

# ペーパークラフト AS350B3 の作り方

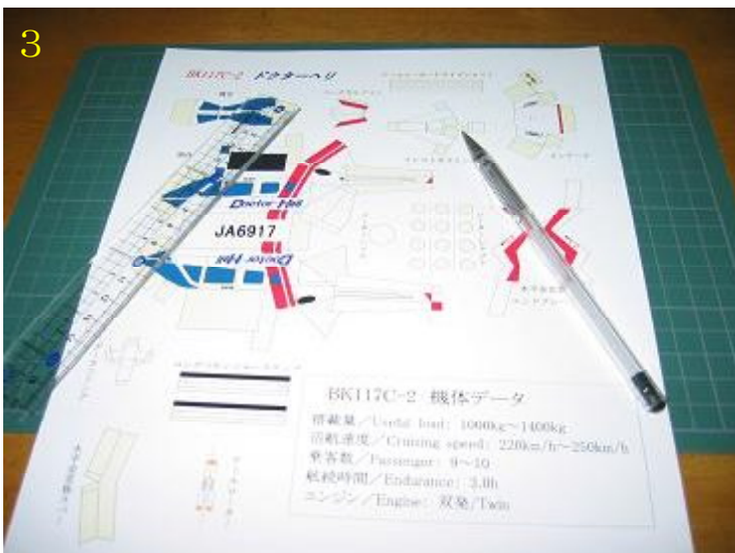
注意 カッターナイフを使います 怪我をしないように十分に注意して下さい



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

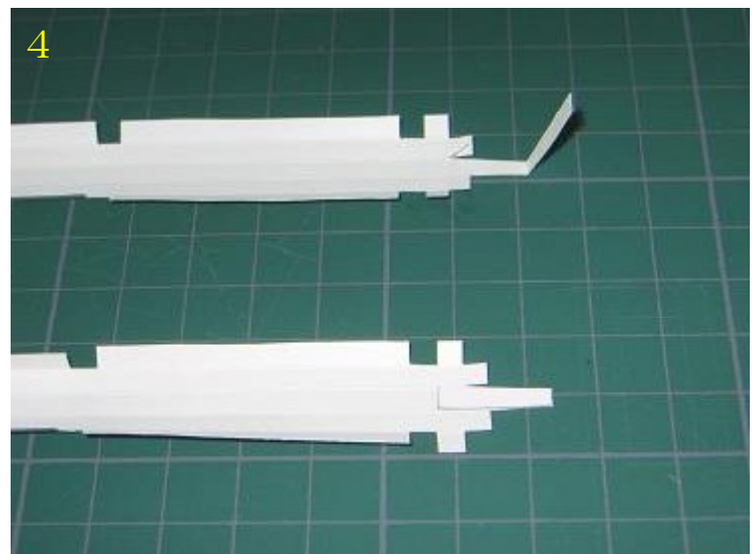


2 あると便利なもの  
ピンセット  
ギザギザの無いペンチ  
(リードペンチ)



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

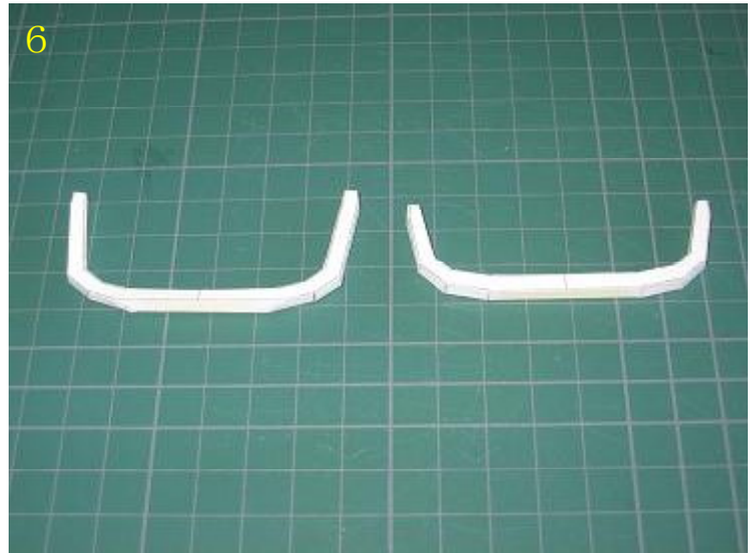
4 スキッドチューブを組みます  
最初に後端のスプリングブレードを折り返し  
貼りあわせませす





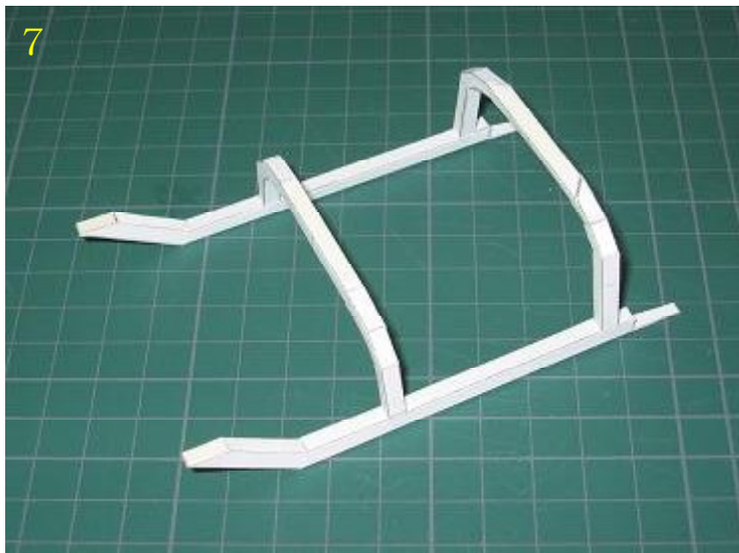
5

5 スキッドチューブの組みあがりです



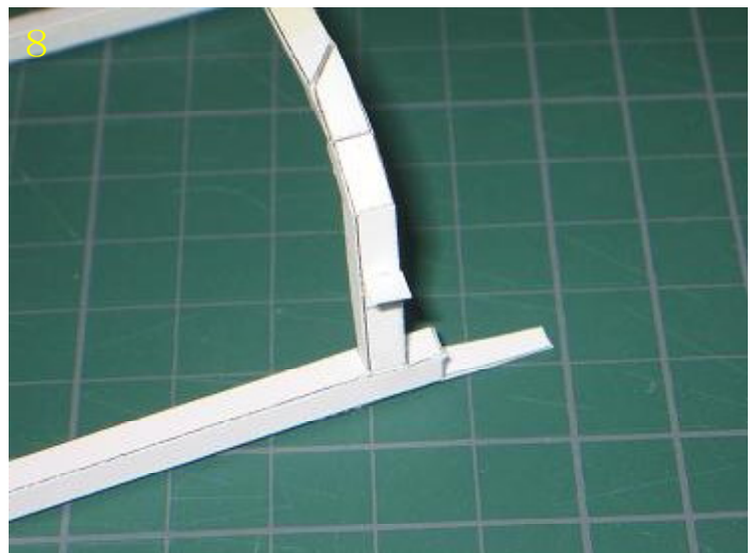
6

6 クロスチューブを組み立てます



7

7 スキッドチューブとクロスチューブを組んでランディングギアを組み立てます



8

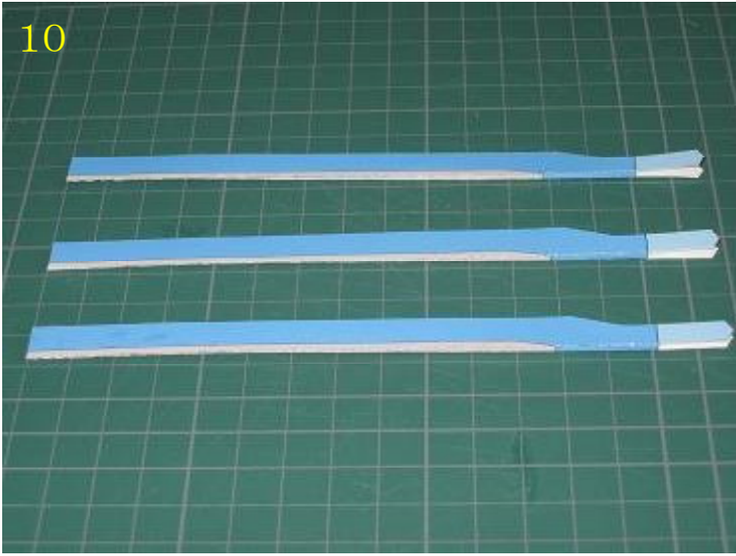
8 後ろのクロスチューブのしるしに合わせてステップ取り付け部品を貼ります



9

9 ロングパセンジャーステップを接着します

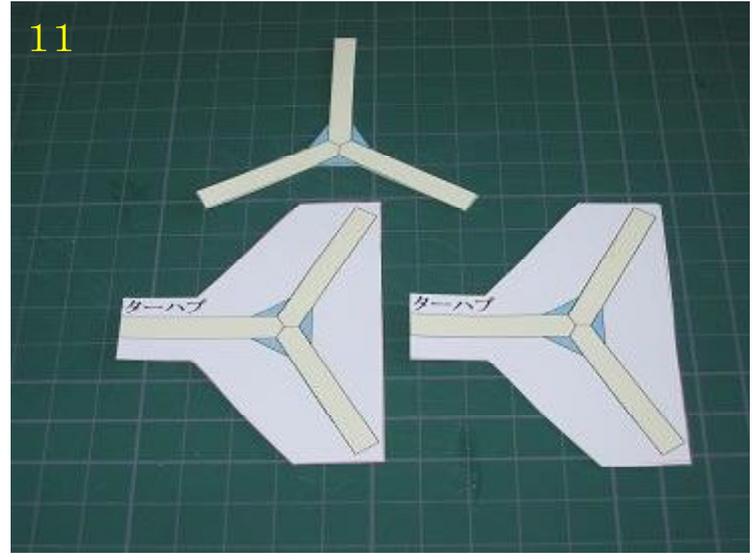
10



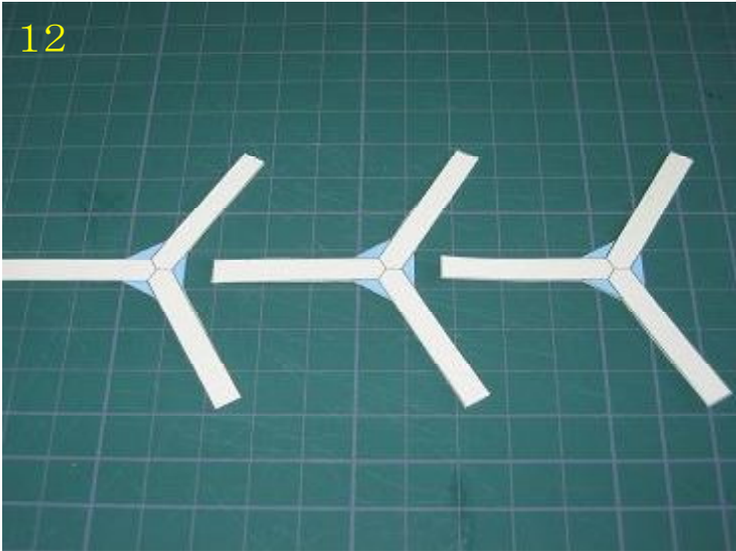
10 メインローターブレードを組み立てます

11 メインローターハブ3個はそれぞれ折り返して貼りあわせませす

11



12



12 それぞれ切り出したあと重ねて貼ります

13 メインローターハブを挟み込むようにメインローターブレードを接着します

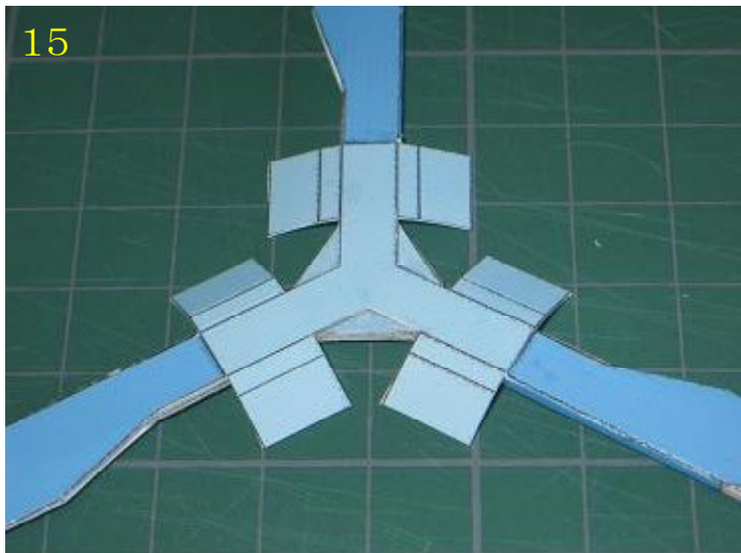
13



14

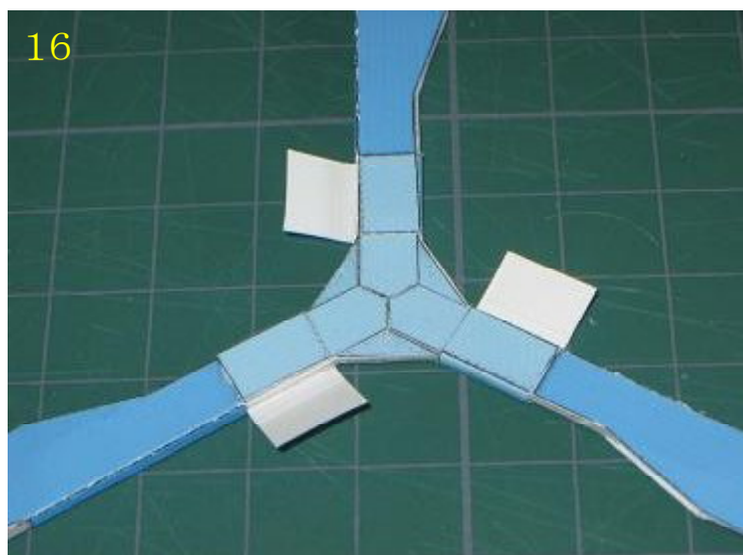


14 メインローターブレードを接着したところ  
です



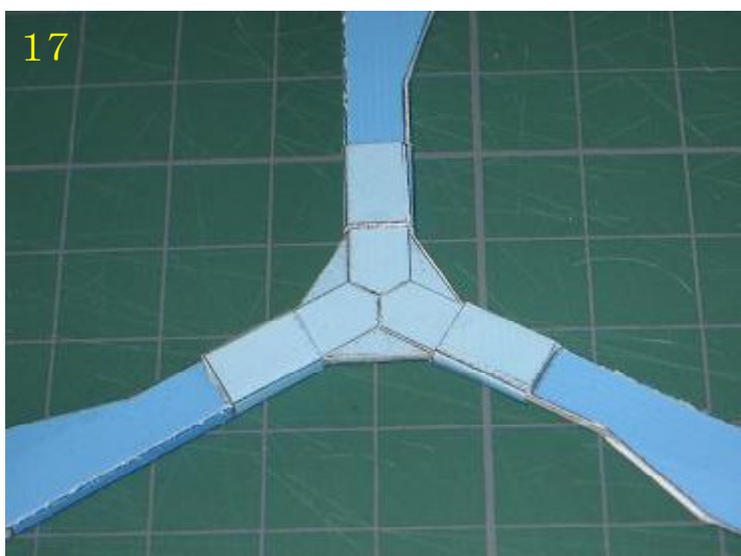
15

15 メインローターを上から見て時計方向になるように置き、ハブスリーブを接着します



16

16 ハブスリーブは裏へ回り込み接着します



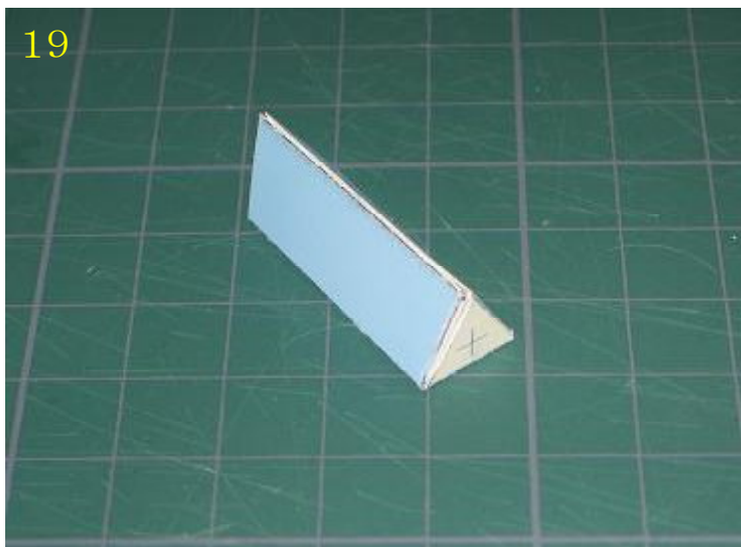
17

17 ハブスリーブを接着したところです

18 MRHフェアリングを接着し、中心に押しピンを刺し穴を開けます

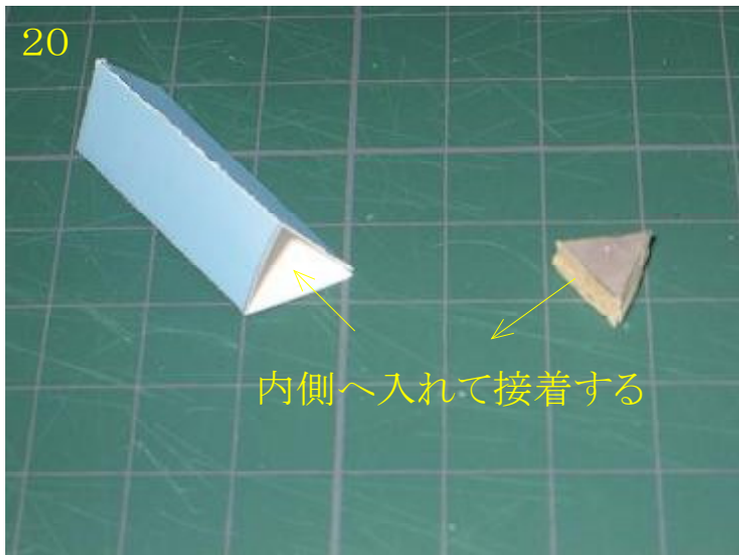


18

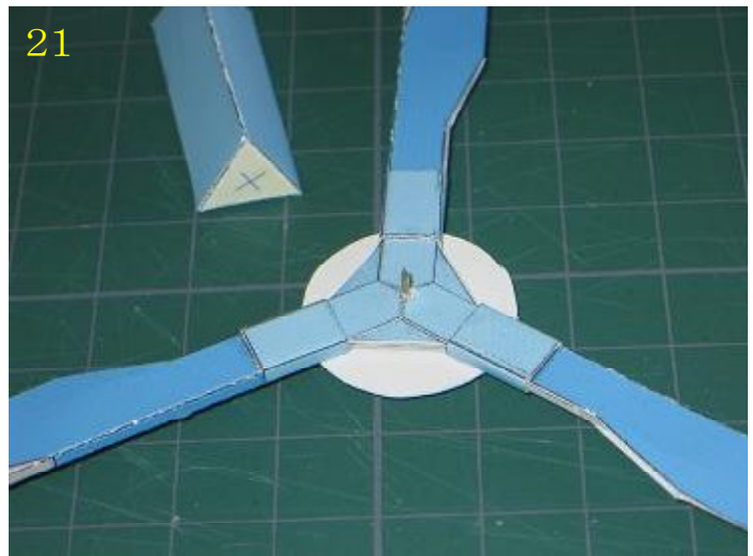


19

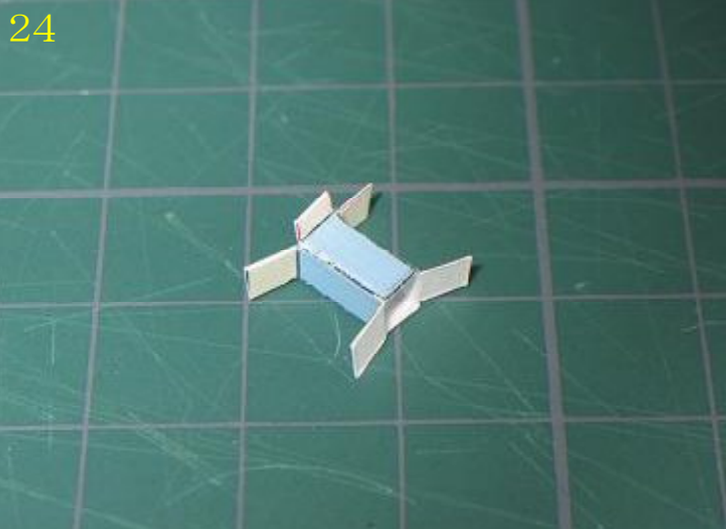
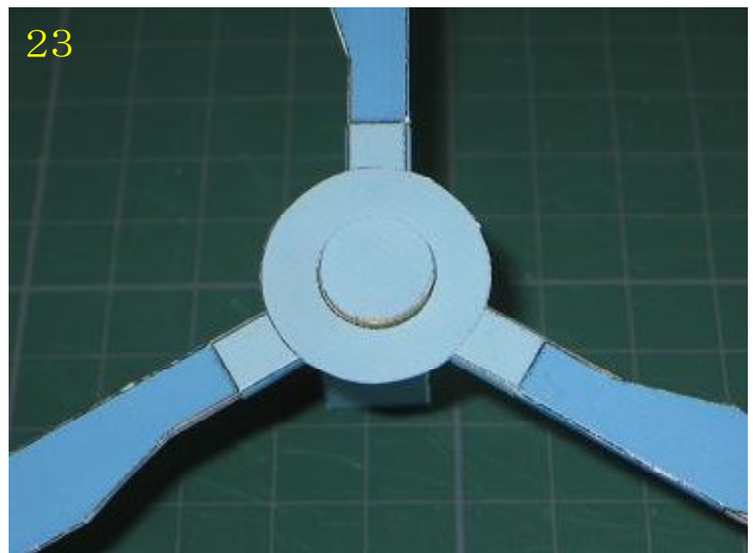
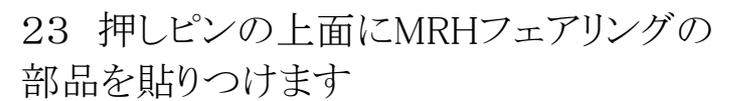
19 メインローターシャフトを組み立てます



20 ローター回転用軸受け型紙をボール紙または消しゴム、何枚も重ねて貼り合わせた紙などに貼り、切り出します



21 軸受けをローターシャフトの内側から貼り付け、メインローターの上から刺した押しピンに中心を合わせ取り付けます



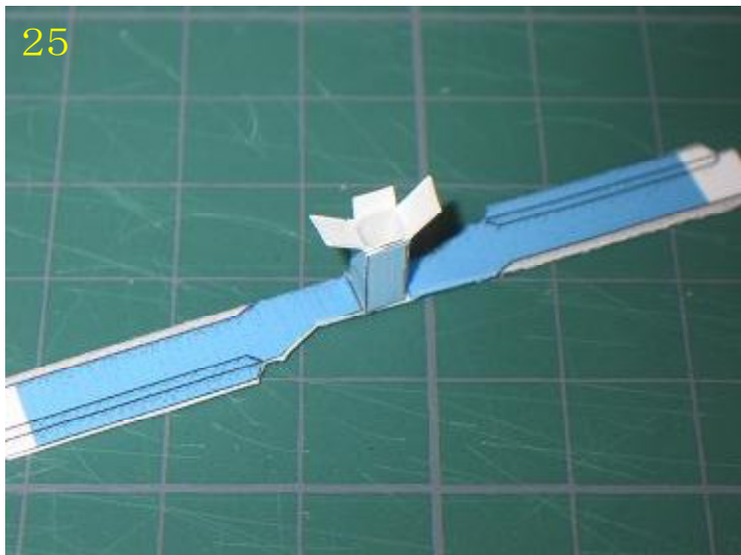
22 しっかり取り付くように割り箸など裏から押しこめます

23 押しピンの上面にMRHフェアリングの部品を貼りつけます

24 テールローターシャフトを組みます  
と完成したときにテールローターが縦位置になるか横位置になるかを選びます

ここでは横位置を選びます

25



25 テールローターシャフトののりしろを挟み込むようにテールローターブレードを貼りあわせます

26 胴体部品1.3. 4を貼りあわせて胴体を組んでいきます

26



27



27 機首部分から組んでいきます

28 機首に10円程度の重さのおもりを入れ接着します

28



29



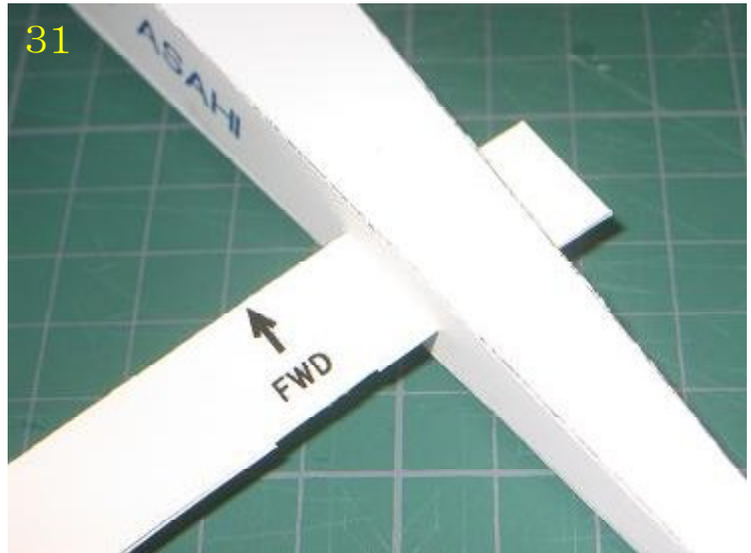
29 胴体部品2を接着し組み立てます

30



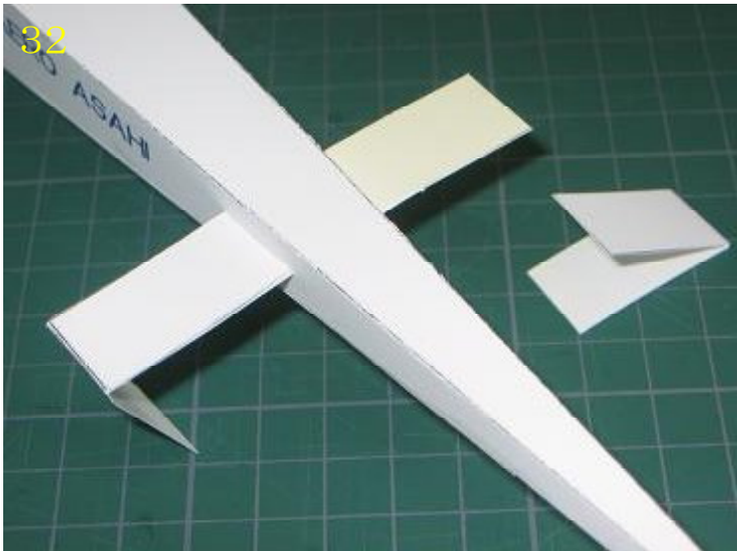
30 テールブームを組み胴体に接着します

31 水平安定板スパーをテールブームに通します



31

32



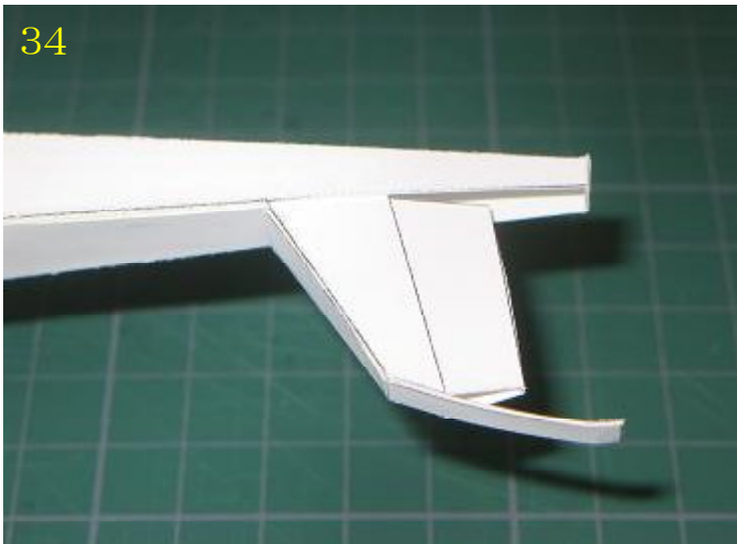
32 スパーを挟み込むように水平安定板を接着します

33 下部フィンを組み立てます  
最初にテールローターガード部分を  
折り返し貼ります



33

34



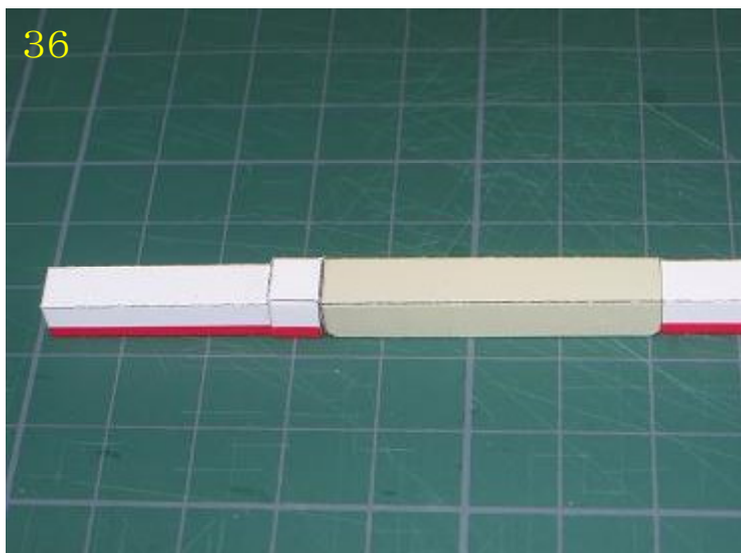
34 下部フィンをテールブームに接着します

35



35 テールロータードライブシャフトカバーを組み立てます  
カバー部品を組み立てます

36



36 テールロータードライブシャフトカバーに  
カバー部品、排気ガスカバーを接着します

37



37 テールブーム上面にテールローター  
ドライブシャフトカバーを接着します

38



38 上部フィンを組み立ててテールローター  
ドライブシャフトカバーを挟みこむように  
接着します

39



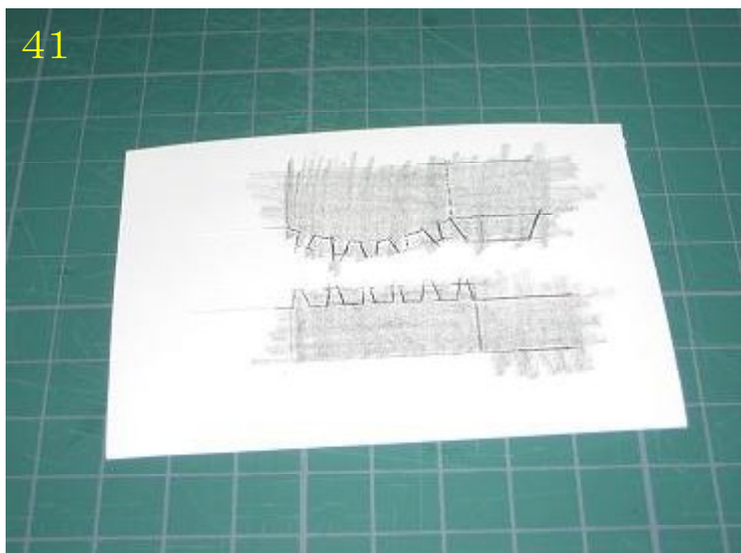
39 エンジンカウリングを組み立てます



40

40 エンジンカウリングを胴体に接着します

41 排気管の裏をあらかじめ黒に塗ります



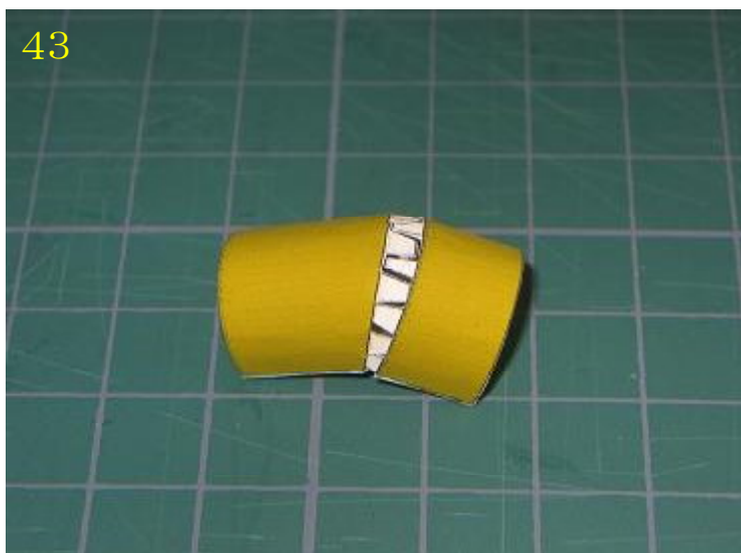
41



42

42 排気管を組み立てます

43 ふたつの排気管部品を組み合わせて接着します

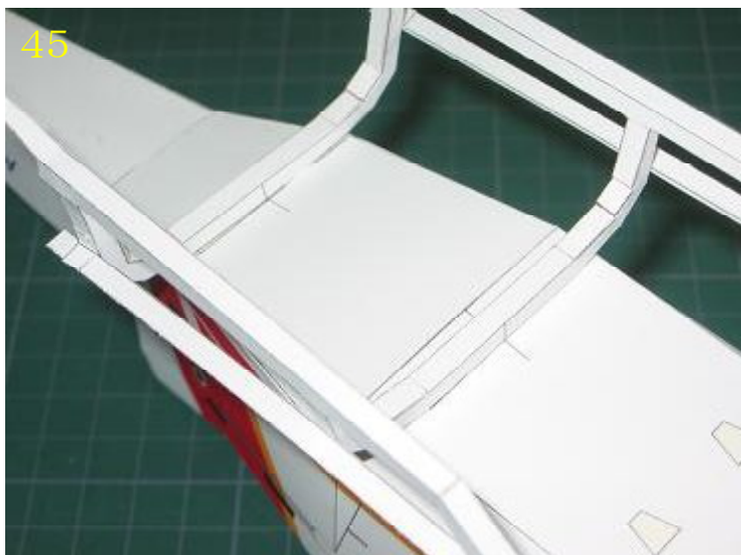


43



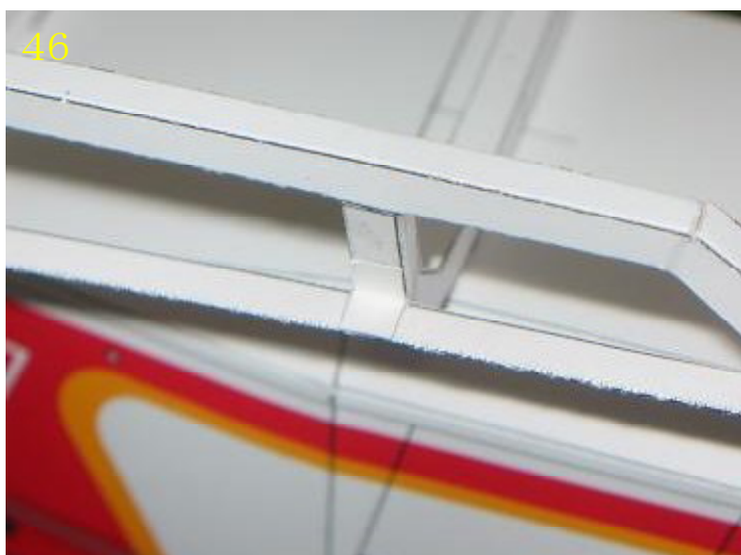
44

44 排気管をエンジンカウリングに接着します



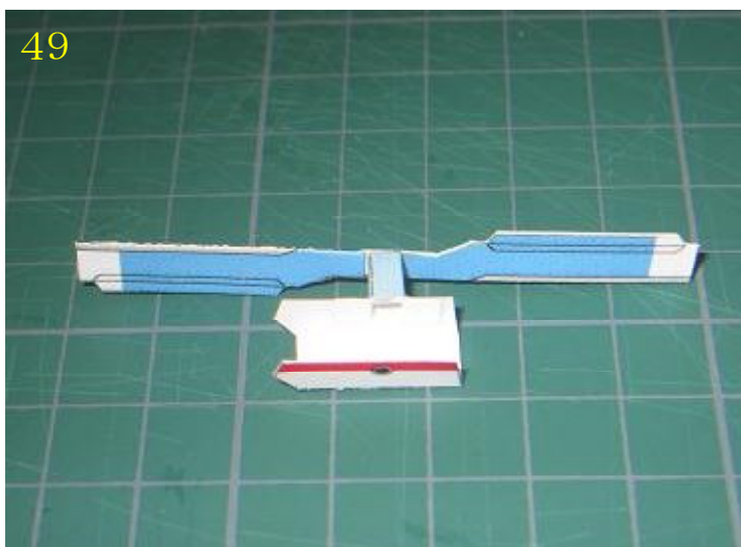
45 ランディングギアを胴体下面に接着します

46 前のクロスチューブとステップをステップ取り付け部品で接着します



47 ライトを組み立てます

48 ライトを胴体下面に接着します



49 TGBカウリングにテールローターを接着します

50



50 テールローターが機体の右側に来るようにTGBカウリングを接着します

51 メインローターシャフトをエンジンカウリングに差し込み接着します

51



52 完成です

52



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