

© 創通・サンライズ

HG
UNIVERSAL CENTURY

機動戦士
Zガンダム



MSA-003 NEMO

A.E.U.G. MASS-PRODUCED MOBILE SUIT

1/144 MSA-003「ネモ」HG



BANDAI 2013 MADE IN JAPAN この商品には、「HGUC ネモ」が1セット入っています。パッケージの画像と商品とは多少異なりますのでご了承ください。

MSA-003 NEMO

A.E.U.G. MASS-PRODUCED MOBILE SUIT

MODEL NUMBER : MSA-003
TOTAL HEIGHT : 18.5m
WEIGHT : 36.2t
TOTAL WEIGHT : 55.6t
GENERATOR OUTPUT : 1,620kw
THRUSTERS TOTAL PROPULSION : 72,800kg
MATERIAL : GUNDARIUM ALLOY
ARMAMENTS :
BEAM RIFLE
60mm VULCAN GUN
BEAM SABER
SHIELD



1/144 SCALE

HG
UNIVERSAL CENTURY

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費等はお客様のご負担となります。



ACTION

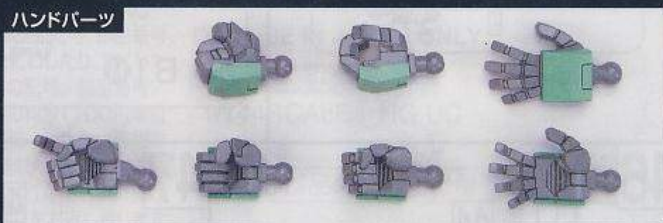
Scanned by Dalong.net
アクション REAR VIEW

リアビュー



DETAIL

ディテール



※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。

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： エメラルドグリーン(80%) +ブルー(10%) +イエロー(10%)	●胸部等： インディブルー(80%) +ブラック(20%)	●胸部ダクト等イエロー部： ホワイト(50%) +オレンジイエロー(30%) +イエロー(20%)	●頭部センサー： エメラルドグリーン(40%) +スカイブルー(30%) +ホワイト(30%)
●関節等： グレー(80%) +ブラック(20%)	●コクピットハッチ等レッド部： モンザレッド(100%)	●ビーム・ライフル グレー部： ブルーグレー(100%)	●ビーム・ライフル センサー： ピンク(100%)

HGUC-150
ネモ



※……キャンペーンを実施する場合があります。応募する際に使用するものとっておください。

MSA-003 NEMO

「MSA-003 ネモ」は、エウゴとAE(アナハイム・エレクトロニクス)社が共同で開発した量産型MSである。高コストなRMS-099(リック・ディアス)やMSN-00100《百式》の本格的な量産化は早々に見送られ、RMS-108《マラサイ》は政治的な事情でティターンズに供与されることとなった。その代わりとしてエウゴに供給されたのがネモである。「Zプロジェクト」によってエウゴの財政は疲弊しており、RGM-79R《ジムII》の適正配備すら進まない状態にあった。しかしAE社は、エウゴのためにネモを破格の条件で供給した。これは無論、権勢を拡大するティターンズへの対抗措置であるのみならず、自らのMS生産技術の底上げをも企図しての事であった。ジオニック社を併呑する形でMS開発に参入したAE社は、保有するノウハウも公国系に偏向していた。だからこそ、連邦系の機体の量産は、技術的な裾野を広げる事に繋がる。俗に「ネモはジムIIの発展型である」と言われているが、その基礎スペックには雲泥の差がある。かつてジム・スナイパーIIなどを開発したスタッフの一部が、この機体の開発に携わったとする資料もあるとされる。ジムIIは実質的に近代化改装を施しただけの旧型機だが、ジム系のカスタム機はガンダムに勝るとも劣らない傑作機を多数輩出している。加えてネモは、当時の最先端技術の粋を凝らした最新鋭の量産機であり、同一のコンポーネントで宇宙空間から重力下、さらに熱帯から寒冷地までを稼働領域としている。これは、リック・ディアスや百式の開発を経て設計された基本フレームの汎用性が非常に高いためでもある。また、ネモに採用された装甲系の部材は、マラサイの生産に伴うガンダリウムYの量産化技術に基づき、さらに高いコストパフォーマンスを達成している。かくしてネモは「グリプス戦役期では最もバランスのとれたMS」とされており、技術的側面からも、新世代量産機のリファレンスを創出した機体だと言えるだろう。



60mmバルカン砲

連邦製MSで標準的に装備される、頭部の両側面に内装されている武装。60mmの実体弾を連射することで近接戦闘時には十分な威力を発揮する。武器の換装や転進時の牽制、威嚇などにも非常に有効である。

ビーム・ライフル

RGM-79(ジム)が標準装備としていたビーム・スプレーガン^{スプレーガン}の強化武装。エネルギー供給は従来通り本体から受けているものの、ネモ本体のエネルギー供給能力が高いため、継続力はジムIIより大幅に改善されている。

SPEC

型式番号：MSA-003
 全高：18.5m
 本体重量：36.2t
 全備重量：55.6t
 ジェネレーター出力：1,620kw
 スラスタ総推力：72,800kg
 装甲材質：
 ガンダリウム合金
 武装：
 ビーム・ライフル
 60mmバルカン砲
 ビーム・サーベル
 シールド

脚部フレーム

リック・ディアスや百式に採用されたフレーム構造を基礎設計に採り入れ、ジム・スナイパーIIやガンダムNT-1、GPO1-Fbなどを参考としたパーニア配置を採用している。損壊した際にはパーニアユニットごと交換が可能。

バックバック

連邦系MSの特徴である“ランドセル”ユニットのバリエーション構造を採用。ピッチング(左右を軸とした上下機動)特性が優先されているため、“ジム・スナイパーII”を参考として設計されていると言われている。

ビーム・サーベル

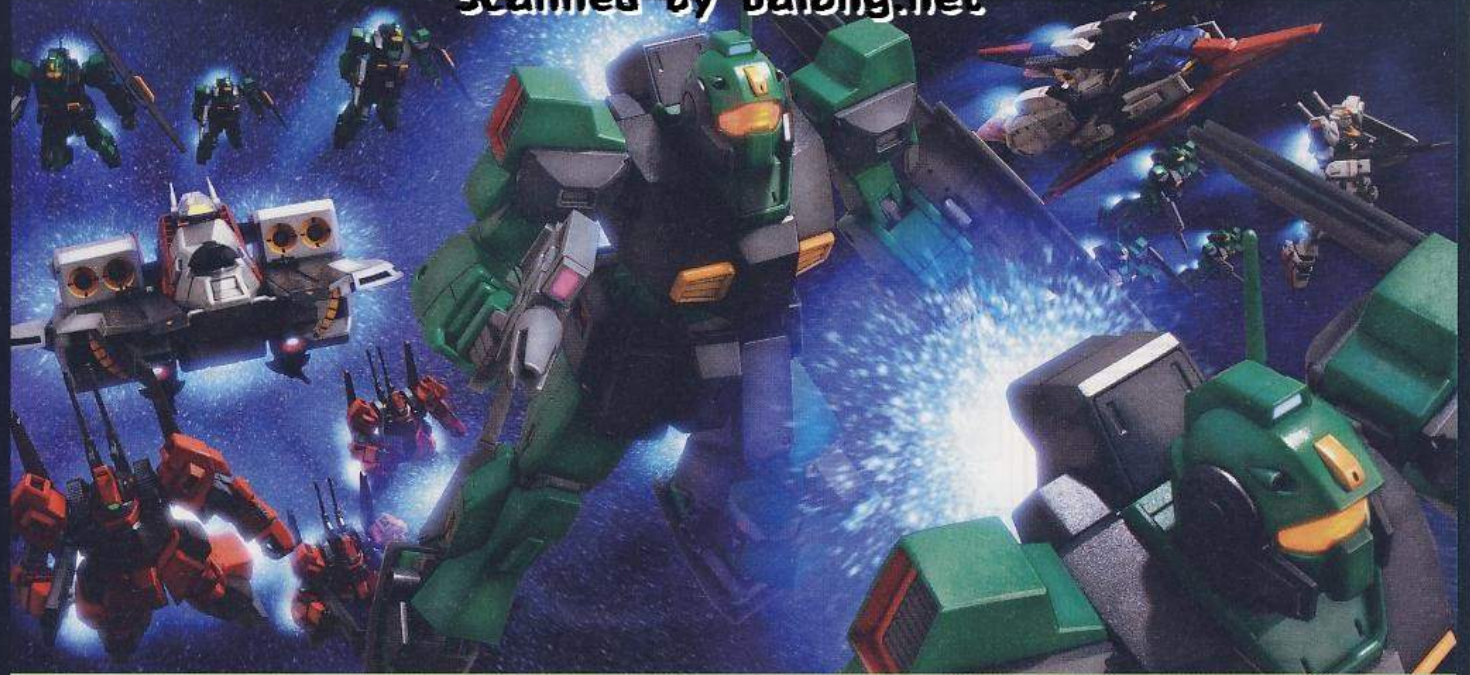
新撃用のエネルギー兵器。プラズマ状のビームを形成して対象を溶断する。ネモが装備するユニットはリック・ディアスに採用されたものと同等品で、リアアーマーのホルダーに2基装備することができる。



シールド

主に実体弾などに対して有効な防御用武装。かつてジム・コマンド用に開発された曲面シールドを参考に伸縮機構を採用。耐ビームコーティング処理も施されているほか、オプション兵装を装備/携行可能なラッチを備える。





MSA-003 ネモ

※画像はイメージです。

MSA-003 ネモは、TVシリーズ「機動戦士Zガンダム」および劇場版「機動戦士ZガンダムII 恋人たち」などに登場する迎撃用量産型MSである。U.C.0087年8月10日。ティターンズは月の要衝“フォン・ブラウン市”を制圧すべく“アポロ作戦”を発動した。シロクが座乗するドゴス・ギアを前面に押し立て、ティターンズの大艦隊がフォン・ブラウンに侵攻する。市街周辺に威嚇のビームとミサイルが降り注ぐ中、アーガマとラーディッシュはティターンズ艦隊を迎え撃つべくMS部隊を出撃させる。「フォン・ブラウン市に侵攻するMS以外は相手にするな!!」「はい!!」百式で出撃したクワトロ大尉が、ネモ隊に機を飛ばす。「味方のMSを出してにおいて、よくも対空砲火を撃てる」マークII、メタスと共にZで出撃したカミーユは、敵のやり方に憤りを隠さない。アポリーのリック・ディアス隊、さらに後続のネモ隊

が出撃し、無数のハイザック、マラサイと交戦する。そんな中、フォン・ブラウン市の制空圏に達したシロクは、ガブスレイのジェリドが指揮するMS部隊を出撃させる。「なに!? MS隊が」「艦隊行動をとらずにフォン・ブラウン市に入ろうというのか!?」Zと百式が追撃に向かい、ガブスレイとサラ率いるマラサイ部隊との混戦に突入する。「ジェリド中尉の隊が捕まりました!!」「相手は2機か?」カミーユとクワトロをおびき寄せた隙を突いて、シロクはドゴス・ギアをフォン・ブラウン市に降下させる。アーガマとラーディッシュは善戦するものの、グラナダからの援軍は間に合わず、シロクはフォン・ブラウン市を盾にアーガマ隊に休戦を迫り、エウゴは撤退を余儀なくされてしまうのだった……。

HGUC ※この商品には、「HGUC ネモ」がシリーズラインナップ 1セット入っています。

ジム系列の量産機でたどる、進化の歴史を確認せよ!!



RX-78 ガンダムの設計をほぼ流用した、初の量産機。
HGUC No.020 ジム

宇宙世紀0083年頃の地球連邦軍主力MS。
HGUC No.113 ジム改

「一年戦争」期のジムを戦後に改良した機体。
HGUC No.131 ジムII

「第一次ネオ・ジオン戦争」期の連邦軍主力量産機。
HGUC No.126 ジムIII

「第二次ネオ・ジオン戦争」期の連邦軍主力量産機。
HGUC No.097 ジェガン



反地球連邦組織「A.E.U.G.」で活躍するMS達をHGUCで比較してみよう!

エウゴの象徴たる次世代の高性能可変MS。
HGUC No.041 ゼータガンダム

ムーバブル・フレームを採用した金色の外装が印象的なMS。
HGUC No.005 百式

GディフェンサーとガンダムMk-IIがドッキング。ロングライフルによる長距離狙撃が特徴。
HGUC No.035 スーパーガンダム

エウゴ初のオリジナル量産型MSで、エウゴの中核を担う。
HGUC No.033 リック・ディアス(クワトロ・バジーナカラー)

MS開発計画「Z計画」にて完成したエウゴ初の可変MS。
HGUC No.061 メタス

《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。

注意

必ずお読みください

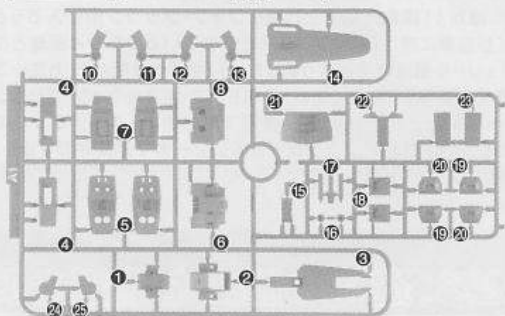
- とがった部品がありますので、8才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。
- 誤飲の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

・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	・数値に含ませて回転させます	・どちらかを選んで取り付ける	・反対側も同じように動きます

パーツリスト

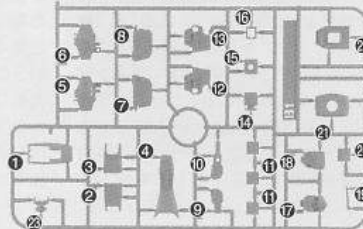
(X印は使用しないパーツです。)

A1パーツ (スチロール樹脂: PS)



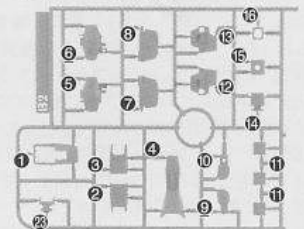
B1パーツ

(スチロール樹脂: PS)

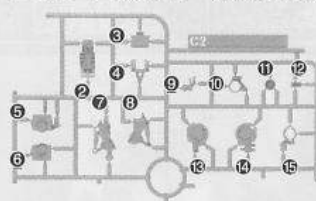


B2パーツ

(スチロール樹脂: PS)

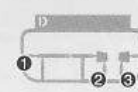


C2パーツ (スチロール樹脂: PS)



Dパーツ

(スチロール樹脂: PS)



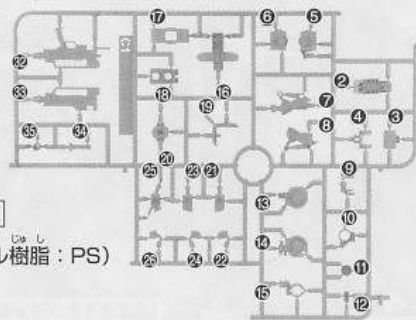
Eパーツ

(スチロール樹脂: PS)



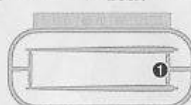
C1パーツ

(スチロール樹脂: PS)



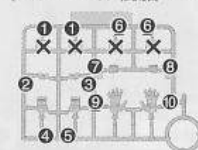
SB6パーツ

(スチロール樹脂: PS)

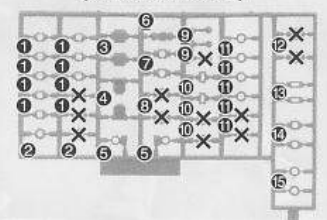


MP-1パーツ

(スチロール樹脂: PS)



(PC-001A)
(ポリエチレン: PE)



※クリアパーツの中には、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。

●シール.....1
※シール(A)、(B)は使いません。

《お買い上げのお客様へ》万が一部品に不良品がありましたら、その部品を取りはずし、商品名、部品の記号、部品番号、不具合の症状を書いて、下記までお送りください。良品と交換させていただきます。また、部品をこわしたり、なくした場合は部品通販をご利用ください。代金は料金表を参照していただき、商品番号/商品名/部品の記号/部品番号/数量を明記していただき、部品注文カード(部品注文カードのコピー、手書き可)、部品代+送料の料金(100円単位を定額小為替、10円単位を切手)と共に封書にてお送りください(封書の裏に必ずお客様のお名前/ご住所/年齢をお書きください)。送料は実際に部品をご用意した際の重量によって変わります。また、別途手数料が必要な送付方法をご希望の場合、別料金となります。料金の不足分はご請求、超過分は残額をお返し致します。ただし、それ以外にかかった手数料等はお客様のご負担となります。在庫がない場合は誠に申し訳ございませんがご注文をお返し致します。ご記入いただきました個人情報につきましては、商品・部品の発送及び情報の提供以外には使用致しません。部品注文の方法は、HPでもご紹介しております。詳しくは http://bandai-hobby.net/SC/2007/10/post_55.html ▶「部品注文のしかた」をご参照ください。通信費等はお客様のご負担となります。※お送りした部品に不良がある場合を除き、お客様都合での注文内容の変更、キャンセル、交換、返品は受付けておりませんので予めご了承ください。

■申し込み先 〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼500-12
(株)バンダイ静岡相談センター TEL 054-208-7520

《料金表》●部品代、送料は切り取った1個の料金です。

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

・電話受付時間 月～金曜日
(祝日を除く) 10:00～16:00
・電話番号はよく確かめてお間違いないようご注意ください。

FOR USE IN JAPAN ONLY.

部品注文カード

0181386

1/144SCALE HG UC
ネモ

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)

R2169626 13.01

2013.01/T・TO

※コピー使用可

19
 8 つくった頭部
 6 つくったボディ
 16 つくった右腕
 18 つくった左腕

20
 x2
 こック 2個作る
 A16
 A17 ※きれいに切り取ります。

21
 x2
 こック 2個作る
 (B21) B11
 PC7 (後に組む)
 20

22
 x2
 こック 2個作る
 (C26) C16
 (C26) C16
 PC3

23
 x2
 こック 2個作る
 22
 21

24
 x2
 こック 2個作る
 (C23) C13
 PC1
 (後に組む)
 C14 (C24)

25
 x2
 こック 2個作る
 (C215) C115
 PC11
 ※きれいに切り取ります。
 C113 (C213)
 ※きれいに切り取ります。(C214) C114
 ※PCパーツを押さえながら取り付けます。

26
 x2
 こック 2個作る
 PC11
 B12 (B22)
 (後に組む)
 25
 B13 (B23)

27
 x2
 こック 2個作る
 PC10 (後に組む)
 ※きれいに切り取ります。
 (B26) B16
 B16 (B26)
 PC1
 (両側に貼るシール)

28
 x2
 こック 2個作る
 (C27) C17
 C18 (C28)

29
 x2
 こック 2個作る
 B14 (B24)
 27
 28

30
 x2
 こック 2個作る
 (B223) B123
 C12 (C22)
 A14
 (後ろから見た図)
 (シール) ツ
 (シール) ツ
 (シール) ツ

31
 x2
 こック 2個作る
 26
 30
 1
 2
 29

32
 24
 31
 A16
 23
 A10

33
 24
 31
 23
 A12
 A11

34
 (後に組む)
 PC1
 A14
 C116
 PC14
 PC1
 A123
 1
 2
 A122

35 **34** **A118** **A115**

※手前 (両側取り付ける)

36 **A116** **A117**

x2
こっく
2個作る

37 **35** **36**

38 **37** **32** **33**

つくった腰部 (よるま)
つくった右脚 (みぎあし)
つくった左脚 (ひだりあし)

C120

※手前

39 **PC2** **B121** **19**

38

※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
に対応しています。

40 **C132** **C133** **C134** **C135**

(後に締む) (シール) (向きに注意)

※手前 (後ろから見た図)

41 **B120** **C125** **40** **C126**

※手首は外しておきます。

つくったビーム・ライフル

42 **36** **43** **SB61** **36**

※手首は外しておきます。

※手前 (左手にも持たせられます。)

ひだりて
〈左手〉 **C123** **C124** **B211**

みぎて
〈右手〉 **C121** **C122** **B111**

44 **A113** **C117** **PC14**

45 **A114** **D1**

※手前 (向きに注意)

狭い
広い

46 **44** **45**

(選んで取り付ける)

47 **46** **C119**

つくったシールド

(選んで取り付ける)