

機首部の先端部分は最初に「ガラス」部分を接続します。



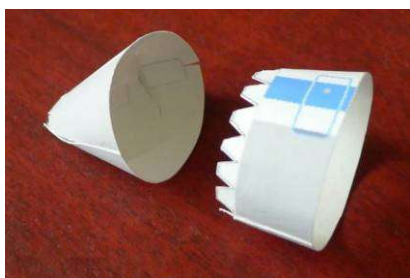
天井は接着板の片側をつけ、形を整えながら反対側もつけます。底部をつけて、最後に窓ガラス上部の外壁を接着します。



おもりを作ります。



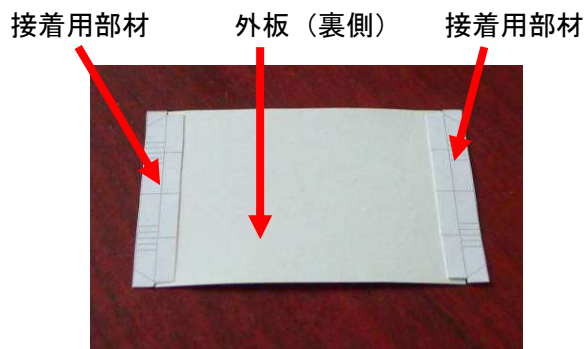
ドアのある部分を接続したら、整形したおもりに接着剤をたっぷり付け、機首部に差込み「レドーム(先端部)」の形を整えながら接着します。



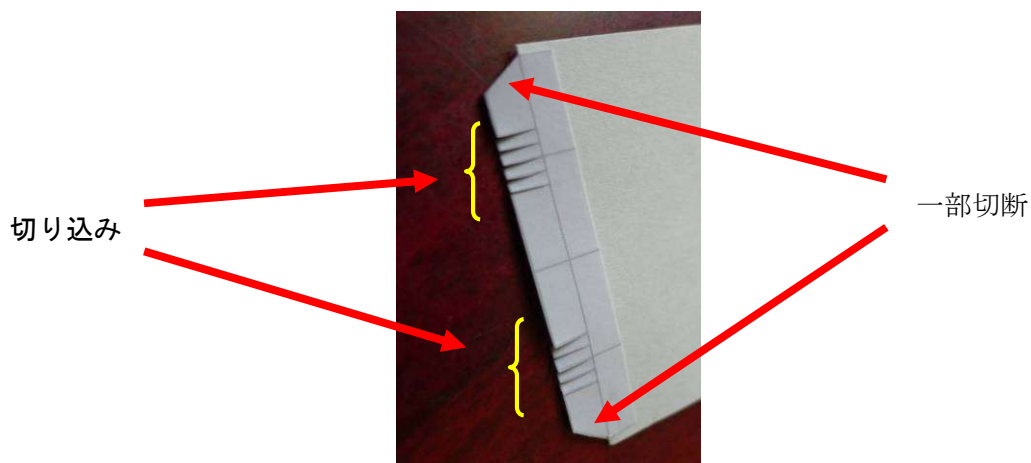
機首部と胴体の接続部品を取りつけます。



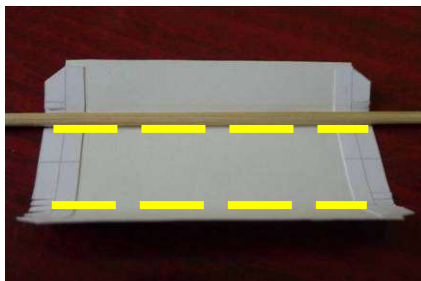
主翼付け根部分を作成します。接着用部材は外板とは裏返して接着します。



接着用部材の一部を切断と切り込みを入れます。



破線の部分にタケヒゴなどを当てて丸め、骨組みを接着します。



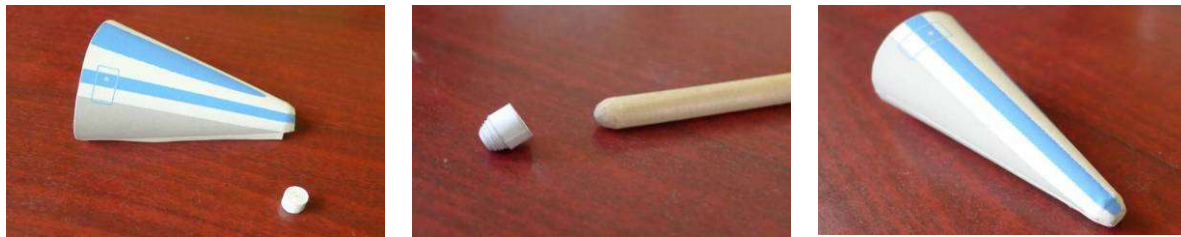
胴体を丸めて接着し、主翼付け根部分を胴体の目印のところに接着します。



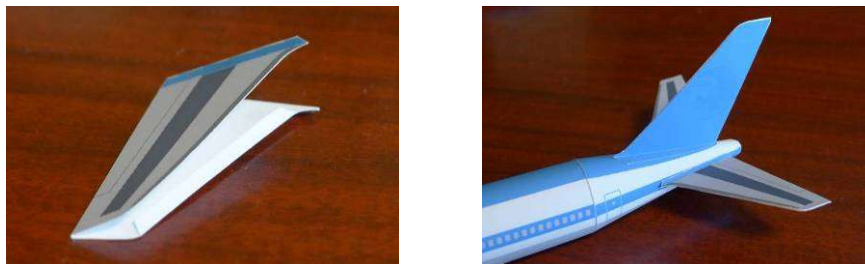
主翼付け根を滑らかにする部材を接着します。



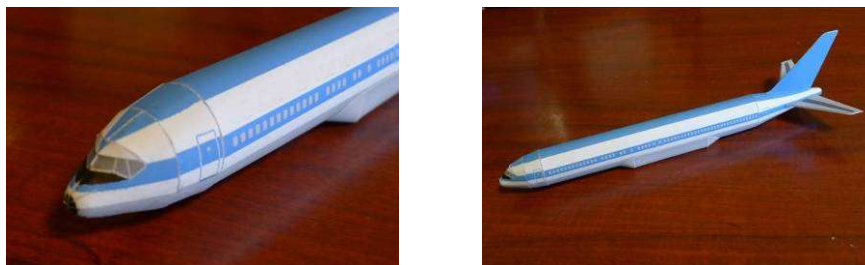
胴体尾部はおもりとおなじように後部の先端部材を作り、尾部に差し込んで形を整えます。



水平尾翼と垂直尾翼を組み立て、胴体尾部に接着します。



胴体に機首部を差し込めば胴体が完成です。



主翼を組み立てます。この時、胴体接続部の折り方に注意してください。



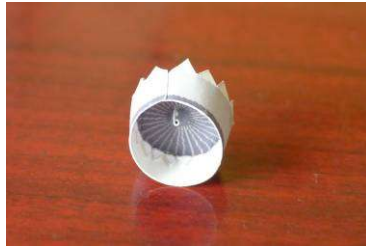
出来あがった主翼を胴体に取り付けます。



エンジン部品を切り離し、順番に接続します。





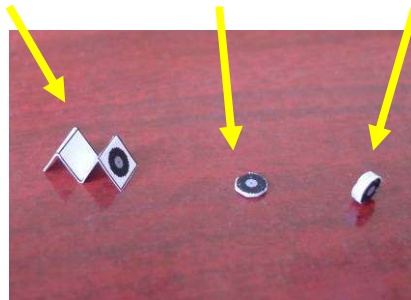


エンジンを翼に取り付けます。



前輪のタイヤは貼り合わせてハサミで切ったものを2つ貼り合わせます。

貼り合わせる      切る      2つを貼り合わせる



脚とタイヤを接着し、脚カバーと共に胴体に取り付けます。



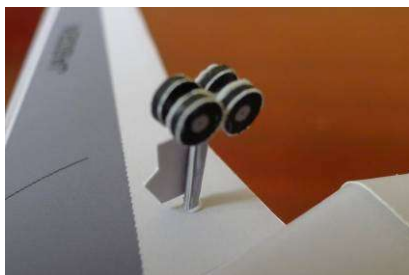
主脚のタイヤを作ります。



脚と脚カバー、タイヤを組み立てます。



主翼に取り付けます。



注1) 塗色が違っている写真があるので注意してください。

注2) タイヤ等で紙の色が気になる場合は、絵の具等で塗ってください。ちなみに前輪は黒を塗った写真です。

注3) 作り方の写真と図面が違う場合がありますが、改定をしたためです。

注4) 他のモデルの作り方も参考にしてください。