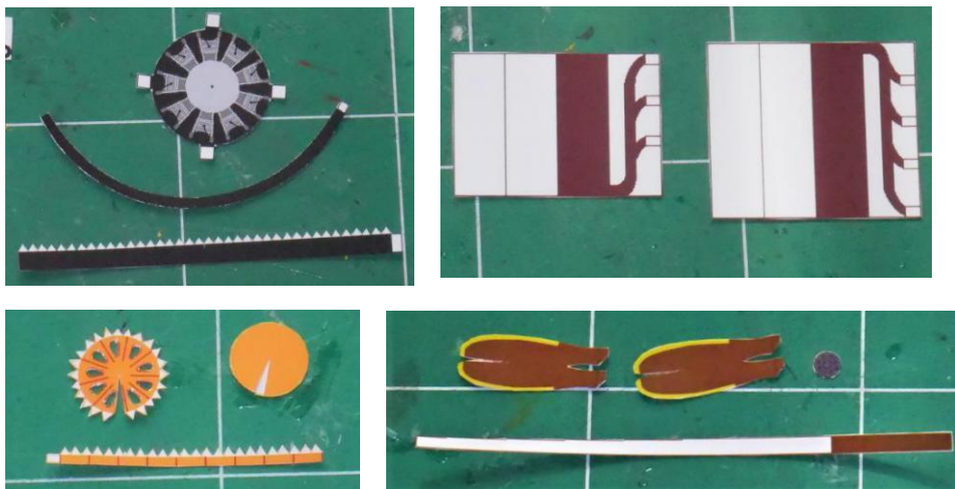
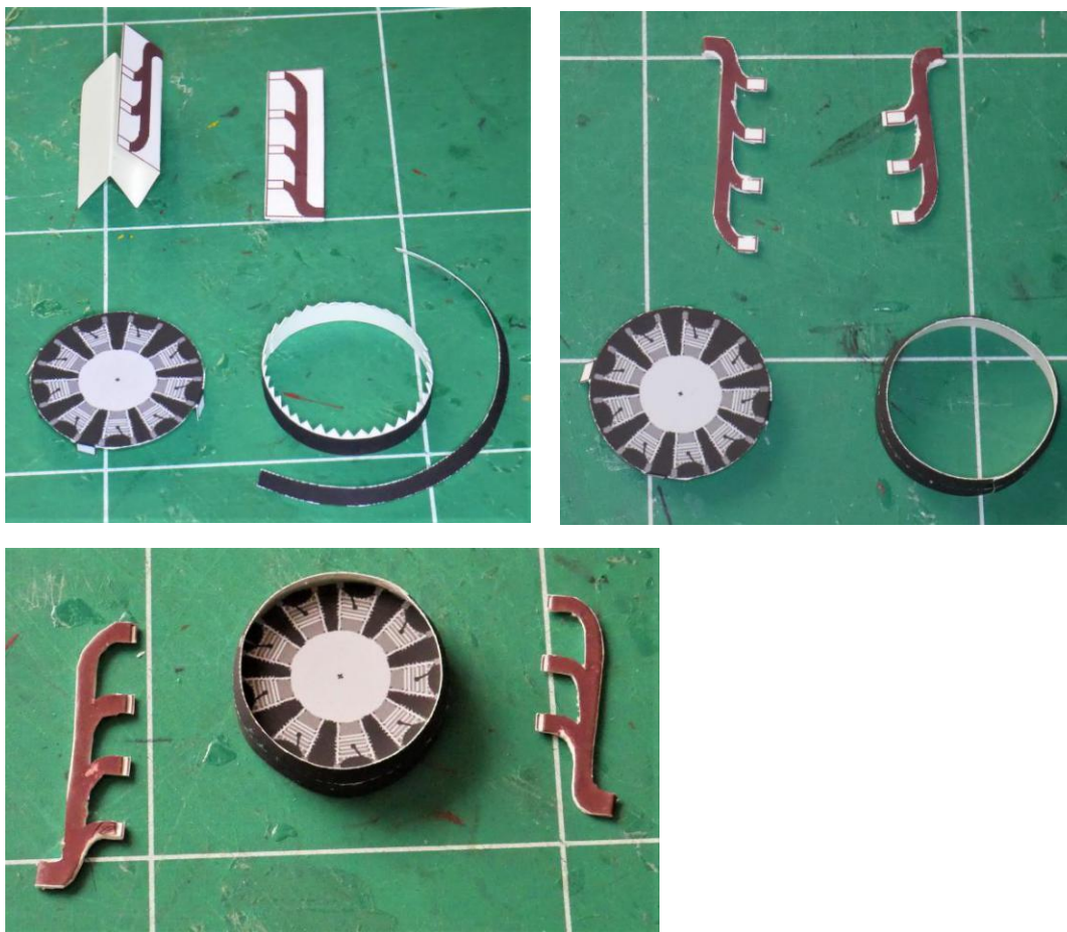


## エンジンの作り方

必要な部品を切り離します。



カウリングを組み立て、排気管は折りたたんで接着し、カッター等で切り抜きます。



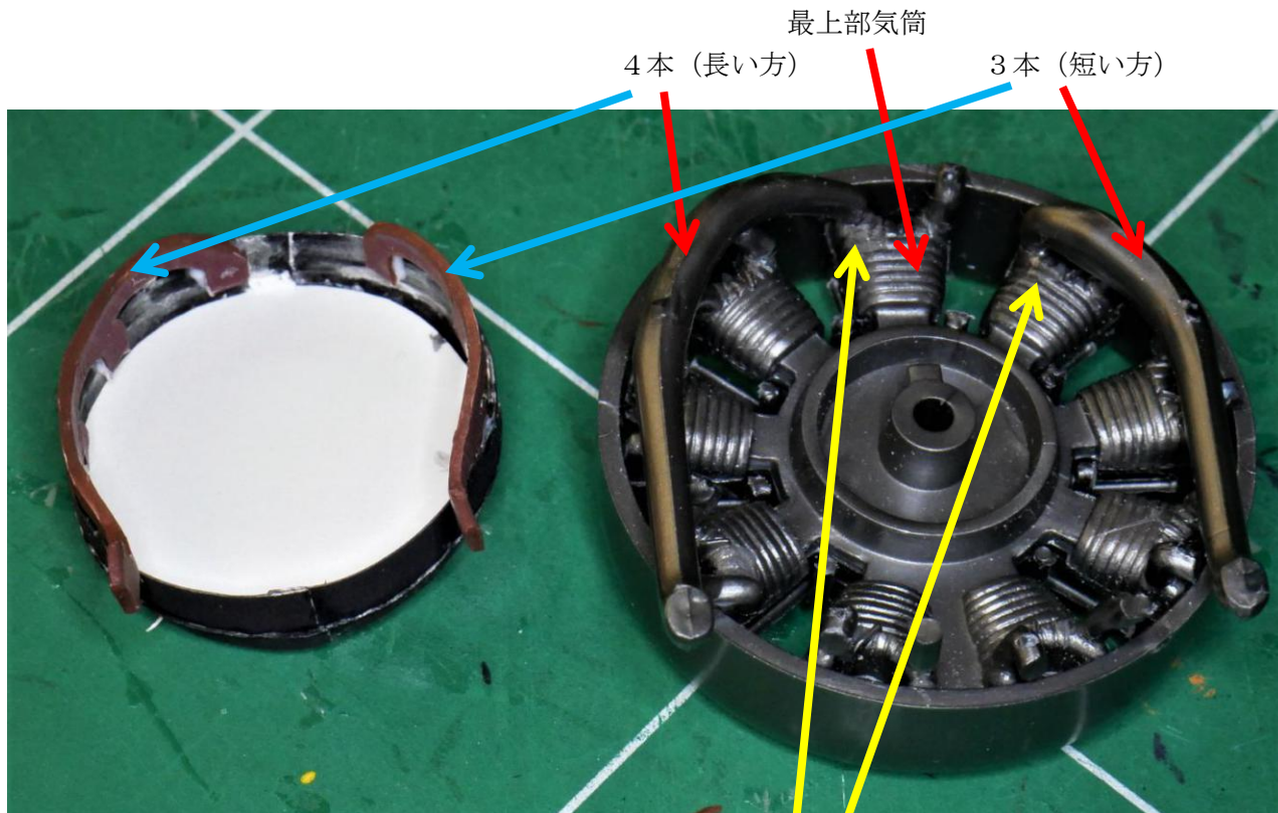
エンジン前部カバーはカッター等でくり抜きを入れて重ね合わします。



完成したものはエンジン本体に取り付けます。

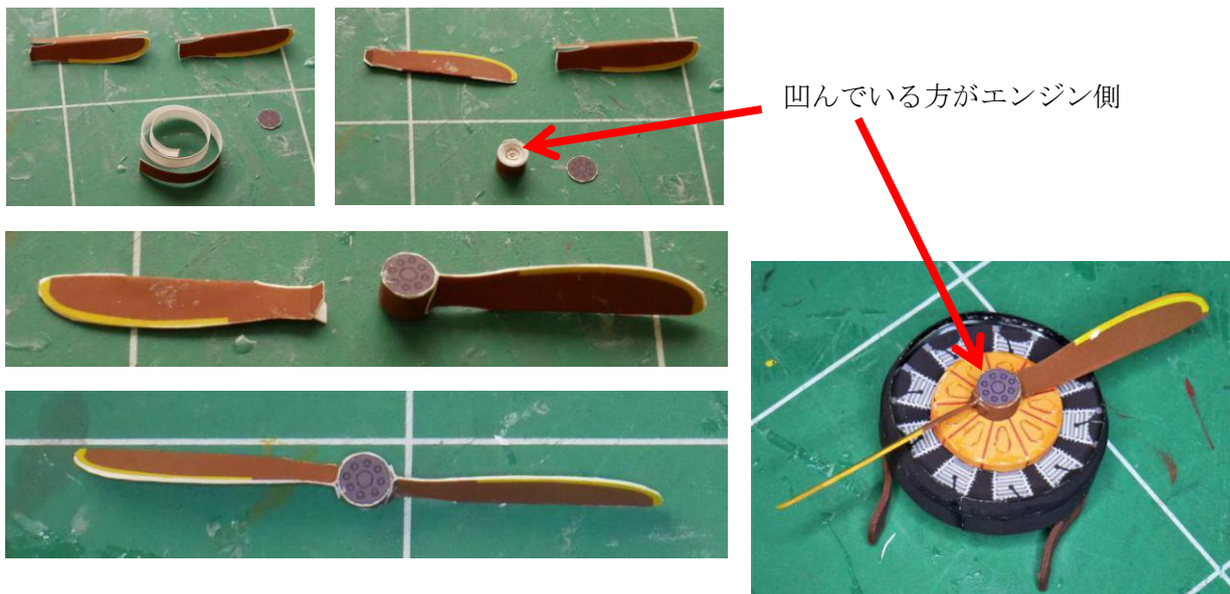


エンジンに排気管を付けますが、プラモデルを参考に取り付けてください。



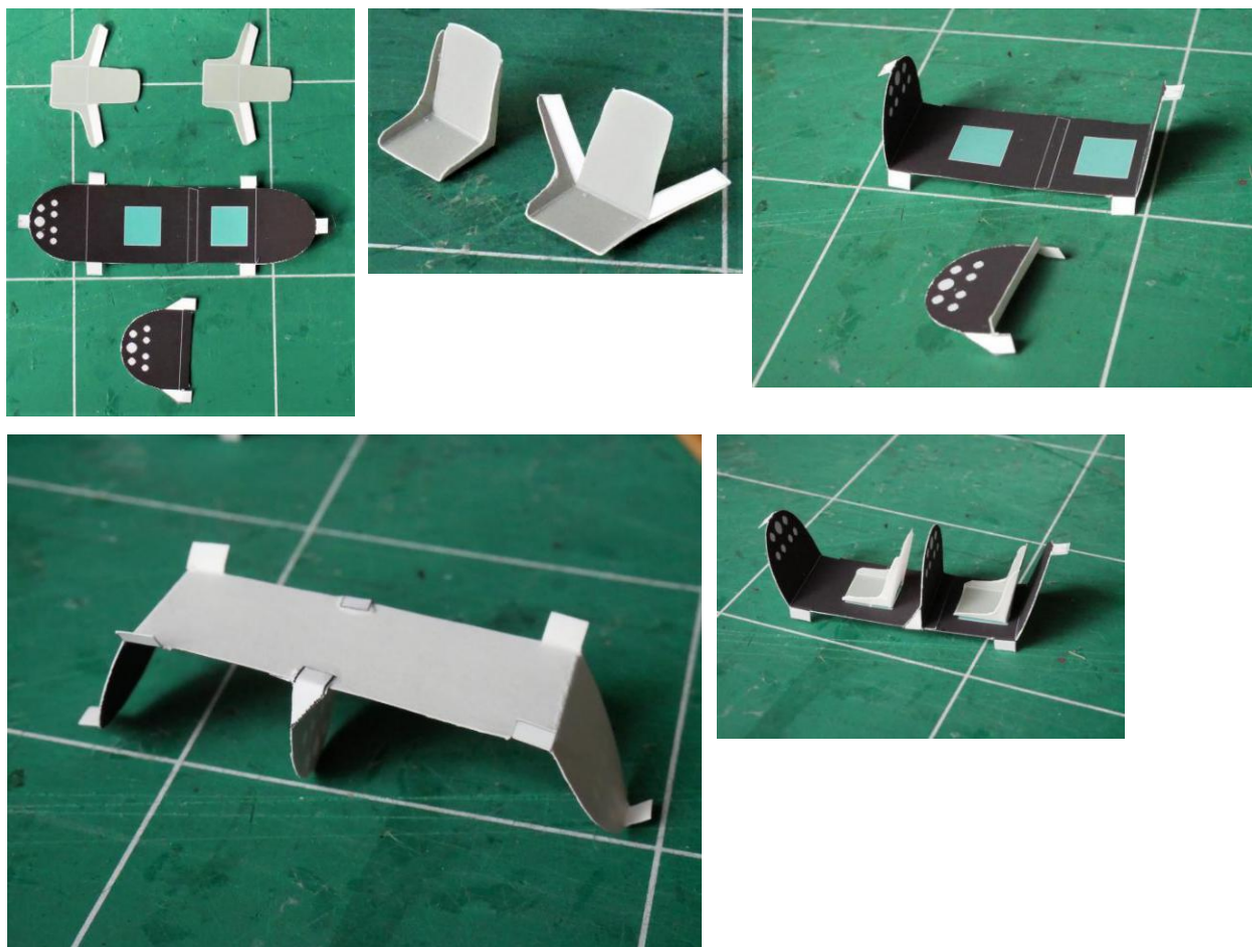
取り付け位置

プロペラを組み立て、エンジンに取り付けます。(機体完成後に取り付けでもかまいません。)

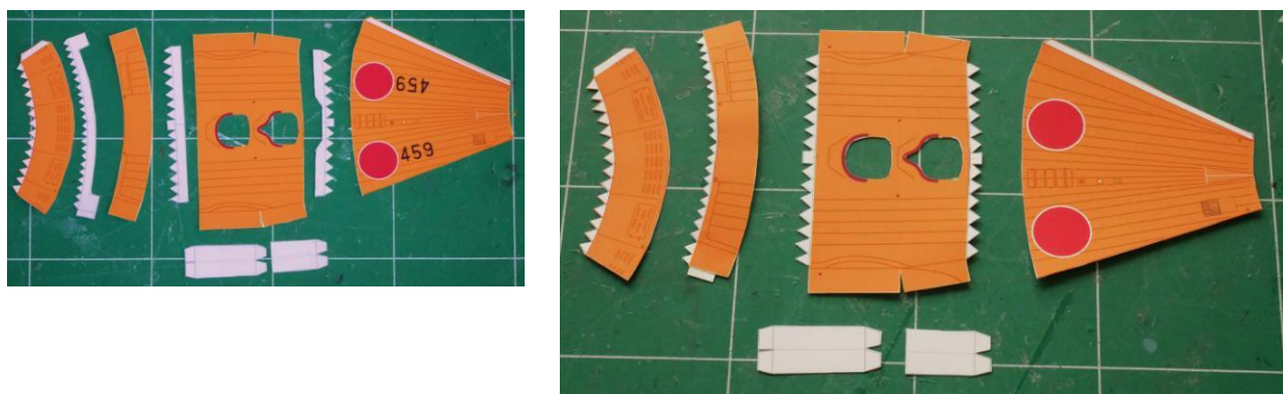


## 胴体の作り方

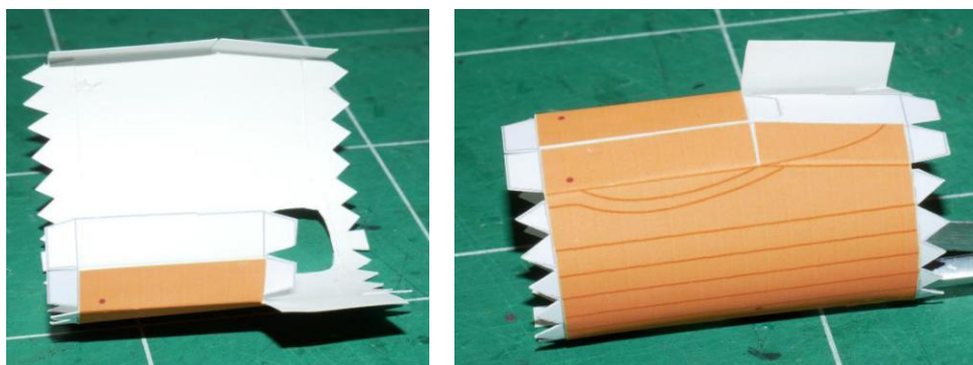
最初にコックピットを作ります。



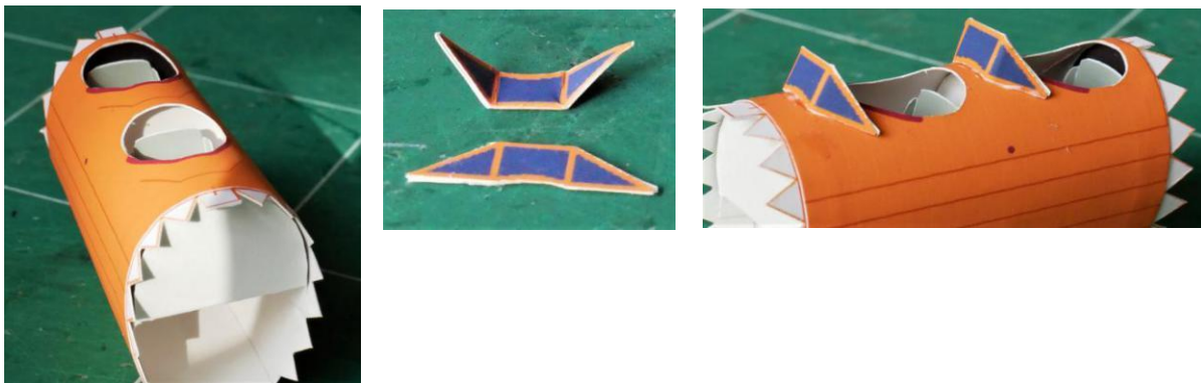
胴体の部品を切り離し、のりしろを付けます。



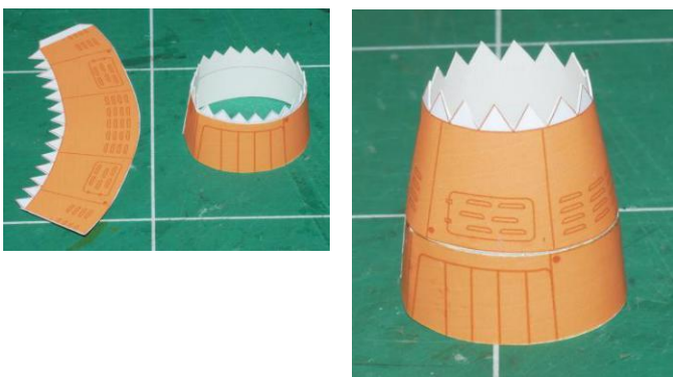
組み立ては中央から行います。



コックピットを中に収め、風防を取り付けます。



前頭部分を組み立て、中央部分と合わせます。



後部を組み立てます。



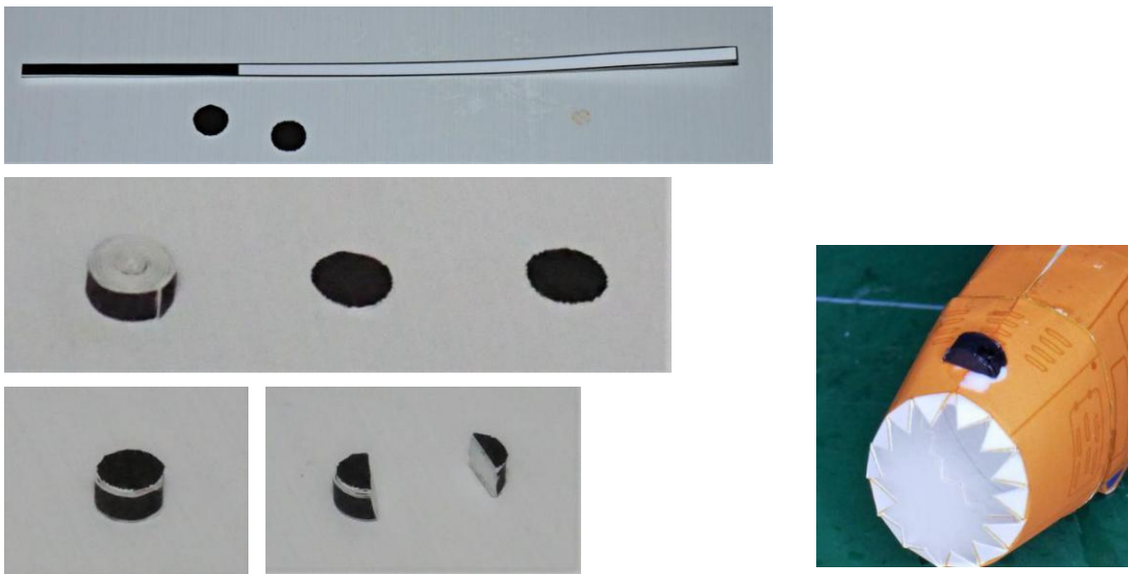
屋根形にします



前部、中央、後部を接続します。



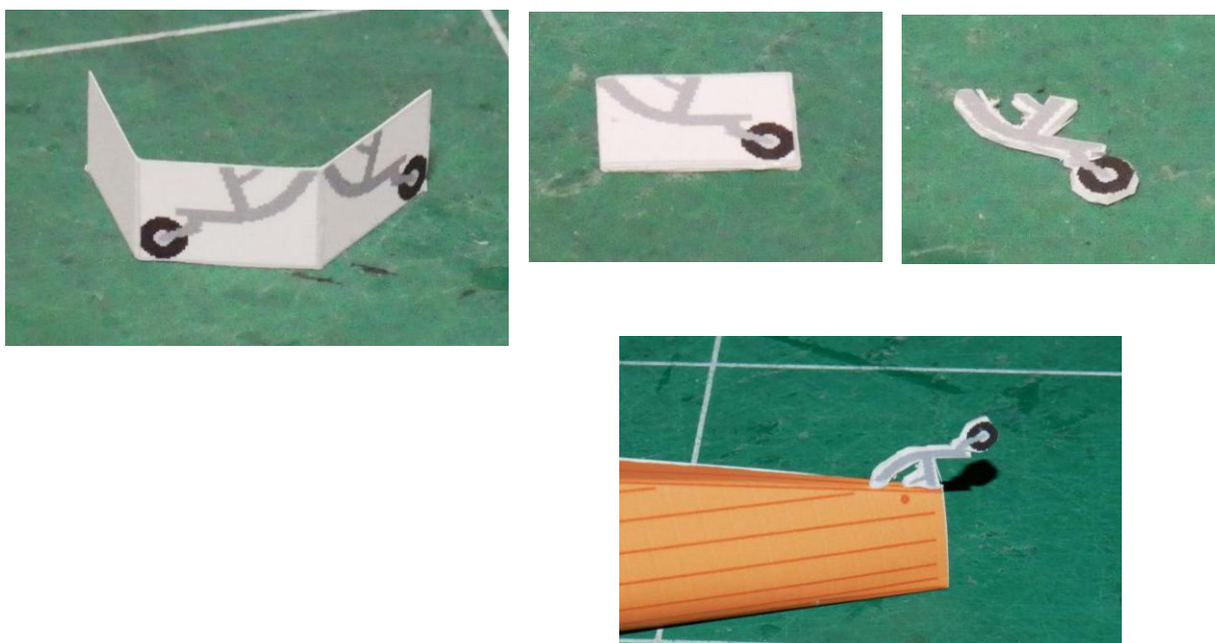
気化器吸気取り入れ口を作って取り付けます。



滑油冷却器を作って取り付けます。



尾輪は三つ折りし、カッター等で切り抜き取り付けます。(水上機には入っていません。)



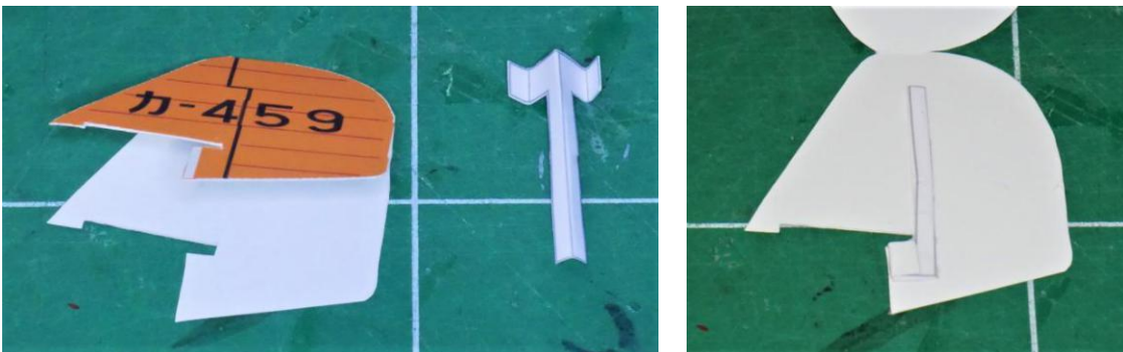
エンジンと胴体を連結します。



尾翼を貼り合わせます。



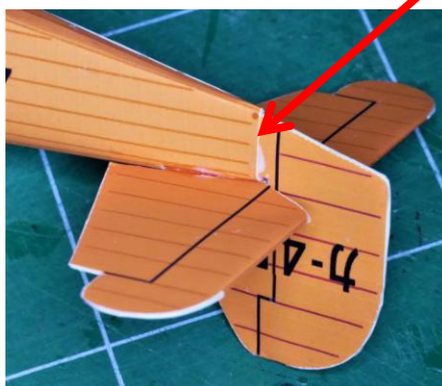
垂直尾翼には骨を入れます。



組みあがった尾翼を機体に取り付けます。



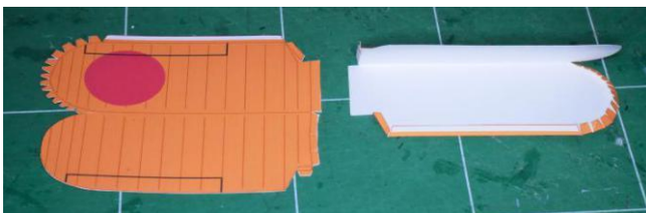
垂直尾翼は機体の中に入れる



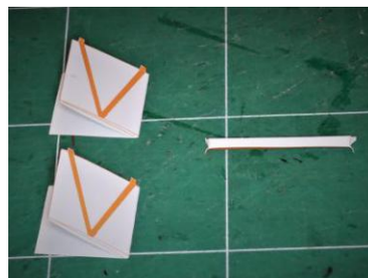
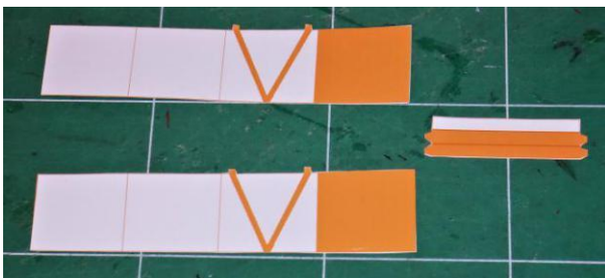
水平尾翼のステーを取り付けます。



下翼を組み立て機体に取り付けます。



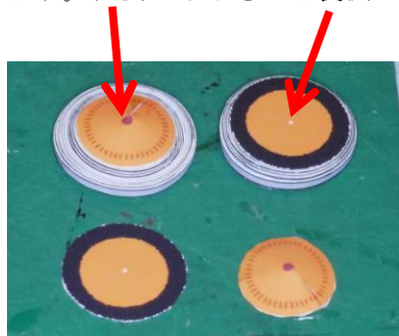
主脚部品を貼り合わせカッター等で切り離して機体に組付けます。(水上機には入っていません。)



タイヤは直径 10 mm程度のパイプに巻きつけて作ります。最初に平行の物を巻き、次にテーパの付いたものを巻きます。(水上機には入っていません。)



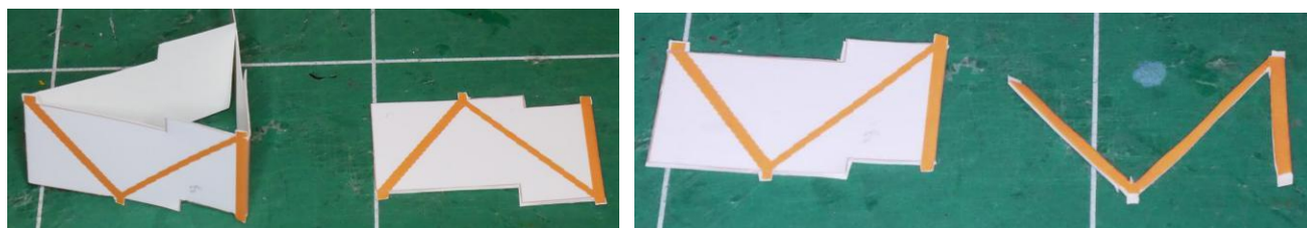
巻き終わったら、リムを貼り付けます。表側になるものと裏側になるものがあります。



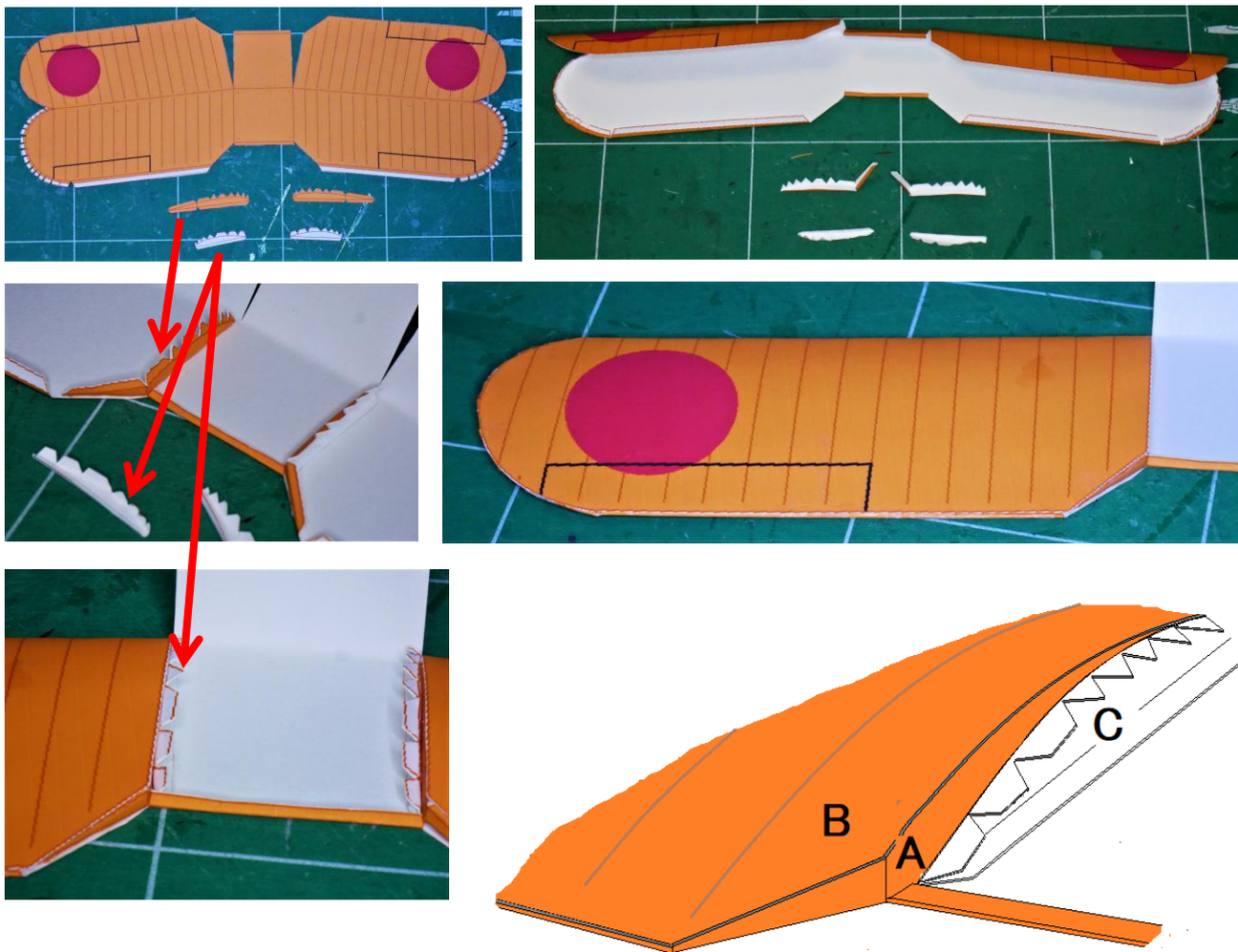
完成したら主脚に取り付けます。



上翼と胴体の接続用支柱を作り胴体に取り付けます。



上翼を組み立てます。上部に段差が付いているので左右の翼を加工してから、中央部を貼り付けます。



作業の順序は

- 1, Aを主翼（Bの裏面）に貼り付ける
- 2, BをAにかぶせて接着する
- 3, CをAに接着する
- 4, CにBの中央部を接着する

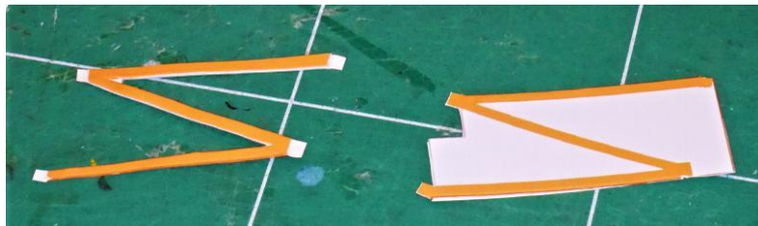
となります。



支柱に上翼を取り付けます。



翼間支柱を作ります。



翼間支柱を取り付けます。

