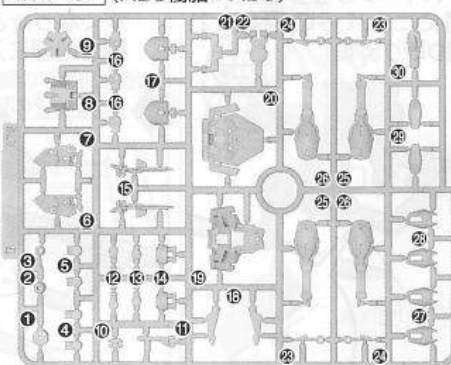
〈組み立てる時の注意〉

- 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。

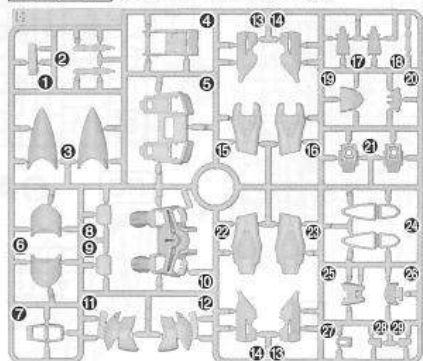
※ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

パーツリスト

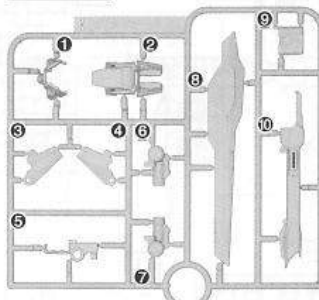
(×印は使用しないパートです。)

Aパート (スチロール樹脂: PS)**Bパート** (スチロール樹脂: PS)**Cパート** (スチロール樹脂: PS)**Dパート** (ABS樹脂: ABS)**Eパート** (ABS樹脂: ABS)**Fパート** (ABS樹脂: ABS)**Gパート** (ABS樹脂: ABS)

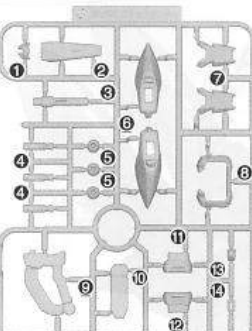
Hパーツ (スチロール樹脂: PS)



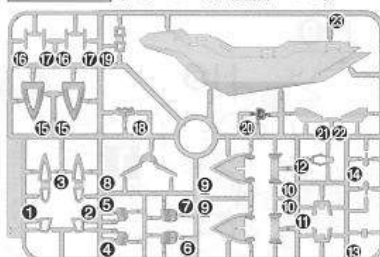
I パーツ (スチロール樹脂: PS)



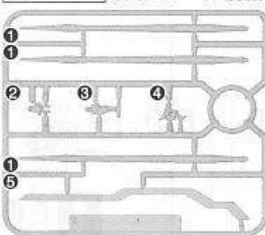
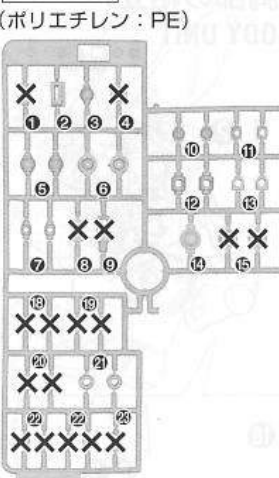
J パーツ (スチロール樹脂: PS)



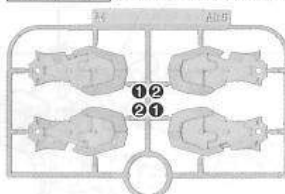
K パーツ (スチロール樹脂: PS)



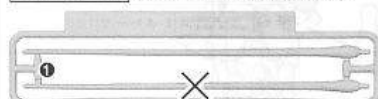
L パーツ (スチロール樹脂: PS)

PC-130B
(ポリエチレン: PE)

M パーツ (ABS樹脂: ABS)



SB1 パーツ (スチロール樹脂: PS)



※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

《お買い上げのお客様へ》万が一部品に不良品がありましたら、その部品を取りはずし、商品名、部品の記号、部品番号、不具合の症状を書いて、下記までお送りください。良品と交換させていただきます。また、部品をこわしたり、なくした場合は部品通販をご利用ください。代金は料金表を参照していただき、商品番号／商品名／部品の記号／部品番号／数量を明記していただき、部品注文カード（部品注文カードのコピー、手書き可）、部品代+送料の料金（100円単位を定額小為替、10円単位を切手）と共に封書にてお送りください（封書の裏に必ずお客様のお名前／ご住所／年齢をお書きください）。送料は実際に部品をご用意した際の重量によって変わります。また、別途手数料が必要な送付方法をご希望の場合、別料金となります。料金の不足分はご請求、超過分は残額をお返し致します。ただし、それ以外にかかった手数料等はお客様のご負担となります。在庫がない場合は誠に申し訳ございませんがご注文をお返し致します。ご記入いただ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致しません。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/SC/2007/10/post_55.html▶「部品注文のしかた」をご参照ください。通信費等はお客様のご負担となります。※お送りした部品に不良がある場合を除き、お客様都合での注文内容の変更、キャンセル、交換、返品は受付けておりませんので予めご了承ください。

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

《料金表》●部品代、送料は切り取った1個の料金です。

部品番号	取扱説明書	シール類	H⑩	その他の部品
部品代	150円	各60円	60円	各60円
郵送料	200円	80円	140円	120円

リード線.....1本

(塩化ビニル樹脂: PVC)

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

FOR USE IN JAPAN ONLY.

部品注文カード

0175702

1/100SCALE MGシリーズ
ブリッツガンダム

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

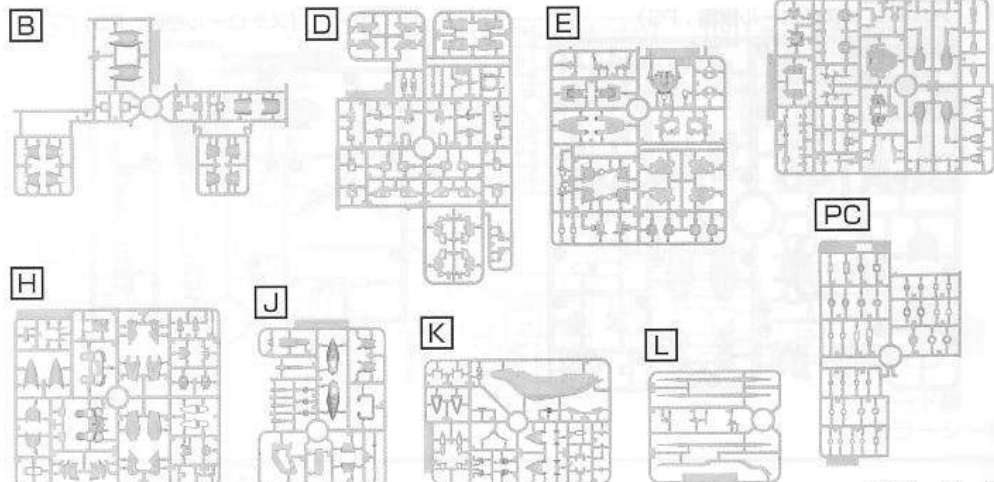
(- - -) (才)

R2156733

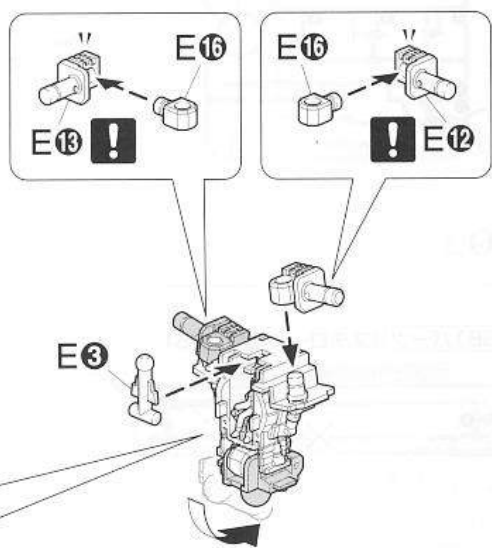
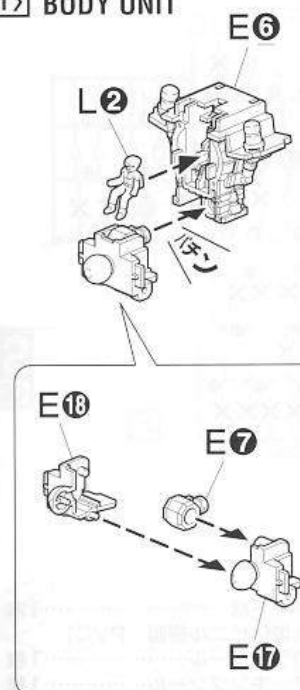
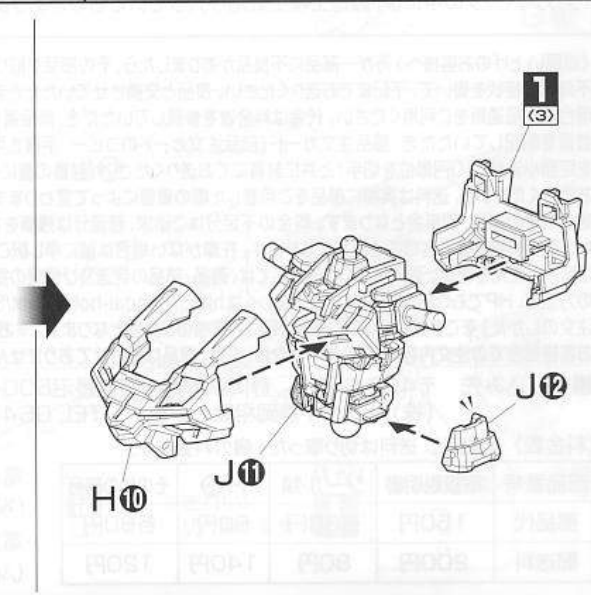
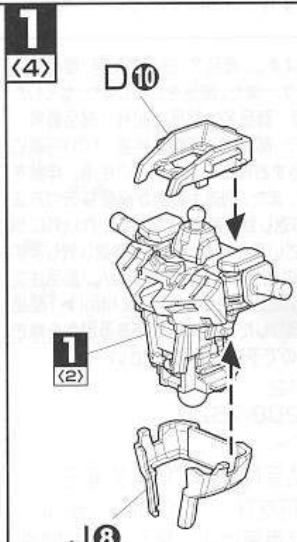
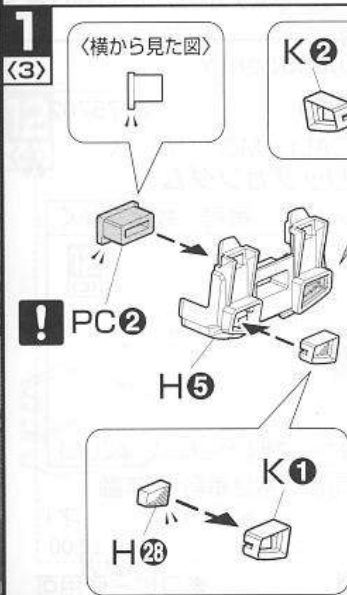
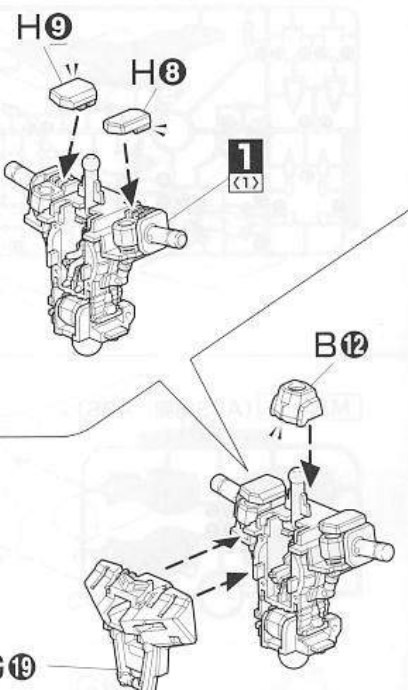
'12.06

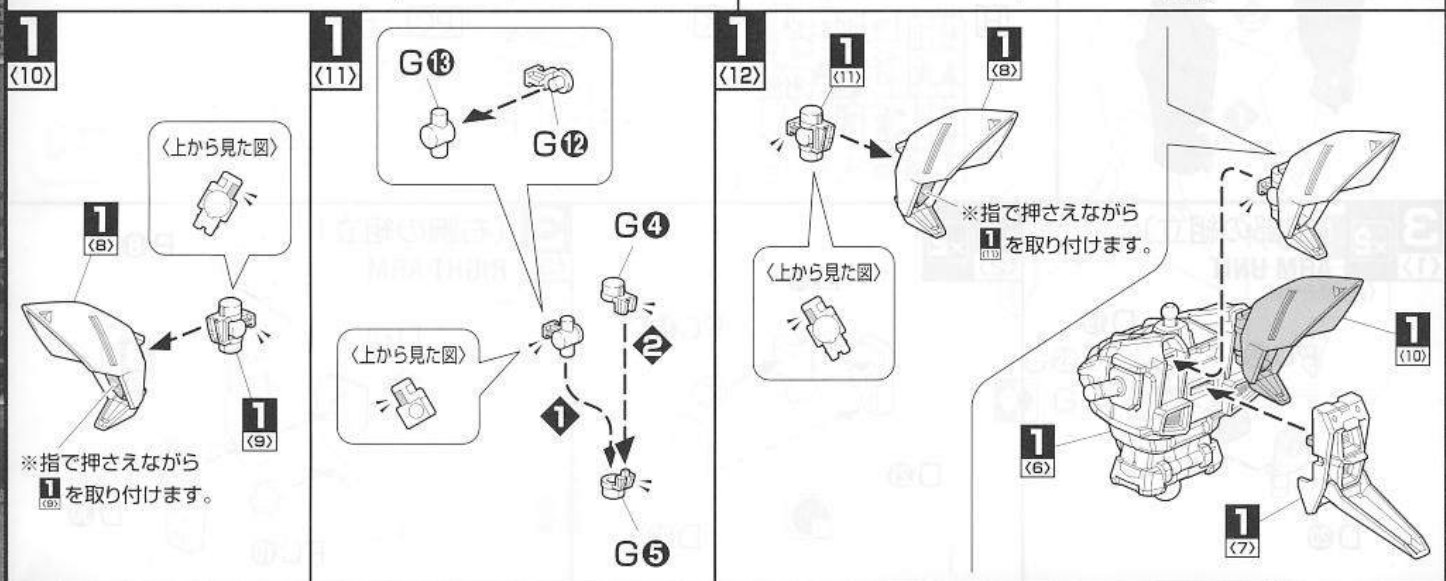
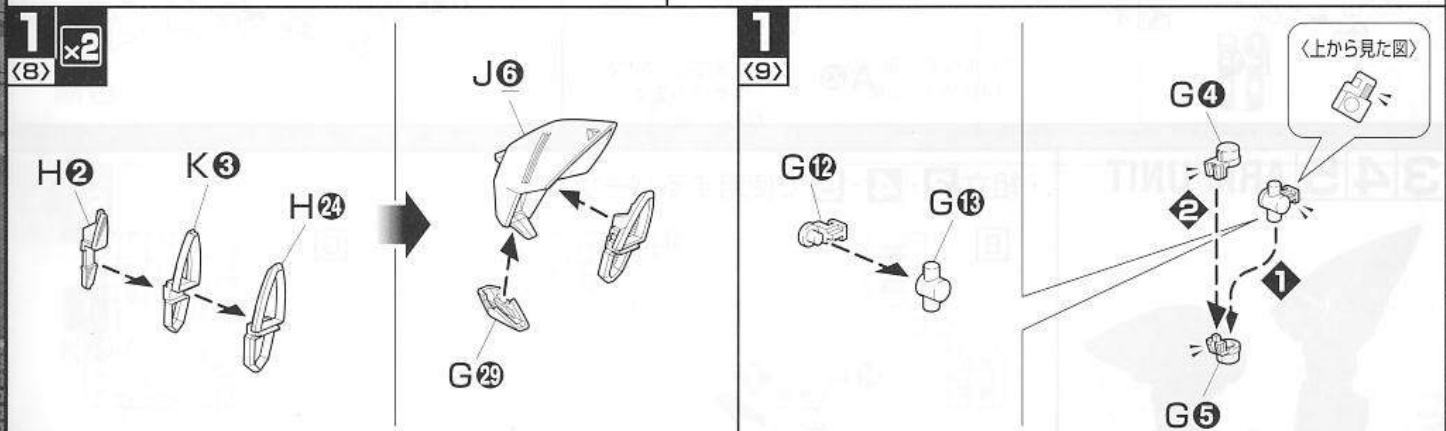
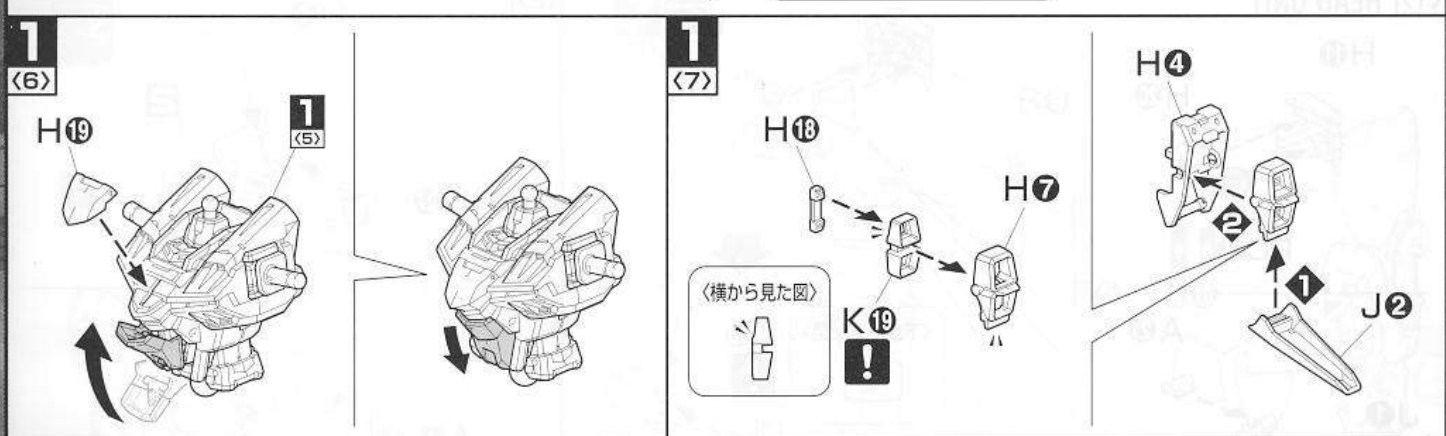
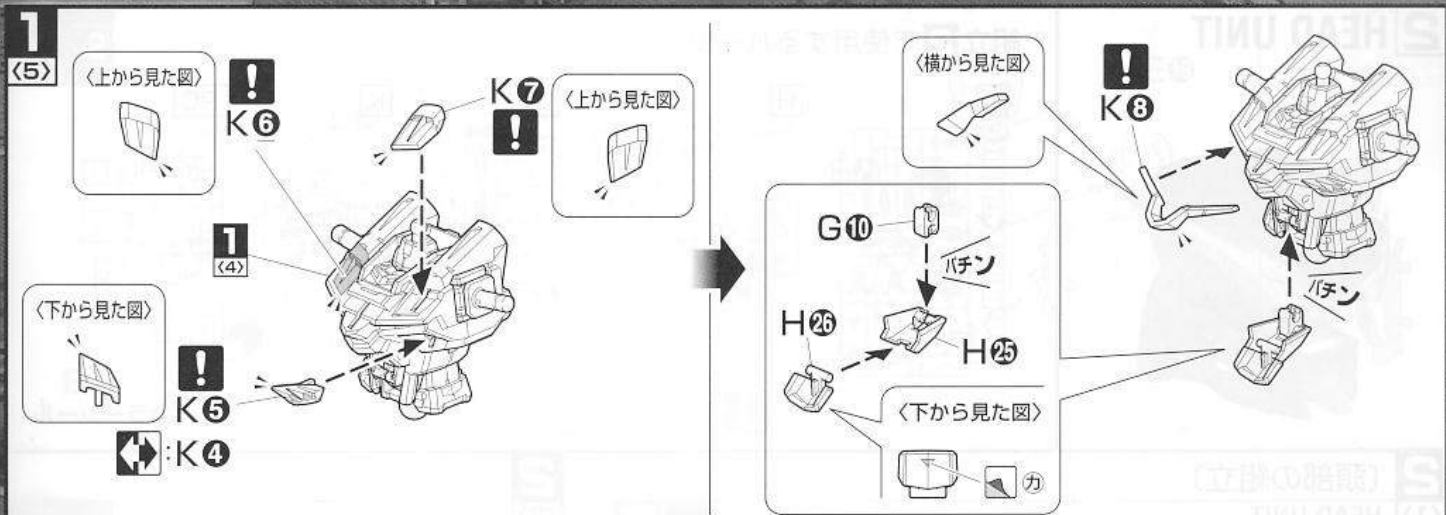
2012.06/T.ON

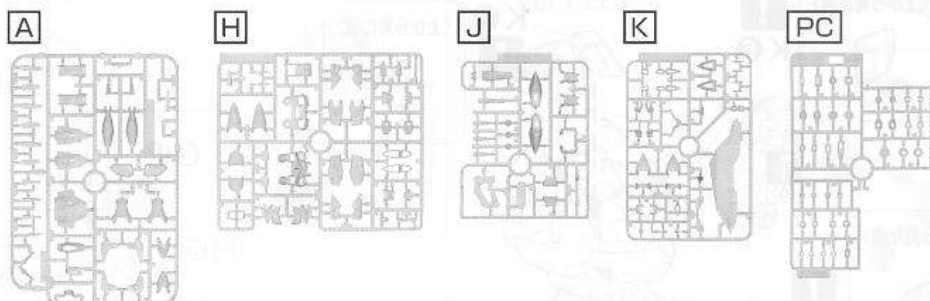
※コピー使用可

1 BODY UNIT・組立**1**で使用するパーツ

・カラーシール

1 [胸部の組立]
BODY UNIT**1**
(2)

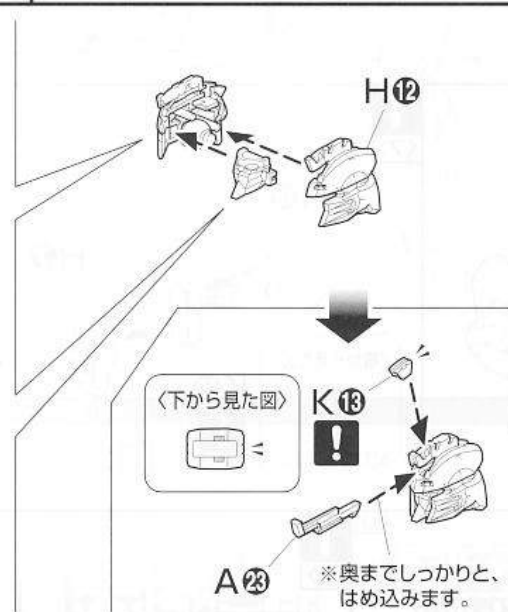
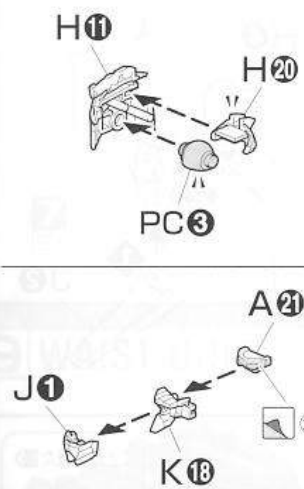


2 HEAD UNIT・組立**2**で使用するパーツ

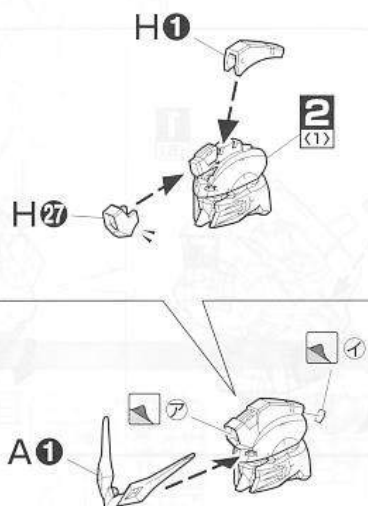
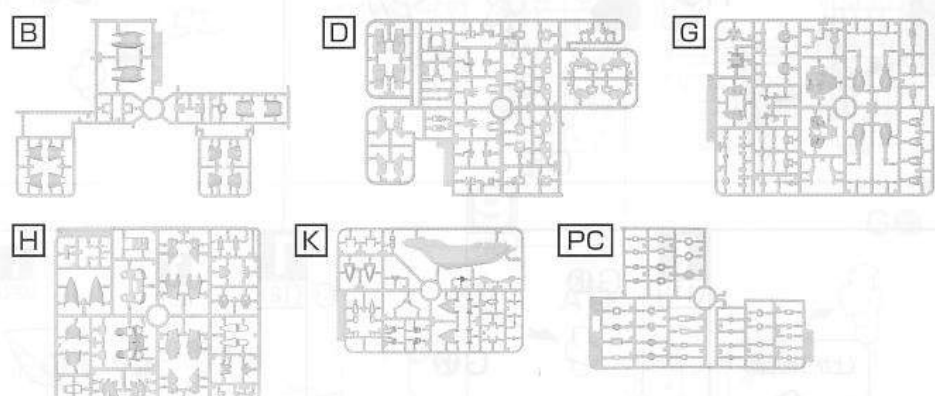
・カラーシール

2 [頭部の組立]

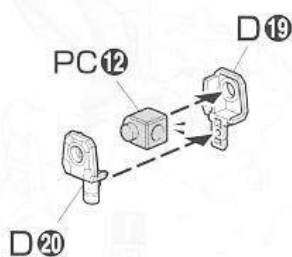
(1) HEAD UNIT

**2**

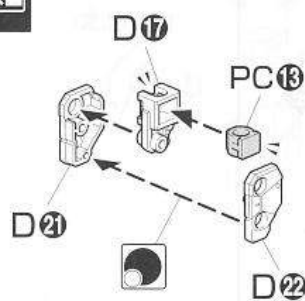
<2>

**3 4 5 ARM UNIT**・組立**3・4・5**で使用するパーツ**3 x2 [腕部の組立]**

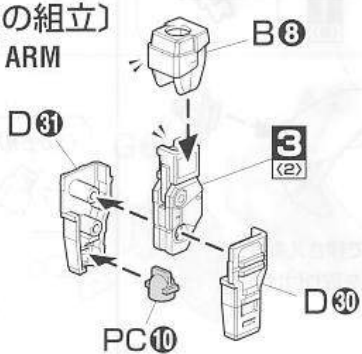
(1) ARM UNIT

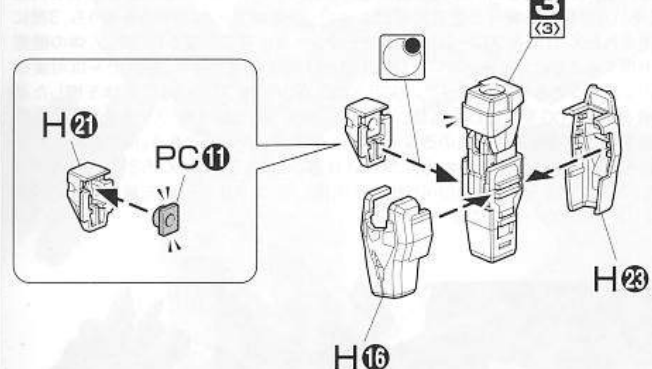
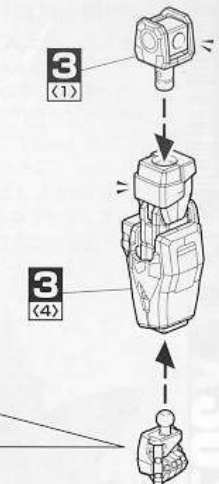
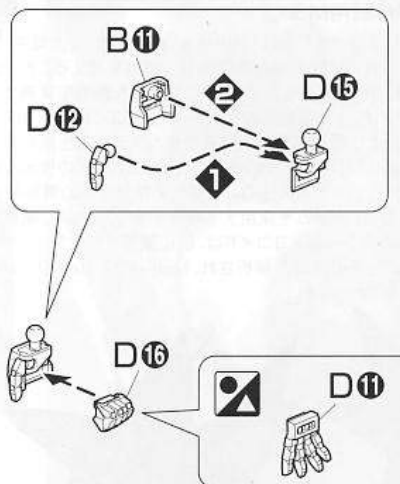
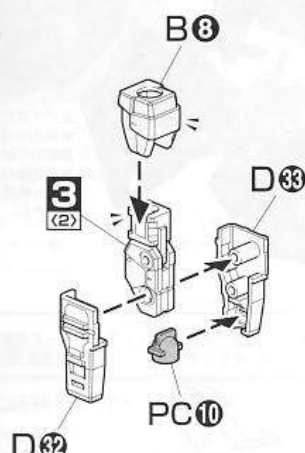
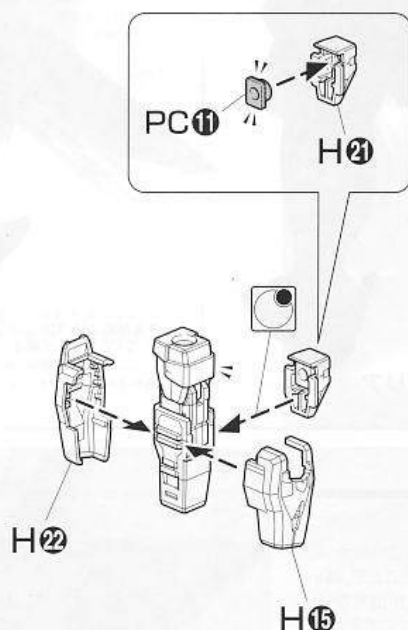
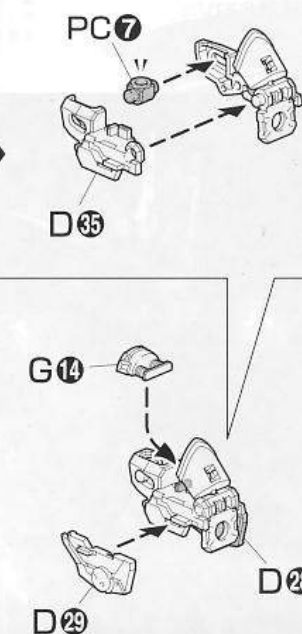
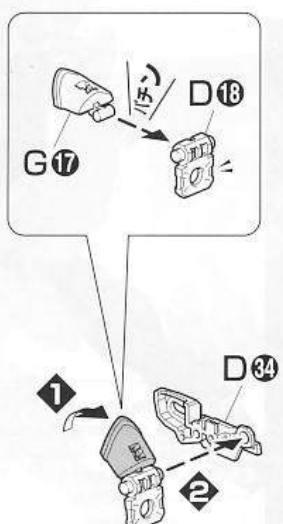
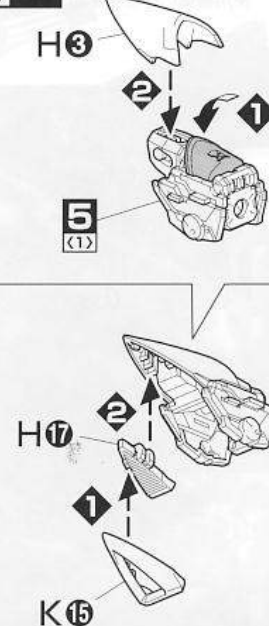
**3 x2**

<2>

**3 [右腕の組立]**

(3) RIGHT ARM



3**<4>****3****<5>****4 [左腕の組立]****<1> LEFT ARM****4****<2>****4****<3>****5 x2****[肩アーマーの組立]
SHOULDER ARMOR****5 x2**

GAT-X207 ブリッツガンダムの誕生

特殊機構を搭載した電撃作戦用MS

モビルスーツは、人型を模した兵器であり、高い汎用性を有する。地上、大気中、海中、そして宇宙。あらゆる環境において、最小限の装備換装と調整を加えることで活動可能であった。その一方で、汎用性を維持したままで、特化した機能を実現できない場合もあった。GAT-X207ブリッツに搭載されたミラージュコロイド・ステルスもそうした技術のひとつだ。視覚および電波索敵に対する完全なステルス性能を有するミラージュコロイド搭載のためには、専用装甲の採用に加え、コロイドの放出＆展開用の装備、またコロイドで補えないステルス性の維持のため機体からの廃熱制御や静音性などあらゆる部分で、独自システムを採用する必要があった。なお、開戦当初、地球連合の独占技術であったミラージュコロイドは、後に撃墜されたブリッツの右腕を回収したオーブ軍によって、その技術が解析され、MBF-P01-Reアストレイゴールドフレーム天に搭載されることとなる。



▲プラモデル検討用の画稿。全体的にはシャープなフォルムだが、左右に張り出した肩や後方に大きく伸びたスラスターなどで、機体にボリューム感を与えている。

▲フロント

▲リア

機体構造とX-200系フレームの特徴

汎用性確保と特殊機構の両立を実現したフレーム

ヘリオポリス製試作モビルスーツ5機は、フレームと呼ばれる骨格構造を採用することで、開発に対する時間と費用負担を軽減している。3種のフレームが開発されたが、それらの種別は機体の型式番号によって判別可能である。試作5機のうち、3機に採用されたX-100系フレームは、3種あるフレームの基本となるもので、人体の機能を再現することに力を注いでいる。X-200系は特殊機用であり、X-300系は可変機用のフレームであった。ブリッツに採用されたX-200系フレームは、人体を模した基本構造はX-100系の設計を踏襲しながら、ミラージュコロイド・ステルスなどの特殊装備を搭載するための改変が加えられ完成したものである。同じくX-200系フレームを採用した機体には、後に開発されることになるGAT-X252フォビドゥンがある。本機ではミラージュコロイド技術を使用した、エネルギー偏向装甲「ゲシュマイティッヒ・パンツァー」が搭載されていた。



ミラージュコロイド

機体の特殊性を確立したステルスシステム

コロイド状の物質を、磁場によって機体表面に定着させる。この粒子は、可視光線をレンズのように歪め、レーダー波は完全に吸収することで、高いステルス性を得る。一方で、海中などの環境では使用することができない。パワー消費も著しく、連続使用には約80分という制限があった。加えて、ステルス機能の使用時には、PS装甲のアクティピ化が出来なかった。C.E.73年からはユニウス条約によって、ミラージュコロイドのステルス技術への使用が禁止される。しかしながら、GAT-S2R/Q NダガーNなど、一部の機体には極秘裏に搭載され続けた。ミラージュコロイドデクターと呼ばれる使用機体の存在を感知するレーダーシステムも開発された。



▲ショルダーアーマーは、スライドで開閉ギミックを再現。精密なディテールでミラージュコロイド発生装置を再現。

▼開閉ギミックの検討用画稿。ショルダーアーマーの開閉方式に加え、内部の発生装置のディテールも描き込まれている。



▲各関節部の可動域により、劇中に同様のポーズを取らせることが可能。



地球軍ヨーラシアの軍事要塞、アルテミス。辺境の小惑星に作られた基地ながら、その半と呼ばれる、光波防御帯に守られた難攻不落の拠点である。クルーゼ隊の追撃をどうにか振り切ったアーケンジェルは、ようやく、その傘の中へ入った。一方、敵に絶対攻略不可能な所に逃げ込まざるを得ない。クルーゼ隊に焦りはなかった。こちらには切り札があるからだ。すぐにブリッツに搭乗したニコルが攻撃する。「ミラージュコロイド、電磁圧チャック、システムオールグリーン…ハア…テストもなしの一発勝負か…大丈夫かな…」不安を感じながらもミラージュコロイドを展開させるニコル。ブリッツは、まるで魔法にかけられたかのように、その姿を消す。しばらくして、敵影がないことに油断したアルテミスは、光波防御帯を解除してしまう。その時を窺ってニコルのブリッツが待っていたことを知らずに、ニコルは傘の展開範囲の中にブリッツを移動させると、攻撃に転じた。



▲腹部は柔軟なフレーム構造で「ひねる」動きを再現している。より立体的なポージングを演出可能。

◀股関ジョイント部は上下にスライドする。脚部フレームとの組み合わせで広範囲な可動域を確保。

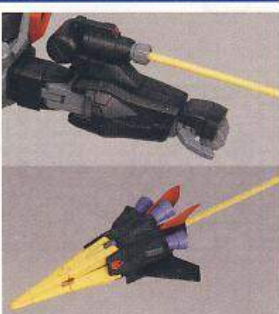


アーケンジェルへの奇襲を計画するニコルたち。地球連合軍の月艦隊の射程に入る前にアーケンジェルを攻撃可能な時間は、たった10分しかない。だが、時間が短いだけに敵も油断しているはずだ。デュエルのイザーク、バスターのディップ、ブリッジのニコルは作戦を実行する。イザークが叫ぶ「モビルスーツを引き離す! ニコル! 足つきは任せたぞ!」。ニコルは奇襲の要となるのだ。デュエルがストライクと、バスターがメビウスゼロと戦う中、ブリッジはミラージュコロイドを開発しアーケンジェルへと接近。戦場からブリッジがロストしたこと、ミラージュコロイドの使用を確信したアーケンジェル。すぐにアンチビーム爆雷を発射し、艦尾ミサイルを対空榴弾砲に換装し、ブリッジの発射したビーム角から、その位置を推測し迎撃する。しかし、ニコルの方が一枚上手であった。弾幕を回避し、アーケンジェルへとたどり着く。ニコルは勝利を確信するのだった。

武装

特殊任務に特化した武装群

ステルス機能により敵に気づかれることなく接近可能な本機は、その機能に合わせた武装が採用されている。攻盾システム「トリケロス」は右腕に装備される。本装備は、多くの機能をひとつに集約したもので、ブリッジのメイン装備である。その名は神話の怪物からとられた、シールド機能に、ビームライフル(射撃用エネルギー兵器)、ビームサーベル(格闘戦用兵器)、ランサーダート(射撃用実体弾兵器)の3種の武装を附加したことからきている。後にザフトによって開発されるZGMF-X13A プロヴィデンスの複合兵装防盾システムにも、本装備が影響を与えたと言われる。左腕のビアサーロック「グレイブニール」は、有線式ロケットアンカーである。展開する3本の爪で相手を貪り捕獲する。これは、ミラージュコロイドにより至近距離まで急接近することで、戦艦の艦橋を一撃で撃ち抜くことも出来る。また、宇宙では、自機の固定や、急激な方向転換などにも使用される。

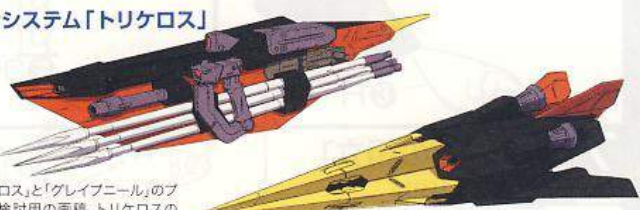


▲左腕部の「グレイブニール」装着部は新規解説で立体化。精密なディテールで作られている。



◀攻盾システム「トリケロス」、②ビームサーベル、③ランサーダート。ビームサーベルとランサーダートは「トリケロス」への着脱も可能となっている。

攻盾システム「トリケロス」



▶「トリケロス」と「グレイブニール」のプラモデル検定用の画稿。トリケロスの裏側や「グレイブニール」のモールドなど、細部にわたり詳細に描かれていている。

ビアサーロック「グレイブニール」



▲「グレイブニール」のクロの開閉ギミックや翼の展開機構なども精緻に再現。

◀「グレイブニール」の射出イメージはリード線で再現。武装の特徴を捉えたポージングを再現できる。

GUNDAM SEED HD REMASTER

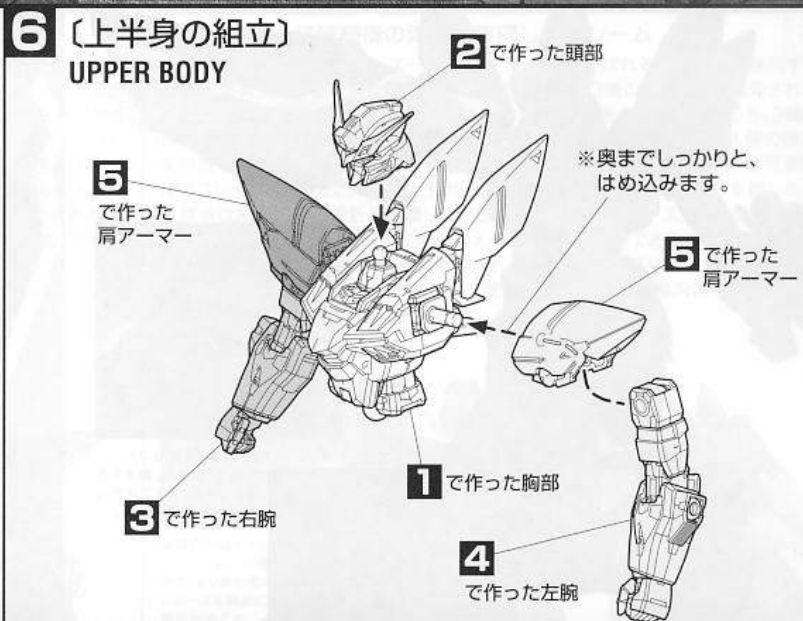
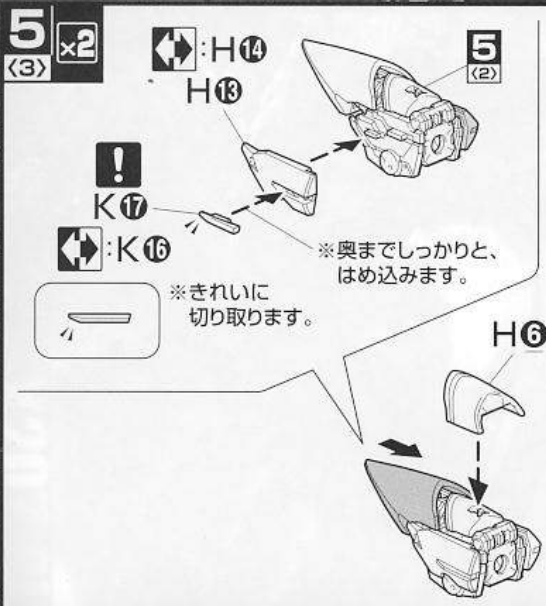
2002年の放送以来、根強い人気を誇る『機動戦士ガンダムSEED』が、Blu-rayになって登場!!



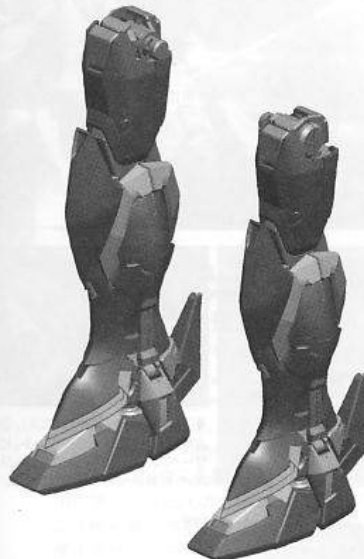
GUNDAM SEED

月刊『ガンダムエース』にて『機動戦士ガンダムSEED』リマスターコミック連載が開始。新武装、新エピソードなど、コミック版でしか読めない新要素も満載。緻密に描かれたSEEDコミックの決定版!!

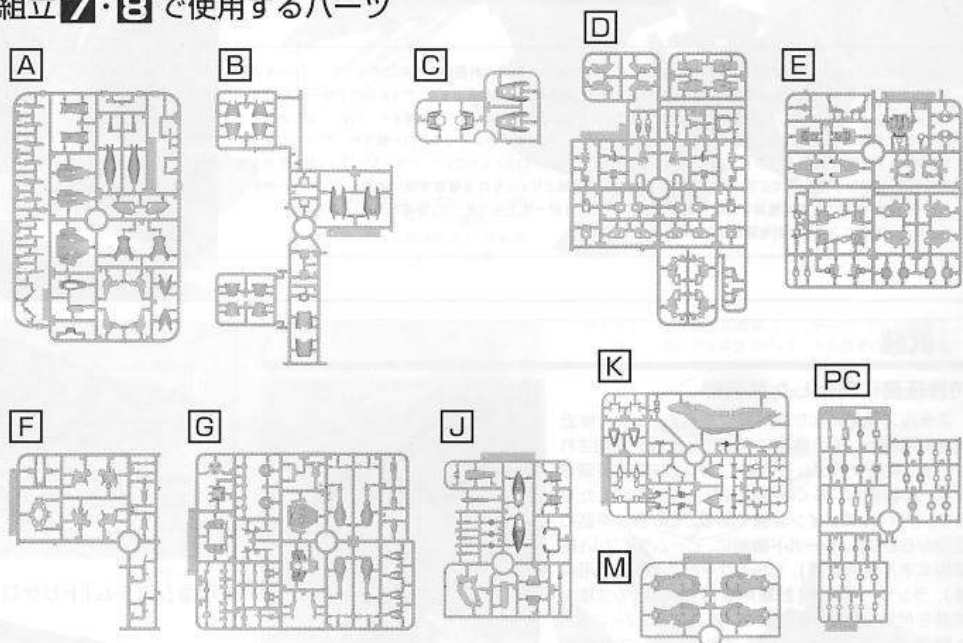




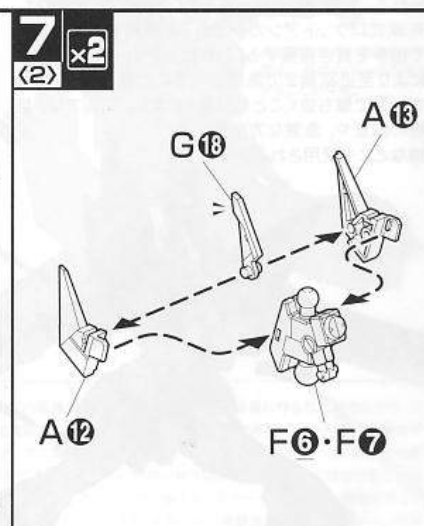
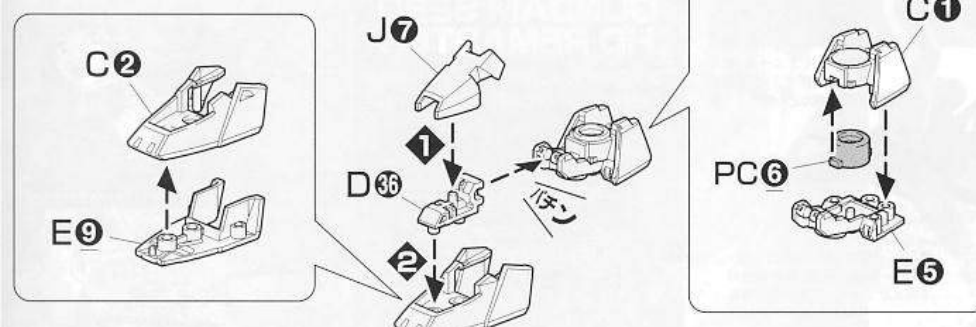
7 8 LEG UNIT

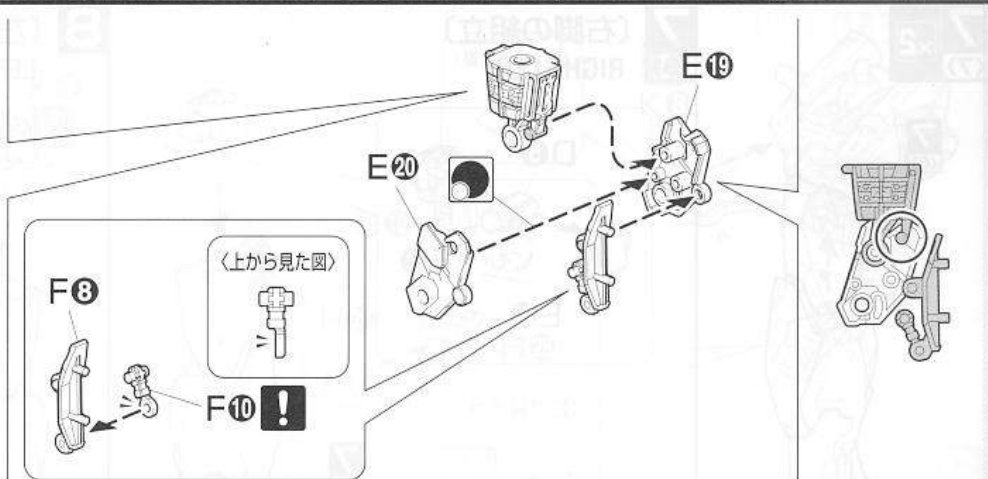
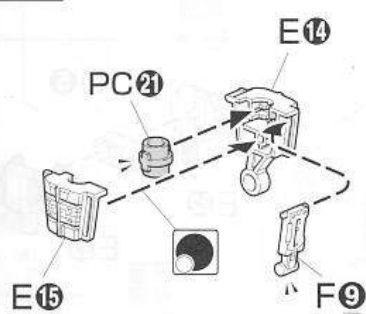
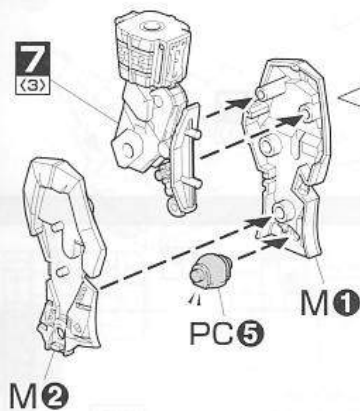
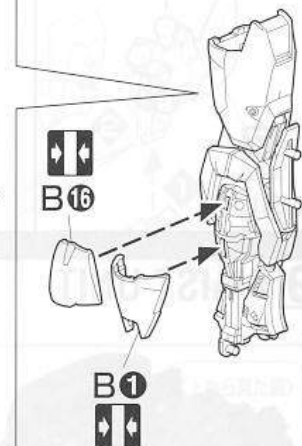
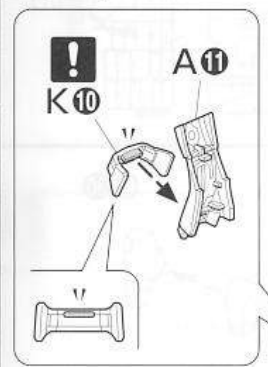
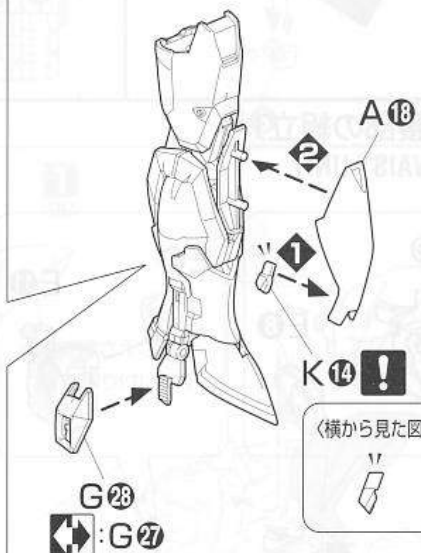
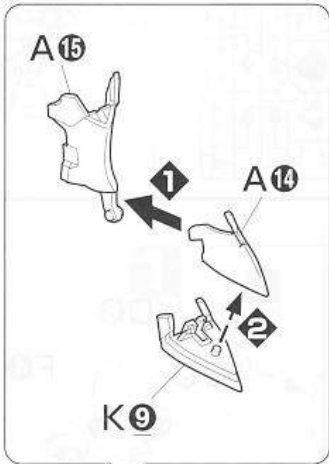
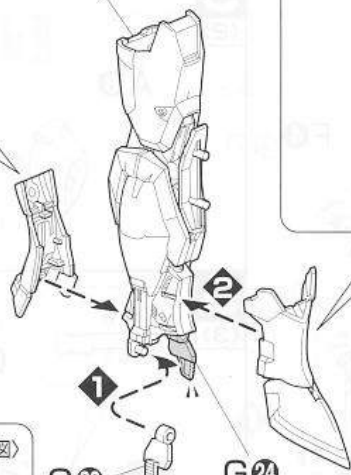


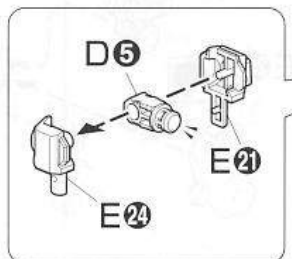
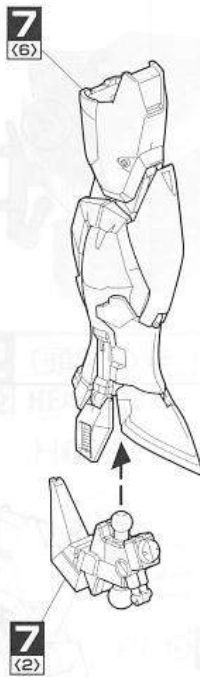
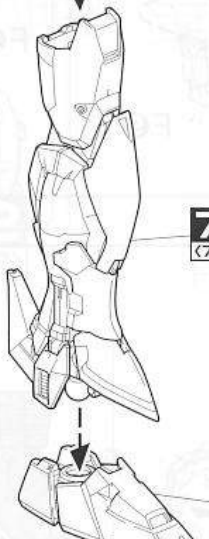
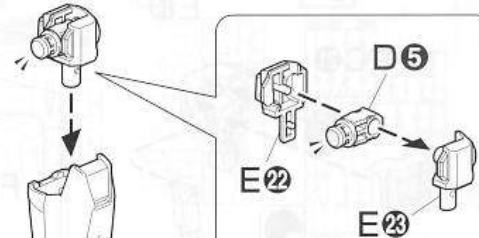
・組立**7・8**で使用するパーツ



7 **x2** (1) [脚部の組立] LEG UNIT



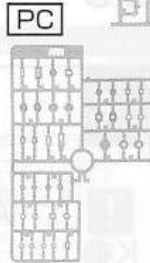
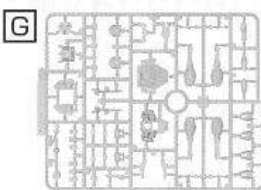
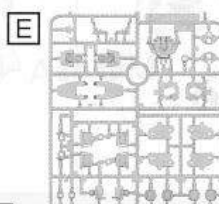
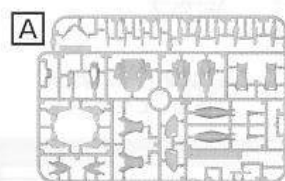
7
(3) x27
(4) x27
(5) x27
(6) x27
(5)

7
(7)
x27 [右脚の組立]
(8) RIGHT LEG8 [左脚の組立]
LEFT LEG

9 WAIST UNIT



・組立⑨で使用するパーツ



9 [腰部の組立]

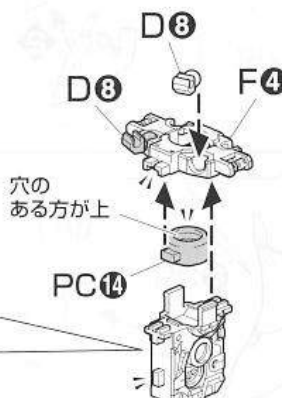
(1) WAIST UNIT

E10

E8

E8

E11

9
(2)

A8

G30

K12

9
(3)

G21

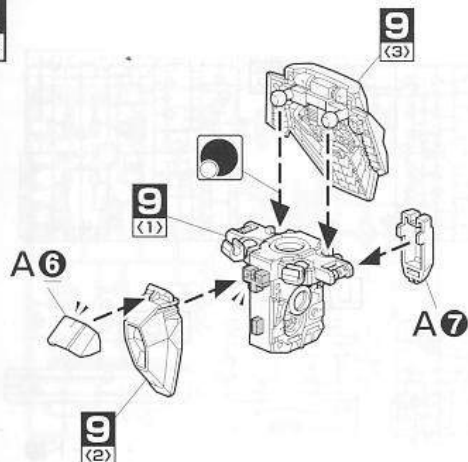
A9

G20

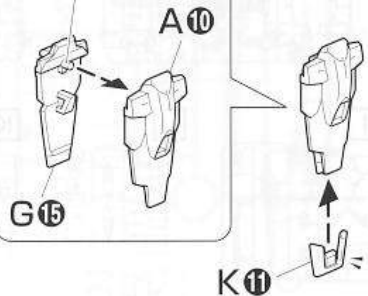
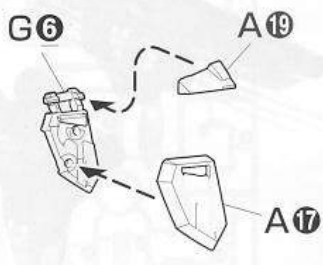
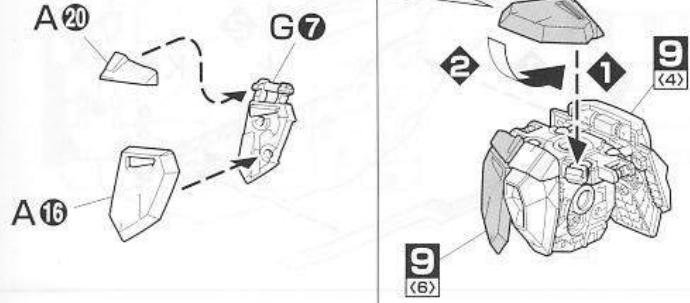
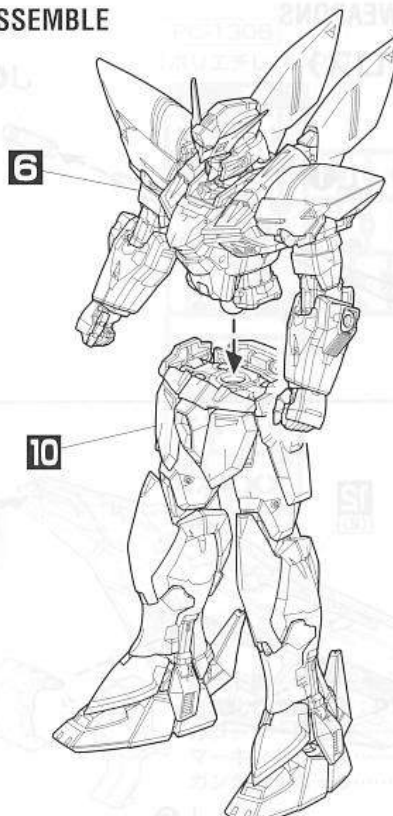
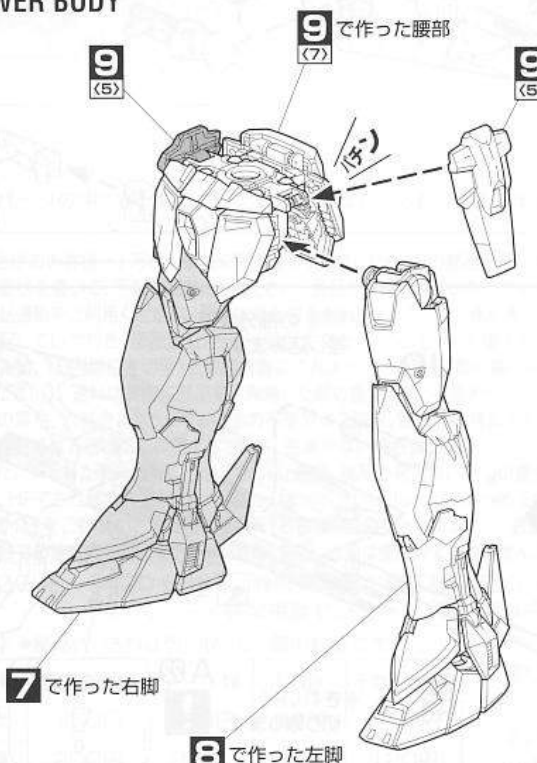
※組立図中の
記号説明

x2 部品を複数個数作ります

! 向きに注意して
組み立てる

9
(4)9
(5) x2

※切り取らないように注意してください。

9
(6)9
(7)11 [完成]
FINAL ASSEMBLE10 [下半身の組立]
LOWER BODY

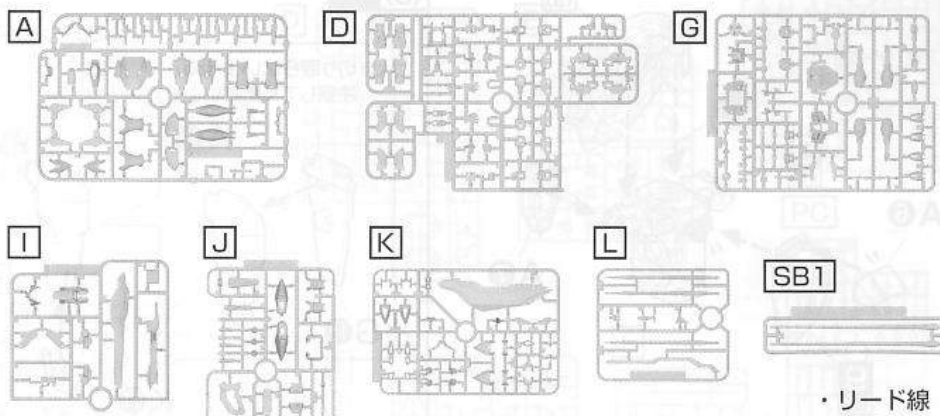
※ L③、L④は好きなところに飾ってください。

<コクピットハッチの開け方>

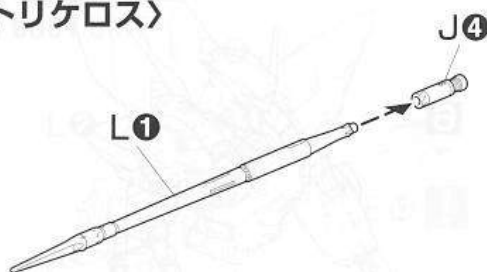
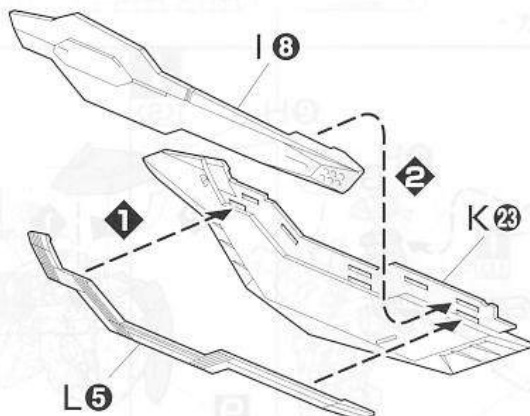
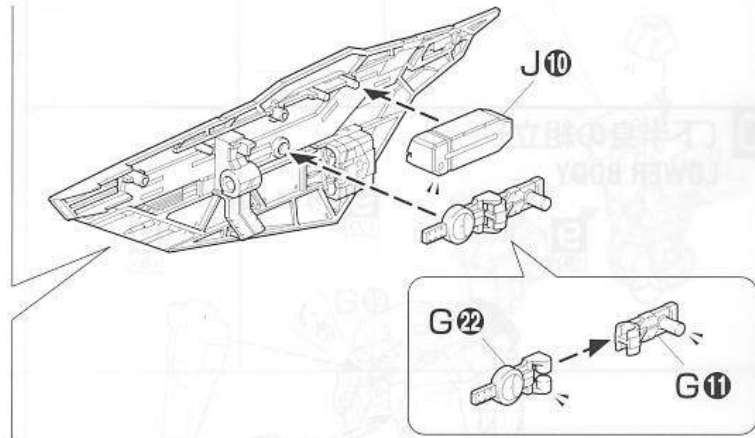
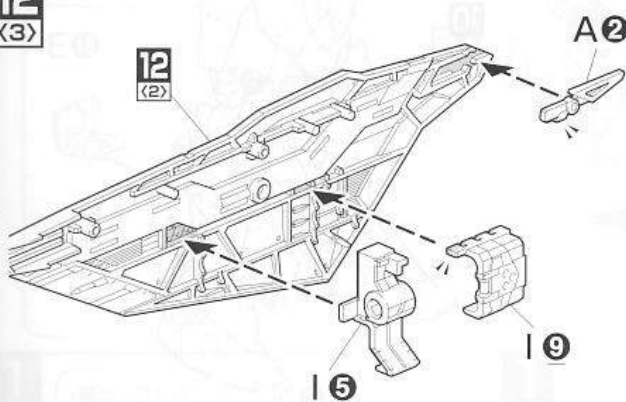
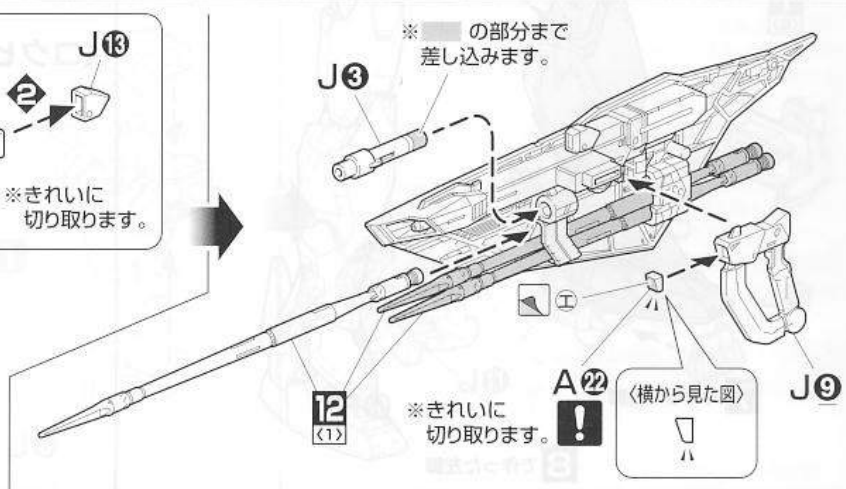
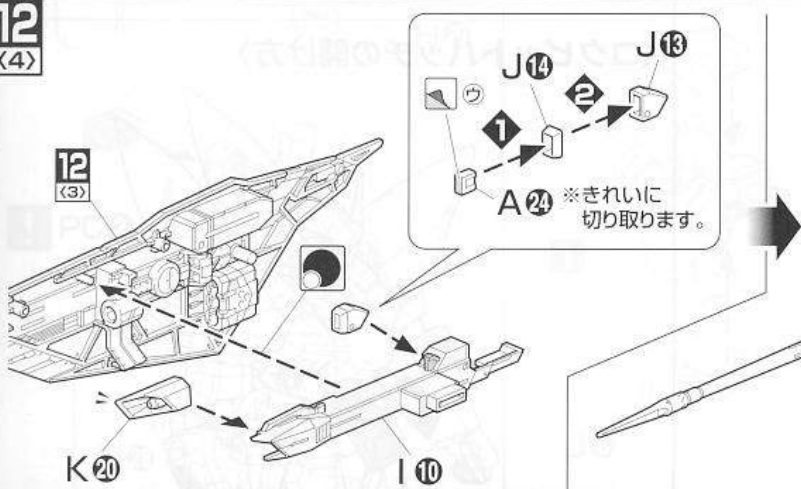


12/13 WEAPONS

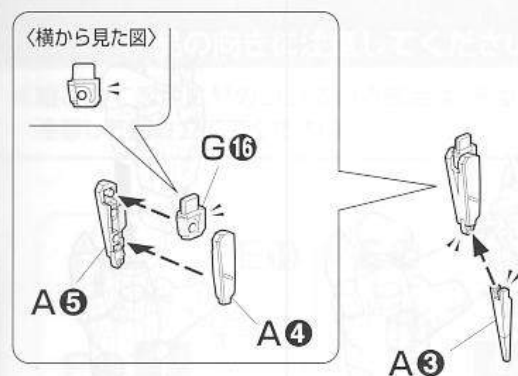
・組立 12・13・14 で使用するパーツ

・リード線
・カラーシール**12 <3> [武器の組立]
WEAPONS**

<トリケロス>

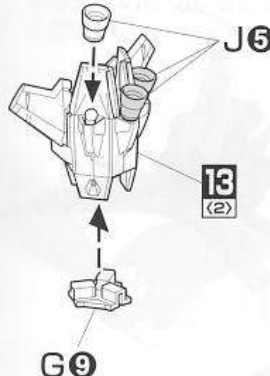
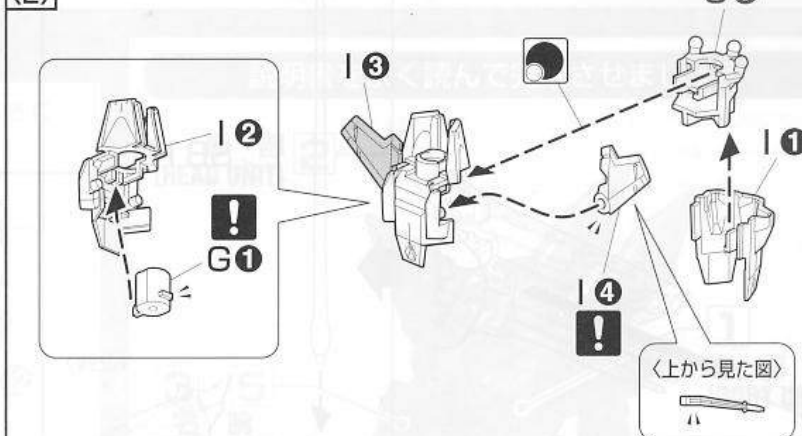
**12 <2>****12 <3>****12 <4>**

13 (1) ×3 <グレイプニール>

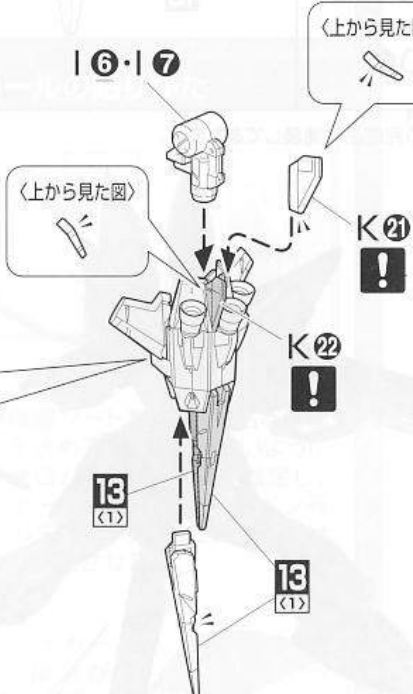


13 (2)

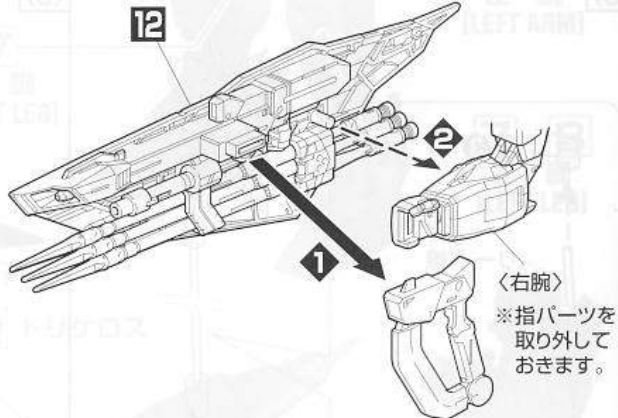
13 (2) 前の基本説明



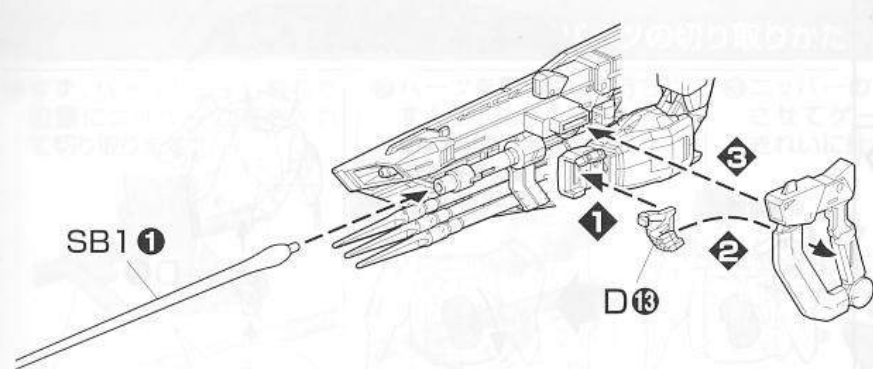
I⑥・I⑦



14 (1)



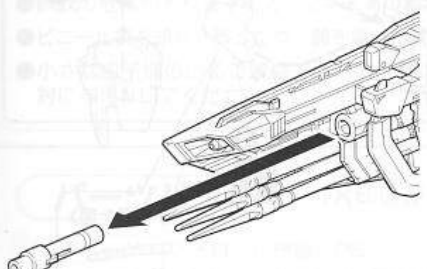
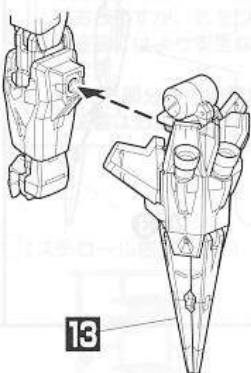
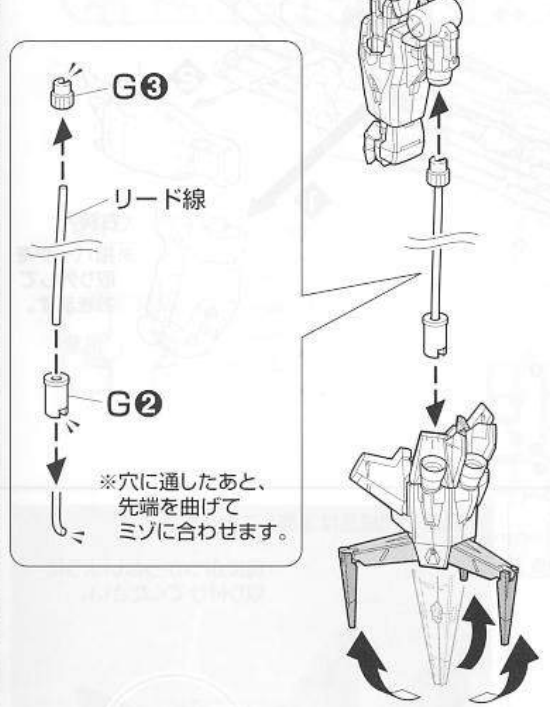
14 (2)



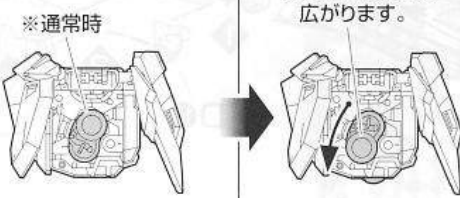
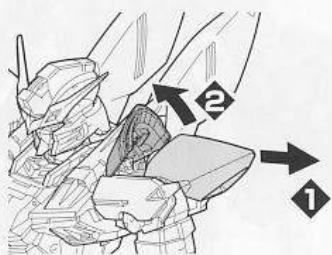
※画像の完成品は塗装してあります。

※肩にぶつからないように取り付けてください。

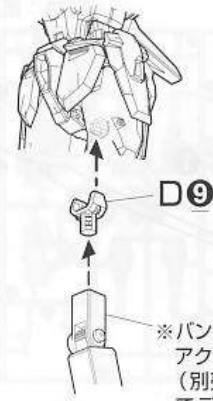


14
(3)14
(4)14
(5)14
(6)14
(8)14 <ミラージュコロイド発生装置の展開>
(7)

15



※説明のため、一部イラストを省略しています。

※バンダイプラモデル
アクションベース1
(別売り)を使用してディスプレイで
きます。

Seal

下の図を見て、マーキングシールやガンダムデカールの貼る位置を確認してください。

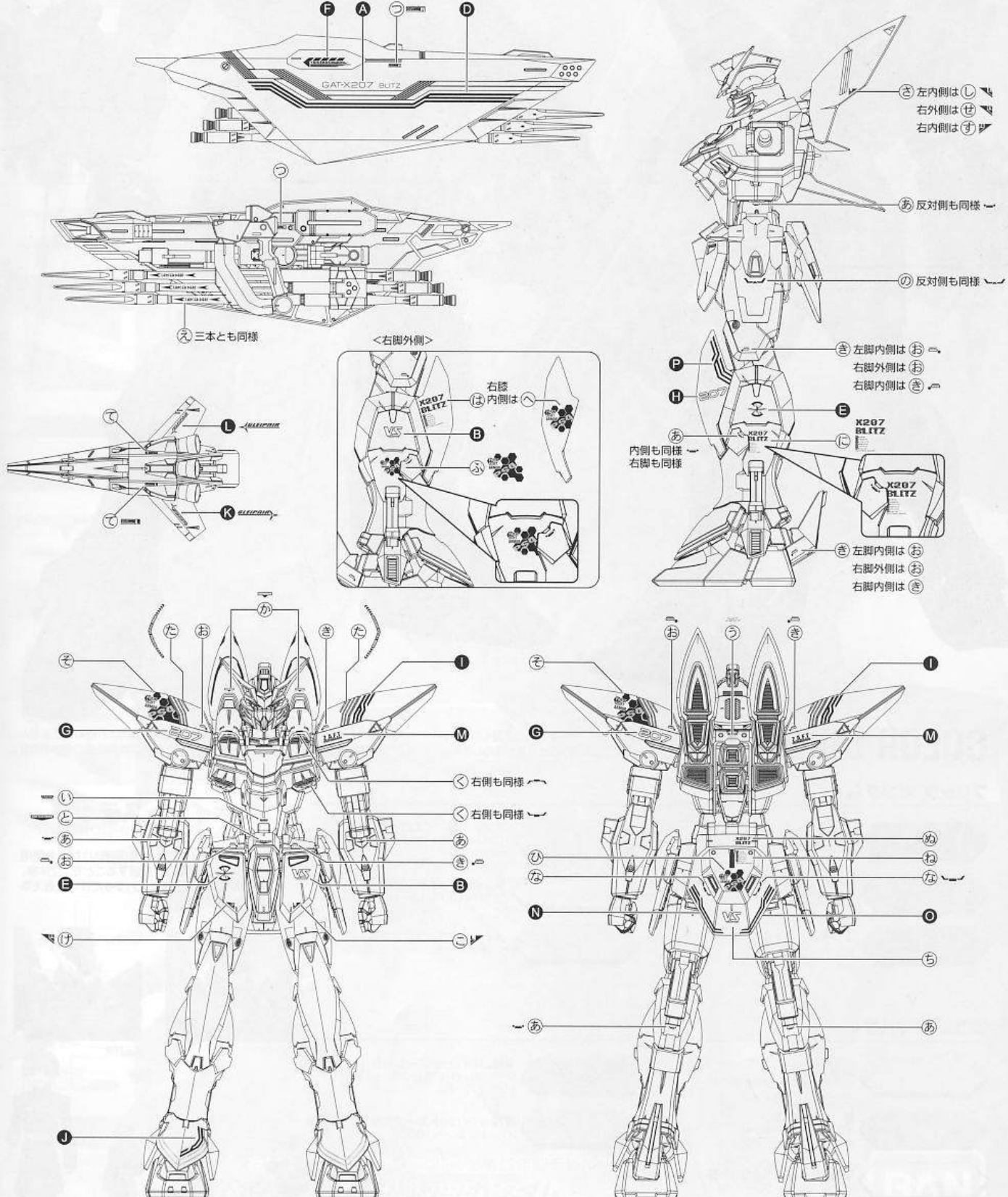
マーキングシールは「ひらがな」、
ガンダムデカールは「英字」で表記しております。

【例】 あ ……マーキングシール A ……ガンダムデカール

【ガンダムデカールの貼りかた】 *P3のガンダムデカールの貼り方を参考にあせらずゆっくり貼ってください。

1. 転写するマークを大まかに切れます。
 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ります。

このマーキングシール及びガンダムデカールはプラモデルオリジナルのものです。
貼り指示は一例ですのでイメージに合わせてお貼りください。



*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貼ってください。



ザフト・ミラージュコロイド・ステルス搭載試作型モビルスーツ
GAT-X207
ブリッツガンダム
1/100スケール マスターグレードモデル



COLOR GUIDE

ブリッツ ガンダム

*よりリアルに仕上げたい方は、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」のご使用をお勧めします。

*ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はお控めできません。

*カラー配合は参考値であり、画像とカラーガイドの色は異なる場合があります。

本体等 ブラック部
ブラック(100%)+ホワイト(少量)

腹部等 パープル部
パープル(50%)+ホワイト(25%)+グレー(25%)

インテーク等 レッド部
モンサレッド(100%)

アンテナ等 イエロー部
イエロー(60%)+ホワイト(30%)+オレンジ(10%)

ランサー/ダート等 ホワイト部
ホワイト(100%)+ネービーブルー(少量)

メインカメラ クリアブルー部
クリアブルー(50%)+クリア(50%)

ニコル・アマルフィ

顔等 肌色部
ホワイト(50%)+薄茶色(50%)

髪 グリーン部
イエローグリーン(80%)+RLM02グレー(20%)

軍服、ブーツ等 ホワイト部
ホワイト(95%)+グレー(5%)

軍服 ダークグレー部
ブラック(70%)+ホワイト(30%)

ワンポイントステップ One point step

ガンダムマーカー/スミ入れ用(別売り)などを使用して、キットのシジギヤを塗装することで、立体感、リアル感が増します。スミ入れするだけで見違えるような仕上がりになります。

