

© 創通 エーゼンシー・サンライズ

Illustrated by MASANORI SHINO

# AMX-107 'BAWOO'

## NEO-ZEON ATTACK USE PROTOTYPE TRANSFORMABLE MOBILE SUIT

創通 エーゼンシー  
© BANDAI  
サンライズ  
0077626

MODEL NUMBER : AMX-107 TOTAL HEIGHT : 22.05m WEIGHT : 34.7t TOTAL WEIGHT : 67.5t  
GENERATOR OUTPUT : 2410kw THRUSTER GENERAL OUTPUT : 75040kg  
SENSOR EFFECTIVE RADIUS : 12200m MATERIAL : GUNDALIUM ALLOY ARMAMENTS : BEAM RIFLE  
MEGA-PARTICLE GUN BEAM SABER GRENADE LAUNCHER MISSILE



HG  
UNIVERSAL CENTURY



BANDAI 2000 MADE IN JAPAN

※この商品には、パウが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 PROTOTYPE TRANSFORMABLE MOBILE SUIT

© 前編エージェンシー・サンライズ

MODEL NUMBER : AMX-107  
TOTAL HEIGHT : 22.05m  
WEIGHT : 34.7t  
TOTAL WEIGHT : 67.5t  
GENERATOR OUTPUT : 2410kw  
THRUSTER GENERAL OUTPUT : 75040kg  
SENSOR EFFECTIVE RADIUS : 12200m  
MATERIAL : GUNDALIUM ALLOY  
ARMAMENTS : BEAM RIFLE  
MEGA-PARTICLE GUN  
BEAM SABER  
GRENADE LAUNCHER  
MISSILE



1/144 SCALE

**HG**  
UNIVERSAL CENTURY

BANDAI 2000 MADE IN JAPAN

本製品の価格は、変動いたします。

Scanned by Dalong.net

**BAN  
DAI**

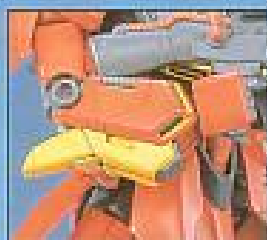


## AMX-107 "BAWOO"

「バウ」は、ZZガンダムと同様に、機体をふたつに分断させ、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、複数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）における備用に使い、一旦は、可変機體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、搭乗予定のグレミー・トトは、全ての機體を遺棄した上で、さらに却下された無神降参に転じ、バウ・ナッターには機性誘導装置や強力な弾頭の搭載を命じた。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體として試したのである。その後バウは、構造にムーバブルブレードを取り入れたため、最早で自由度が高い上コピイも容易であることや、前例のない機種の座席を可能とする特異なMSとして評価され、量産されることとなる。バウは「TMS (TRANSFORMABLE MOBILE SUIT) = 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、

### ビーム・ライフル

バウの専用ビーム・ライフル。機本的にはアサルト仕体だが、ラビットモードでも使用できる。



腕部グレネードランチャー

### SPEC

型式番号：AMX-107  
 全高：22.05m  
 本体重量：34.7t  
 全機重量：67.5t  
 ジェネレーター出力：2410kw  
 スラスター総推力：75040kg  
 センサー有効半径：12200m  
 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  
 腕部グレネードランチャー  
 ミサイル

連邦軍やエゥーゴ、ティターンズなどが投入するTMSに対抗し得る機體の開発に関しては後手に回っていた。実際、U.C.0088年当時は可変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。すべからく、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

### 頭部ユニット

基本構造はゼク系のフェ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。

たちは、TMSに関しては食欲に取り憑いた。また、政治的な取引の道具として連邦軍やティターンズから供与された機體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「参画」あるいは「進軍」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、バウはそういった諸事情によって誕生したZ（ゼータ）ガンダム（あるいはZプロジェクトによる他の機體）のデッドコピー（技術や設計を盗用）したMSであるということもできるだろう。

### シールド

AMX-103ハンマー・ハンマー同様、メガ粒子砲を内蔵する攻防一体の装備。アタッカー形態時には機體下面に展開され、フェアリングユニットとなって機體下面の空力特性を改善させている。



### ▲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、緊急時には脱出艇そのものとなる。

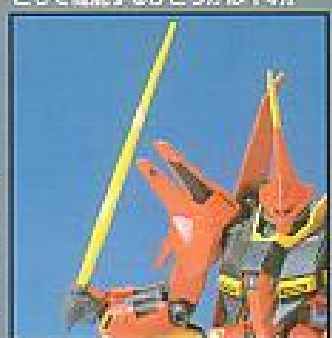


### ▲バウ・ナッター

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（無誘、核弾頭の搭載も可能である）。母艦との通信が途絶した場合、搭載コンピュータが自己判断で航行する。一時的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見られるが、可成りではない。

### ▼ビーム・サーベル

近接戦闘時、超高速のビーム刃を形成して斬撃などを行う武装。バウのものはAMX-004キューベレイなどと同様手首の内側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。

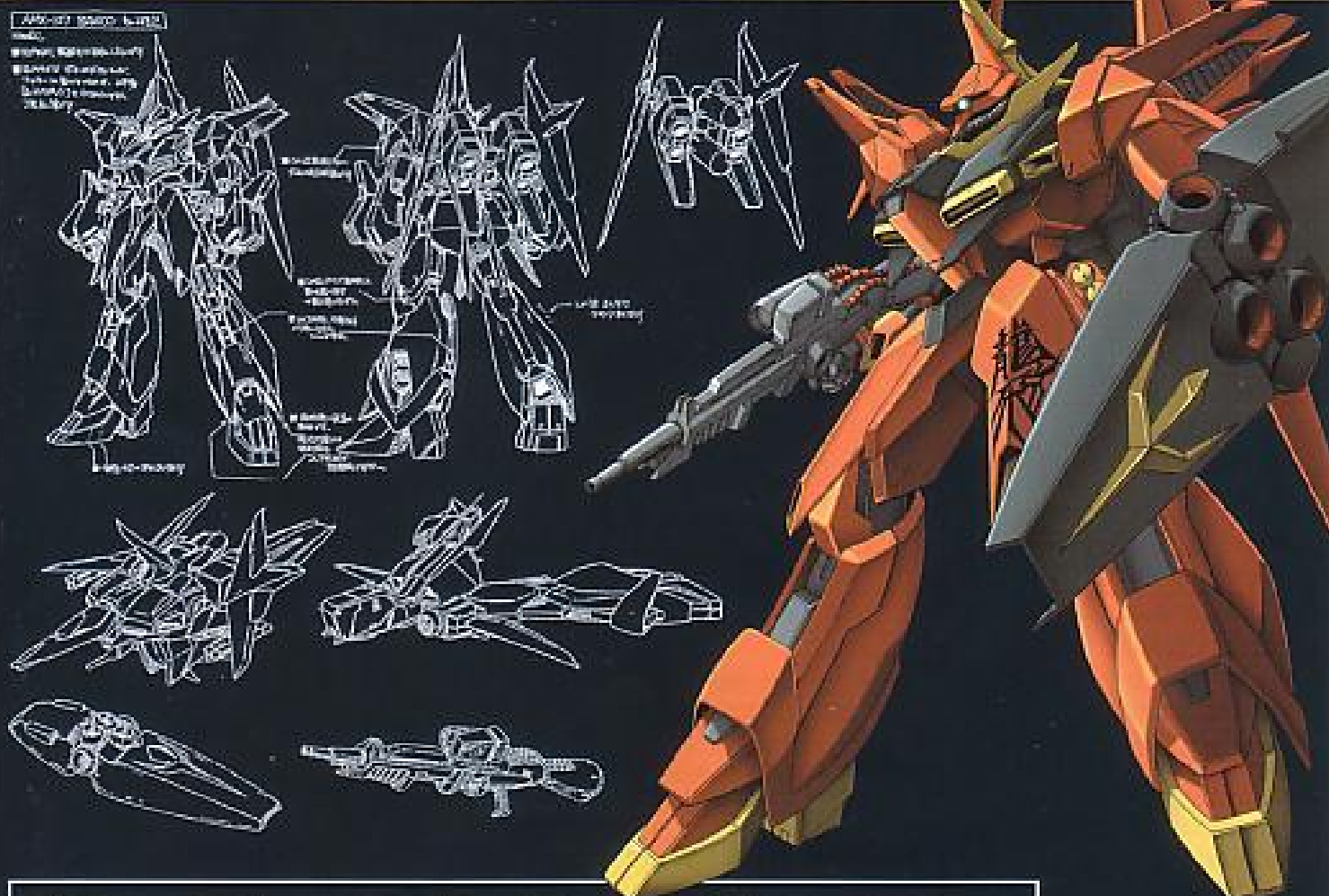




### AMX-107 バウ

AMX-107バウは、TVシリーズ「機動戦士ガンダムZZ」に登場した可変型MSである。U.C.0088年3月26日、補給のため立ち寄ったロストコロニー「ムーンムーン」の神殿に捕らわれた主人公のジュード一家アーガマのクルーは、ZZガンダムの奪回と脱出を試みるが、その騒動のさなか、ネオ・ジオンのゴットン、キャララに加勢すべく、グレミーのミンドラが攻撃を加えてきた。その時、グレミー自らが駆ってZZガンダムに襲いかかった新鋭機がバウであった。ちなみに、バウのフロントアーマーに描かれた文字は「龍」と「飛」の組み合わせではなく「バウ」と読むひとつの漢字であり、グレミーが自らの設計に龍らしきデザインを施していることから、彼の出自に関わる意味ではないかとされている。  
 (撮影協力：ホビージャパン)

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



「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く、「バウ・アタッカー」及び「バウ・ナッター」への変形・合体を再現することが重点的なポイントといえる。

Illustration work  
 Drawn by MASANORI SHINO  
 CG Work by TAKAYUKI FURUKAWA

パウ・アタッカー/パウ・ナッター



ビーム・ライフル



アクションポーズ



ビーム・サーベル



リアビュー



## COLOR GUIDE

- ※よりリアルに仕上げたい方は、下の基本色をご確認ください。
- ※塗料には、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、ガンダム産業より発売のガンダムカラー（HG 1/100用、その他カラーセット）をお使いください。

●本体の部材：

- ミッドナイトブルー (80%)
- +ブルー (20%)
- +スホワイト (少量)
- ※または、ガンダムカラーブラック

●腕部、ビームライフル等：

- ニュートラルグレー (70%)
- +ブラック (30%)

●頭部、腕部、脚部等：

- オレンジ (80%)
- +シャインレッド (20%)
- ※または、ガンダムカラーオレンジ

●シールド：

- ココアブラウン (70%)
- +ブラック (30%)

●胸部インターグ、ツマ先等：

- イエロー (80%)
- +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

●ビームサーベル：

- 蛍光イエロー (100%)

# 注意

必ずお読みください

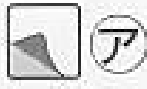
- とがった部品がありますので、8才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。

## 《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。



・塗装をするところの図



・シールの番号



・チカールの番号



・反対側に貼り付けるパーツ



・両側に同じパーツを貼り付ける



・向きに注意して貼り付ける



・ビスの締めすぎに注意



・切り取る箇所



・部品が数個の複製を作ります



・裏に組み立てます



・横に組み立てます



・数値に合わせて回転させます



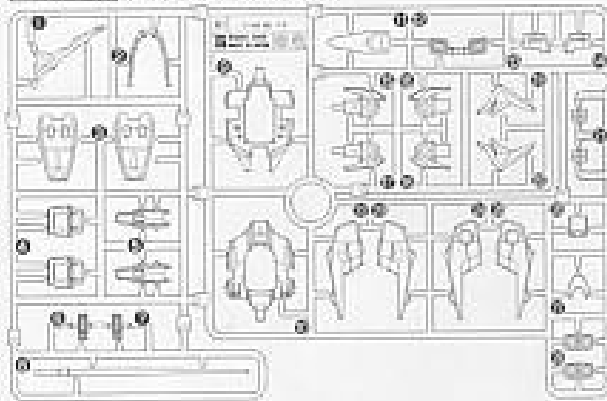
・どちらかを裏面に貼り付ける



・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)

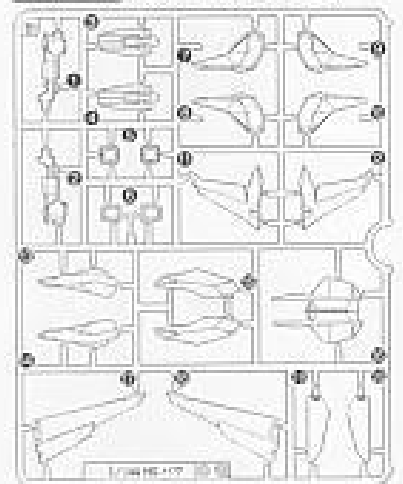


### A2パーツ

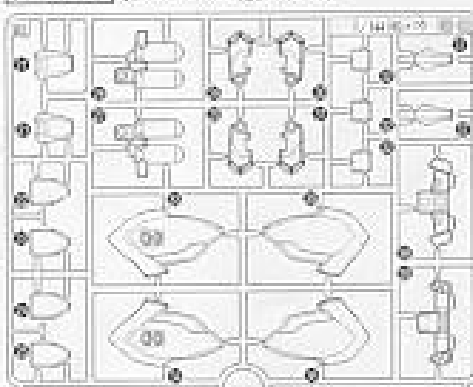
(ABS樹脂: ABS)



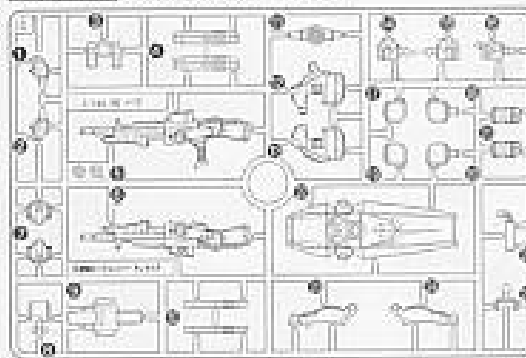
### B1パーツ (スチロール樹脂: PS)



### B2パーツ (スチロール樹脂: PS)



### 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

## 《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

77626-1200

1/144SCALE HG  
AMX-107 パウ

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」でお願ひいたします。

