



Lovetacos 013

# makisu M-C-KIN

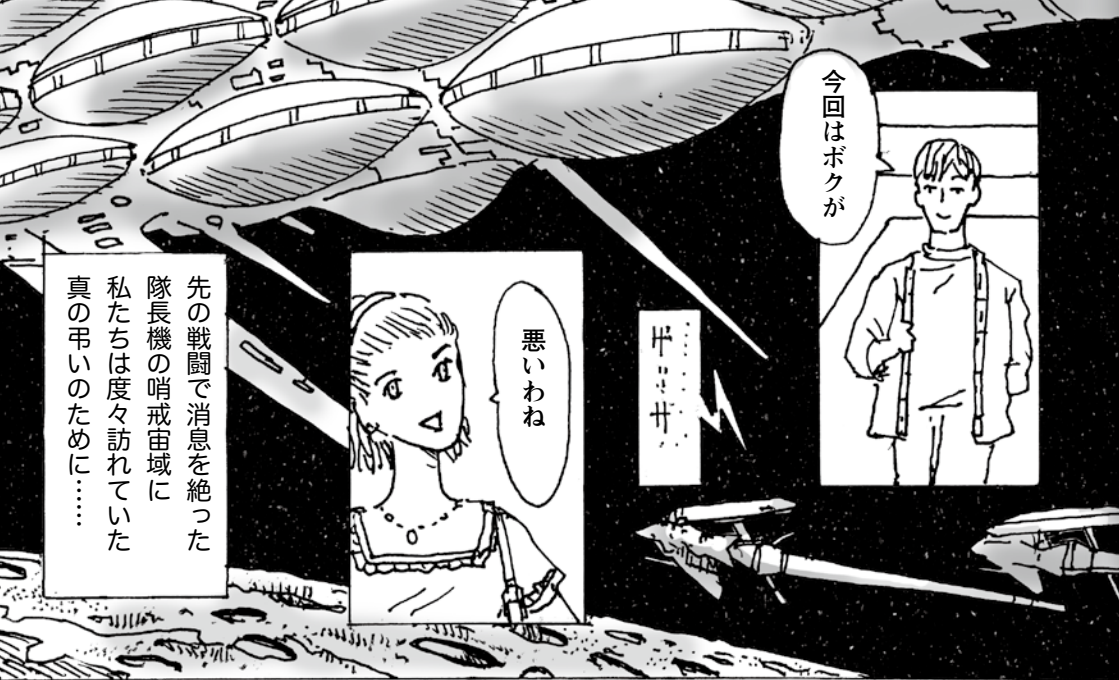
ノーマンバーズストーリーより

©STUDIO PARANOIA ~~Wonder Festival 2008(Summer)~~

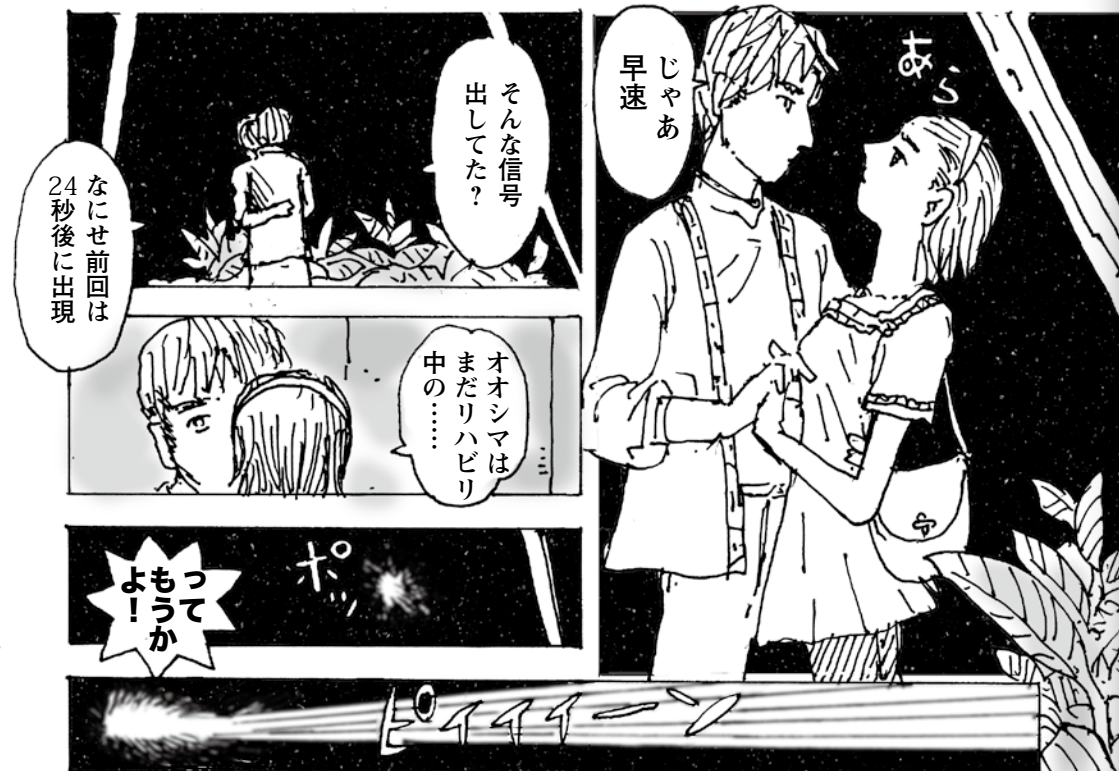
## 組立説明書

Unpublished version





## NOA SIDE STORY #5 [Bug Fighter] EMU'08



### MAIN PARTS

- ① 機体
- ② 兵装ポッド(上面)
- ③ 兵装ポッド(下面)
- ④ 推進器前部パーツ
- ⑤ 推進器後部パーツ×2
- ⑥ 兵装ポッド下部センサー
- ⑦ アンテナ
- ⑧ ボールジョイント(特大)
- ⑨ ボールジョイント(大)
- ⑩ デカール(予備各1枚)

## Parts List

以下のパーツをご確認ください。  
足りない場合は巻末ページの連絡先まで  
ご一報願います。



### DISPLAY STAND PARTS

- ⑪ ディスプレイ台座
- ⑫ アルミロッド
- ⑬ 機体差込カップ
- ⑭ ダブルボールジョイント
- ⑮ ソフトクッション

## 原作 解説

### NOA MEMBER'S STORY

ノーマンバースストーリー  
©STUDIO PARANOIA 1984-2008

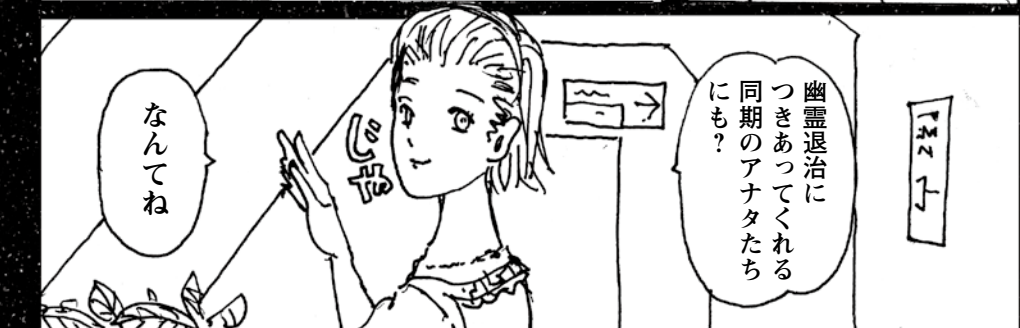
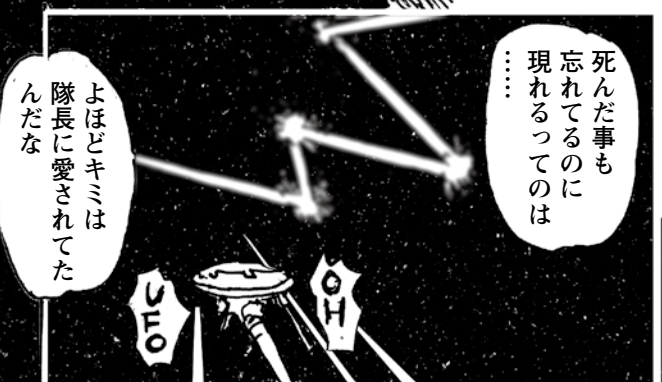
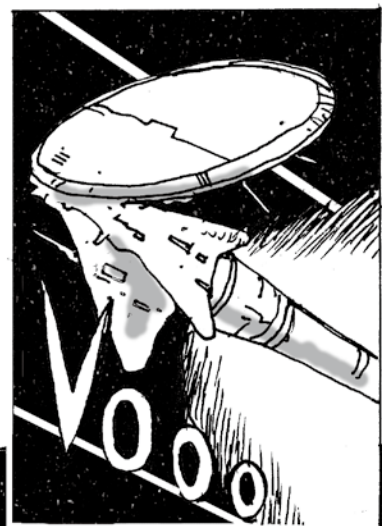
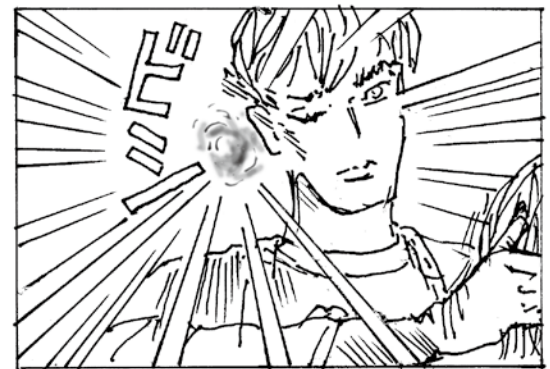
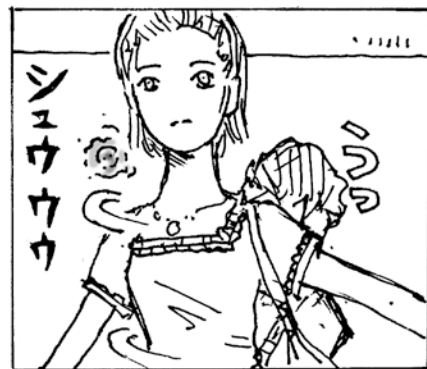
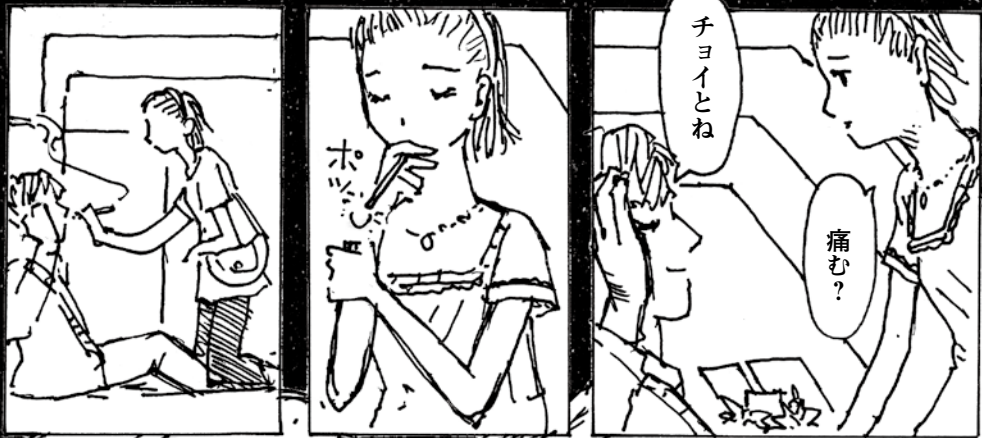
本アイテムが登場するのは西暦3500年代が舞台。異種生命体との接触・戦闘により地球は消滅。機動要塞と化した月を新たな大地とし、人類と謎の反物質生命体インテリジェンシストとの戦いを描く物語。というのが概要。(ですかね、版權皇帝様?)

C-KIN(ちきん)とは人類側における現用主力戦闘/攻撃機で様々な派生型を持つシリーズ機の総称。

M-C-KINのオリジナル設定としては長らくnagata社の独占にあったが小型軽量の量産機開発コンペでmaku社製の本機が採用、試験運用部隊が哨戒任務に実戦配備中。と思ってください。なお次ページから始まる原作漫画らしきものは本編の流れとは異なります。あらかじめご了承ください。

そもそも、にわとり(立体)を作ってから卵(原作漫画)を作るって自然の摂理に反してるよな。やっぱり。と、とにかく解説終わります。



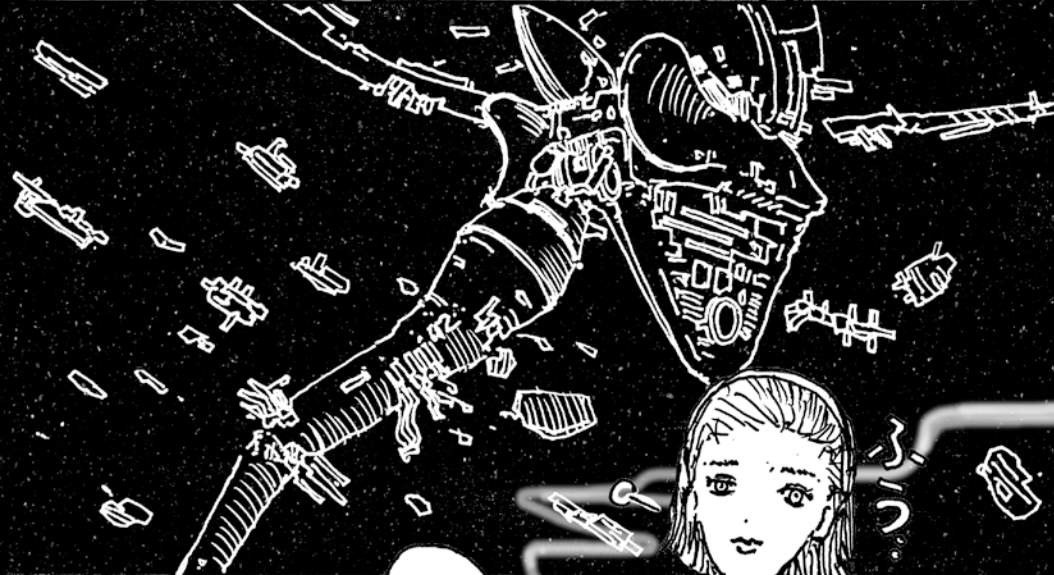


makisu  
M-C-KIN  
displaymodel

車のボディっぽく仕上げたかったのですが、  
技術が追いつきませんでした。



もとより考証設定が貧弱な機体ですので、これがオフィシャルだというしぼりは  
ありません。あくまで作る人の解釈次第です。

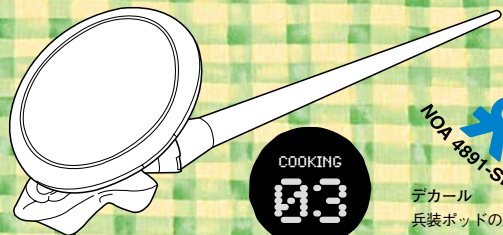




やっばり  
蜂のイメージ  
だったのネ

# 設定考

考証に準じた形態ではなく好みのラインを集めて組み上げるのが本作のゴール地点でした。リアリティのバックアップが入ってないメカニックデザインって存在そのものがどうよ？って意見もあるやしませんか、モビルスーツより劇場版『少女革命ウテナ』のウテナカーの方にシンパシーを感じる人間ですので、ここはひとつ広い心で片眼をつぶってくださると助かりマスク。



COOKING  
03

### スタンドの組立

スタンド上部のカップに機体の  
お腹部分を差し込んでください。  
バランスはジョイントの角度で  
整えます。



デカール  
兵装ポッドの上面に  
貼ってください

ディスプレイモデルを乗せてみましたがおそろしく座りが  
悪いです。グラグラします。おとなしく機体に穴打って  
ジョイントに差し込んだ方が無難かと思えます。



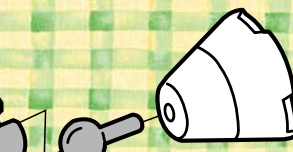
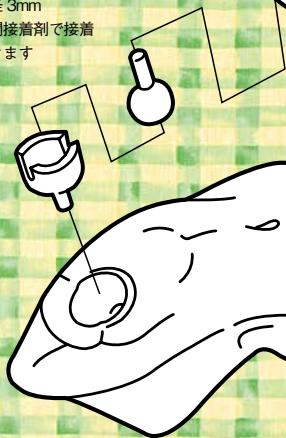
ホビーベース  
間接技ダブルボールジョイント  
(特大) 軸径 3mm  
瞬間接着剤で接着できます

ホビーベース  
関節技ボールジョイント (大)  
軸径 3mm  
瞬間接着剤で接着  
できます

アルミボール  
軸外径 5mm  
台座に差し込  
んでください



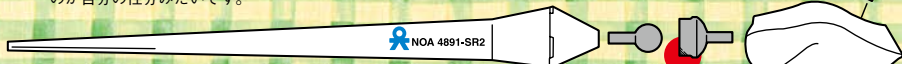
ソフトクッション  
台座下に貼り込んでください



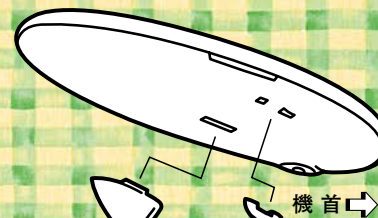
ホビーベース  
間接技ボールジョイント (特大)  
軸径 3mm  
瞬間接着剤で接着できます

### ジョイントパーツについて

推進器をガウォーク形態にする際、クリアランス不足で差込部分が3ミリほど  
押し出されるカタチになります。兵装ポッドのスイングは控えます。  
動かしてナンボのモデルではありませんが、ギミックを仕込んでみたいと思っ  
るのが自分の性分みたいです。



受けパーツの角を削らないと推進器が  
接触して90度まで曲がりません



COOKING  
01

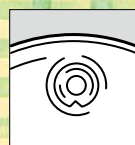
### 兵装ポッドの組立

分割パーツを接着後、ペーパーがけて  
曲面を整えてください。  
パーツ中央にコンパスの中心点が残っ  
ていますので、モールドを追加される場合  
は参考にしてください。

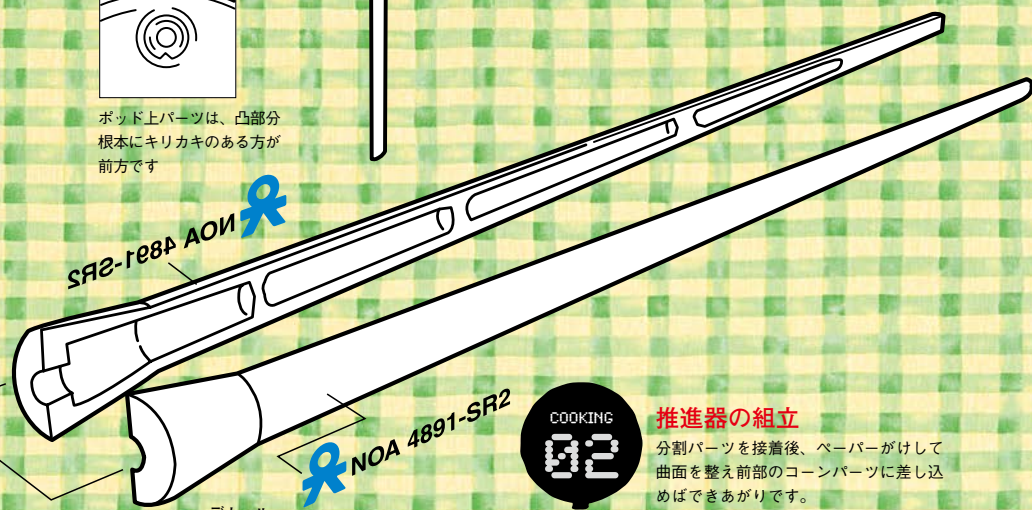
センサー  
ポッド裏面のスリットに  
差し込んでください

機首

アンテナ  
ポッド裏面のスリットへ  
少し斜めに差し込んで  
ください



ポッド上パーツは、凸部分  
根本にキリカキのある方が  
前方です



デカール  
推進器の左右に貼ってください

ディスプレイモデルは機体にもデカールが貼  
らえていますがもったいないから貼ってみた  
だけです。この場所に貼るべしという強制指  
定はありませんのでお好みの場所へどうぞ。

COOKING  
02

### 推進器の組立

分割パーツを接着後、ペーパーがけて  
曲面を整え前部のコーンパーツに差し込  
めばできあがりです。

## making of M-C-KIN おいしいにわたりの作り方

なんたって原型師はモデラー出身じゃないから作り込みは  
大の苦手。「シルエット重視!」今回はディーラーじゃないか  
ら! (涙) とかをアリバイにしているので、パーツ構成やディ  
テールはととてもシンプル。何様のつもり? (ゴホゴホ)  
実在兵器の応用にこだわらず、表面処理をツルリと仕上げ  
てルイジ・コラーニのコンセプトモデル風味がオススメよ。

言い訳にしては  
甘いわね

設定画と違う?  
立体にした時が  
最終稿なんです  
♡





# 後編 編集 記集

ー の度はラプタコス製ガレーキット®「makisu M-C-KIN」を手にとっていただ  
きありがとうございます。

本来この場所にあるはずはないのですが、原作者でありまっとうなアマチュアガ  
レーキットディーラーである「八広ディーシー」主宰、あげだし氏のご厚意でお  
披露目に預かっている次第です。

同人誌原作の、しかもそこから派生して産まれた第三者と共有できる情報のない  
オリジナル作品に興味を持っていただいたのは感謝するほかございません。

だから泣いているのか……いえ、涙の成分の95%は自分のブースで出展できな  
かったという後悔で出ています。

この悲しみはロゴ・ダウの異星人に、いや次回のワンフェスに参加できましたら  
自ブースに並べることで本懐を遂げようと思います。

賞味期限は飽きるまで。 ご縁がありましたらまたこの地でお会いしましょう  
……って会ってないですよ。 ハハハハハ……ううう(泣)

(2008.8.3 ラプタコス主宰・ぶうぺら)

「makisu M-C-KIN」組立説明書 (非公式版)

~~Wonder Festival 2008 (Summer) 2008年8月3日発行~~

本冊子に関するお問い合わせ先

××××××××××××××××

e-mail [poopera@hf.rim.or.jp](mailto:poopera@hf.rim.or.jp)

web-site [sumika on the web] [www.hf.rim.or.jp/poopera/](http://www.hf.rim.or.jp/poopera/)

©2008 STUDIO PARANOIA / ラプタコス

