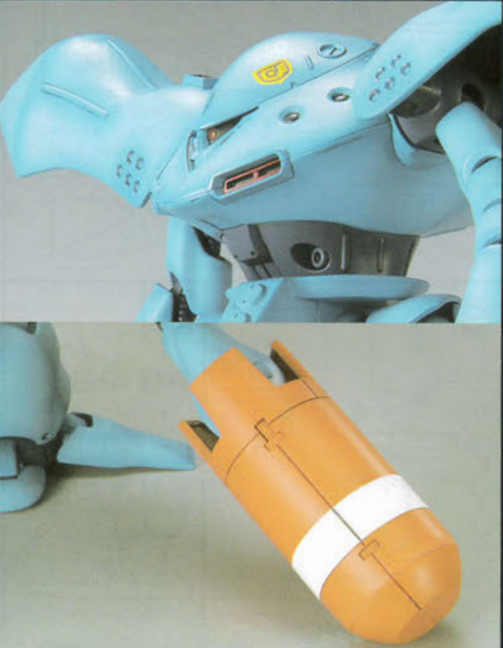


DETAIL

各部ディテール

ACTION

アクションポーズ



MSM-03C 'HY-GOGG'

PRINCIPALITY OF ZEON AMPHIBIOUS MOBILE SUIT

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : MSM-03C
TOTAL HEIGHT : 15.4m
WEIGHT : 54.5t
TOTAL WEIGHT : 79.2t
ARMAMENTS :
BEAM CANNON
ABDOMINAL MACHINE CANNON
TORPEDO
VICE CLAW
HAND MISSILE UNIT



CRUISING MODE

巡航形態

REAR VIEW

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。 ●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
※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。 ガンダムカラー (HG「ハイゴッグ」用、その他カラーセット) をお使いください。

●本体等：
明灰白色 (70%)
+ スカイブルー (20%)
+ ホワイト (10%)
※または、ガンダムカラー
ブルー-28

●腰部、関節等：
ブルーグレー (90%)
+ レッド (5%)
+ ホワイト (5%)
※または、ガンダムカラー
グレー-23

●ツメ、ミサイル：
ネービーブルー (90%)
+ ブラック (10%)

●ジェットパック等：
オレンジ (90%)
+ ホワイト (10%)
※または、ガンダムカラー
イエロー-5

●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。

1/144 SCALE
HG
UNIVERSAL CENTURY

BANDAI 2003 MADE IN JAPAN

●写真の完成品は、塗装してあります。

0119251



MSM-03C “HY-GOGG”

水陸両用MSのMSM-03ゴッグは、その隠密性とビーム兵器の搭載による火力の充実などから高い評価を得ており、統合整備計画に基づく第2期生産MSのなかでも、もっとも積極的に設計の見直しが行われた機体であった。投入されてからの実績によってMSM-07とのフォーメーションの有効性も確認されたため、運用や武装などにおける差別化も計られている。MSM-03Cは、いわばゴッグの機体コンセプトのみを継承した新設計機であるといえる。モノアイの形状やショルダーアーマーの構造も刷新され、全高をはじめとする機体の小型軽量化に成功。航行時の形状が改善され、巡航能力も向上している。また、エネルギーCAP技術の導入やジェネレーターなどの改良により、機動性および運動性に加え、総合火力も向上している。これらの改修を加えたことによって生産性も向上したと言われており、開発が一年戦争末期であったにも関わらず、終戦までの間に相当数が生産されたとする説もある。



水中ジェットバック
ハイゴッグなどの背部に装備される脱着式のブースターバック。ジェットバックと呼称されているが、実際には化学燃料式のロケットブースターである。背部のスラスターと併用することで、地表面での“滑走”や“飛翔”が可能なほどの推力を持つ。例えば、上陸地点が数十mの断崖絶壁でも垂直方向から上陸できる。

ショルダーアーマー

開閉することによって水中航行時には腕部のフェアリングとして、戦闘時にはフレキシブル・アームの装甲として機能する。

魚雷

胸部上面の左右に2門ずつ装備される発射管より射出される。洋上や陸上で対地・対空ミサイルとして使用することも可能。

腹部マシンキャノン

ザク・マシンガンと同じ120mm口径の実体弾を射出する。

SPEC

型式番号：MSM-03C
頭頂高：15.4m
本体重量：54.5t
全備重量：79.2t
規準排水量：253t
武装：腕部ビーム・キャノン
腹部マシンキャノン
魚雷
バイス・クロウ
ハンドミサイル

ビーム・キャノン

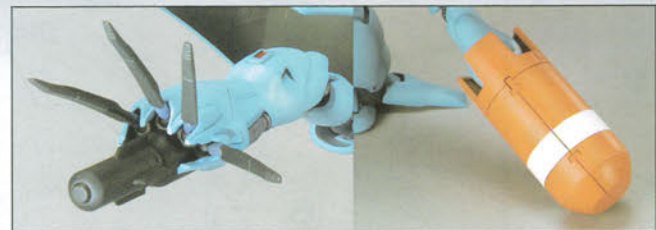
連射が可能であるため近接戦闘において威力を発揮する。ビーム・カノンとも呼ばれる。

フレキシブル・アーム

航行時は全長が収縮してショルダー・アーマー内に収納される。

コントラクティブル・レッグ

航行時は膝関節から上が下腿部に収納される。



ハンド・ミサイル・ユニット

ハイゴッグのオプション兵装。航行時にはフェアリングユニットと一体化される。射出時には先端が展開し、射出後は基部も排煙の噴流で自動的に投棄される。

MSM-03C ハイゴッグ

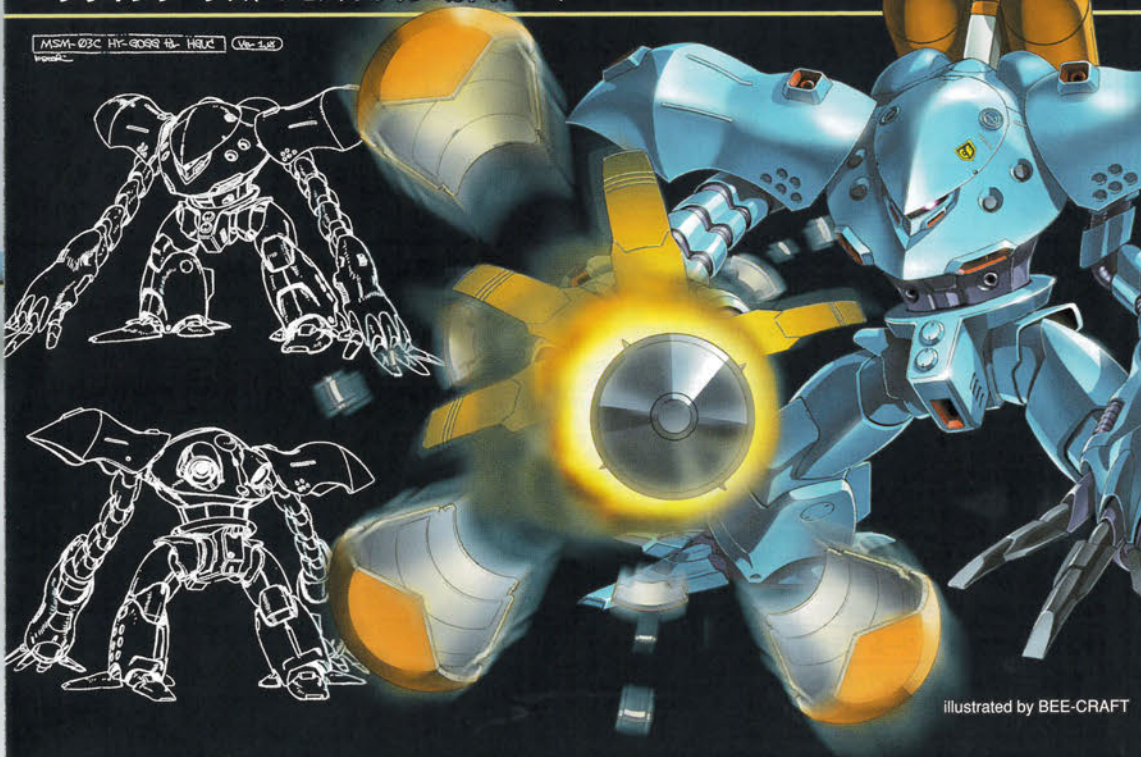
MSM-03C ハイゴッグは、OVAシリーズ「機動戦士ガンダム0080 ポケットの中の戦争」に登場した水陸両用MSである。U.C.0079年12月9日、公国軍の特務部隊“サイクロプス隊”が連邦軍の北極基地を急襲した。5海里ほど沖の母艦から出撃した1機のズゴックEと3機のハイゴッグは、基地の手前で二手に分かれ、“連邦軍の新兵器”を捜索。ミーシャとガルシアのハイゴッグは、輸送機と格納庫を狙って氷原を疾走、正面から基地を強襲する。シュタイナーとアンディは海面下の秘密ドックから基地内に侵入し、リフトを先行したアンディ機は、まさに今飛び立たんとするシャトルを発見。シュタイナー隊長のズゴックEを待っている間に合わない。アンディは護衛のジムとの相討ち覚悟でハイゴッグを突撃させる!!



CG Work by YUJI KONNO (Jam)

MS-03C HY-GOGG (ハイゴッグ)

デザインワークス(コンセプトデザイン：カトキハジメ)



illustrated by BEE-CRAFT

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。

《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。● 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。

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。



・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

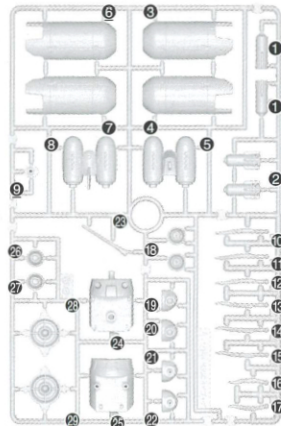


・反対側も同じように動かします

パーツリスト

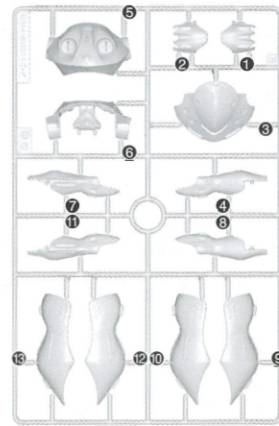
Aパーツ

(スチロール樹脂: PS)

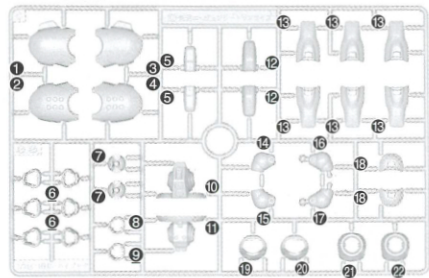


Bパーツ

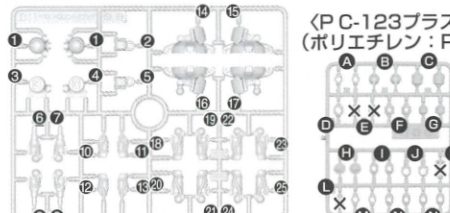
(スチロール樹脂: PS)



Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



Dパーツ (ABS樹脂: ABS)



＜P-C-123プラス＞
(ポリエチレン: PE)

● シール.....1

