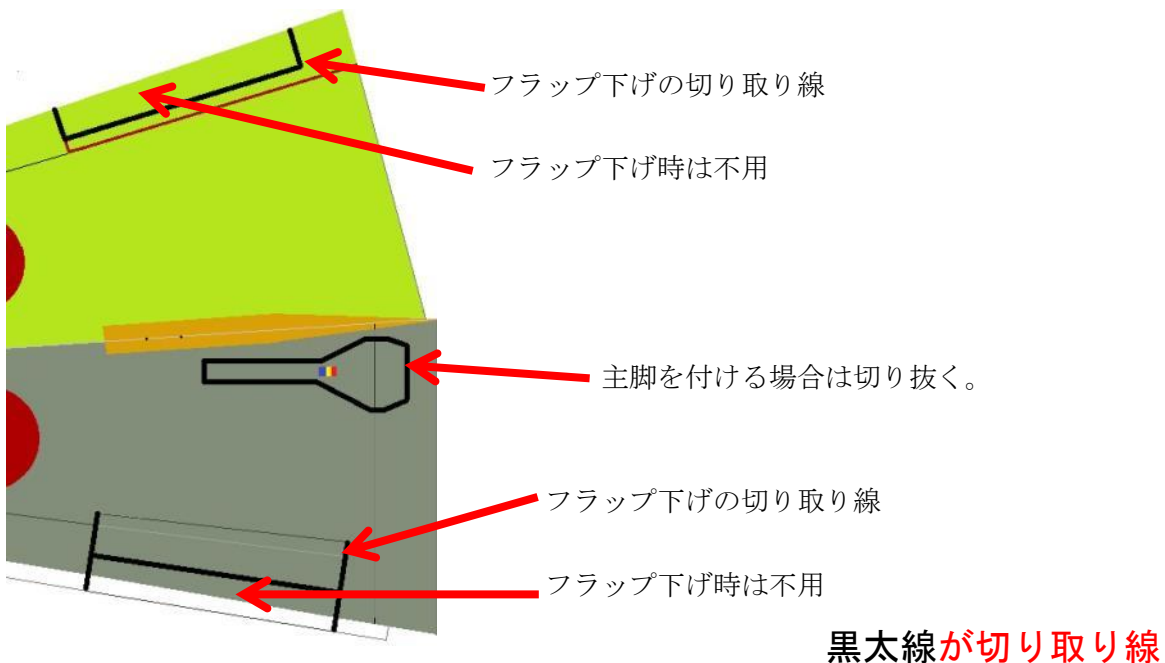
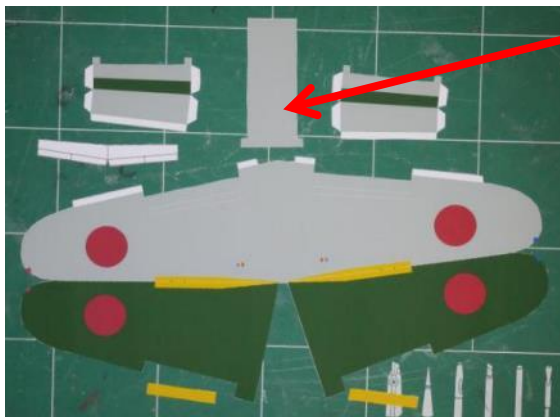


空戦フラップを下げるか下げないかで切り取り方が違います。次図を参考にしてください。  
また、脚を付ける場合は主翼の切り抜きが必要です。



### フラップ下げ時の主翼の作り方

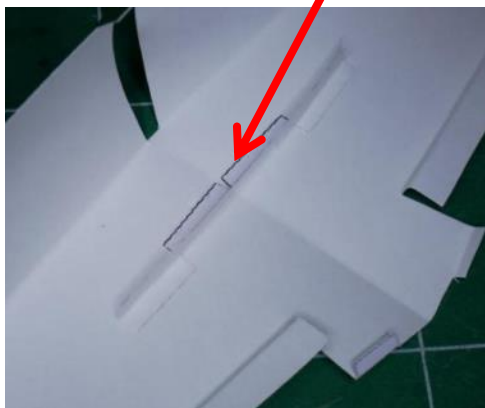
使用する部品を切り離し、形を整えておきます。



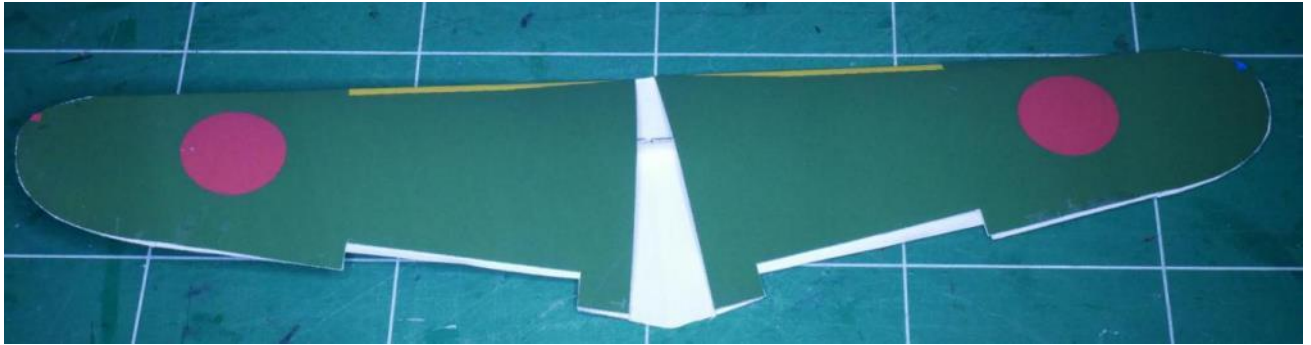
黒色の脚カバー裏側は切り落とす



前縁から1/3ぐらいに上反角ガイドをとりつけます。翼の上面には丸みを付けておきます。



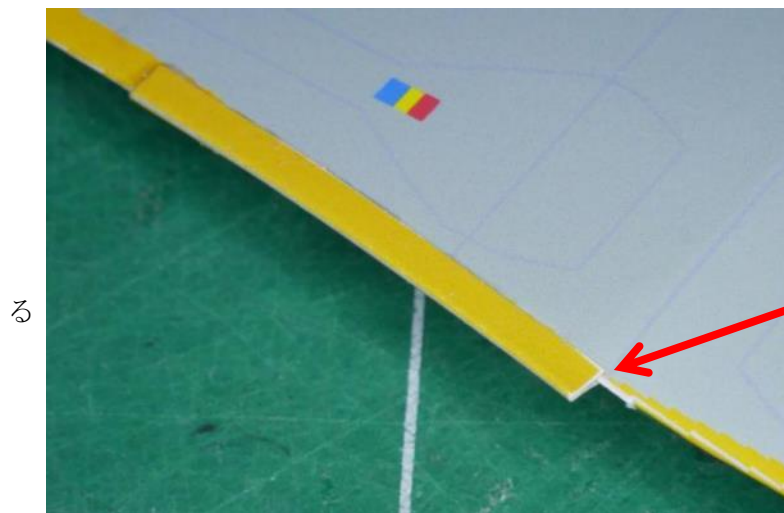
主翼を張り合わせます。



フラップを収納する部分を作ります。



主翼前縁の中心部が山形になっているので、その部分を加工します。写真を見て味方識別帯を取り付けます。



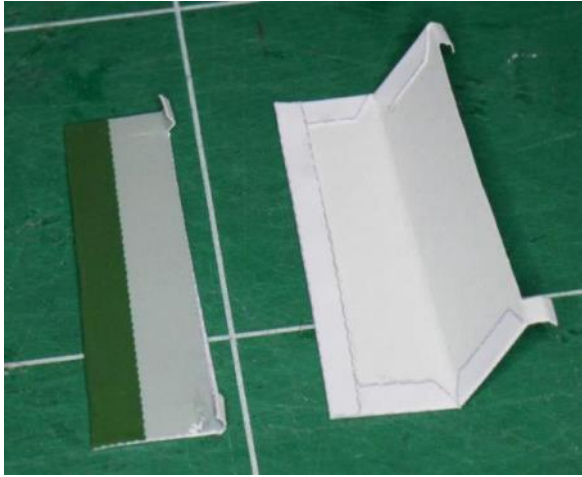
翼前縁に識別帯の後ろを合わせ

る

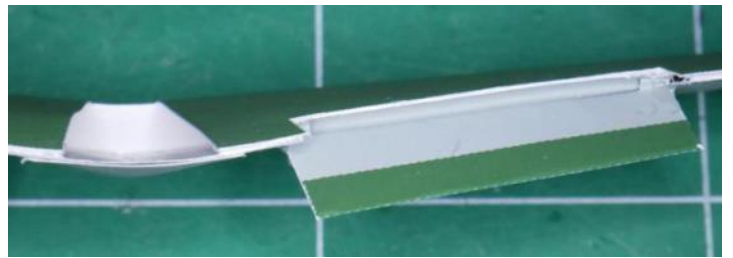
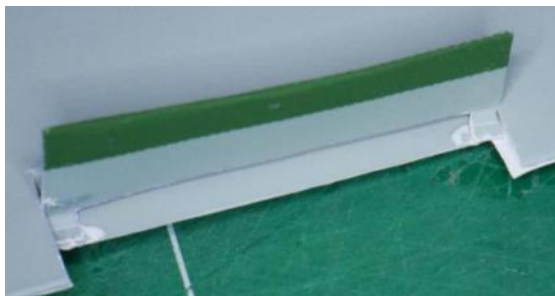
下面の膨らみを接着します。接着する前に形を整えておきます。



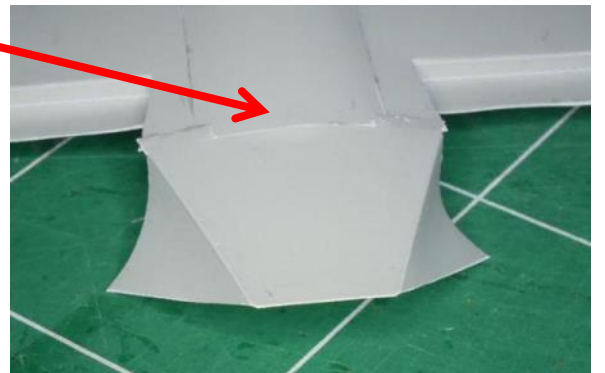
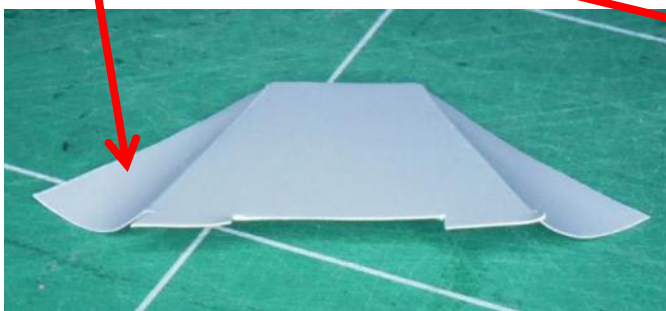
フラップを組み立てます。



フラップを取り付けます。

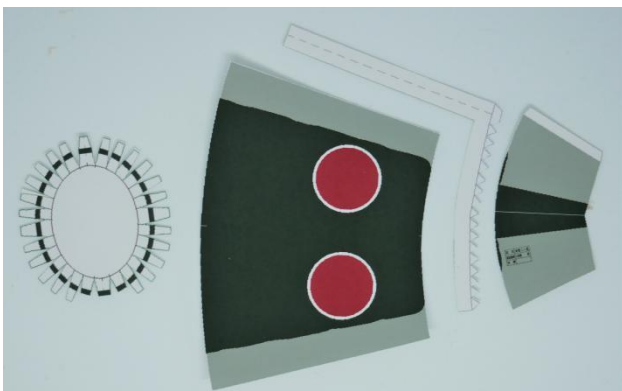


フィレットは丸みを付けておき、主翼の後縁に接着します。

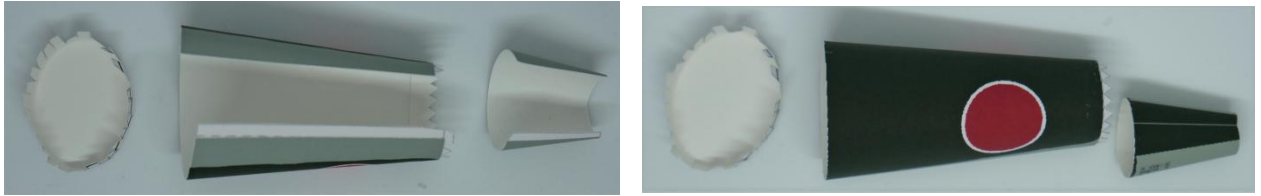


胴体の作り方

後部に使用する部品を切り離します。



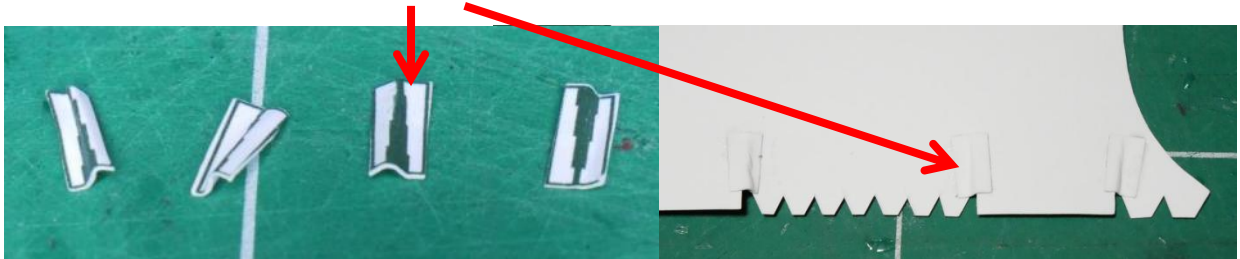
日の丸のついた部品にのりしろを接着し丸めます。最後部部品も丸めて接着し、接続部品は折り目をつけます。



前後の部品を接着し、接続部品も取り付けます。



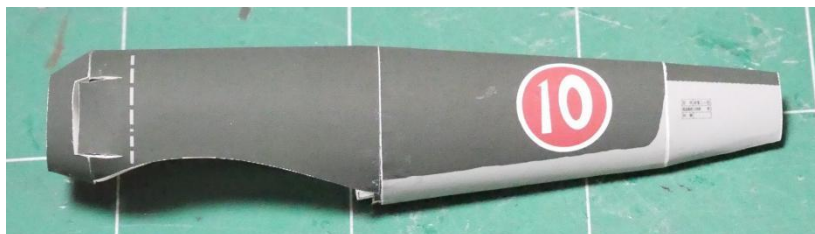
前部は段差を加工しますが、段差を付ける部品は細かいので注意してください。



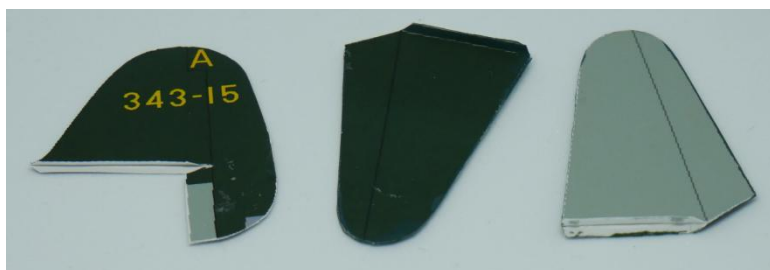
前部を組み立てます。



前部と後部と接続します。



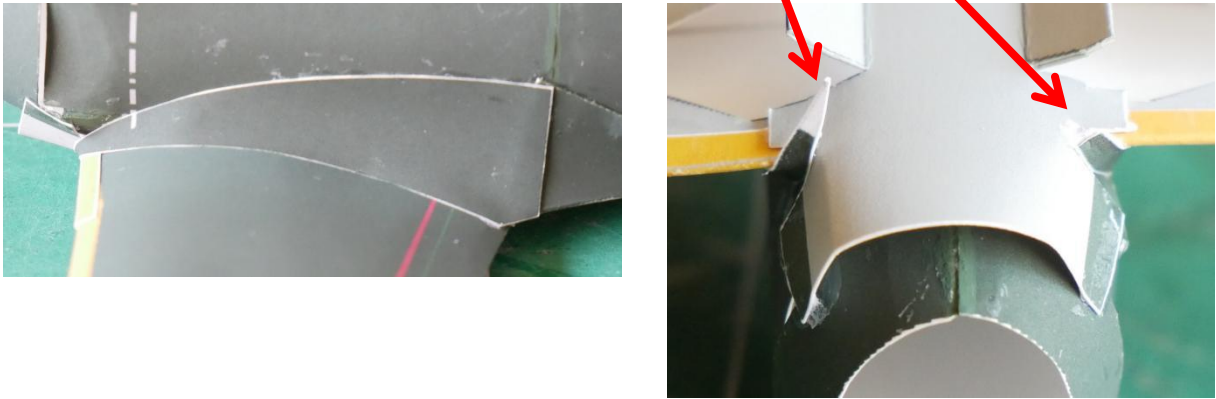
水平、垂直尾翼を貼り合わせてから取り付けます。



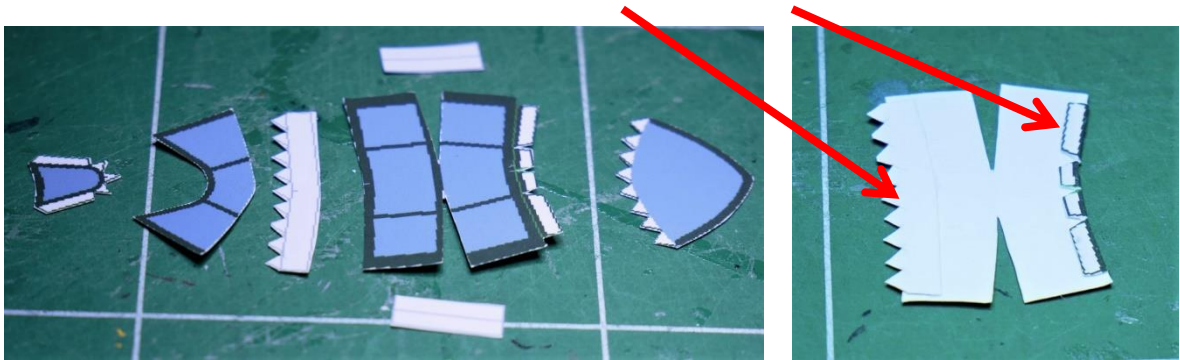
主翼と胴体を接着し、フィレットも付けます。



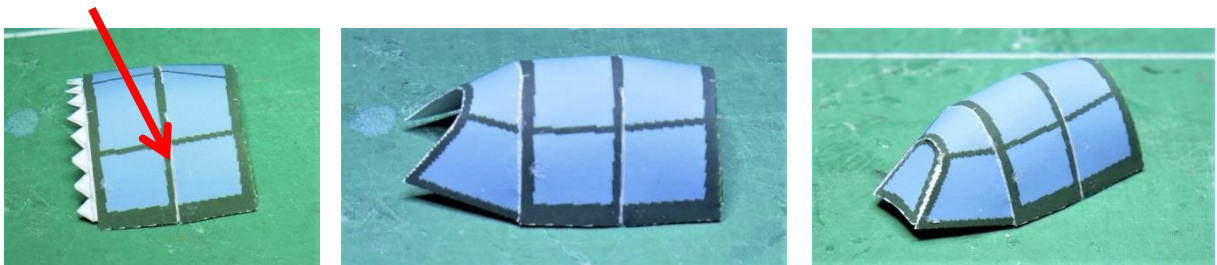
フィレットは丸みを付けておいてから接着します。はみ出した部分はカットします。



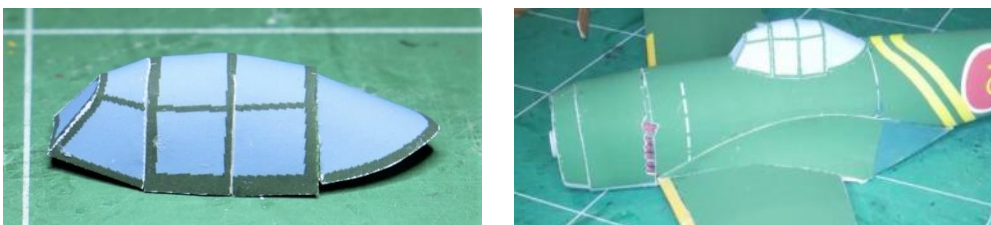
キャノピーの部品を切り取り、中央部の前縁にのりしろを接着し後縁は折り返します。



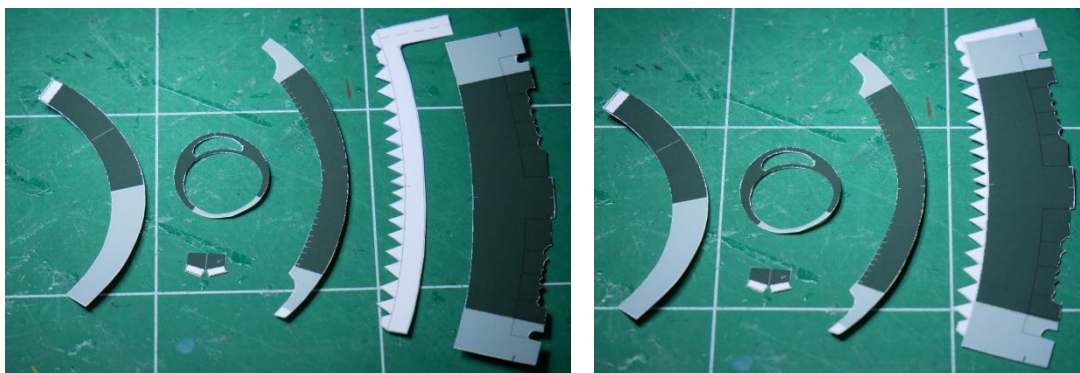
中央を接着し、前部と前面ガラスを取り付けます。



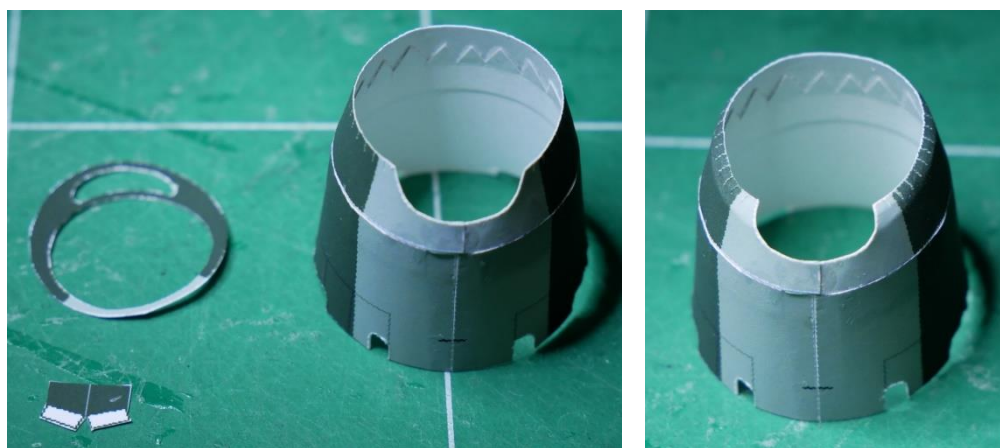
後部を取り付けて、機体に接着します。



カウリング部品を切り離し、のりしろを取り付けます。



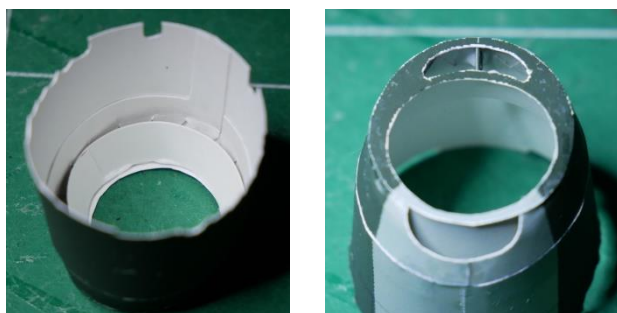
後部と前部を接続し、前部の縁を切り込みの入った部分だけ丸めます。



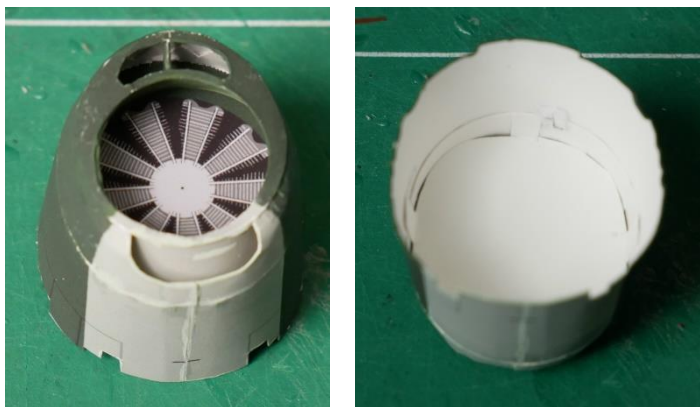
前頭部を接着し、内部壁を組み立てます。



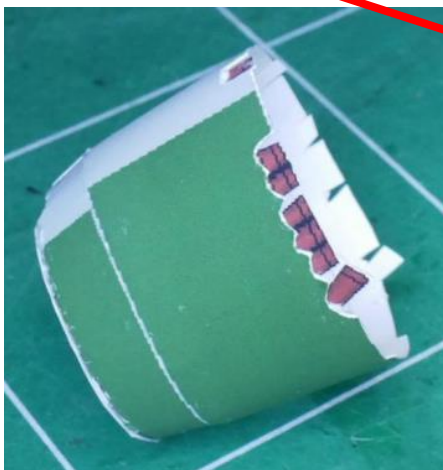
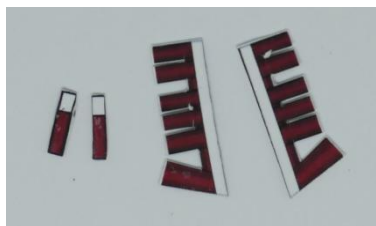
前頭部に裏側から内部壁を接着します。



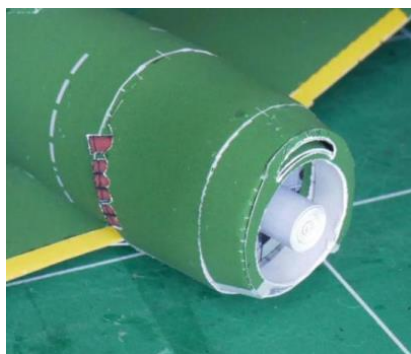
エンジンを接着します。



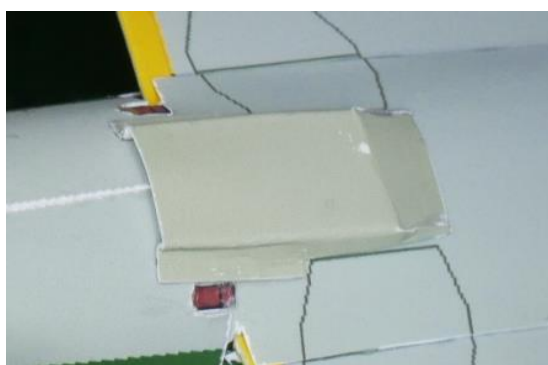
排気管をカウリングに取り付け、エンジンにはエンジン部品を丸めて貼り付けます。



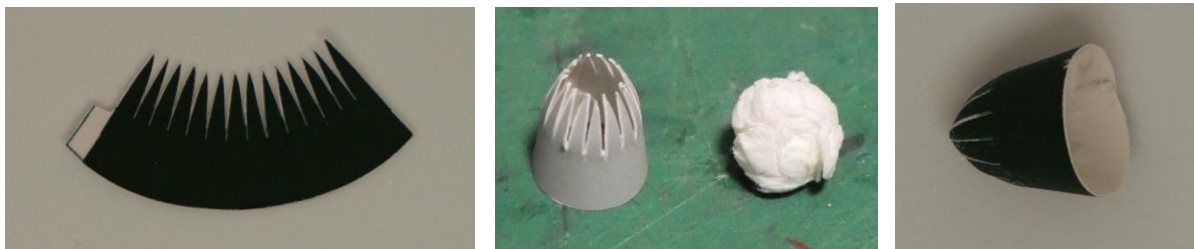
カウリングを機体に取り付けます。



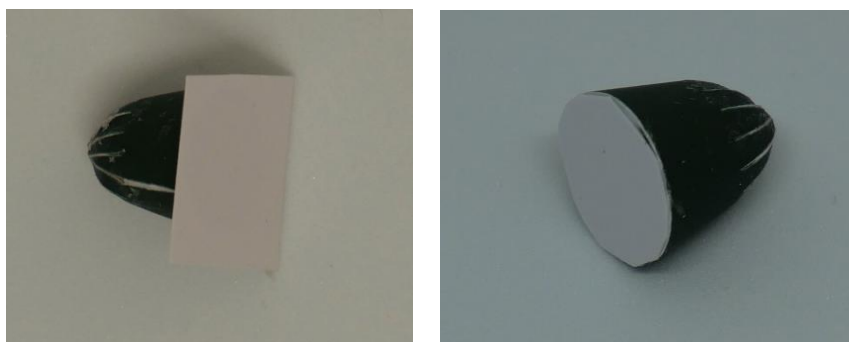
冷却装置を組み立て機体に取り付けます。



スピナー部品を丸めて、ボンドをたっぷりつけて、ティッシュペーパーを丸めたものを後ろから入れて、形を整えます。



適宜用紙で裏板を貼り、余分な部分をカットします。



私は、治具を作って、その上にラップをかぶせ、さらにティッシュペーパーをかぶせ、ボンドをつけてスピナーを挿して形を整えました。



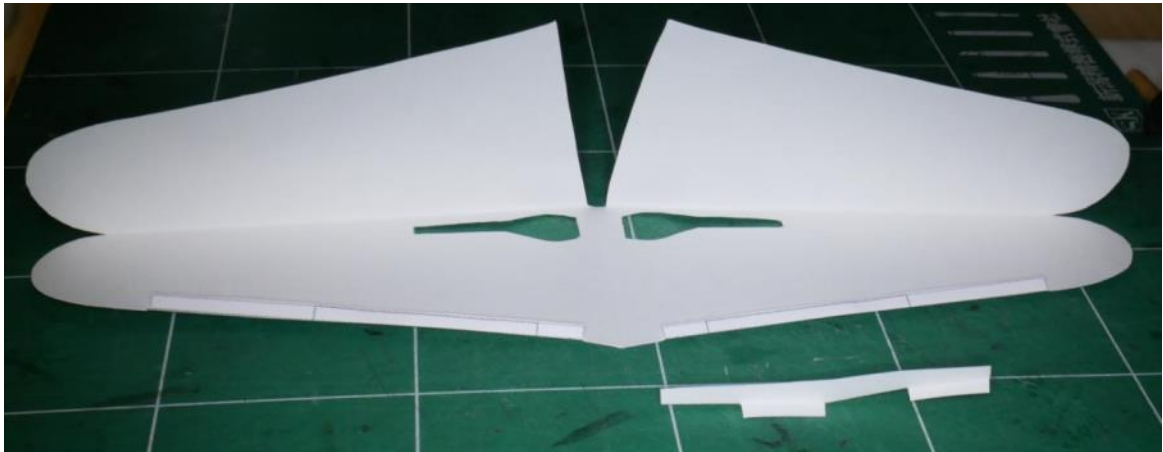
プロペラの羽を取り付けて機体に取り付けます。



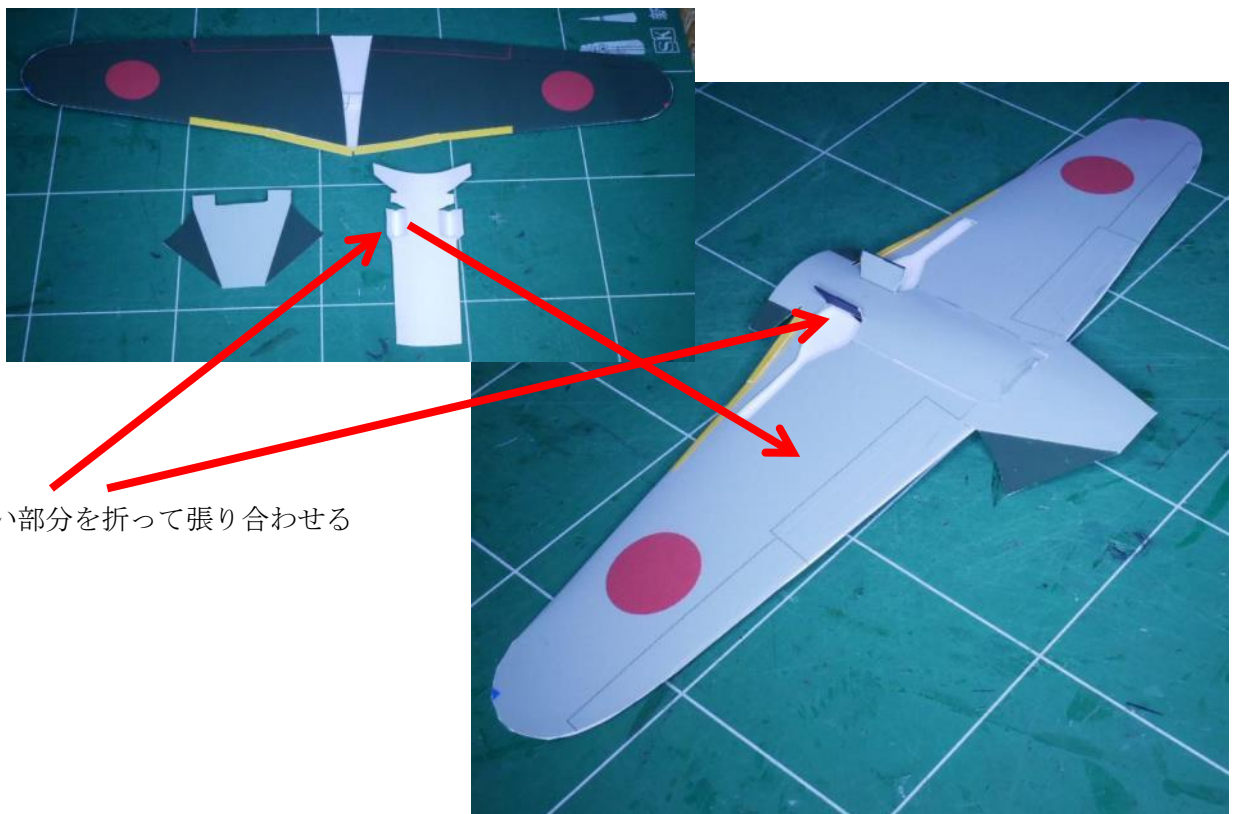


## フラップ無しと脚の取り付け

主脚カバーの穴を切り抜きます。

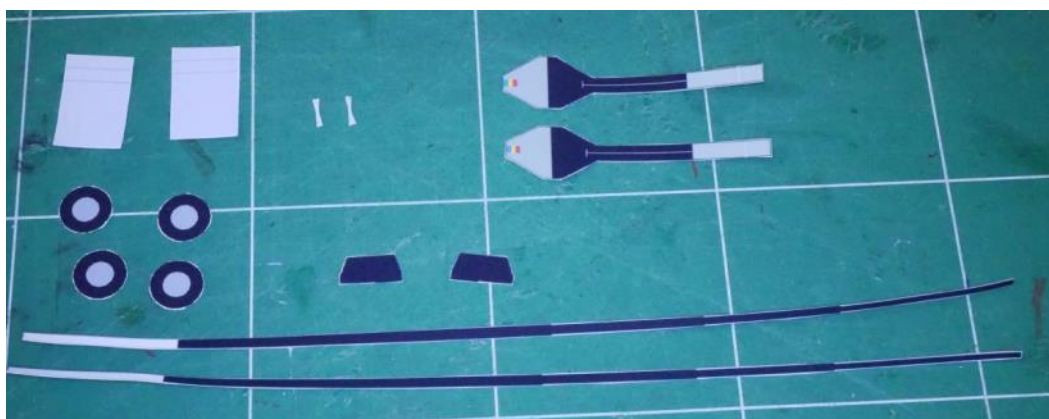


主翼を組み立てます。

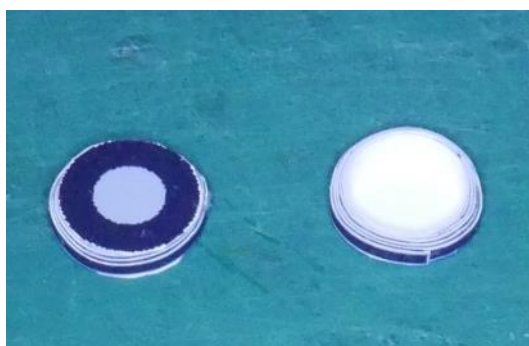


黒い部分を折って張り合わせる

## 脚の作り方



タイヤ部品をを丸め、側面を貼り付けます。



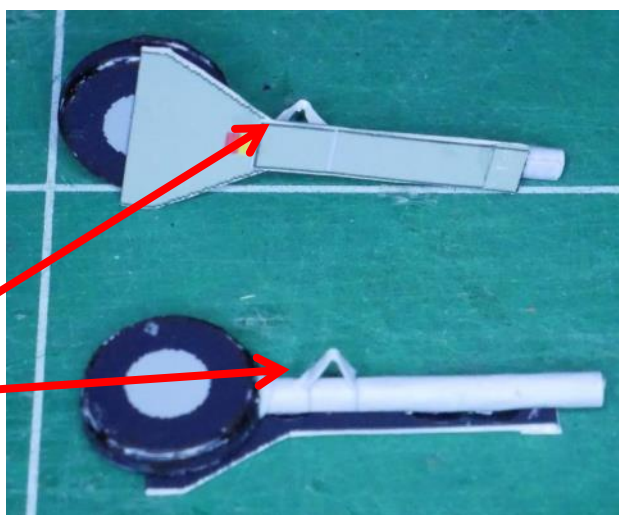
脚柱をなるべく細く巻き、カバーを作ります。



主脚を組み立てます。



部品が小さいので注意



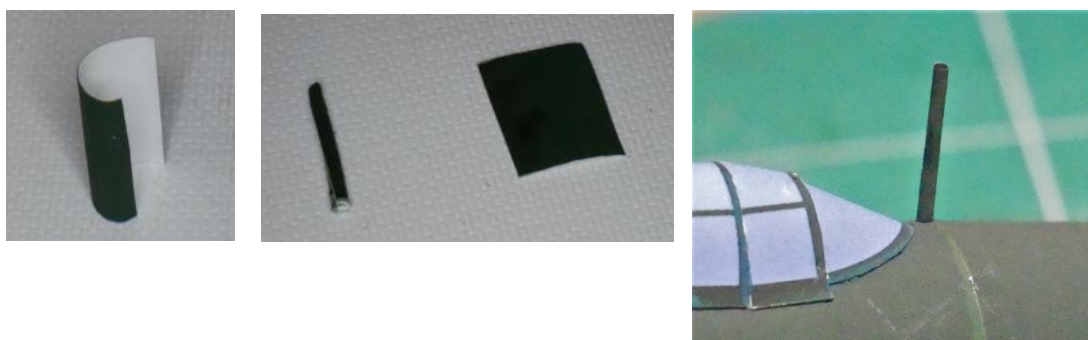
尾輪を作ります。



機体に取り付けます。



アンテナは細く巻いて作ります。適当な太さになったら紙を切ります。取り付けはキャノピーの後方です。



機銃は適宜用紙を4枚重ねに接着し、細く切って作ります。主翼に指定の位置があるので、そこに差し込んで色を塗ってください。長さは1/48のプラモデルで1.1mmです。

