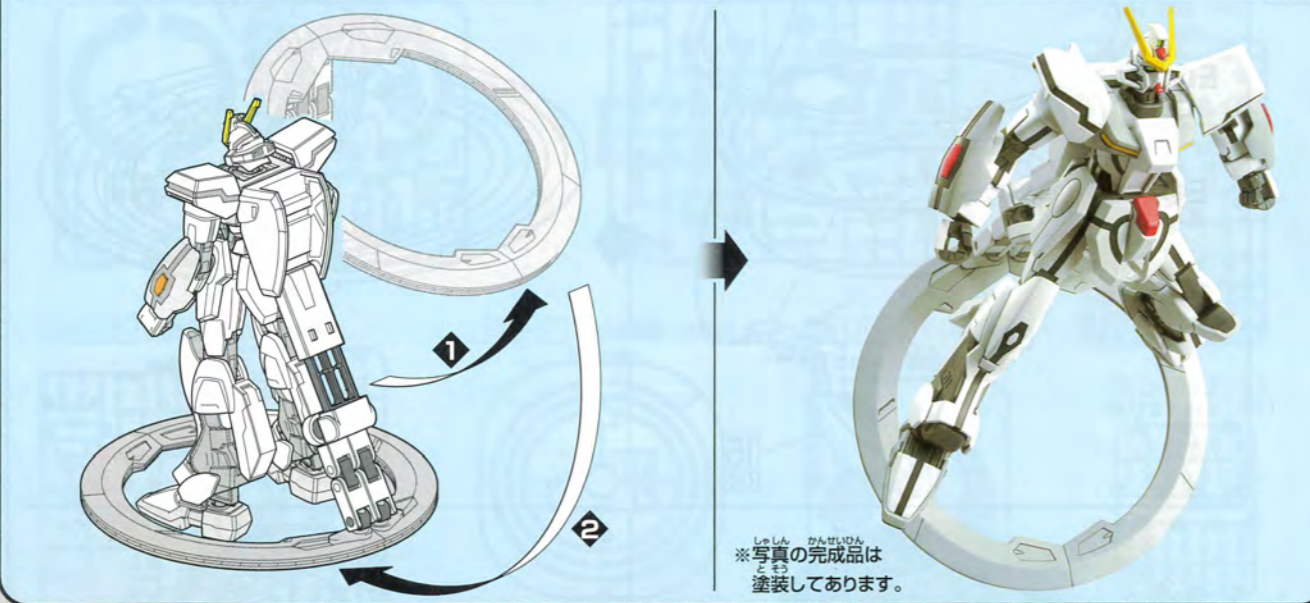
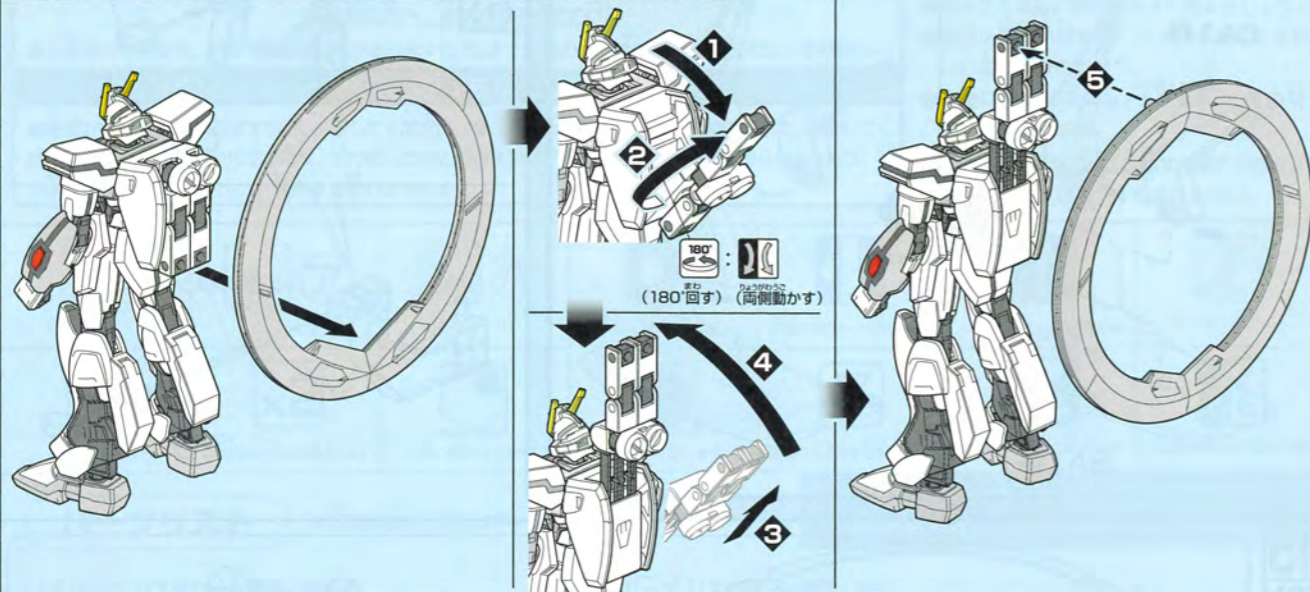
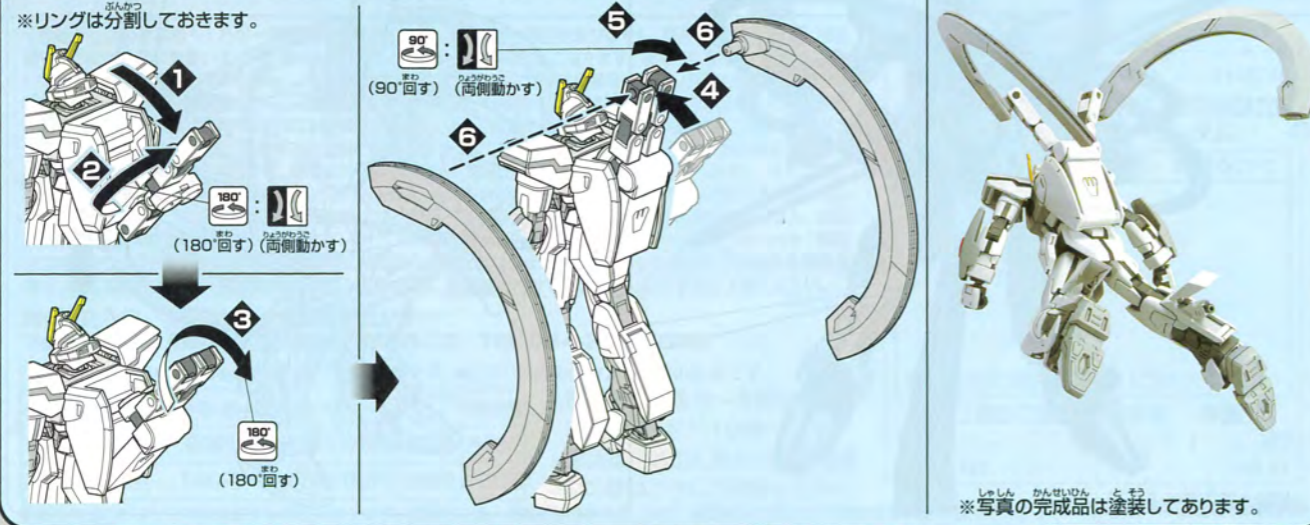


1 ヴォワチュール・リュミエール変形機構その1



2 ヴォワチュール・リュミエール変形機構その2



© 創通・サンライズ



HG
GUNDAM SEED

STARGAZER GUNDAM

スターゲイザーガンダム
1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM SEED-47



MAIN PILOT: セレネ・マクグリフ (左) / ソル・リュネ・ランジュ (右)
SELENE MCGRIFF / SOL LYNE LANGE

DSSDの技術スタッフであるセレネ・マクグリフはスターゲイザー計画の中心的人物として、DSSD初の宇宙探査開発用モビルスーツ開発を担当した。スターゲイザーの開発パイロットであるソル・リュネ・ランジュとともに、太陽系開発の志半ばで倒れたそれぞれの両親の遺志を継ぎ、選宇宙への夢をスターゲイザーに託した。連合軍非正規特殊部隊ファントムペインによるDSSDのトロヤステーション攻撃に対抗して、二人はスターゲイザーに搭乗。敵MS部隊の手からステーションを守るため壮絶な戦闘を繰り広げた。



STARGAZER GUNDAM

GSX-401FW スターゲイザーは、深宇宙探査開発機構DSSDが開発したモビルスーツだ。本機は火星軌道以遠太陽系宙域の探査・開発活動を目的に、自己対話型複列分散処理AI(人工知能)によって完全自律運用される機体として設計された。最大の特徴は、惑星間推進システム、ヴォワチュール・リュミエール(VL)の搭載である。機体背部に搭載された巨大なトラス(円環構造体)は、VLのパワー受信アンテナ兼可動式スラスターだ。パワー受信部は、この他機体各所にも配置されている。アクティブ時に発生するエネルギー干渉は、機体周囲の空間にリング状の特異な発光現象を生じ、その異様な外観により鮮烈な印象を与える。また無人運用を前提とした長期間のメンテナンスフリーを実現するため、本機には自己修復型マイクロシナジーテクノロジーが全面的に採用されている。なおコックピット部はアセンブリ化されており、無人/有人のコンバートが可能である。

BANDAI

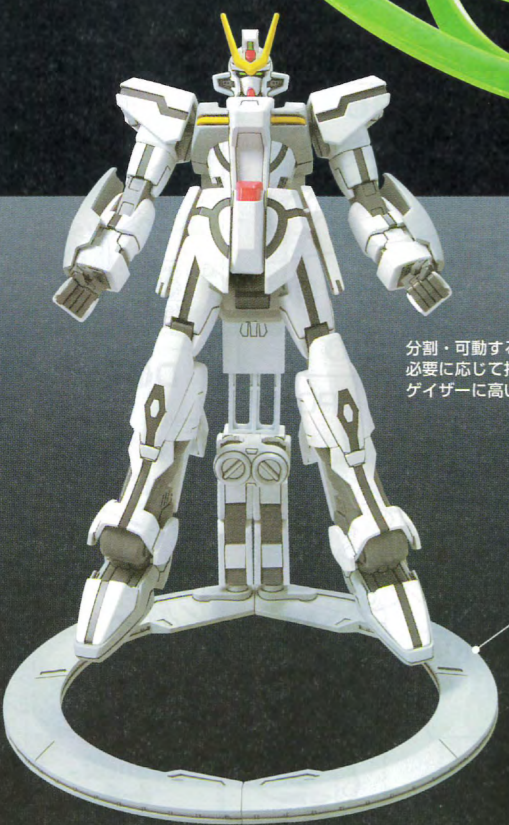
0146748

STARGAZER GUNDAM MECHANISM

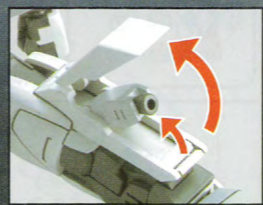
スターゲイザーガンダム 型式番号：GSX-401FW
 全高：18.94m（頭部アンテナ先端まで）
 重量：76.22t / 83.59t（含むヴォワチュール・リュミエール）

ヴォワチュール・リュミエール

スターゲイザーの惑星間推進システム、ヴォワチュール・リュミエール（VL）は特殊なエネルギー変換によって得られた強大な光圧を推進力とする。その過程で、周囲の空間構造に対して干渉をおこなうため、副作用として特異なリング状の発光現象を引き起こす。このシステムの基本原理はザフトも共有しており、ZGMF-X42S デスティニー、ZGMF-X20A ストライクフリーダムなどの戦闘用モビルスーツにも近縁種といえる同様のシステムが搭載されている。



分割・可動する背部のトラスは、必要に応じて推力軸を変化させ、スターゲイザーに高い機動力を与える。



脚部ブースターの展開を再現。

FRONT

全身のスリットにホログラムシールを使用する事により、劇中の発光表現を演出。



機体の随所に設けられた発光スリットはヴォワチュール・リュミエールのサブシステムとして背部トラスとリンクし、推力バランスを補正する。

REAR



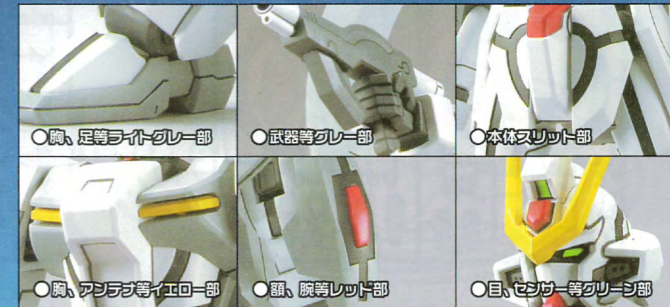
WEAPON



ビームガンKSM71/J

ビームガンKSM71/Jは、モルゲンレーテ社の原設計をDSSDが購入し、独自に改修を加えたMS用携行兵器である。コンパクトな設計のため、威力・有効射程とも重連発の基準には及ばないが、自衛用火器としては必要十分とされ、UT-1D シベリアンアストレイDSSDカスタムの主力兵器として採用された。非戦闘用MSであるスターゲイザーは内装火器を装備していないため、戦闘に際しては本機を使用する。

COLOR GUIDE



● 本体等ホワイト部 ホワイト (100%) + ネービーブルー (少量)	● 胸、足等ライトグレー部 ホワイト (60%) + ニューラルグレー (30%) + エアクラフトグレー (20%)	● 武器等グレー部 ニューラルグレー (85%) + ブラック (15%)	● 本体スリット部 ネービーブルー (85%) + ホワイト (10%) + レッド (5%)	● 胸、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%)
● 額、腕等レッド部 モンザレッド (100%)	● 目、センサー等グリーン部 ルマンガリーン (100%)	● よりリアルに仕上げたい方は、上の基本色をご確認ください。● 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。 ● このキットをよりリアルに塗装したい方は、(株)BSIクレオスより発売の、ガンダムカラー等をお使いください。 ※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。 ● ABS樹脂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。		

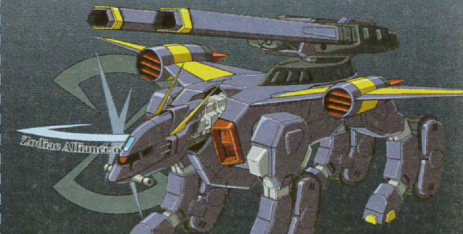
CONFRONTATION

専用ディスプレイスタンドを使用して、ストライクノールガンダムとの最終決戦を再現しよう!!

※「HG SEED-41 ストライクノールガンダム」は、別売りです。



HG NOW PLANNING



48 モビルバク

ザフト軍・地上部隊の主力MSのうちの一機。砂漠や雪原など特殊な戦場に対応する為、安定性の高い四足歩行を採用した四足獣型MS。また、脚部にある無限軌道を使用する事により、砂地などで驚異的な機動性を発揮する事ができる。

● イラストは企画中のものです。実際のデザイン、名称等は変更となる場合があります。

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》

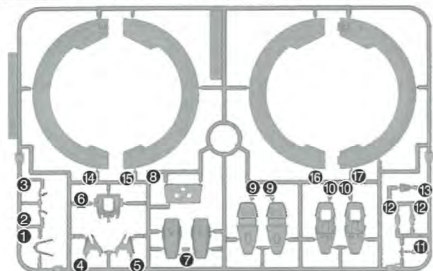
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
- ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

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	両側に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

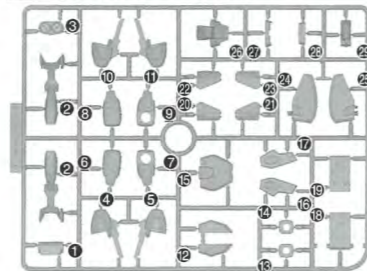
パーツリスト (×印は使用しないパーツです。)

※シール⑦～シール⑩は黒いシールがホログラムシールのどちらかを選択して貼ってください。

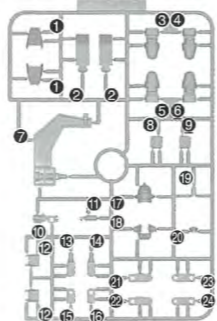
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



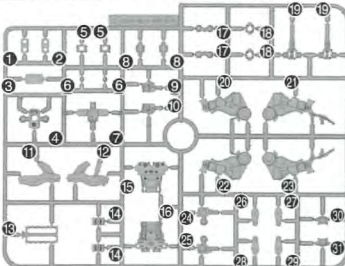
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



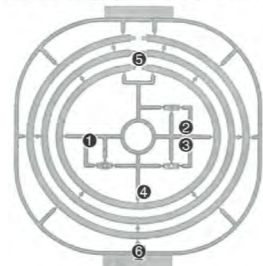
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



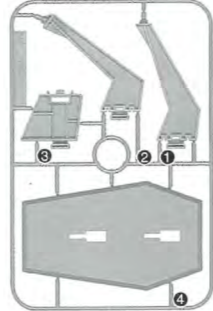
Dパーツ (ABS樹脂: ABS)



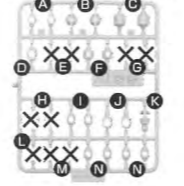
Eパーツ (ABS樹脂: ABS)



BA1パーツ (スチロール樹脂: PS)

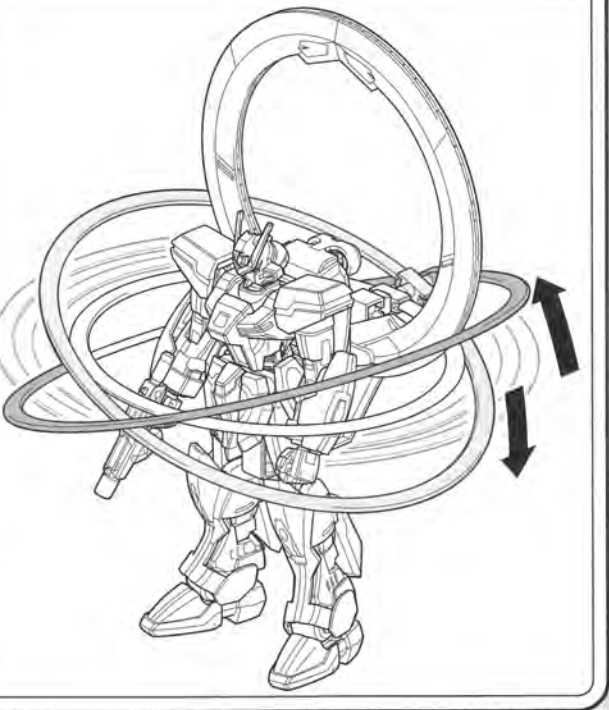
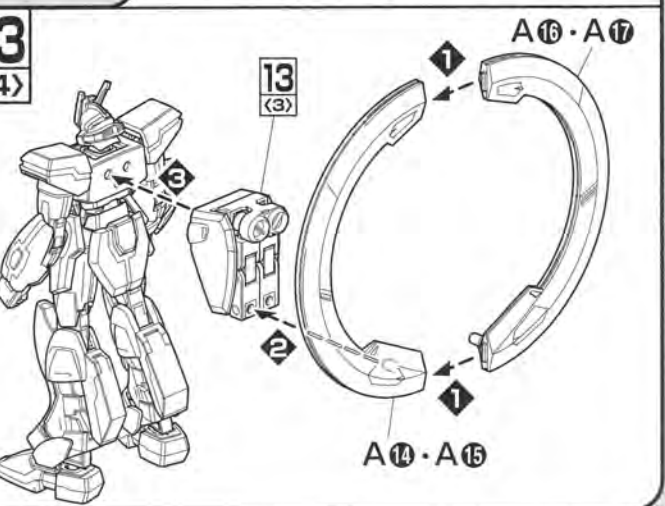
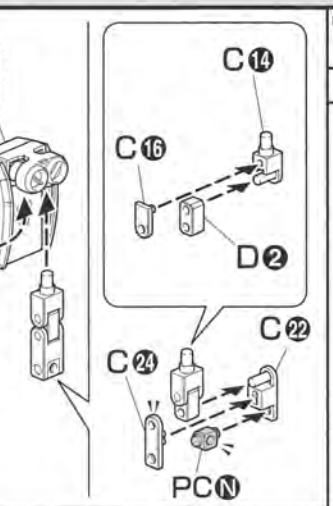
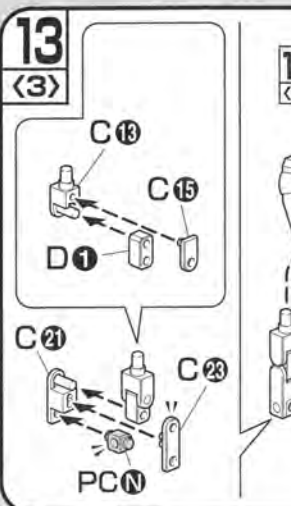
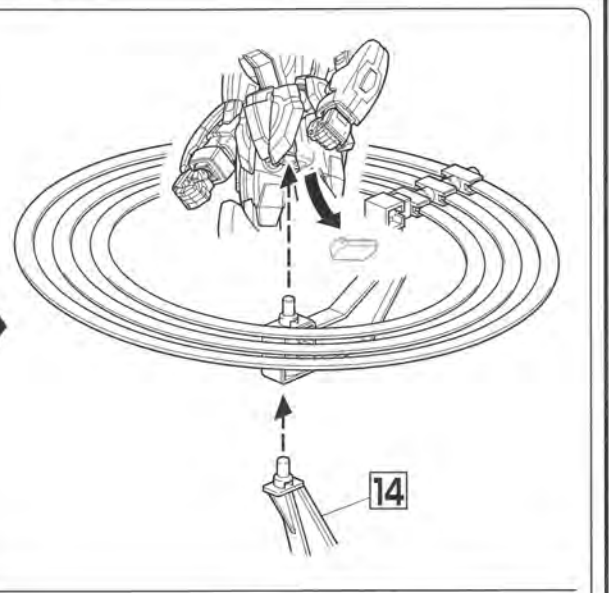
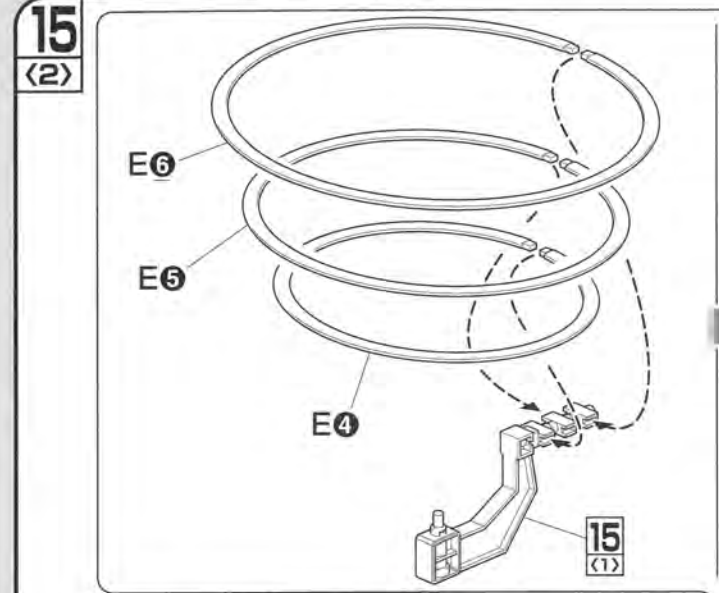
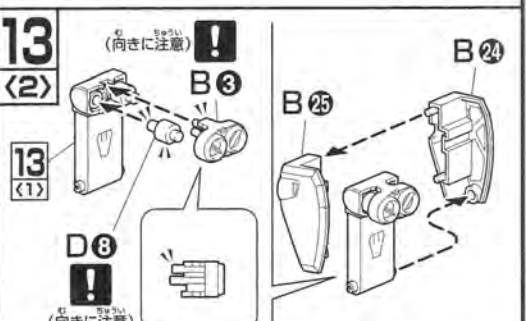
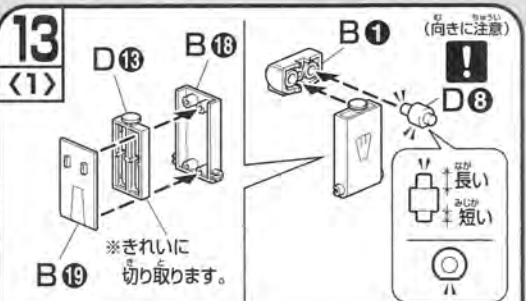
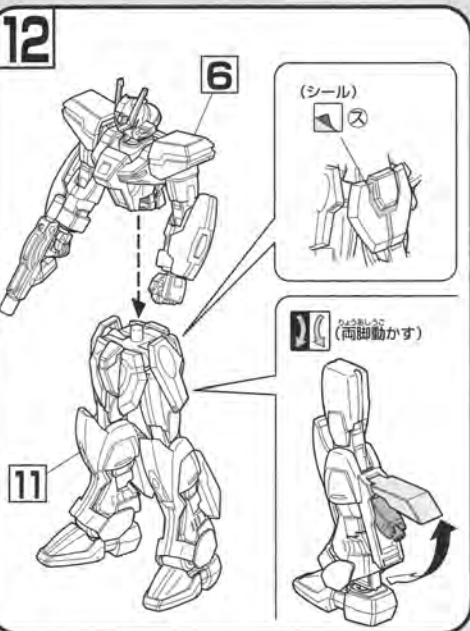
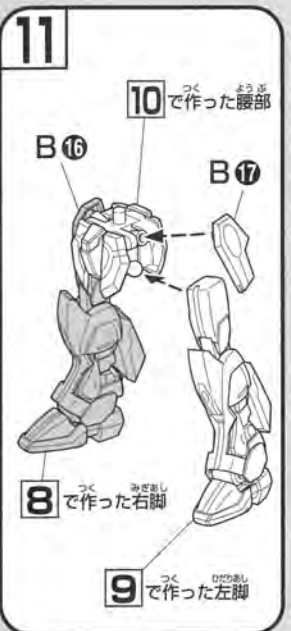
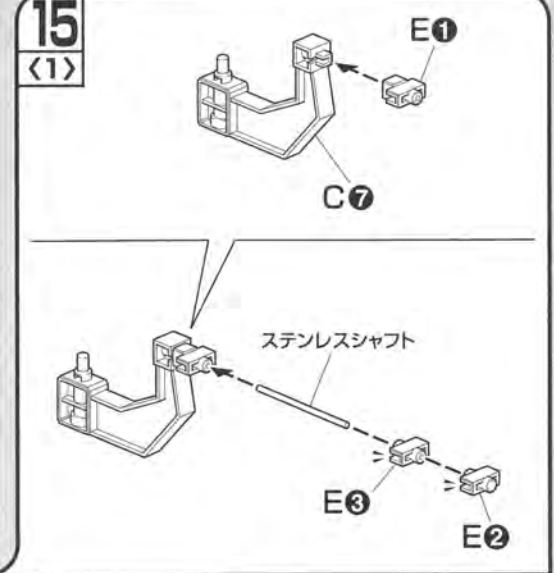
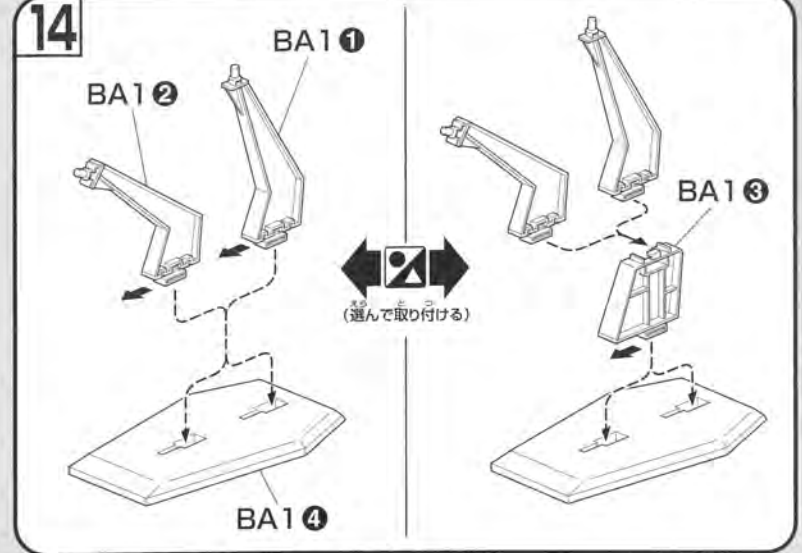
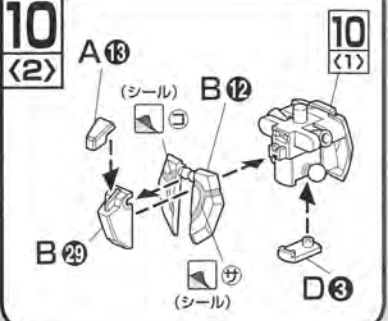
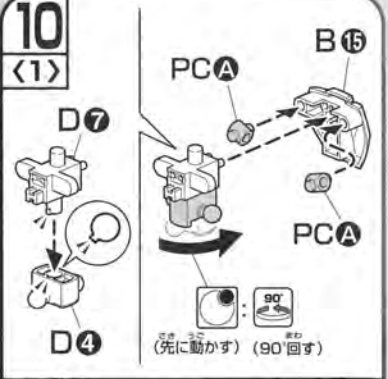
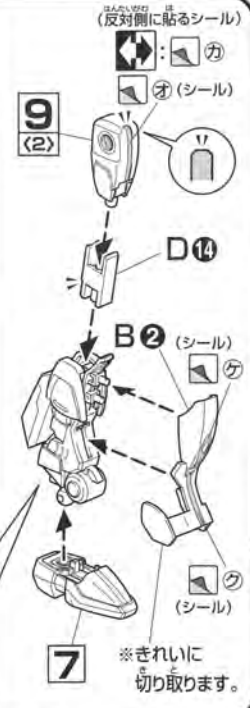
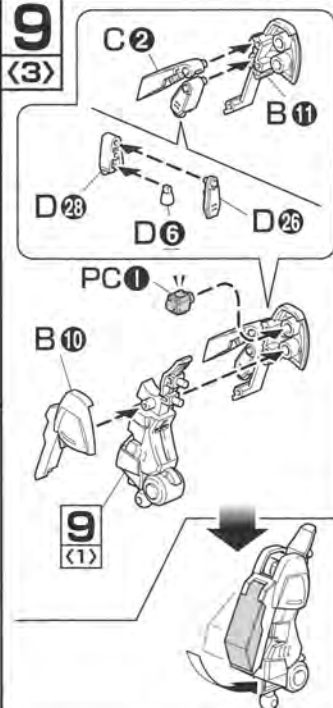
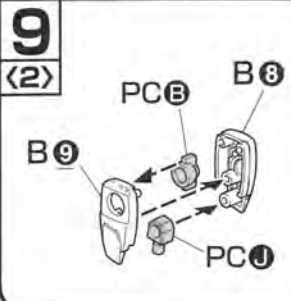
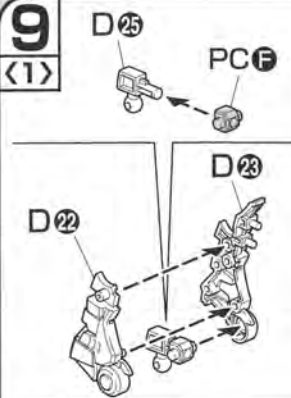


PC-123プラス (ポリエチレン: PE)



- シール.....1
- ホログラムシール.....1
- ステンレスシャフト.....1

1 (1) D17, D31, D30, D16, PCK, PC0, (後に組む)	1 (2) A6, B26, (シール), (反対側に貼るシール)	2 C20, A11, (シール), C19, C18, C17, A1
1 (3) A2, A5, A4, A3	1 (2) A8, A7, A12, (シール), (反対側に貼るシール), (両側に貼るシール), (向きに注意)	3 C11, D11, D12, C10
4 D19, B13, B23, B21, C12, D5, C6, PCN, C5, D18, A7, A12, (シール), (反対側に貼るシール), (両側に貼るシール), (向きに注意)	5 D19, B14, B20, B22, C12, D5, PCN, C4, C3, A7, A12, (シール), (反対側に貼るシール), (両側に貼るシール), (向きに注意)	3 D10, C9
6 (反対側に貼るシール), (シール), (向きに注意), (反対側に貼るシール), (向きに注意), 2で作った頭部, 1で作ったボディ, 5で作った左腕, 4で作った右腕, 3で作ったライフル, C8, D9	8 (1) PCF, D24, D21, D20	8 (2) B5, C2, D27, D29, D6, PC1, B4, (シール), (反対側に貼るシール), (向きに注意), 8(2), D14, B2, (シール), 7
7 ×2 2層作る A9, PCG, A10, C1, (シール)	8 (2) B6, PCB, B7, PCJ	7 ※きれいに切り取ります。



※写真の完成品は未塗装です。