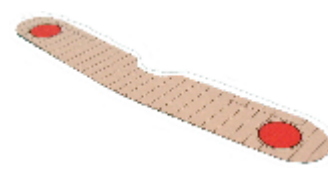
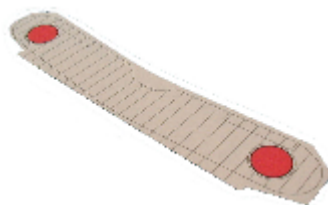


1.主翼(上段)

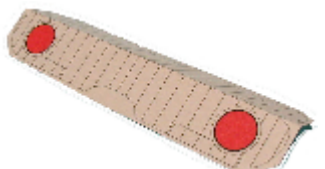


下面及び主翼支柱切り込みを入れ山折りにして接着する。

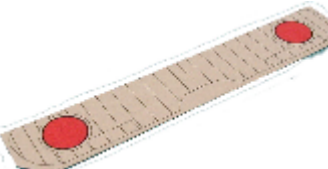


十分に乾燥後、余剰部分を切り落とす。

2.主翼(下段)



山折りにして接着する。



十分に乾燥後、余剰部分を切り落とす。

3.水平尾翼



切り込み。

4.垂直尾翼



山折りにして接着する。

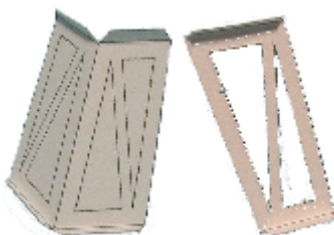


十分に乾燥後、余剰部分を切り落とす。

5.尾翼(水平+垂直)

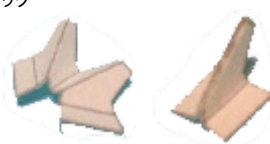


6.支柱(左右共通)



十分に乾燥後、余剰部分(支柱枠内)を切り抜く。

7.フック



9.機首補強

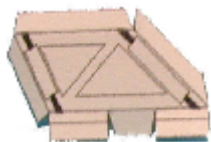


8.風防

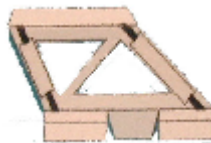


10.エンジン

11.主翼支柱(左右相違有り)

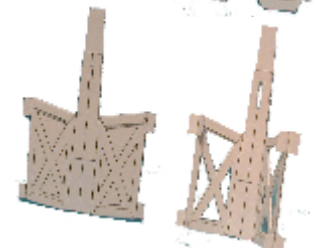
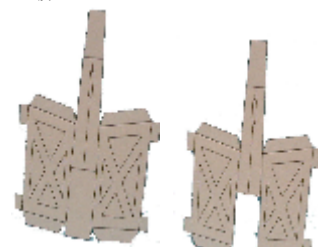


サンプル:左側



裏側に折り曲げ、接着乾燥後、支柱内側を切り抜く。

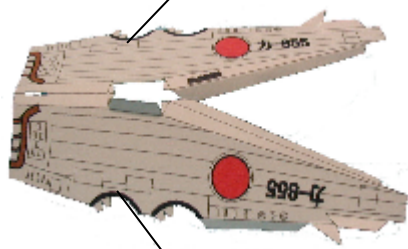
12.フロート(左右相違有り)



フロート脚(上面)を山折りし、不要部分を切断し、フロート脚(下面)を接着する。

前後補強部分を折り返し接着後、十分に乾燥させ、不要部分(脚内部等)を切り抜く。

14.胴体



切り込む

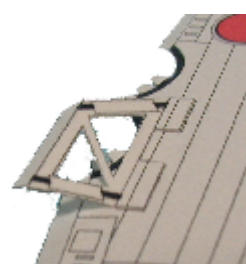
切り込む

注:主翼支柱差し込み部分の切り込みを入れる。切断後、各部分に折り曲げを入れる。主翼(下段)及び尾翼部分は、谷折り。

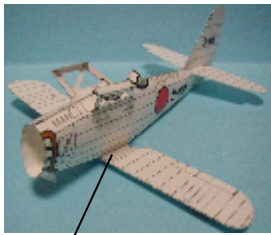
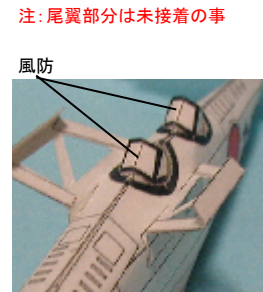
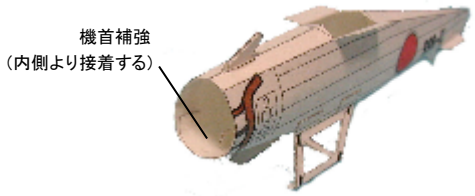
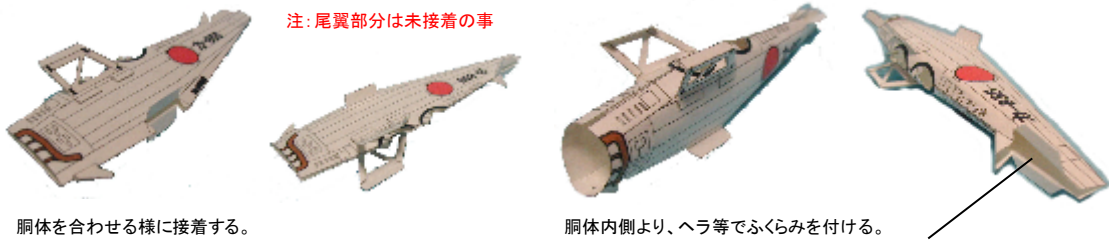
15.組み込み/工程1(フックから主翼下段)



フックを内側より接着する。

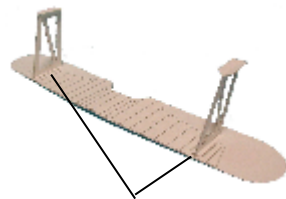


主翼支柱の中央部を切り込みに差し込み様にして、接着する。(左右同様)

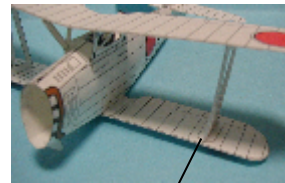


16. 主翼上段と支柱

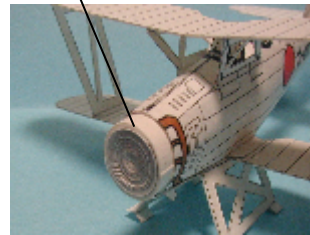
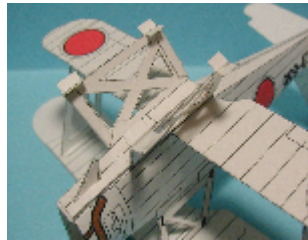
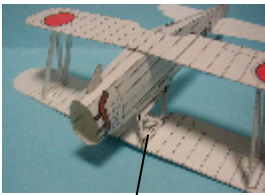
接着棒に合わせる  
主翼下段を接着する。



17. 組み込み/工程2(主翼上段からエンジン部)



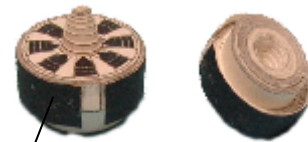
機首開口部分を円筒状に整形し、帯-1をロール状にした  
多少きつめに挿入出来るサイズに長さを調整する。



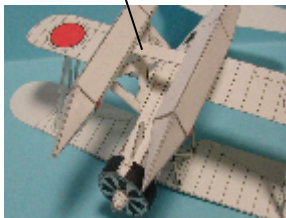
鉛筆等で中央に突起を付ける  
機首



帯-2をエンジンサイズに  
合わせて巻き込み。



フロント水平支柱



完成