

カウリングの組み立て

- ・部品を切ります。



- ・先端部を組み立て、他も順番に組み立てます。



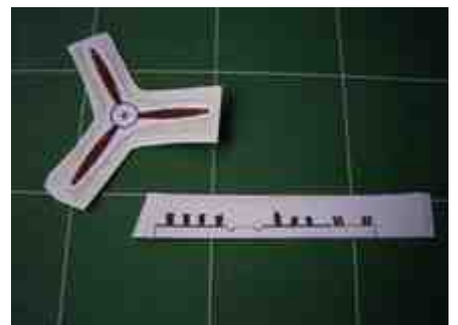
- ・プロペラシャフト支えを組み立て、円板に取り付けます。カウリングには先端部を取り付け、機銃口をカッターで切り取って、黒紙を接着しておきます。



- ・円板を後ろから取り付け、機銃口の余分な黒紙をカッターで切り取ります。シャフト支えには4 B おもり 1個と2号おもり2個を固定します。(おもりは2.5gになります)



- ・プロペラと排気管を張り合わせます。排気管は厚紙の余りを使用します。

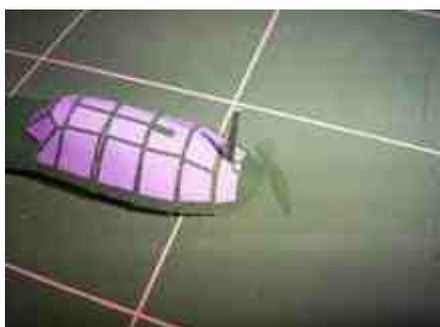
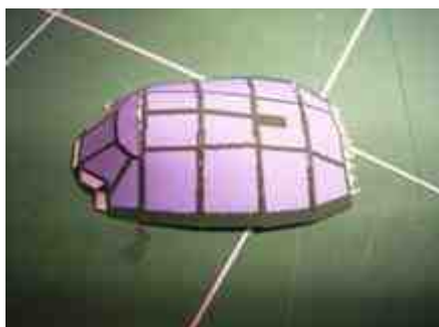
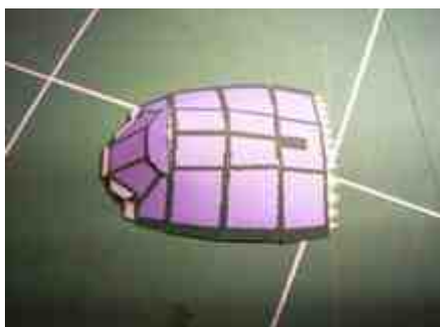
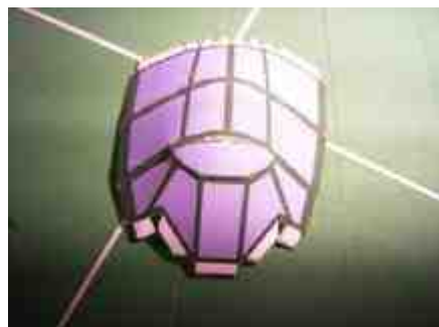
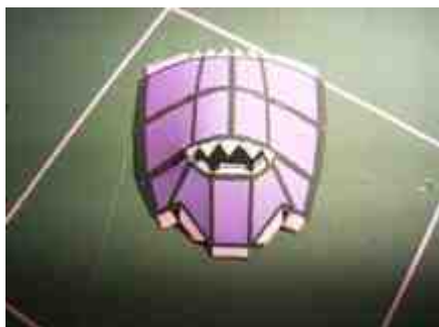
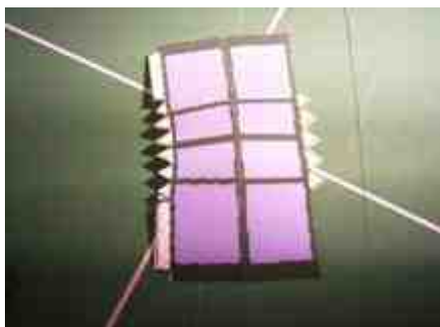


・排気管はカウリングに貼り付けます。プロペラにはねじれを付けておきます。



キャノピーの組み立て

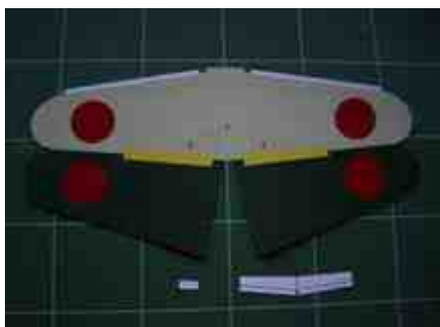
・順番に組み立てます。



注) アンテナをつける場合は、キャノピーに切り込みを入れ、下から差し込みます。

主翼の組み立て

・上半角ガイドと飾り台取り付け穴を取り付けます。飛行させるためには、ねじれが出ないように正確に作ってください。



胴体の組み立て



- ・順番に組み立て、カウリング、主翼も取り付けます。



尾翼の組み立て

- ・垂直尾翼と水平尾翼を張り合わせます。尾輪は取り外せるようにします。



- ・尾翼を取り付けて、最後にカバーを取り付けます。



空気取り入れ口の取り付け

- ・のりしろが少ないので注意してください。



プロペラの取り付け

- ・スピナーは内側にボンドをつけて絞りながら形を整えます。円板とようじを取り付けます。ようじの頭はスピナーの先端までのばしてスピナーと接着してください。



- ・スピナーの先端には灰色の紙を適当に切って貼り付けます。



- ・最後にプロペラを軽く吹くだけで回転するように調整します。

平成 17 年 7 月 17 日作成