



GINN Type High-Maneuver

ZGMF-1017M ジンハイマニューバ

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM SEED MSV-03



HG
GUNDAM SEED

BANDAI 2004 MADE IN JAPAN

※写真の完成品は塗装してあります。

BANDAI

0125655

△警告(けいこく)

ほこしゃかたよ
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、顔を覆つ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。



・接着をするところ



・シールの番号



・デカールの番号



・反対側に取り付けるバーツ



・両側に同じバーツを取り付ける



・向きに注意して取り付ける



・ビスの締めすぎに注意



・切り取るところ



・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



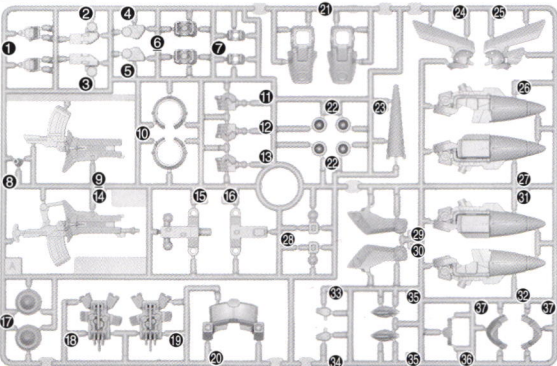
・どちらかを選んで取り付ける



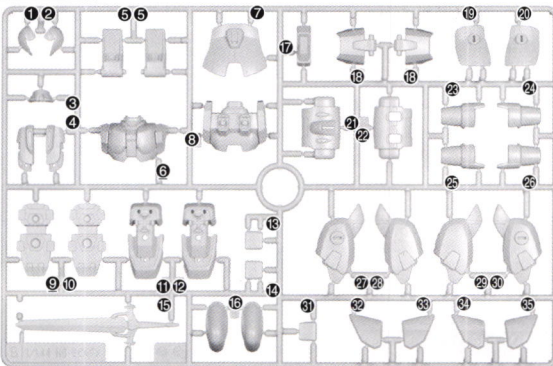
・反対側も同じように動かします

パーツリスト

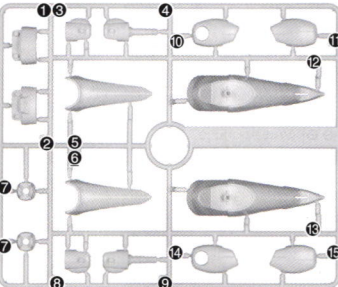
Aパート (スチロール樹脂: PS)



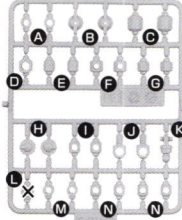
Bパート (スチロール樹脂: PS)



Cパート (スチロール樹脂: PS)



〈PC-123プラス〉 (ポリエチレン: PE)



●シール.....1
●マーキングシール...1

《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。良品と交換させて頂きます。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/数量を明記して頂き、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円単位以下を切手)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、返品は受け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	その他の部品
部品代	80円	各40円	各40円
郵送料	82円	82円	120円

●部品の価格および送料は変更する場合があります。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

0125655

1/14 SCALE HG ガンダムSEED MSV
03 ジンハイマニューバ

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)

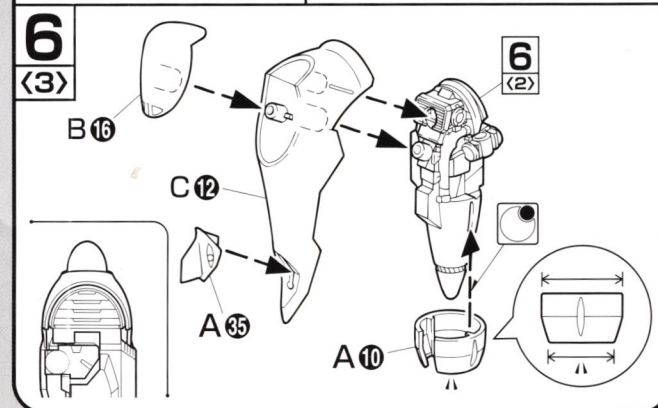
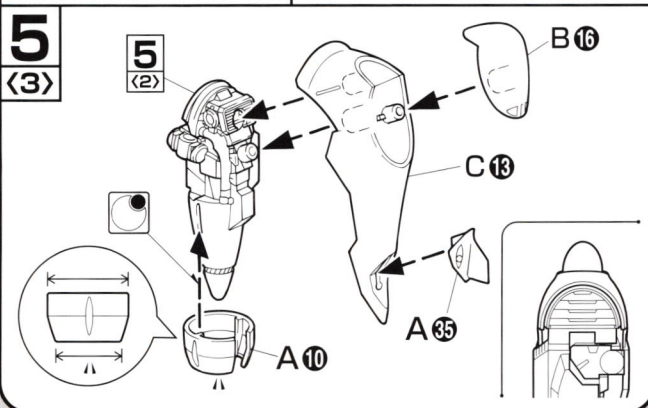
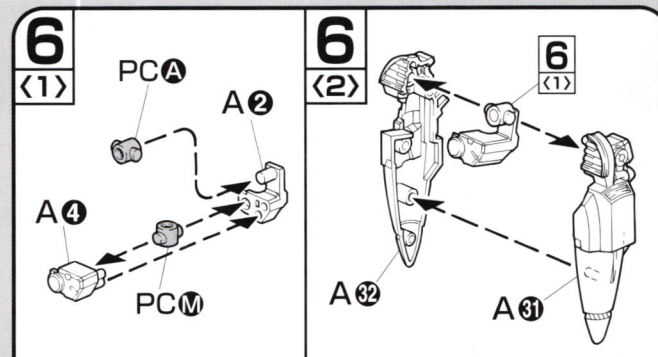
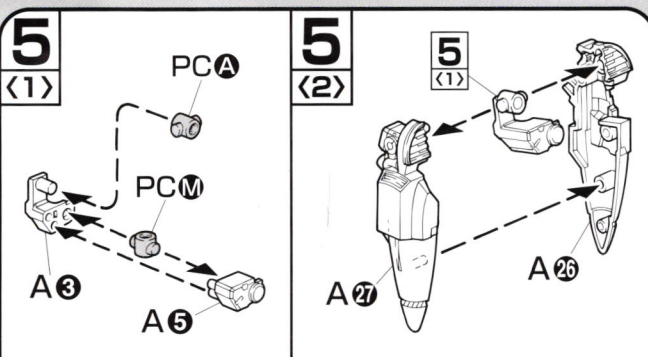
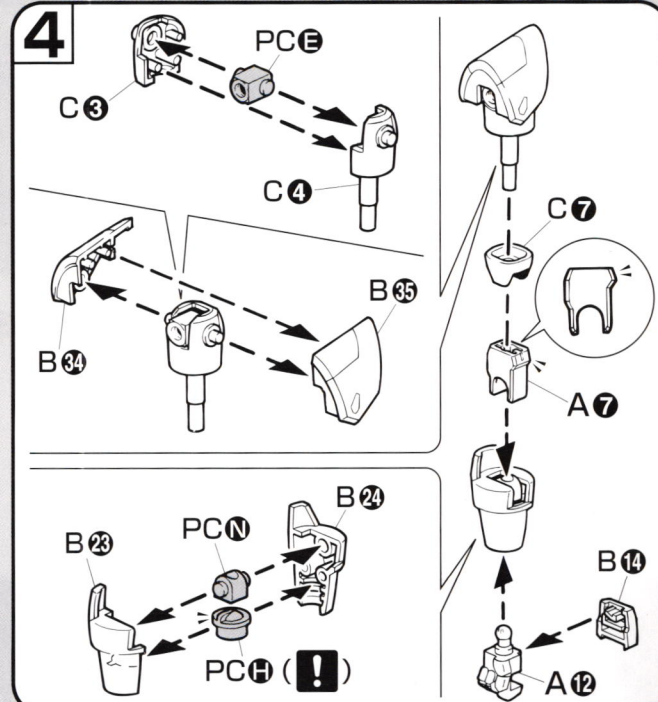
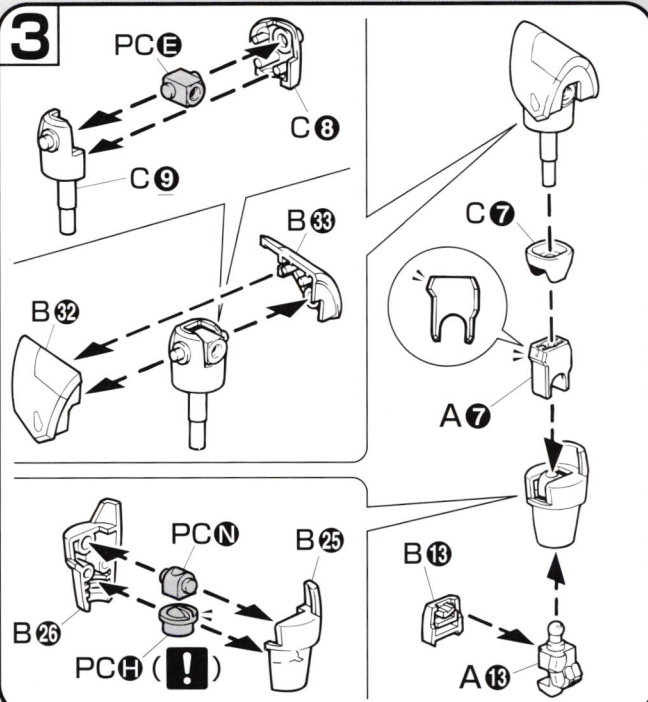
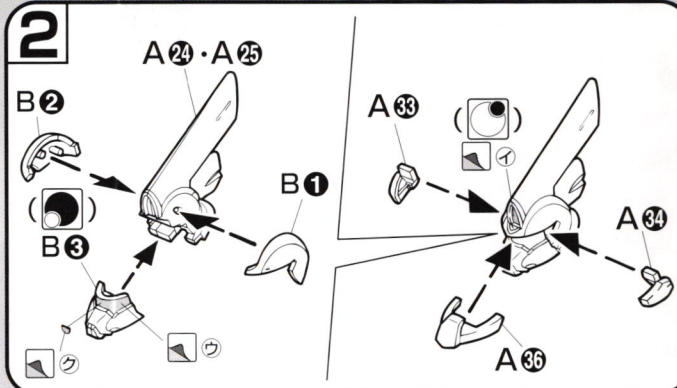
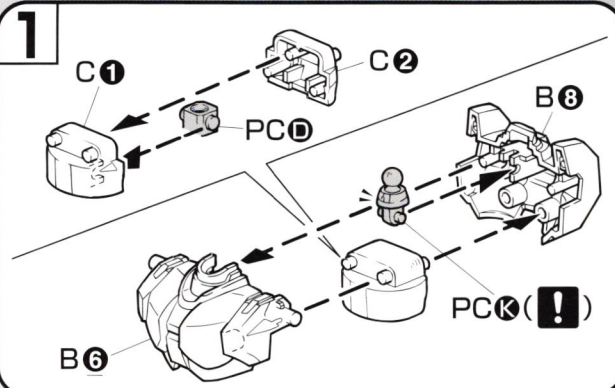
・日中ご連絡可能な電話番号

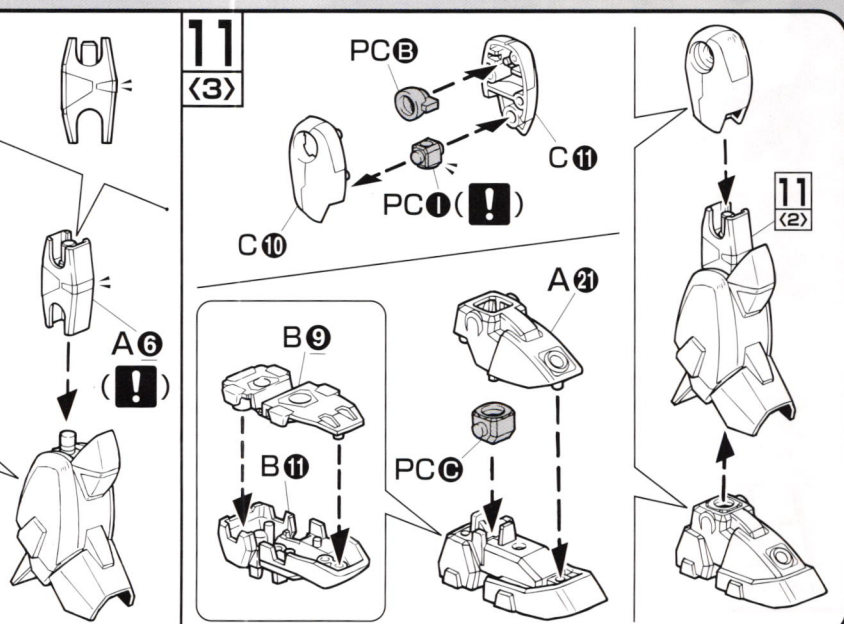
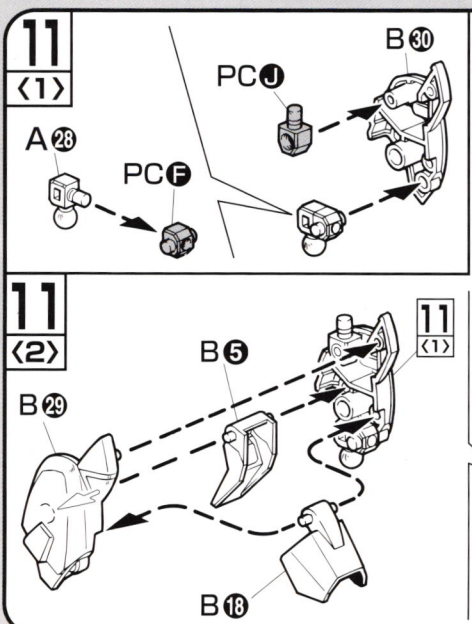
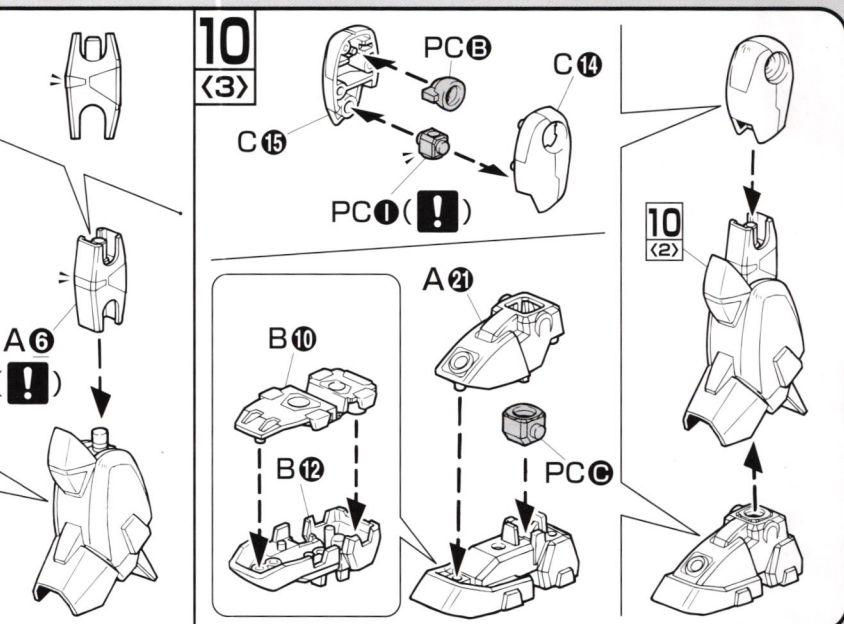
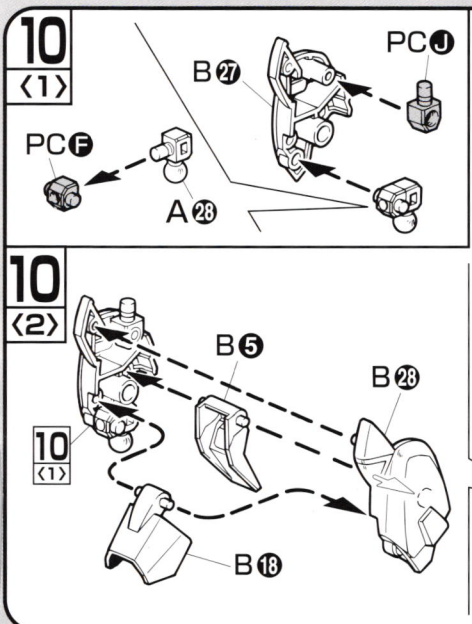
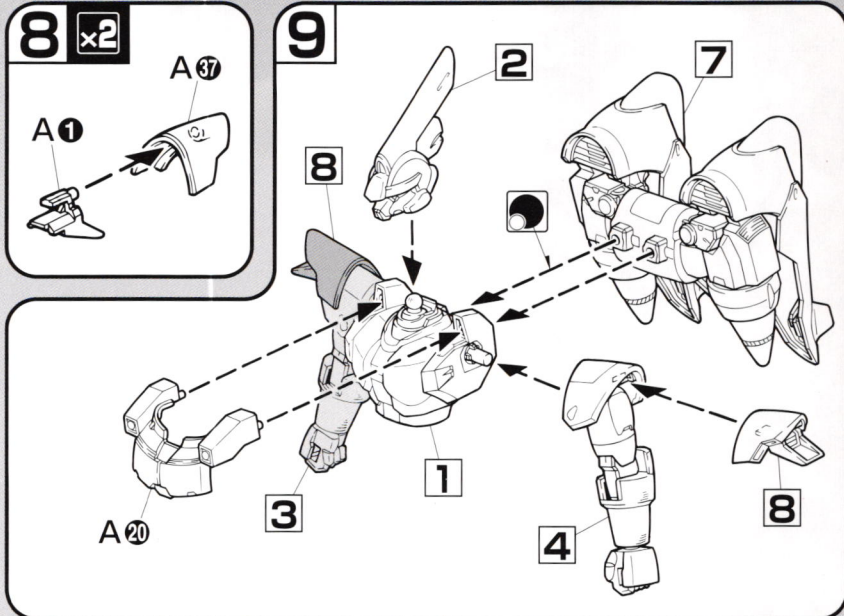
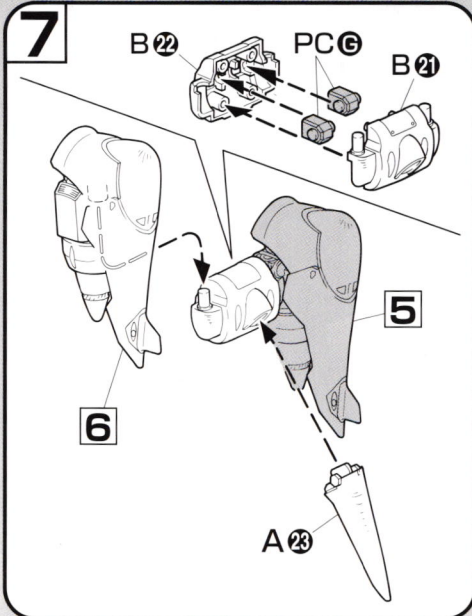
(- - -)

R1125655

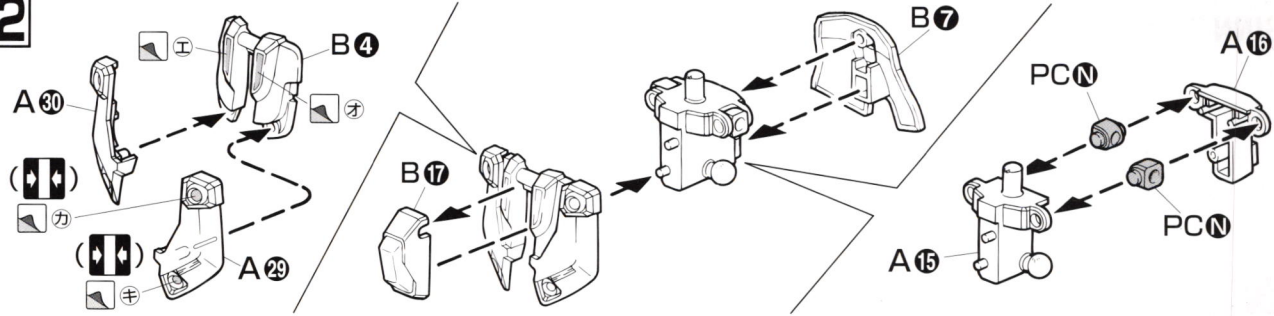
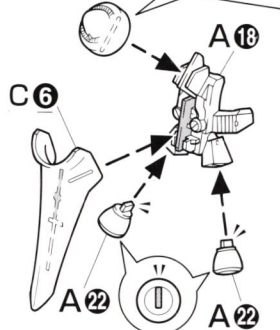
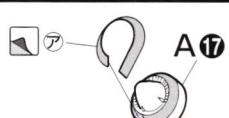
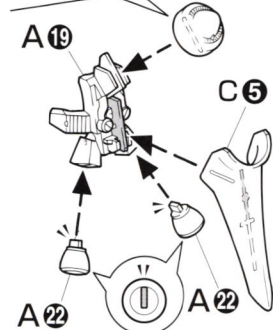
'04.06

※コピー使用可

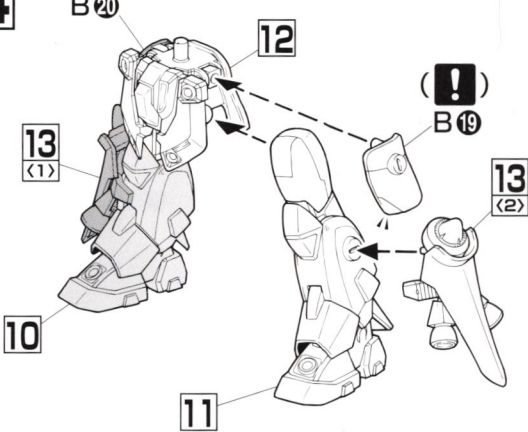




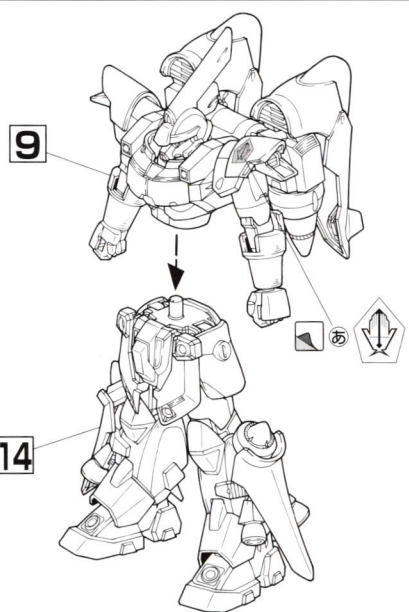
12

13
(1)13
(2)

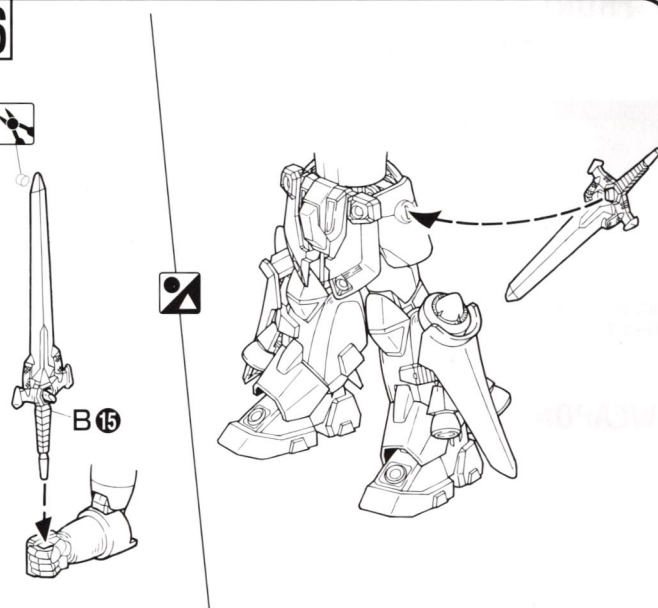
14



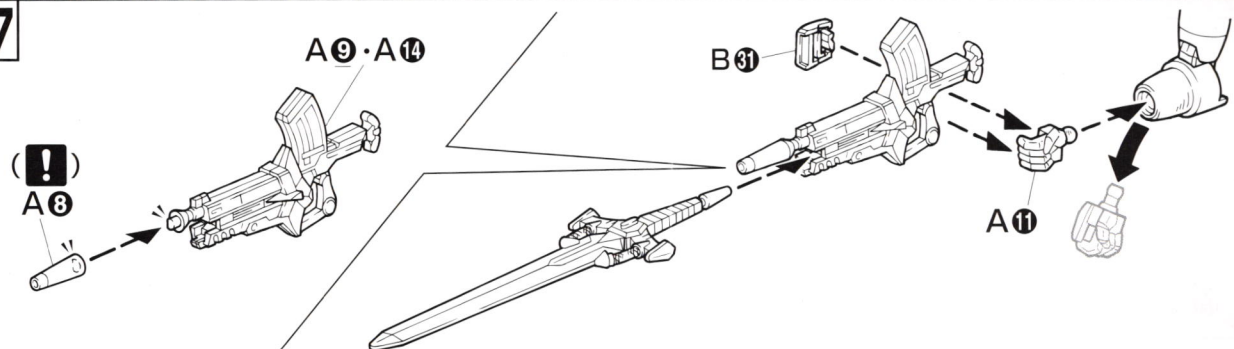
15



16



17



GINN Type High-Maneuver



COLOR GUIDE

●本体グリーン部:
カーキグリーン(40%)
+ディナーライム(40%)
+ホワイト(20%)

●本体ライトグリーン部:
ホワイト(100%)

※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。

●本体ダークブルー部:
ミディアムブルー(60%)
+ネービーブルー(40%)

●本体ホワイト部:
ホワイト(100%)

●このキットを、よりリアルに塗装したい方は、(株)GSIクリオスより発売の、ガンダムカラー「シンハイマニュバ」用、その他カラーセットをお使いください。

●武器、関節等グレー部:
ネービーブルー(100%)
+レッド(少量)

●ノズル等オレンジ部:
オレンジ(40%)
+イエロー(40%)
+ホワイト(20%)

※または、ガンダムカラー
グリーン8

※または、ガンダムカラー
ホワイト2

※または、ガンダムカラー
グレー22

●武器グレー部:
ニュートラルグレー(90%)
+ネービーブルー(10%)

●武器レッド部:
モンザレッド(100%)

●剣刀身部:
ホワイト(90%)
+ミディアムブルー(10%)

WEAPON



DETAIL



MARKING



写真の位置を参考に貼ってください。
※その他のマーキングシールは
ご自由にお貼りください。

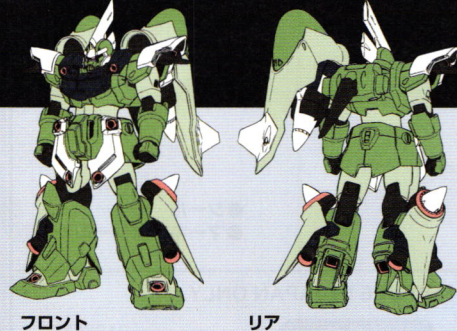
GINN Type High-Maneuver

ZGMF-1017Mジンハイマニューバーは、ZGMF-1017ジンの派生機である。戦争の長期化はモビルスーツの開発競争を加速し、誕生当初はバランスの取れた傑作機と謳われたジンをもまたたく間に旧式へと追いやった。そこでザフトは後継の主力モビルスーツZGMF-600ゲイツを実戦部隊に行き渡らせるまでの中継ぎとして、1017の延命プログラムを策定・実施した。1017Mは、特にジンの機動性能向上を目的として生産されたモデルだが、本機の生産に当たった開発陣は信頼性と生産性の確保を最優先とし、すでに他の機体などでバトル・ブルーフ(実戦でその性能が実証されていること)済みの技術のみを採用することとした。1017Mのバックパック・スラスターはその一例である。

完成した1017Mは優秀なパイロットに優先的に与えられた。「枯れた技術」だけ作られたにもかかわらず、その評判はさわめて好評であった。ゲイツ配備までの期間に生産された1017Mの数はごくわずかである。しかし1017と同様の操作性を持ち、補修部品のほとんども共通であった1017Mは、前線の将兵から強く支持され、ゲイツの登場後も配備を望む声が強かった。



MATERIAL



フロント

リア

illustrated by
MORISHITA NAOCHIKA

JDP2-MMX22試製27mm機甲突撃銃

※この商品には、「HG ジンハイマニューバー」が1セット入っています。

ミハイル・コスト

「ドクター」の異名を持つザフトのエースパイロット。その呼び名は、入隊前の職業が医師であったことと、コストが軍事作戦と戦闘行為をそれぞれ「手術」、「治療」と呼んだことに由来している。その冷徹な戦いぶりは、敵だけではなく味方からも畏れられた。





JDP2-MMX22試製27mm機甲突撃銃

JDP2-MMX22試製27mm機甲突撃銃は、使用実包の装薬を新型に変更することで、威力はそのままに小口径化を果たし、携行弾数を増加させることを狙ったものだ。先端に装着された銃剣はMA-M3重斬刀の改良型である。



パーソナルマーク

両の掌をモチーフとしたシンボルが、ミハイル・コーストのマークである。「GOD HAND（神の手）」の文字は、医師時代のコーストが外科手術において天才的手腕を発揮し、「神の手を持つ男」と称されたことに由来している。



ジンハイマニュバ

型式番号: ZGMF-1017M

全高: 21.13m 重量: 80.41t

武装: JDP2-MMX22試製27mm機甲突撃銃



MECHANISM

バックパック

バックパックの巨大な高機動スラスターには、すでに各種艦艇で十分な稼動実績を持つMMI-M729エンジンが採用されている。M729エンジンは後に、ザフトのガンダム級モビルスーツの支援機として生産されたミーティアの主機の原型となった。



脚部増加装甲

両脚部の高機動スラスターは、2軸の推進方向を持ちコクピット位置を中心とした機体の旋回機動性能を180度向上させた。その旋回モーメントを受け止めるため、1017Mの関節強度は1017の30パーセント増しに強化されている。

