

ACTION

アクション REAR VIEW

リアビュー

© 創通・サンライズ

MSA-003 NEMO

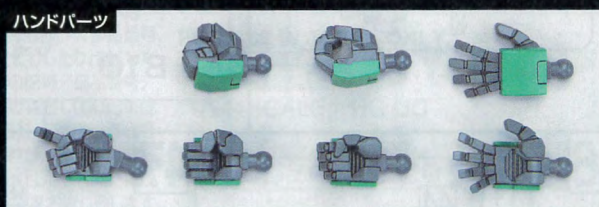
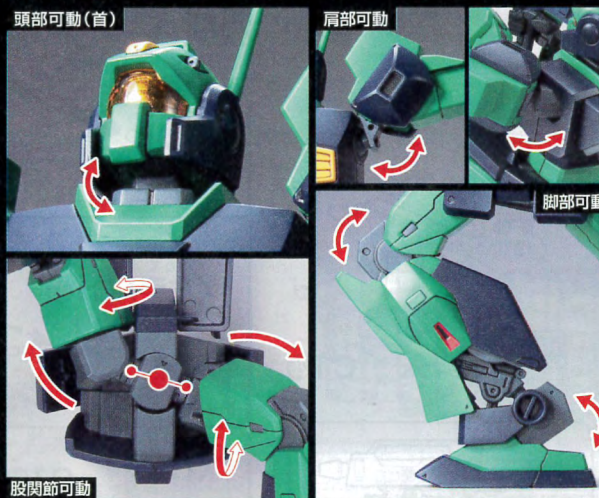
A.E.U.G. MASS-PRODUCED MOBILE SUIT

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



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%)

1/144 SCALE



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。

BANDAI 2013 MADE IN JAPAN ●画像の完成品は塗装してあります。

0181386



MSA-003 NEMO

「MSA-003 ネモ」は、エゥーゴと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ゥーゴに供給されたのがネモである。「Zプロジェクト」によってエゥー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、エゥー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。

バックパック

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されている。

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級で、リアアーマーのホルダーに2基装備することができる。

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・スプレーガン強化兵器。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、稼働能力はジム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などを参考としたバーニア配置を採用している。損壊した際にはバーニアユニットごと交換が可能。

シールド

主に実体弾などに対して有効な防御用兵器。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、オプション兵器を装備/携行可能なラッチを備える。



MSA-003 ネモ

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。シロッコが座乗するドゴス・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、ネモ隊に極を飛ばす。「味方のMSを出して、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、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ッコは、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、シロッコはドゴス・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、シロッコはフォン・ブラウン市を盾にアーガマ隊に休戦を迫り、エゥーゴは撤退を余儀なくされてしまった……。

HGUC

*この商品には、「HGUC ネモ」が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!



エゥー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
 エゥーゴ初のオリジナル量産型MSで、エゥーゴの中核を担う。 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」にて完成したエゥーゴ初の可変MS。 HGUC No.061 メタス

*この商品には、「HGUC ネモ」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。

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。

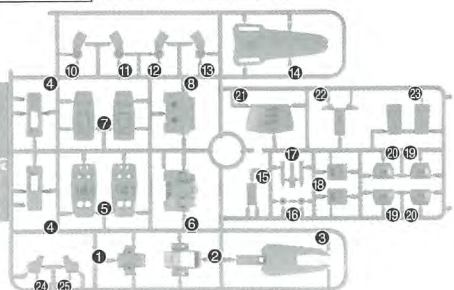
《組み立てる時の注意》

- 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。

指差をするところ	シールの番号	テカールの番号	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	ピンの締めすぎに注意
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 (×印は使用しないパーツです。)

A1パーツ (スチロール樹脂: PS)



C1パーツ
(スチロール樹脂: PS)

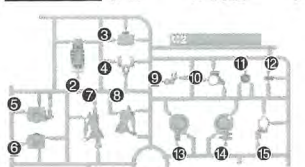
※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

B1パーツ

(スチロール樹脂: PS)



C2パーツ (スチロール樹脂: PS)

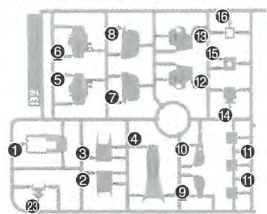


SB6パーツ
(スチロール樹脂: PS)



B2パーツ

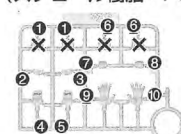
(スチロール樹脂: PS)



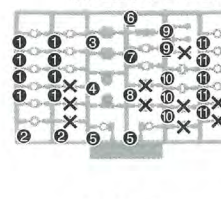
Dパーツ
(スチロール樹脂: PS)



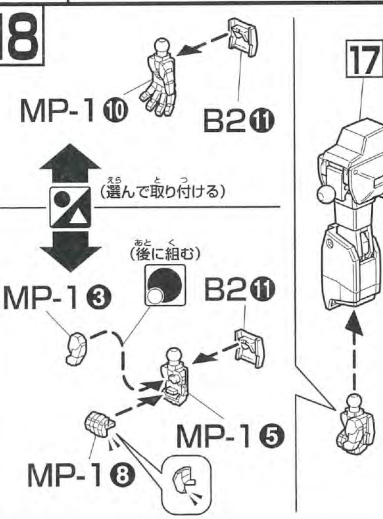
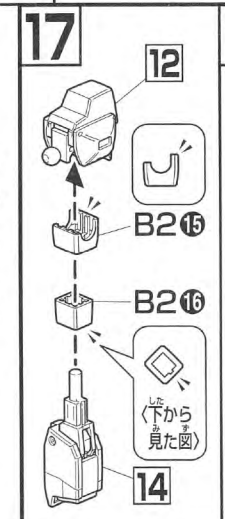
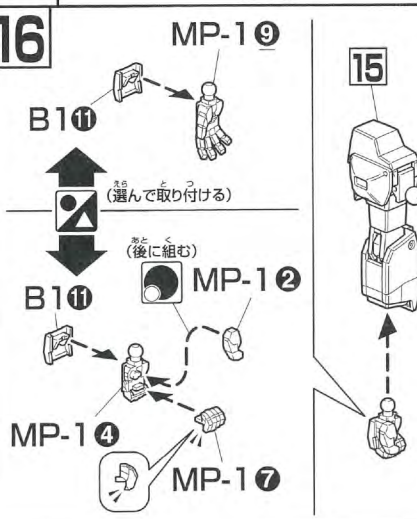
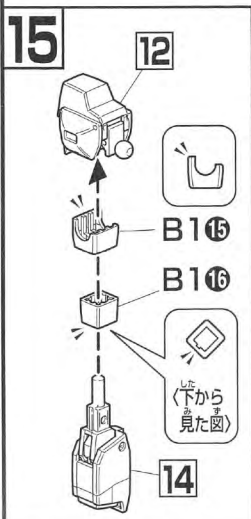
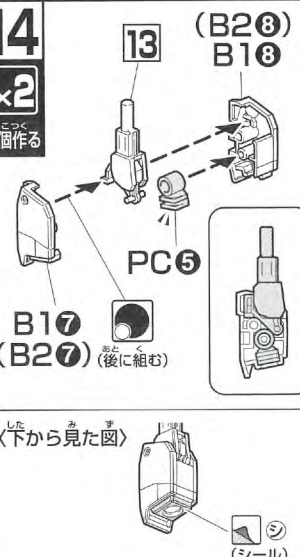
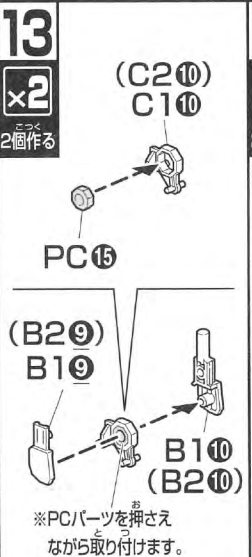
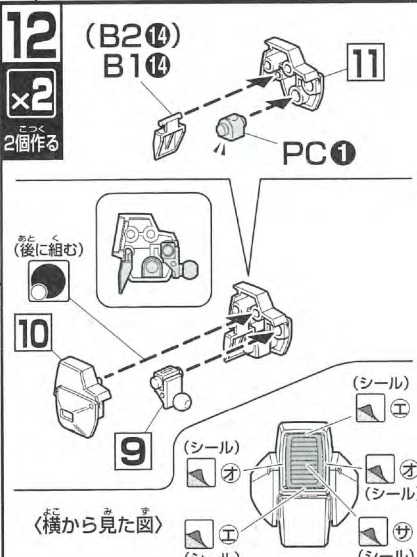
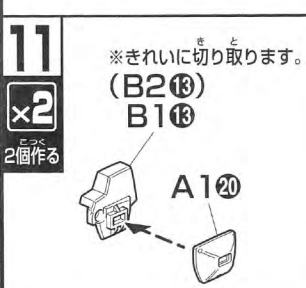
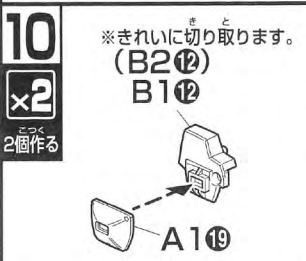
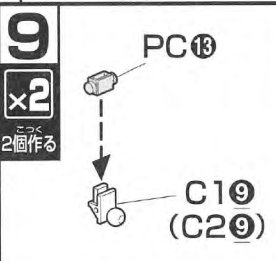
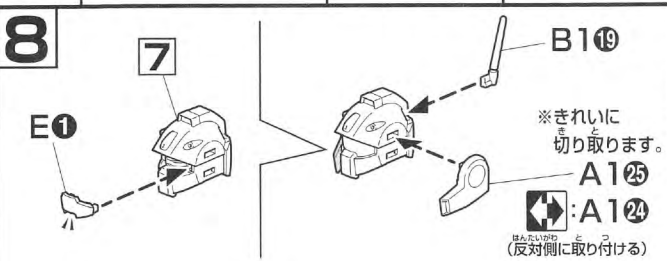
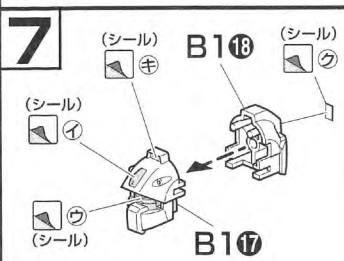
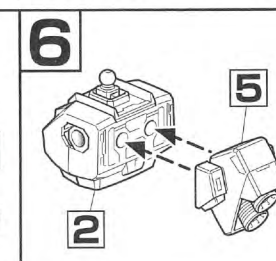
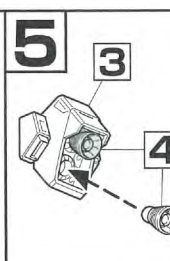
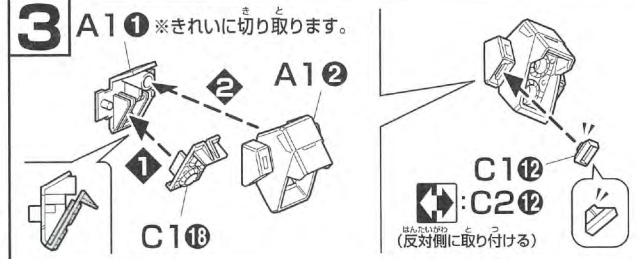
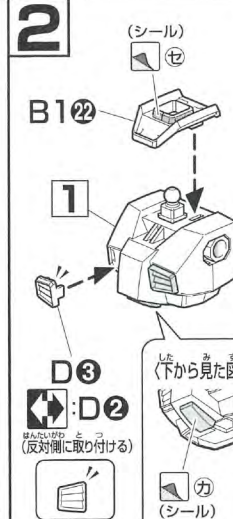
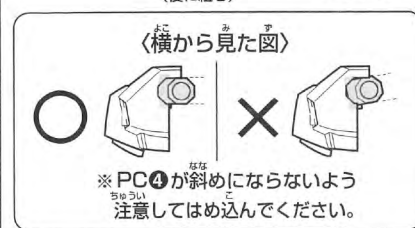
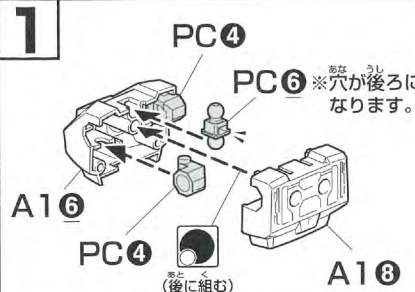
MP-1パーツ
(スチロール樹脂: PS)



Eパーツ
(スチロール樹脂: PS)



● シール..... 1
※シールア、イは使いません。



19 **8** で作った頭部

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

21 **(B21) B11** **x2** **2個作る**
PC7 (後に組む)

22 **(C26) C16** **(C25) C16** **x2** **2個作る**
PC3

23 **x2** **2個作る**

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

25 **(C215) C115** **x2** **2個作る**
PC11 ※きれいに切り取ります。(C214) C114 ※きれいに切り取ります。C118 (C218) ※PCパーツを押さえながら取り付けます。

26 **x2** **2個作る**
PC11 B112 (B212) 25 (後に組む)

27 **x2** **2個作る**
PC10 (後に組む) B116 (B216) PC1 ※きれいに切り取ります。(B216) B116 (両側に貼るシール)

28 **x2** **2個作る**
C118 (C218) (C217) C117

29 **x2** **2個作る**
B114 (B214) 27 28

30 **x2** **2個作る**
(B223) B123 (後に組む) C112 (C212) A114 (シール) (シール) (シール)

31 **x2** **2個作る**
26 30 29

32 **24** **31**

33 **24** **31**

34 (後に組む) **PC1 A110**
C116 **PC14** **PC1**

35 **34** **36** **x2** **2個作る**
A116 (両側取り付ける) A116

36 **x2** **2個作る**
A116 A117

37 **35** **36**

38 **37** で作った腰部
(下から見た図) C120

39 **PC2** **B121** **38** **19**

40 (後に組む) (シール) C133 C134 C132 C135 (向きに注意) (後ろから見た図)

41 ※手首は外しておきます。

42 **36**

43 ※手首は外しておきます。(左手にも持たせられます。) SB61

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

45 **A114** **D1** (向きに注意) 狭い 広い

46 **44** **45** (選んで取り付ける)

47 **46** で作ったシールド **C119** (選んで取り付ける)

48 **A110** **23** **A110**

49 **A110** **23** **A110**

50 **A123** **A122**

41 **B120** **C125** **40** で作ったビームライフル **C126**

42 **36**

43 **ひだりて** **<左手> C123** **C124** **B211**

44 **みぎて** **<右手> C121** **C122** **B111**

45 **A114** **D1** (向きに注意) 狭い 広い

46 **44** **45** (選んで取り付ける)

47 **46** で作ったシールド **C119** (選んで取り付ける)

48 **A110** **23** **A110**

49 **A110** **23** **A110**

50 **A123** **A122**