

ビーム・ライフル



ビーム・サーベル



AMX-107 'BAWOO'

NEO-ZEON ATTACK USE TRANSFORMABLE MOBILE SUIT

© 創通・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

*写真の完成品は、塗装してあります。

BANDAI

0111898

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場合は、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)GSIクレオスより発売のガンダムカラー(HG「パウ(量産型)」用、その他カラーセット)をお使いください。
 - 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。
- | | |
|---|---|
| ●本体胸等：
■ グリーン(60%)
■ +ブルー(40%)
■ +ホワイト(少量)
※または、ガンダムカラーグリーン12 | ●関節、ビームライフル等：
■ ニュートラルグレー(70%)
■ +ブラック(30%) |
| ●頭部、腕部、脚部等：
■ 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%) |
| ●胸部インテーク等：
■ 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1 | |

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、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（一時棚上げ）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）における慣例に従い、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、搭乗予定のグレミー・トトは、全ての機構を実装した上で、さらに却下されていた無線誘導に加え、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体として蘇ったのである。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、前例のない戦術の展開を可能とす

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。



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シーカ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仕様だが、ラビット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

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。



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、「龍飛（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戦投入していたが、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に関しても貪欲に取り組んだ。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体や技術なども膨大であった。ことに、アクシズの地球圏掃蕩による「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、バウはそういった諸事情によって誕生した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）であるということもできるだろう。



ビーム・サーベル

近接戦闘時、超高温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。

シールド

AMX-103同様、メガ粒子砲を内装する攻防一体の装備。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・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。母機との通信が途絶した場合、搭載コンピューターが自己判断で航行する。一説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、後にプロトタイプとほぼ同性能のまま量産され、ネオ・ジオン地上部隊に配備された。U.C.0088年10月26日、タカールでの作戦行動を終え、ガンダムチームと合流したアーガマは、カラバのノルウェー基地に向かうコースを変更した。連邦首脳が、和平交渉と称してサイド3をネオ・ジオンに譲渡し、そればかりが、アーガマを武装解除しようとしていることに抗議するためであった。その途中、アーガマはネオ・ジオンのアリアス隊の襲撃を受ける。アリアス隊のシャトルからは量産されたバウが次々と出陣、アーガマを窮地に陥れる。その危機を救ったのは、コア・ベースで出撃したエルピー・ブルであった。ブルの活躍で事なきを得たアーガマはダブリンに到着。クルーは食糧の買い出しに向かい、ブライトは連邦首脳を翻意させようと「ブグ屋敷」と呼ばれる大邸宅へと向かうのだが、現状を認識できない無能な連邦首脳陣は、乱入してきたジュードともども、ブライトを拘禁してしまう。そこに、グレミーの支援を取り付けたアリアス隊が再び襲いかかってきた!

協力：YUJI KONNO (Jam)

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)



「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オ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。

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。
- 誤飲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。

《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。

※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。

接着をするところの線	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

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)

〈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。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

