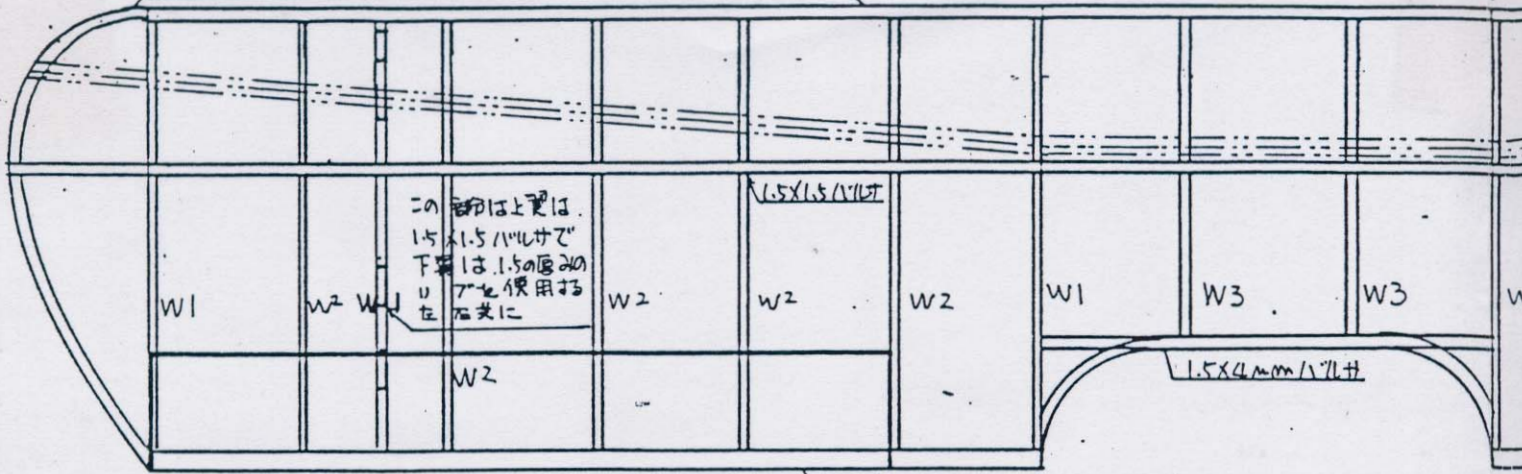


スミスミニプレーン

左端は1.5x0.8mmの1/16サでラミネートする

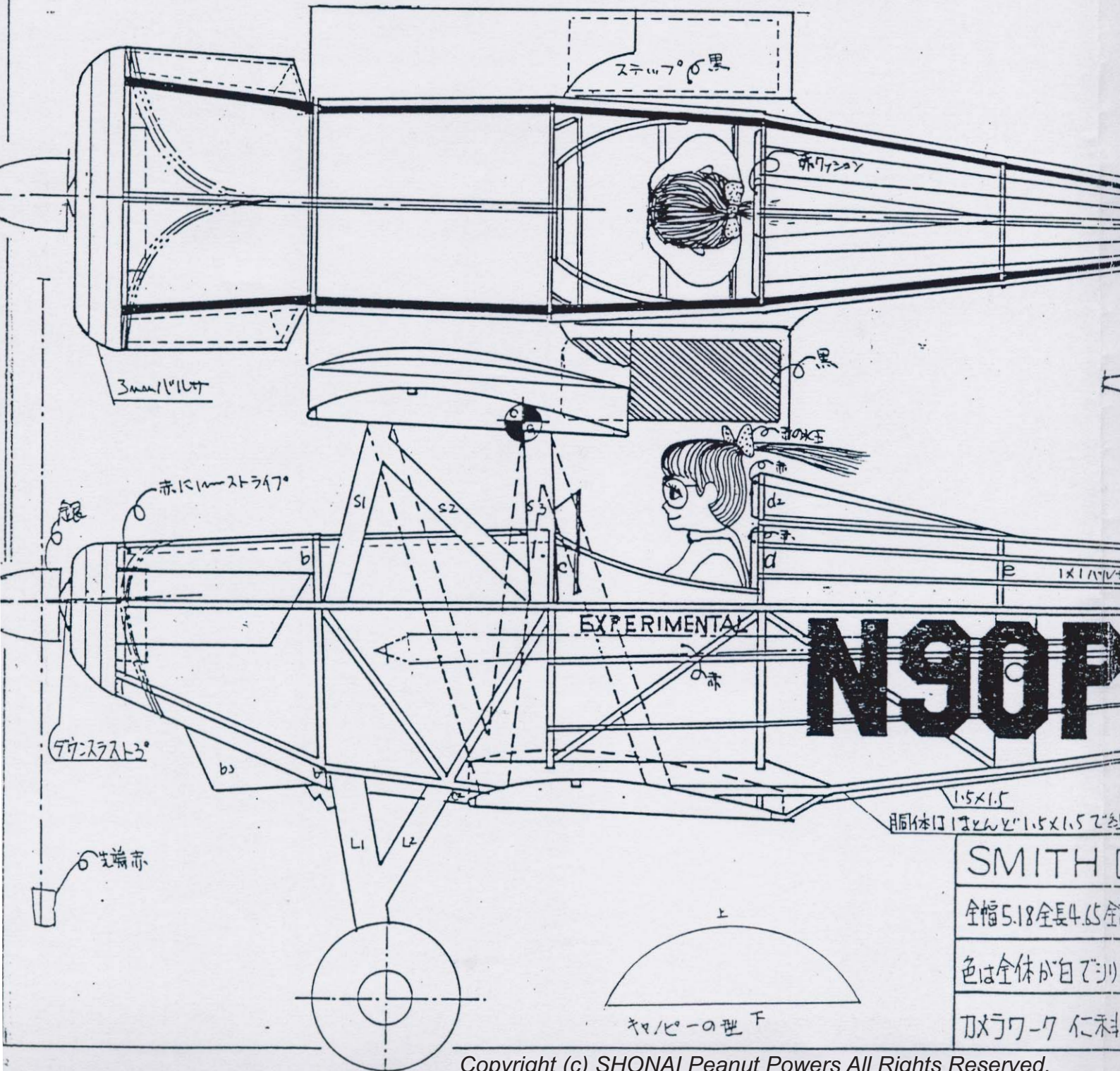
前縁材 1.5x2mm 1/16サ

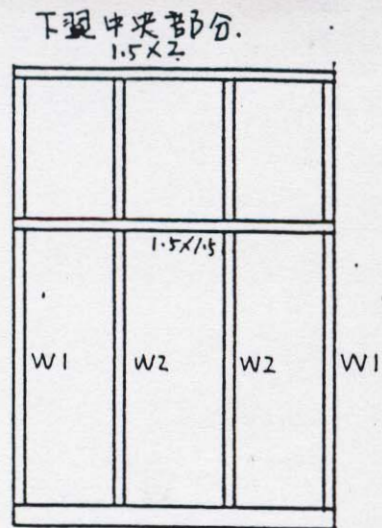
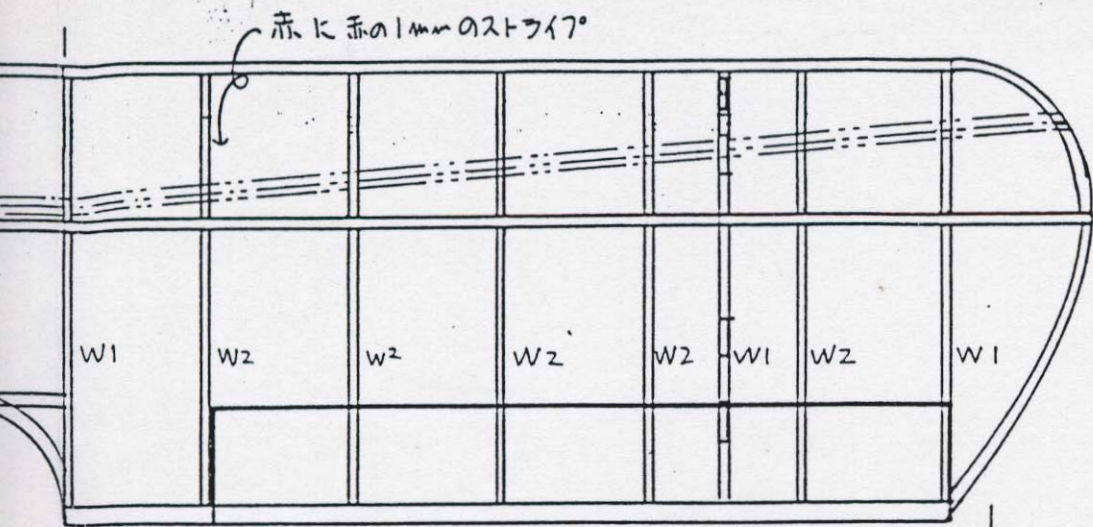


上縁角 8mm から 10mm 位 717 の ねじり下げは 1.5mm 程度

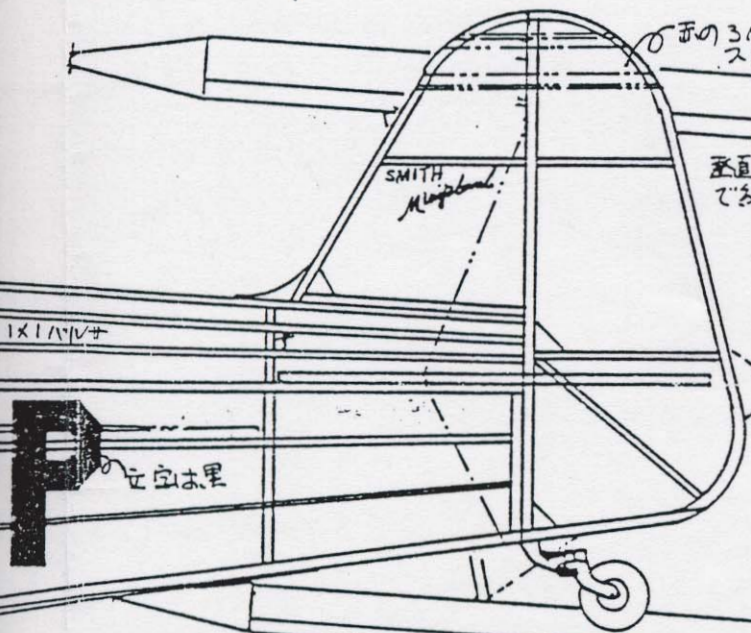
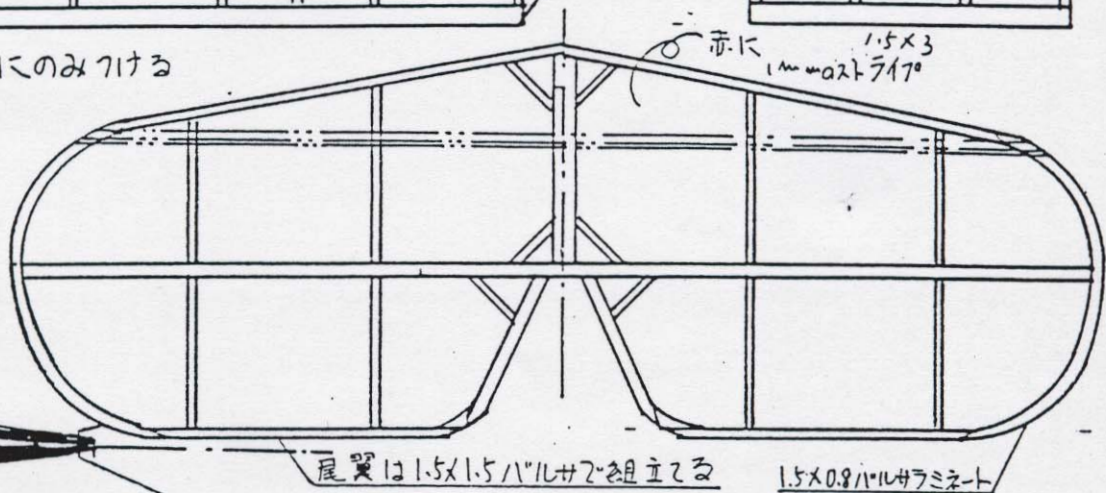
後縁材 1.5x3mm 1/16サ

ニから上反角を717する

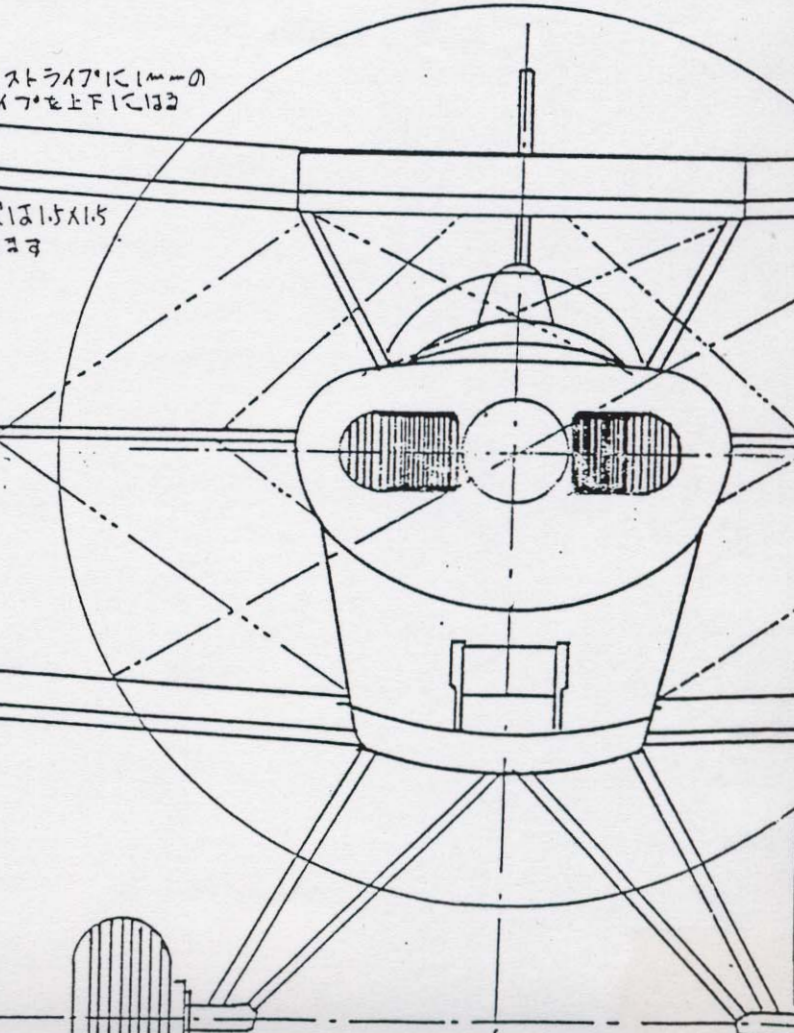




☆エILONは下翼にのみつける



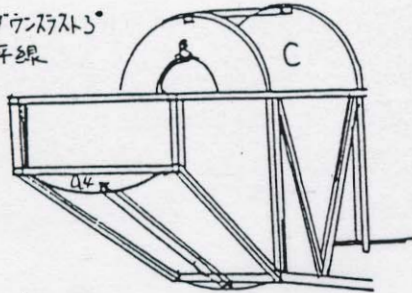
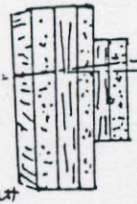
垂直尾翼は1.5x1.5で組みます



TH DSA-1 MINIPLANE ぴーなうたー
 長4.65 全高1.52 最大離陸重量1.54kg 発動機108HP71cc ミソグ 最高速度217km/h
 白でシリアルナンバー黒で文字黒ストライフ塗り分け赤スピンナ銀アバラ先端赤
 仁科智司資料提供杉本二郎竹内中央製作製図設計竹内中央

スミスミニプレーン 部品図と組立説明図

1/2インチブロックのはみ込部分を本体に合わせ作成して、ちょうど本体より大き目の3mmバール材を3枚、木目もハニワの様に交差させて接着する

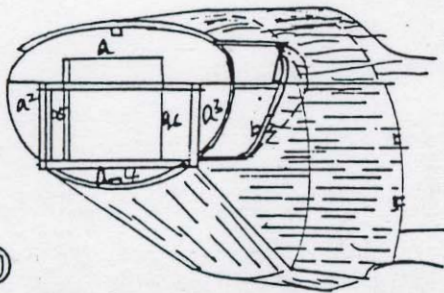
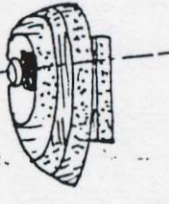


骨組の上にb・c部を接着して1.5mm角バール材でつなぐ。CにはX-9-バール材を貝割付けたこと

垂直片翼のR部成型板

主要の型板

本体の曲面に合わせ横や正面から見ても、かた曲面がつかぬまでサンテオンク



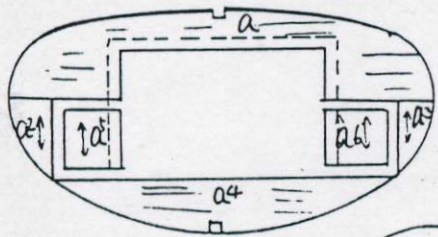
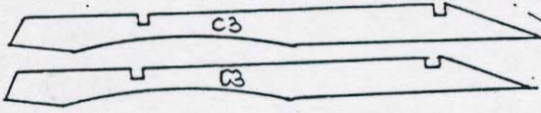
AとA2とA3とA4とA5とA6を取付けて、A5とA6の後ろに1.5x3mmバール材を接着する。上下面を1mmバール材でプランクして、横の部分には2mmバール材で貼り、曲面のサンテオンクをする。その後でb2の取付け部とカーナイフで切り取りb2を取付ける

L型カッターの横の厚み強目の刃物を使用し、

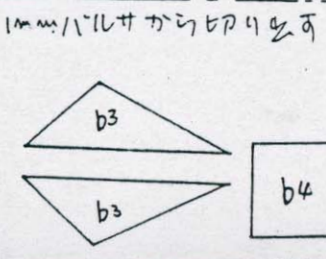
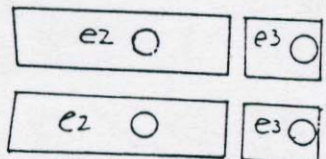
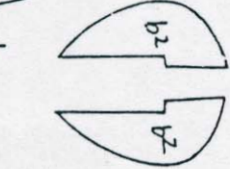
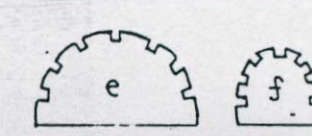
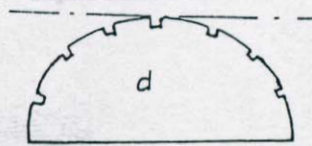
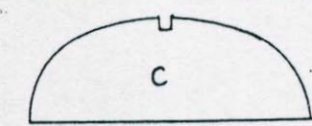
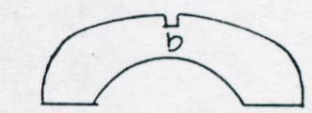
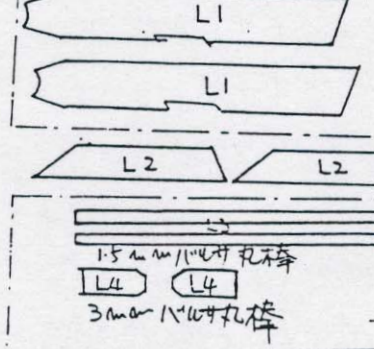
スラストを合わせ、

あけてスラストパリングを取付けて紙を貼ってからプロペラスピナーを付けてシフトを回しワッシャを入れてワインター用には完成する

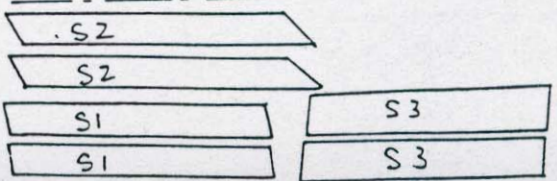
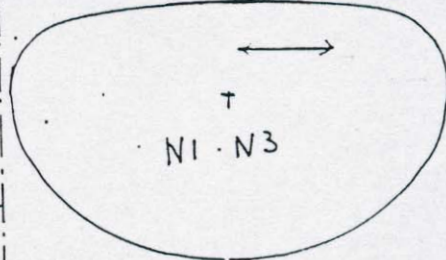
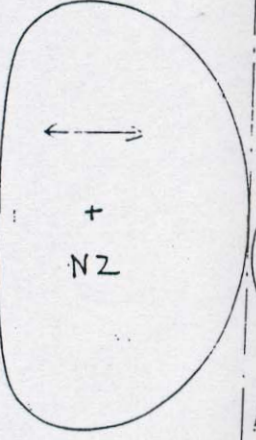
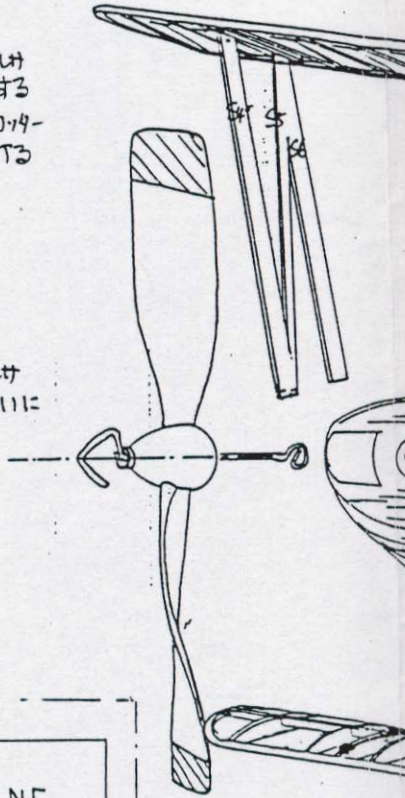
1.5mmバール材から切り出す可、木目に注意

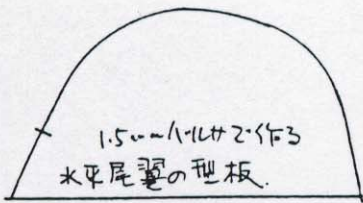
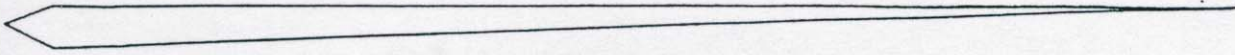


3mmバール材から切り出す

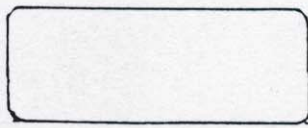


b2取付けの後に1mmバール材でエンジンカバー部をきき出しにプランクする





1.5mmハイルで作る
水平尾翼の型板



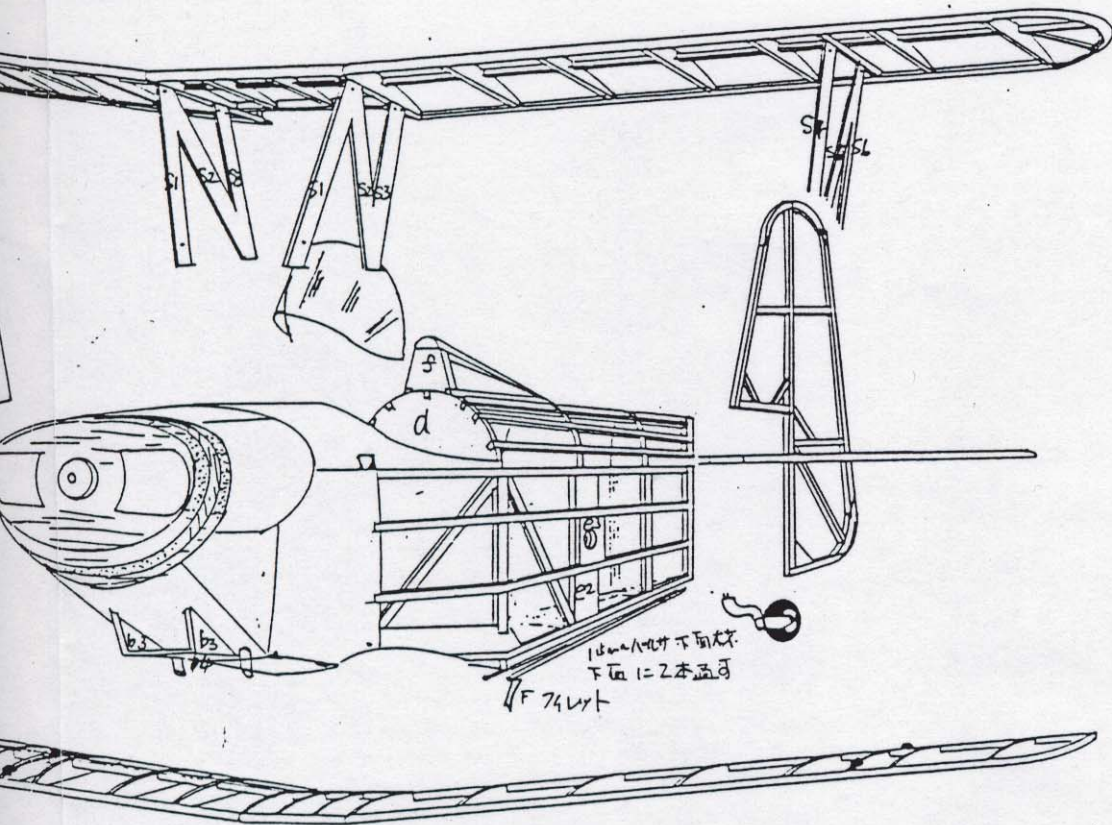
ステップ裏の紙

N90P

ミリアンバー 裏の紙

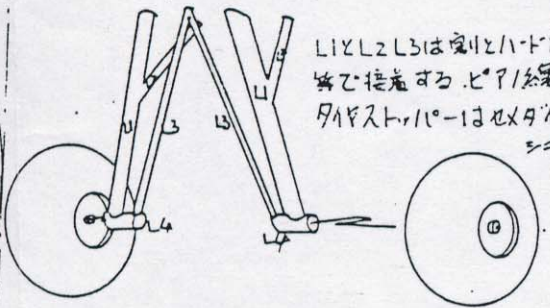
SMITH
Mumpford
黒

EXPERIMENTAL
黒

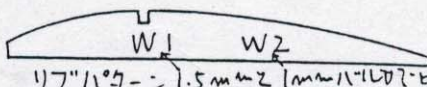
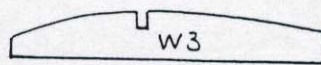
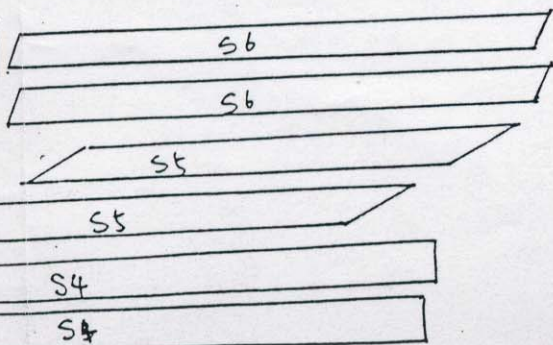


1.5mmハイルで作る
下翼に2本並べ
Fプレート

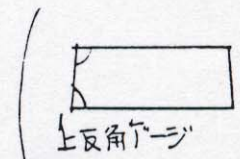
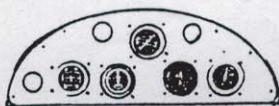
下翼中央部分に使うコトに注意



L1とL2L3は便利にハイルで作る使用、セクタインク
等で接着する。ピア線はコンカンでOK
タイヤストッパーはセクタインクで止める
コンカン接着剤でマカヒ
回らなくなる
タイヤはVアトバルサの貼付け
● 作りはすてタイムだと速くなるぞ



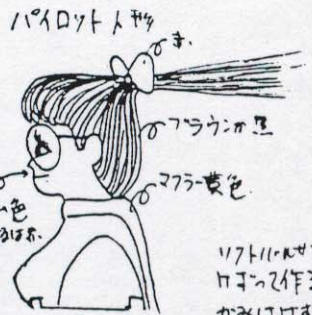
リフトハック - 1.5mmハイルで作る



小さな文字やマークは
メンテナンステープで利用
して作る。

- メンテナンステープは
中の適当なものを
ニテハンではカズルんぼくんの
名前を出している中は1.2と
2.0cm位のものを
1. テープのうらに両面テープ
のうら紙を貼ります
2. 文字やマークの上ののせて
パイロットの名前ペン字
細いマジックインクで書き
写します
3. 色の着いたものは水性の
アクリルカラーで着色します
4. 必要に応じてのニテ
ハンをカットします
5. テープの裏面が溶かしてから
本体に貼る。

注うらに貼付ける両面テープ
のうら紙は必ずうら紙の
裏面に貼る



1.7mmハイル
で作る
かまはけす
として、テール
は糸を貼る
接着する
セクタインクは
針金で
おさめ
おさめ