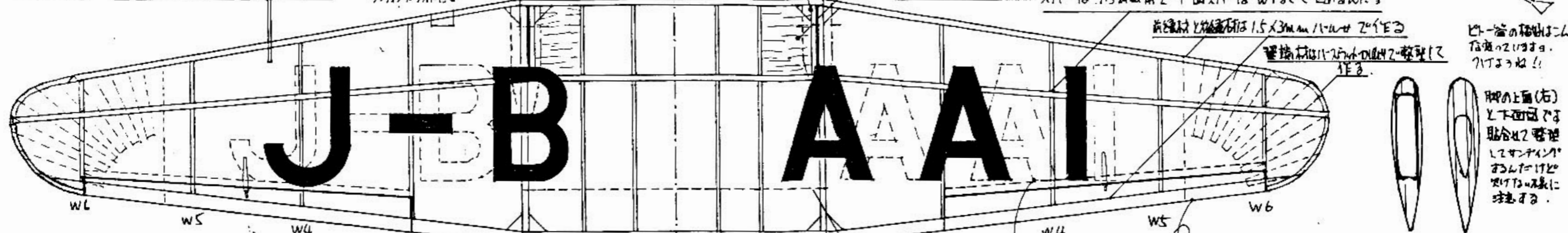


THE KAMIKAZE MODEL

三菱雁型通信連絡機

神風(朝日新聞社)



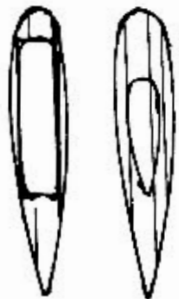
下記のF1F2は必ず1.5mm角の左右共に付く
上反角はW2のとこから置端まで20mmの
30mmまでのはしで付ける空機は20mmです
空機はねじVFI1が白のF2の底面固定の部を付く

スパーは1.5mm角の下面211-はW4まで止めるんだ

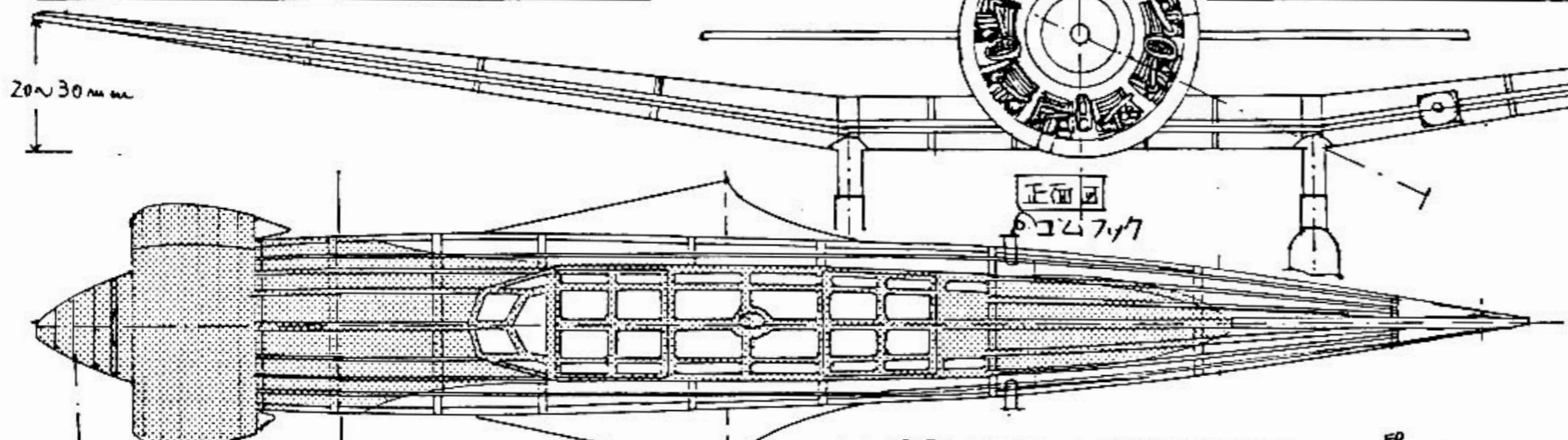
前縁材は1.5x3mmの1.5mm角のF2でやる

翼端材は1.5mm角のF2でやる

F1-管の軸出しは
左面は211-の
F1は3mm



脚の上(右)
脚の下(左)
貼合せを
してサン
おんは1.5
F1は3mm
に注意



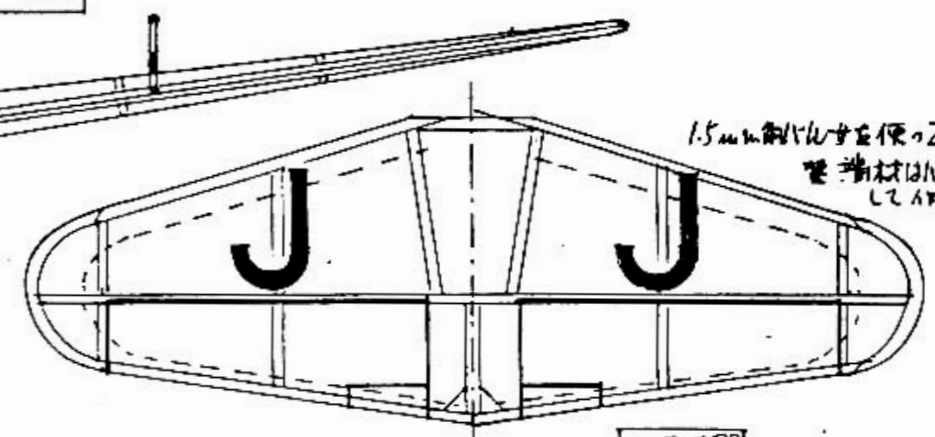
20~30mm

主翼平面

フロッパーのラインです

9mm-エンジンを作るかめんどうな人は
このエンジンに12mm角の2mmのフロッパー

破線はF1-F2はF2の面です色は黒です上面のF1-F2は黒です!!
翼端の羽はF2の面に付く色は白と赤です!!



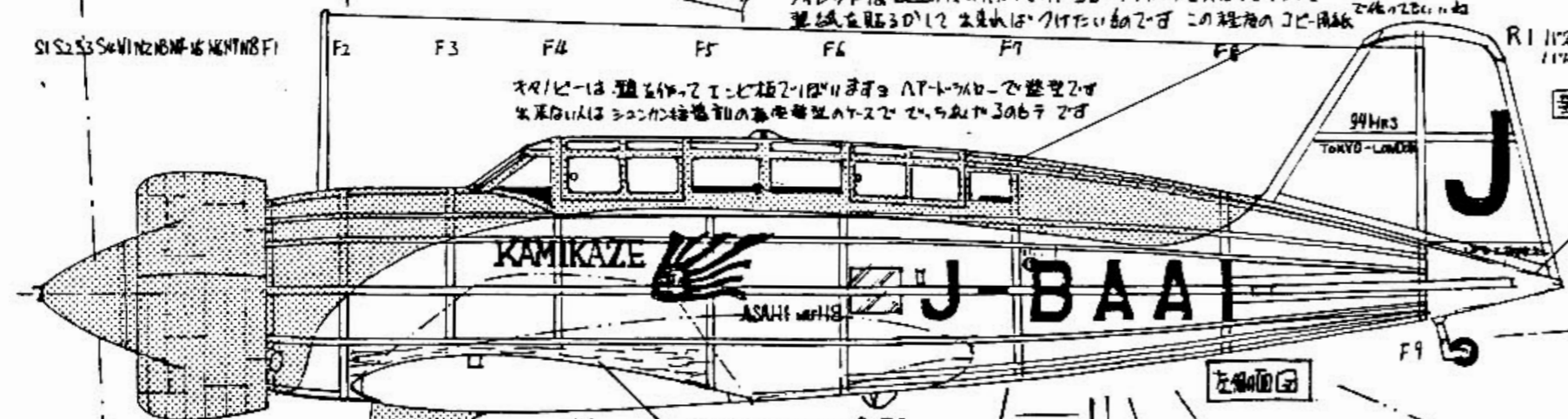
1.5mm角のF2でやる
翼端材は1.5mm角のF2でやる

水平位置

風神 KAMIKAZE

右側面の軸出しのマーク
左側面の文字はこの位置です

三菱雁型通信連絡機 神風 昭和12年3月
2号機完成 4月6日 前巻生巻 94時間 17656分
ロケットのロケット平均速度 300km/h 記録
機体の色は銀に711の塗り分け F1-F2は黒、朝日新聞社
のマークは白地に青い主翼のF1-F2には朝日のマーク



S1 S2 S3 S4 V1 V2 V3 V4 V5 V6 V7 V8 V9

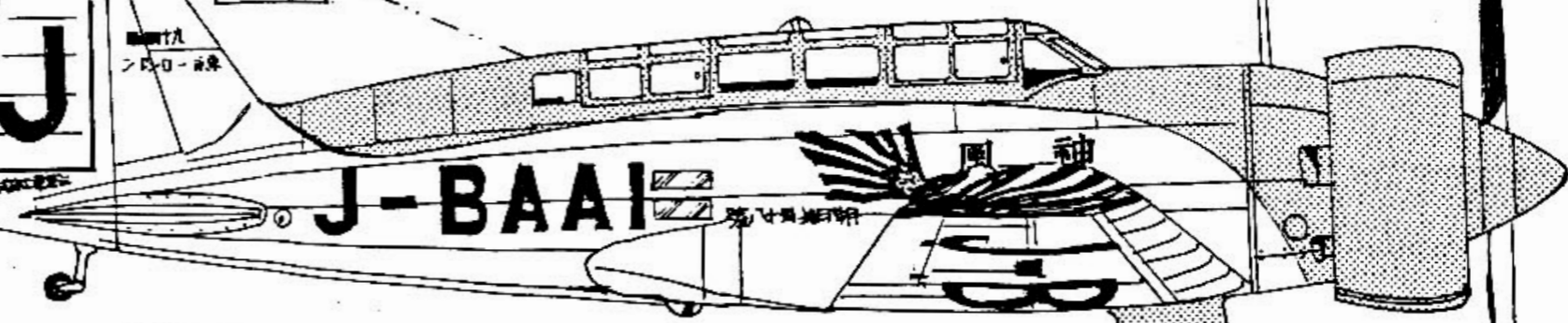
スパーは1.5mm角のF2でやる
翼端材は1.5mm角のF2でやる

垂直位置

1.5mm角のF2 F9から3mm角のF2でやる
F1-F2のF2は1.5mm角のF2でやる

F1は1.2cmのF1
L2は1.2cmのF1

L1 L2 L3 L4
F1は直線、F2は折れ、F3は折れ、F4は折れ
F5は折れ、F6は折れ、F7は折れ、F8は折れ、F9は折れ



右側面図

左側面図

1.5mm角のF2 F9から3mm角のF2でやる
1987. 1. 31.

竹田大郎