

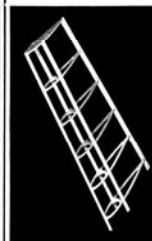
(1) 胴体下部の構造を前記の通り、F-2を基本として作り、ついで胴体下部F-3-F-5を接着します。その間にF-4にメインフレームを取り付け、接着剤を塗り、F-4-F-5を接着する時に、胴体コックピットの位置に注意して接着します。コックピットの位置は、胴体コックピットの位置に注意して接着します。コックピットの位置は、胴体コックピットの位置に注意して接着します。



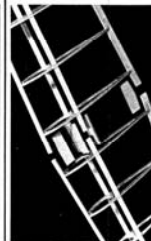
(2) 胴体上部の構造を前記の通り、ついで胴体上部F-7-F-9を接着します。その間にF-8にメインフレームを取り付け、接着剤を塗り、F-8-F-9を接着する時に、胴体コックピットの位置に注意して接着します。コックピットの位置は、胴体コックピットの位置に注意して接着します。



(3) 胴体上部の構造を前記の通り、ついで胴体上部F-7-F-9を接着します。その間にF-8にメインフレームを取り付け、接着剤を塗り、F-8-F-9を接着する時に、胴体コックピットの位置に注意して接着します。コックピットの位置は、胴体コックピットの位置に注意して接着します。



(4) 胴体上部の構造を前記の通り、ついで胴体上部F-7-F-9を接着します。その間にF-8にメインフレームを取り付け、接着剤を塗り、F-8-F-9を接着する時に、胴体コックピットの位置に注意して接着します。コックピットの位置は、胴体コックピットの位置に注意して接着します。



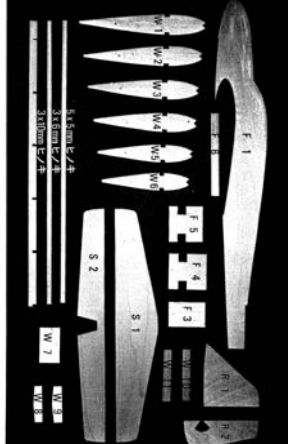
(5) 胴体上部の構造を前記の通り、ついで胴体上部F-7-F-9を接着します。その間にF-8にメインフレームを取り付け、接着剤を塗り、F-8-F-9を接着する時に、胴体コックピットの位置に注意して接着します。コックピットの位置は、胴体コックピットの位置に注意して接着します。



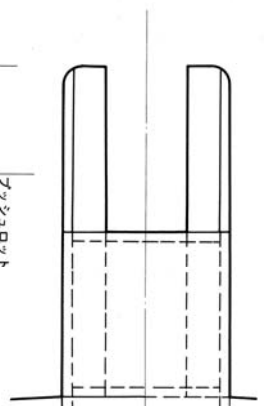
(6) 胴体上部の構造を前記の通り、ついで胴体上部F-7-F-9を接着します。その間にF-8にメインフレームを取り付け、接着剤を塗り、F-8-F-9を接着する時に、胴体コックピットの位置に注意して接着します。コックピットの位置は、胴体コックピットの位置に注意して接着します。



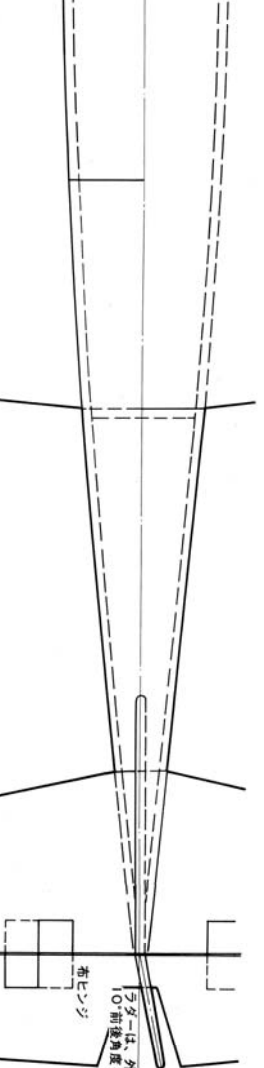
(7) 胴体上部の構造を前記の通り、ついで胴体上部F-7-F-9を接着します。その間にF-8にメインフレームを取り付け、接着剤を塗り、F-8-F-9を接着する時に、胴体コックピットの位置に注意して接着します。コックピットの位置は、胴体コックピットの位置に注意して接着します。



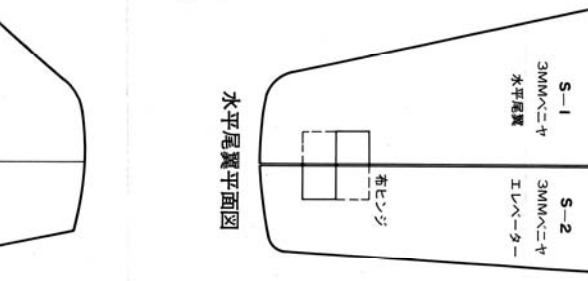
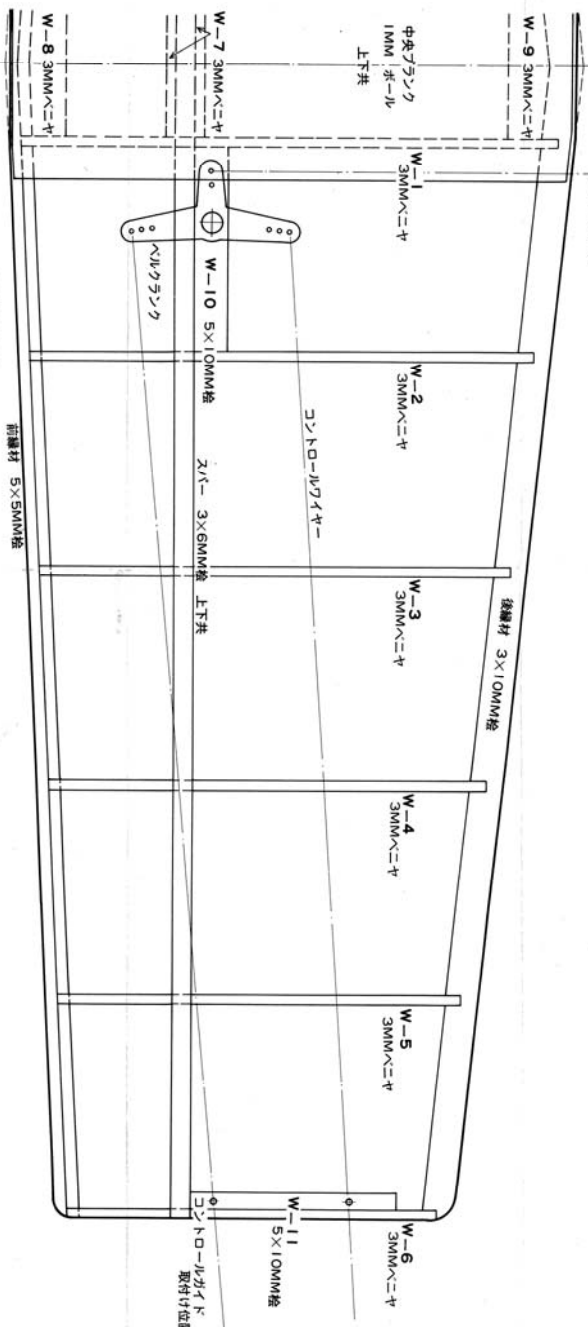
(8) 胴体上部の構造を前記の通り、ついで胴体上部F-7-F-9を接着します。その間にF-8にメインフレームを取り付け、接着剤を塗り、F-8-F-9を接着する時に、胴体コックピットの位置に注意して接着します。コックピットの位置は、胴体コックピットの位置に注意して接着します。



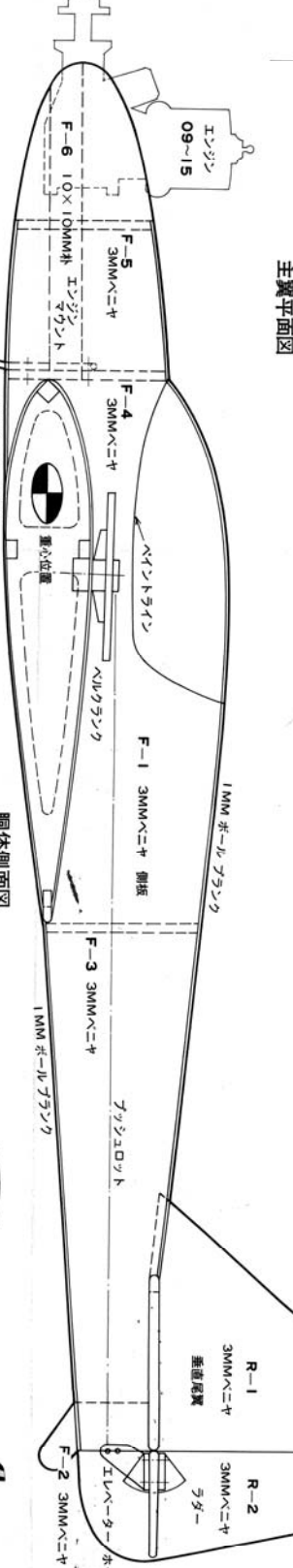
胴体下面図



胴体上面図



水平尾翼平面図



胴体側面図

F-1	3mm x 2mm	胴体
F-2	3mm x 2mm	胴体
F-3	3mm x 2mm	胴体
F-4	3mm x 2mm	胴体
F-5	3mm x 2mm	胴体
F-6	3mm x 2mm	胴体
F-7	3mm x 2mm	胴体
F-8	3mm x 2mm	胴体
F-9	3mm x 2mm	胴体
F-10	3mm x 2mm	胴体
F-11	3mm x 2mm	胴体
F-12	3mm x 2mm	胴体
F-13	3mm x 2mm	胴体
F-14	3mm x 2mm	胴体
F-15	3mm x 2mm	胴体
F-16	3mm x 2mm	胴体
F-17	3mm x 2mm	胴体
F-18	3mm x 2mm	胴体
F-19	3mm x 2mm	胴体
F-20	3mm x 2mm	胴体
F-21	3mm x 2mm	胴体
F-22	3mm x 2mm	胴体
F-23	3mm x 2mm	胴体
F-24	3mm x 2mm	胴体
F-25	3mm x 2mm	胴体
F-26	3mm x 2mm	胴体
F-27	3mm x 2mm	胴体
F-28	3mm x 2mm	胴体
F-29	3mm x 2mm	胴体
F-30	3mm x 2mm	胴体
F-31	3mm x 2mm	胴体
F-32	3mm x 2mm	胴体
F-33	3mm x 2mm	胴体
F-34	3mm x 2mm	胴体
F-35	3mm x 2mm	胴体
F-36	3mm x 2mm	胴体
F-37	3mm x 2mm	胴体
F-38	3mm x 2mm	胴体
F-39	3mm x 2mm	胴体
F-40	3mm x 2mm	胴体
F-41	3mm x 2mm	胴体
F-42	3mm x 2mm	胴体
F-43	3mm x 2mm	胴体
F-44	3mm x 2mm	胴体
F-45	3mm x 2mm	胴体
F-46	3mm x 2mm	胴体
F-47	3mm x 2mm	胴体
F-48	3mm x 2mm	胴体
F-49	3mm x 2mm	胴体
F-50	3mm x 2mm	胴体
F-51	3mm x 2mm	胴体
F-52	3mm x 2mm	胴体
F-53	3mm x 2mm	胴体
F-54	3mm x 2mm	胴体
F-55	3mm x 2mm	胴体
F-56	3mm x 2mm	胴体
F-57	3mm x 2mm	胴体
F-58	3mm x 2mm	胴体
F-59	3mm x 2mm	胴体
F-60	3mm x 2mm	胴体
F-61	3mm x 2mm	胴体
F-62	3mm x 2mm	胴体
F-63	3mm x 2mm	胴体
F-64	3mm x 2mm	胴体
F-65	3mm x 2mm	胴体
F-66	3mm x 2mm	胴体
F-67	3mm x 2mm	胴体
F-68	3mm x 2mm	胴体
F-69	3mm x 2mm	胴体
F-70	3mm x 2mm	胴体
F-71	3mm x 2mm	胴体
F-72	3mm x 2mm	胴体
F-73	3mm x 2mm	胴体
F-74	3mm x 2mm	胴体
F-75	3mm x 2mm	胴体
F-76	3mm x 2mm	胴体
F-77	3mm x 2mm	胴体
F-78	3mm x 2mm	胴体
F-79	3mm x 2mm	胴体
F-80	3mm x 2mm	胴体
F-81	3mm x 2mm	胴体
F-82	3mm x 2mm	胴体
F-83	3mm x 2mm	胴体
F-84	3mm x 2mm	胴体
F-85	3mm x 2mm	胴体
F-86	3mm x 2mm	胴体
F-87	3mm x 2mm	胴体
F-88	3mm x 2mm	胴体
F-89	3mm x 2mm	胴体
F-90	3mm x 2mm	胴体
F-91	3mm x 2mm	胴体
F-92	3mm x 2mm	胴体
F-93	3mm x 2mm	胴体
F-94	3mm x 2mm	胴体
F-95	3mm x 2mm	胴体
F-96	3mm x 2mm	胴体
F-97	3mm x 2mm	胴体
F-98	3mm x 2mm	胴体
F-99	3mm x 2mm	胴体
F-100	3mm x 2mm	胴体

PIONEER

U-CONTROL

BYASTR

 trainer model

全長 470mm

 全幅 700mm

 主翼面積 1.0dm²

 エンジンの位置 09~15

 全備重量 300~350g

DESIGNED BY **K. NAKAYAMA**

 OK MODEL CO., LTD.

無線操縦機を用います