

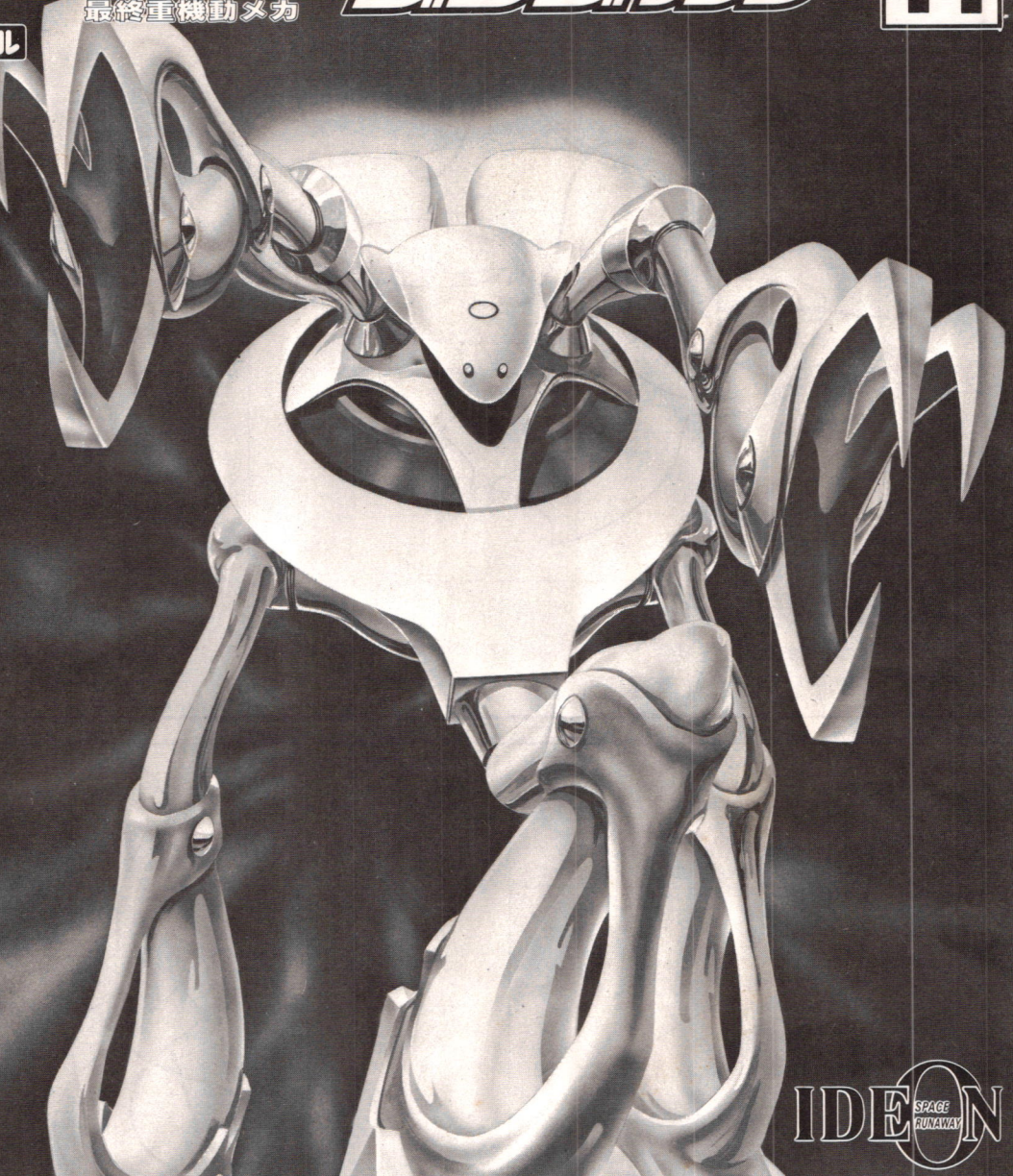


創造の
プラモデル

1/600スケール
対イテオン用
バッフ・クラン宇宙軍制式
最終重機動メカ

サンサンルブ

11



IDEON
SPACE
RUNAWAY

組み立てる前に

- 組み立てる前に一度説明図をよく読んで下さい。
- 部品はもぎとらずニッパーなどで、ていねいに切りはなしましょう。
- 部品は接着剤をつけない場所がいくつかあります。気をつけながら組み立てて下さい。→(接着するところ) ■■■→(接着しないところ)
- 製品に対する御意見がありましたら、弊社までお知らせ下さい。
- 部品を取り出した空袋は、幼児が被らないように破り捨てて下さい。
- プラスチック専用塗料、溶剤(シンナー)、接着剤を使用する時は火気には注意し、換気をよくして正しく使いましょう。

家庭用品品質表示法による接着剤品質表示

取扱い上の注意 1. 幼児の手の届かないところに保存し、いたずらをしない様注意して下さい。

2. 火気には注意し、換気をよくして下さい。

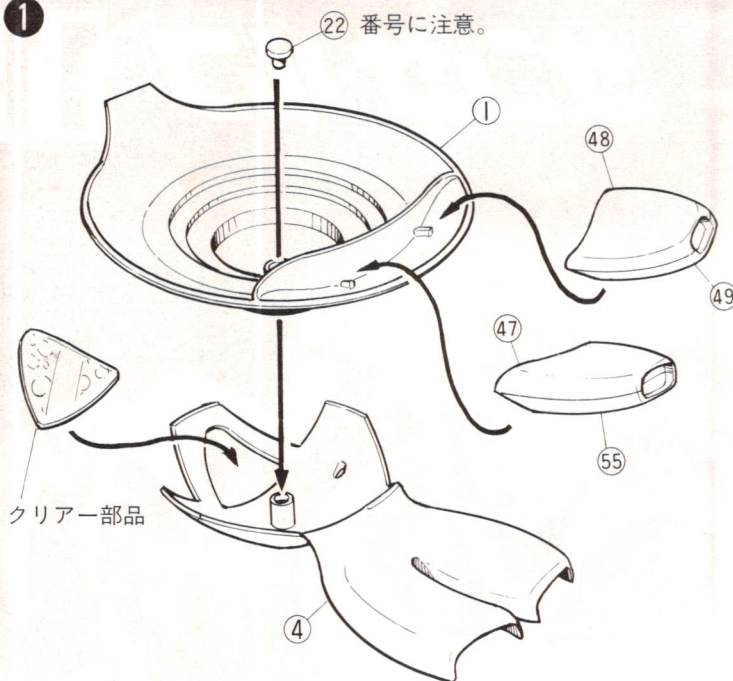
3. 故意に吸わないよう注意して下さい。

表示者 SZ 3000 SZ 3006 SZ 5013

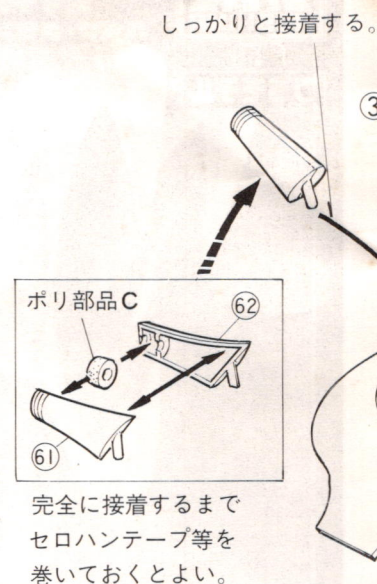
(有)アオシマ文化教材社

〒420 静岡市流通センター12番3号

1



2



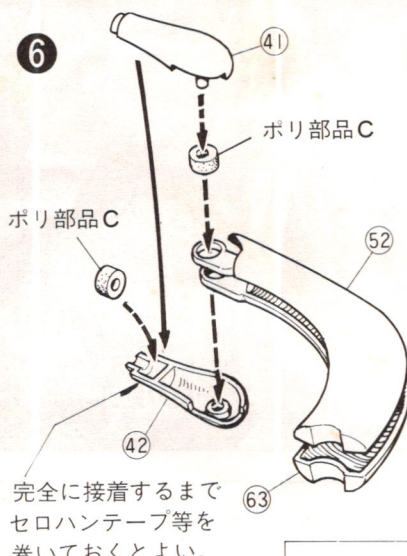
胴体の組み立て

①に④のピンをはめて②を接着。
噴射口は、先に上蓋に接着しておく。

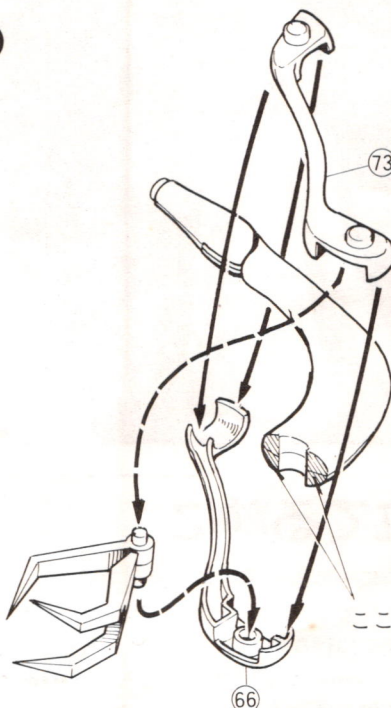
③と腕のつけ根を接着。

組む前に別紙の塗装説明をよ

6



7

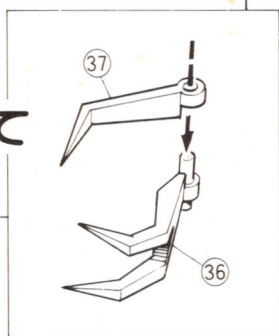


8

腕の組み立て

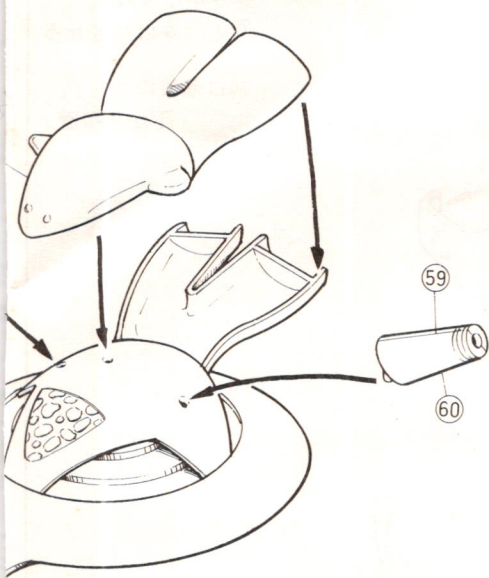
2組つくります。

⑤⑥をはり合せて、
ポリ部品をはめる。
ヒンジをはさんで
④⑤を接着する。



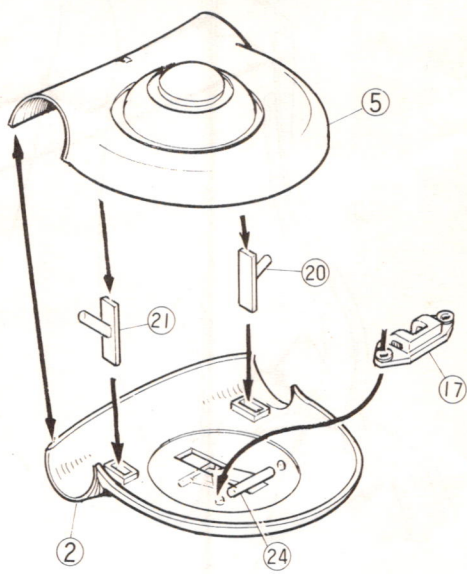
腕と爪を中に入れて、⑥と⑦を接着する。

関節部を組



よく見て色を塗り分けましょう。

3

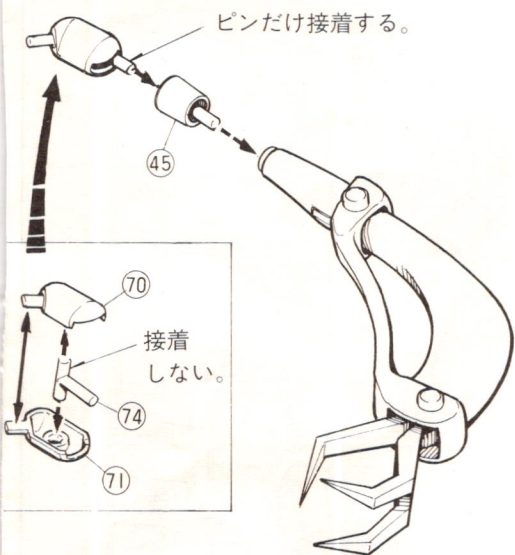


4



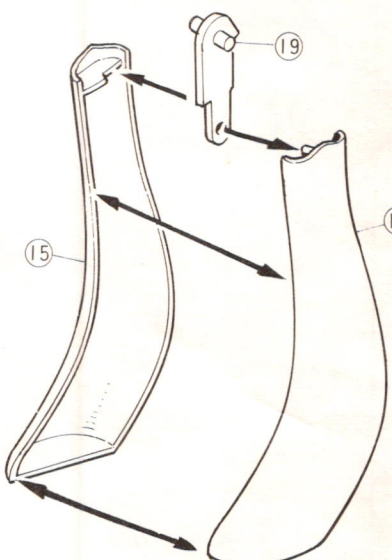
②の溝にヒンチ②を通して⑦でしっかりと固定する
⑩⑪を間にはさんで⑤を接着する。
⑩⑪のピンの向きに気をつける。

⑥の溝にヒンチ
噴射口は、下ホ



組み立てて腕にはめこむ。

9



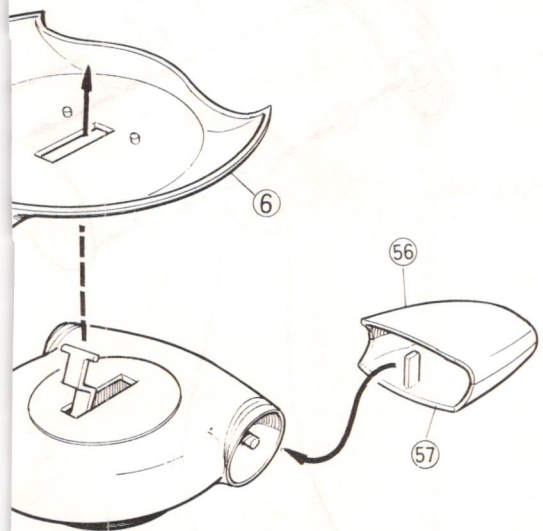
10



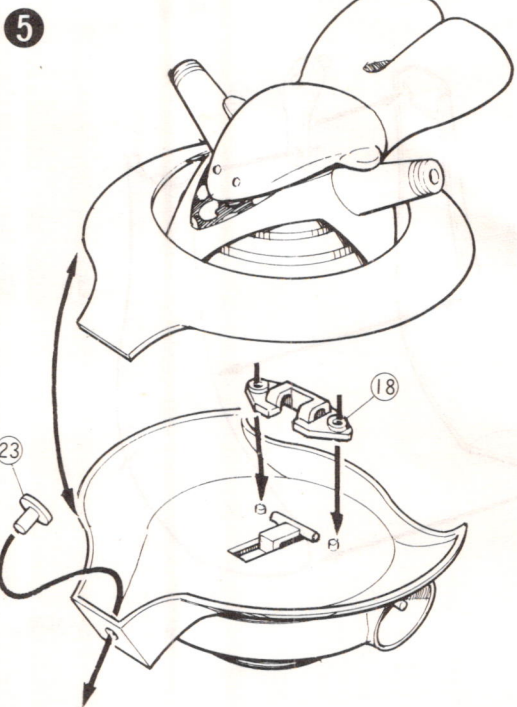
前足の組み立て

ヒンチ⑯を⑭のピンに接着して
⑮をはり合せる。

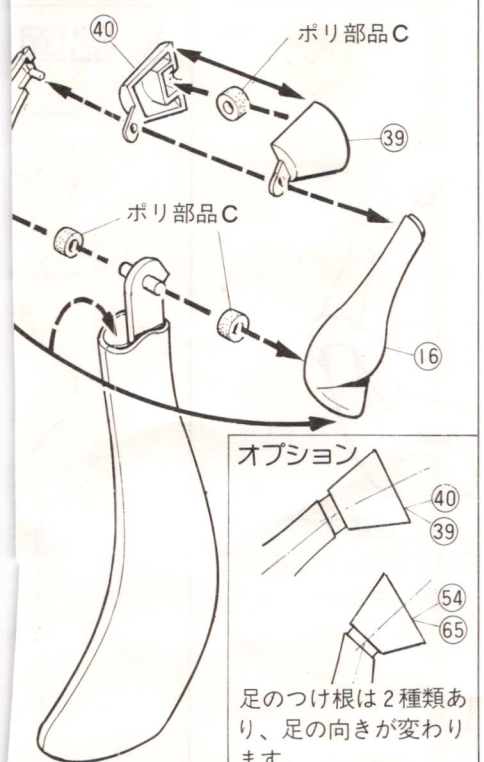
ポリ部品
ポリ部品
⑬⑯をは



を通しておく。
ボディーに下向きに接着する。

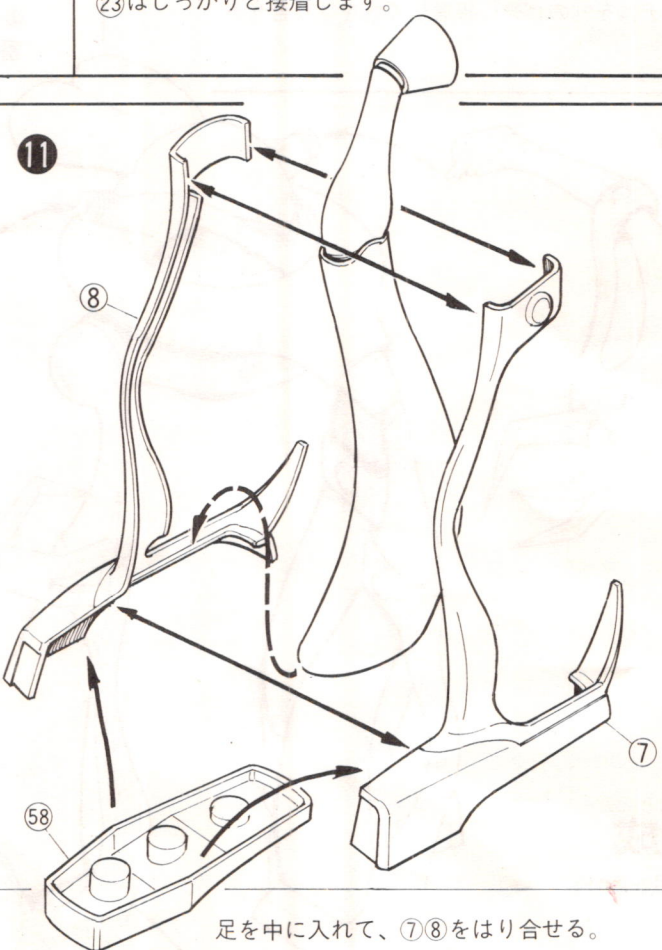


ヒンジを⑯で固定して上蓋を接着。
⑳はしっかりと接着します。



足の中に入れて⑯⑰を接着する。

足の中に入れてヒンジをはさんで
はり合せる。



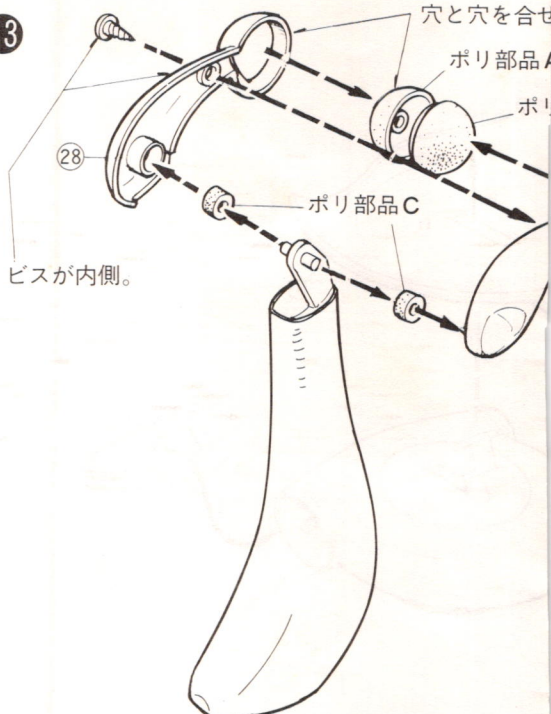
足の中に入れて、⑦⑧をはり合せる。

⑯は最後に接着。

12



13



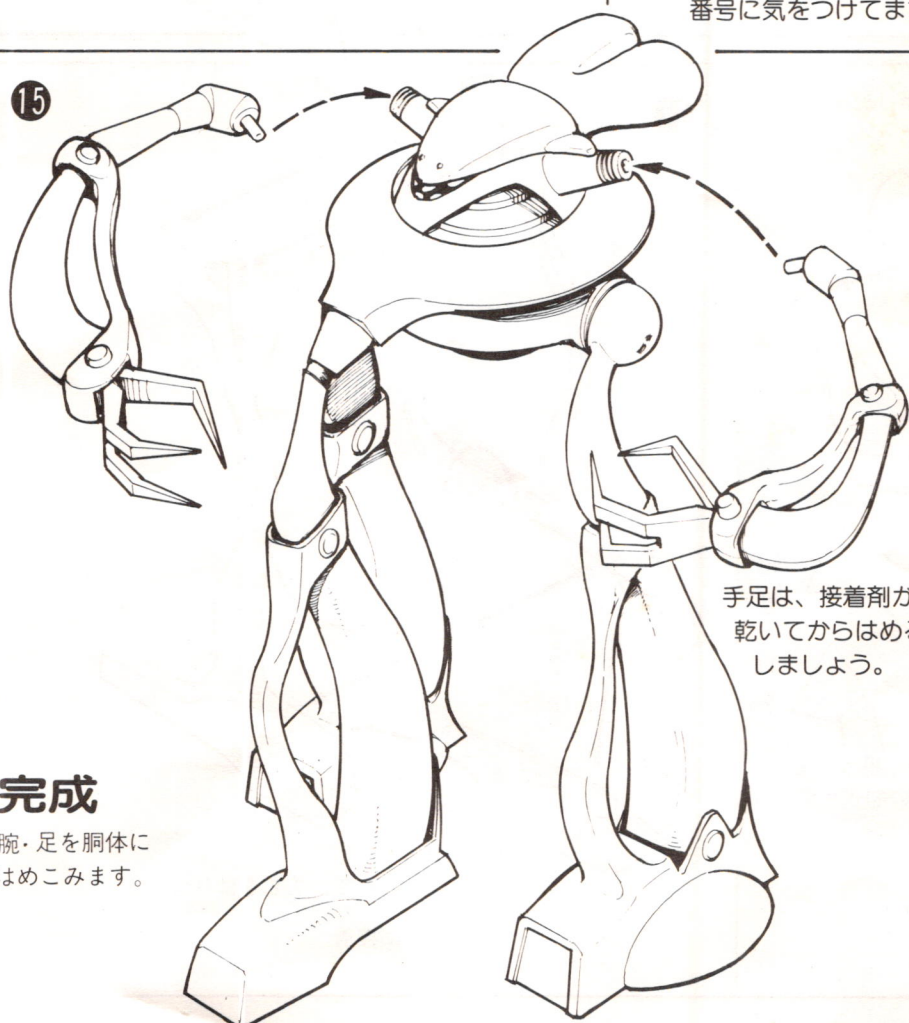
後足の組み立て 2組つくります。

ヒンジ③を①のピンに接着して②をはり合せる。

ポリ部品を中に入れてヒンジを通して、②⑧をはり合せる。

後足は左右2組あります。図は左足の組み立てを示す。番号に気をつけてまず左足を組んでから、同じ手順で右足を組み立ててください。

14



部品図

完成

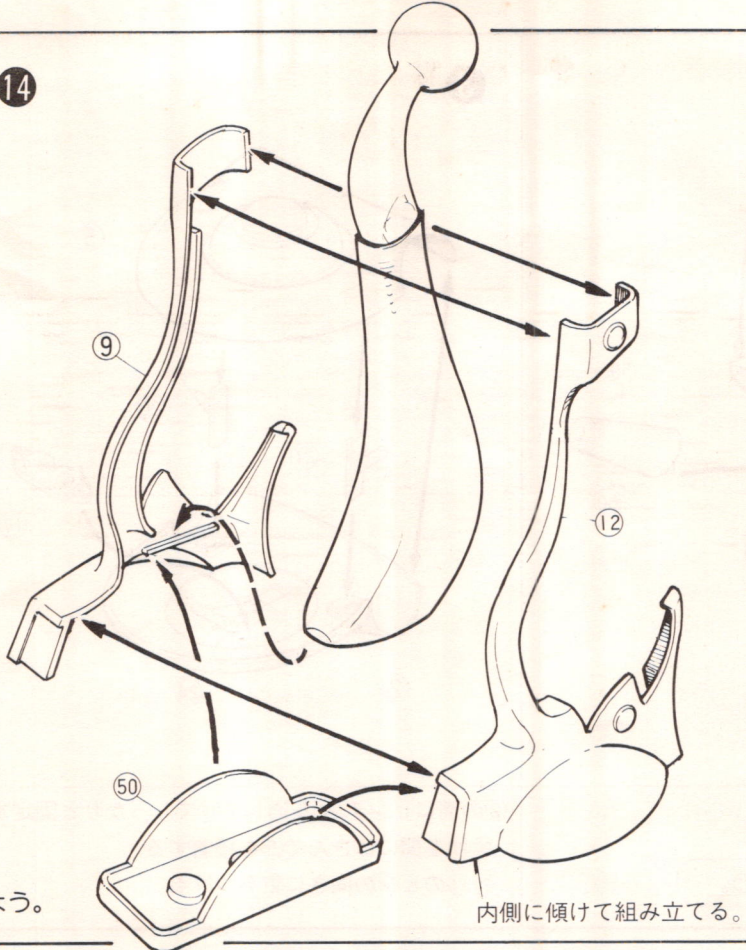
腕・足を胴体に
はめこみます。

る。

部品B



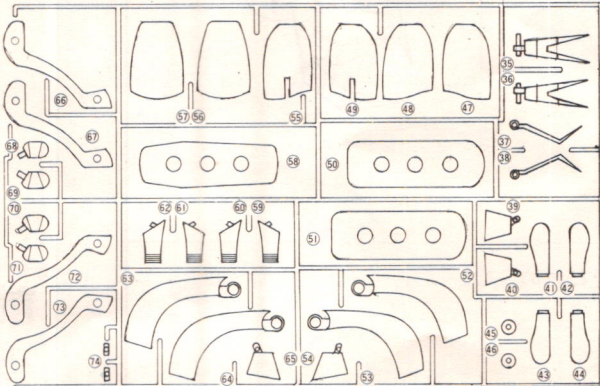
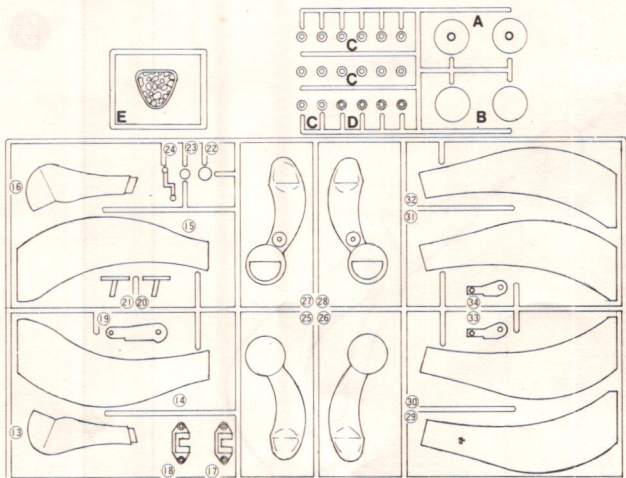
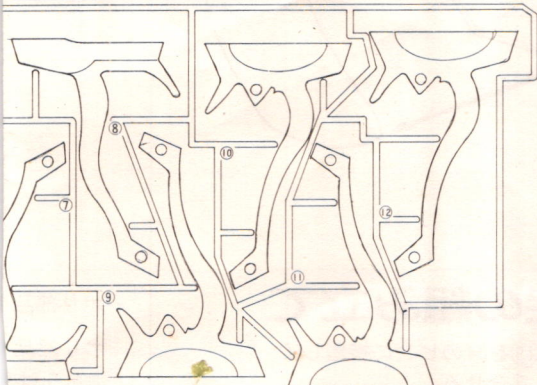
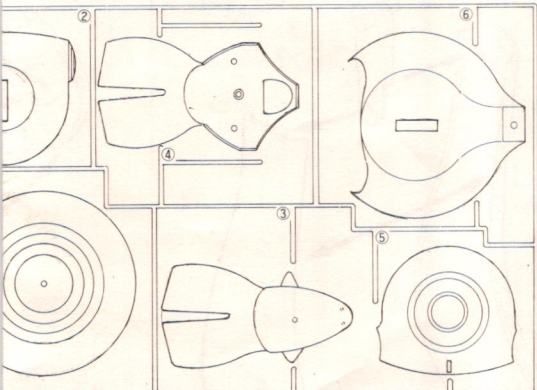
14



ビスで止める。

示しています。

うに右足を組みましょう。





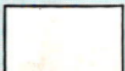
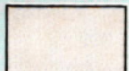
1/600スケール

バッフ・クラシ宇宙軍制式
最終重機動メカ サンガルブ

塗装設定資料

●完成写真

完成写真には下記の色がつかわれてあります。



©日本サンライズ
東急エージェンシー
テレビ東京

(つや消しホワイト)

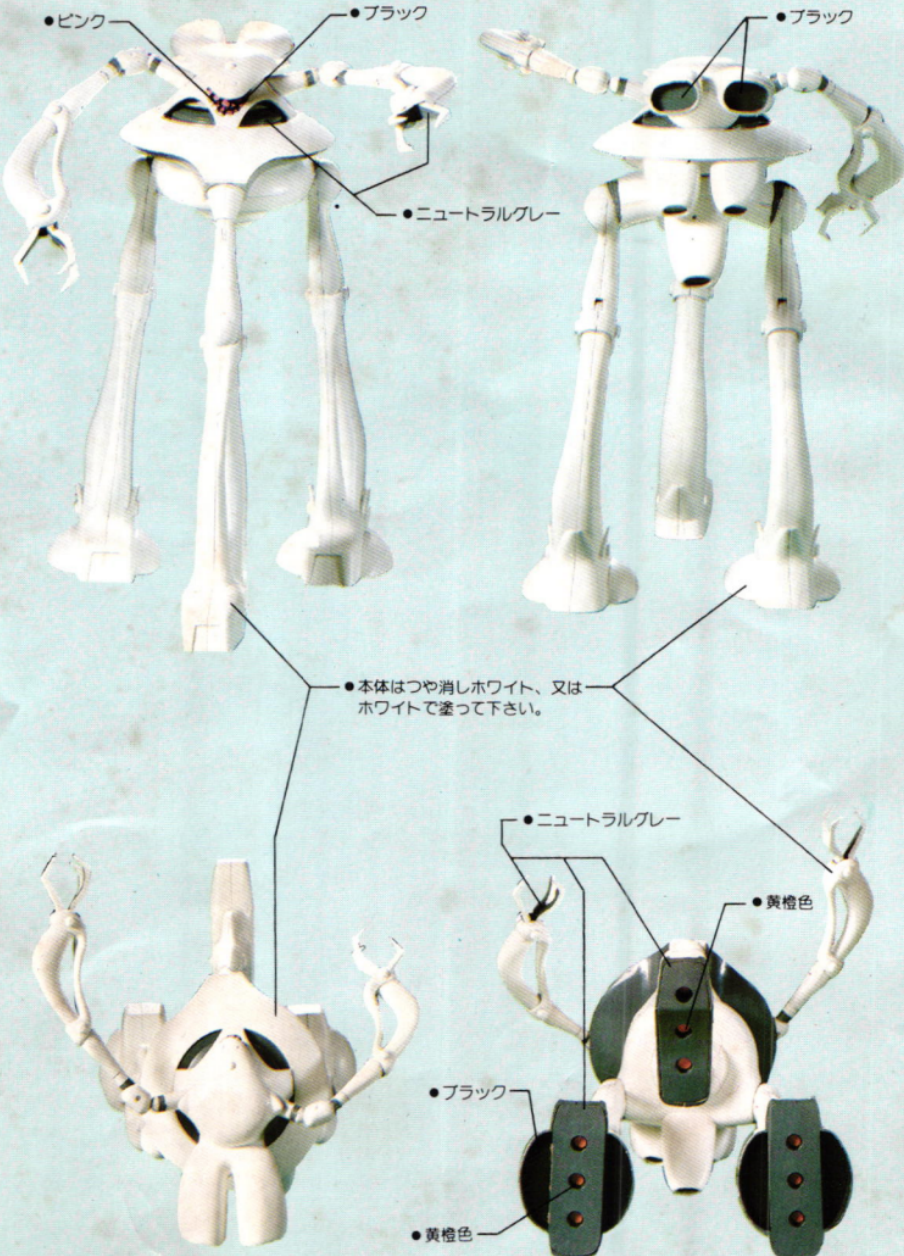
(ホワイト)

(ニュートラルグレー)

(黄橙色)

(ブラック)

(ピンク)



- 下記の完成写真を参考にして色を塗って下さい。さらにリアルなサンザルブにしあがります。
- 火気や換気には充分注意し色をぬりましょう。