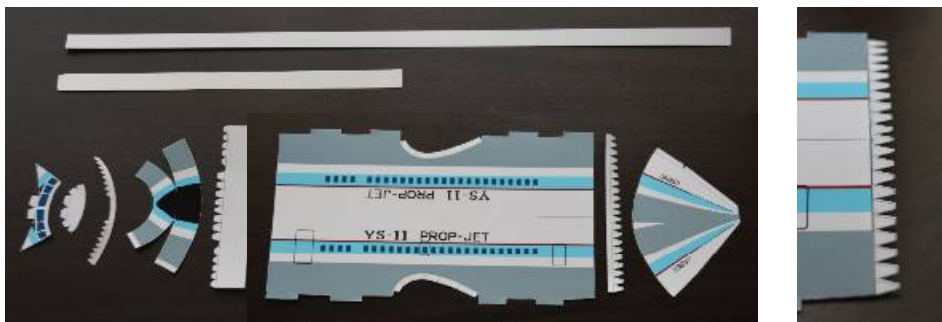


## YS-11の作り方

### 胴体の作成

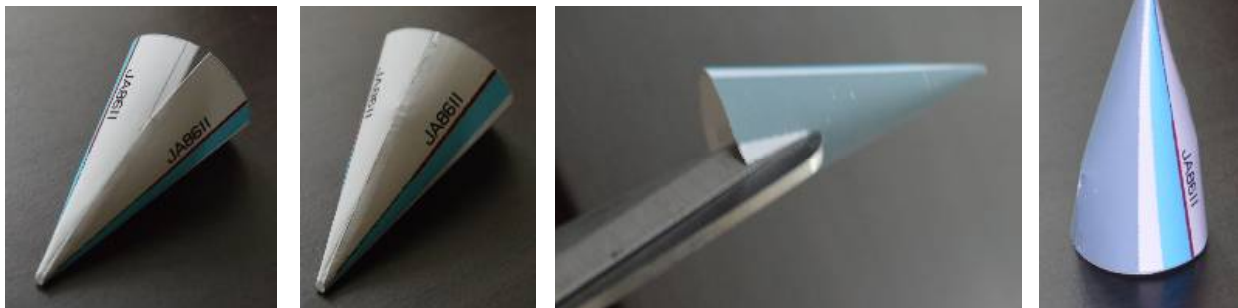
部品を切り離し、本体に接続部品を貼り付けます。



胴体を丸めます。接着はパイプ等を利用し、竹ひごを転がすようにすると簡単に接着できます。



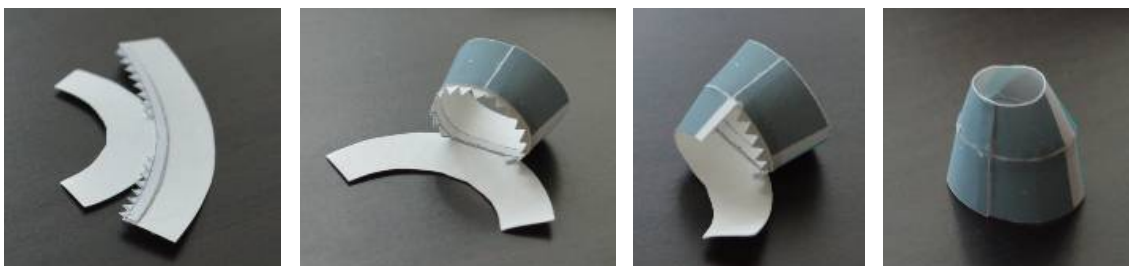
胴体後部を丸めて接着し、下部に切り込みを入れて接着します。



本体と後部を接続します。



機首部を組み立てます。





先端部は丸めた後で型を使って押し出します。

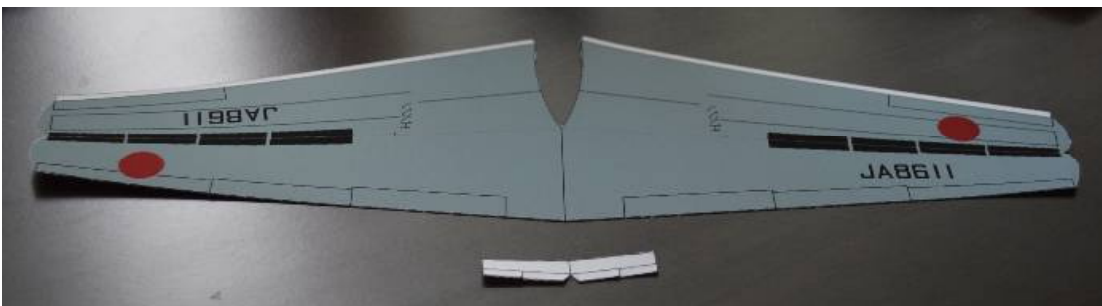
先端部を少し下向きに取り付けます。



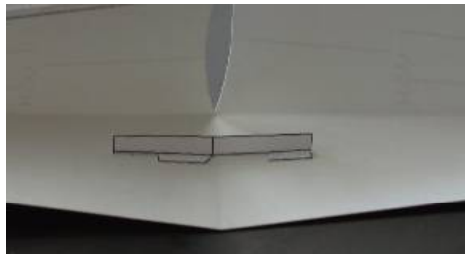
水平尾翼、垂直尾翼を組み立てて後部に接着します。



主翼部品を切り離します。



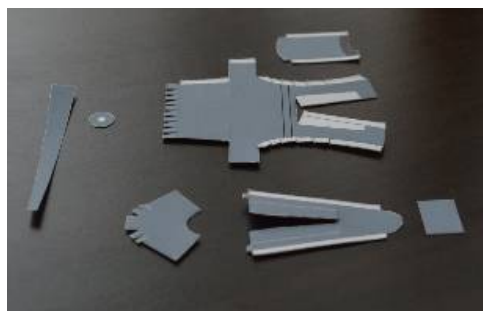
主翼を組み立てます。



胴体と接続し、主翼フィレットを接着します。



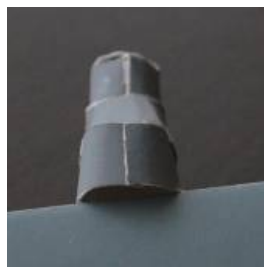
エンジン部品を切り離します。



エンジンを組み立てます。



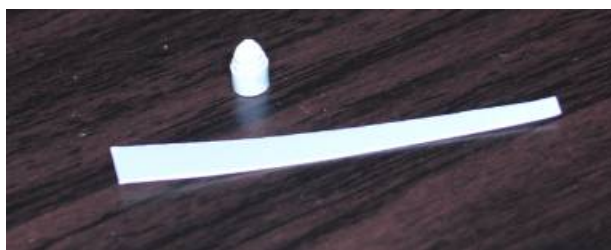
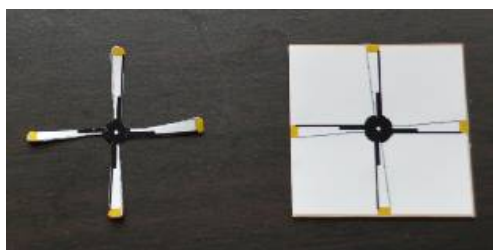
エンジンを主翼に接着します。主脚格納扉は形を整えてから接着します。



ハサミで形を整えます。



プロペラを貼り合わせ後切り取り、スピナーは丸めプロペラに取り付けます。表裏を間違えないようにして下さい。



タイヤを作り、前輪格納扉を取り付けた後、車軸を付けます。主脚には引込部品も取り付けます。

