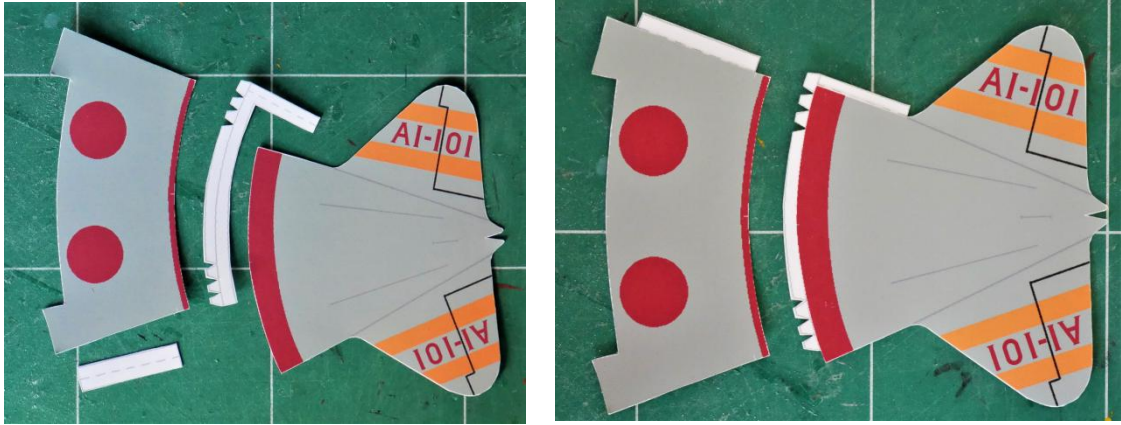


・胴体の作成

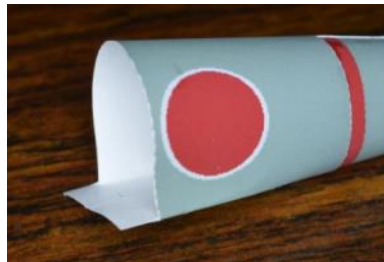
部品を切り離し、のりしろを取り付けます。



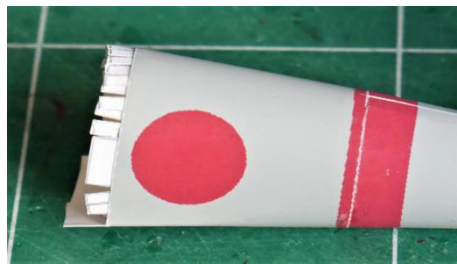
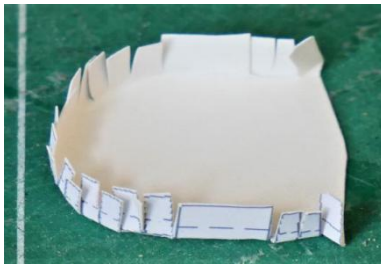
後部から順番に組み立てます。



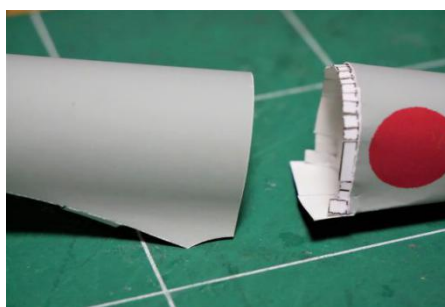
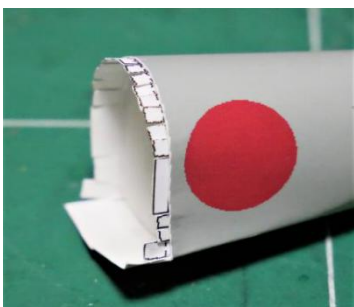
親指と人差し指でかどをつぶしておきます。



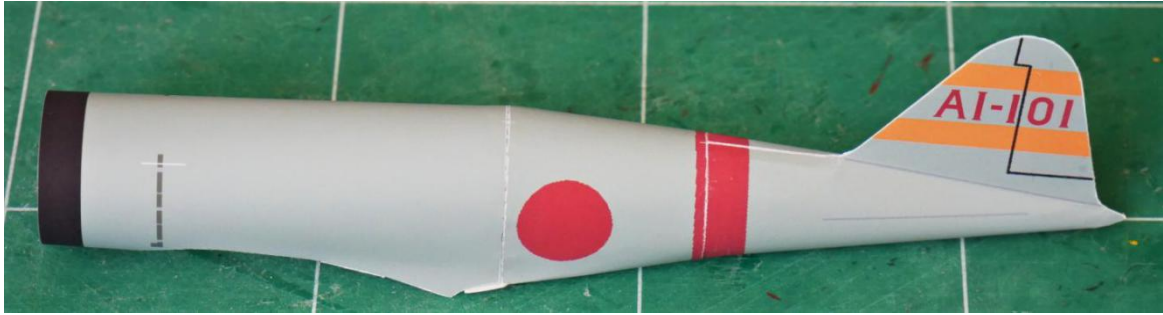
接続部品を組み立て後部胴体に接続します。



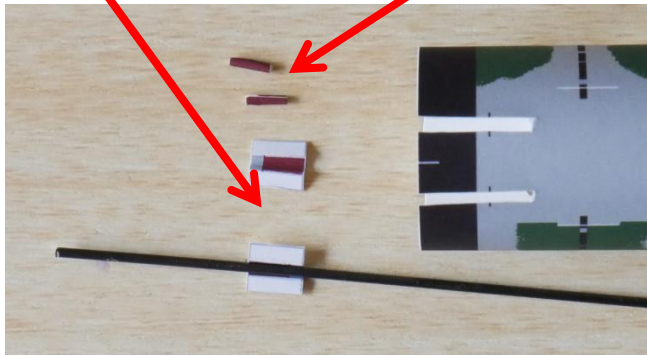
主翼フィレットは形を整え、前部部品の下部にも丸みをつけておきます。



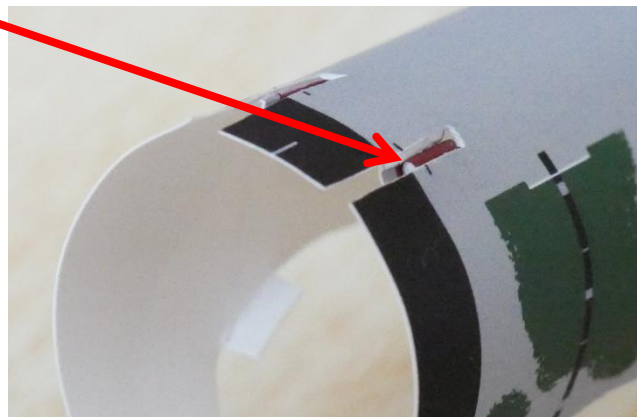
前後部を連結します。



胴体側に付ける機銃用の凹みをピアノ線で作り、機銃はなるべく小さく巻いておきます。

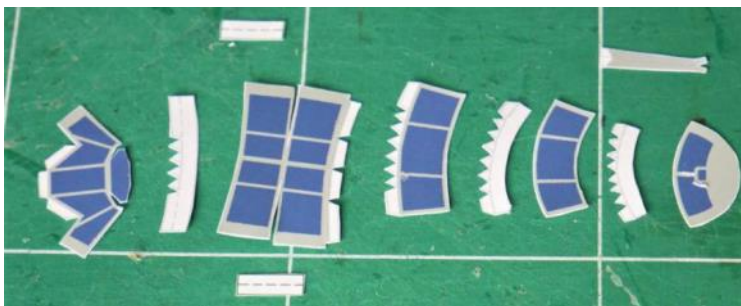


胴体に凹みを接着し、機銃を埋め込みます。

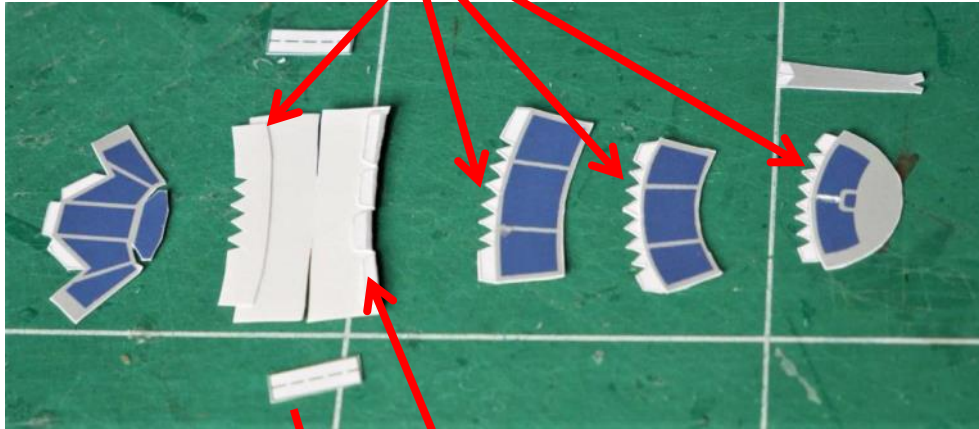


・キャノピーの作成

必要な部品を切り離し加工します。



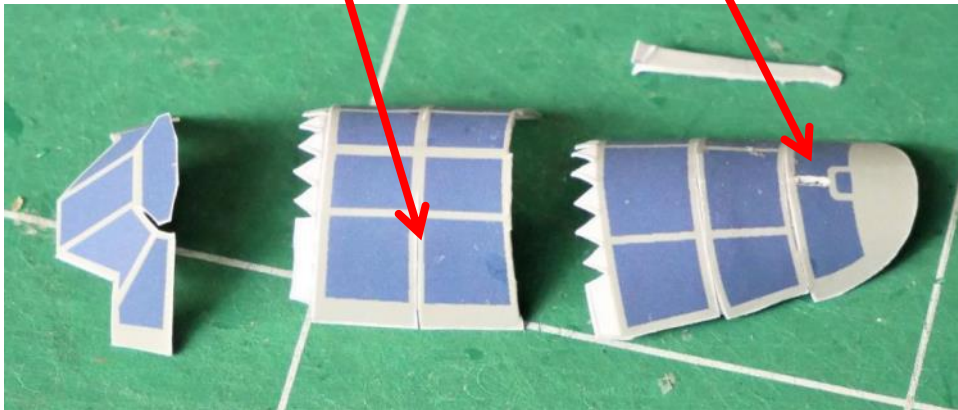
のりしろの接着



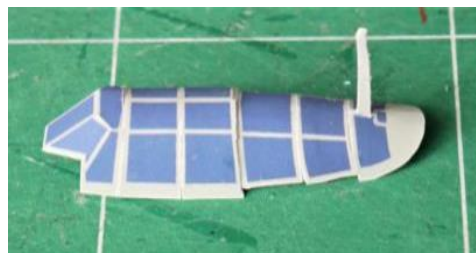
裏側に貼る

後ろ側に折り返す

アンテナ穴を開けておく

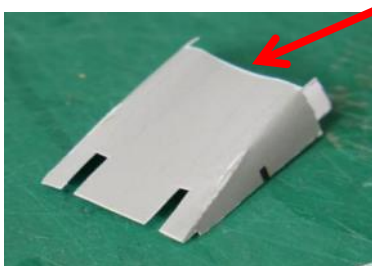


アンテナは裏から挿します。

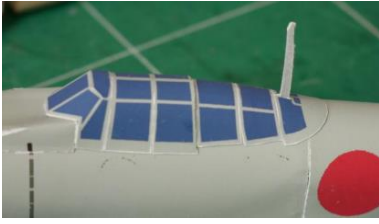


キャノピー前方のふくらみを組み立て機体に貼り付けます。

中央部を凹ます



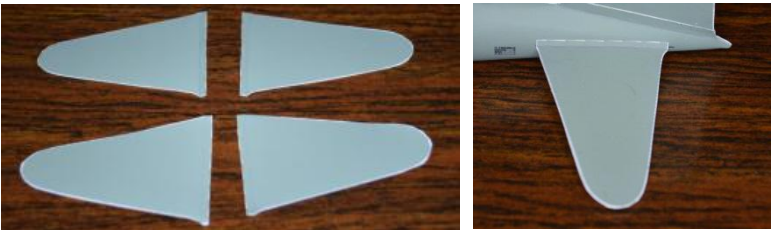
キャノピーを機体に取り付けます。



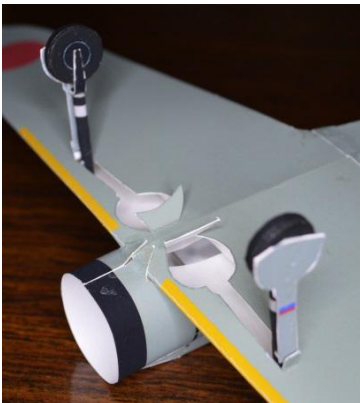
最後に補強板を接続します。



水平尾翼部品を切り離して張り合わせ、胴体に取り付けます。

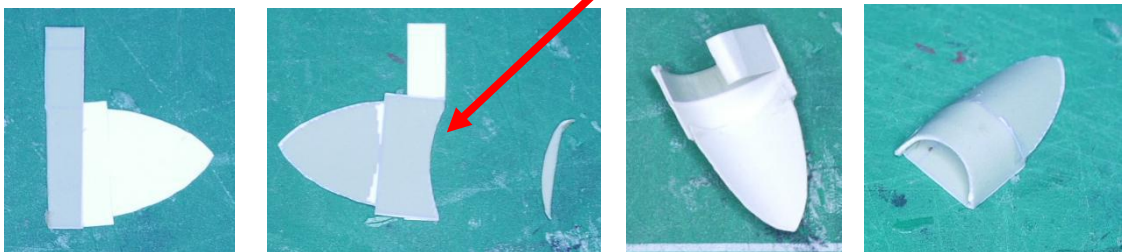


主翼を取り付けます。

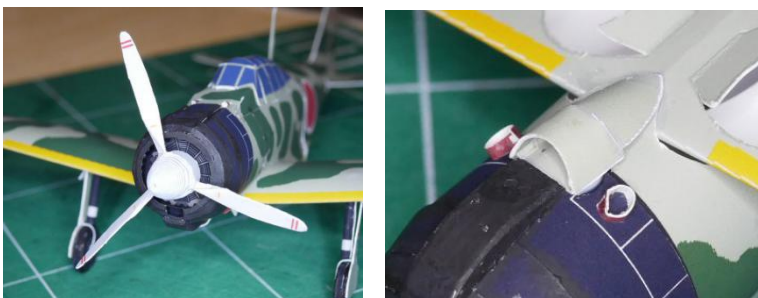


吸気口を組み立てます。

切りおとす



カウリングと吸気口を取り付けます。

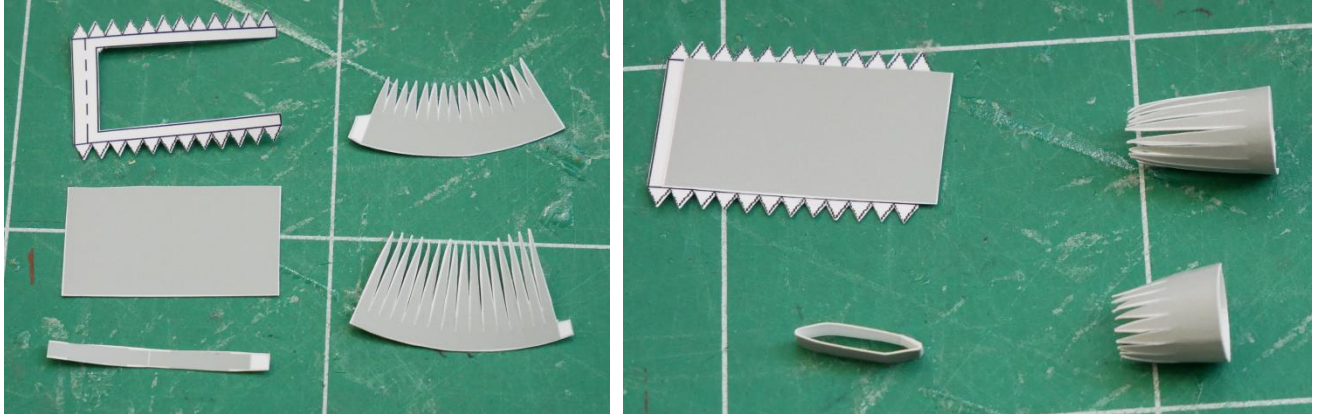


尾輪を取り付けます。

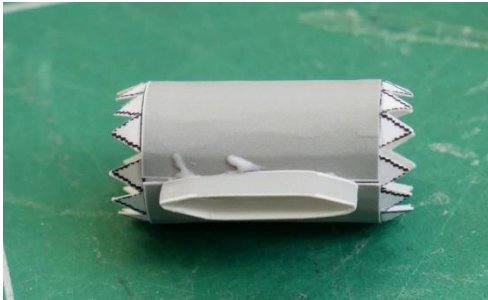


・増槽の作成

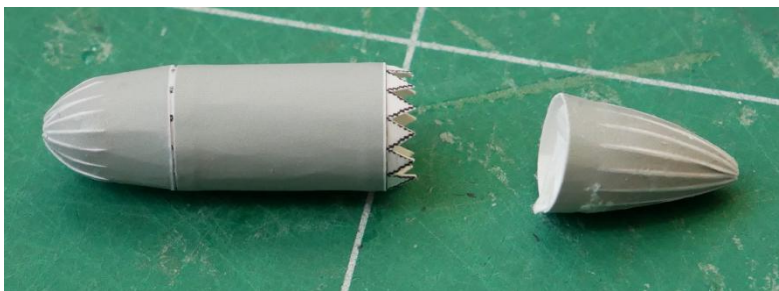
部品を切り離し、中心部にのりしろを取り付けて他は丸めておきます。



中心部分を丸め、取り付け部品を付けます。



先端部分と後端部分をスピナーと同じように作り、中心部分に取り付けます。



主翼に取り付けます。

