

©新機エージェンシー・サンライズ

AMX-107 'BAWOO'

NEO-ZEON ATTACK USE TRANSFORMABLE MOBILE SUIT

Illustrated by BEE CRAFT



MODEL NUMBER : AMX-107 TOTAL HEIGHT : 22.05m WEIGHT : 34.7t TOTAL WEIGHT : 67.5t
GENERATOR OUTPUT : 2410kw MATERIAL : GUNDALIUM ALLOY
ARMAMENTS : BEAM RIFLE MEGA-PARTICLE GUN
BEAM SABER GRENADE LAUNCHER MISSILE



HG
UNIVERSALCENTURY

BAN
DAI

BANDAI 2002 MADE IN JAPAN

※この商品には、バウ(量産型)が1体入っています。

※パッケージの写真・イラストと商品とは多少異なりますのでご了承ください。

AMX-107 'BAWOO'

NEO-ZEON ATTACK USE TRANSFORMABLE MOBILE SUIT

© 2002 GUNDEAMON・サンライズ

MODEL NUMBER : AMX-107
TOTAL HEIGHT : 22.05m
WEIGHT : 34.7t
TOTAL WEIGHT : 67.5t
GENERATOR OUTPUT : 2410kw
MATERIAL : GUNDALIUM ALLOY
ARMAMENTS : BEAM RIFLE
MEGA-PARTICLE GUN
BEAM SABER
GRENADE LAUNCHER
MISSILE



1/144 SCALE
HG
UNIVERSAL CENTURY

BANDAI 2002 MADE IN JAPAN

*本製品の完成品は、塗装してあります。

Scanned by Dalong.net

0111898

**BAN
DAI**

AMX-107 "BAWOO"

「バウ」は、ZZガンダム同様、機体をふたつに分離させ、それぞれを戦闘機として運用するというコンセプトで試作されたが、後者のパイロットが必要であることから開発はペンディング（一時凍上げ）されていた。また、ミノフスキー粒子散布下では制御が困難であるとの理由から、リモートコントロール案も却下された。それでもMSとしてのスペックは優秀であったため、アクシズ（ネオ・ジオン）における事例に従い、一旦は、可変機構などをオミットした上で士官専用機として改修されることになったのだが、招集予定のグレミー・トドは、全ての機構を実装した上で、さらに却下されていた無敵誘導に加え、バウ・ナッターには慣性誘導装置や強力な弾頭を搭載を命じた。かくしてバウはMSとして、または軽快な機動性を持つ攻撃機、および射程640kmのミサイルとして運用可能な機体として誕じたのである。その後バウは、構造が堅牢で自由度が高いコピーも容易であることや、前例のない斬新な展開を可能とする

頭部ユニット

基本構造はザク系のデバイスによって構成されるが、飛行形態に変形するため、空力的に考慮された外装を持つ。

る特異なMSとしての評価を得て量産されることとなった。その際、「雷飛（バウ）」と描くエンブレムは取り去られ、機体色もグリーン系へと変更されている。バウは「TMS=可変型MS」の新たな可能性を検証すべく開発されたMSである。アクシズは、すでにガザシリーズを実験投入していたが、連邦軍やエゥーゴ、ティターンズなどが投入するTMSに対抗し得る機体の開発に関しては後手に回っていた。実際、U.C.0088年当時も可変MSの全盛期とも呼べる状況にあり、各勢力のTMSが、その有効性を存分に発揮していたのである。すべからず、MS開発において後れをとる訳には行かないと考えるアクシズの技術者たちは、TMSに関しても真逆に取り組んだ。また、政治的な要因の道具として連邦軍やティターンズから供与された機体や技術なども膨大であった。ことに、アクシズの地球圏降参による「ジオン復興」に賛同する勢力も少なくなく、AE（アナハイム・エレクトロニクス）やエゥーゴなどから、ネオ・ジオンに「参加」あるいは「復帰」するスタッフも相当数にのぼったと言われている。事実上、バウはそういった経緯によって誕生したZガンダム（あるいはZプロジェクトによる他の機体）のデッドコピー（技術や設計を盗用）であると言えることでもできるだろう。



グレネードランチャー

基本的には近接戦闘用の榴弾砲だが、弾頭にはオプティカルセンサーが装備されており、近/中距離戦闘にも対応できる。

ビーム・ライフル

バウの専用ビーム・ライフル。基本的にはアサルトタイプだが、コピッドモードでも使用できる。

SPEC

型式番号：AMX-107
 全高：22.05m
 本体重量：34.7t
 全備重量：67.5t
 ジェネレーター出力：2410kw
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ビーム・ライフル
 メガ粒子砲（シールド内蔵）
 ビーム・サーベル
 グレネードランチャー
 ミサイル



ビーム・サーベル

近接戦闘時、超高温のビームを形成して斬撃を行う武器。バウのものはAMX-004キューベレイなどと同様に首の内蔵からリリースされるが、収納された状態でビーム・ガンとして機能するかどうかは不明。

シールド

AMX-103同様、メガ粒子砲を内蔵する攻撃一体の装備。アタッカー形態時には機体下面に装備され、フェアリングユニットとなる。

バウ・アタッカー

バウの上半身で構成される攻撃機。フレキシブル・ウィング・バインダーが主翼となり、空力的にも安定した飛行が可能。ビーム・ライフル、ミサイル、グレネードランチャーなど武装も豊富だが、緊急時には脱出機そのものとなる。



バウ・ナッター

最大で1800kgのペイロードを持つ大型ミサイルとしても機能する。機体との誘導が途絶した場合、搭載コンピュータが自己判断で航行する。一眼にはインコムレベルのインターフェイスが搭載されていたとも言われるが、定かではない。



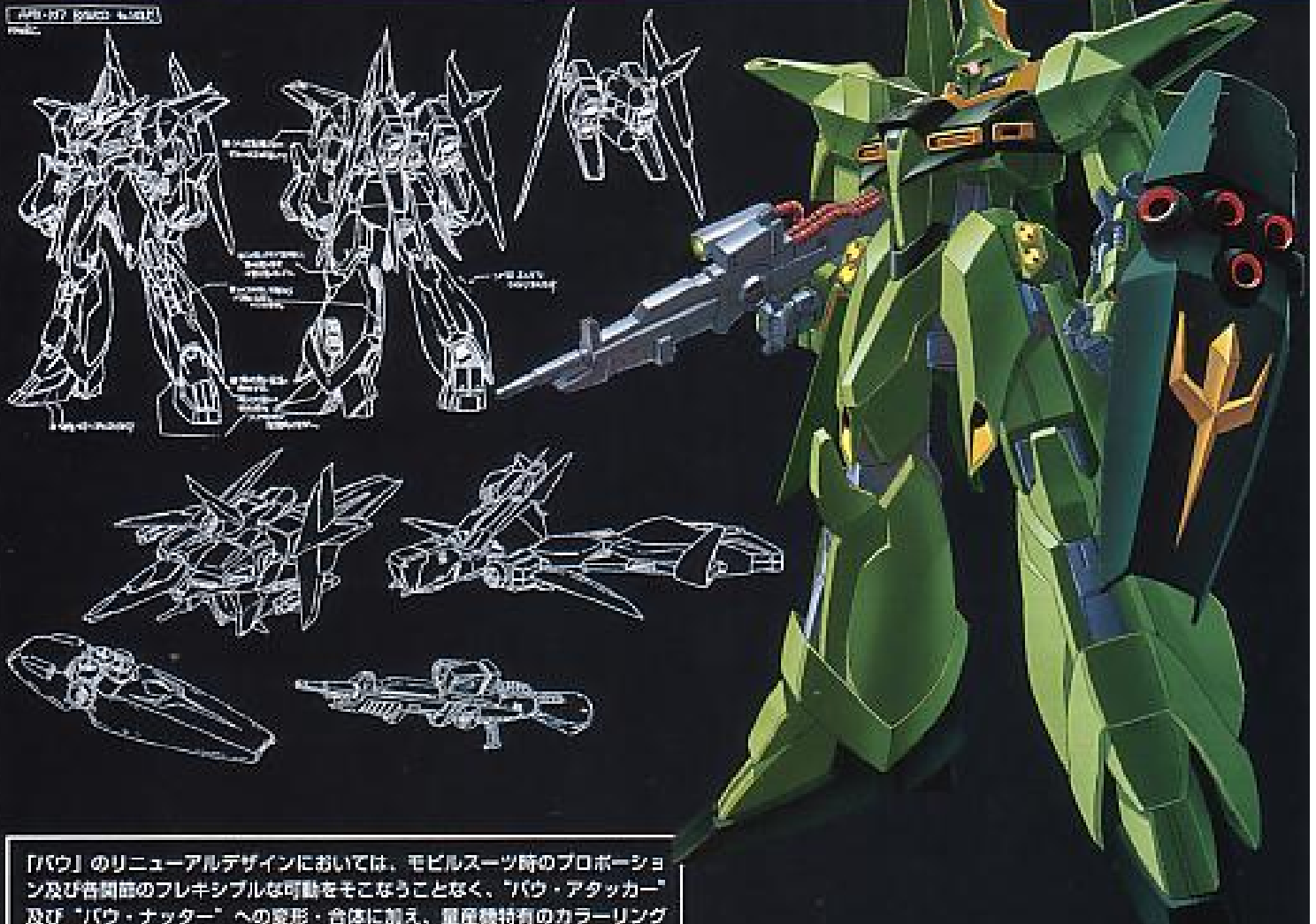
バウ (量産型)

AMX-107のバウは、2001年に開発された最新鋭のMS。バウは、バウ・アタッカーとバウ・ナッターの2種類が存在する。バウ・アタッカーは、バウ・ナッターよりも機体サイズが小さく、機体重量も軽いため、機動性が高い。また、バウ・アタッカーは、バウ・ナッターよりも機体サイズが小さく、機体重量も軽いため、機動性が高い。また、バウ・アタッカーは、バウ・ナッターよりも機体サイズが小さく、機体重量も軽いため、機動性が高い。

協力：YUJI KONNO (Jem)

AMX-107 BAWOO (バウ (量産型)) デザインワークス (コンセプトデザイン：カトキハジメ)

AMX-107 (バウ (量産型))
機体



「バウ」のリニューアルデザインにおいては、モビルスーツ時のプロポーション及び各関節のフレキシブルな可動をそこなうことなく、「バウ・アタッカー」及び「バウ・ナッター」への変形・合体に加え、量産機特有のカラーリングの再現が重点的なポイントといえる。

ビーム・ライフル



ビーム・サーベル



パウ・アタッカー/パウ・ナッター



リアビュー



COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい方は、下の部手帳をご確認ください。

※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。

●このキットで、よりリアルに塗装したい方は、(特)Gのクレイオスより発売のガンダムカラー(HG「バフ(標準型)」用、その他のカラーセット)をお使いください。

●本体塗装時：

■グリーン(60%)
+ブルー(40%)
+ホウワイト(少量)
※または、ガンダムカラーグリーン12

●関節、ビームライフル時：

■ニュートラルグレー(70%)
+ブラック(30%)

●頭部、腕部、脚部時：

■イエローグリーン(70%)
+ニュートラルグレー(20%)
+濃緑色(2)(10%)
※または、ガンダムカラーグリーン13

●ビームサーベル：

■蛍光イエロー(100%)

●関節インテータ等：

■イエロー(60%)
+オレンジイエロー(20%)
+サンディイエロー(少量)
※または、ガンダムカラーイエロー

注意

必ずお読みください

- とがった部品がありますので、0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。

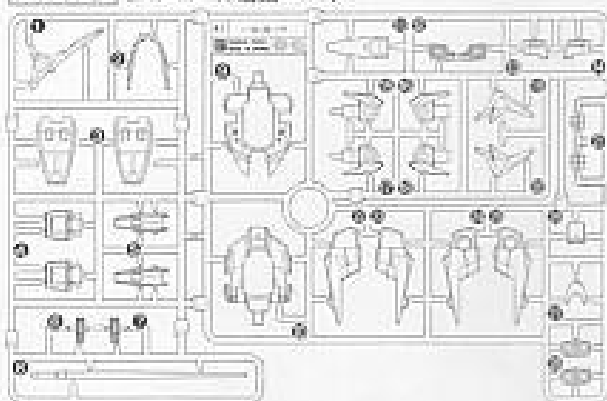
《組み立てる時の注意》

- 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。

 ・縁取りするときの線	 ・シールの番号	 ・アクリルの番号	 ・反対側に貼り付けるパーツ	 ・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
 ・切り取る時	 ・部品を数個の箱数があります	 ・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	 ・どちら向きでも取り付ける	 ・反対側も同じように動かします

パーツリスト

A1パーツ (スチロール樹脂: PS)

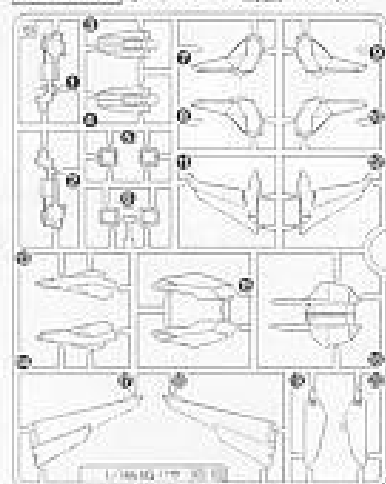


A2パーツ

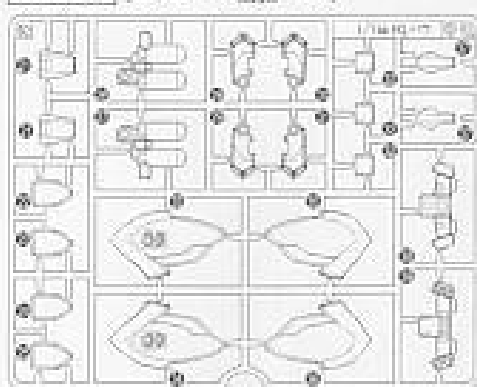
(ABS樹脂: ABS)



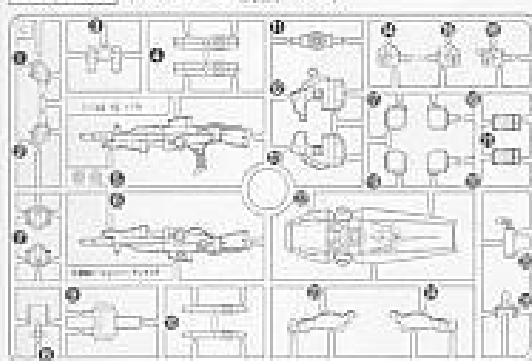
B1パーツ (スチロール樹脂: PS)



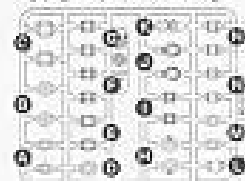
B2パーツ (スチロール樹脂: PS)



C1パーツ (スチロール樹脂: PS)



(P.C-123プラス)
(ポリエチレン: PE)



- シール.....1
- マーキングシール.....1

*マーキングシールは、ご自由にお使いください。

《お買い上げのお客様へ》

部品をこわしたり、なくした時は「部品注文カード」に必要な部品の記号/番号/数量をはっきり書いて切り取り、郵便局で定額小為替をお買い求めいただき、封書（裏面に必ず、お客様のお名前、年齢、ご住所を明記してください。）にて下記までお申し込みください。代金は、部品代（1個40円×個数）+送料（120円）です。為替証書は無記入（白紙）で同封してください。なお、部品の形状・重量で送料に過不足が生じることがあります。部品発送の際に120円を超える時は不足分を請求、120円以下の時には残額をお返しいたします。もし部品に不良品がございましたら、その部品を切り取り、商品名を書いて、下記まで封書にてお送りください。良品と交換させていただきます。

■申し込み先 (株)バンダイ静岡相談センター
〒424-8735 静岡県清水市西久保305 TEL0543-65-5315

For Japanese use only.

部品注文カード 0111898-1200
1/144SCALE HG UC
AMX-107 バウ(量産型)

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)

部品の注文は「定額小為替」でお買い求めいたします。

