

©新潟・サンライズ

HG  
UNIVERSAL CENTURY

G 機動戦士  
GUNDAM



# MS-07B GOUF

PRINCIPALITY OF ZEON MASS-PRODUCED LAND BATTLE MOBILE SUIT



HGUC 1/144 グフ

FONDAI 2016 MADE IN JAPAN 本商品には、HGUC 1/144 グフが1体のみ入っています。パッケージの裏面と商品との内容を必ずご確認ください。

BANDAI

# MS-07B GOUF

## PRINCIPALITY OF ZEON MASS-PRODUCED LAND BATTLE MOBILE SUIT

Scanned by Dalong.net

MODEL NUMBER: MS-07B

TOTAL HEIGHT: 18.2m

WEIGHT: 58.5t

TOTAL WEIGHT: 75.4t

GENERATOR OUTPUT: 1,034kw

THRUSTERS TOTAL PROPULSION: 40,700kg

MATERIAL: SUPER HARD STEEL ALLOY

ARMAMENTS:

HEAT ROD

HEAT SABER

75mm FIVE CHAMBERED MACHINE GUN

SHIELD



1/144 SCALE

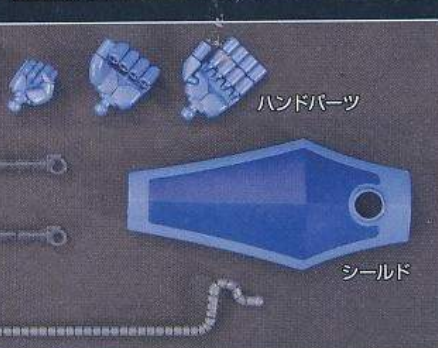
**HG**  
 UNIVERSALCENTURY

GUNDAM.INFO

Search

[www.gundam.info](http://www.gundam.info)

 バンダイホビーサイト || [www.bandai-hobby.net/](http://www.bandai-hobby.net/)  
 Any fees incurred by your access method and connection to the website are  
 your own responsibility.  
 ホームページにアクセスする際の通信費用はお客様のご負担となります。

**ACTION**

\*一部の画像はバンダイプラモデルアクションベース2(別売り)を使用しています。



「ザクとは違うのだと、ザクとは」このランバ・ラル大尉の言葉は、グフの性能を物語るものとして特に有名である。ガルマ・ザビの敵討ちという「ザビ家の私怨」とも言える任務にランバ・ラルが就いた理由は、自身の出世が部下の生活の安定に繋がると考えたためである。また、一年戦争緒戦での戦線離脱などで予備役に編入していた彼にとって、上官であるドズルの恩に報いるためにも、この任務は受けざるを得ないものであった。地球に赴いたランバ・ラルは、ジャブローを目指し南下するホワイトベースを追撃する中でガンダムと交戦、当初はこれを圧倒している。彼が卓越した軍人であり、グフの開発においてテストパイロットを務めていたであろうことを考えれば、正規の訓練を受けていない民間人の少年——アムロ・レイよりも操縦技術の面で秀でていたことは当然と言える。また、追撃戦の最中、ランバ・ラルはホワイトベースを脱走したアムロと出会い、「度胸もいい」と評価している。その直後、ホワイトベースを急襲したランバ・ラルは、ガンダムと交戦。そのパイロットがアムロであることに驚きを隠せなかったが、機体を破壊された際には「自分の力で勝ったのではないぞ!」と残し、戦場から脱出している。戦闘に敗れたとはいえ、その存在はアムロにとっての乗り越えるべき壁となったのである。

※画面はイメージです。

**COLOR GUIDE**

※よりリアルに仕上げたい方はこちら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、画像とカラーガイドの色は異なる場合があります。

**●本体等ライトブルー部:**

みず色 (60%)  
+インディブルー (40%)

**●ヒート・ロッド:**

グレー (100%)

**●本体等ブルー部:**

インディブルー (90%)  
+みず色 (10%)  
+レッド (極少量)

**●モノアイ:**

ピンク (100%)

**●胸部等ダークグレー部:**

ブラック (70%)  
+ホワイト (30%)

**●関節等グレー部:**

グレー (80%)  
+ブラック (20%)

## MS-07B グフ

MS-07B グフは、対MS格闘戦を想定しジオン公国軍が開発した陸戦用のMSである。陸戦用の機体として、MS-06F ザクII型の重力下仕様であるMS-06J ザクII J型や、そこから派生した各種の局地戦用MSが知られる。しかし、早い段階でベース機であるザクII型の限界を把握していたジオン公国軍は、専用の陸戦用MSの開発をジオニック社に依頼する。これを受けたジオニック社は、ザクII J型で得た陸戦用MSのノウハウを用い、ザクII F型をベースに装甲や冷却装置、推進装置といった各種デバイスの刷新を行い、試作機を作り上げた。試作機は機動実証型と戦術実証型の2種が開発され、これらの中でも得られたデータを元にグフの開発が進められた。この結果、MS-07B グフは、対MS格闘戦という開発コンセプトを満たす陸戦用MSとして完成した。ヒート・ロッドやヒート・サーベルといった格闘用兵装は近接戦闘において

極めて有用で、5連装75mm機関砲は中～近距離の射撃戦で効果を発揮した。また新型ランドセルの採用により機動性も向上、短距離ジャンプを行うことも可能であった。この機動性の高さは対MS格闘戦において必要不可欠なものであり、YMS-07A-O プロトタイプグフ 機動実証機で行われた重力下テストのデータが反映された結果と言えるだろう。また、当時のMS戦略上最大の問題であった「行動半径の狭さ」も、ドライYSとの連携によって一定の解決が図られた。しかし、操縦には熟練パイロットが必要であったこと、運用コストの高騰といった問題から、オデッサ作戦以降、生産ラインは縮小を余儀なくされ、MS-09 ドムの登場もそれに拍車を掛けた。陸戦用MSの主役の座を追われたグフだが、一定の戦果を挙げたこともまた確かで、それが系列機の誕生を促し、その命脈を繋ぐこととなった。

Scanned by Dalong.net

### ヒート・サーベル

ヒート・ホークに比べリーチが長く、ルナ・チタニウム合金製のシールドを両断するほどの威力を誇る。当初は高分子化合物の刃身が使用されていたが、後に生産性を高めるためにセラミック系赤熱式の刃身に統一された。

### ショルダー・アーマー

左肩のみの装備だったMS-06 ザクIIとは異なり、グフは両肩にショルダー・アーマーが採用された。スパイクもザクIIのものより大型化し、ショルダータックルなどの格闘攻撃にも威力を発揮した。形状自体はYMS-07の時点ではほぼ決定していたようだ。

### コクピット

MS-06 ザクIIとは異なり、コクピットは腹部に設置されている。ハッチは2重装甲となっており、パイロットの保護を優先した構造が特徴である。なお、装甲は軽量かつ強固な複合装甲を採用している点も、ザクとの違いといえる。

### 5連装75mm機関砲

YMS-07B-Oに装備された3連装マシンガンをアップグレードした兵装。MS-07Bでは5連装となり、連射性能や攻撃力が向上した。ただし、マガジンが内蔵式となったため、撃ち切った後の交換ができないといった欠点もある。

### ヒート・ロッド

YMS-07B-O プロトタイプグフ 戦術実証機で検証された結果、採用された近接戦闘用の兵装。MS-07Bへの採用にあたっては、先端部の爪などがオミットされるなど、構造が簡素化されているが、運用性や攻撃力が損なわれることはなかった。

## SPEC

型式番号: MS-07B

全高: 18.2m

本体重量: 58.5t

全備重量: 75.4t

ジェネレーター出力: 1,034kW

スラスター総推力: 40,700kg

装甲材質: 超硬スチール合金

武装:

ヒート・ロッド

ヒート・サーベル

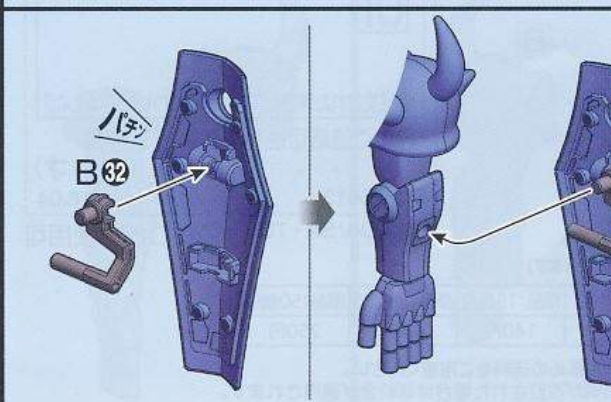
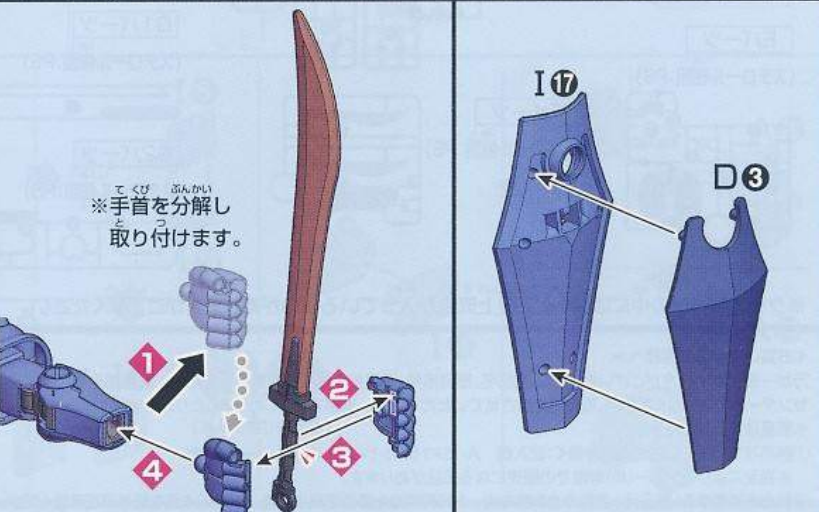
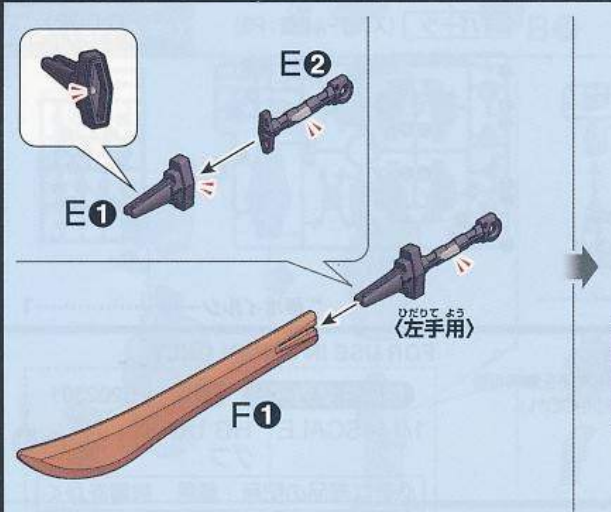
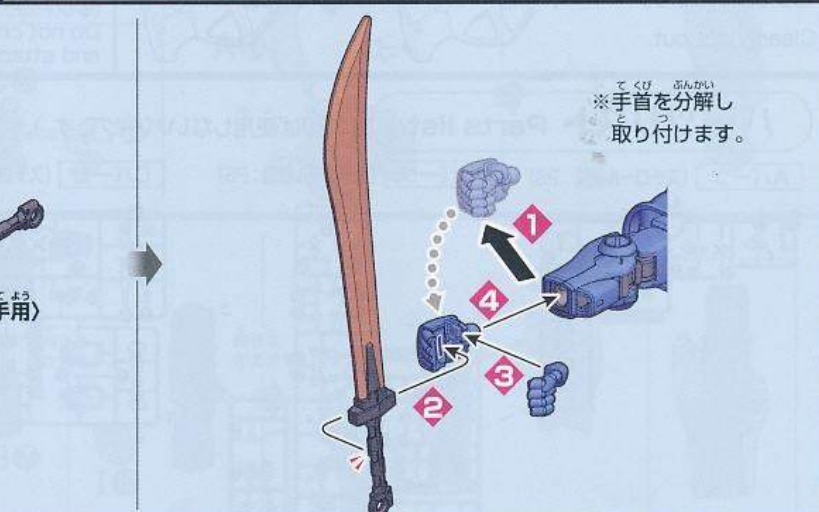
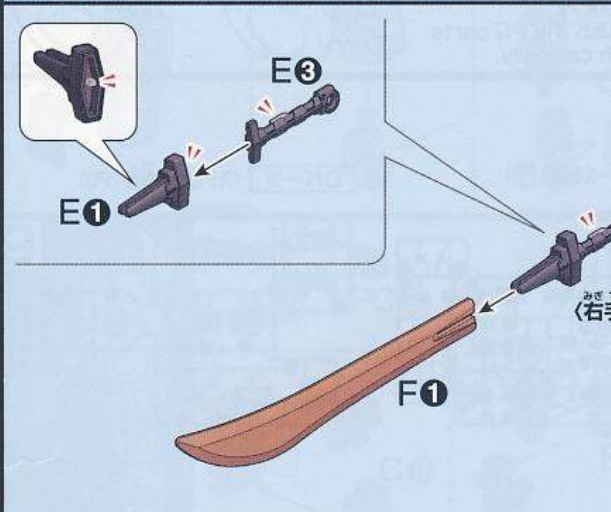
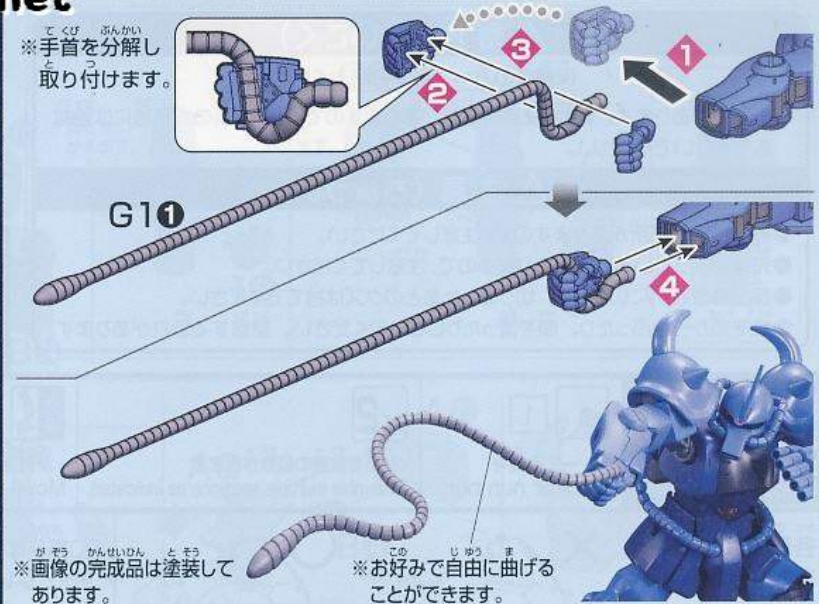
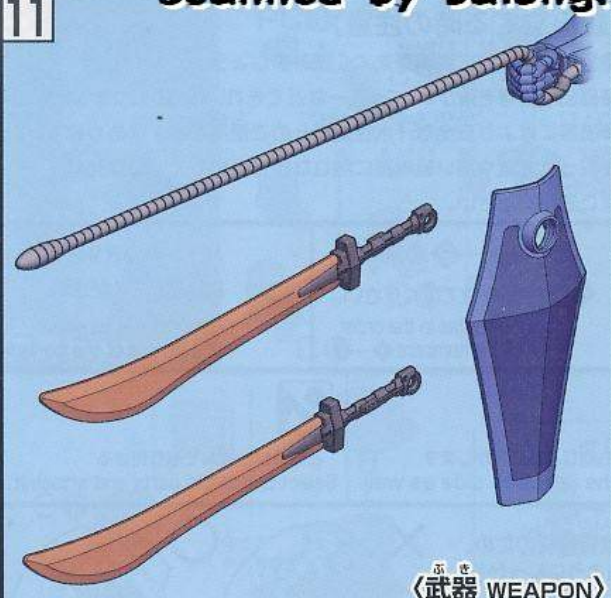
5連装75mm機関砲

シールド

※一部の画像はバンダイプラモデルアクションベース2(別売り)を使用しています。※データは劇中の設定です。

### シールド

YMS-07で運用の検証が行われた結果、装備が決定した防衛兵装。MS-06 ザクIIは肩に固定するタイプだったが、グフのものは前腕部に装備することで広範囲を防護可能となった。また、裏面にヒート・サーベル用のラッチを備える。



## △警告(けいこく)

保護者の方へ必ずお読みください。

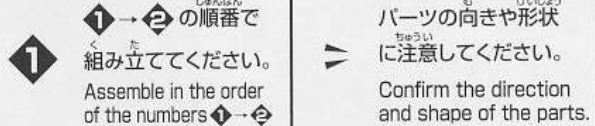
- 小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

## △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。
- 先端が尖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。

## 《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。
- 尖った先端や薄い縁端部に触れながらの組み立てには充分ご注意ください。

組み立て中に使用されているマーク  
Please check the following marks.

1  
・シールの番号  
Sticker number.



x2  
・部品を数値の個数作ります  
Assemble multiple sections as indicated.



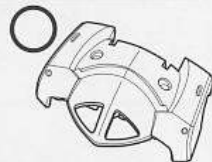
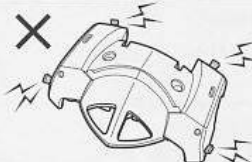
・反対側も同じように動かします  
Move the opposite side as well.



・どちらかを選んで取り付ける  
Select one of the parts and attach it.

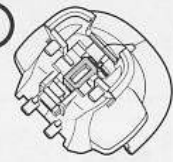
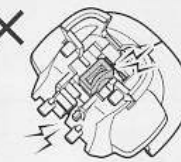
各部品はニッパーなどで、きれいに切り取りましょう。

Cleanly cut out.



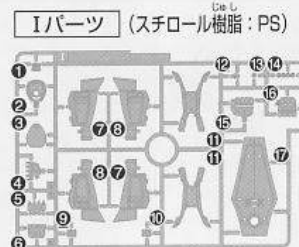
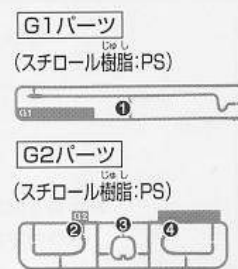
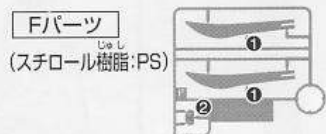
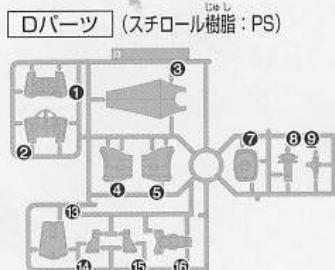
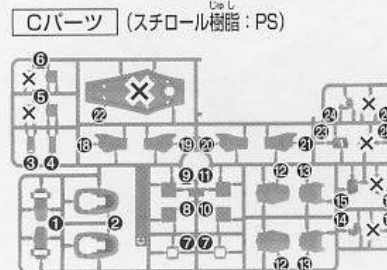
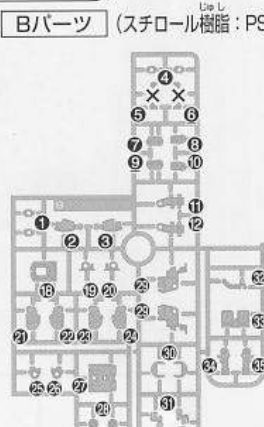
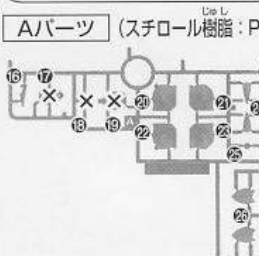
PC部品は軟質素材のため、つぶさないようにしっかりと取り付けましょう。

Do not crush the PC parts and attach carefully.



## パーティリスト Parts list

(X印は使用しないパートです。)



\*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。

●ホイルシール.....1

## &lt;お買い上げのお客様へ&gt;

万が一部品に不具合がございましたら、商品名、部品番号、不具合の症状をお書きいただき、該当部品を宅配着払いにて下記静岡相談センターまでお送りください。良品と交換させていただきます。部品をなくしたり壊したりした場合は部品注文をご利用ください。

## &lt;部品注文のしかた&gt;

①部品注文カードに注文内容を書く：記入例 A-16×1個、B-1×2個、ホイルシール×1枚

※商品によりランナー(枠)単位での販売になる部品があります。

②料金を用意する：部品代+送料の合計額の内、100円単位を郵便定額小為替、100円未満を切手でご用意ください。

定額小為替は郵便局窓口にてご用意ください。(代金不足の場合はご請求、超過分はお返ししています)

(例)：部品代160円+送料120円=合計280円→200円の定額小為替1枚、切手80円分をご用意ください。

③部品注文カードと料金を封筒に入れて下記相談センターに送る：電話注文は承っておりません。

■お申込み先：〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼500-12 株式会社バンダイ静岡相談センター

TEL:054-208-7520(電話受付時間 月～金(祝日を除く)10:00～16:00)

※ご注文後の内容変更、キャンセル、交換、返品は承っておりませんので予めご了承ください。

※在庫がない場合にはご注文をお返させていただきます。※為替手数料等の費用はお客様のご負担となります。

※部品代、送料は予告なく変更する場合があります。(最新の情報は下記ホームページでご確認ください)

※いただきました個人情報は部品発送及び情報提供以外には使用いたしません。

◆ホームページ「バンダイホビーサイト」→「お問合せ」→「よくある質問」：<http://bandai-hobby.net/site/index.html>

(通信料はお客様負担となります)

◆通販の方法は自動音声ガイド(24時間)でもご案内しています。TEL:054-208-7537(通信料はお客様負担となります)

部品	部品各1個	ホイルシール	取扱説明書	送 料	ホイルシール	取扱説明書	部品:5個位	部品:15個位	部品:25個位	部品:50個位
料金表	40円	40円	80円	目安表	82円	140円	120円	140円	205円	250円

部品代は上記の表をご覧ください。送料は部品の形状/個数/梱包状態の重さ等で決まります。表を目安に多めの送料をご用意ください。

●部品の価格および送料は変更する場合があります。部品代には、消費税が含まれています。郵送料が改訂された場合は新料金が適用されます。

## FOR USE IN JAPAN ONLY.

部品注文カード 196 0202301

1/144SCALE HG UC  
グラフ

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)(これわたくしくした)

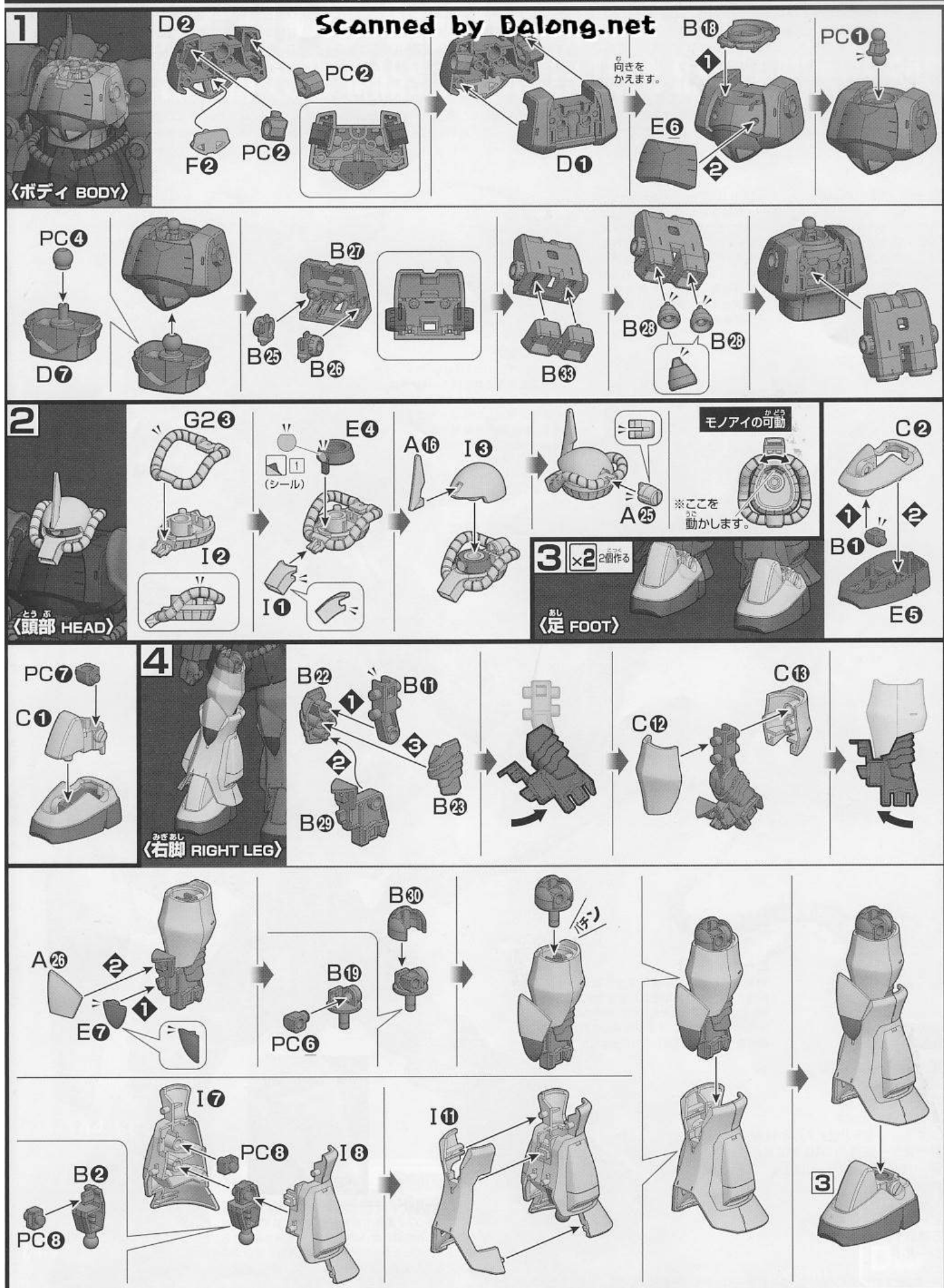
・日中ご連絡可能な電話番号 年齢

( - - - ) ( - 才)

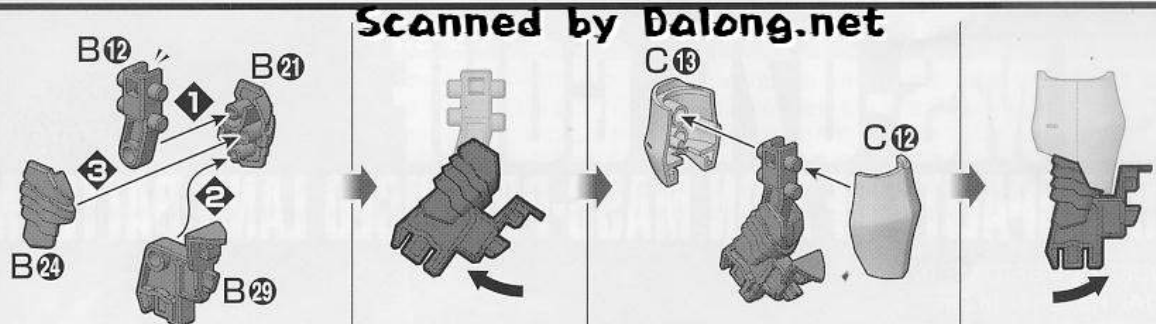
R2310613 '16.04

2016.04/SA・TO ※コピーユース可

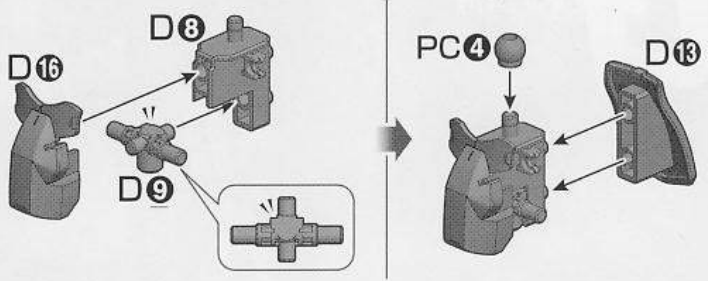
※部品の向きや左右など、イラストをよく見て組み立ててください。  
Refer to the illustrations and pay attention to parts orientation/direction during assembly.



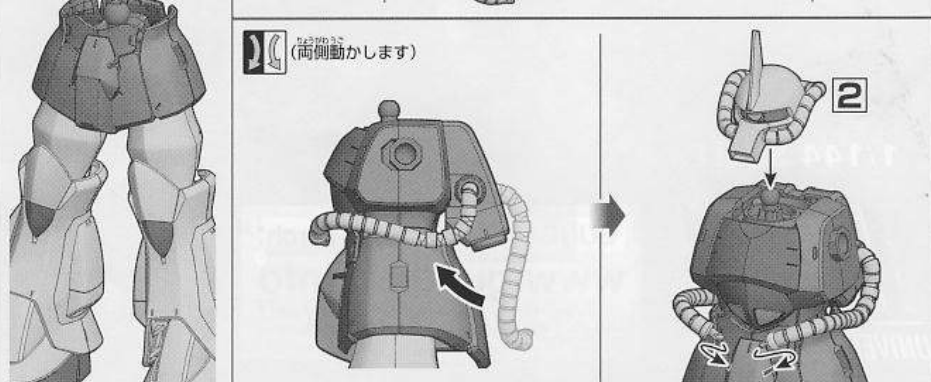
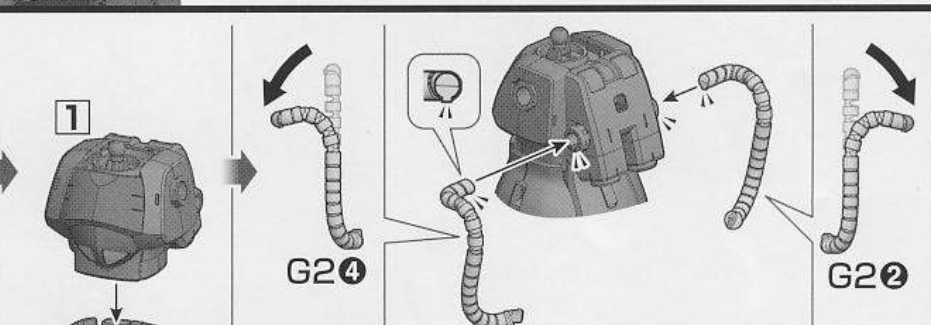
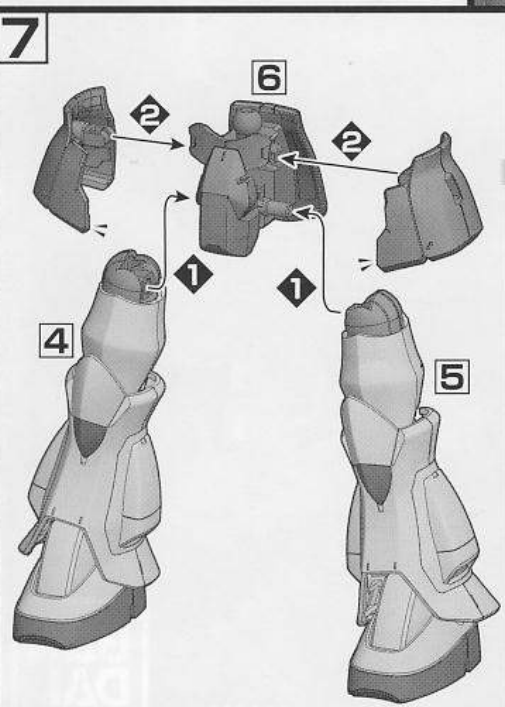
5



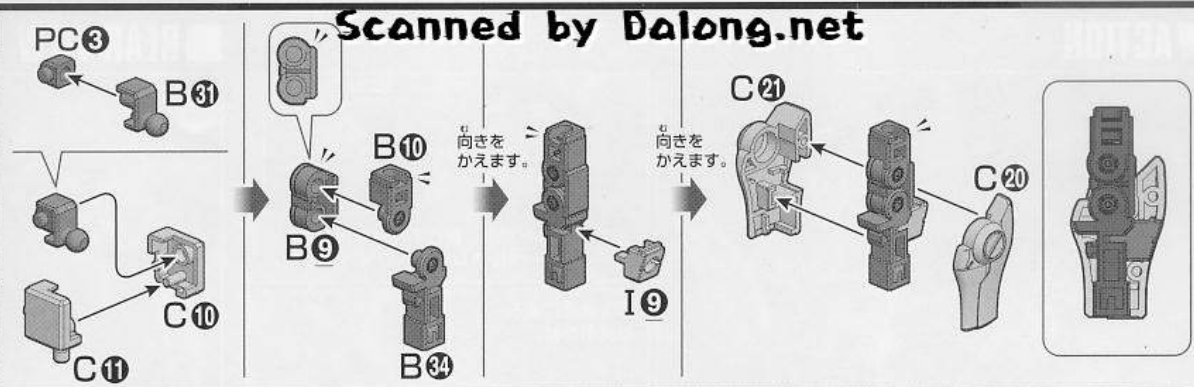
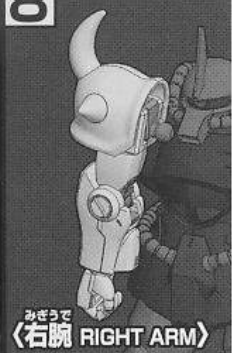
6



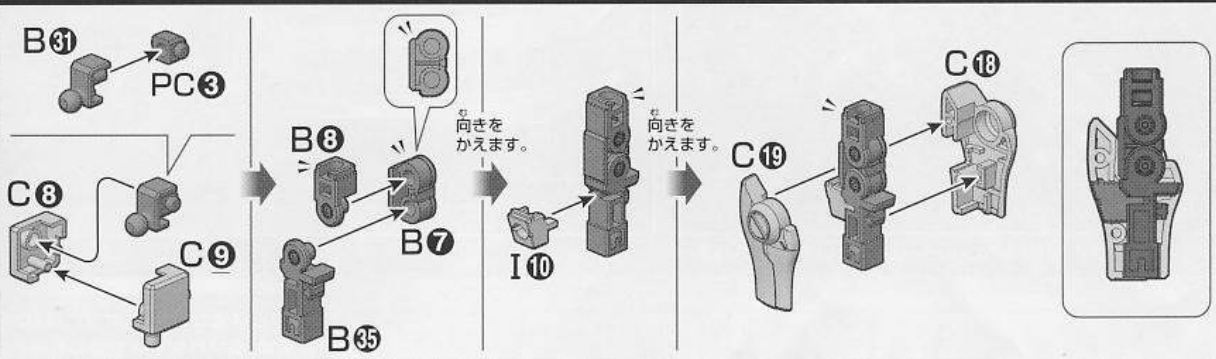
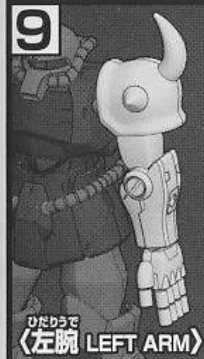
7



8



9



10

10

