

ATOMIC BAZOOKA

アトミック・バズーカ

DETAIL

各部ディテール



アトミック・バズーカ

GPO2Aの持つアトミック・バズーカは、基本的に弾体を正確に射出するための装備である。弾頭の推進そのものは、弾体に装備されるロケットモーターが行うが、このバズーカの射出システムでなければ弾頭の安全装置の最終解除は不可能であり、初期加速と照準のために必要不可欠なものである。また、砲口のセーフティキャップも、射出寸前まで排除できない構造になっている。

ビーム・サーベル

GPO2Aに装備されるビーム・サーベルは、重MS用の標準装備として開発されていたものの改良型で、ビーム刃が形成する磁場が既製品よりも細く絞り込まれている。また、ビーム刃の出力や磁界強度をマニュアルで変更できる機能が追加されている。

シールド

GPO2Aのシールドは、機体を保護するという耐衝撃装備の他、液体水素などの冷媒も充填されており、機体の冷却を行う機能を持っている。加えて、核バズーカのバレルの遠端にも必要欠くべからざる装備である。すなわちGPO2Aとこのシールドは「核弾頭の実戦投入」という任務においてひとつのシステムとなっている。

フレキシブル・スラスター・バインダー（FTB）

機動性確保のために特化されたもう一对の腕（あるいは脚）。MSに装備されるバニアやスラスターは、基本的に機体の範囲外に作用点を持たないが、FTBは機体外に複数の作用点を持つため、急激なベクター移動に応じた機動を行なうことができる。

ACTION

アクションポーズ



REAR VIEW

リアビュー

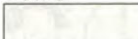


RX-78GPO2A ガンダム試作2号機

「ガンダム試作2号機」は、一年戦争終結後に実験された地球連邦軍とE（アナハイム・エレクトロニクス）社による極秘プロジェクト“ガンダム開発計画”に基づいて開発された試作MSである。戦後、MSの運用を根底から見直した結果、不可避的に“核戦略”的概念が提示された。現実的にはミノフキー粒子によって様式化の如きの精密誘導兵器は運用できない。抑止力、ことに自動捕獲装置としての戦略核は、すでに実効性を喪失していた。軍事的な側面に限っていえば、“核兵器”に残されたものは、その圧倒的な破壊力のみだった。つまり、“誘導に頼らずに核兵器を確実に運用することが可能な機動兵器”が提案された。その機体こそ、RX-78GPO2Aなのである。そしてUC.0083年11月10日。その発想が正しかったことは、皮肉にも彼ら自身が身をもって証明したのである。この機体に装備されている核兵器は、手続き上戦術核として処理されているが、実際には、戦略核並みの威力を持つ「MK-B2」弾頭を装備している。使用した際には自機も爆心付近にいることになるため、専用シールドには冷却装置が施され、全ての装甲は、耐熱、耐衝撃処理されている。核バズーカ使用時は、シールドからバレルを取り出し、基部に装着する。背部には弾頭の貯蔵、発射装置があるため、機体の運動を司るスラスター類は前に装備されたフレキシブル・スラスター・バインダーに集約されている。このユニットは重力下でもホバー走行が可能なほど推力を持ち、ジェネレータも高出力であるため、通常の機体をはるかに超える過剰な装甲を持ちながら、既存の重MSとは比較にならないほどの運動性をも獲得している。

COLOR GUIDE

●本体等：



ホワイト(80%)
+ライトブラウン(10%)
+ニュートラルグレー(10%)

●胸部等：



コバルトブルー(60%)
+インディブルー(40%)

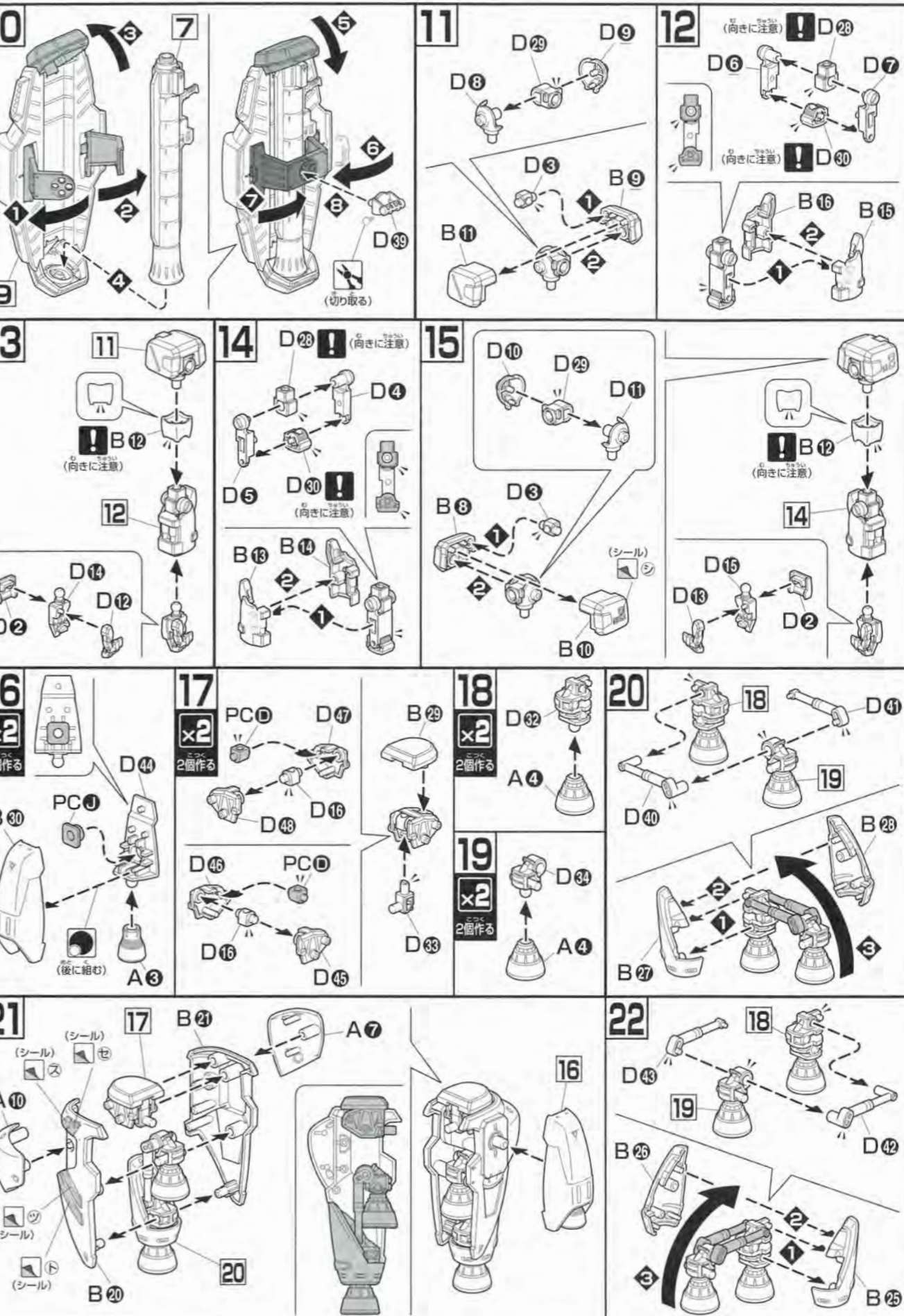
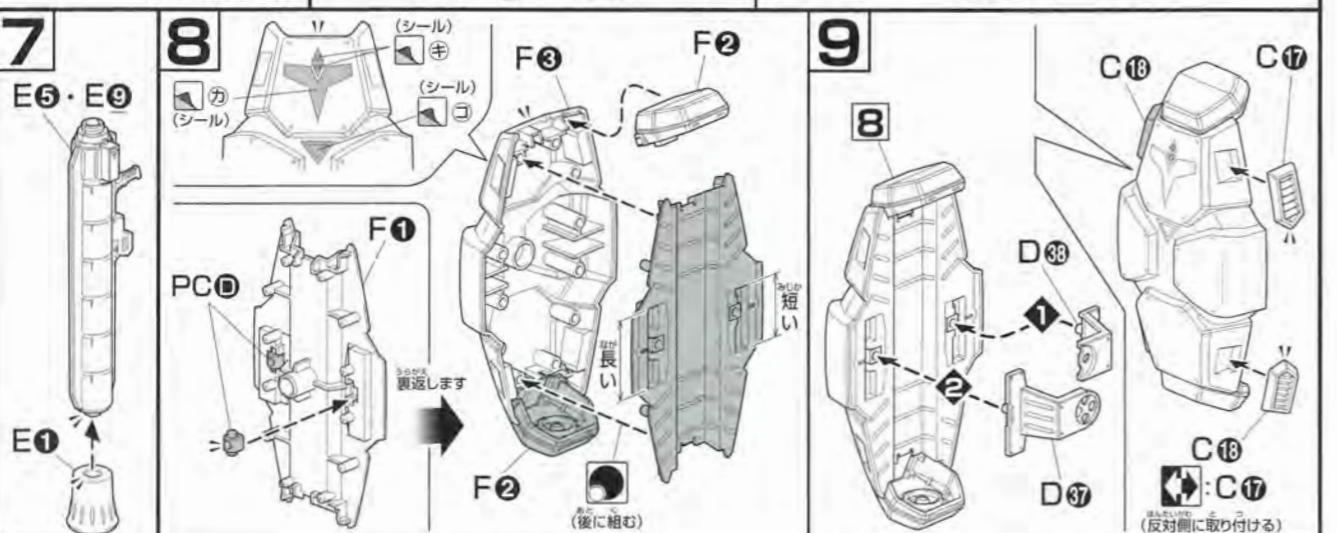
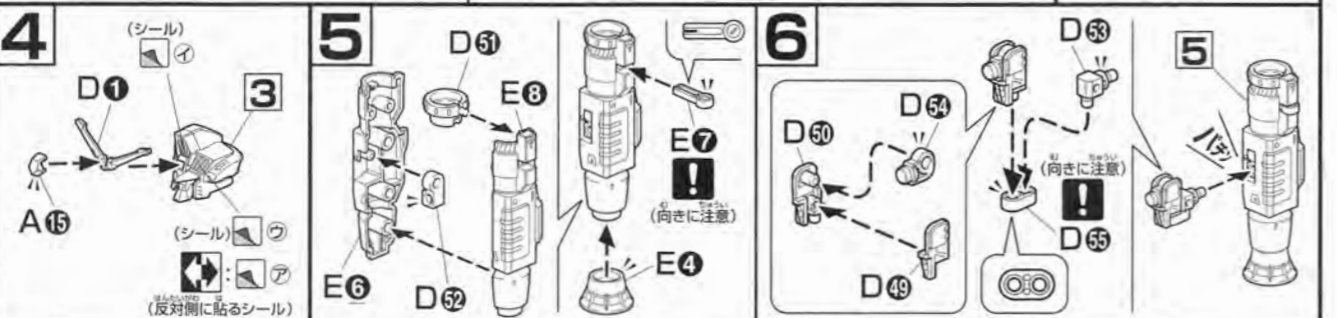
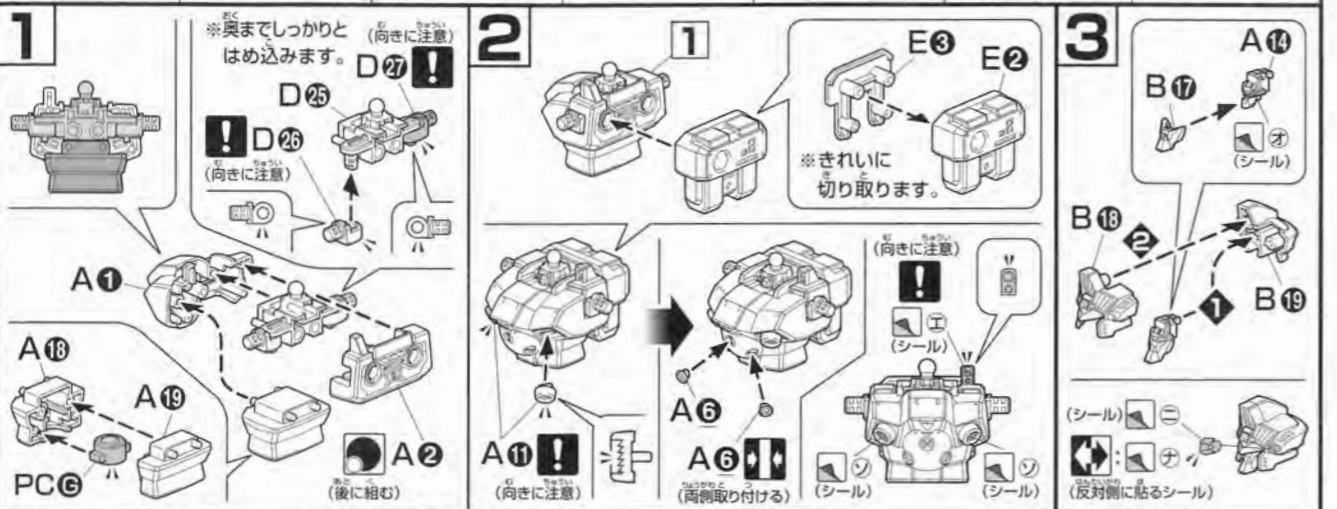
※よりリアルに仕上げたい方は、下の基本色をご覧ください。
※塗装には、より安全な「水性塗料」のご使用をおおすすめします。

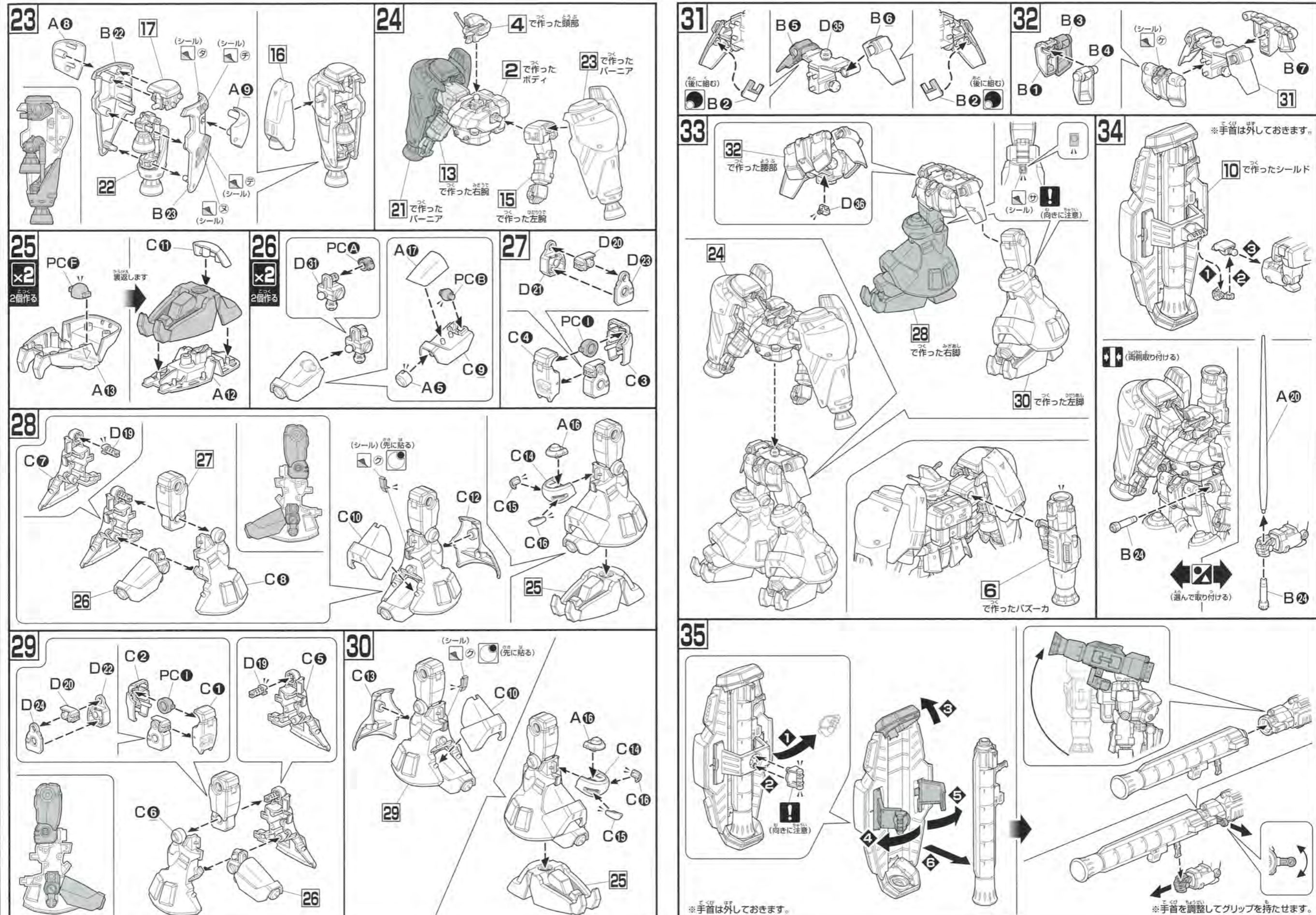
注意

- 必ずお読みください
とがった部品がありますので、8才未満のお子さま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》

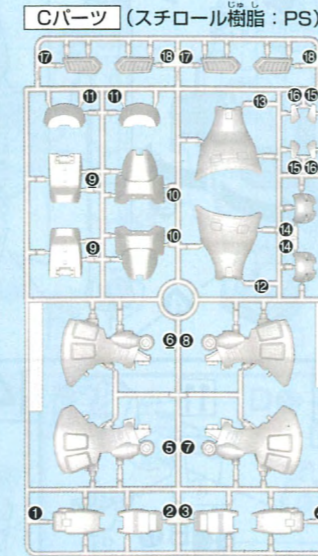
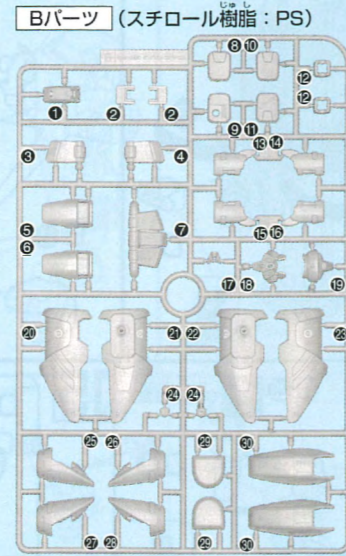
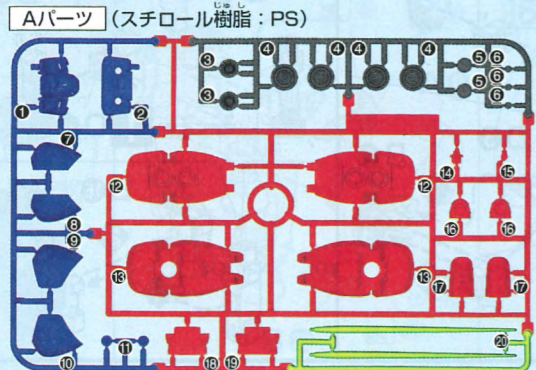
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。切り取った後のクズは捨ててください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、気をつけて組み立ててください。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。



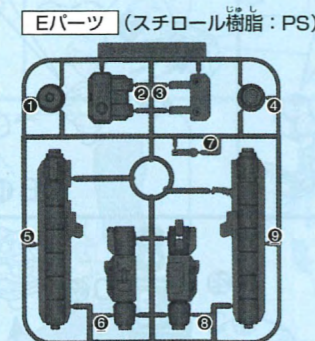
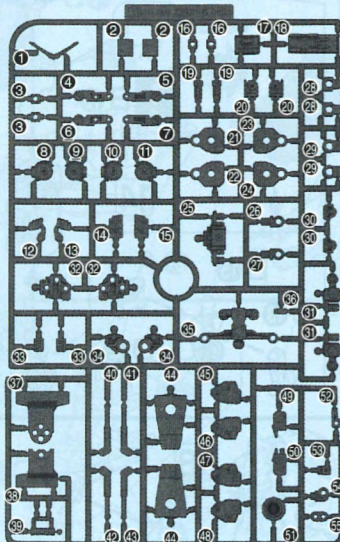


パーツリスト

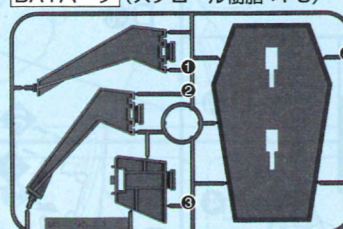
(~~X~~印は使用しないパートです。)



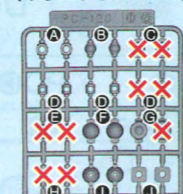
D/パート (ABS樹脂: ABS)



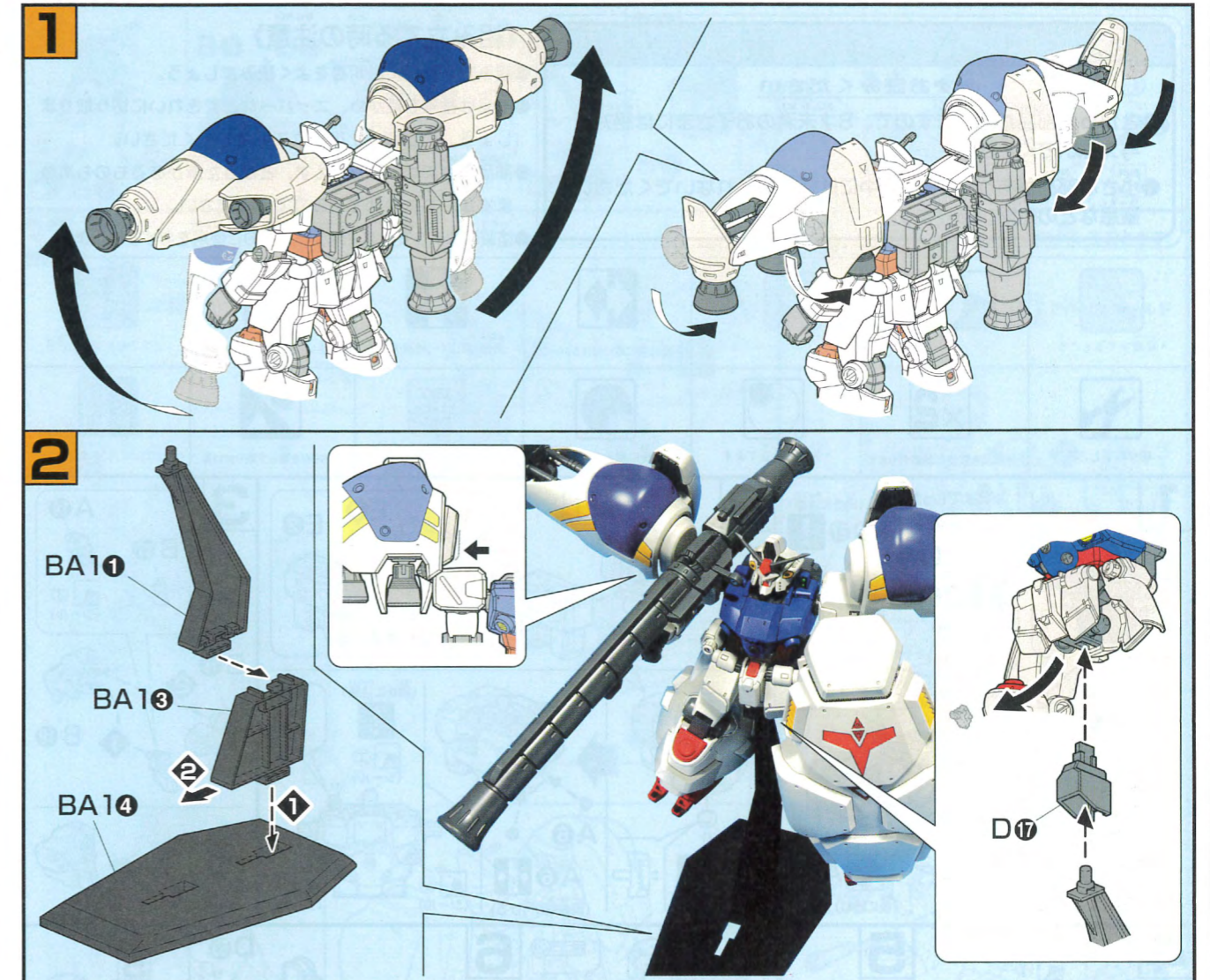
BA1/パート (スチロール樹脂: PS)



<PC-126>
(ポリエチレン: PE)



●シール.....1



HGUC ガンダム GP01Fb フルバーニアン(別売り)と台座の部品を
一部差し替えて劇中のシーンを再現することができます。

