

# ペーパークラフト BK117C-2 の作り方

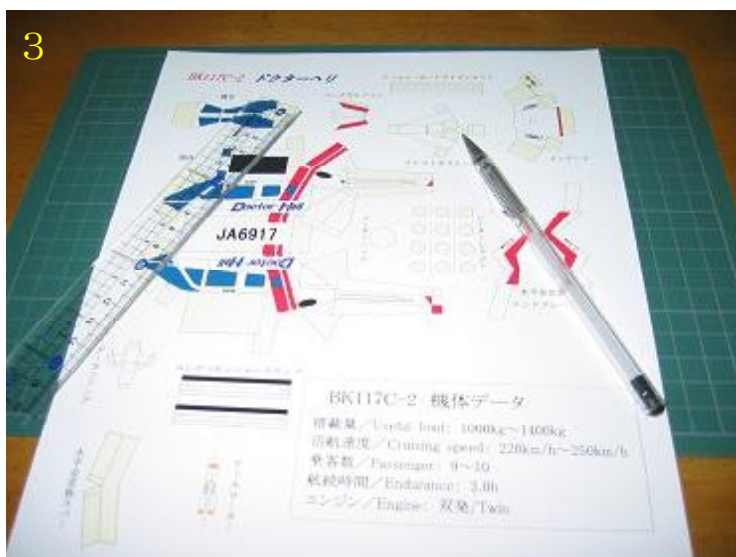
注意 カッターナイフを使います 怪我をしないように十分に注意して下さい



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

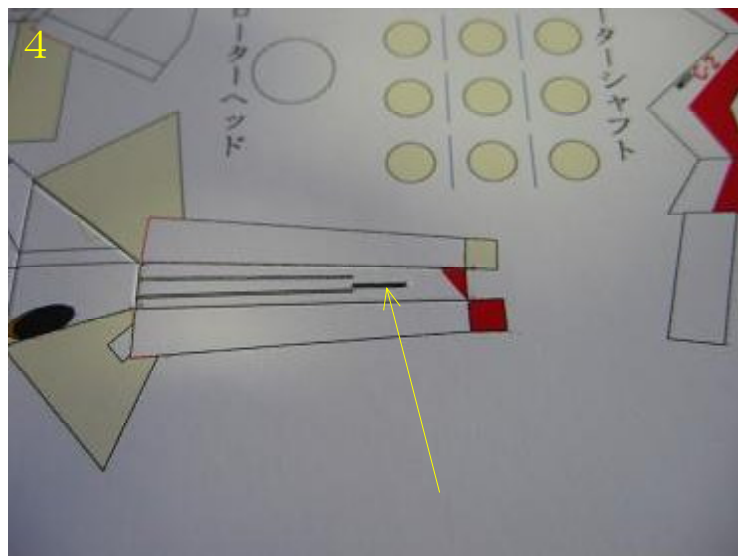


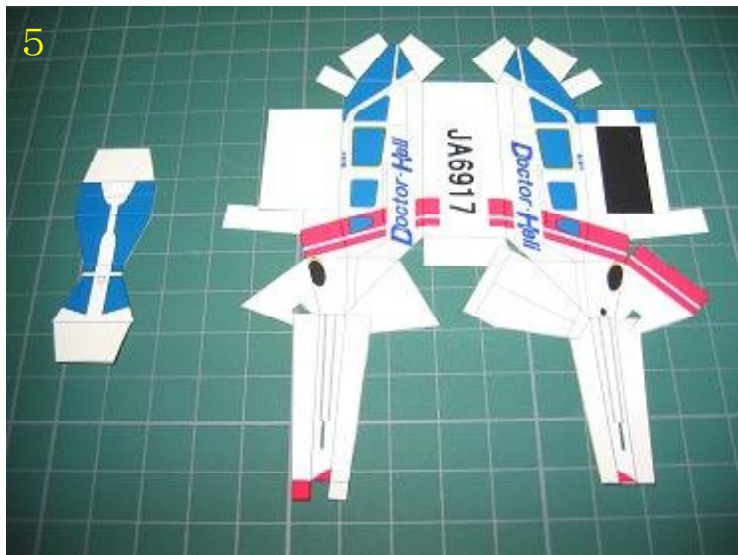
2 あると便利なもの  
ピンセット  
ギザギザの無いペンチ  
(リードペンチ)



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

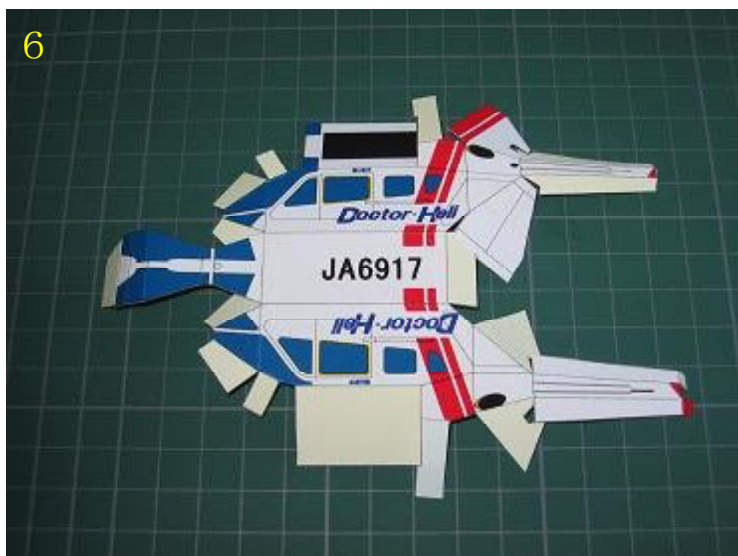
4 水平安定版の取り付け部分を  
切り抜きます





5 胴体と機首部品を切り取ります

6 胴体部品と機首部品を接着します



7 機首部分から組んでいきます



8 胴体前方まで組みあがったら  
余った紙を丸めて機首部分におもりとして  
入れてください



9 テールブームも組み上げて  
胴体部分の完成です



10 テールロータードライブシャフトを  
接着します

11 インテークを組みます



12 インテークを胴体に接着します



13 クレストカウリングを組みます



14



14 クレストカウリングを接着します

15



15 水平安定板スパーを組み立てます

16



16 水平安定板スパーをテールブームに通します

17



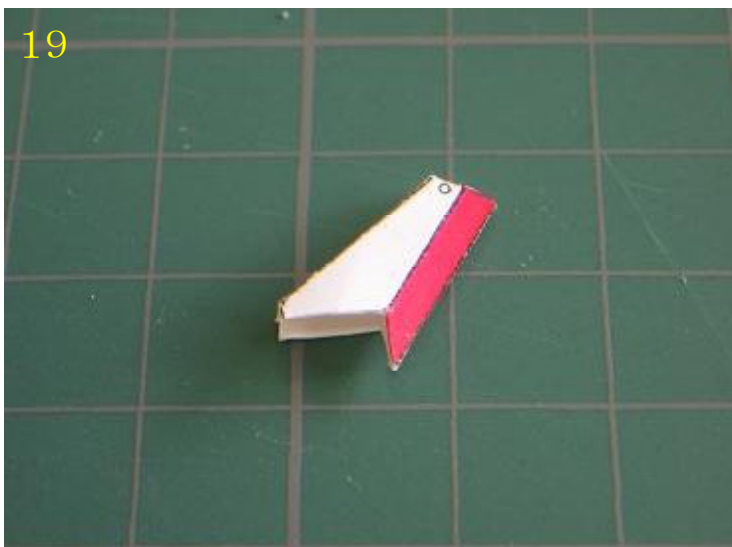
17 先に水平安定板のエンドプレートの部分だけを貼りあわせませす

18



18 水平安定板スパーを挟むように水平安定板を貼ります

19



19 バーチカルフィンを組み立てます

20



20 テールロータードライブシャフトを挟むようにテールboom後端に取り付けます

21



21 レーダーカウリングを組み立てます  
( JA6917のみ )

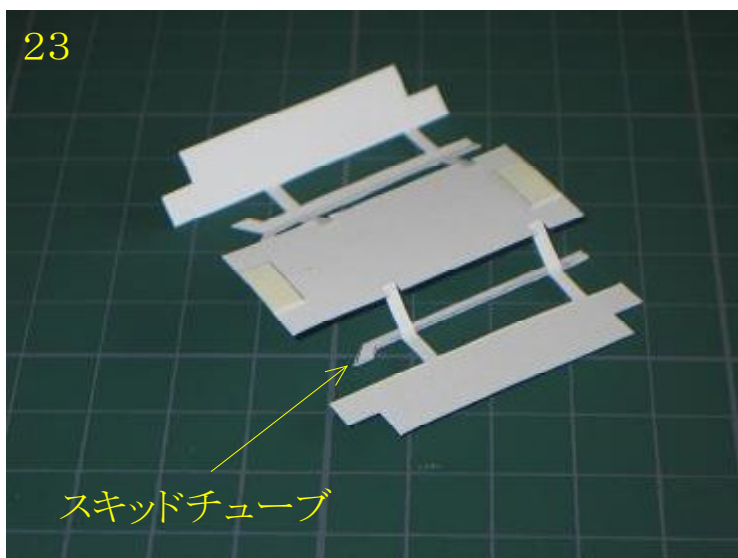
22



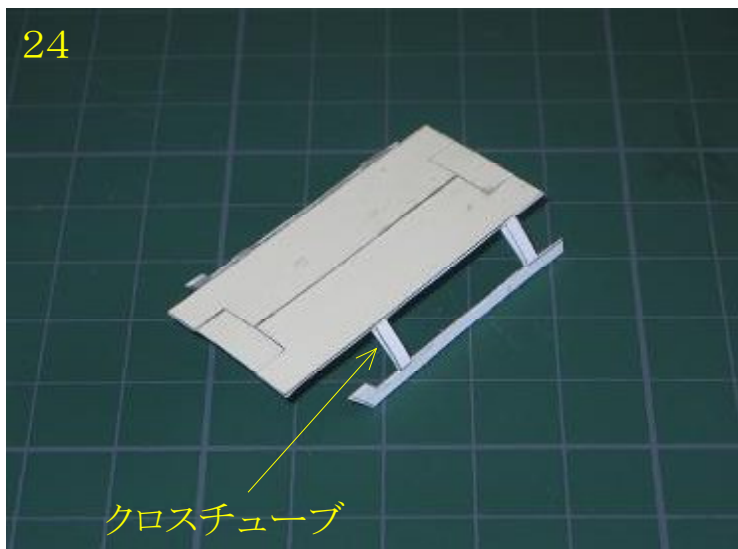
22 レーダーカウリングを機首に取り付けます

23 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

23



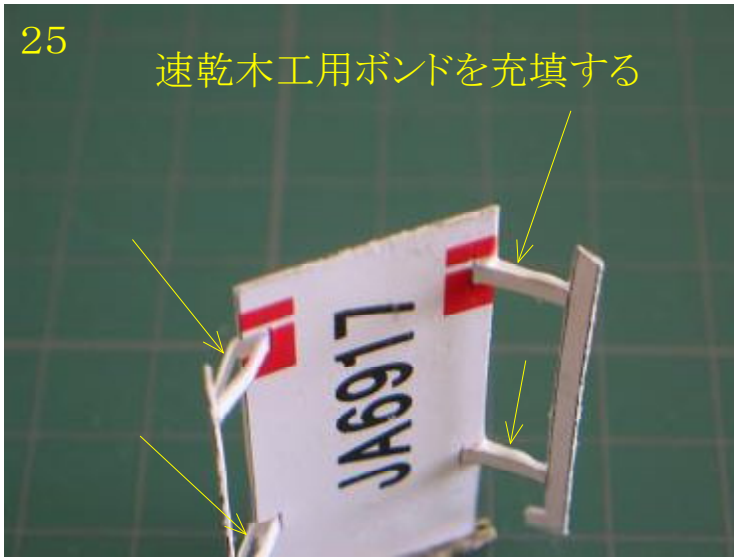
24



24 組みあがったところです  
このときクロスチューブ(胴体にスキッドチューブを取り付けている部分)は三角形に空洞が出来ます

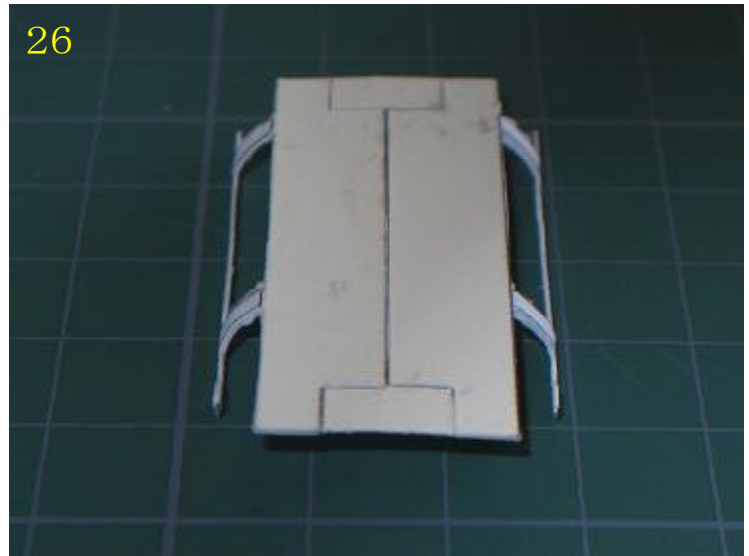
25

速乾木工用ボンドを充填する



25 クロスチューブの空洞部分に「速乾木工用ボンド」を充填します

26



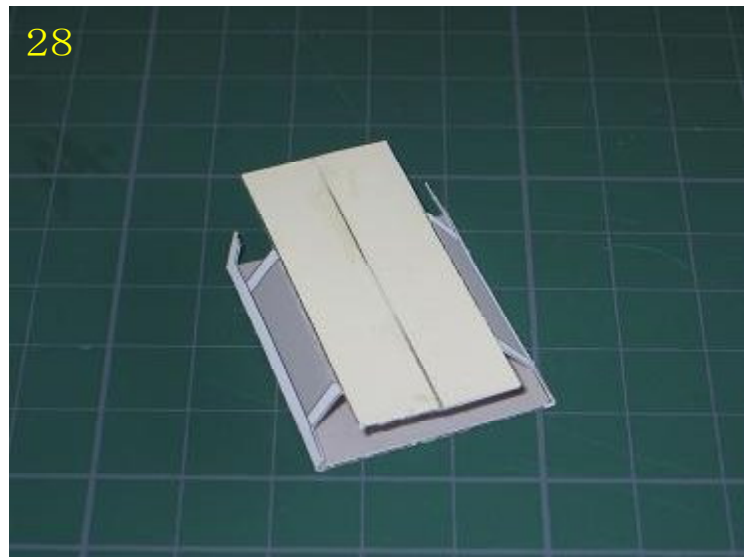
26 木工用ボンドが乾きかけたら成型します

27



27 簡易スキッドの組み方  
胴体部分と地表部分を折り返します

28



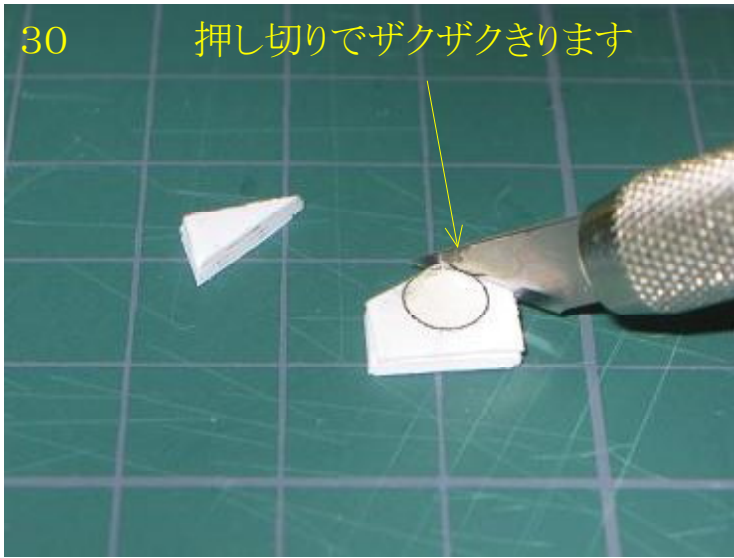
28 写真を参考に組み上げます

29



29 クロスチューブにロングパセンジャー  
ステップを接着します

30 押し切りでザクザクきります



30 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



31 メインローター、テール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

32 メインローターの上面にローターヘッドを接着、下面にローターシャフトを接着します  
メインローター、テール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