



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



©創通・サンライズ









GAT-X207 BLITZ GUNDAM

COLOR GUIDE

※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。 ※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。
 ※塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をお勧めします。 ※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。

ブリッツ ガンダム




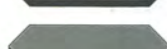
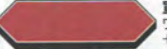

-  **本体等 ブラック部**
ブラック(100%)+ホワイト(少量)
-  **腹部等 パープル部**
パープル(50%)+ホワイト(25%)
+グレー(25%)
-  **インテーク等 レッド部**
モンザレッド(100%)
-  **アンテナ等 イエロー部**
イエロー(60%)+ホワイト(30%)
+オレンジ(10%)
-  **ランサーダート等 ホワイト部**
ホワイト(100%)+ネービーブルー(少量)
-  **メインカメラ クリアブルー部**
クリアブルー(50%)+クリア(50%)

ワンポイントステップ

ガンダムマーカー/スミ入れ用(別売り)などを使用して、キットのスジ彫りを塗装することで、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。



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%)
-  **軍服、パイロットスーツ共用 レッド部**
ワインレッド(100%)+ブルー(少量)
+ブラック(少量)
-  **軍服、パイロットスーツ共用 イエロー部**
オレンジイエロー(100%)



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

BANDAI 2012 MADE IN JAPAN
 ※画像の完成品は塗装してあります。 ※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、オーブ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を目的としている。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・ステルス性を有していた。

▶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器を有する。



◀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。対空防衛をかいくぐって敵艦に肉薄し、艦橋を破壊したこともあった。



■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 イーゼスガンダム

■GAT-X102 デュエルガンダム

■GAT-X103 バスターガンダム

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。地球降下後のオーブ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。オーブ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。



◀アークエンジェル追撃戦では、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攻撃を実施。要塞の防衛システムに大打撃を与えた。

▶オーブ出港後のアークエンジェルを追うが、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再断された。



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 フォードゥム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[ゴールドフレームタイプ]
オーブ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。



ガーティール

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

PILOT

(パイロット)

ニコル・アマルフィ

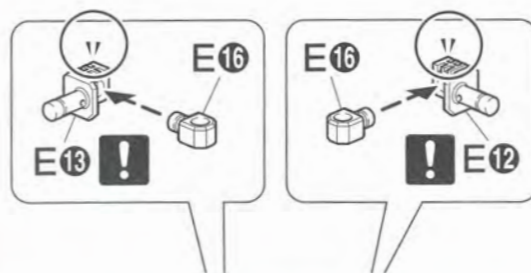
クルーゼ隊の一員。慎重な性格のため、イザークやティアッカからは臆病と揶揄された。しかし、「赤服」に恥じない操縦技術の持ち主であり、機体の特性を利用した作戦を立案したこともあった。アスランを兄のように慕い、彼をサポートした。



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V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。

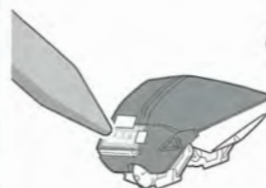


ガンダムデカールの貼りかた

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。



保護シート



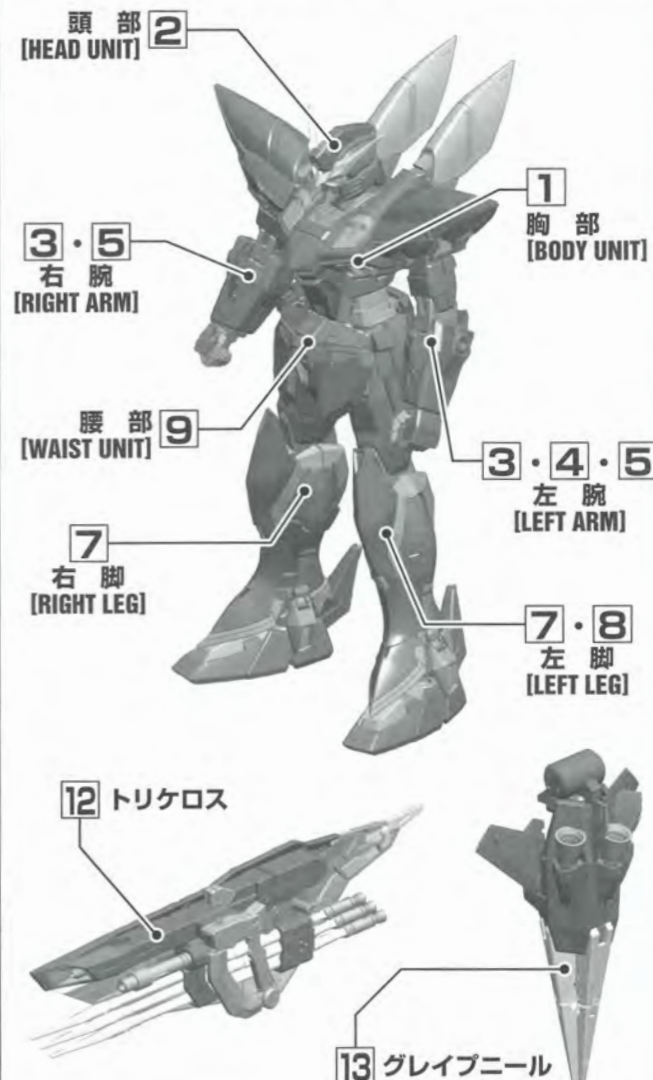
②保護シートをはがし、貼る位置を決めてから、ずれないようにセロハンテープ等で固定し、マークの上からボールペン等の先端の丸い物でこすりつけて定着させます。

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



頭部
[HEAD UNIT] 2

3・5
右腕
[RIGHT ARM]

腰部
[WAIST UNIT] 9

7
右脚
[RIGHT LEG]

1
胸部
[BODY UNIT]

3・4・5
左腕
[LEFT ARM]

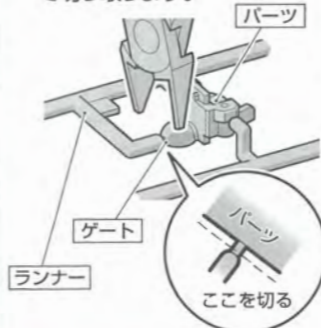
7・8
左脚
[LEFT LEG]

12 トリケロス

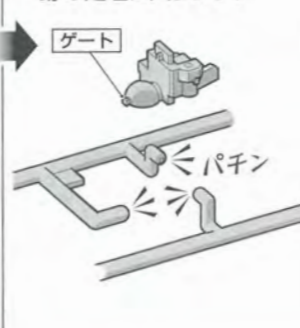
13 グレイブニール

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ます。



②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。



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

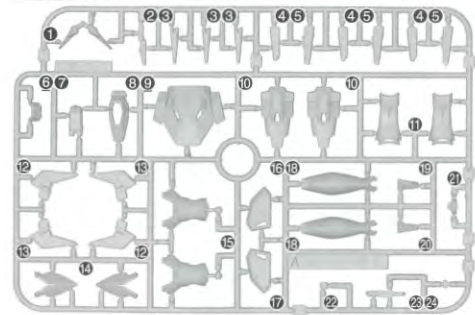
- この商品の対象年齢は15才以上です。〈鋭い部品がありますので、安全上15才未満には適しません。〉
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。
- 誤飲の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- ビニール袋を頭から被ったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。
- 小さなお子様のいるご家庭では、お子様の手の届かないところへ保管し、お子様には絶対に与えないでください。

〈組み立てる時の注意〉

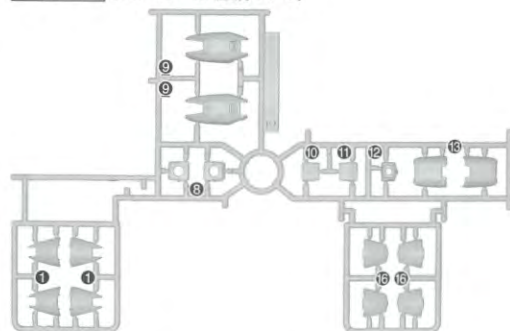
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
 - 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。
 - 部品の加工の際の刃物、工具、塗料、接着剤などのご使用にあたっては、それぞれの取扱説明書をよく読んで正しく使用してください。
 - 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、気をつけて組み立ててください。
 - 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
- ※ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

パーツリスト (X印は使用しないパーツです。)

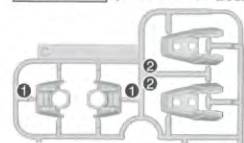
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



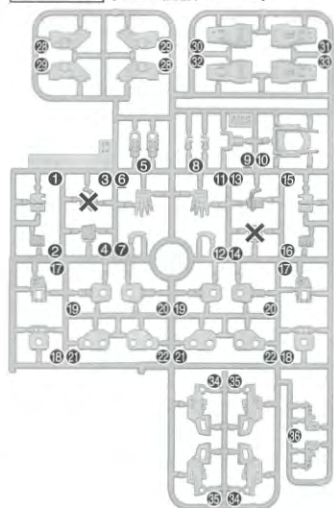
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



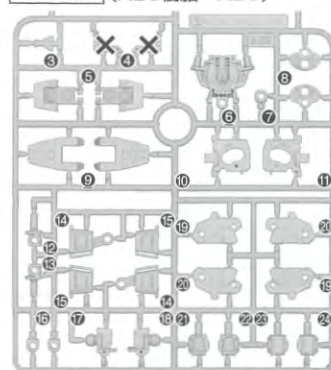
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



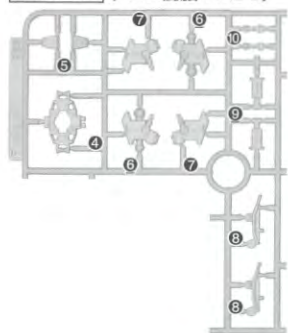
Dパーツ (ABS樹脂: ABS)



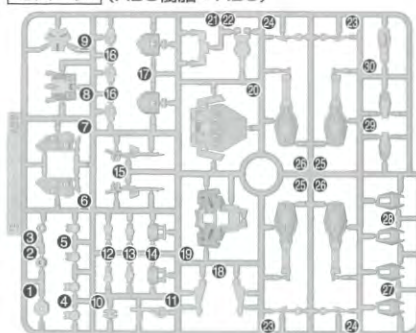
Eパーツ (ABS樹脂: ABS)



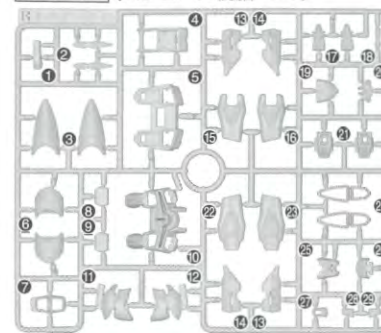
Fパーツ (ABS樹脂: ABS)



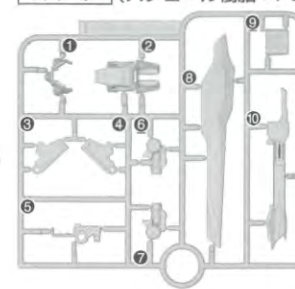
Gパーツ (ABS樹脂: ABS)



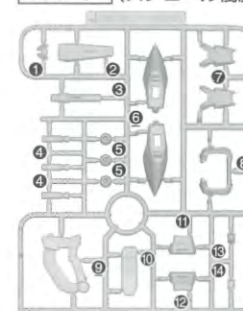
Hパーツ (スチロール樹脂: PS)



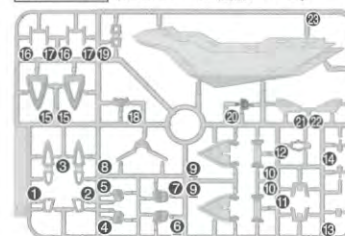
Iパーツ (スチロール樹脂: PS)



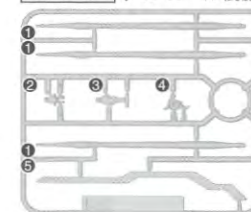
Jパーツ (スチロール樹脂: PS)



Kパーツ (スチロール樹脂: PS)

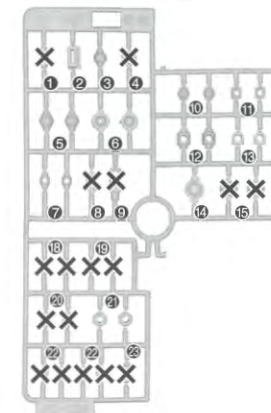


Lパーツ (スチロール樹脂: PS)

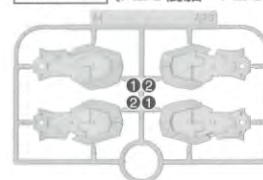


PC-130B

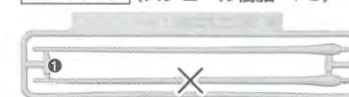
(ポリエチレン: PE)



Mパーツ (ABS樹脂: ABS)



SB1パーツ (スチロール樹脂: PS)



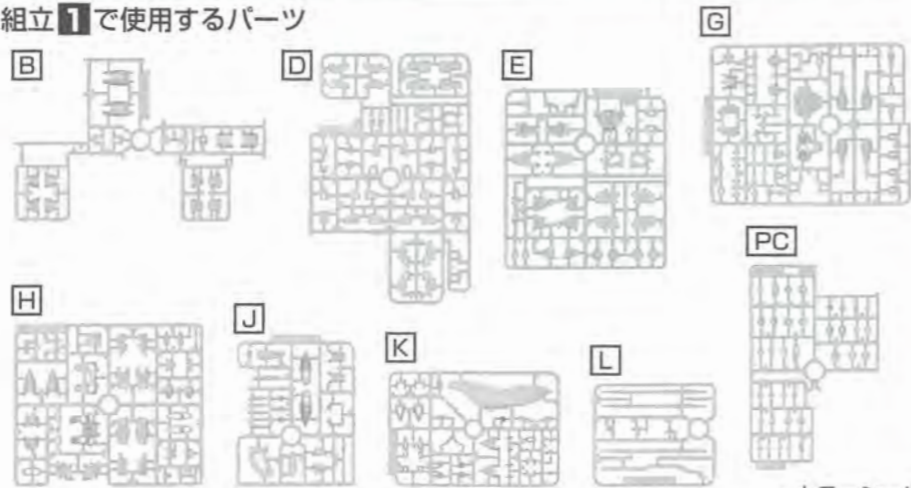
- リード線.....1本 (塩化ビニル樹脂: PVC)
- カラーシール.....1枚
- マーキングシール.....1枚
- ガンダムデカール.....1枚

※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。

1 BODY UNIT



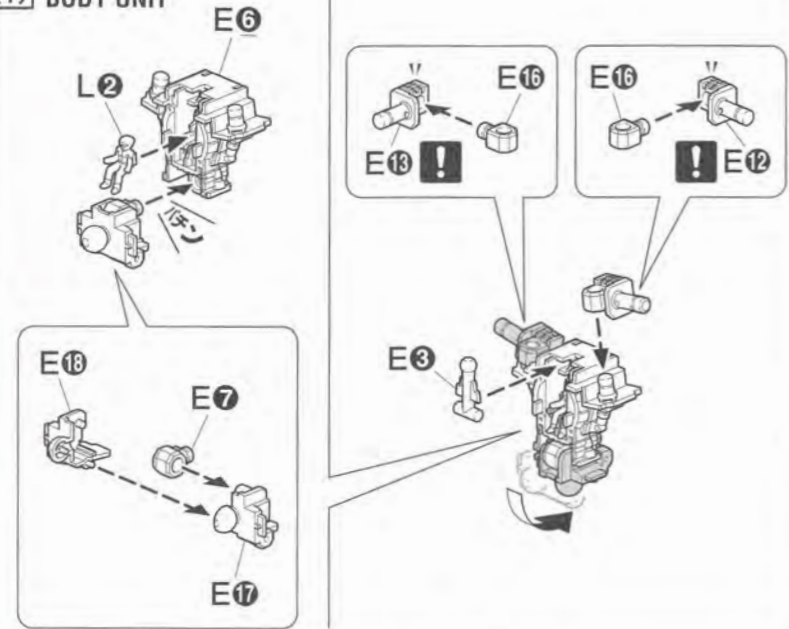
・組立1で使用するパーツ



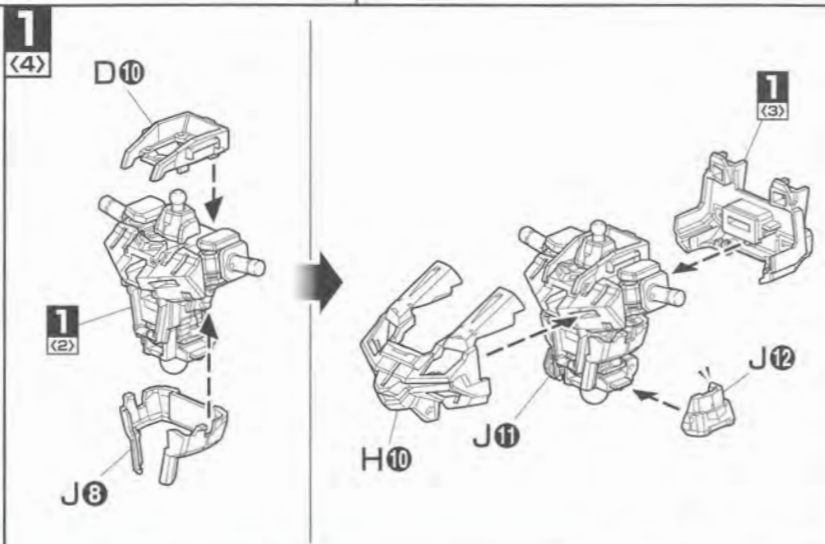
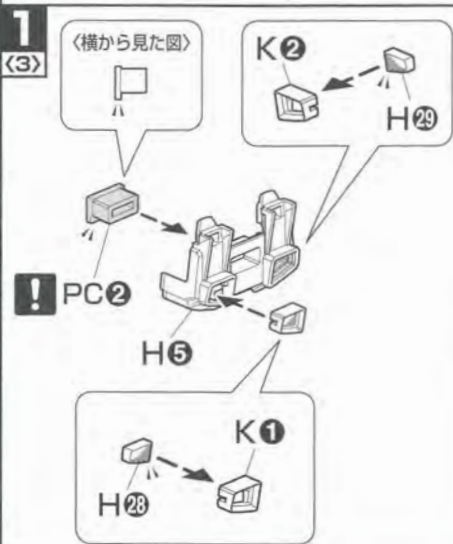
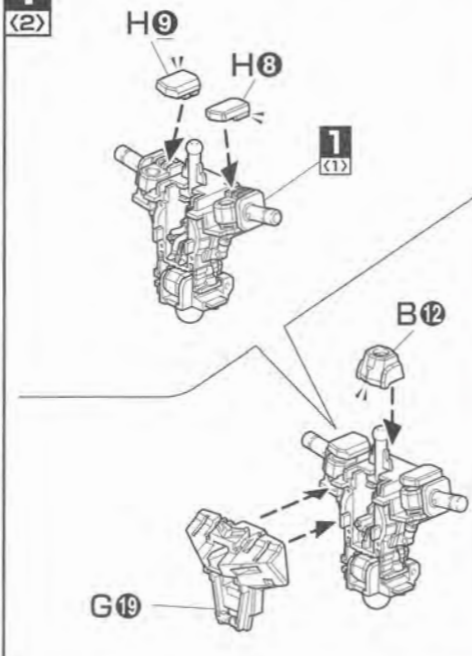
・カラーシール

1 (胸部の組立)

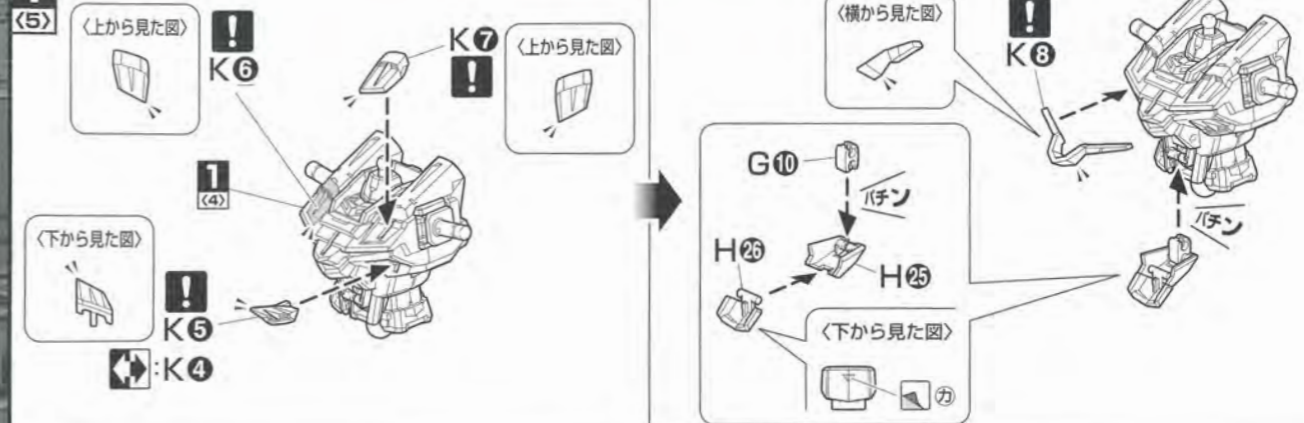
1 (1) BODY UNIT



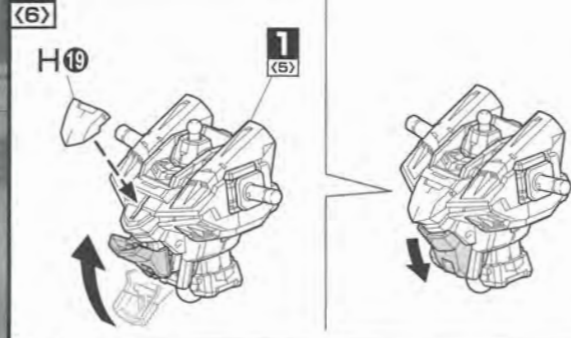
1 (2)



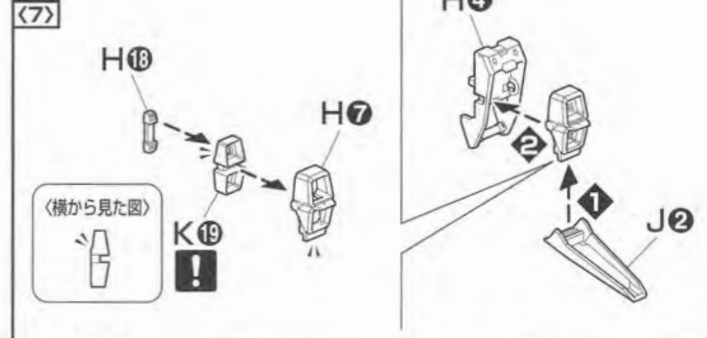
1 (5)



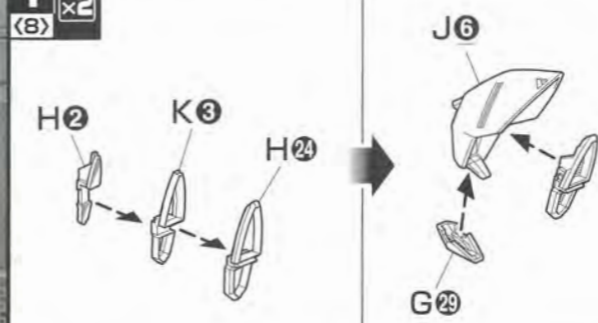
1 (6)



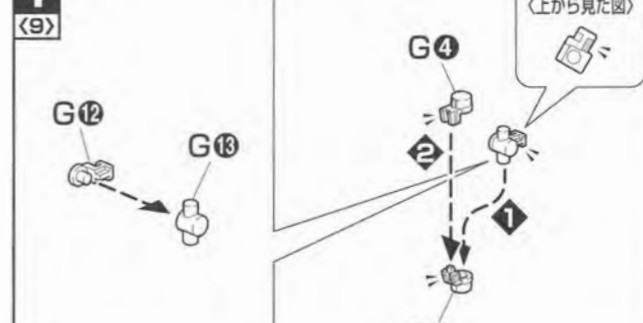
1 (7)



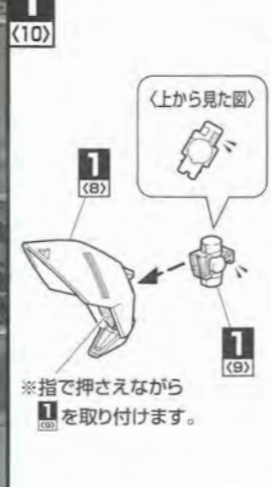
1 (8) x2



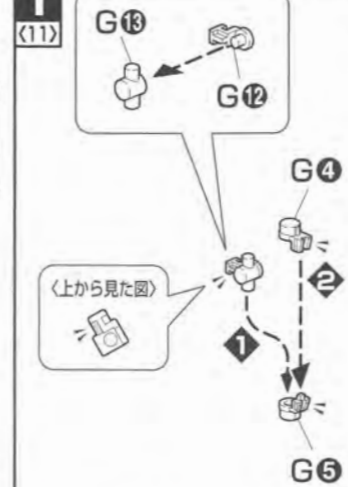
1 (9)



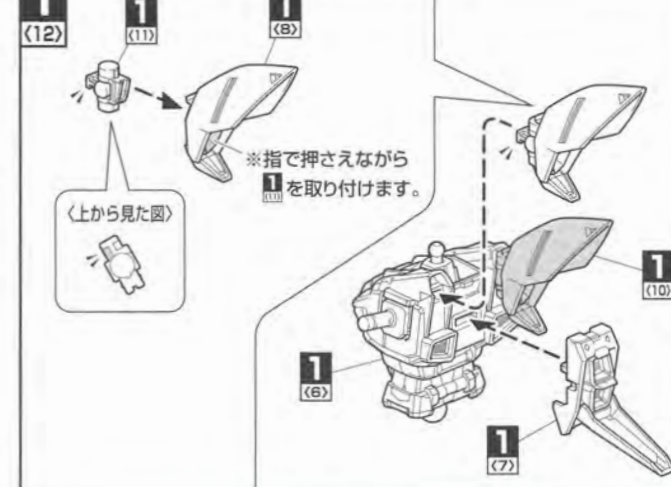
1 (10)



1 (11)



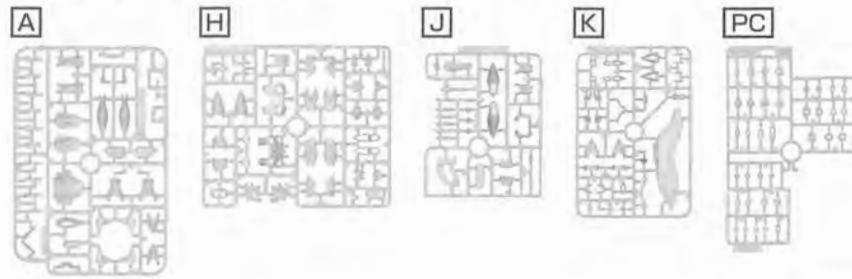
1 (12)



2 HEAD UNIT

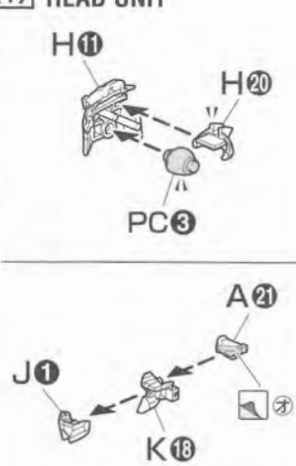


・組立2で使用するパーツ

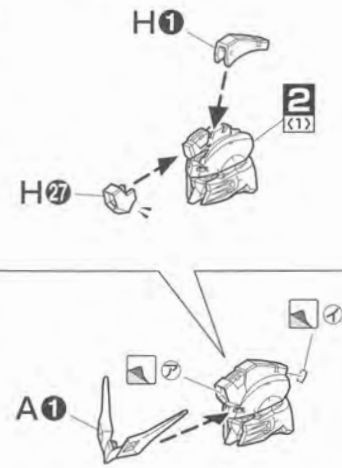


・カラーシール

2 (頭部の組立) 2 (1) HEAD UNIT



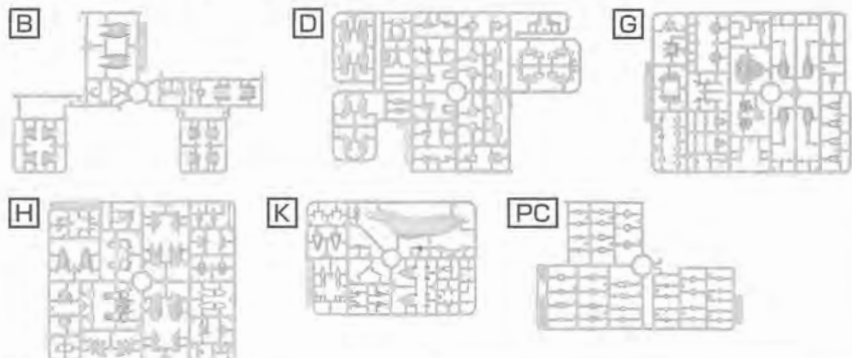
2 (2)



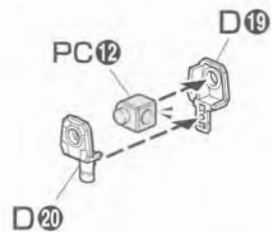
3 4 5 ARM UNIT



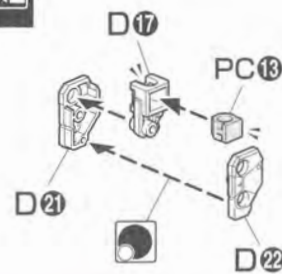
・組立3・4・5で使用するパーツ



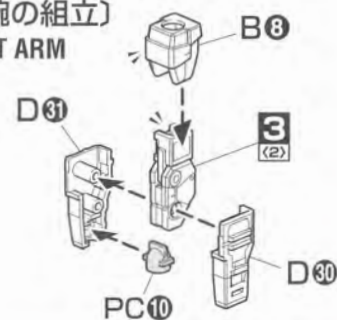
3 (腕部の組立) 3 (1) x2 ARM UNIT



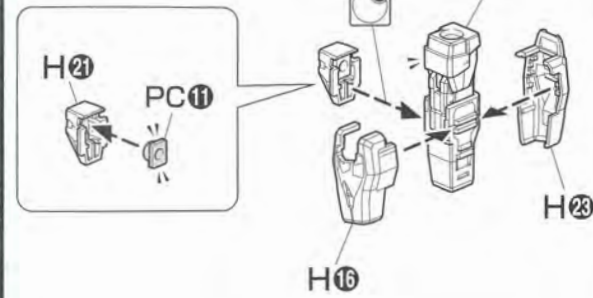
3 (2) x2



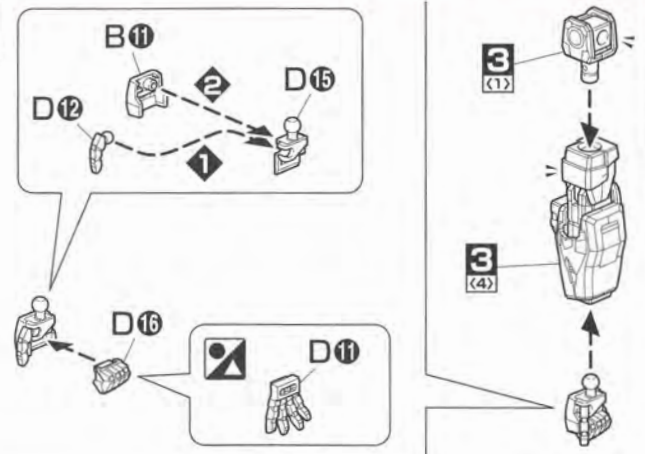
3 (右腕の組立) 3 (3) RIGHT ARM



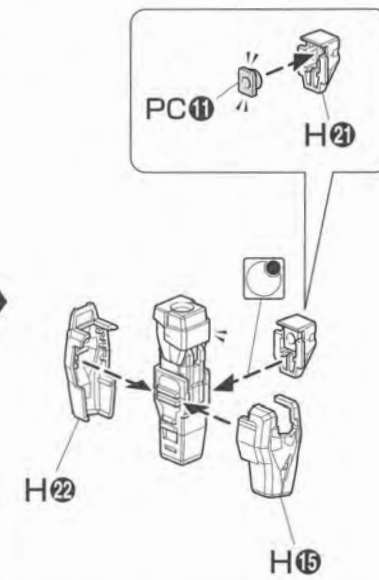
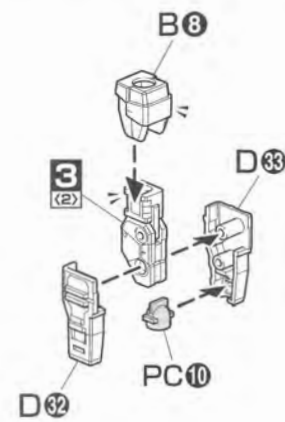
3 (4)



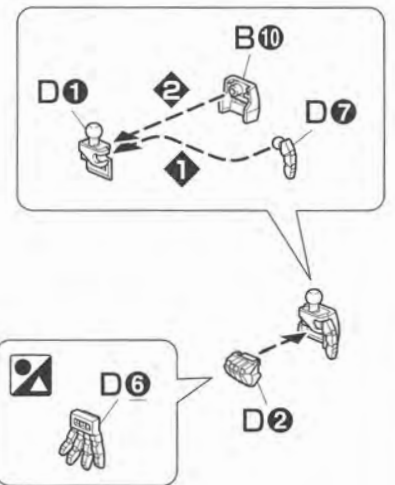
3 (5)



4 (左腕の組立) 4 (1) LEFT ARM



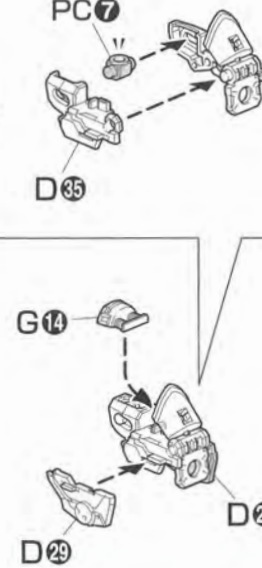
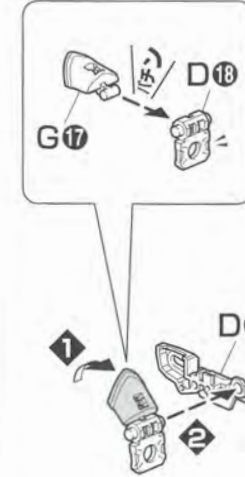
4 (2)



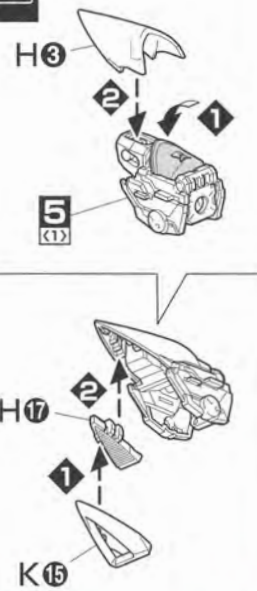
4 (3)



5 (肩アーマーの組立) 5 (1) x2 SHOULDER ARMOR



5 (2) x2



■GAT-X207 ブリッツガンダム誕生

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は、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-Reo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面構。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固有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「ゲシュマイディヒ・パンツァー」が搭載されていた。



▲肩関節は引き出し式となっている。この機構の採用で、より自由度の高いポーズを腕部に取らせることができる。

▲各関節は「引き出し」や「ひねり」などに対応した構造によって、広い可動域を確保。躍動感溢れるポーズが可能。

▲ヒザ関節には2重構造を採用。股関節の可動と合わせて立膝のポーズも無理なく再現できる。



▲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。より立体的なポーズを演出可能。

▲股関節部分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。

アークエ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クエ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、バスターのディアック、ブリッツのニコルは作戦を決定する。イザークが叫ぶ「モビルスーツを引き離す！ニコル！ 足つきは任せろ！」。ニコルは奇襲の要となる。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、ブリッツはミラージュコロイドを展開しアークエンジェルへと接近。戦場からブリッツがロストしたことで、ミラージュコロイドの使用を確信したアークエンジェル。すぐにアンチビーム爆雷を放射し、艦尾ミサイルを対空榴散弾頭に換装し、ブリッツ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、アークエ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。

■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、レーザ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出来ない。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装甲のアクティブ化が出来なかった。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テクターと呼ばれる使用機体の存在を感知するレーザ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面構。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、劇中と同様のポーズを取らせることが可能。

地球軍、ヨーロッパの軍事要所、アルテミス。辺境の小惑星に作られた基地ながら、その名を呼ばれる、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こか切り切ったアークエンジェルは、ようやく、その傘の中へ入った。一方、敵に絶対攻撃不可能な所に逃げ込まれても、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載したニコルが攻撃する。「ミラージュコロイド、電磁圧チエック、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。その時を息を潜めてニコルのブリッツが待っていたことも知らずに。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。

■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、ブリッツのメイン装備である。その名は神話の怪物からとられ、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種の武装を付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。左腕のピアサーロック「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本の爪で相手を貫き捕獲する。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」装着部は新規解釈で立体化。精密なディテールで作られている。



▲「グレイブニール」のクロー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ズを再現できる。



※画像はイメージです。



■攻盾システム「トリケロス」

▲トリケロスと「グレイブニール」のプラモデル検討用の面構。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る。

■ピアサーロック「グレイブニール」

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!!

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!!

5 **x2**
(3)

H14
H13

K17
K16

※奥までしっかりと、はめ込みます。

※きれいに切り取ります。

H6

6 **(上半身の組立)**
UPPER BODY

2で作った頭部

5で作った肩アーマー

※奥までしっかりと、はめ込みます。

5で作った肩アーマー

1で作った胸部

3で作った右腕

4で作った左腕

7 **x2**
(3)

PC21

E14

E15

F9

E19

E20

F8

F10

〈上から見た図〉

7 **x2**
(4)

7(3)

M2

PC5

M1

7 **x2**
(5)

7(4)

B13

B9

F5

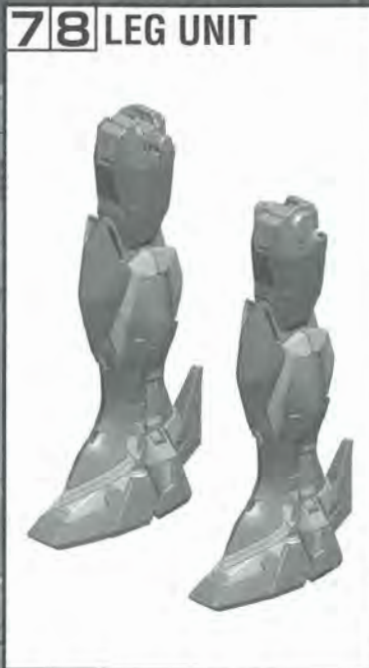
B16

B1

G26

G25

※切り取らないように注意してください。



・組立7・8で使用するパーツ

A B C D E

F G J K PC

M

7 **x2**
(6)

K10

A11

7(5)

A15

A14

K9

A18

K14

〈外側から見た図〉

G23

G24

G28

G27

〈横から見た図〉

7 **x2**
(1) **(脚部の組立)**
LEG UNIT

C2

E9

J7

D36

C1

PC6

E5

7 **x2**
(2)

G18

A13

A12

F6・F7

7 **(7)** **x2**

7 **(8)** **〔右脚の組立〕**
RIGHT LEG

7 **(7)**

7 **(1)**

8 **〔左脚の組立〕**
LEFT LEG

7 **(7)**

7 **(1)**

9 **(4)**

9 **(3)**

9 **(5)** **x2**

9 **(6)**

※切り取らないように注意してください。

A6 **9** **(1)** **A7**

G15 **A10** **K11**

G6 **A19** **A17**

9 **WAIST UNIT**

・組立**9**で使用するパーツ

A **D** **E** **F** **G** **K** **L** **PC**

9 **(7)**

A20 **G7** **A16**

9 **(4)** **9** **(6)**

11 **〔完成〕**
FINAL ASSEMBLY

6 **10**

9 **(1)** **〔腰部の組立〕**
WAIST UNIT

E10 **E8** **E11** **E8** **E11**

D8 **F4** **PC14**

穴のある方が上

9 **(2)**

A8 **G30** **K12**

9 **(3)**

G20 **A9** **G21**

10 **〔下半身の組立〕**
LOWER BODY

9 **(5)** **9** **(7)** **9** **(5)**

で作った腰部

7 で作った右脚

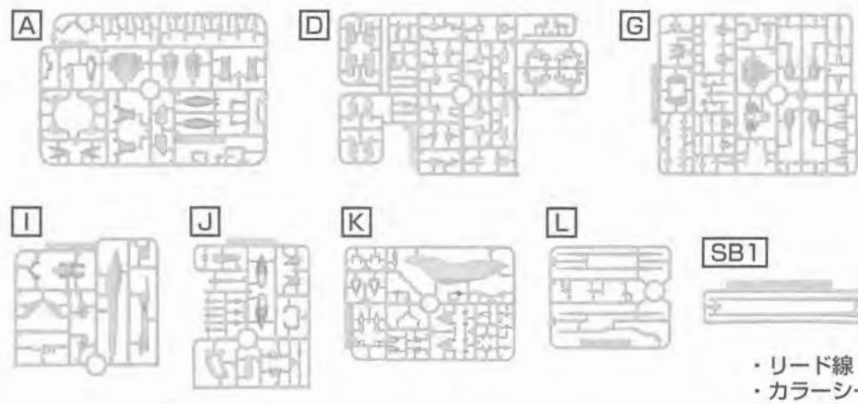
8 で作った左脚

※L8、L9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〉

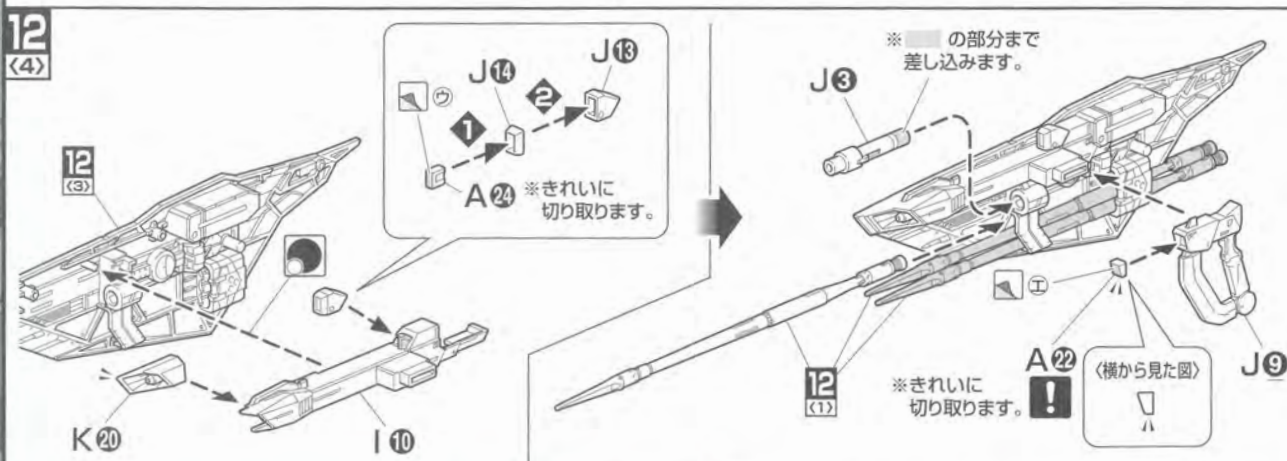
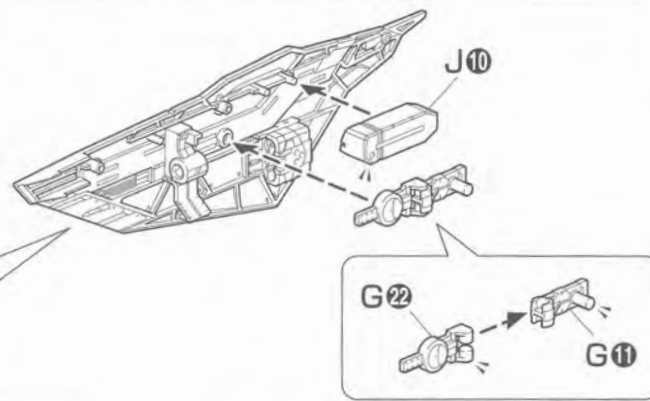
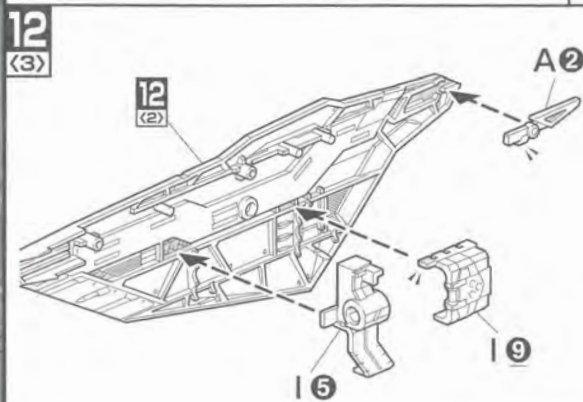
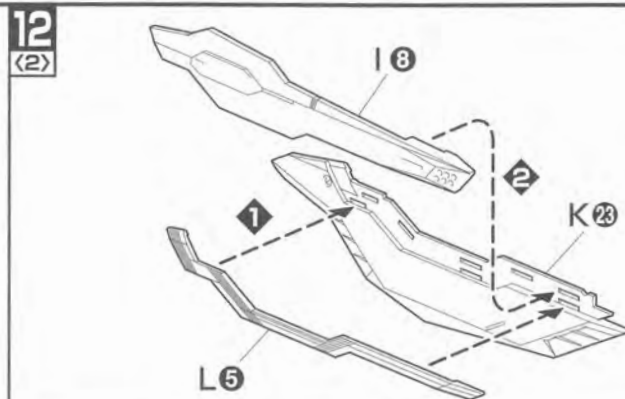
12 **13** WEAPONS

・組立**12**・**13**・**14**で使用するパーツ



12 **13** (武器の組立)
WEAPONS

〈トリケロス〉



13 **13** **13** 〈グレイブニール〉

