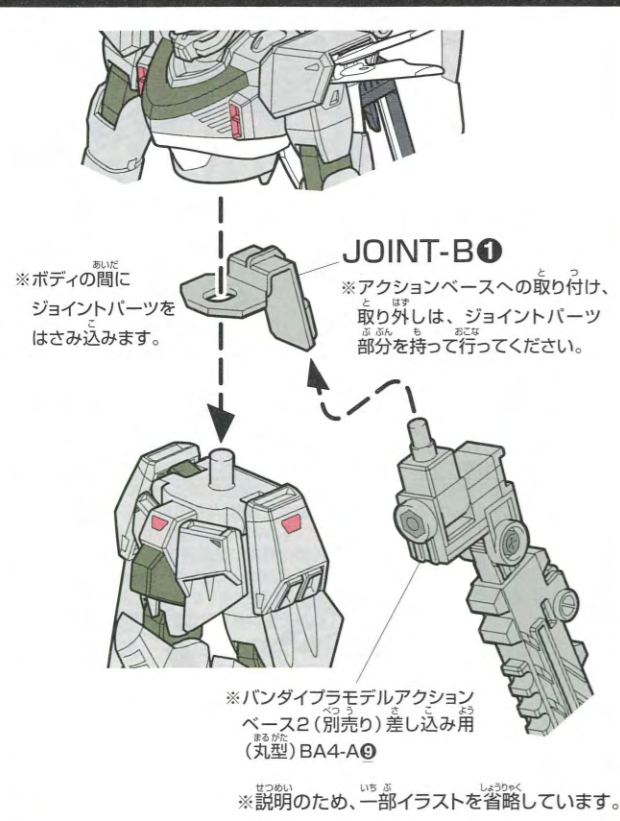


COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい方は、右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。
 ※ABS樹脂部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はお勧めできません。

●本体ライトグレー部: ホワイト (85%) +ブルーグレー (15%) +ディナナグリーン (極少量)	●剣刀身部: ニュートラルグレー (50%) +ホワイト (50%) +ディナナグリーン (少量)	●本体、ノズル部: グレー (50%) +ワインレッド (40%) +ホワイト (10%)	●スラスター内部: 黒鉄色 (70%) +ブラック (30%)
●本体、武器部: ブラック (95%) +シルバー (5%)	●剣部: シャインレッド (80%) +イエロー (20%)	●本体ホワイト部: ホワイト (100%)	●剣グリップ、ライフルマガジン部: ネービーブルー (100%)
●武器センサー: イエロー (50%) +エメラルドグリーン (50%)			

ジョイントパーツを使用して、アクションベース2 (別売り) でディスプレイすることができます。



ACTION DISPLAY



MOBILE CGUE

R07 HG 1/144スケールモデル ZGMF-515 モビルシグー



GUNDAM.INFO Search

www.gundam.info

バンダイホビーサイト | www.bandai-hobby.net/
Fees accrued by your communication and connection to the internet are under customer's responsibility.
 ホームページにアクセスする際の通信費等はお客様の責任となります。





MMI-M7S 76ミリ重突撃機銃
 マイウス・ミリタリー・インダストリー社製の主力武装。
 今後予想される高度な戦闘を想定し、ジンのMBA3より命中精度がUPしている。

M7070 28ミリバルカンシステム内装防盾
 左腕に装備されているバルカン砲付きのシールド。
 先行したジンの戦闘記録を分析した結果、複数機体との格闘戦時(メビウス・ミストラルによる小隊規模の攻撃)における問題点(多方向からの同時攻撃に対する防御・銃器の弾薬が切れた場合のアウトレンジの敵への攻撃法)が浮上。これを改善する為に設計されたシステム。後にこの設計思想は、奪取したブリッツガンダムが持つトリケロスのそれを取り入れ、プロヴィデンスのMA-MV05A複合兵装防盾システム等に発展していく。

モビルシグー
 型式: ZGMF-515
 全高: 21.43m 重量: 80.22t
 武装: MMI-M7S 76ミリ重突撃機銃
 MA-M4A 重斬刀
 M7070 28ミリバルカンシステム内装防盾



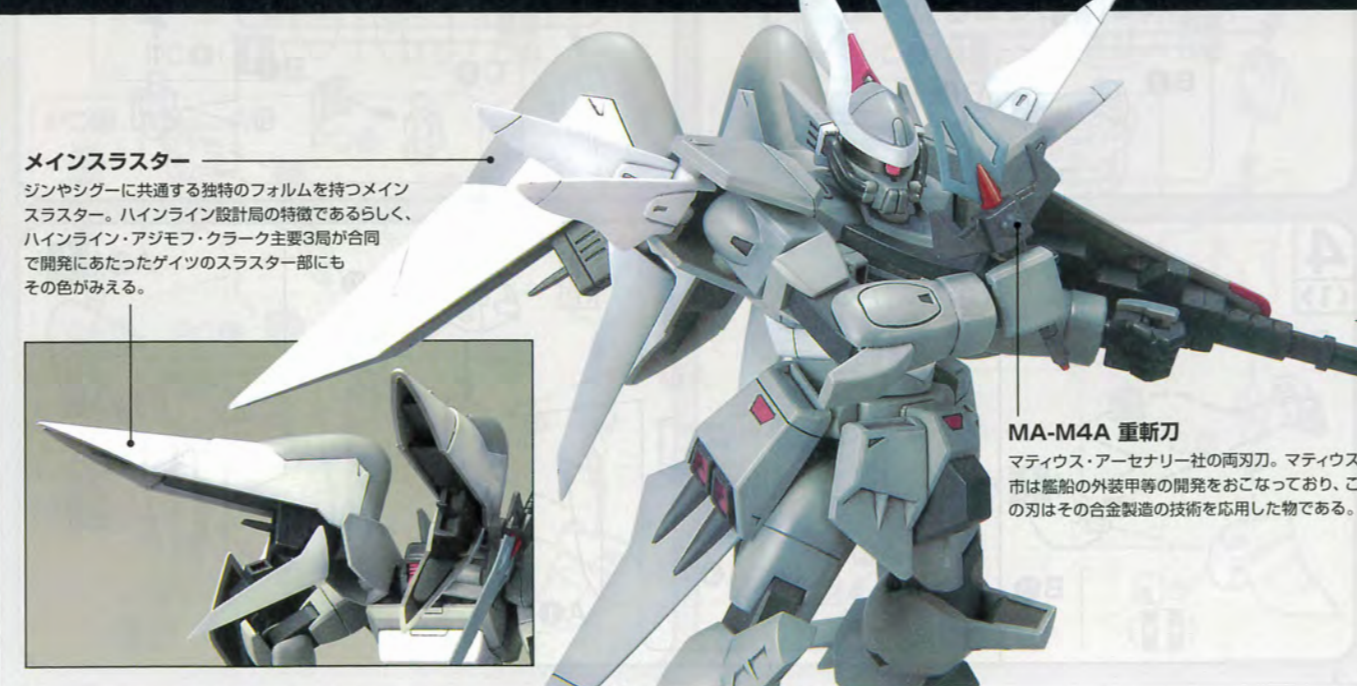
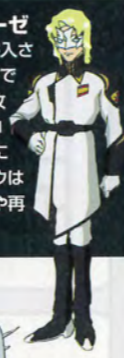
MOBILE CGUE
 ザフトがジンに変わる次期主力機として開発したMS。C.E.70・3・15、オペレーション・ウロボロス採決と同時にプロパガンダ的意味をこめ全世界に発表された。この際、同時に発表されたMSはティン・バクゥ・ザウト・グーンであり、フォルムにティンとの類似性が見られるのは設計が同じハインライン局のためである。ジンよりも高性能ではあったが実際には量産には至らず、少数の機体が指揮官用に配備されるに止まり、その後は役割をゲイツに譲ることになった。またその過渡期において、ビーム技術(奪取したGATシリーズから得た)の実験機体として開発された「CGUE」 Type Directional Energy Emission exPerimental Arms」(通称、シグー・ディーブ・アームズ)等、複数のバリエーションが存在している。

※写真はイメージです。

MECHANISM

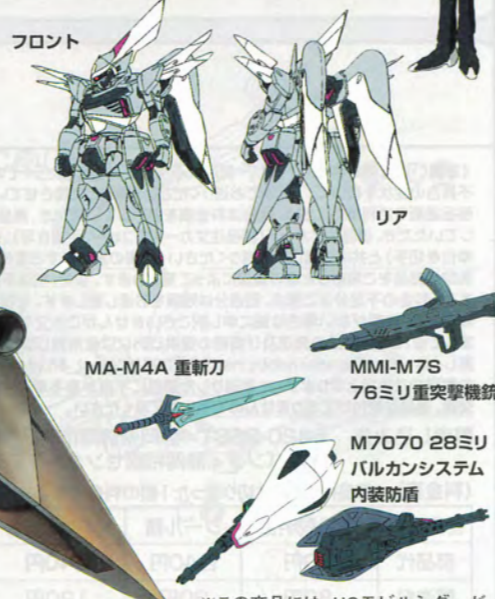
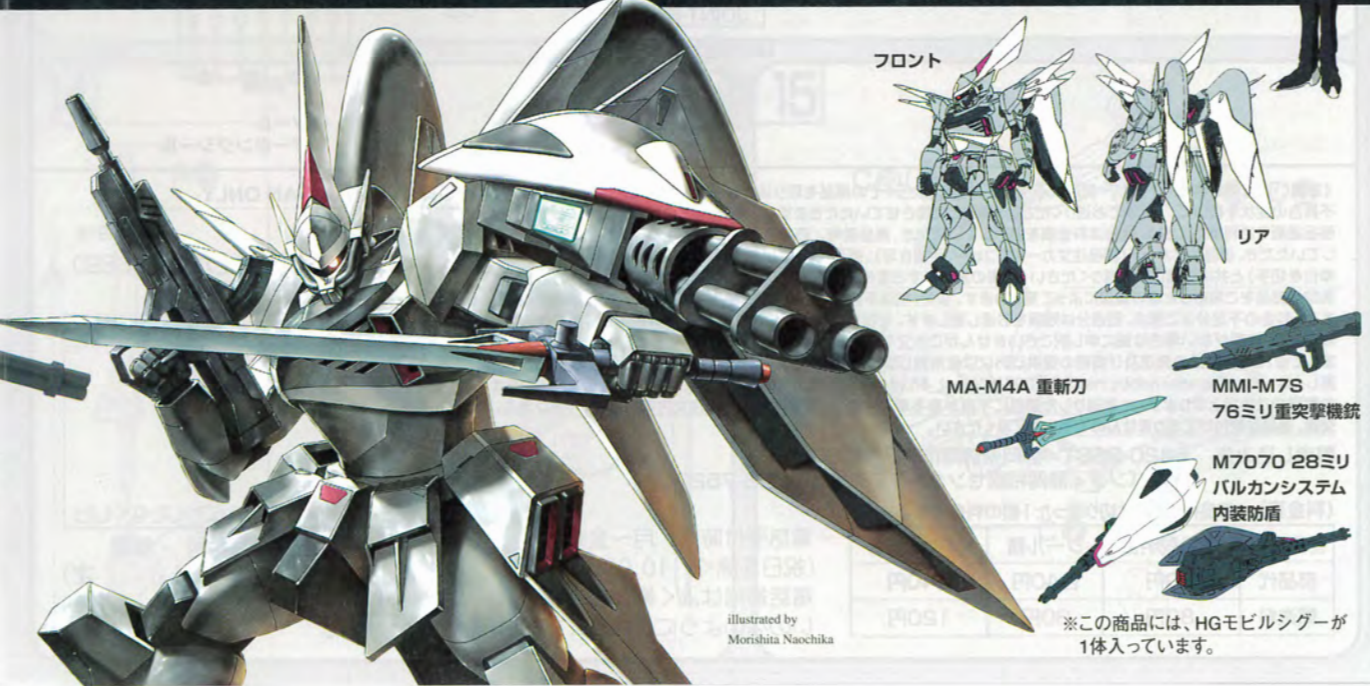
MATERIAL

ラウ・ル・クレーゼ
 連合における新型機動兵器開発という情報は現実であった。ラウは評議会の回答を待たず、奪取部隊を突入させ5機の内の4機の奪取に成功する。この時の因縁の敵、ムウ・ラ・ブラガとの戦闘で搭乗したのがシグーであった。2人は交戦状態のままコロニー内部へ侵入。ここでラウは残されたX105を偶然発見、果敢に攻撃をしかけるも異常ともいえるランチャー・ストライクの「アグニ」の威力(かわされたビームはそのままコロニーの外壁を大きく破壊)の前に機体を損傷させてしまう。帰還した際の周囲の驚きから見ても、いかにラウという人物の戦闘力が秀でていたか、またX105という機体が脅威であるかが感じとれる。後にラウはメンデルコロニーで再びムウと交戦。この時、搭乗機はゲイツに代わっていたものの、それが破壊されるや再びシグーを使用する。MSは道具とはいえ、彼にとっては扱った慣れた機体であったのだろうか？



メインスラスター
 ジンやシグーに共通する独特のフォルムを持つメインスラスター。ハインライン設計局の特徴であるらしく、ハインライン・アジモフ・クラーク主要3局が合同で開発にあたったゲイツのスラスター部にもその色がみえる。

MA-M4A 重斬刀
 マティウス・アーセナリー社の両刃刀。マティウス市は艦船の外装甲等の開発をおこなっており、この刃はその合金製造の技術を応用した物である。



illustrated by Morishita Naohika

※この商品には、HGモビルシグーが1体入っています。

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。

パーツリスト

(X印は使用しないパーツです。)



・シールの番号



・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



・切り取る場所

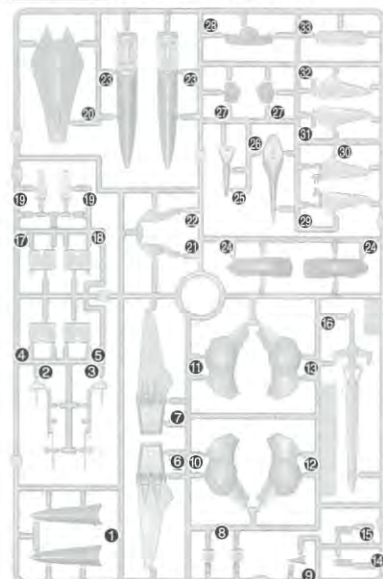


・後に組み立てます

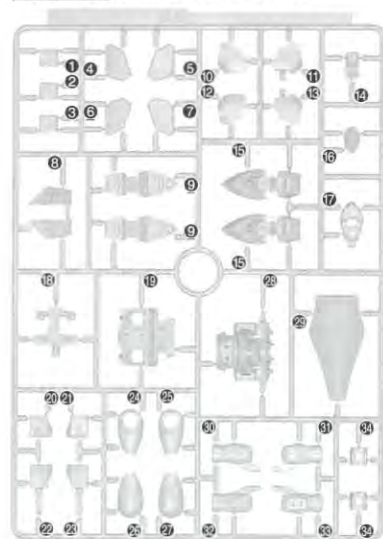


・どちらかを選んで取り付ける

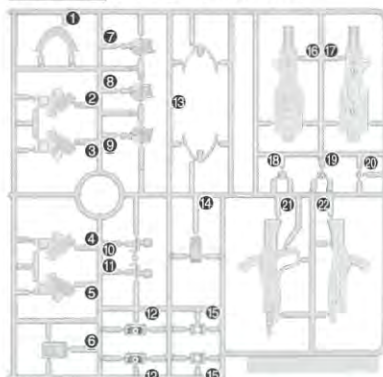
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



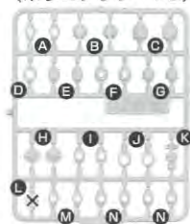
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



＜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

JOINT-B
(ABS樹脂: ABS)

