

1/144 SERIES No.3 MOBILE SUIT MSN-03

# 外ドoga JAGD DOGA

ネオ・ジオン重ニュータイプ専用試作型モビルスーツMSN-03「ジャグドドoga」(ギユネイカス専用機)



機動戦士ガンダム  
**GUNDAM**  
逆襲のシャア

**SYSTEM INJECTION**

いろぷら PAT.P.

**BAN  
DAI**

© 創通 エー・ジェンシー・サンライズ

BANDAI 1988 MADE IN JAPAN



注意

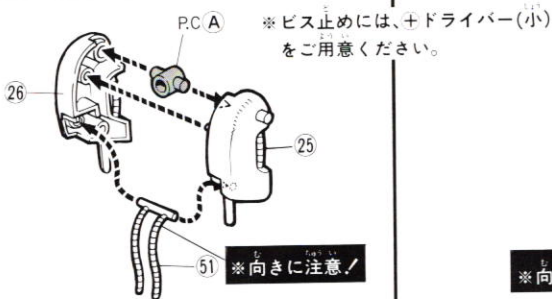
必ずお読みください

- 小さな部品がありますので、誤って飲み込まないように注意してください。窒息などの危険があります。
- 誤飲の危険がありますので、小さな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》

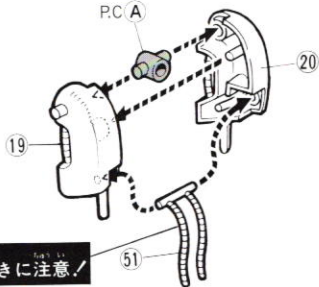
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。切り取ったあとのクズは捨ててください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもあります。気がつけて組み立ててください。
- ⊕ドライバー(小)をご用意ください。

1 《右腕の組み立て》

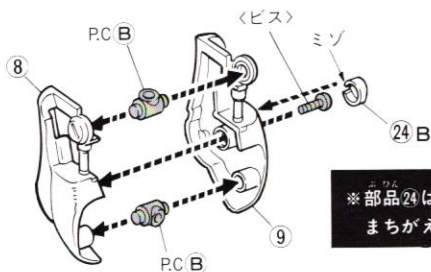


※向きに注意!

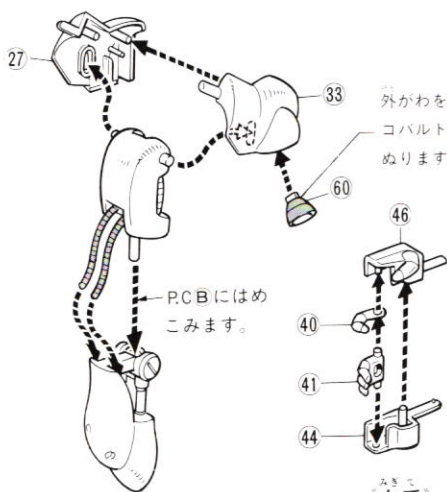
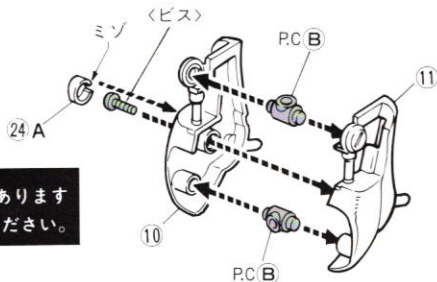
2 《左腕の組み立て》



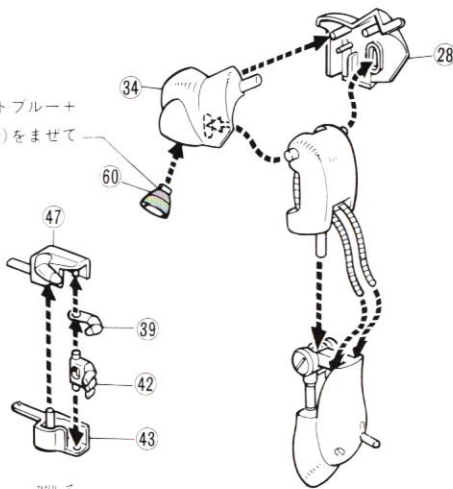
※向きに注意!



※部品24はAとBがあります。まちがえないでください。

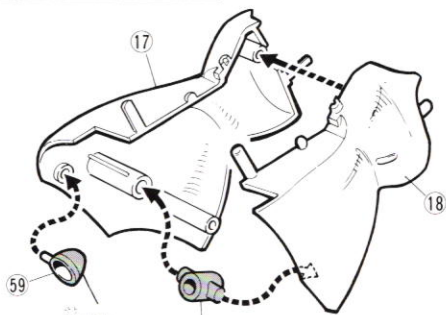


《右手》

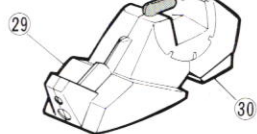
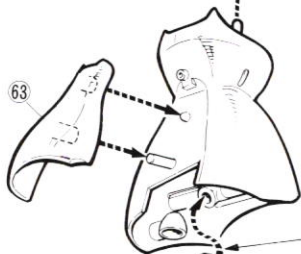
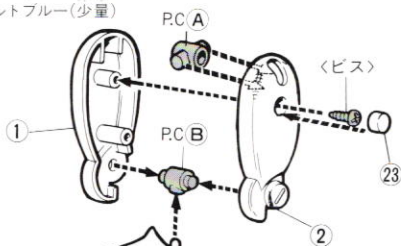


《左手》

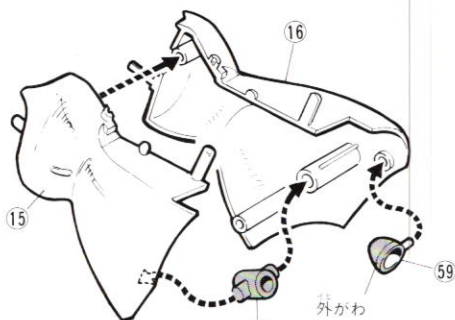
### 3 《右足の組み立て》



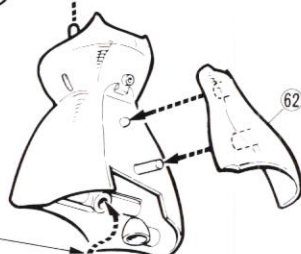
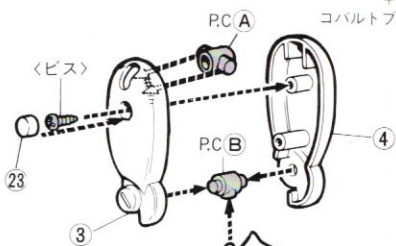
外がわ  
ミッドナイトブルー  
+  
コバルトブルー(少量)  
P.C A



### 4 《左足の組み立て》

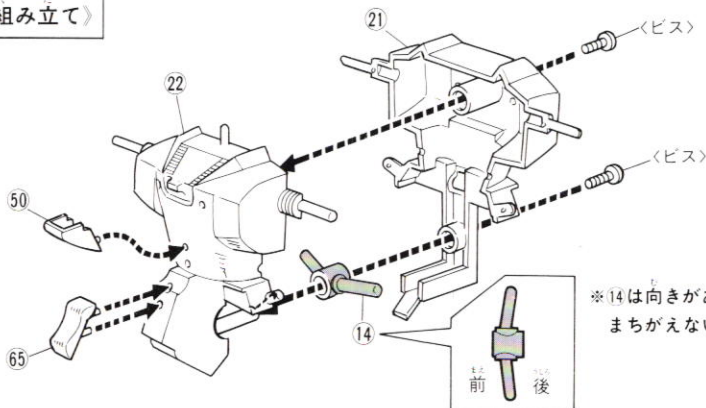


外がわ  
ミッドナイトブルー  
+  
コバルトブルー(少量)  
P.C A



※足の軸をP.C A  
の穴にはめこみます。

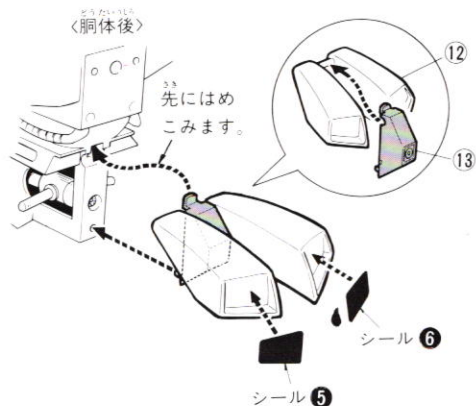
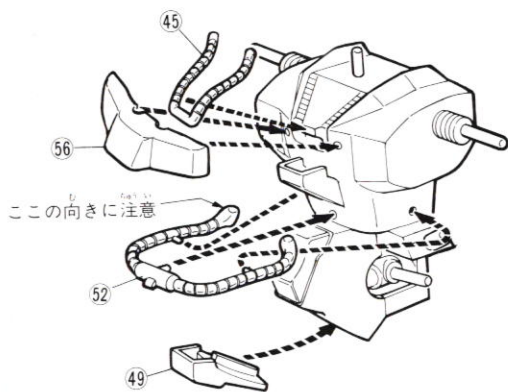
### 5 《胴体の組み立て》



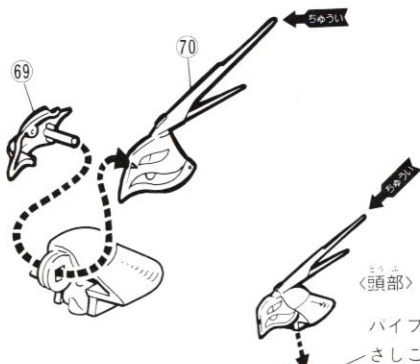
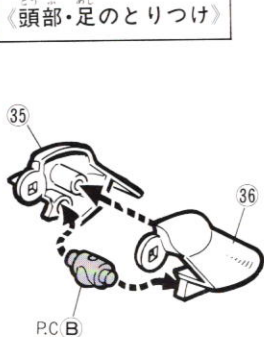
※14は向きがあります。  
まちがえないでください。

前 後

## 6 《胴体の組み立て》



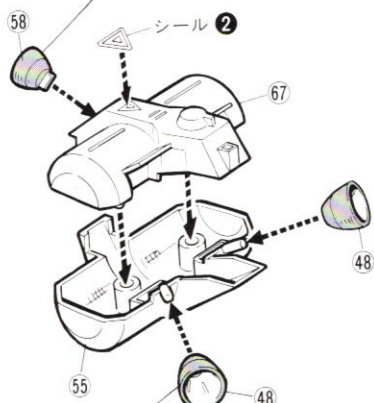
## 7 《頭部・足のとりつけ》



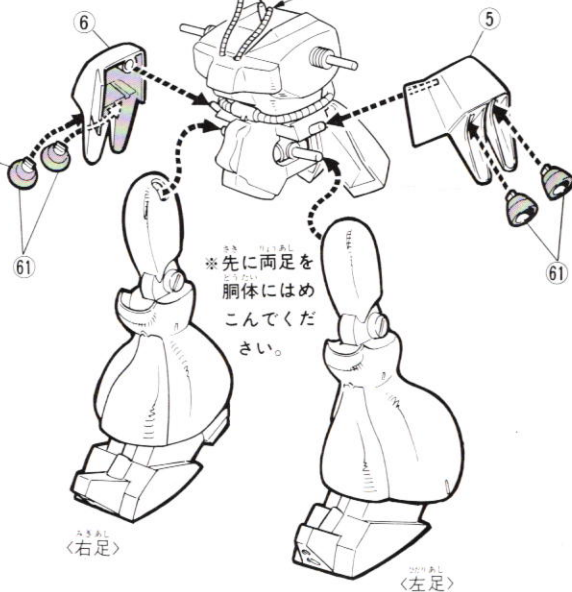
パイプ45は、頭部の内がわにさしこみます。

## 8 《バックパックの組み立て》

外がわ:ミッドナイトブルー+コバルトブルー(少量)



外がわ:ミッドナイトブルー+コバルトブルー(少量)

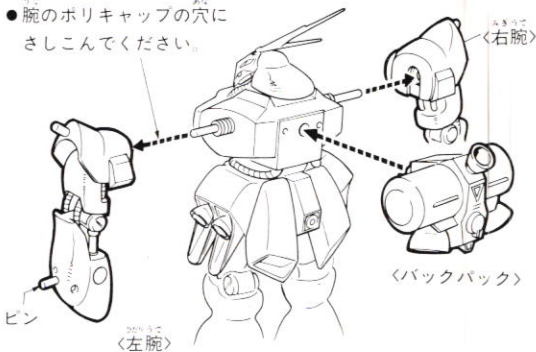


# 9 《腕のとりつけ》

- 先に両腕に⑦をはめこんでください。

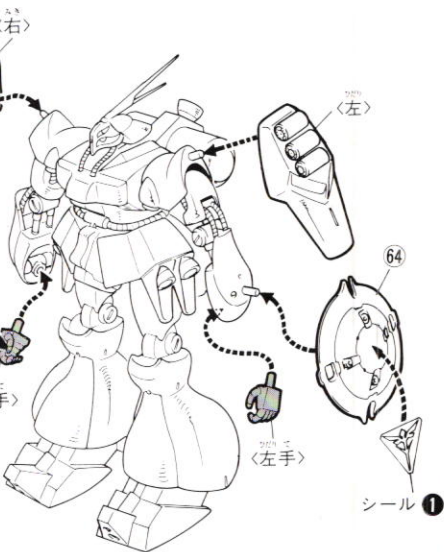
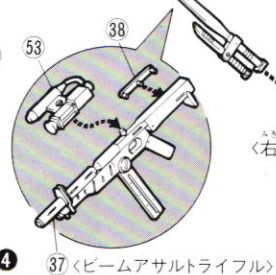
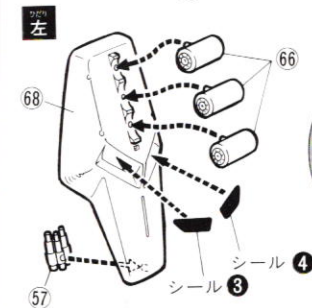
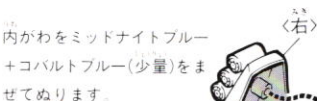
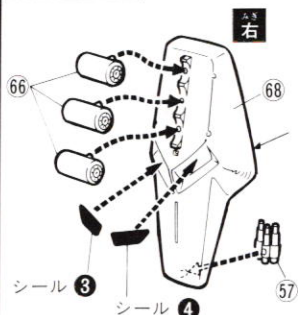


- 腕のポリキャップの穴にさしこんでください。



# 10 《完成》

- ショルダーシールドを組み立てます。
- 手首、シールド64、ショルダーシールドを本体にはめこみます。
- 手には、ビームサーベル54又は、アサルトライフル37をもたせることができます。



## 《お買い上げのお客様へ》

部品をこわしたり、なくした人には実費にて部品をおわけします。『部品注文カード』に必要な部品番号・数量などをはっきり書いて切り取り、部品代金(部品代+当社からの郵送料)を郵便為替(料金の安い定額小為替もお得です)で、右記の当社サービスセンターまでお申しこみください。部品代は、1個40円で郵送料は120円です。

郵便為替は、この部品代金の他に「為替料金」が加わりますので、くわしくはお近くの郵便局でおたずねください。部品数が多くて、郵送料が120円をこえる時は不足分を請求させていただきます。

ます。それ以下の時は、残額をお返しします。(お送りする部品の形状・数量により郵送料が異なります。)

もし部品に不良品がございましたらその部品を切り取り、商品名を書いて当社までお送りください。良品と交換させていただきます。

### ■申しこみ先

静岡県清水市西久保305 〒424-8735  
株バンダイ静岡工場お客様相談  
センター部品係 TEL 0543-65-5315

## 部品注文カード 88-1-20844-800

機動戦士  
ガンダム逆襲のシャア No.3  
1/144ヤクト・ドーガ

必要な部品の番号・数量をかく

●部品の注文は「郵便為替」(定額小為替でも可)でお申しこみください。

# 機動戦士ガンダム GUNDAM 逆襲のシャア

オフィシャル・データNo.3

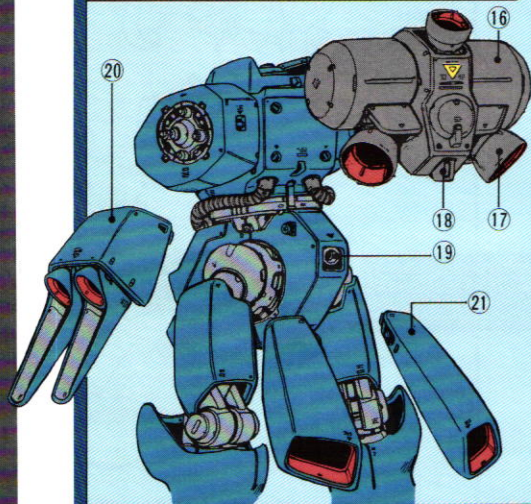
ネオ・ジオン軍ニュータイプ専用試作型モビルスーツ

## JAGD DOGA

MSN-03ギユネイ・ガス専用機

ヤクト・ドーガ

### ROCKET MOTOR UNIT

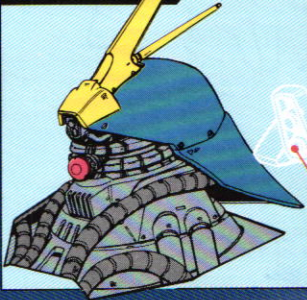


### 各部名称

- ①動力パイプ②通信アンテナ③レーダー警戒アンテナ④カメラ・シールド⑤ショルダー・アーマー・マウントラッチ⑥ファンネル⑦ショルダー・アポジモーター⑧小型ミサイル⑨コクピット・ハッチ⑩オプション・シールド・マウントラッチ⑪サイド・スカートアーマー⑫アポジモーター⑬アポジモーター⑭スラスター・ロケットモーター⑮センサー⑯プロペラントタンク⑰可変スラスターノズル⑱後方カメラ⑲アポジモーター⑳サイド・スカートアーマー㉑スタビレーター

ヤクト・ドーガの頭部は、メイン・カメラとセンサー・ユニットの集合体である。モノ・アイはサザビーと同じガイド・レールにそってカメラが180度移動するタイプで、固定タイプに比べ、より広い視界を得ることができる。

### HEAD



The birth of the JAGD DOGA.

### ヤクト・ドーガ開発背景

ヤクト・ドーガは、ネオ・ジオン軍の量産機、AMS-119ギラ・ドーガをベースにした重モビルスーツである。ニュータイプ専用機として開発されたブルーの機体色のギユネイ・ガス専用機と、レッドのクエス・バラヤ専用機の2機のみが製造された。

ギラ・ドーガはネオ・ジオンの拠点があるコロニーで開発・製造されたものだが、ヤクト・ドーガとサザビーは、*ν*ガンダムと同じようにアナハイム・エレクトロニクス社で開発されている。

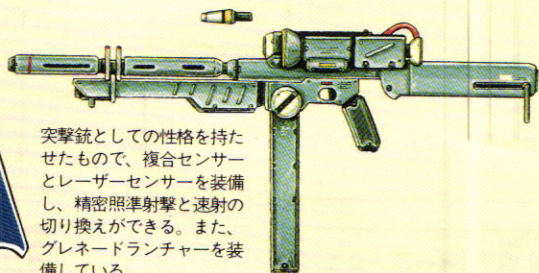
ギラ・ドーガのムーバブル・フレームを流用しているが、大型のジェネレータ（熱核融合炉）を装備しており、パワーが高い。また、スラスター

やアポジモーターのレイアウトが変更され、外観はまったく別の機体に見える。さらに装甲材質も従来のチタン合金とセラミックの複合材からガンダリウム合金製に変更されている。

ニュータイプ専用機としての装備は、両肩のシールドに装備された6基のファンネルとサイコ・コミュニケーターである。本来、大型のサイコミュ・システムを通常の機体に組みこむために小型化したことで、機能的に不十分な点がこの機体にはあった。この問題を解決するために、システムの一部をフレームに求めたサイコ・フレームが生まれ、のちに、完全なニュータイプ専用機としてMSN-04サザビーが開発されることになる。

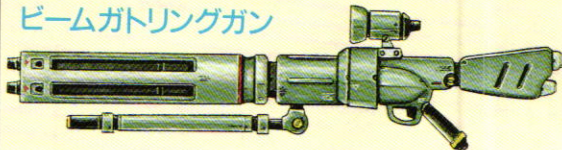
装備としてファンネルの他に、ビームアサルトライフル、ヒートナイフ付のビームサーベル、3連ミサイルランチャー2基がある。また、オプション

## ビームアサルトライフル



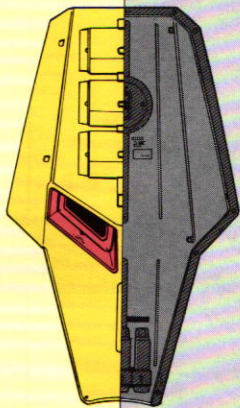
突撃銃としての性格を持たせたもので、複合センサーとレーザーセンサーを装備し、精密照準射撃と速射の切り換えができる。また、グレナードランチャーを装備している。

## ビームガトリングガン



クエス機が装備する大型銃。4本の銃身が回転してビームを連続発射する。エネルギーの消費量が多いが、破壊力はすさまじいものがある。

## FRONT



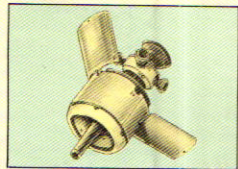
## REAR

## ショルダー・シールド

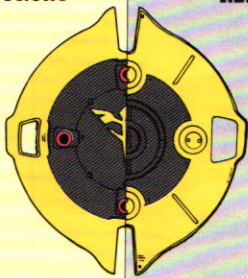
スラスターを内蔵しており、アポジモーターとしても用いられる。表側にファンネル、裏側に小型ミサイルを装備している。

## ファンネル

サザビーに搭載されているものと同型。通常は円筒形だが、戦闘時にはビーム砲とアポジモーター・ブロックが露出する。両肩シールドに6基装備してある。



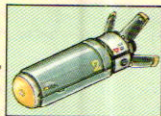
## FRONT



## REAR

## ミサイル

発射時に噴射口が露出する。6基装備している。

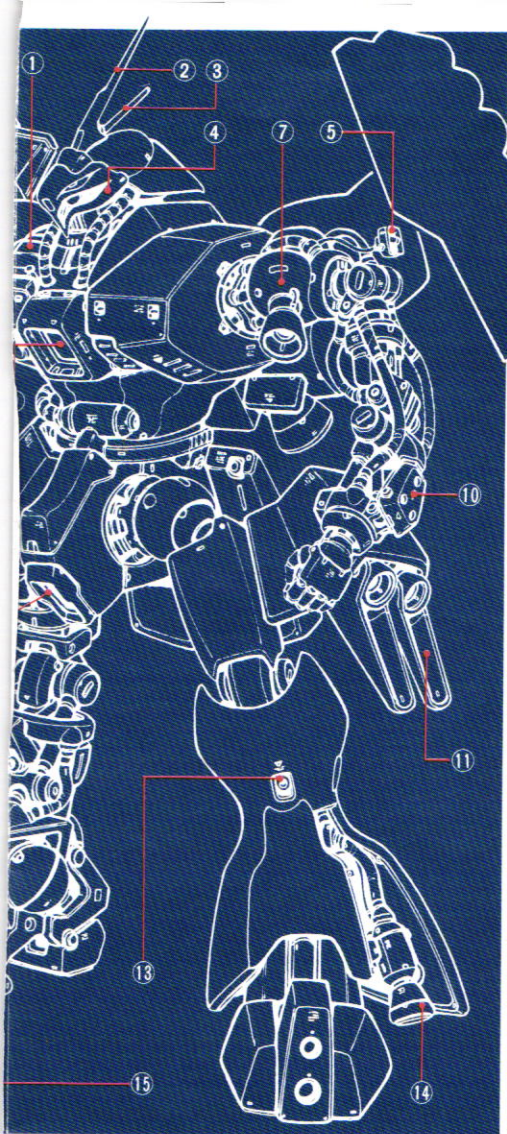
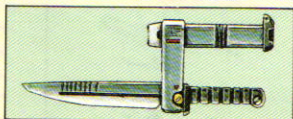


## オプション・シールド

4基のメガ粒子砲を装備する。原型となったものはAMX-103ハンマ・ハンマに装備されたシールドで、砲がコンパクト化されている。

## ビームサーベル

左腰のスラスター・ユニットに内蔵されている。ヒートナイフが握りに装備されていることが特徴になっている。



ョンとしてメガ粒子砲を4基装備したシールドと重火器であるビーム・ガトリングガンがある。

ギュネイ機とクエス機は、機体色と頭部アンテナの形状が若干異なる程度で能力的な差はほとんどない。

## MSN-03 SPEC

- 頭頂高/21m ■
- 本体重量/28t ■ 全備重量/64.6t ■
- ジェネレーター出力/3,340kw ■
- 移動用推力/17,000kg×2,13,000kg×2,11,000kg×2 ■
- アポジモーター数/17基 ■
- センサー有効半径/20,500m ■
- 装甲材質/ガンダリウム合金 ■

# いろプラ

※いろプラだから、めんどろな塗り分けは、いりません。  
★塗装しなくても設定色の雰囲気のみ組み上がりが楽しめます。

ミデアムブルー+赤(少量)

ミッドナイトブルー+コバルトブルー(少量)

ミデアムブルー+赤(少量)

デイトナグリーン70%+スカイブルー30%

黄色+エメラルドグリーン(少量)

シャインレッド

白 エメラルドグリーン  
黒 ピンク

※P.C.C.は使いません。  
〈P.C.部品〉

- ビス………6
- シール………1

※塗装する時は、指定の箇所を塗ってください。(写真・パッケージを参考にしてください)  
※塗装する時は、より安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

■この製品は、多色・異材射出成形機により生産されたものです。(特許出願中)

←

●いろプラだから塗装しないでそのまま組み立てるだけでリアルな完成品になります。



●この完成品は塗装したものです。

←

●さらにデイトナグリーンアップさせたい場合はパッケージなどを参考に塗装することをおすすめします。