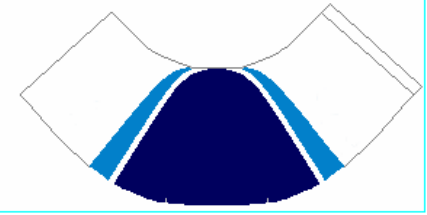
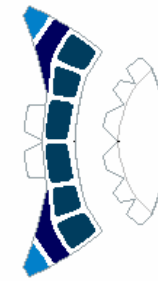
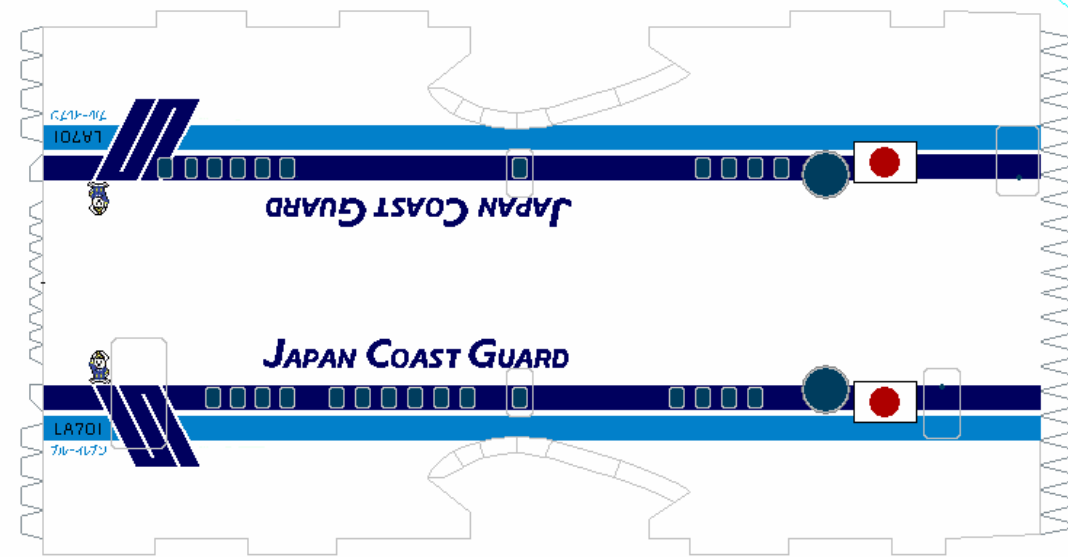


ディスプレイ用

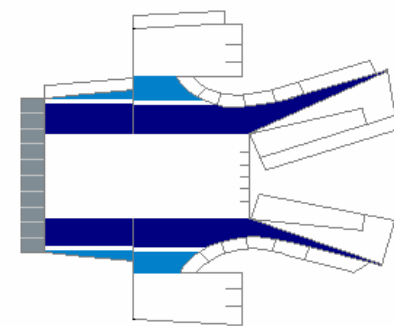
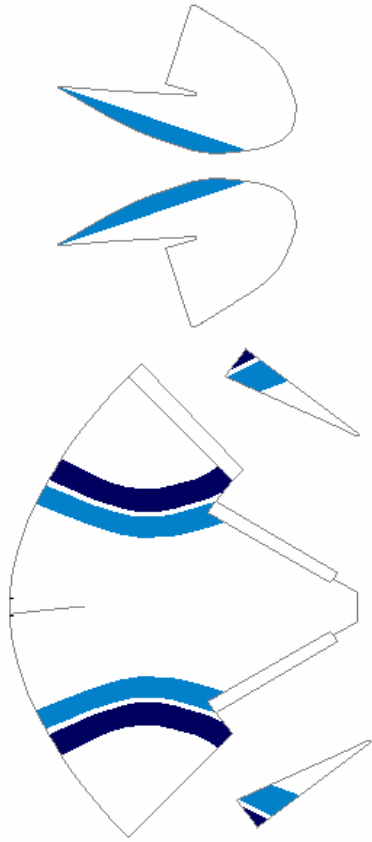


接着面

飛行用

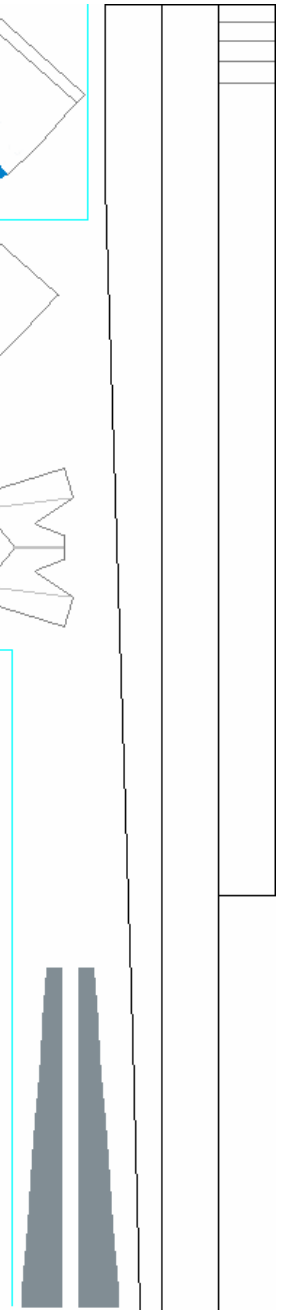
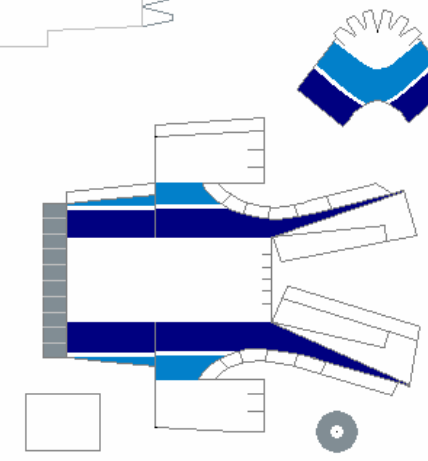
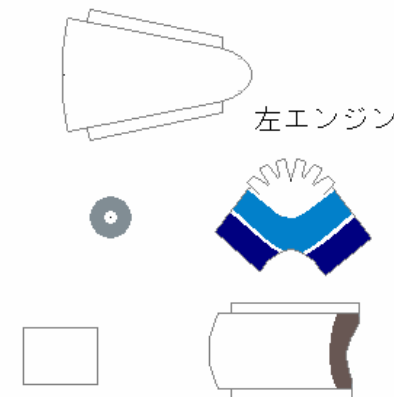


右エンジン

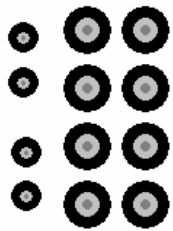
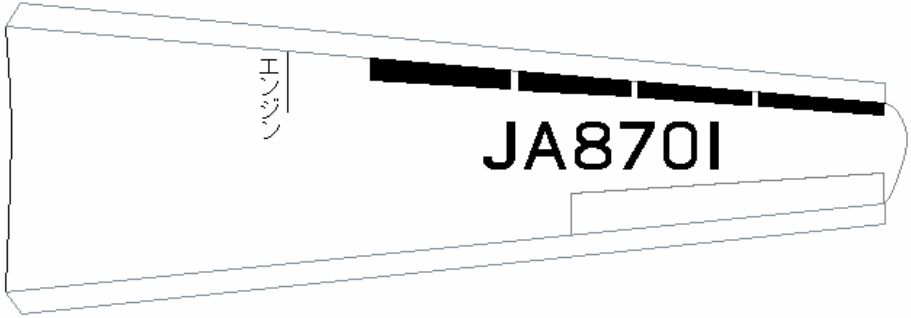
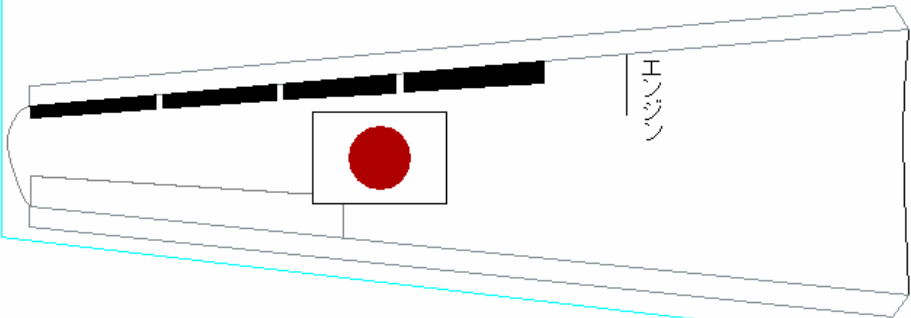
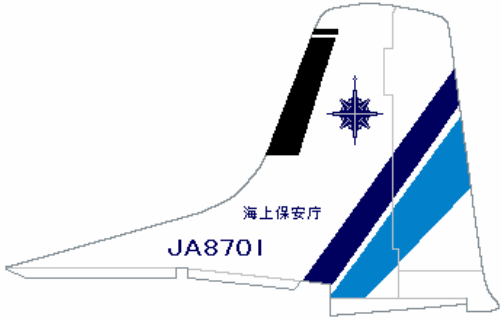
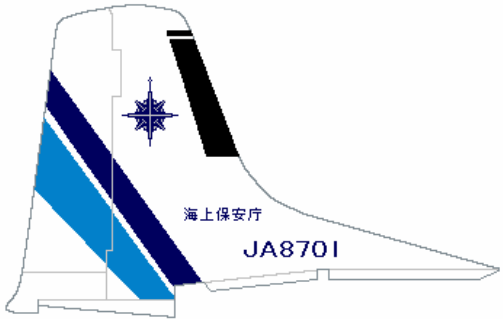
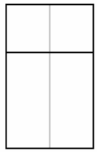


左エンジン

2007.1.15



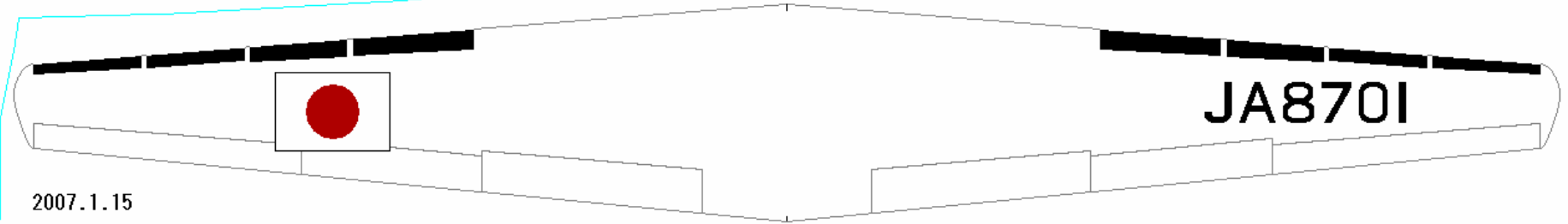
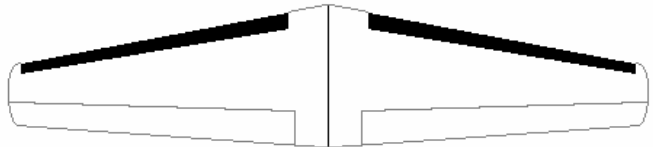
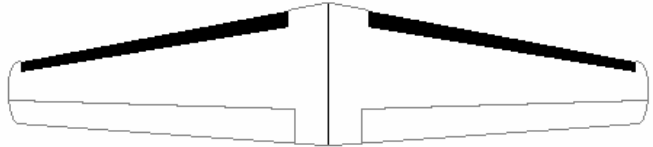
上半角ガイド



ディスプレイ用

前脚

後脚

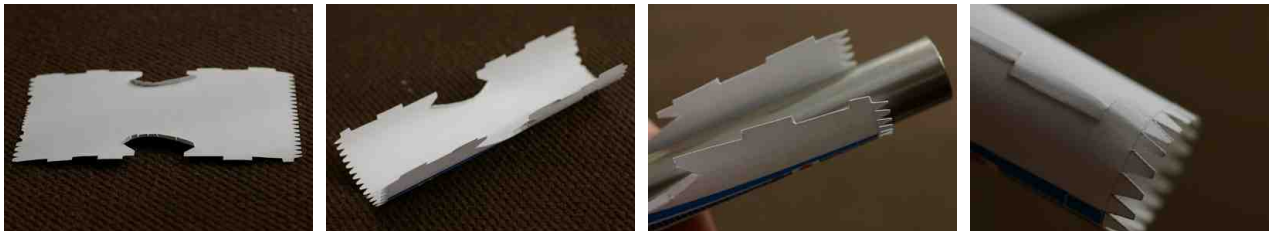


2007.1.15

展開図には、飛行用部品とディスプレイ用部品が入っているので、好きなほうを作ってください。

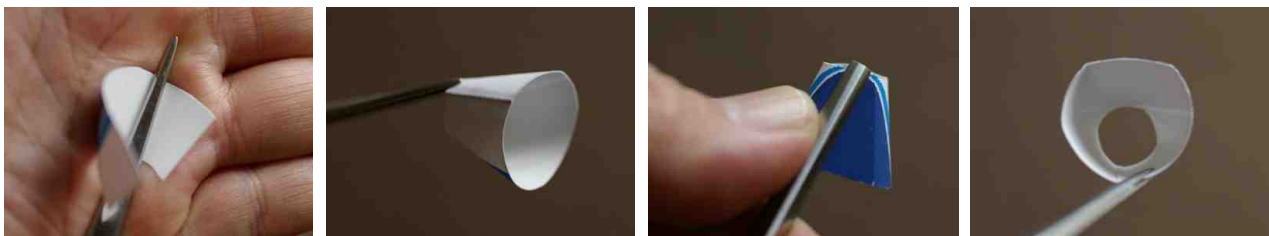
1、胴体の作成

- ・主翼の取り付け部を折り曲げてから、胴体を円筒形に丸め、パイプなどを利用して接着します。

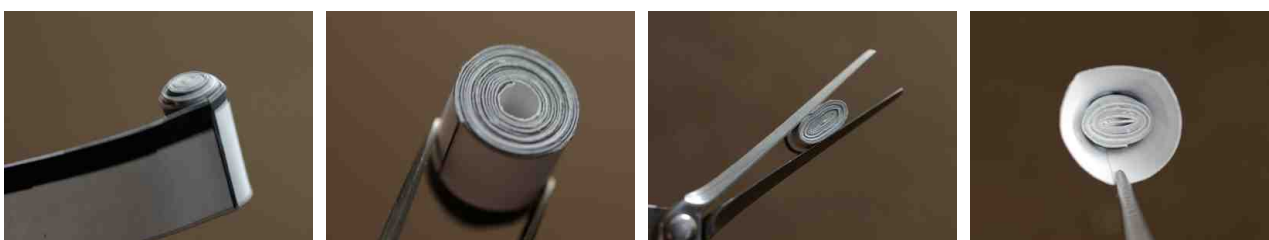


2、ディスプレイ用の機首の作成

- ・はじめにピンセットなどを使って丸めます。
- ・接着したら、上面に折りぐせを少しつけます。

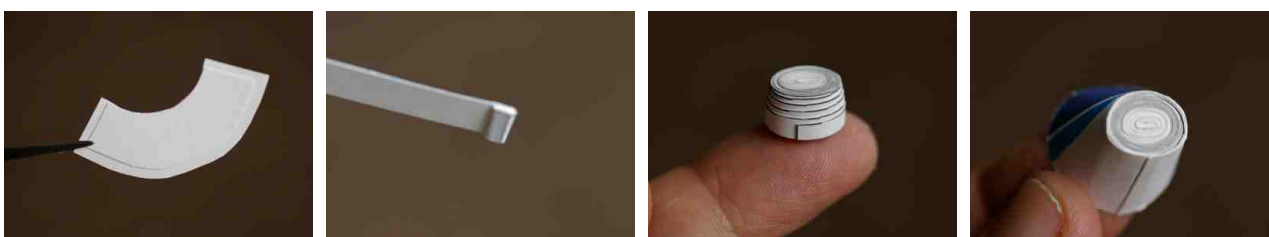


- ・おもりは、巻くことによって形が出来上がるようにしました。のりは全面に付けるのではなく、1枚が巻き終わったら最後の部分だけを接着、次の紙を少しだけ接着するようにして巻いていきます。
- ・出来上がったら、ペンチなどでつぶして機首と接着します。

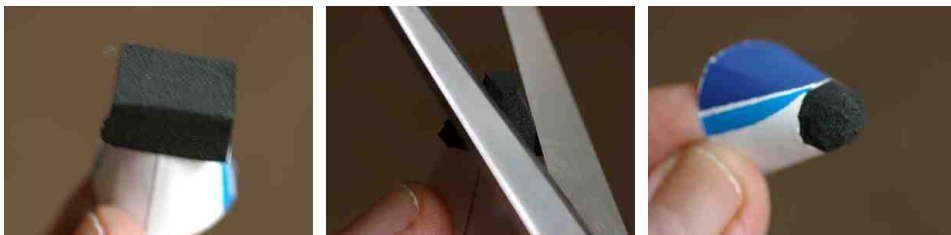


3、飛行用の機首の作成

- ・機首には補強板を貼り付けます。
- ・おもりの巻き始めは折ってってください。
- ・機首と接着した後は、前面が平らになります。



- ・危険防止用のスポンジを貼り、はさみで形を整えます。



4、機首の取り付け

- ・胴体に機首を取り付けます。窓ガラスは、形を整えてから接着します。



5、後部胴体の取り付け

- ・後部胴体を作成し、胴体に取り付けます。



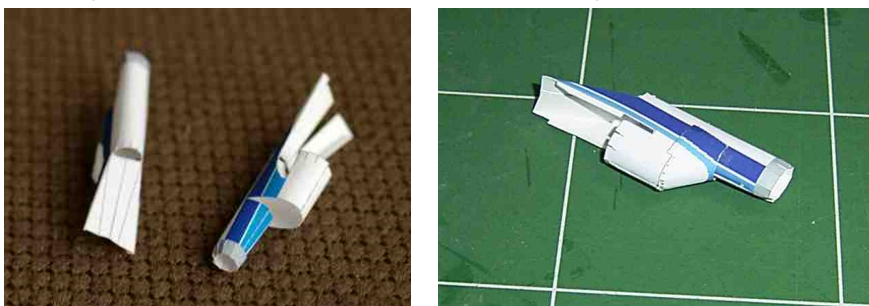
6、尾翼の取り付け

- ・水平尾翼と垂直尾翼は張り合わせ後、胴体に水平尾翼を接着し、その上に垂直尾翼を接着します。最後にカバーを取り付けます。



2、エンジンの組み立て

- ・部品を切り取り、形を整え、中央部と先端部の下面、後部の上面を接着し、中央部と前面にカバーを接着します。カバーの下部は中央部の中に入れます。

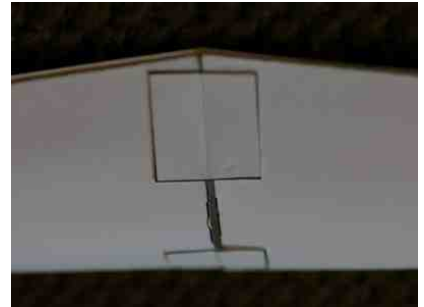
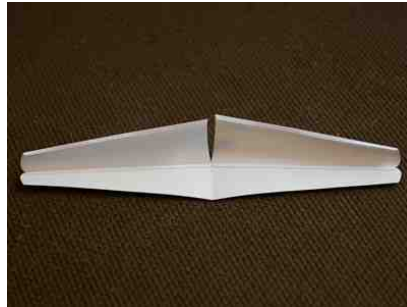
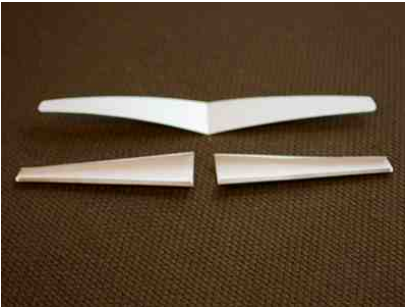


- ・先端の切り込み部を丸めて、先端にプロペラ取り付け部を接着し、背面のカバーを取り付けます。

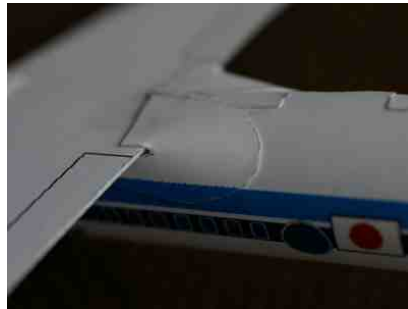


3、主翼の取り付け

- ・主翼はねじれが出ないように注意して作ります。
- ・上半角は上半角ガイドを参考にして決めます。

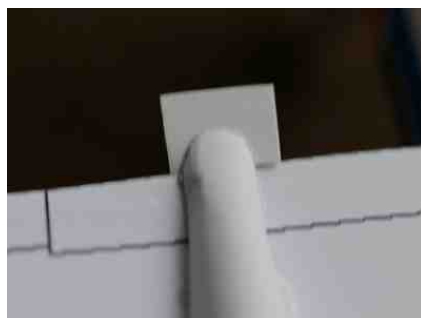


- ・主翼を胴体に接着します。

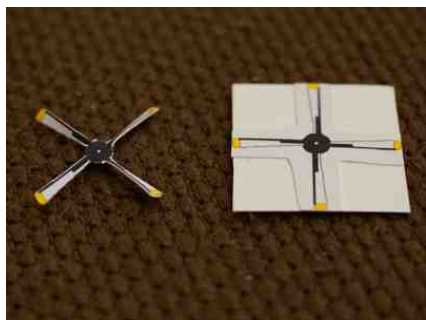


4、エンジン、プロペラの取り付け

- ・エンジンを主翼に取り付けます。
- ・エンジン下部のカバーを取り付け、後部を貼り付けて、乾いたら不要部分をカットします。

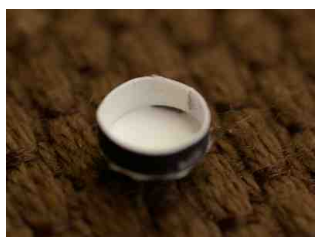


- ・ディスプレイ用は、プロペラを作成し、虫ピンで取り付けます。プロペラにはねじりを入れます。飛行用の場合は、スピナーのみを取り付けます。

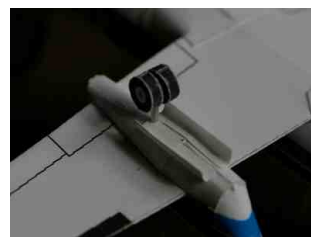


5、ディスプレイ用車輪の取り付け

- ・車輪を作成します。



- ・胴体、エンジンに脚カバーと車輪を取り付けます。



6、飛行用フックの取り付け

- ・飛行用フックを作成します。フックは2枚重ねにします。
- ・作成したフックを胴体に接着します。

