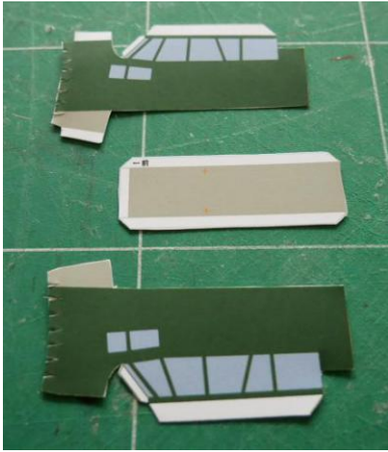
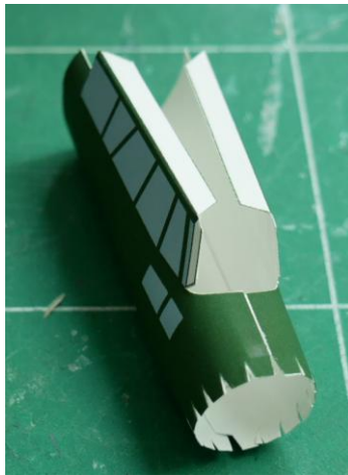


### 三式指揮連絡機の作り方

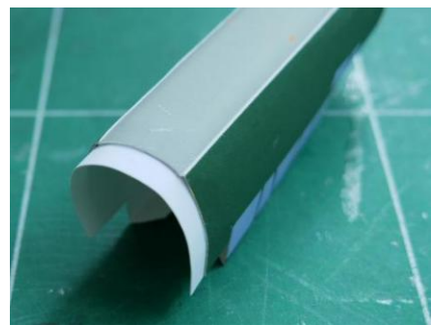
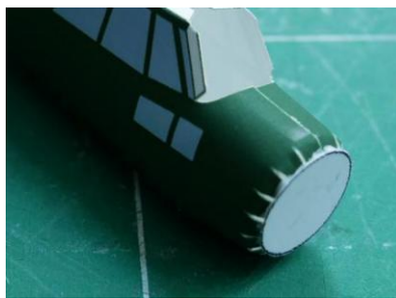
胴体前部の側面と底面を接着します。接続部は丸みを付けます。



前部は上下を接着します。



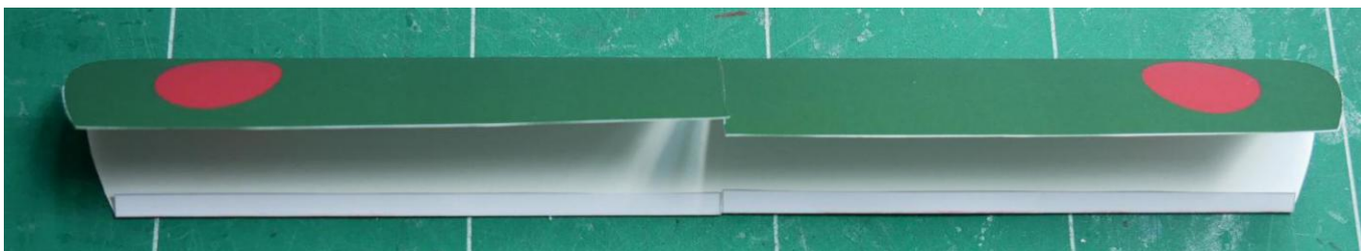
切り込みは丸みを付けて蓋を取り付けます。後部にのりしろ部品を取り付けます。



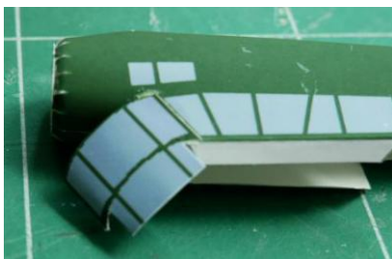
胴体後部を丸めて、胴体前部と連結します。



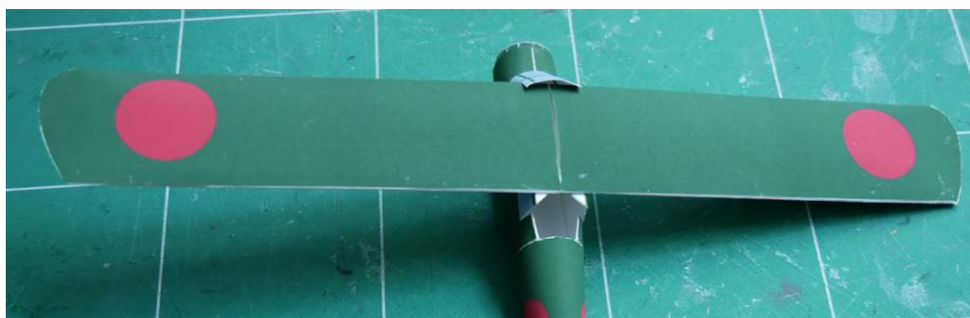
主翼を作ります。



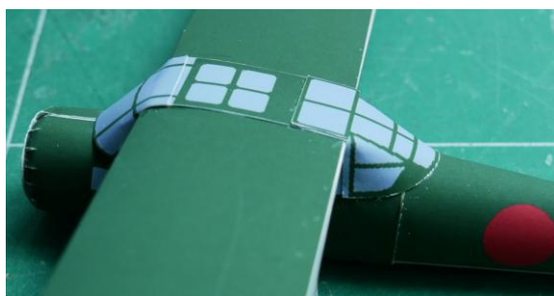
前部風防を取り付けます。



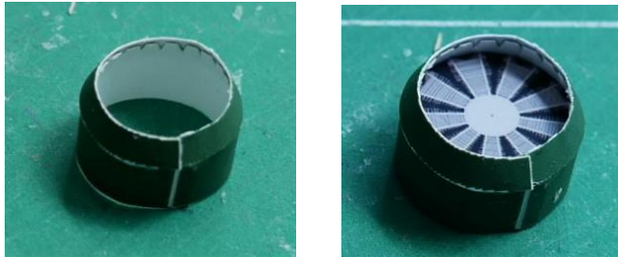
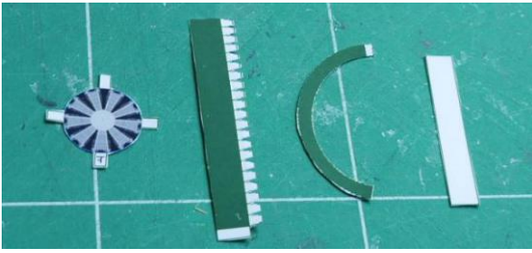
胴体に主翼を取り付けます。



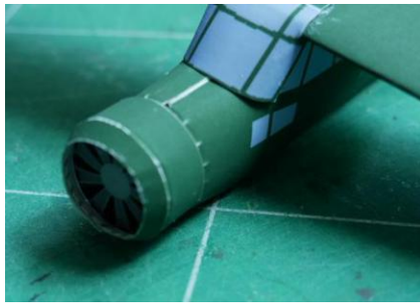
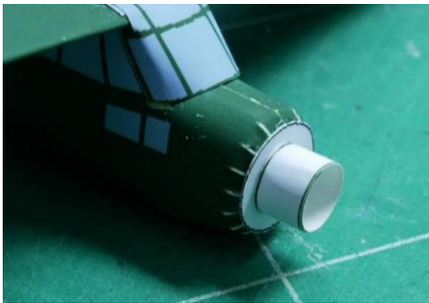
風防を順番に取り付けます。



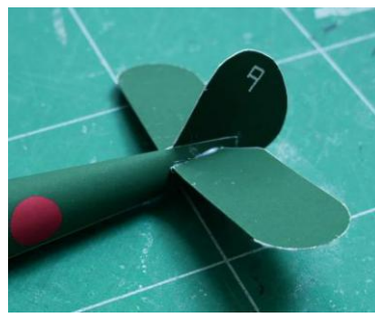
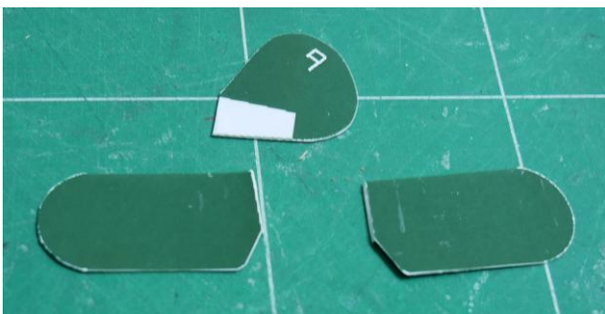
エンジンを作ります。



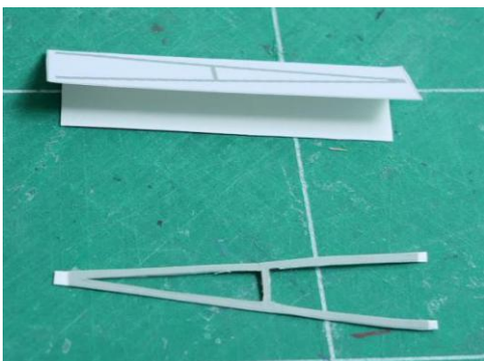
胴体に接続部品を取り付け、胴体とエンジンを接続します。



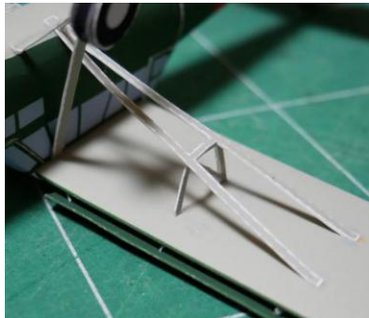
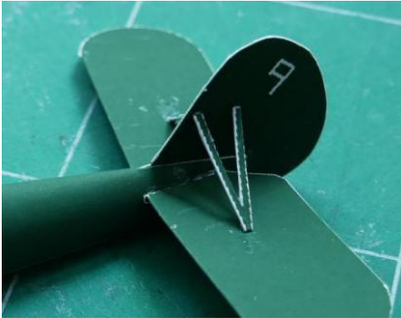
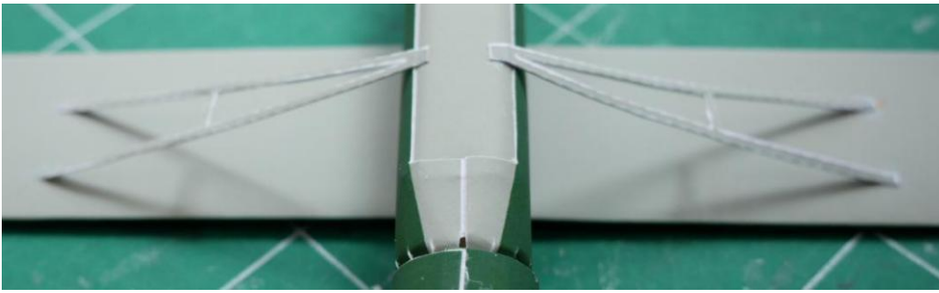
尾翼を貼り合わせ、胴体に取り付けます。



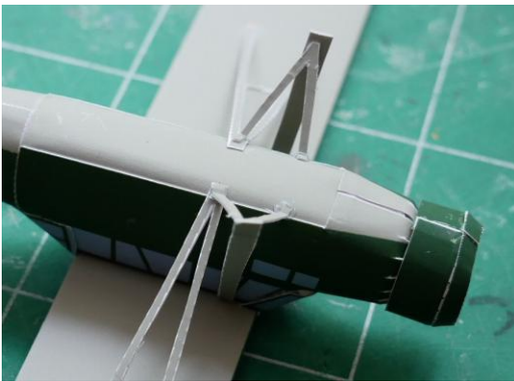
ステーを作ります。次の写真は主翼用のステーですが、その他のステーも同様の作りかたです



ステーを取り付けます。



主脚用ステーに主脚を取り付け、タイヤを作ります。



主脚にタイヤを取り付け、前縁スラットを取り付けます。



プロペラを取り付けます。



尾輪を取り付けます。(初期型ではソリ)



一部をニッパー等でカットし、そこにステーを取り付けます。



以上で完成です。一部不明な部分は、パイパーカブの作り方等を参考にしてください。

