

主翼

- ・表・裏を切り出し、翼の表面と桁を折っておきます。

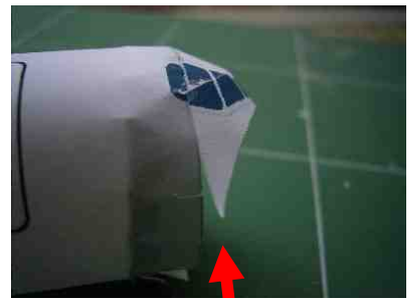
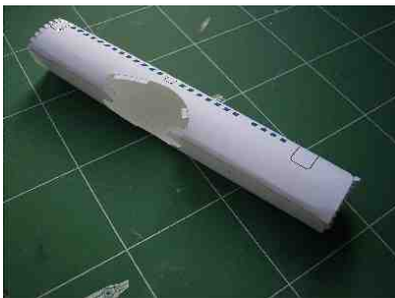


- ・翼の前側で表裏を張り合わせた後、適宜用紙で裏面の中心を張り合わせます。
- ・翼の前から 1 / 3 のところに桁を貼り付けます。
- ・翼の後ろ側で表裏を張り合わせます。



胴体

- ・胴体は適当な太さの筒に巻いて接着すると、作業がし易いです。
- ・胴体にコクピット部分を取り付けます。



- ・頭部の組み立ては順番を間違えないようにしてください。



最後まで接着しない

- ・頭部ができたら、胴体に接着します。頭部の目印線が胴体で隠れる程度で接着します。
- ・先ほど最後まで接着しなかったコックピットの未接着部分を接着します。
- ・先端部分を処理します。

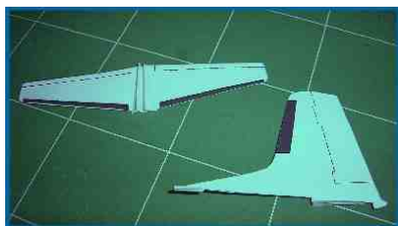


- ・尾部を取り付けます。



尾翼

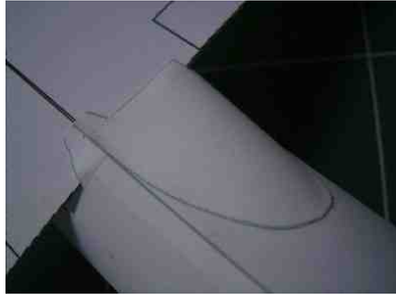
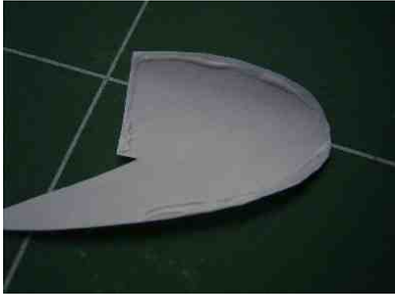
- ・尾翼は表・裏を張り合わせ、胴体に取り付けます。



- ・胴体に主翼を取り付けます。



- ・主翼の付け根にカバーを取り付けます。

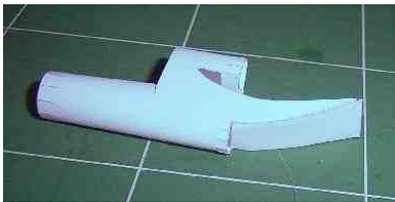


エンジン

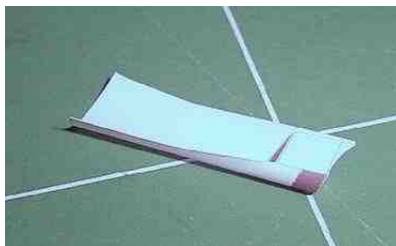
- ・先端部と中心部を接着し、支え板 2 枚を取り付けます。



- ・先端は絞りを入れておきます。



- ・排気筒を作成して、エンジンに取り付けます。



- ・エンジンを主翼に取り付けます。取り付け位置は指示線の内側です。
- ・下面のカバーを取り付けます。



- ・プロペラシャフト取り付け部を作り、エンジン先端に取り付けます。



- ・スピナーを作ります。プロペラシャフトは楊枝です。
- ・プロペラには捻りを入れれば、風で回転します。

