

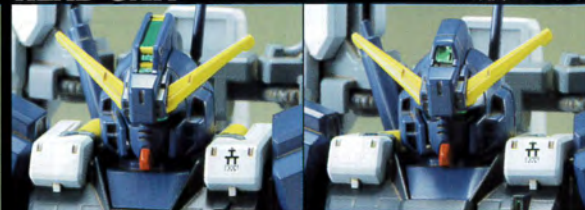
ACTION



アクションポーズ

HEAD UNIT

頭部ユニット



REAR VIEW

リアビュー



TRY BOOSTER UNIT

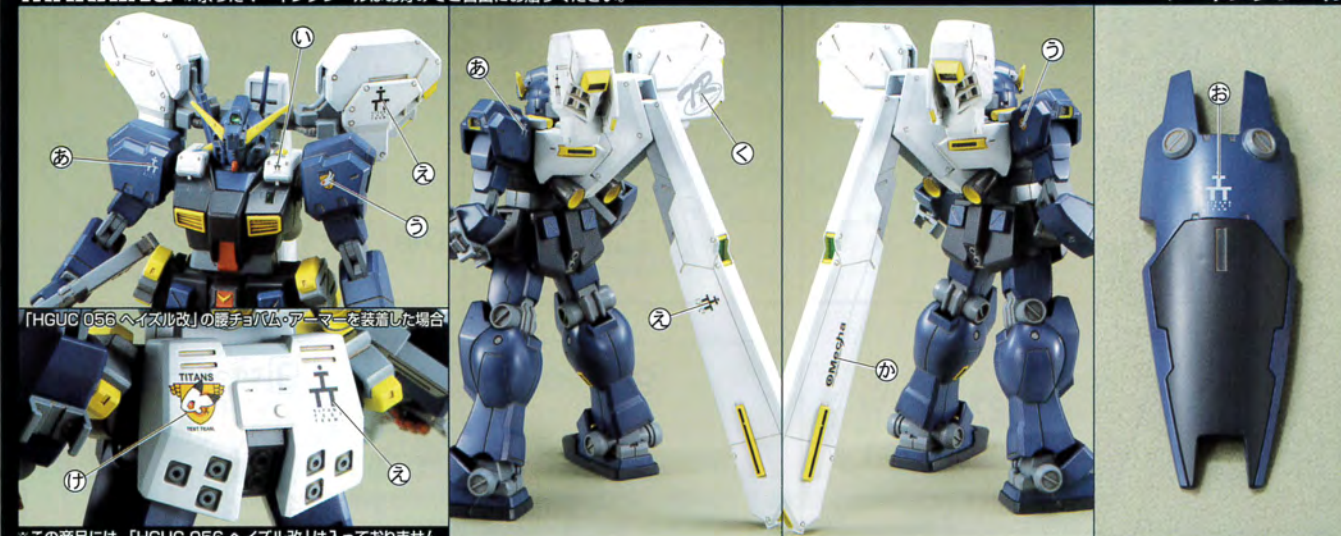
トライ・ブースター・ユニット



MARKING

(㊦～㊨はマーキングシールの記号です。
※余ったマーキングシールはお好みで自由にお貼りください。

マーキングシール



※この商品には、「HGUC 056 ヘイズル改」は入っておりません。

マーキングデザイン：藤岡建機&ベッパーショップ

COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい方は、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」のご使用をおすすめします。
※カラー配合は参考値であり、写真とカラーガイドの色は異なる場合があります。

●本体等：	●胸部等：	●インテーク等：	●関節等：	●センサー部：	●コクピットハッチ等：
インディブルー(70%) +レッド(30%) +グレー(少量)	コバルトブルー(50%) +インディブルー(30%) +ブラック(20%) +レッド(少量) +ホワイト(少量)	オレンジイエロー(50%) +ホワイト(30%) +オレンジ(20%)	ホワイト(50%) +ネービーブルー(30%) +ブラック(20%)	デイトナグリーン(60%) +ホワイト(40%)	モンザレッド(100%)

RX-121-2 GUNDAM TR-1 [HAZEL II] TITANS PROTOTYPE MOBILE SUIT

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : RX-121-2
TOTAL HEIGHT : 18.1m
WEIGHT : 42.7t
TOTAL WEIGHT : 65.4t
GENERATOR OUTPUT : 1420kw
MATERIAL : TITANIUM CERAMIC COMPOSITE
(LUNA-TITANIUM ALLOY)
ARMAMENTS : GM RIFLE
BEAM SABER
MULTIPURPOSE LAUNCHER
BEAM RIFLE



1/144 SCALE
HG
UNIVERSAL CENTURY

BANDAI 2006 MADE IN JAPAN

●写真の完成品は塗装してあります。

0145935

**BAN
DAI**

RX-121-2 GUNDAM TR-1 [HAZEL II] EARLY TYPE

ガンダムTR-1[ヘイズル2号機]は、T3部隊の母艦であるアスワンに配備されていたパーツ交換用のヘイズル予備機に、トライ・ブースター・ユニットを装着した機体である。トライ・ブースター・ユニットは大推力を活かした強襲作戦用装備として、ヘイズルでテストが行なわれる予定であったが、ヘイズル予備機をヘイズル2号機へと換装するに際し、主推進器として使用されたのである。しかし、急造のMSだったため、ヘイズル2号機の機体バランスは必ずしも良好といえるものではなかったようである。「アーリータイプ」と呼ばれる機体仕様は、ヘイズル予備機が2号機へと換装された初期段階において、頭部にトサカ状のセンサー・ユニットが装備されていない状態を指す呼称である。機体カラーもベースとなったジム・クウエルのままであり、まだT3部隊特有の黄色いビンストライプなどの塗装は施されていない。

マルチロッドアンテナ

左後頭部に装備された各種通信用のロッドアンテナ。ジム・クウエルに装備されている物と、同様の物である。

ジム・ライフル

90mmケースレス弾を発射する実弾火器。故障が少なく、作動の信頼性が高い。ジム・クウエルの主武装であるため、ヘイズル2号機との相性も非常に良い。

SPEC

型式番号：RX-121-2
全高：18.1m
本体重量：42.7t
全備重量：65.4t
ジェネレーター出力：1420kw
装甲材質：チタン合金セラミック複合材（一部ルナ・チタニウム合金）
武装：ジム・ライフル
ビーム・サーベル
多目的ランチャー
ビーム・ライフル

ユニバーサル・スラスター

強化バックパックに左右対で装備されている推進器。可動フレームによってバックパックと連結されており、推力方向を自在にコントロールすることができる。

ビーム・サーベル

シールド

ジム・クウエルが装備しているものと同じタイプのシールド。対ビームコーティング処理が施されている。

シュツルム・ブースター
プロペラントタンクとブースターが一体化された巨大な推進器。その長さや質量が災いし、予想外のモーメントを発生する場合がある。

トライ・ブースター・ユニット

2基のユニバーサル・スラスターと、中央の巨大なシュツルム・ブースターで構成される推進器ユニット。トライ・ブースター・ユニットが生み出す推力は強大であるが、シュツルム・ブースターの質量が大き過ぎて予想外のモーメントを発生する場合があるため、扱いは難しい。

RX-121-2 ガンダムTR-1 [ヘイズル2号機] アーリータイプ

「RX-121-2 ガンダムTR-1[ヘイズル2号機]アーリータイプ」は、「月刊電撃ホビーマガジン」および「月刊電撃大王」（メディアワークス：刊）に連載されている「Advance of Z 〜ティターンズの旗のもとに〜」の設定を基に製作された機体である。U.C.0083年12月。地球連邦軍は、ジオン公国軍残党の討伐を目的とする特殊部隊「ティターンズ」を設立した。そのティターンズ内に試作MSのテストを主任務とした部隊「ティターンズ・テスト・チーム」通称「T3部隊」がある。T3部隊は試作MSのデータ収集のため、模擬戦だけでなく実戦にも参加する実働部隊であった。同隊に所属するエアリアルド・ハンター中尉は、試験的に製作された高機動型ジムのパイロットを務めていたが、ジオン公国軍残党との戦いで機体は中破してしまった。そのため、急造アスワンに配備されていたパーツ交換用のヘイズル予備機に、トライ・ブースター・ユニットを装着した機体を「ヘイズル2号機」としてエアリアルドへ配備されることが決定した。「アーリータイプ」と呼ばれる機体仕様は、エアリアルドへと機体が引き渡される直前のヘイズル2号機であり、一部パーツや塗装が正式なヘイズル2号機の仕様とは異なる。

■ アドバンス・オブ・Zの世界

「機動戦士ガンダム0083」と「Zガンダム」の間をつなぐミッシングリンク※

ADVANCE OF
Z
ティターンズの旗のもとに

TITANS
TEST TEAM

U.C.0083、地球連邦軍はジオン軍残党の討伐を目的とする特殊部隊ティターンズを設立した。そのなかに、配備予定の新型機や実験機を実戦で運用評価するMS実験小隊「ティターンズ・テスト・チーム」があった。

※ミッシングリンク：進化などの過程を鎖の環に見立て、その欠けた部分（間隙）に想定される未発見の要素。

RX-121-2
ガンダム TR-1
[ヘイズル2号機]
高機動仕様

ブースター・ボッド
(アドバンスド・ヘイズル)

「HGUC 057 アドバンスド・ヘイズル」の「ブースター・ボッド」、「頭部パーツ」、「腰チョバム・アーマー」を使用して「ヘイズル2号機」高機動仕様を再現しよう!!

シールド・
ブースター
(本商品)

頭部
(アドバンスド・ヘイズル)

設定画のカラーリングにこだわる場合は、「HGUC 056 ヘイズル改」の「頭部パーツ」と「腰チョバム・アーマー」を使用してください。

「ヘイズル2号機」高機動仕様のマーキング

本体(本商品)

腰チョバム
・アーマー
[HGUC 056
ヘイズル改]

(②④はマーキングシールの記号です。)

ヘイズル2号機のトライ・ブースター・ボッドをマルチ・コネクター・ボッドに換装し、シールド・ブースターを2枚装備した高機動仕様の機体。

illustrated by KENKI FUJIOKA

※写真は「HGUC 056 ヘイズル改」及び「HGUC 057 アドバンスド・ヘイズル」と本商品を組み合わせたものです。この商品には「HGUC 056 ヘイズル改」及び「HGUC 057 アドバンスド・ヘイズル」は入っておりません。

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。●部品は番号を確かめ、きれいに切り取りましょう。●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。



・縁部をさするところ



・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



・ヒ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



・数値に合わせて回数を回します



・どちらかを選んで取り付ける



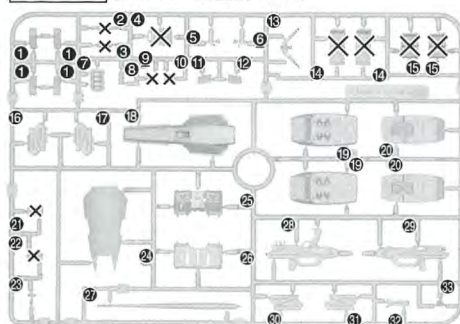
・反対側も同じように動かします

パーツリスト

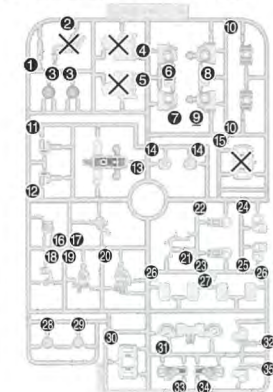
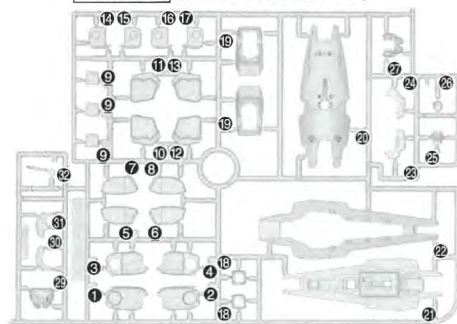
(×印は使用しないパーツです。)

Dパーツ (スチロール樹脂: PS)

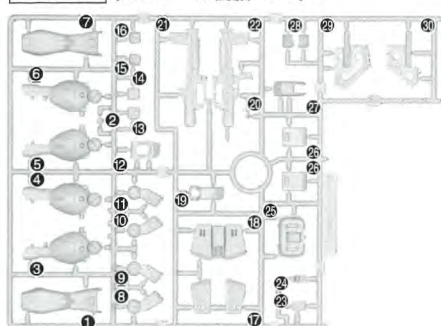
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



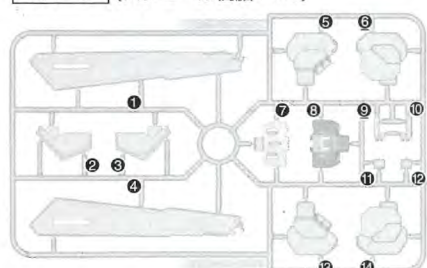
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



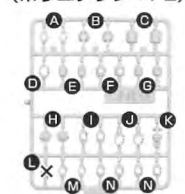
Fパーツ (スチロール樹脂: PS)



Gパーツ (スチロール樹脂: PS)



<PC-123プラス>
(ポリエチレン: PE)



●マーキングシール... 1
●シール..... 1

《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。
●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。

