

# ペーパークラフト MD902 の作り方

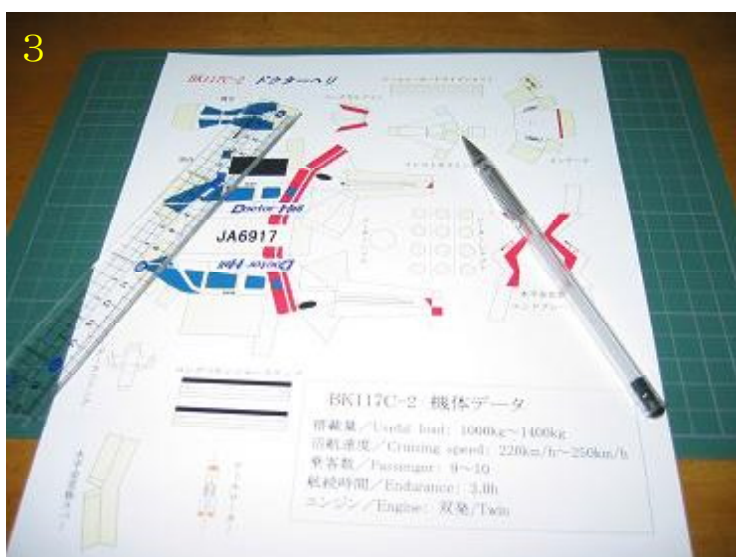
注意 カッターナイフを使います 怪我をしないように十分に注意して下さい



1 準備するもの  
インクの無くなったボールペン  
ものさし、カッターナイフ、カッティングマット  
デザインナイフ、のり

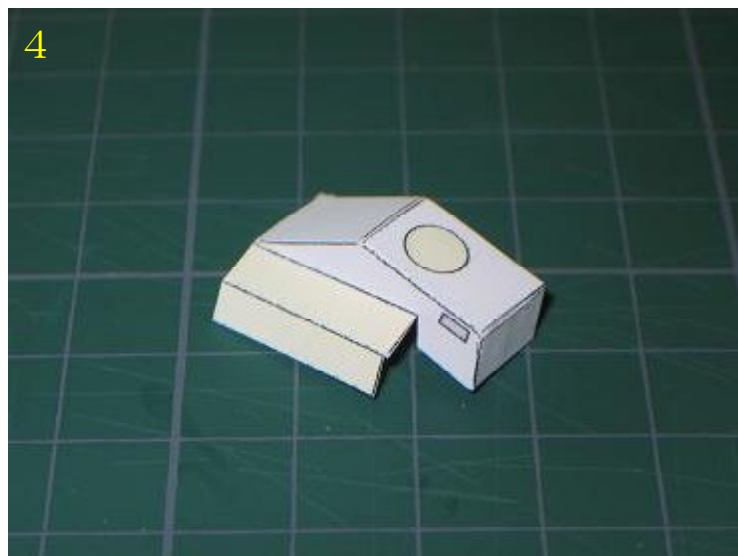


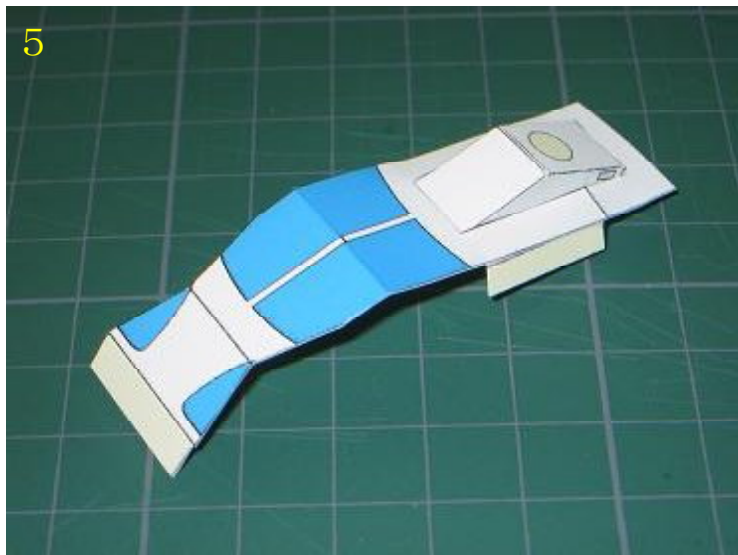
2 あると便利なもの  
ピンセット  
ギザギザの無いペンチ  
(リードペンチ)



3 インクの無くなったボールペンで  
折り目に筋をつけていきます  
綺麗に折り曲げが出来るようにします

4 ミッションカウリングを組み立てます



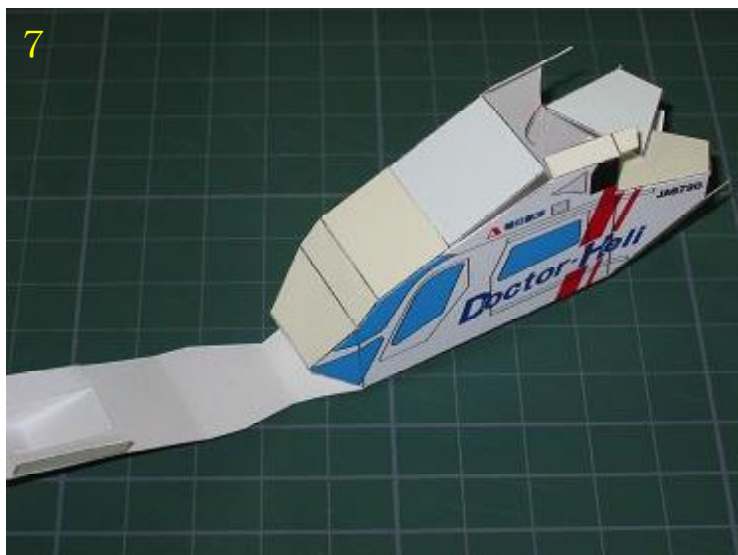


5 機首部品とミッションカウリングを接着します

6 胴体部品と機首部品を接着します



7 機首部分から接着して行きます



8 屋根の部分まで接着して接着して行きます



9 屋根の部分まで組んだら余った紙で作ったおもりを機首に入れます

10

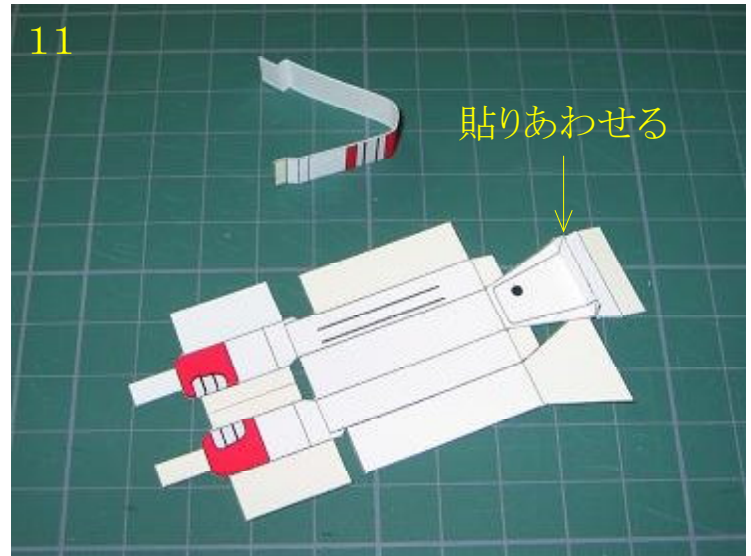


10 胴体後部を組みます

11 整流板部分を貼りあわせませす



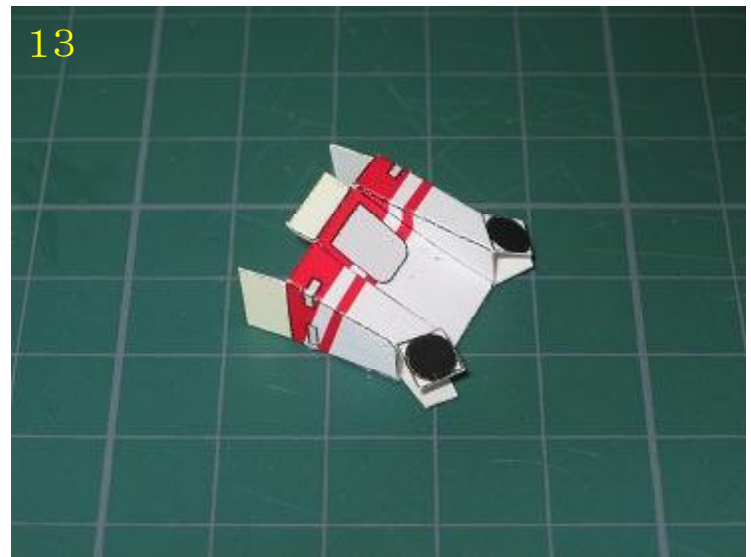
11



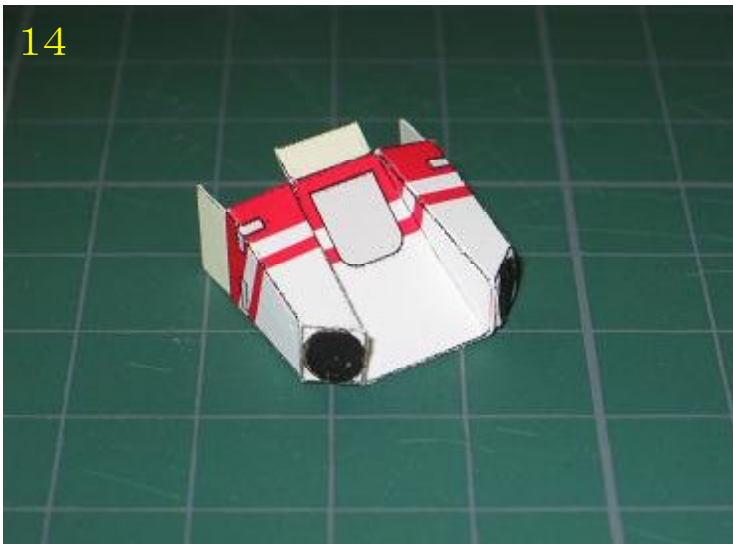
12 テールブームを組み立てます

13 エンジンカウリングを組み立てます  
先に横の部分から組んだ方が作り易い  
です

13

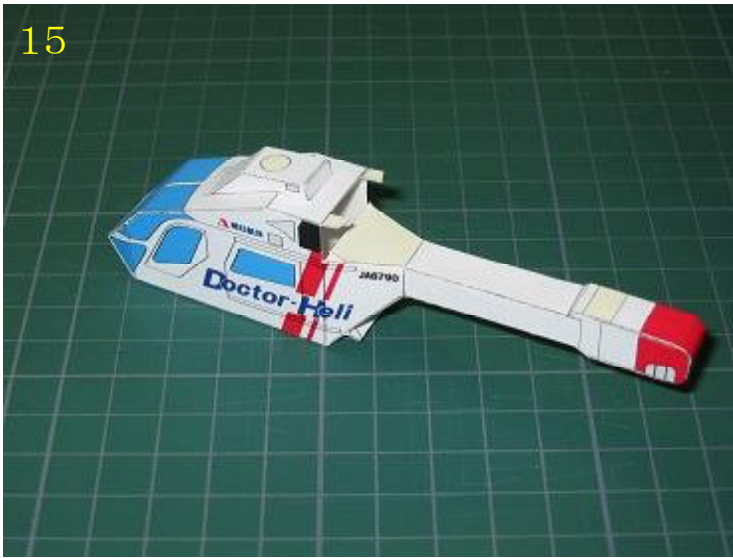


14



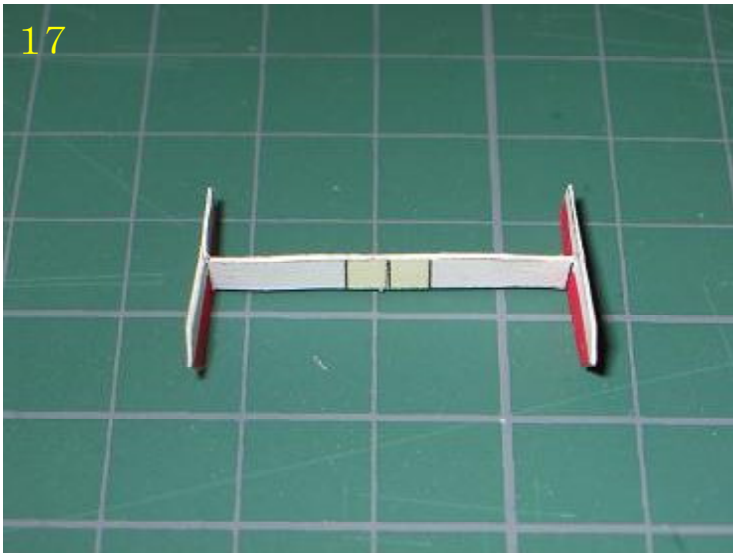
14 排気管の部分を閉じます

15



15 テールブームを胴体に接着します

16 エンジンカウリングを胴体に接着します



16



17 エンペネージを組み立てます

17

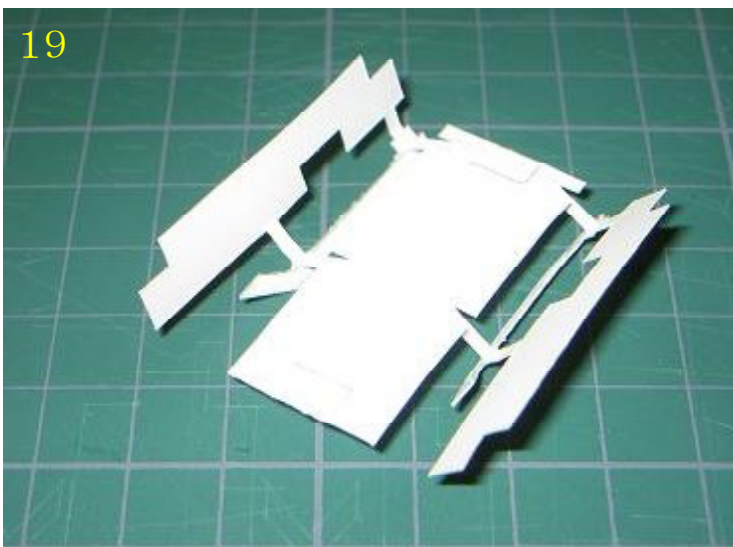


18 テールブーム後方にエンペネージを接着します

18

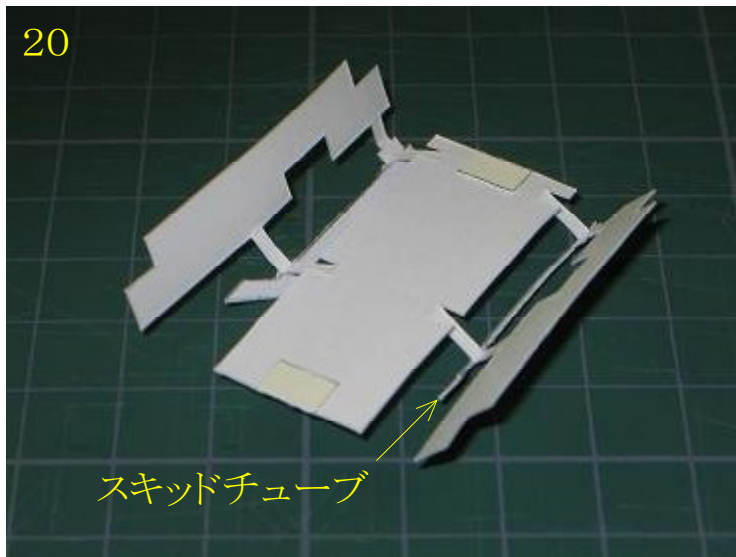


19



19 ノーマルスキッドの組み方  
スキッドチューブの部分を貼りあわせ  
写真を参考に組み立ててください

20

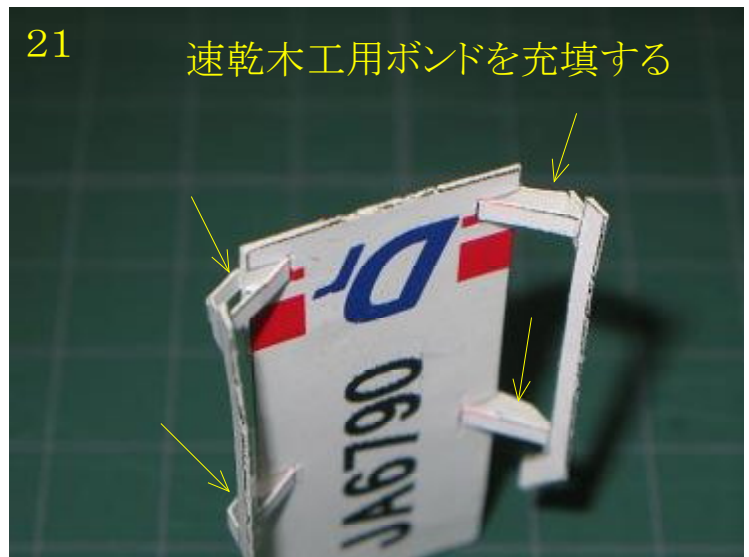


20 写真を参考に組み上げます

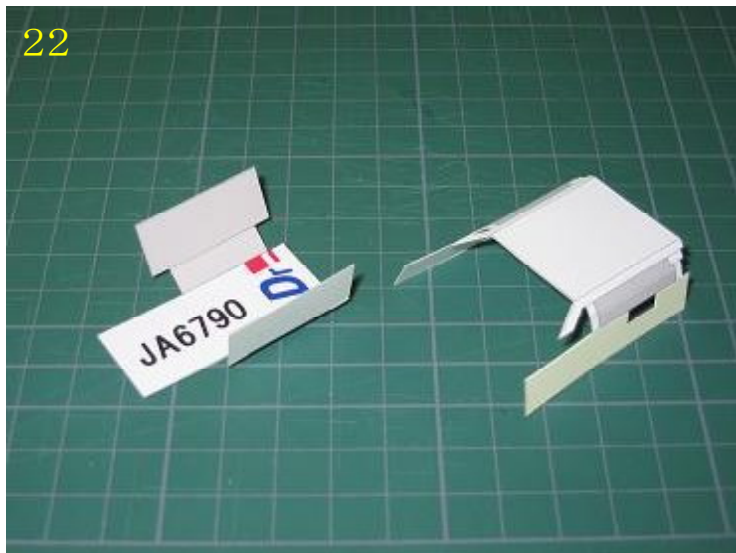
21 クロスチューブの空洞部分に速乾性木工用ボンドを充填します

21

速乾木工用ボンドを充填する



22



22 簡易スキッドの組み方  
胴体部分はすべてたにおり  
地表部分はすべてやまおりにします

23 地表部分貼りあわせませす

23



24



24 胴体下面部分を貼りあわせす

25



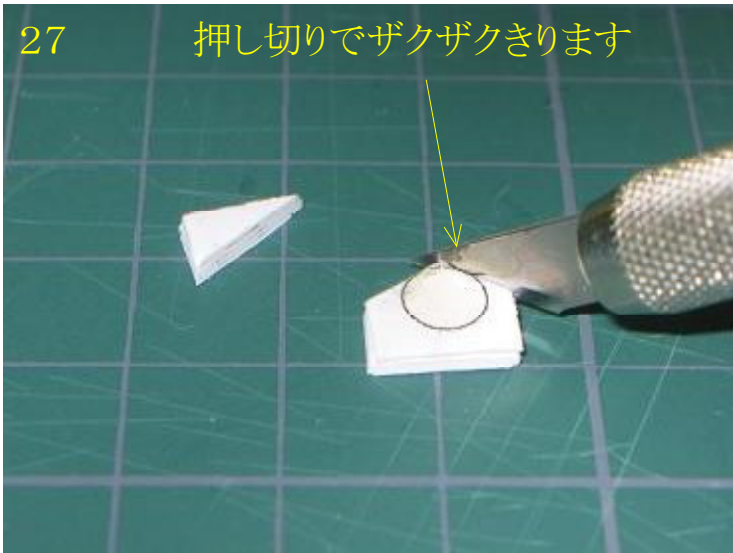
26 胴体に接着します

25 ステップを接着します

26



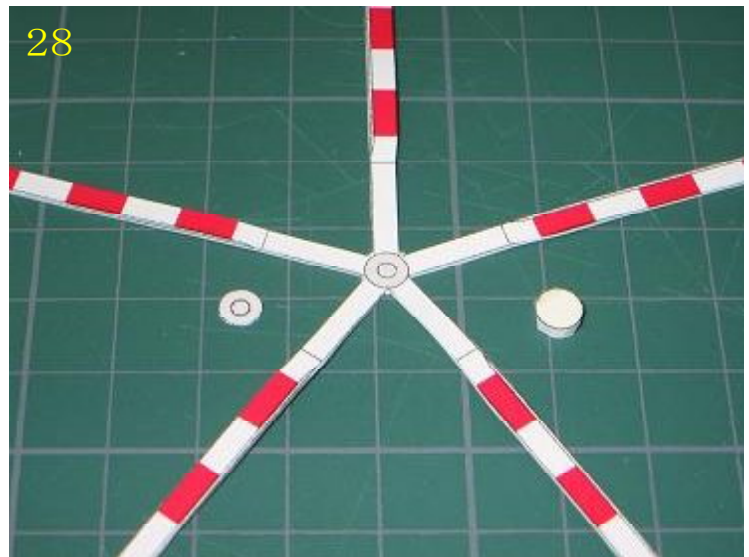
27 押し切りでザクザクきります



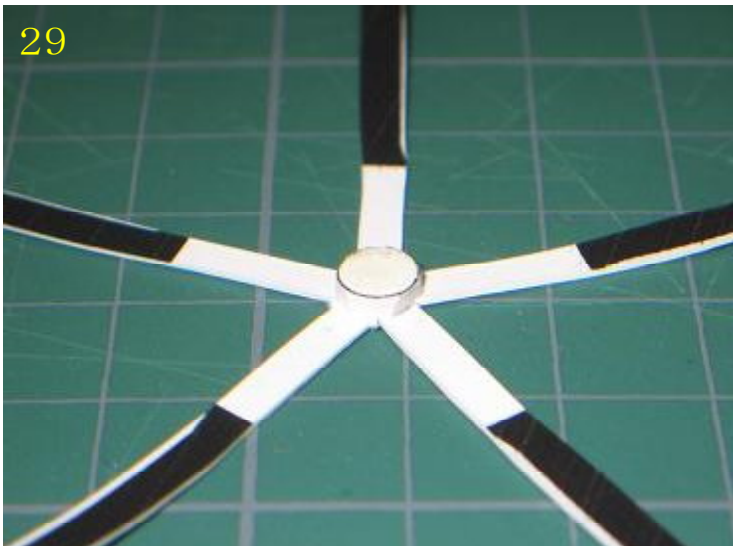
28 メインローターは折り返して貼りあわせ  
切り抜きます  
ローターヘッドを切り出します

27 メインローターシャフトは重ねて貼りあわせ、円柱になるように切り出します

28



29



29 メインローター下面にローターシャフトを  
接着します

30



30 メインローターの上面にローターヘッドを  
接着します  
メインローターを接着して完成です

## 仕上げ

窓などの紙の切り口の白いところを絵の具やフェルトペン、  
色鉛筆などで目立たないようにすると見栄えが良くなります

 **朝日航洋株式会社**

Copyright Aero Asahi Corporation & ぱっくん航空隊, All Rights Reserved.

全ての著作権は「朝日航洋株式会社」および「ぱっくん航空隊」に帰属しています。

無断転載、無断複製、編集は禁じます