

©HG・サンライズ

Illustrated by Koma

RMS-119 FIVE BRICK

BLUE FORCE'S MASS PRODUCTION SUIT RECONNAISSANCE TYPE

HG
©BANDAI
サンライズ
0159440



HG
UNIVERSALCENTURY

**BAN
DAI**

BANDAI 2009 MADE IN JAPAN

この商品には、アイザックが1体入っています。パッケージの写真・イラストと商品とは多少異なる場合がありますのでご了承ください。

RMS-119 EWAC ZACK

BLUE FORCE'S MOBILE SUIT RECONNAISSANCE TYPE

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : RMS-119
TOTAL HEIGHT : 19.2m
WEIGHT : 41.6t
TOTAL WEIGHT : 73.5t
GENERATOR OUTPUT : 1430kw
SENSOR EFFECTIVE RADIUS : 26000m
MATERIAL : TITANIUM ALLOY
AND CERAMICS COMPOSITE
ARMAMENTS :
ZAKU MACHINEGUN CUSTOM



1/144 SCALE

HG
UNIVERSAL CENTURY

BANDAI 2009 MADE IN JAPAN

●写真の完成品は塗装してあります。

Scanned by Dalong.net

0159440

**BAN
DAI**

ACTION

アクションポーズ DETAIL

各部ディテール

ザク・マシンガン改



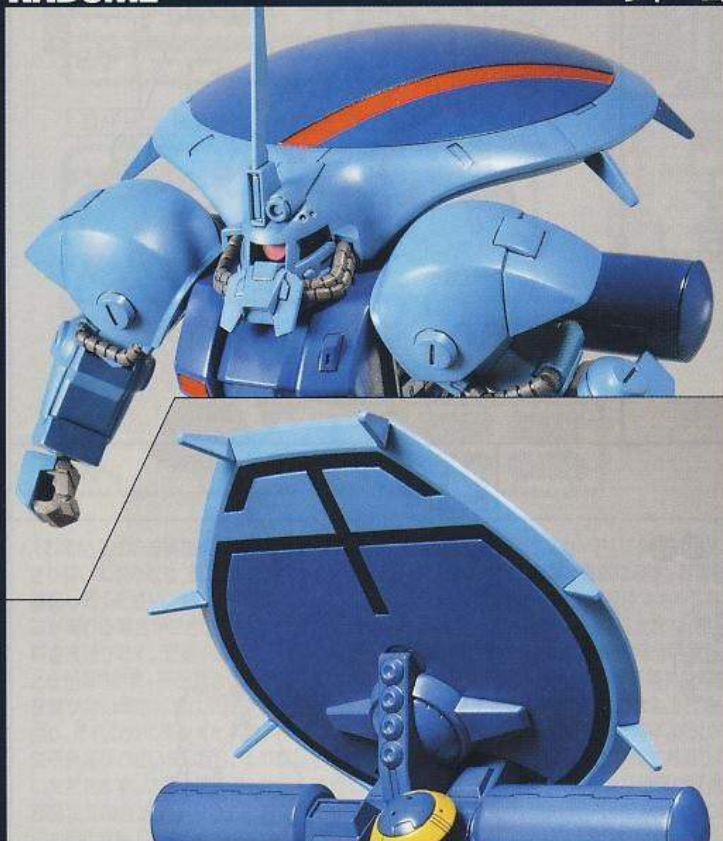
シールド

※一部の写真はバンダイプラモデルアクションベース1(別売り)を使用しています。

RADOME

レドーム REAR VIEW

リアビュー



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。
※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。

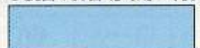
※カラー配合は参考値であり、写真とカラーガイドの色は異なる場合があります。

●本体等(濃い青):



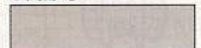
インディブルー(80%)
+ニュートラルグレー(20%)
+ブラック(少量)

●腕部、脚部等(薄い青):



スカイブルー(70%)
+ミディアムブルー(30%)
+ホワイト(少量)

●関節等:



ニュートラルグレー(95%)
+レッド(5%)
+ホワイト(少量)

●胸部インテーク等:



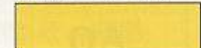
モンザレッド(100%)

●武器等:



グレー(80%)
+ブラック(10%)
+レッド(5%)
+ブルー(5%)

●背部レーダー等:



オレンジイエロー(50%)
+イエロー(50%)

RMS-119 EWAC ZACK

RMS-119 アイザックは、グリプス戦役初期の地球連邦軍の主力MS（モビルスーツ）であったRMS-106 ハイザックを偵察用に改造して電子戦に特化した機体である。M（ミノフスキー）粒子の電波障害効果は絶大であり、いわゆる長距離レーザーやミサイルの遠隔誘導は無効化された。U.C.（宇宙世紀）0079年に勃発した一年戦争以降、直接目視による戦闘が主要戦術となったものの、艦艇やMSには依然として赤外線／レーザーセンサーなどとともにレーザーは不可欠のものとして装備されている。なぜなら、M粒子は急速に拡散する特性があり、戦闘時には濃度を維持するため頻りに散布を繰り返す必要があるからである。そのため、戦時下であっても領域によって濃度にはムラがあり、逆に言えば、平時の航行や移動に関してレーザーなどのセンサーは依然として運用すべき装備なのである。さらに、M粒子の分布する領域を検証することそのものが有効な索敵手段として機能するケースもある。実際、一年戦争当時のジオン公国軍は、ザクを改造した強行偵察機を数種開発し、それらにはM粒子による電磁波の伝播障害を算出するデバイスが搭載されていた。U.C.0083年頃には地球連邦軍に於いても通常の索敵手順として採用されていた。電子戦が無効化されたとは言え、それに適応した索敵、偵察行動の有効性は疑いようのないものだったのである。本機の最大の特徴である頭部と一体化したレドームは、大型のパッシブ・レーダー・システムであり、敵機が発するレーダー波などを超長距離から正確に探知する。また、ドーム下面には後方／対地監視用のモノアイを装備しており、高々度からの光

学撮影も可能である。レーザーや赤外線を用いたスキャンシステムも専用のスペックのものを装備しており、M粒子散布下であっても通常のMSの倍以上の距離を高い分解能で観測することができる。収集したデータはバックパックに装備した指向性のディスクアンテナによって送信するが、直接通信が不可能な場合には、強固な物理防護を施されたデータ・ポッドに記録して放出する。ポッドは味方に回収されるまで特殊な周波数で識別コードを発振し続け、記録されたデータも解除コードを入力しない限りデコードできず、手順を誤ればデータは破壊され、敵の手に渡るのを防いでいる。基本的には偵察専用のMSであり、重量バランスなど戦闘には不向きな機体だが、ハイザックが運用する火器は全て使うことができる。腕部を改造した探査ユニットや自律AI搭載ポッド、頭部形状の異なるバリエーション機なども計画されていたようだ。開発したのは地球連邦軍だが、U.C.0088年8月29日のネオ・ジオンによるダカール侵攻の際に、他の機体とともにネオ・ジオンおよび反連邦組織の手に渡った。

プロペラント・タンク

単騎での超長距離移動を任務とする場合が多く、また、敵性哨戒レンジ内への侵入と離脱を可能とするため、大容量の燃料剤を積載している。

SPEC

型式番号：RMS-119
頭頂高：19.2m
本体重量：41.6t
全備重量：73.5t
ジェネレーター出力：1430kw
センサー有効半径：26000m
装甲材質：チタン合金セラミック複合材
武装：ザク・マシンガン改



脚部スラスタ

ユニット自体はハイザックのものを流用しているが、バーニアスラスタの燃焼室やジンバルが強化されている。

ザク・マシンガン改

基本構造はジオン公国製のザク・マシンガンとほぼ同等で、光学系のセンサーを地球連邦軍の規格に合わせただけの火器。ただし、精度はジオン公国製のものより向上している。



レドーム

各種探知機器と、その情報を統括するデータシステムが搭載されている。最大解像度で運用する際は、機体の排熱を最小限度まで絞り込む。状況によって内部のディスクユニットが物理的に回転して全周囲を走査する。

パワーサプライヤー



アクティブレーザーセンサー
航宙艦艇クラスの射程をもつアクティブレーザーセンサーユニット。頭頂部のオプティカルセンサーとの協調運用も可能。

グラウンドセンサーアンテナ

宇宙空間では頭部ブレードアンテナのサブおよび複数の周波数帯を補完するリンケージシステムを構築する。重力下では対地用のグラウンドセンサーとして機能する。



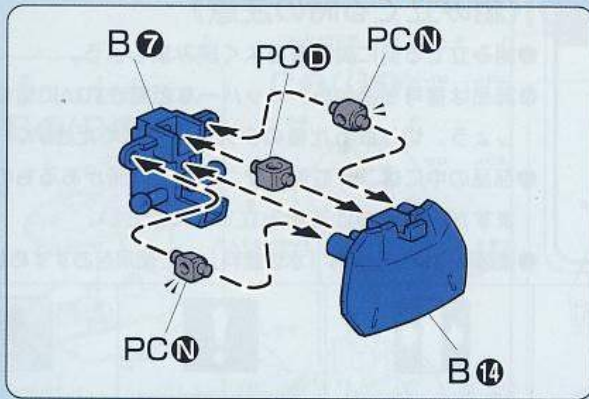
データ・ポッド

収集、記録した情報を味方に送るためのもの。識別コードを発信し、物理的にも電子的にも何重もの情報漏洩防止手段が講じられている。

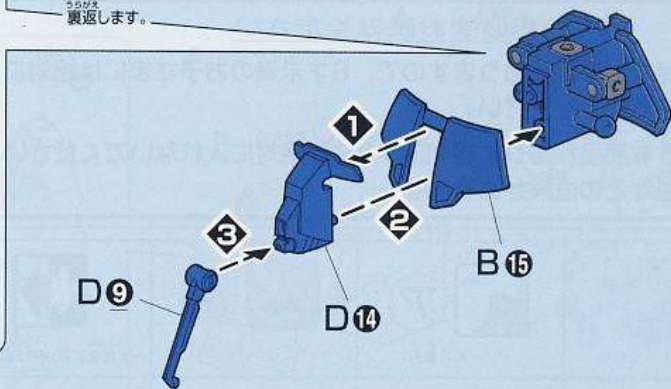
通信用ディスクアンテナ

複数形状のアンテナを内装し、強力な指向性を発揮するレドームユニット。左側のユニットは後方監視のためのリア・シーカーである。

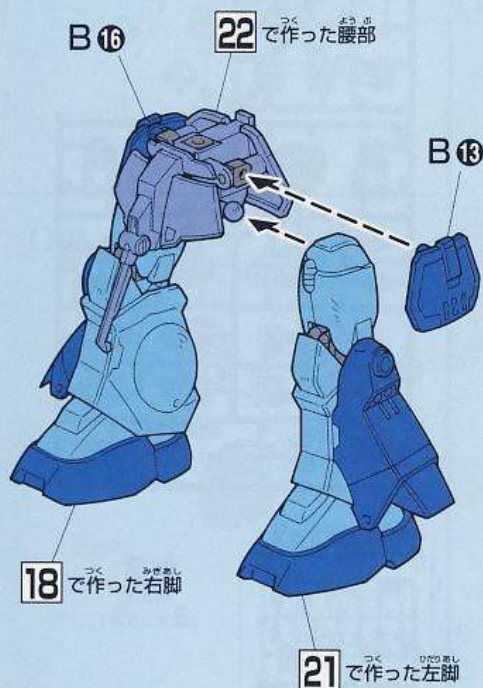
22



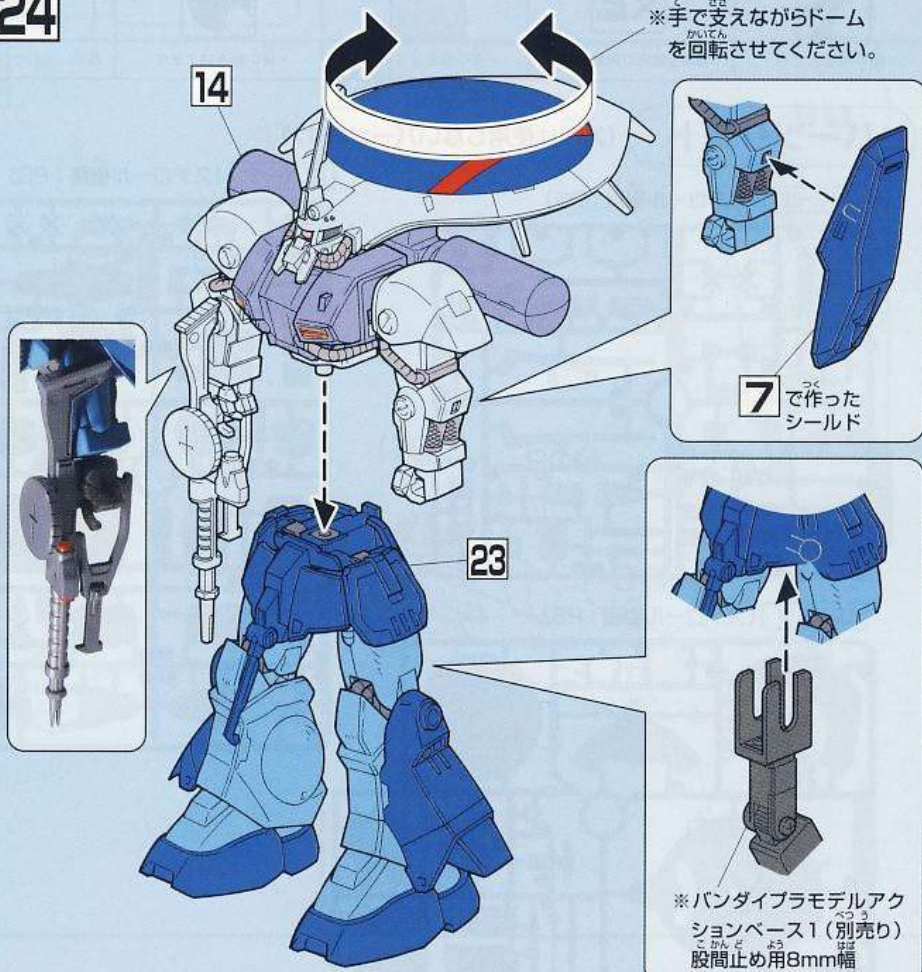
うらがえ
裏返します。



23



24



※手で支えながらドーム
を回転させてください。

7で
作った
シールド

※バンダイプラモデルアク
ションベース1(別売り)
股間止め用8mm幅

RMS-119 アイザック

アイザックは、TV作品「機動戦士ガンダムZZ」などに登場する偵察用MSである。U.C.0088年10月9日。ネオ・ジオンの地球侵攻に対抗すべく地球に降りたアーガンは、何度かの戦闘を経てアフリカ大陸を転戦。補給のためガルターヤへと向かう。Zガンダム、Mk-II、ド・ダイ改で先行したジュードーたちは、メンバーとのトラブルからコア・ファイターで出奔したルー・ルカを探すつもりだったが、ガルターヤの近くで青の部隊に襲撃される。アフリカの独立運動とジオン独立戦争、民族紛争が混然となって結成された青の部隊は、フランク(=白人)が支配するガルターヤの制圧を目論んでいた。そこに、アイザックの遠距離センサーがジュードーたちの接近を感知したのだ。トフレグ族のプライドを掲げていきり立つエロ・メロエは、ジュードーたちを敵と決めつけ、隊長のデイドー・カルトハを無視して出撃。ジュードーらに襲いかかる。アイザックとレプリカのデザート・ザクが騎乗するベース・ジャパーに襲われたジュードーたちは、消極的な防戦につつまれ危機に陥る。地上に降りたエロ・メロエのデザート・ザクと対峙したジュードーが問いかける。「何者だ!! ジオンか? アクシズか!?!」「そんなつまらないもんじゃない、青の部隊だ!!」民族の誇りを掛ける気迫にジュードーは圧倒される。その一方で、エル/Mk-IIとイーノのド・ダイ改がアイザックを撃破していた。「やったあ」「うっ、まだまだ!!」アイザックを乗せていたベース・ジャパーは、ひるむ事なくビーム砲でMk-IIを狙う!!



この商品には、アイザック1セット以外には入っていません。

●写真はイメージです。

注意

必ずお読みください

- とがった部品がありますので、8才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 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。

《組み立てる時の注意》

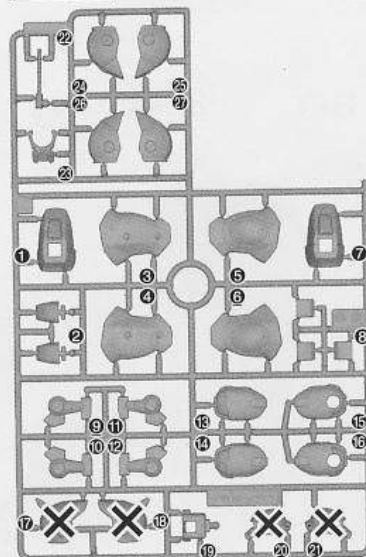
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。切り取った後のクズは捨ててください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、気をつけて組み立ててください。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

| | | | | | | |
|----------|--------------|----------|--------------|----------------|---------------|----------------|
| 塗装をするところ | 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 | どちからを選んで取り付ける | 反対側も同じように動かします |

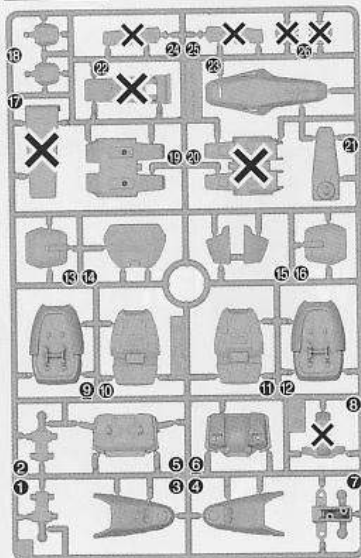
パーツリスト

(X印は使用しないパーツです。)

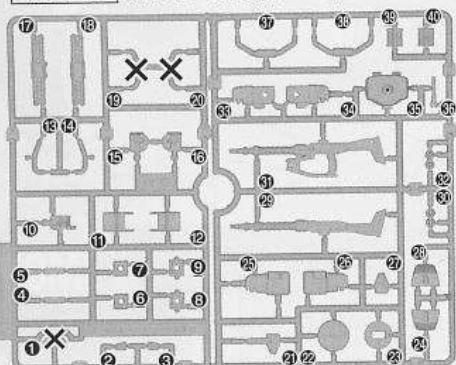
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



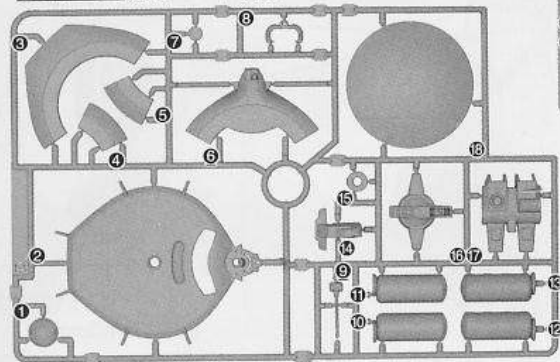
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



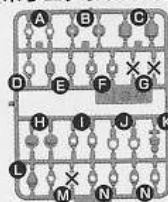
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



Dパーツ (スチロール樹脂: PS)



PC-123プラス (ポリエチレン: PE)



●シール.....1

〈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、やむをえず部品注文カードをご使用できない場合には発送が遅れる場合がございます。ご了承ください。又、部品注文カードはコピー(拡大含む)での使用も可能です。代金は、料金表通りです。定額小為替は無記入(白紙)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場合がございます。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(為替)を返送いたします。但し、それ以外に掛かった手数料等は、お客様負担になりますので、ご了承の程、何卒よろしくお願い致します。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▶相談センターのお知らせ▶「■部品が必要になったらこちらのページをご覧ください。」をご参照ください。

■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、送料は切り取った1個の料金です。

| 部品番号 | 取扱説明書 | D | シール | その他の部品 |
|------|-------|------|-----|--------|
| 部品代 | 80円 | 100円 | 40円 | 各40円 |
| 郵送料 | 80円 | 120円 | 80円 | 120円 |

●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ないようご注意ください。

FOR USE IN JAPAN ONLY.

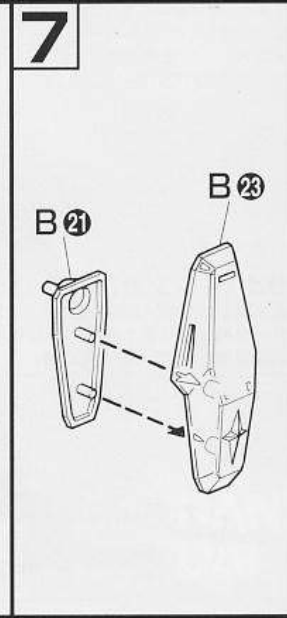
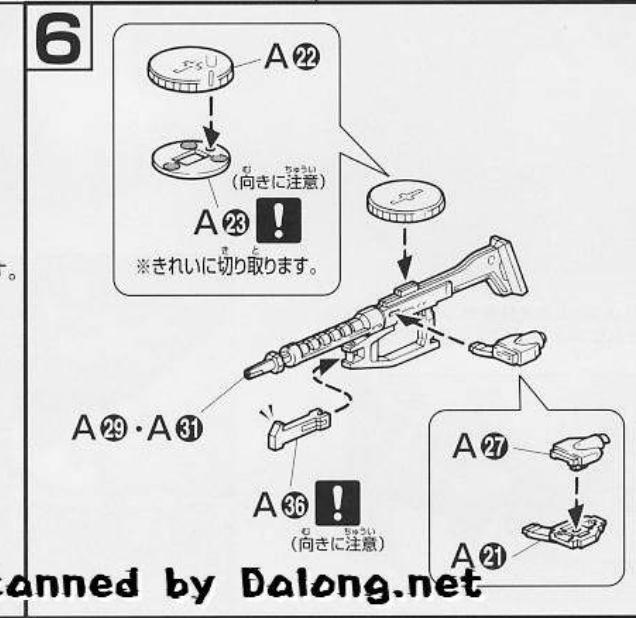
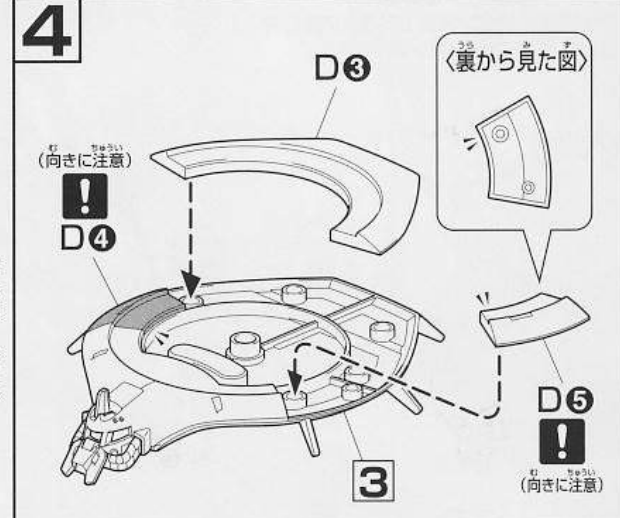
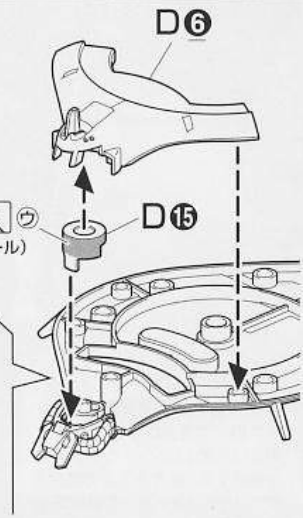
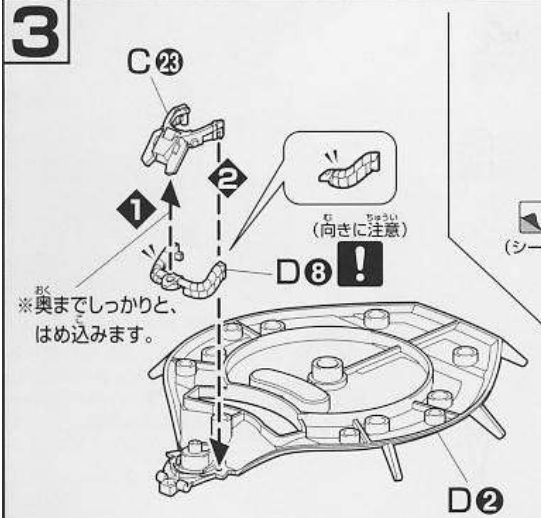
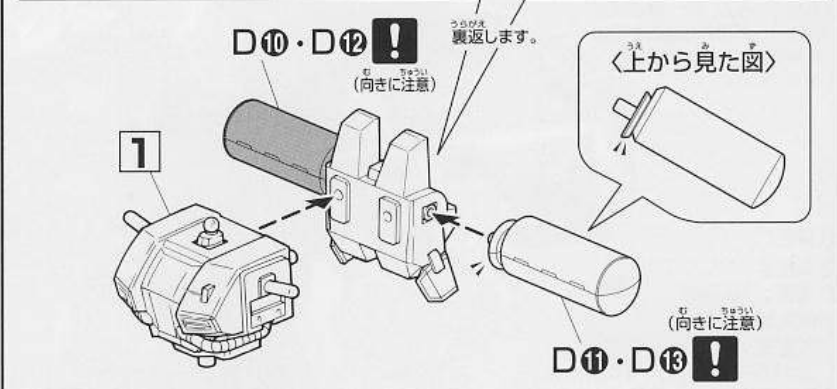
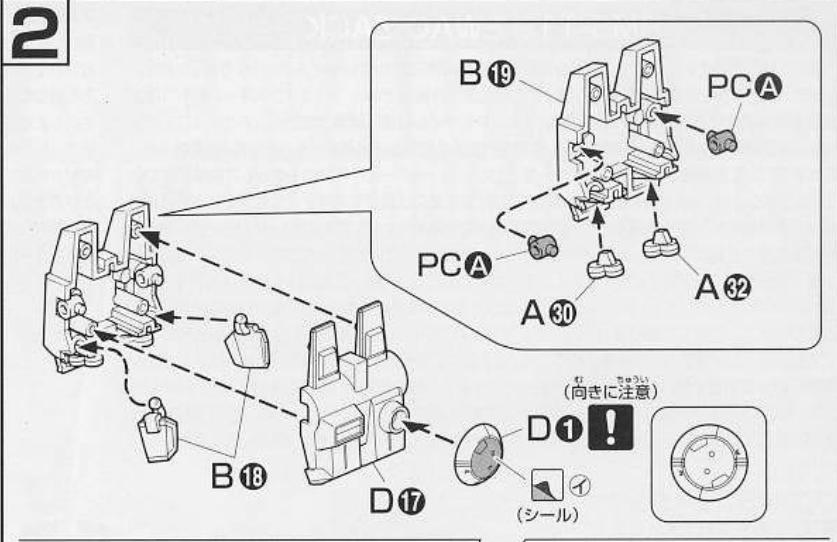
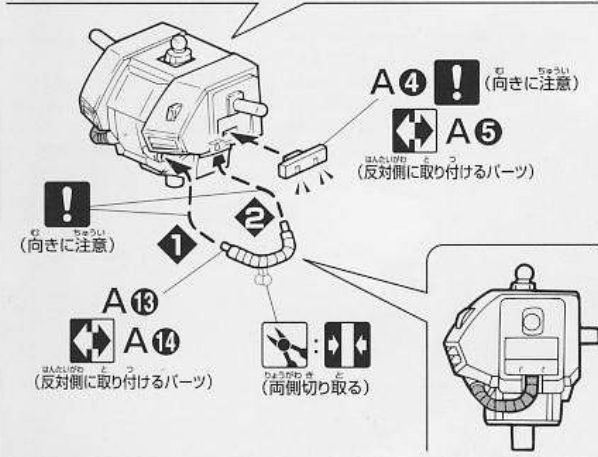
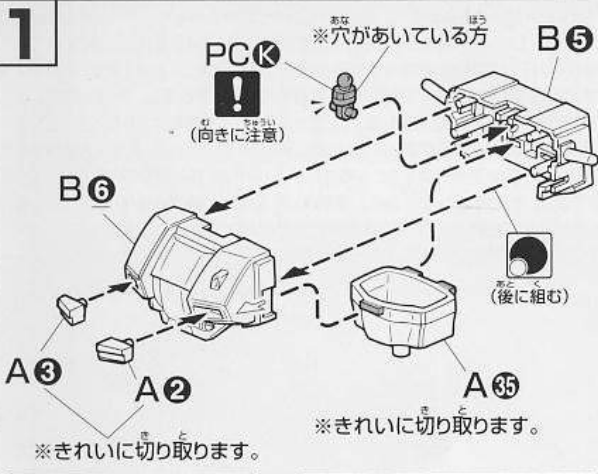
部品注文カード 0159440
1/144SCALE HG UC
アイザック

必要な部品の記号・番号・数量をかく

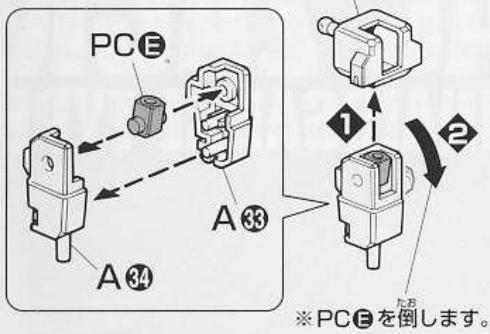
●注文された理由(○で囲む)(こわした/なくした)
●日中で連絡可能な電話番号 (年齢) (才)
R2064753 '09.06

2009.06/T・ON

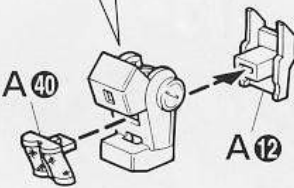
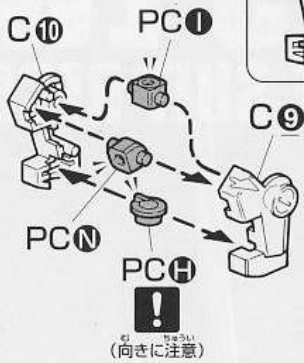
※コピー使用可



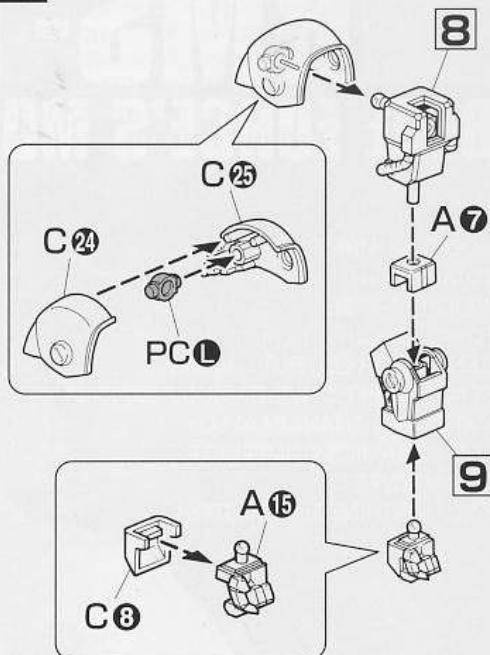
8



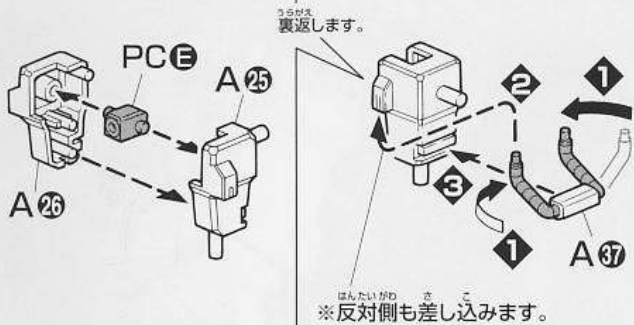
9



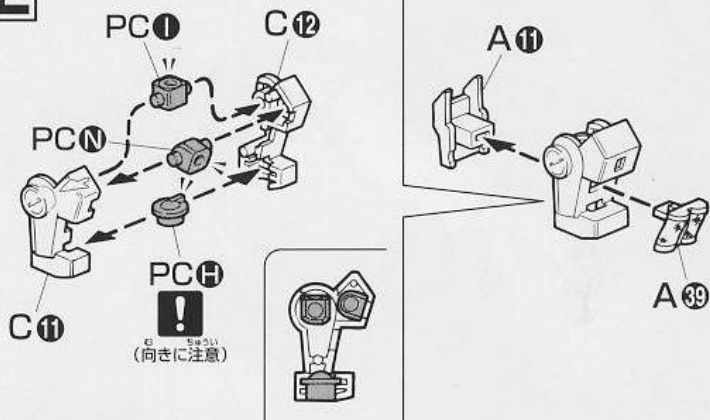
10



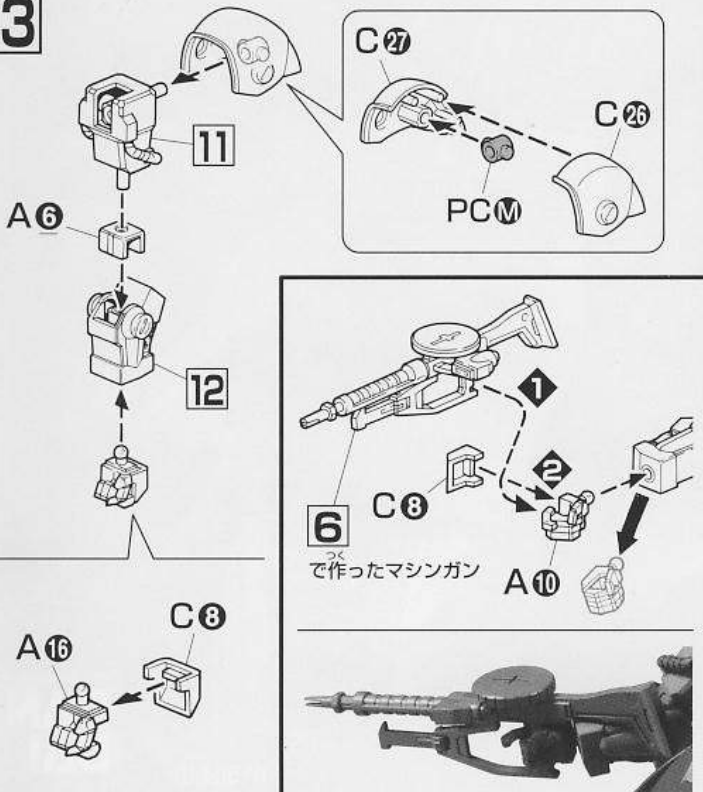
11



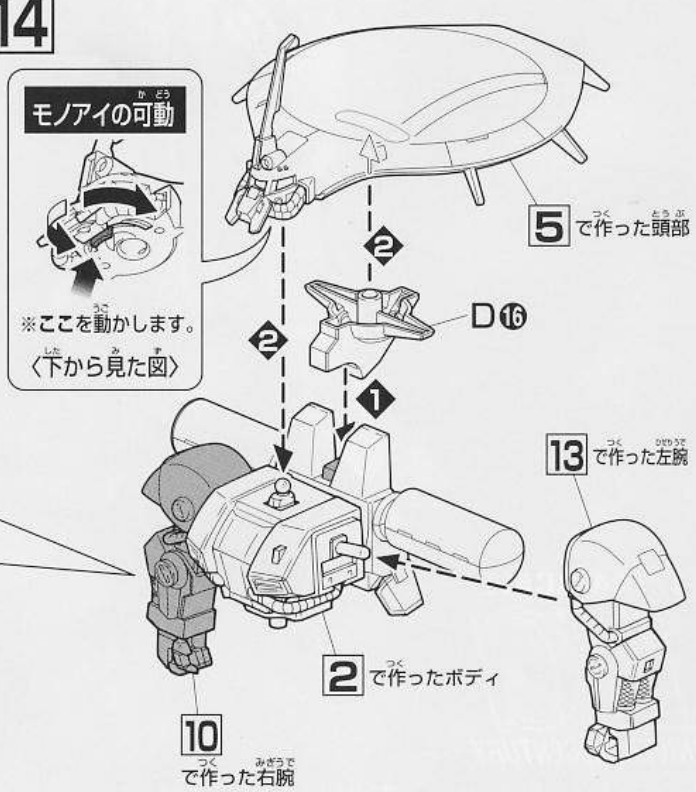
12



13



14

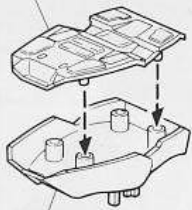


15

x2
このパーツ
2個作る

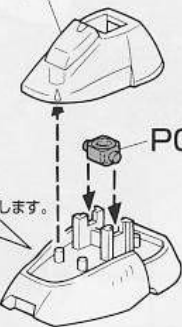
※きれいに切り取ります。

B11(B10)



B12(B9)

C7(C1)



PC6

16

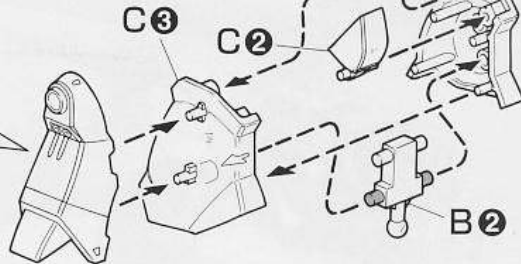
B3



A28

PCF

C5



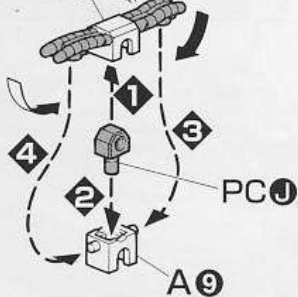
C3

C2

B2

17

A10



PC1

A9

C13

PCB

(後に組む)



C16

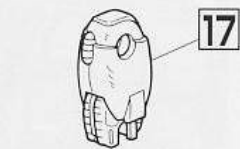
! (向きに注意)



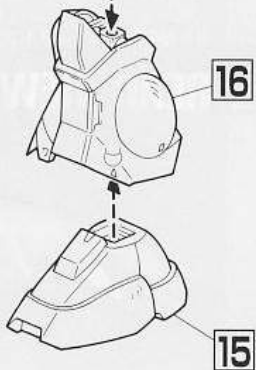
※くぼみのある方

18

17



16



15

19

B4

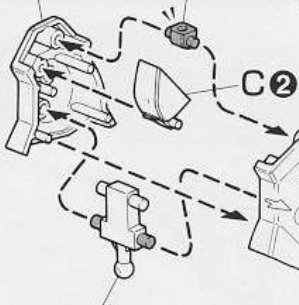


A24

C6

PCF

C2

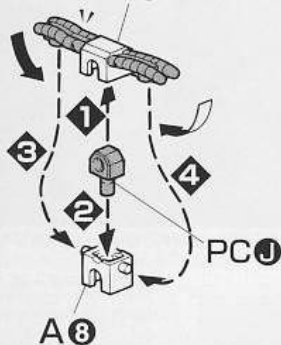


B1

C4

20

A17



PC1

A8

(後に組む)



C14

C16

! (向きに注意)



※くぼみのある方

21

20



19



15