

■ ACTION



手首と指は可動し、手の表情を豊かに演出。

■ REAR VIEW



二重関節により
フレキシブルに
可動する
バインダー。



特徴的な大型コクピット・
ハッチは開閉式。



膝の関節には
二重関節構造を採用。



精細に再現された
脚部ディテール。

*一部の画像はバンダイプラモデルアクションベース2(別売り)を使用しています。



*画像はイメージです。

■ 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。

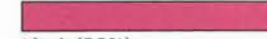
※カラー配合は参考値であり、画像とカラーガイドの色は異なる場合があります。

●本体ホワイト部：



ホワイト (100%)

●本体ピンク部：



ピンク (80%)
+モンザレッド (20%)

●胸部等パープル部：



ホワイト (40%)
+クリアレッド (40%)
+パープル (20%)

●カメラアイ：



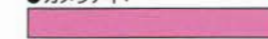
ピンク (100%)

●バインダー等ブルー部：



ブルー (70%)
+スミれ色 (20%)
+ホワイト (10%)

●関節等グレー部：



グレー (70%)

+ブルーグレー (30%)

AMX-004 QUBELEY

AXIS PROTOTYPE MOBILE SUIT FOR NEWTYPE

MODEL NUMBER: AMX-004

TOTAL HEIGHT: 18.9m WEIGHT: 35.2t TOTAL WEIGHT: 57.2t

GENERATOR OUTPUT: 1,820kw

THRUSTER GENERAL OUTPUT: 61,600kg

MATERIAL: GUNDARIUM ALLOY

ARMAMENTS: BEAM SABER(BEAM GUN)/FUNNEL



1/144 SCALE

HG
UNIVERSALCENTURY

GUNDAM.INFO

Search

www.gundam.info

Any fees accrued by your access method and connection to the website are
your own 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ご負担となります。

**機動戦士
Z ガンダム**

BANDAI

0203221

AMX-004 キュベレイ

AMX-004 キュベレイは、旧ジオン公国軍のニュータイプ専用MA、MAN-08 エルメスの小型化をコンセプトとしてアクシズが開発したニュータイプ専用試作MSである。それは背部装甲に刻印された「LMES2」の文字からも理解できる。キュベレイの開発における最大の問題が、サイコミュ・システムとそれによって操作される遠隔攻撃末端（エルメスに搭載された「ビット兵器」）の小型化であった。特にサイコミュ・システムは、一年戦争時に小型化できなかつたためにMAクラスの機動兵器にしか搭載できなかった。しかし戦後、アクシズで研究が進められた結果、MSに搭載可能なサイズへのダウンサイ징に成功。同時に遠隔攻撃端末も、内部機構の見直しやエネルギーCAP技術などによって「ファンネル」として実用化された。サイコミュ・システムの小型化を契機とする技術的発展によって、キュベレイは極めて高性能な機体として完成した。しかし、その性能は高度な能力を持つニュータイプをバイ

ロットとしてこそ発揮されるものであった。この「ニュータイプの確保」という最大の問題はアクシズの摂政ハーマン・カーンの存在によって解決した。高いニュータイプ能力を持つ彼女の搭乗によってキュベレイは、その性能を十全に発揮。複数のファンネルを展開した「オールレンジ攻撃」や高い機動性・運動性を生かした格闘戦など、キュベレイはグリップ戦役当時ににおける最高クラスの戦闘力をを持つ機体のひとつに数えられるに至った。第一次ネオ・ジオン戦争時には、キュベレイMk-IIが開発され、ニュータイプ（と強化人間）パイロットによって運用された。特にフルツーが搭乗したキュベレイMk-II（AMX-004-3）は、サイコミュ・コントローラーによって機体の遠隔操作も可能であった。高い完成度を誇るキュベレイだったが、その特殊な仕様のためバリエーションはほとんど存在しない。しかし、本機で確立されたシステムは、これ以降開発されるニュータイプ専用機に大きな影響を与えたのである。

ファンネル

感応波によって制御される遠隔攻撃端末。エネルギーCAP技術によって小型化を果たした。多数を展開してのオールレンジ攻撃がキュベレイの主な攻撃方法で、使用後のファンネルは、ファンネル・コンテナに収納して推進剤などを補給する。



スタビライザー

頭部装甲は後方に伸びた独特の形状をしている。この部分はスタビライザーとしての機能を持つと共に、サイコミュ・アンテナを内蔵する。また、2基のスリットスキャン端末増設型メイン・カメラを搭載しており、それが双眼のように見える。



ビーム・サーベル

ビーム・ガンと兼用で射撃時は射線との干渉を防ぐため、手部を広げて突き出す独特のポーズを取ることが多かった。ビーム・サーベルとして使用する際はボップアップしたグリップを、マニピュレーターで保持する。



マニピュレーター

手部には、サイコミュの混信や共振現象を抑えるため、スタビライザーとは異なるタイプの感応波端末を備える。多数のファンネルを高精度で操作するには、必要な装備だったと思われる。



バインダー

両肩に計4基を搭載するバインダーは、本機の主推進器であると同時にAMBAC肢、シールドとしての機能を持つ。腕部とは別に可動し、腕部や脚部、全身に12基を備える姿勢制御バーニアとの併用で極めて高い機動性・運動性を発揮する。

SPEC

型式番号: AMX-004

全高: 18.9m

本体重量: 35.2t

全備重量: 57.2t

ジェネレーター出力: 1,820kw

スラスター総推力: 61,600kg

装甲材質: ガンダリウム合金

武装: ビーム・ガン兼用ビーム・サーベル／ファンネル

△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。

組み立て中に使用されているマーク
Please check the following marks.



・シールの番号
Sticker number.

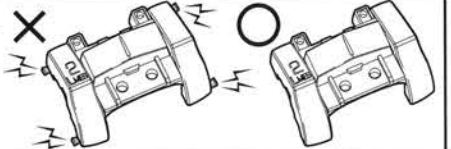


・どちらかを選んで取り付ける
Select one of the parts and attach it.

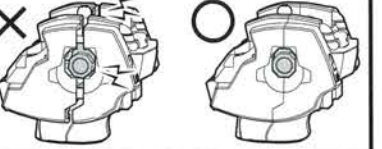
- 《組み立てる時の注意》
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
 - 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。
 - 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

- 1 ①→②の順番で組み立ててください。
Assemble in the order of the numbers ①→②.
- 2 パーツの向きや形状に注意してください。
Confirm the direction and shape of the parts.

各部品はニッパーなどで、きれいに切り取りましょう。

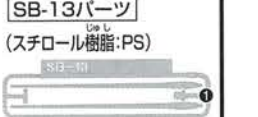
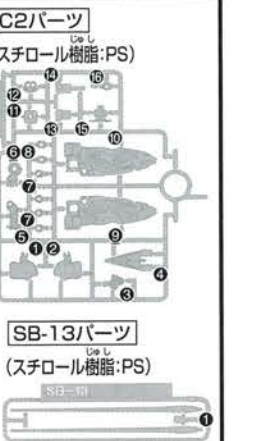
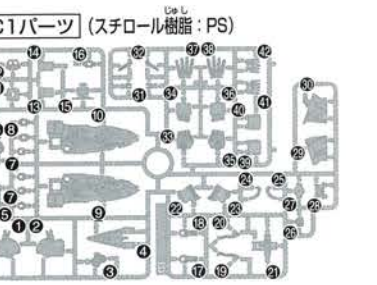
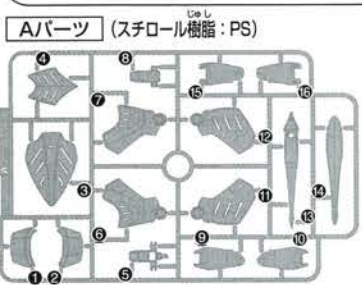


PC部品は軟質素材のため、つぶさないようにしっかりと取り付けましょう。
Do not crush the PC parts and attach carefully.

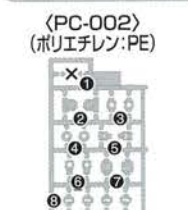
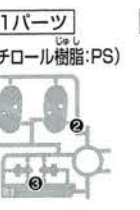
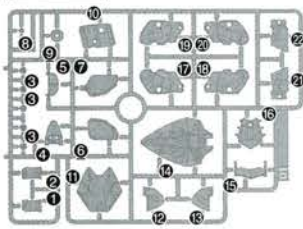


パーツリスト Parts list

(X印は使用しないパートです。)



D1パート (スチロール樹脂: PS)



●ホイルシール.....1

※クリアーパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

※部品の向きや左右など、イラストをよく見て組み立ててください。

Such as parts of the orientation and the left and right, please assembled a good look at illustrations.

