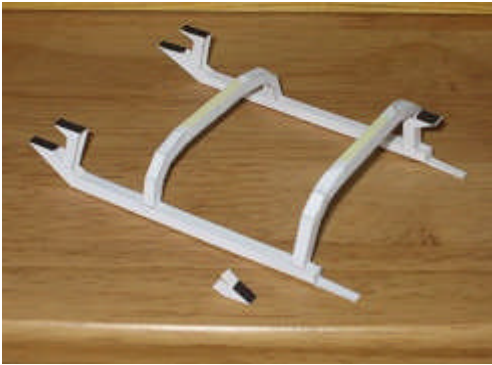
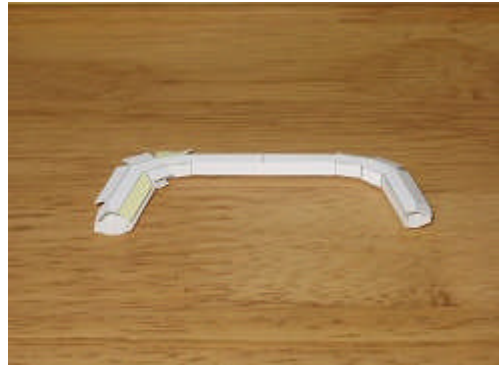
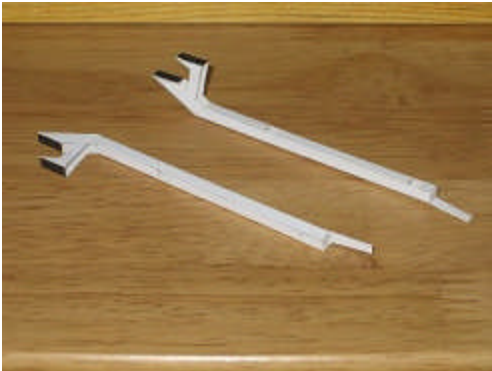


# ペーパークラフト **AS355F2** の作り方



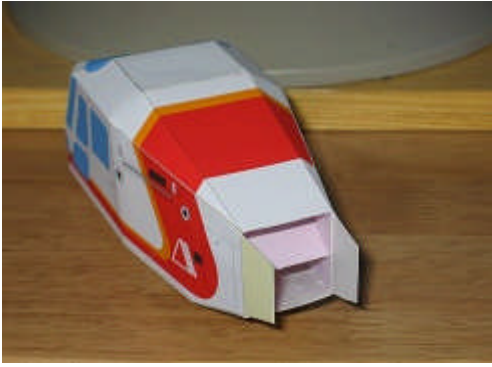
ランディングギアを組み立てます



胴体を組んでゆきます

機首に10円玉程度の重りを入れ  
機首側から組んでゆきます





胴体が組めたら後ろの部分に  
「ジャンクションフレーム」を接着します

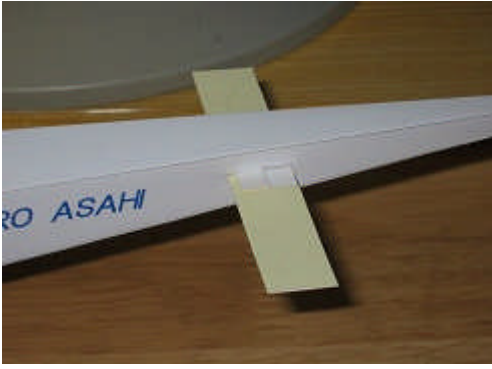
胴体下部にランディングギアとライトを  
接着します



テールブームを組み立てます

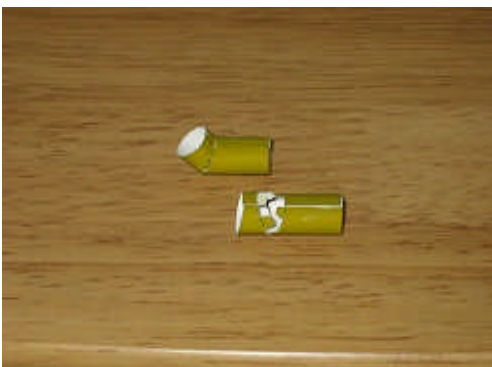


それぞれの「のりしろ」の受け側に  
速乾性木工用ボンドをたっぷり付けて  
胴体に差し込みます  
乾燥するまで機体を立てておきます



水平安定板のスパーを通し組み立てます

下部フィンを組み立てて接着します

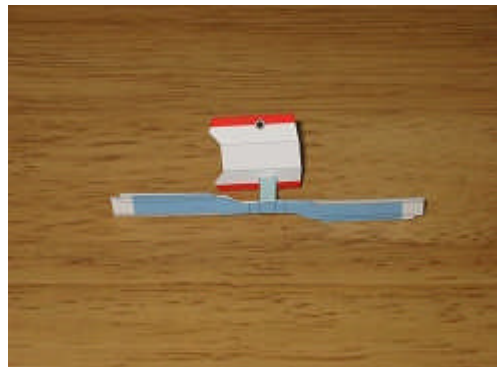
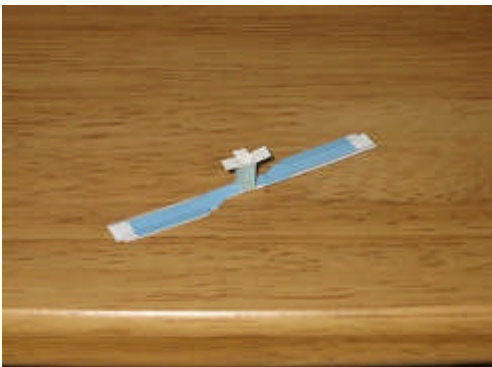


ENGカウリング、MGBカウリング、  
排気管を組み立てそれぞれを接着します





インテークメッシュを組み立て接着します

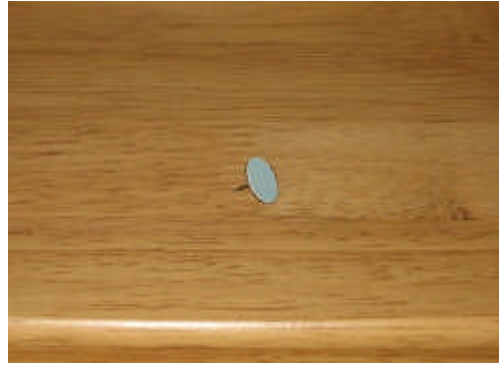


テールローターシャフトを組み立て、  
「のりしろ」を間に挟み込みながら  
テールローターブレードを組み立てます

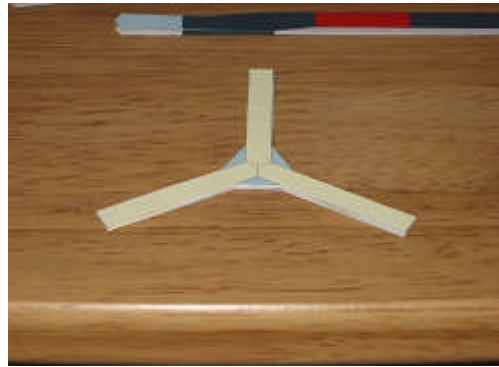
テールロータードライブシャフトカバーと  
上部フィンを組み立て接着し、  
テールローターをTGBカウリングとともに  
接着します

テールローターは縦位置と横位置が選択できます  
テールローターシャフトで選択します

上部フィンには後端が下部フィンと同じ位置になるように接着します



MRHフェアリングに押しピンを使用することでメインローターが回転するようにできます  
その場合、メインローターシャフト内部に押しピンの受けになる木や系ゴムなどを入れてやります



メインローターブレード、メインローターハブを組み立て接着し、ハブスリーブを接着します



MRHフェアリングと位置を合わせて押しピンの穴をあけ、機体に取り付け完成です