

© 創通エージェンシー・サンライズ

Illustrated by BEE-CRAFT

# NRX-044 ASSHIMAR

E.F.F. PROTOTYPE TRANSFORMABLE



**HG**  
UNIVERSALCENTURY



BANDAI 2005 MADE IN JAPAN

この商品には、アッシマーが1セット入っています。パッケージの写真・イラストと商品とは多少異なります。ご了承ください。

# NRX-044 ASSHIMAR

## E.F.F. PROTOTYPE TRANSFORMABLE MOBILE ARMOR

© 2005 GUNDEAMERSON・サンライズ

MODEL NUMBER : NRX-044  
TOTAL HEIGHT : 23.1m  
WEIGHT : 41.1t  
TOTAL WEIGHT : 63.8t  
GENERATOR OUT PUT : 2010kw  
MATERIAL : TITANIUM ALLOY AND  
CERAMICS COMPOSITE  
ARMAMENTS : BEAM RIFLE



1/144 SCALE

**HG**  
UNIVERSAL CENTURY

BANDAI 2005 MADE IN JAPAN

● 平置の状態で、全長 17.5cm

Scanned by Dalong.net

0134100

**BAN  
DAI**

# ACTION

# アクションポーズ

# DETAIL

# 各部ディテール



### 頭部ユニット

アッシマーの頭部には、MSとして必要なモノアイをはじめとする各種装備に加え、高速飛行時の航空管制用レーダーやセンサーが搭載されている。アンテナはマルチプルコッド/ブレードアンテナとしての機能のほか、追尾センサーとしての機能も持っている。

### バックパック

高機動時にそれぞれ有効なスラスターパックとして機能する。MS時の頭部メインスラスターに相当する2基のバーニアは、双方で25,000kgの推力を持つが、MA形態時には使用されない。

### コクピット

コクピットブロックそのものは、この機種の標準的なものだが、それぞれの形態に応じて構造面が変更されるため、各モードに対応したハッチが設けられている。

### 脚部ユニット

アッシマー脚部の大足元先端は動体ジェット形のインターークであり、MS形態時は基本的にシャッターで保護されている。ただし、上半身がMA形態のままでも脚部稼働は可能であり、歩行や下腿駆動用のスラスターを使ってのバリングも可能である。

### ビーム・ライフル

アッシマー専用に対準されたもので、最大で20MWの出力を持つ。航空機的な運用とMSとしての運用の双方に対応した出力調整が可能であり、形状も出力特性などに配慮されたものである。

### 変形システム

基本的には既存の技術のみで作られているが、駆動のディスクを組み合わせたようなドラム状の駆動フレーム構造は独自に開発されたものであり、アッシマーの独特の姿ともいえる技術であった。

# MOBILE ARMOR

# モビルアーマー形態

# REAR VIEW

# リアビュー



### NRX-044 アッシマー

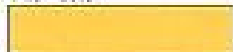
「アッシマー」は、大気圏内において単機で飛行能力を持つ形での機体として開発されたTMA(可変モビル・アーマー)である。この機体の開発はNT(ニュータイプ)研究所のひつ「オーケランド研究所」で進められており、上半身を円筒状に変形させることで空力特性を改善してリアイングボディとし、機体を収納させた強力な推進装置によって機体機に匹敵する機動性を獲得している。色可動機構にはマグネットコーティングが施されており、変形に要する時間はわずか0.01秒である。この機構によって、高々高度出がら落下、落下中にMS形態で自回轉を繰り返す、再びMA形態となって離脱するといった戦術を展開することが可能となった。ド・ダイなどのS.F.S(サブフライトシステム)の補助を必要とせず、これだけ立体的な機体が単機で可能な機動機は、文字通り空前絶後であったと考えられる。機体の形状もあって操作性も高く、生産性も高れていたことから後に少数生産され、航空機力の代替やMSの稼働を兼ねて運用地上軍の名譽地に配備された。ダリウス抗争時に暴動作戦がエコー部隊の急襲前に投入され、戦後にはダークル攻撃機などに投入されているほか、その高々推進出力を活かし、進化した民間シトルの機動機「プロスペロー(可変機事件)」と併用されるに開発された機体もあった。

# COLOR GUIDE

●よりリアルに仕上げたい方は、下の標準色をご利用ください。  
●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、[魂]GKのレオスより発売のガンダムカラー(HGアッシマー)用、その他カラーセットをお買いください。

### ●頭、顔等:



イエロー(50%)  
+ホワイト(30%)  
+オレンジ(20%)  
※または、ガンダムカラー  
イエロー2

### ●機体等:



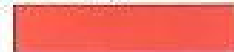
グリーン(80%)  
+ホワイト(15%)  
+ブラウン(5%)  
※または、ガンダムカラー  
グリーン15

### ●関節等:



ミディアムブルー(60%)  
+ホワイト(30%)  
+パープル(10%)

### ●バーニア等:



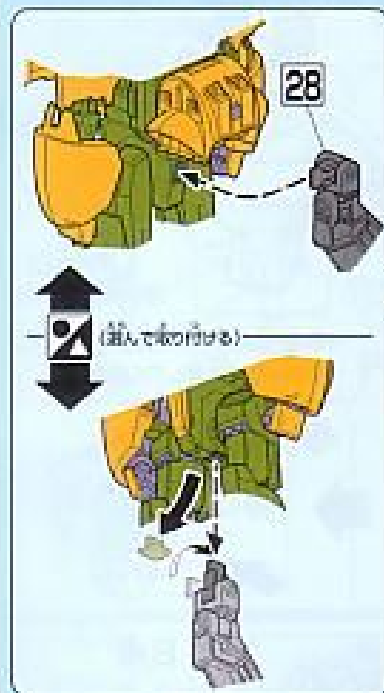
モンザレッド(100%)  
※または、ガンダムカラー  
レッド1

### ●スタンド:

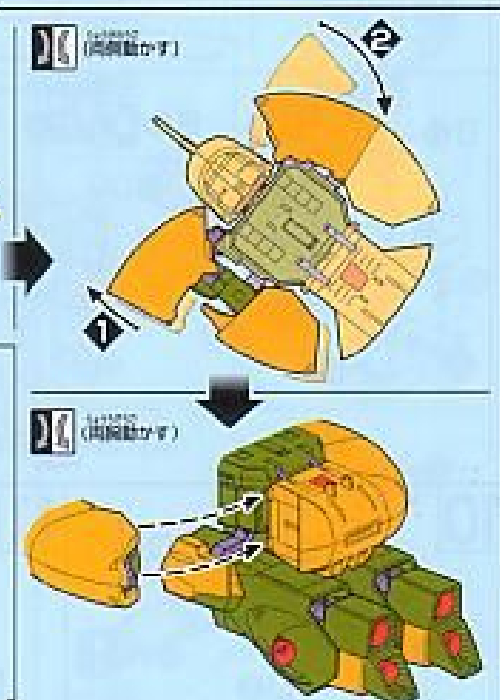
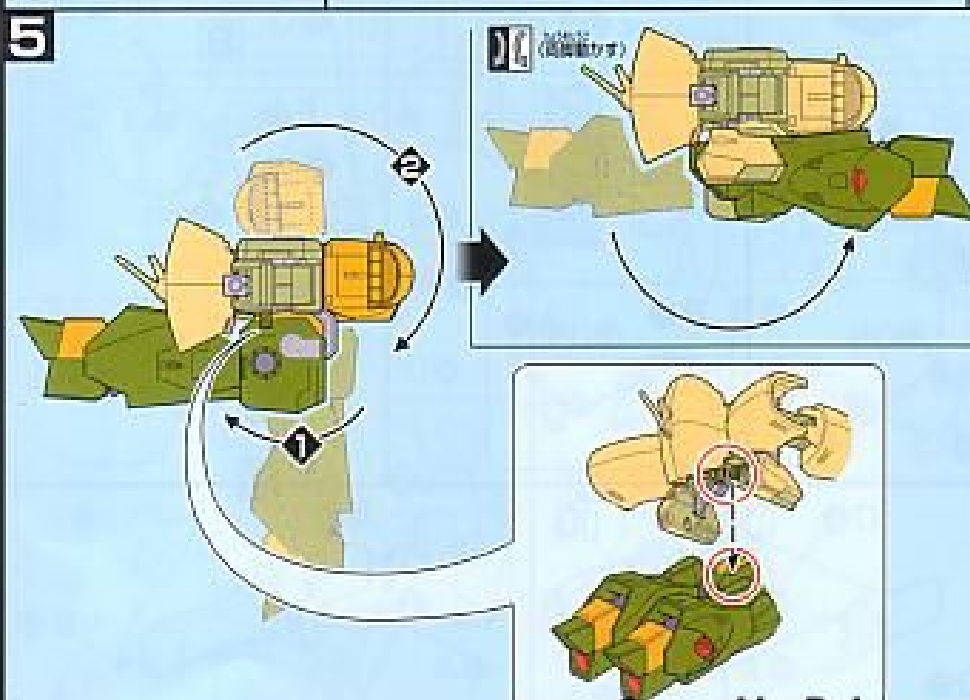
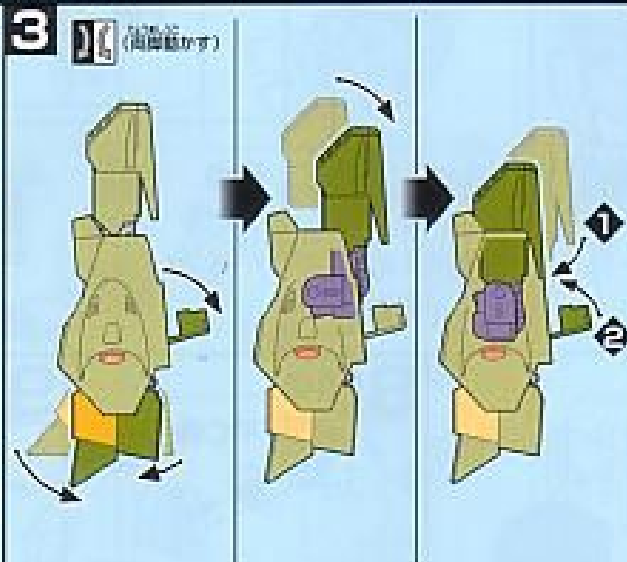
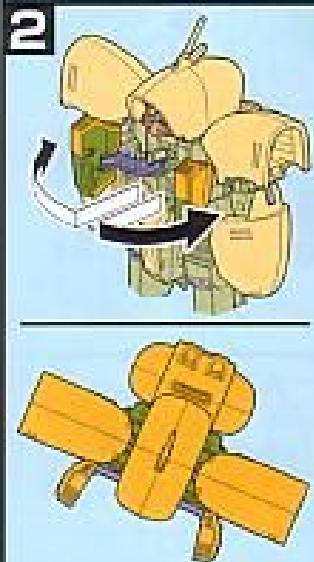
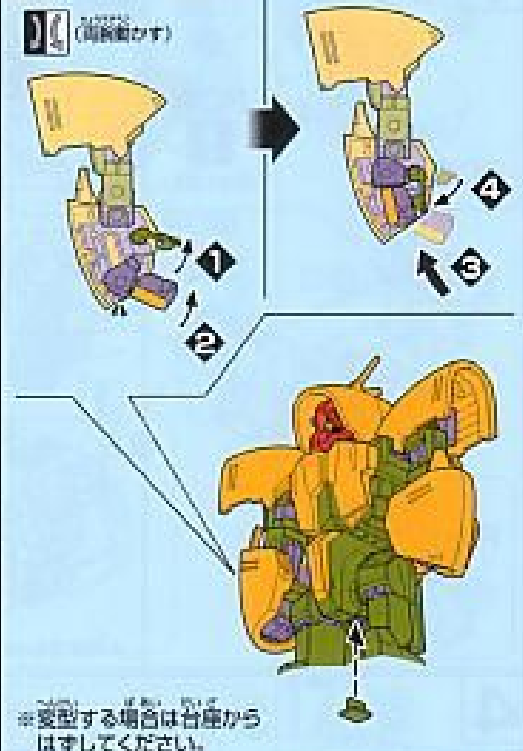


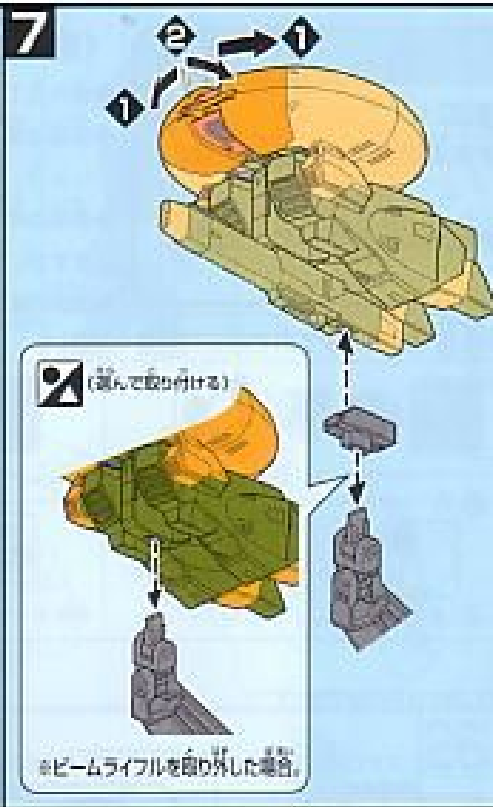
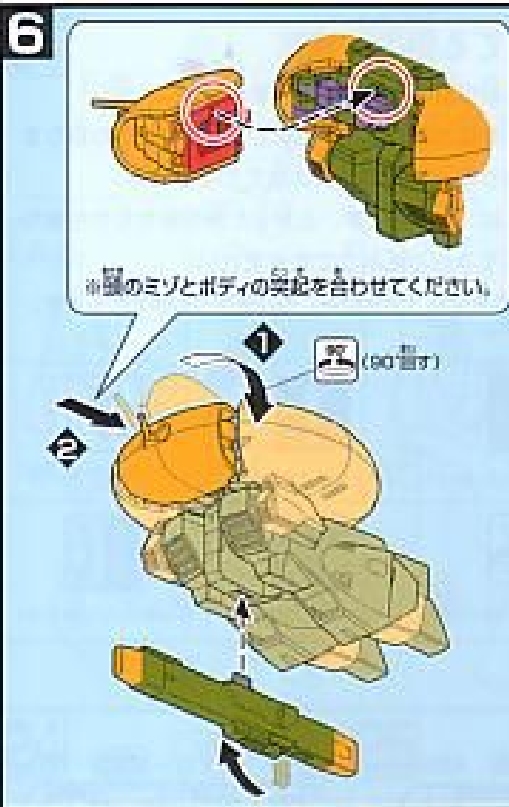
ブラック(100%)

# 《台座の取り付け》



1 ※武器は柄から取りはずして、にぎり手にします。





**NRX-044 アッシュマー**

アッシュマーは、TVシリーズ『機動戦士Ζガンダム』、劇場版『機動戦士Ζガンダム 星を継ぐ者』および『ガンダム新体系グリーンダイバーズ』に登場する可変MAである。U.C.0097年5月、ガルグ島の極大規模送電でジャブローを破壊したカミーユたちは、地球に落下したパイロットたちを宇宙へ搬送させるため、カラバが製造したカーブカネベラムのダネディナ座席へと向かった。「あそこでエゥーゴが待たれてるって言うのが!?」そこに、オータランド・ニュータイプ研究所のブロン・ブルターケが居るアッシュマーとハイザック部隊が迎撃を仕立てて襲いかかる。「一羽に成る!! ヤツらシャトルで脱出するつもりだ。死ななさい止め、エゥーゴのMSを奪うぞ!!」Mk-II、百式、リック・ディアスをはじめエゥーゴのMS部隊が迎撃に当たるものの、自衛隊の機動性を誇るアッシュマーに倒壊されてしまう。混戦の中、バーニアで逃げ上がる百式の眼前でアッシュマーが爆撃を受けた。「ぬっ!!」さしものクワトロも気色ばみ、すんでのところで身をかわす。「MSに反応するのかわ!!」さらにアッシュマーはMk-IIの機体に取り立ちライフルを構える。「何だこっ!!」そこにロベルトのリック・ディアスが駆けつける。「ぬっ!!」(デカいだけで書くとするな!!)「ダテじゃ無いんだよ!!」再び身を倒したアッシュマーは、MA形態のまま取り込んでロベルトをビームで貫く。「ロベルトさん!!」倒れるリック・ディアスにカミーユが絶叫する。要としてカミーユたちはシャトルを走り去るのか……?

GB Work by YUJI KOMINO (Team)

**Ζガンダムの機体を体感せよ!!** 精密に再現された変形 (TRANSFORM) システムを君の目で確かめよう!



ウェーブライダー形態への可変で大気圏突入が可能。

**041 セータガンダム**  
カミーユが乗る変形可変試作MS



サイコモッドを全面的に取り入れた巨大な機体。

**049 サイコガンダム**  
ニュータイプ専用可変MA



専用ブースターの設置も可能であり圧倒的な機動性を持つ。

**042 ギャフラン**  
ロザミアが乗る可変試作MA



**1/144 SCALE**  
**HG**  
UNIVERSAL CENTURY

「HGUC」とは、最新技術を用い、手ごろなサイズ1/144スケールで展開するシリーズである。旧キットのリニューアルの他、今まで製品化されなかった幻のアイテムまでもラインナップに随々登場!! 君の魂んだ機体がガンダムワールドを駆けよう!!

**可変システム TRANSFORM**

# 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。

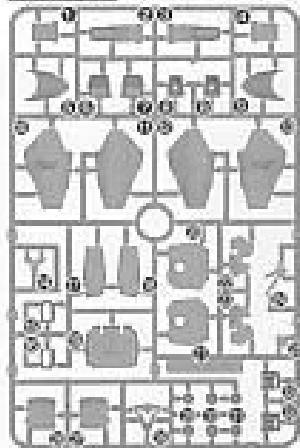
※このキットの組み立てには+（プラス）ドライバーを使いますので別にご用願ください。

 - 切る要するところ	 - シールの番号	 - フォールの番号	 - 反対面に切り付けるページ	 - 両面にニッパーで取り出す	 - 向きに注意して取り付ける	 - ビスの締めすぎには注意
 - 切り取る寸法	 - 部品を2枚の複製を切り出す	 - 矢印に組み立てます	 - 矢印に組み立てます	 - 矢印に合わせて90度/180度回転	 - 穴の中心を照らし合わせて取り付ける	 - 反対面も同じように取り出す

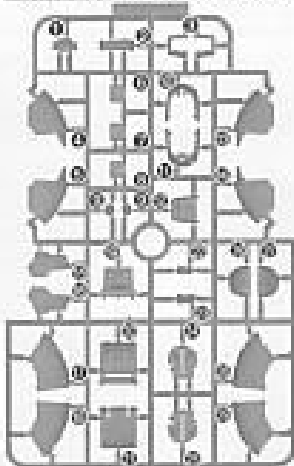
## パーツリスト

(X印は使用しないパーツです。)

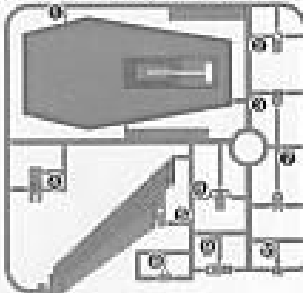
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



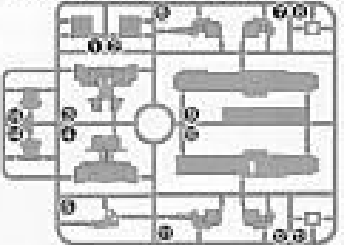
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



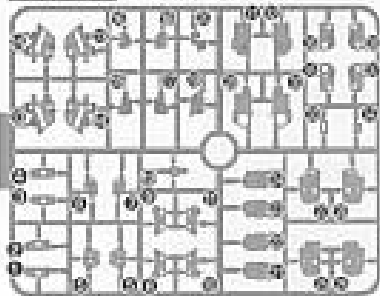
Cパーツ (ABS樹脂: ABS)



Dパーツ (スチロール樹脂: PS)



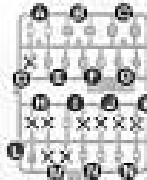
Eパーツ (ABS樹脂: ABS)



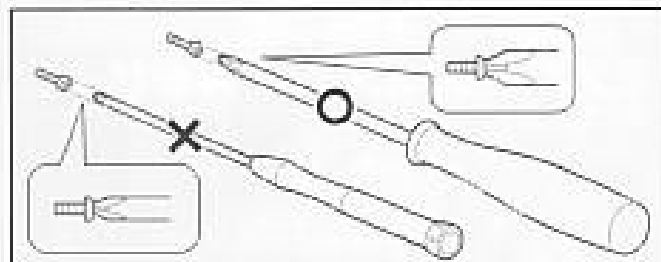
Fパーツ (ABS樹脂: ABS)



(PC-123プラス)  
(ポリエチレン: PE)



- シール.....1
- ビス.....2
- ナット.....2



《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、料金表通りです。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・重量で郵送料に過不足が生じることがあります。部品発送の際に表記額を超える時は不足分を請求、表記額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。ご記入頂いた個人情報、商品・部品の発送業務以外には使用いたしません。

■申し込み先 (株)バンダイ静岡相談センター

〒424-8735 静岡県静岡市清水区西久保305 TEL0543-65-5315

(料金表) ●部品代は1個の料金です。

部品番号	取扱説明書	シール	C●	その他の部品
部品代	80円	40円	40円	各40円
郵送料	80円	80円	140円	120円

- ・電話受付時間 月～金曜日（祝日を除く）10時～16時
- ・電話番号はよく確かめてお間違いないようにご注意ください。

For Japanese use only.

部品注文カード

0134100-2000

1/144SCALE HG UC

NRX-044 アッシュマー

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)

・日中ご連絡可能な電話番号 (年齢)

( ) ( ) ( 才)

'05.06

※コピー使用可

