

**ACTION**



**REAR VIEW**



**リアビュー**

**RMS-192M ZAKU-MARINER**  
**NEO ZEON AMPHIBIOUS MOBILE SUIT**

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : RMS-192M  
 HEAD HEIGHT : 17.5m  
 WEIGHT : 48.8t  
 TOTAL WEIGHT:68.3t  
 GENERATOR OUTPUT : 1,440kw  
 HYDRO JET THRUSTERS  
 TOTAL PROPULSION : 8,800kg  
 MATERIAL : TITANIUM ALLOY  
 AND CERAMIC COMPOSITE  
 (GUNDALIUM ALLOY)  
 ARMAMENTS :  
 SUBROC LAUNCHER  
 FOUR-TUBE SPRAY MISSILE GUN  
 (SUBROC GUN)



**DETAIL**



**ディテール**



**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。

●本体等: インディブルー(40%) +デイトナグリーン(40%) +ブラック(10%) +ペールグリーン(10%)	●首元等: イエロー(50%) +ホワイト(50%) +オレンジイエロー(少量)	●スラスター内側オレンジ部: オレンジ(45%) +イエロー(35%) +ホワイト(20%) +グレー(少量)	●サブロック ホワイト部: ホワイト(100%) +ニュートラルグレー(少量)
●胸部等: ブルー(50%) +パープル(40%) +ブラック(10%)	●サブロック・ガン グレー部: グレー(50%) +ブルーグレー(50%)	●サブロック・ガン レッド部: シャインレッド(40%) +モンザレッド(40%) +ニュートラルグレー(20%)	

1/144 SCALE

**HG**  
 UNIVERSALCENTURY

GUNDAM.INFO Search  
 www.gundam.info  
 バンダイホビーサイト | www.bandai-hobby.net/  
Fees accrued by your communication and connection to the internet are under customer's responsibility.  
 ホームページにアクセスする際の通信料等はお客様のご負担となります。

BANDAI 2012 MADE IN JAPAN ●画像の完成品は塗装してあります。

0176509



# RMS-192M ZAKU-MARINER

「ザク・マリナー」は、公国軍のMS-06M ザク・マリナータイプを接收、運用した連邦軍が、その後継機として独自に開発した機体である。地球上において、沿岸警備や島嶼防衛に加え、戦火で被災した基地周辺の河川や港湾設備の復旧、河床や海底の浚渫、防潮設備の再整備など、水陸両用MSに対するニーズは非常に高く、06F、06Jのパーツを流用して新規に「マリナー・ハイザック」として生産するほどであった。ザク・マリナーは、06M系のコンセプトに様々な改良を加えた上で新規に設計されたもので、水中での移動速度や機動性、耐圧深度などが向上している。実際06Mは、限界潜行深度が400mほどのいわゆる「可潜型MS」であったのに対し、ザク・マリナーは平均で2,000mの水圧にも耐える「潜水型MS」と言われている。その一方で、外装パーツはザクから回収して流用するなど、

コスト面でも非常に優れていた。実際には、フレームと外装の間に取り付ける潜水用装備の調達に際し、ザク系の機体形状の方が色々都合良かったとされる。本機の構造は06Mよりもシンプルで、耐圧加工された可動フレームに、リニアシート採用の球形コックピットブロック専用の耐圧殻や冷却装置、さらにはバラスト機構や浮体用の部材を配置して、ザクをまるごと「潜水用」に特化させたものである。武装や機動装備はアタッチメントとして追加されているだけで、例えば、上陸後の作戦行動時には脚部のハイドロ・ジェットなどはパーズできる。操縦感覚はザクそのものに非常に近く、調達容易な上に整備性も良好な水陸両用機として、沿岸部の連邦軍各基地に多数配備された。しかし、U.C.0088年のティターンズ崩壊や、ネオ・ジオンによるダカール侵襲などを契機として、ほとんどの機体が流出している。0090年代後半にも、潜伏していたネオ・ジオン残党の手によって稼動していた機体がトリントン基地襲撃の際に目撃されている。

## 頭部

頭部の耐圧機能向上のため動力パイプはオミットされ、モノアイレールも水密構造となっている。一般機はロッドアンテナ、指揮官機はブレードアンテナを装備しており、比誘導率が高い水中での通信機能を強化している。ほかに、潜望鏡タイプのブレードアンテナを左側頭部に追加で装備する特殊仕様機も存在する。先端のシュノーケルカメラは有線で、洋上に浮上させ周辺の目視偵察が可能なおぼろ、隠密行動時の通信にも利用される。

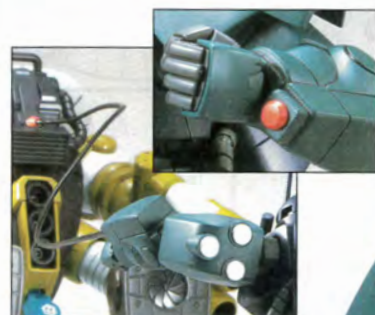


## バックパック

両サイドにハイドロ・ジェットを2基、中央部にサブロケットランチャー8基と各種センサーを装備する。ユニットごと交換できる構造で、水上航行可能な可変式推進器を2基備えるタイプも開発されていた。

## マグネット・ハーケン

左腕の固定装備。ワイヤーの長さは60mで、本来は艦艇による曳航用の装備だが、攻撃に使用することも不可能ではない。



## 4連装 スプレーミサイル・ガン (サブロケット・ガン)

専用の携行兵装。水陸いずれでも使用可能。弾頭は金属反応センサーを装備しており、水中では目標の至近距離で爆発し、衝撃波で対象を破壊する。



## サブロケット

水中発射可能な口径300mmのロケット弾。本来は対MS用の武器ではなく、対艦兵器である。



## SPEC

型式番号：RMS-192M  
 頭頂高：17.5m  
 本体重量：48.8t  
 全備重量：68.3t  
 ジェネレーター出力：1,440kw  
 ハイドロ・ジェット総推力：8,800kg  
 装甲材質：チタン合金・セラミック複合材 (一部にガンダリウム合金)  
 武装：サブロケット・ランチャー  
 4連装スプレーミサイル・ガン (サブロケット・ガン)

## 〈着脱後〉

## 脚部ハイドロ・ジェット

ジェネレーターから供給される龐大なエネルギーを利用し、ユニット内に取り込んだ水を高圧で噴射する装備。水中で50kt以上で航行可能。上陸後はデッドウェイトとなるため、陸上での戦闘の際には廃棄する。

※この商品には、「HGUC ザク・マリナー」が1セット入っています。  
 ※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。



## RMS-192M ザク・マリナー

RMS-192M ザク・マリナーは、TVシリーズ「機動戦士ガンダムZZ」および「機動戦士ガンダムUC」などに登場する水陸両用重産型MSである。U.C.0088年8月2日、アフリカ大陸の西岸、ネオ・ジオンが制圧したダカールの南の洋上に着水したアーガマは、激しい嵐とネオ・ジオンの新型MSの攻撃に苦しめられていた。そこに地元の漁船が現れ、安全な最寄りの島の入江に案内するという。一方、リィナを捜すべくアーガマから飛び出したジュードは、タマンとアヌ兄妹と出会う。兄のタマンは金のためネオ・ジオンに協力しており、アヌはそれをやめさせたいと願っていた。漁師仲間と連れ立ってアーガマを入江に案内したのも金のためであるという。さらにタマンたち漁師は、MSで戦うことまで強いられてしまった。「隊長、奴にアクシズから送られた新型を任せてもいいの

ですか?」「海を知らん奴らが造った水中用MSを誰か信用できるか。旧型とはいえザクには実績がある!!」かくして、タマンのカプールと5機のザク・マリナーが海底からアーガマを狙う。「全機、サブロケットを一齐射撃後、急速浮上してとどめを刺す!!」「させるかーっ!!」ジュードがZZ Gフォートレス形態で駆けつける。「撃て撃てー! アーガマを空に上げるなーっ!!」ダブル・ビーム・ライフルの一撃で出陣を挫かれたザク・マリナー隊の隊長は、慌ててサブロケットを乱射する。しかし、アーガマはすでに浮上していた。「お前らここにアーガマをやらせるかーっ!!」水中でそのままMS形態になったZZだったが、タマンのカプールがいるためザク・マリナー隊に反撃できない。「何だ!? ダブルゼータのパイロットが迷っている!!」ネオ・ジオンの兵士たちは、ここを好機とばかりにZZを攻め立てる!!

## HGUC シリーズラインナップ

※この商品には、「HGUC ザク・マリナー」が1セット入っています。 **ザク系列の様々な機体でたどる、進化の歴史を確認せよ!!**



ジオン公国軍が初めて実用化した量産型MS。  
 一年戦争を通じてジオン公国軍の主力MSとして君臨し続けた名機。  
 ジオン軍が大戦末期にザクをベースに開発したMS。  
 ジオン軍が大戦中にザクを一部改修した後期生産型。  
 本商品には胸部、脚部前面が本来のザクと同形状のパーツが付属している。今までの形と比較してみよう!  
 HGUC No.064 ザクI  
 HGUC No.040 量産型ザク  
 HGUC No.087 ザクII改  
 HGUC No.105 ザクII F2型 ジオン軍仕様  
 HGUC No.143 ザク・マリナー

## 個性的なシルエットを持つZZの様々なMS達をHGUCで体感せよ!!



大量のミサイルを装備するジム系の重産型MS。  
 エウゴが開発した可変合体MS。  
 上半身と下半身が分離する可変分離MS。  
 アクシズで開発されたザク系の汎用MS。  
 ハイザックをベースに早期警戒機として改修された機体。  
 HGUC No.126 ジムIII  
 HGUC No.111 ダブルゼータガンダム  
 HGUC No.015 Bau  
 HGUC No.014 ザクIII  
 HGUC No.096 アイザック

## 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、とがったところがありますが、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。

接着をするところ	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	両側と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	×2 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 (×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 (スチロール樹脂: PS)

### Dパーツ (スチロール樹脂: PS)

### (PC-001A) (ポリエチレン: PE)

- シール.....1
- マーキングシール.....1
- リード線.....1 (塩化ビニル樹脂: PVC)

### 1

C6 ※きれいに切り取ります。

PC4 PC8

〈横から見た図〉

※PC4が斜めにならないよう注意してはめ込んでください。

### 2

1 ※きれいに切り取ります。

C6

### 3

PC6 ※穴のある方

※きれいに切り取ります。(両側取り付ける)

A17

2

### 4

プラモデルオリジナル ※きれいに切り取ります。(シール)

(選んで取り付ける)

A10 ※きれいに切り取ります。

C16 ※きれいに切り取ります。

3

### 5

PC10 PC10

C4

PC1 (後に組む)

### 6

C14 C24 ※きれいに切り取ります。

C27 C26 (反対側に取り付ける)

### 7

4

6

### 8

C1 ※きれいに切り取ります。

C2 ※きれいに切り取ります。

C18

〈下から見た図〉

### 9

D3

### 10

D2

### 11

8

9

10

### 12

7

11

### 13

C26

※アは好きな所に貼ります。(シール)

A14

C15 (後に組む)

### 14

※切り取らないように注意してください。

C11

13

C8 (選んで取り付ける)

C9

C7

### 15

×2 2個作る

PC13

A12

### 16

B6

PC1 (後に組む)

B4

15

### 17

B10

16

### 18

A16

PC11

### 19

18 B3

B2

PC5 (後に組む)

**20** 17 B10 B6 (向きに注意) B1 A23 A24 19

**21** B11 PC1 15 B12 (シール) B8 (シール) 21

**22** B13 B8 (シール) 21 ※きれいに切り取ります。

**23** A16 PC1

**24** B9 B10 PC6 (後に組む) A8 (向きに注意) (シール)

**39** 35 38 29 2

**40** B18 (先に組む) PC7 C17 27 2

**41** B22 40

**42** B16 B17 31

**43** B20 B16 42

**25** A20 B1 A21 A22 B1 A25 (選んで取り付ける) 22 B19 B6 (向きに注意) 24

**26** 14 で作った頭部 12 で作ったボディ 20 で作った右腕 25 で作った左腕

**27** x2 2個作る A4 PC3 A6 (後に組む)

**28** B18 PC7 C18 (先に組む)

**29** 27 28 B22

**44** 30 43 C23 (向きに注意) C23

**45** C19 PC10 (後に組む) C20 36

**46** C10 (選んで取り付ける) C12 D1 45

**47** 44 46 41 2

**30** x2 2個作る (後に組む) PC1 A2 PC1 A3

**31** x2 2個作る A6 PC11

**32** B16 B17 31 B21

**33** B14 32 B21

**48** 26 (横から見た図) (向きに注意) A19

**49** A9・A11 A13 ※バンダイプラモデルアクションベース2 (別売り) 差し込み用 (丸型) BA4-A9

**50** 49 で作った4連装スプレーミサイル・ガン

**34** 33

**35** 30 34 C23 (向きに注意) C23

**36** x2 2個作る A1 PC1

**37** (後に組む) PC10 C21 C22 36

**38** (選んで取り付ける) C10 D1 37 C12

**49** リード線 A7

**51** 39 で作った右脚 47 で作った左脚

**52** x2 (2個作る) B7