

● 主翼リブW-1とW-2を接続するW-3と前縁W-4の間に5mmの隙間を設けます。リブの上下のミッドは、5mmの厚さのバalsaで補填してください。このように左右のミッドを補填して、左右のミッドをしっかりと固定してください。

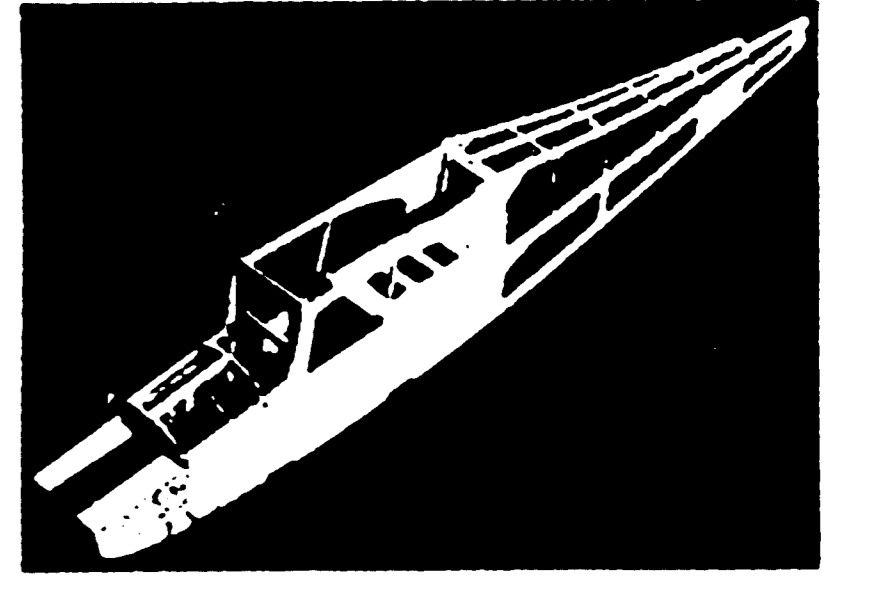
● カンゼンW-5、W-6を使って可変機構を組立ます。前縁材、後縁材、上下のスパークをカンゼンの上辺に含めて固定します。後縁材が先付いている場合は、カンゼンW-5を先付いている部分に固定してください。前縁材は、カンゼンW-5の先付いている部分に固定してください。カンゼンW-5の先付いている部分に固定してください。

● カンゼンの前縁に中央リブW-7-W-10を挿入します。中央リブW-9とW-10の間に、後縁との間に後縁材W-11を挿入してください。上下のスパークには、スパーク用リブW-12を挿入してください。左右のミッドは、5mmの厚さのバalsaで補填してください。

● 左右のミッドが傾いていないかよく調べてください。次に前縁の上下を1.5mmのバalsaでアランクします。ついでに中央部の上下を1.5mmのバalsaでアランクするように、それぞれアランクしてください。アランクのつぎは、アランクの位置に注意してください。

● 前縁リブW-2の外側を平らに仕上げたあと（後縁材はのこしておく）、後縁材W-11をリブの外側に挿入します。この前縁材はリブの下側に合わせて挿入し、前後縁材の隙間に合わせてください。後縁材W-11-W-12と前縁アランクW-12は、前縁材の外側に挿入してください。

● 後縁材の中央にエロン角を取り付けます。W-13のミッドにエロン角をはめ込んで挿入してください。エロン角は、エロン角の両端が当たる部分に付きます。エロン角W-13は、エロン角の両端が当たる部分に付きます。エロン角W-13は、エロン角の両端が当たる部分に付きます。エロン角W-13は、エロン角の両端が当たる部分に付きます。

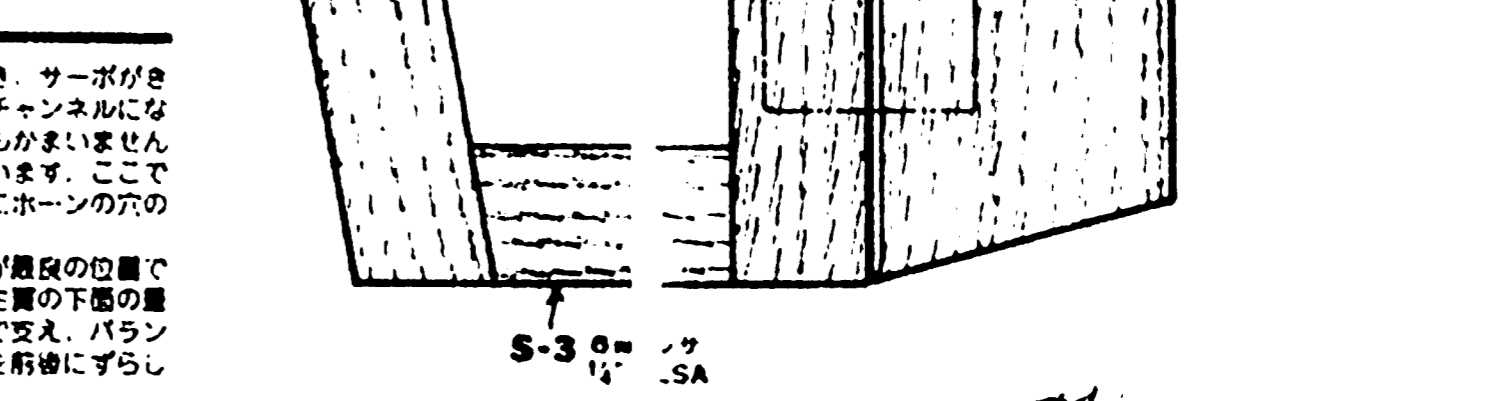


● 前縁材W-1と後縁材W-2と前縁W-3と後縁W-4を5mmの隙間をあけて固定してください。このように左右のミッドを補填して、左右のミッドをしっかりと固定してください。



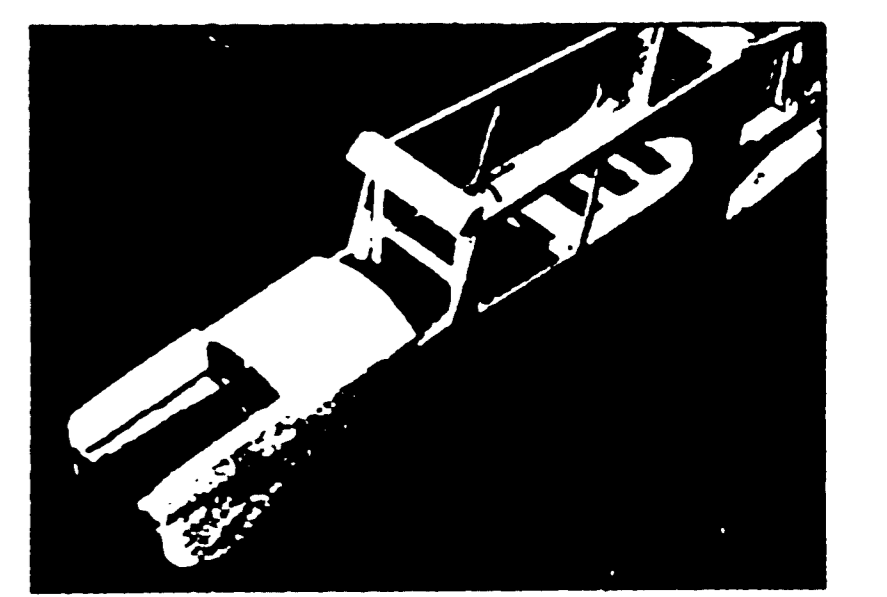
● このエレベーターは、3mmの厚さのバalsaで構成されています。エレベーターの両端は、エロン角をはめ込んで挿入してください。エレベーターの両端は、エロン角をはめ込んで挿入してください。エレベーターの両端は、エロン角をはめ込んで挿入してください。エレベーターの両端は、エロン角をはめ込んで挿入してください。

尾翼上面図 STAB. TOP VIEW

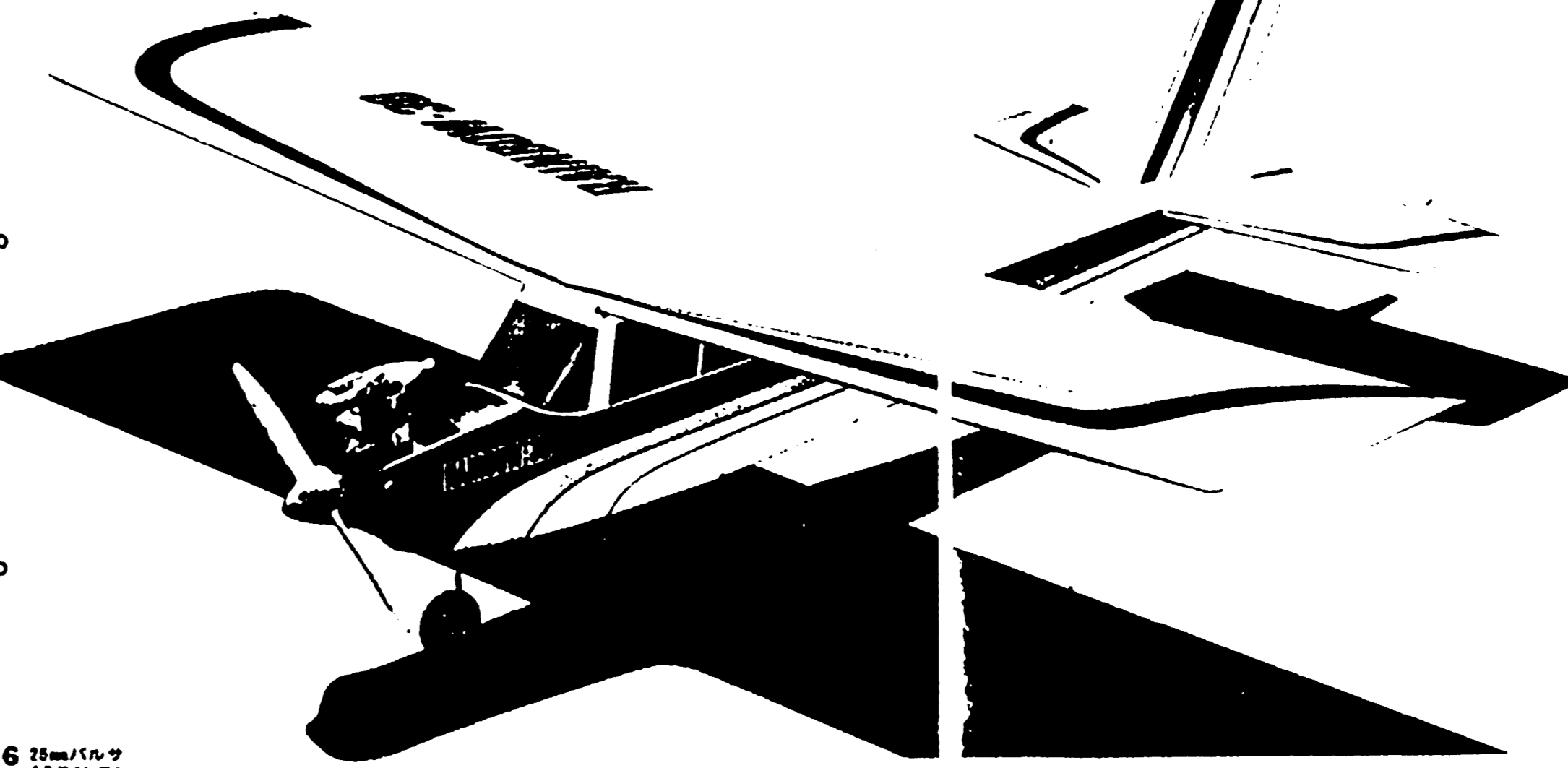
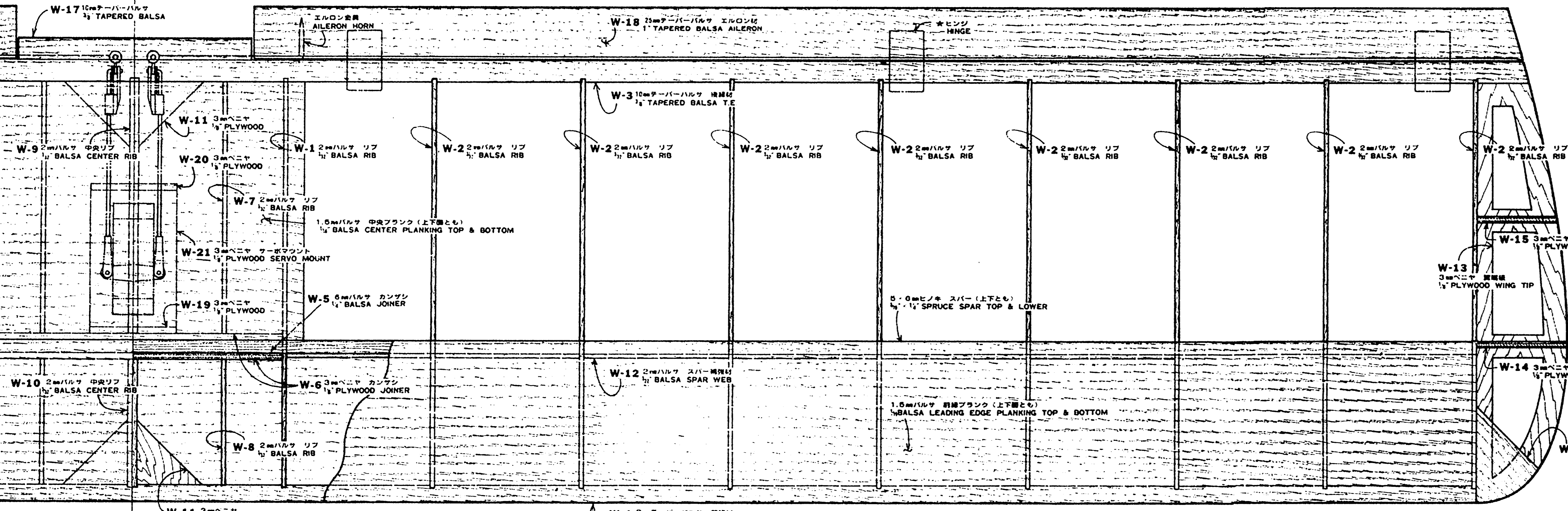


メカの組み込み

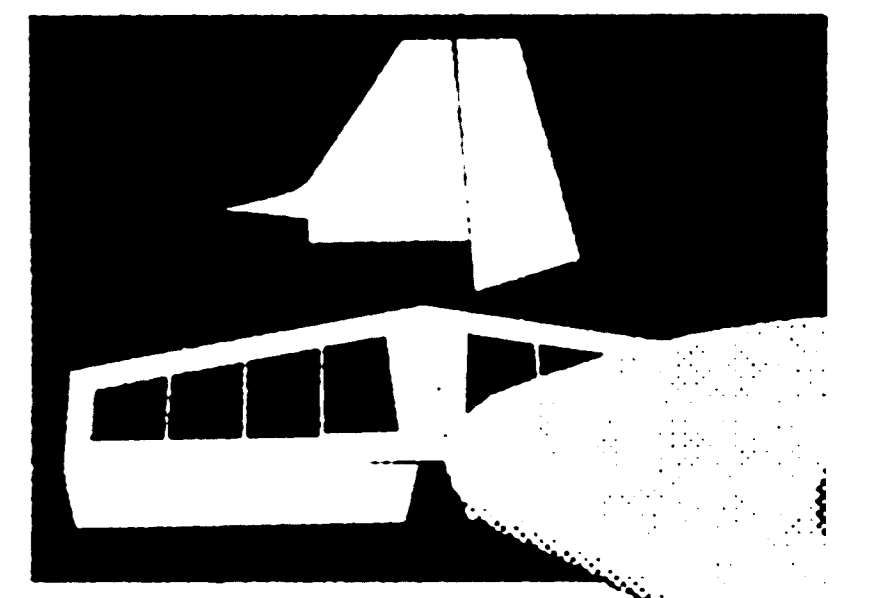
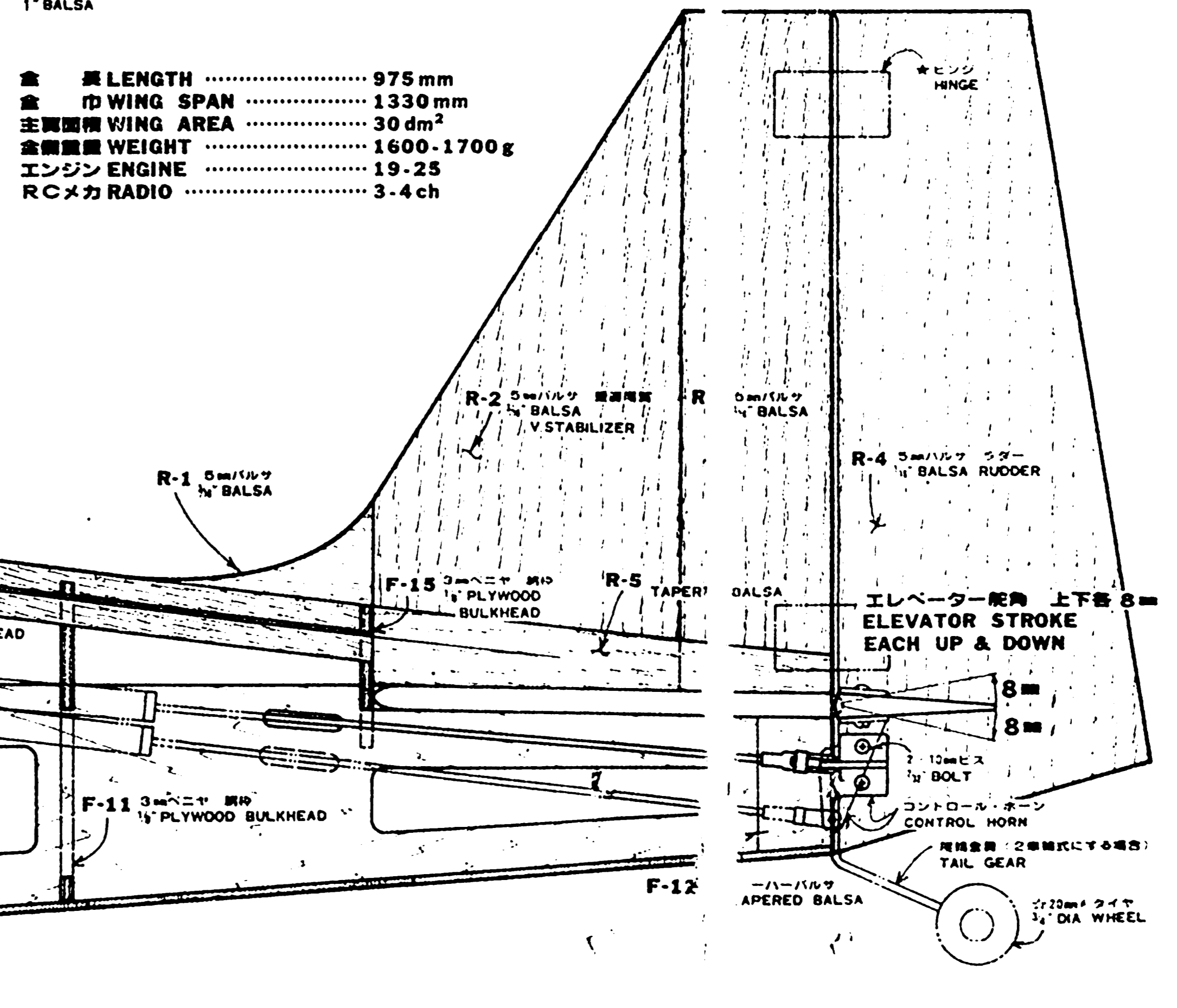
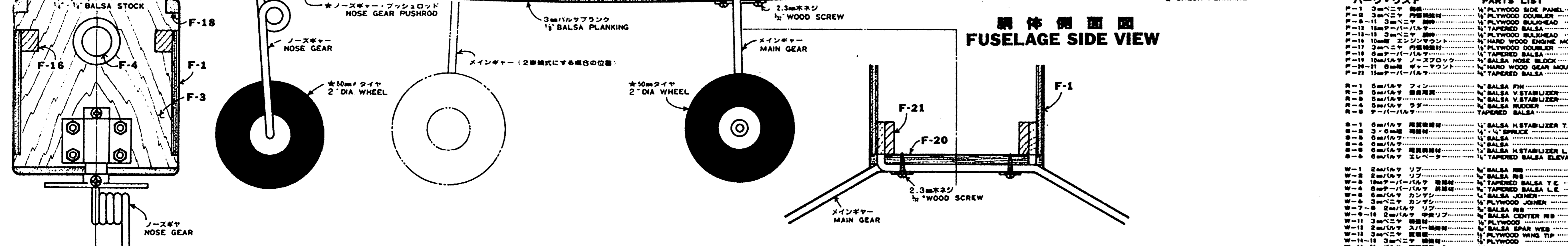
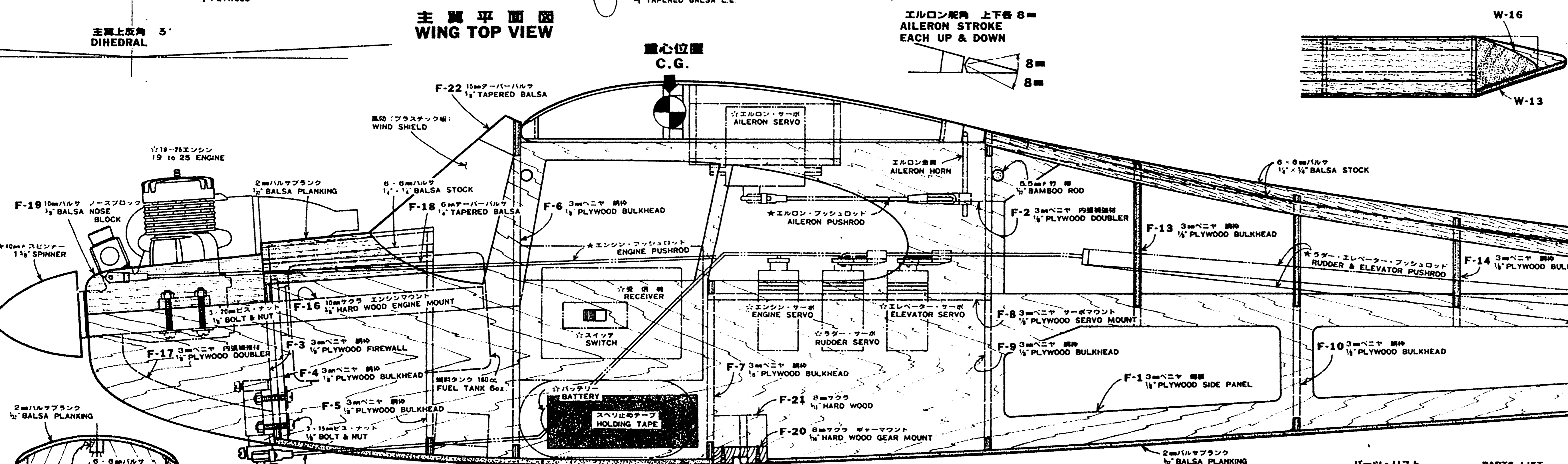
サーボモーターは、エロン角をはめ込んで挿入してください。サーボモーターは、エロン角をはめ込んで挿入してください。サーボモーターは、エロン角をはめ込んで挿入してください。サーボモーターは、エロン角をはめ込んで挿入してください。



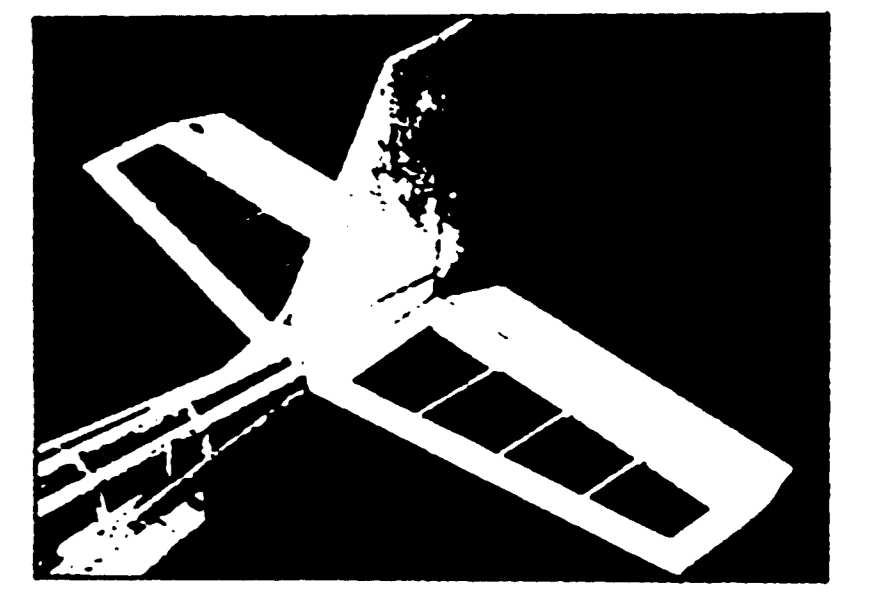
● エロン角W-13は、エロン角の両端が当たる部分に付きます。エロン角W-13は、エロン角の両端が当たる部分に付きます。エロン角W-13は、エロン角の両端が当たる部分に付きます。エロン角W-13は、エロン角の両端が当たる部分に付きます。



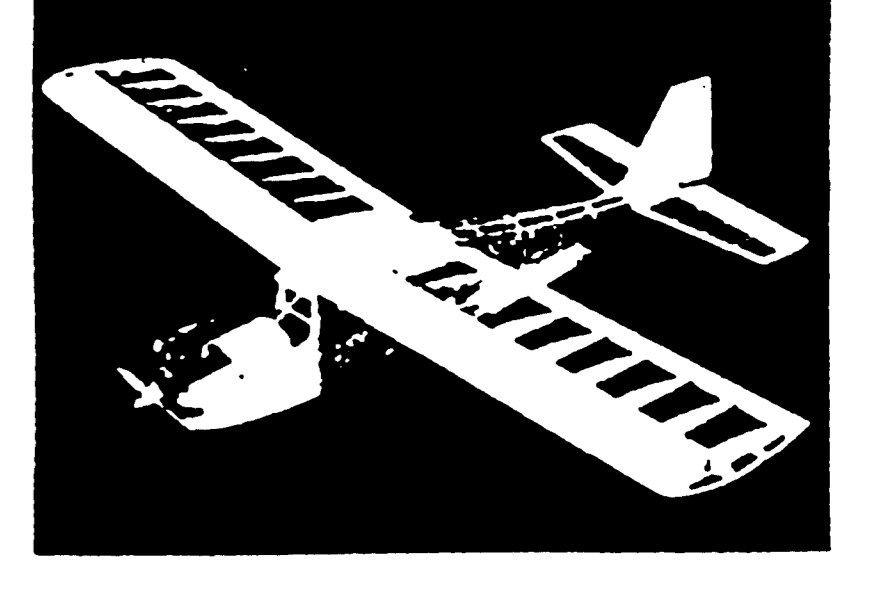
全長 LENGTH 975 mm
 全幅 WING SPAN 1330 mm
 主翼面積 WING AREA 30 dm²
 全機重量 WEIGHT 1600-1700 g
 エンジン ENGINE 1.9-2.5
 RCメカ RADIO 3-4ch



● エロン角W-13は、エロン角の両端が当たる部分に付きます。エロン角W-13は、エロン角の両端が当たる部分に付きます。エロン角W-13は、エロン角の両端が当たる部分に付きます。エロン角W-13は、エロン角の両端が当たる部分に付きます。



● ラダーをバalsaで作り、エレベーターはエロン角をはめ込んで挿入してください。エレベーターの両端は、エロン角をはめ込んで挿入してください。エレベーターの両端は、エロン角をはめ込んで挿入してください。エレベーターの両端は、エロン角をはめ込んで挿入してください。



パーツリスト PARTS LIST

F-1	3mm x 10mm	PLYWOOD BULKHEAD	1
F-2	3mm x 10mm	PLYWOOD DOUBLER	1
F-3	3mm x 10mm	PLYWOOD FIREWALL	1
F-4	3mm x 10mm	PLYWOOD BULKHEAD	1
F-5	3mm x 10mm	PLYWOOD BULKHEAD	1
F-6	3mm x 10mm	PLYWOOD BULKHEAD	1
F-7	3mm x 10mm	PLYWOOD BULKHEAD	1
F-8	3mm x 10mm	PLYWOOD BULKHEAD	1
F-9	3mm x 10mm	PLYWOOD BULKHEAD	1
F-10	3mm x 10mm	PLYWOOD BULKHEAD	1
F-11	3mm x 10mm	PLYWOOD BULKHEAD	1
F-12	3mm x 10mm	PLYWOOD BULKHEAD	1
F-13	3mm x 10mm	PLYWOOD BULKHEAD	1
F-14	3mm x 10mm	PLYWOOD BULKHEAD	1
F-15	3mm x 10mm	PLYWOOD BULKHEAD	1
F-16	3mm x 10mm	PLYWOOD BULKHEAD	1
F-17	3mm x 10mm	PLYWOOD DOUBLER	1
F-18	3mm x 10mm	PLYWOOD BULKHEAD	1
F-19	3mm x 10mm	Balsa CENTER RIB	1
F-20	3mm x 10mm	HARD WOOD GEAR MOUNT	1
F-21	3mm x 10mm	HARD WOOD	1
F-22	3mm x 10mm	TAPERED Balsa	1
W-1	3mm x 10mm	Balsa CENTER RIB	1
W-2	3mm x 10mm	Balsa RIB	1
W-3	3mm x 10mm	TAPERED Balsa	1
W-4	3mm x 10mm	TAPERED Balsa LE	1
W-5	3mm x 10mm	Balsa JOINER	1
W-6	3mm x 10mm	Balsa JOINER	1
W-7	3mm x 10mm	Balsa RIB	1
W-8	3mm x 10mm	Balsa RIB	1
W-9	3mm x 10mm	Balsa CENTER RIB	1
W-10	3mm x 10mm	Balsa CENTER RIB	1
W-11	3mm x 10mm	PLYWOOD	1
W-12	3mm x 10mm	Balsa SPAR WEB	1
W-13	3mm x 10mm	PLYWOOD WING TIP	1
W-14	3mm x 10mm	PLYWOOD	1
W-15	3mm x 10mm	PLYWOOD	1
W-16	3mm x 10mm	Balsa	1
R-1	3mm x 10mm	Balsa	1
R-2	3mm x 10mm	Balsa	1
R-3	3mm x 10mm	Balsa	1
R-4	3mm x 10mm	Balsa RUDDER	1
R-5	3mm x 10mm	TAPERED Balsa	1