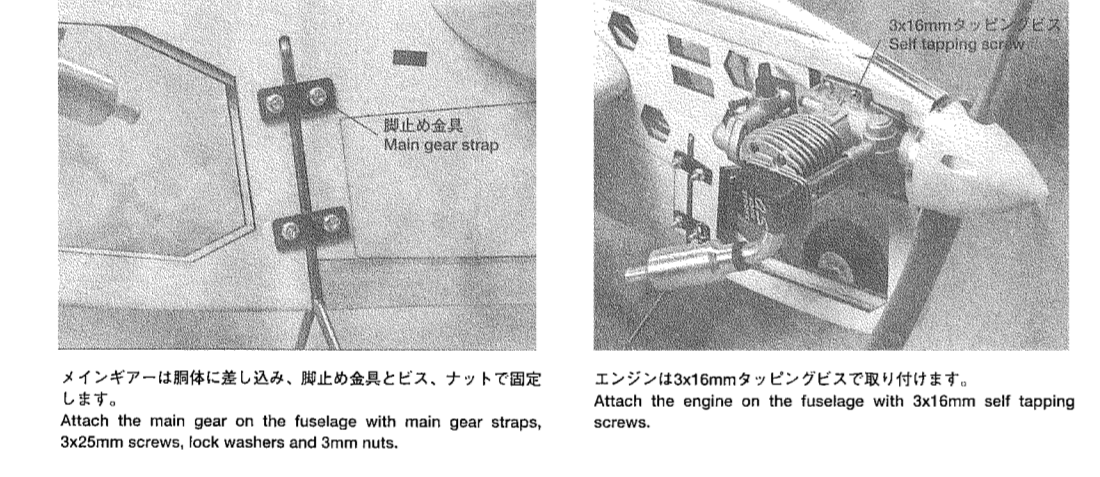
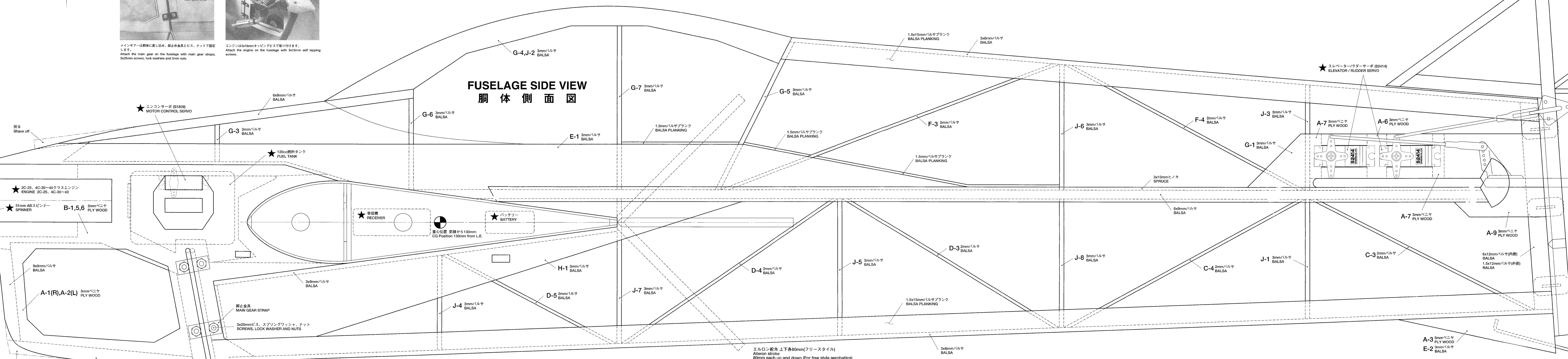
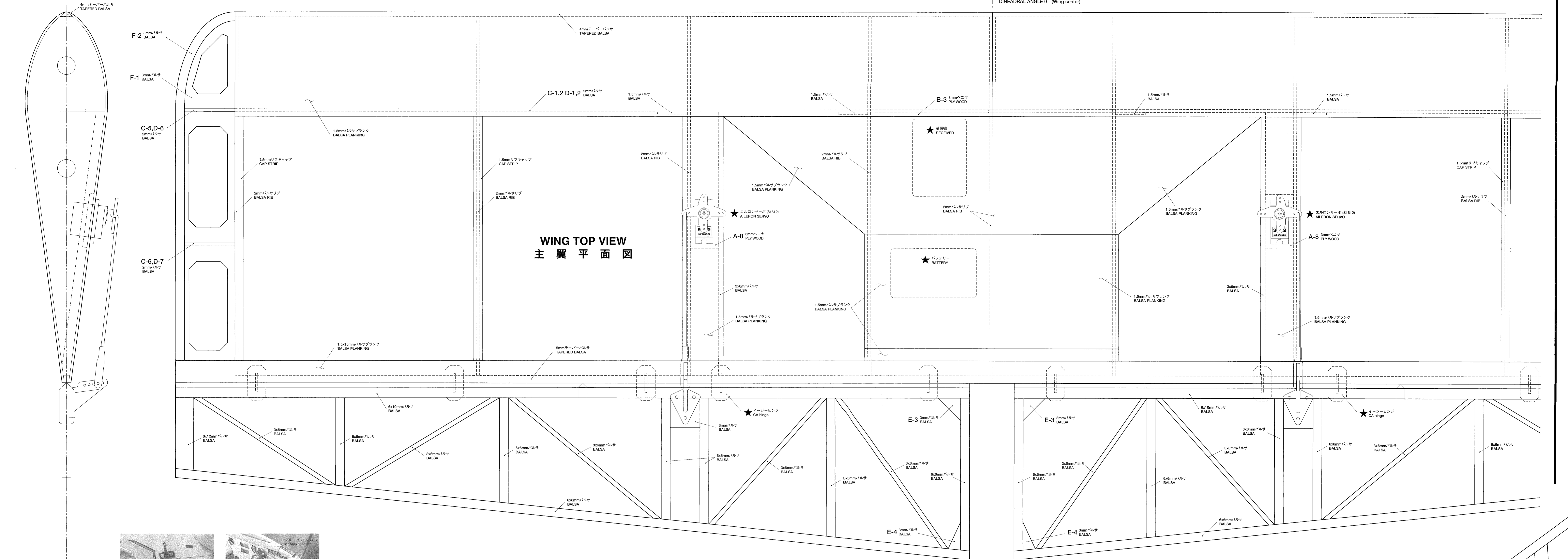
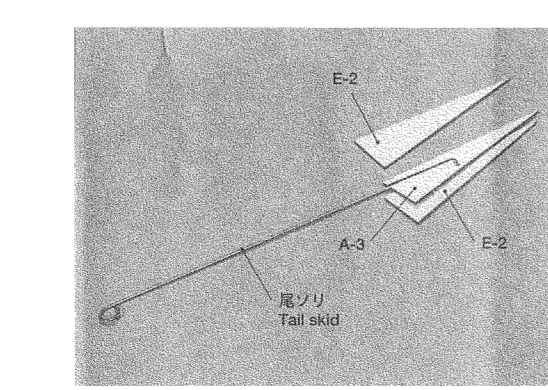


主翼中央上反角0° (主翼中央)
DIHEDRAL ANGLE 0° (Wing center)

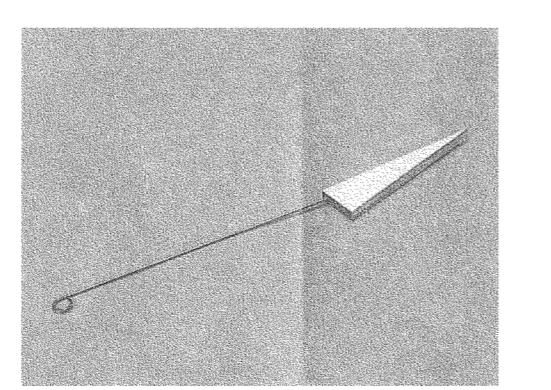


メインギアは図面に通り組み、部止めネジとナットで固定します。
Assemble the main gear on the fuselage with main gear strap, 3x25mm screws, lock washers and iron nuts.

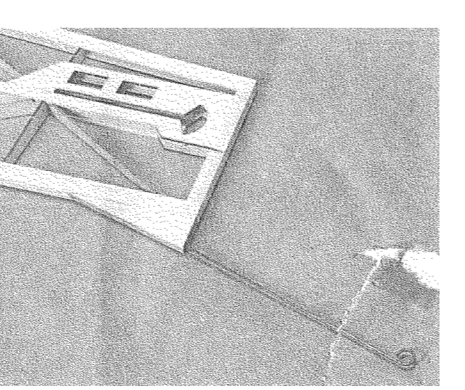
エンジンには3x15mmのサーボホルンが付属しています。
Attach the servo horn on the fuselage with 3x15mm self locking screws.



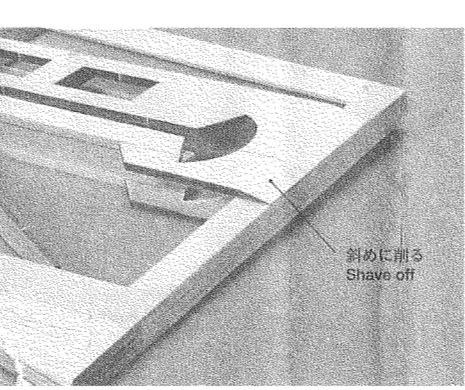
写りの順番をみて組み立ててください。
Construct the fuselage with the parts as shown above.



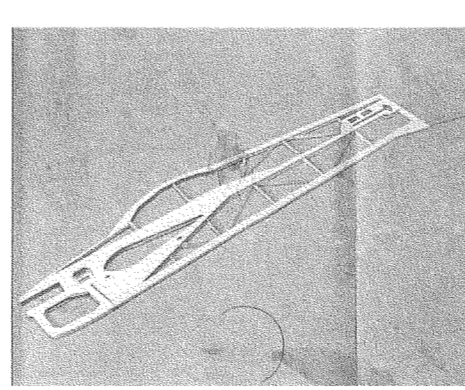
ピッチボトムスタッドとエンジンボディに部止めネジを挿入し、部止めネジを締めてください。
Insert the servo horn fastener into the fuselage bottom with epoxy glue. It is better to do so at the gluing after the film covering.



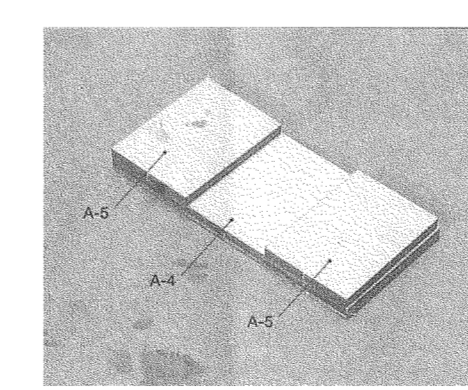
フィルムを貼り付けた後、サーボホルンに部止めネジを挿入し、部止めネジを締めてください。
Then insert the servo horn fastener with fuselage tail end.



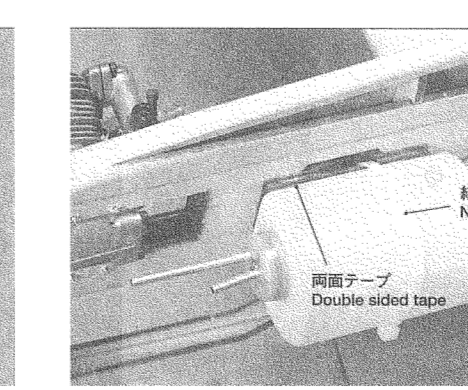
部止めネジを挿入してください。
Insert the servo horn fastener into the fuselage with epoxy glue. It is better to do so at the gluing after the film covering.



部止めネジを挿入してください。
Insert the servo horn fastener into the fuselage with epoxy glue. It is better to do so at the gluing after the film covering.



部止めネジを挿入してください。
Insert the servo horn fastener into the fuselage with epoxy glue. It is better to do so at the gluing after the film covering.



部止めネジを挿入してください。
Insert the servo horn fastener into the fuselage with epoxy glue. It is better to do so at the gluing after the film covering.

- 図面の中で*印がついているパーツはキットには含まれていません。このキットを飛ばすには、キット以外に必要な材料と部品が必要です。この部品は別売りにお買い求めください。**
- *RC2S, RC3S, 40/30-40 クラス エンジン (ENGINE: RC2S, 40/30-40)
 - *51mm ARS プロペラ スピナー (51mm ARS Propeller Spinner)
 - *80-85mm タイプ WHEEL (80-85mm type WHEEL)
 - *ID 3.17mm の ウェール リテーナー (ID 3.17mm Wheel Retainer)
 - *100cc フuel tank (100cc Fuel tank)
 - *シリコン fuel line (Silicone fuel line)
 - *Epoxy glue (Epoxy glue)
 - *Tools (Pliers, Phillips screw driver, Scotch tape, Sanding paper etc.)
 - *エンジン (20/25/40-30-40) (Engine (20/25/40-30-40))
 - *RCプロペラ (RC Propeller)
 - *APCプロペラ (10x3~10x4) (APC Propeller (10x3~10x4))
 - *ラジオ、サーボ (Radio set (4 channels with servos))
 - *アイディアパーツ (I.D.3.17mm Wheel Retainer) (2)
 - *51mm Spinner
 - *Foam rubber
 - *CA Hinge
 - *Items to start the engine (fuel etc.)

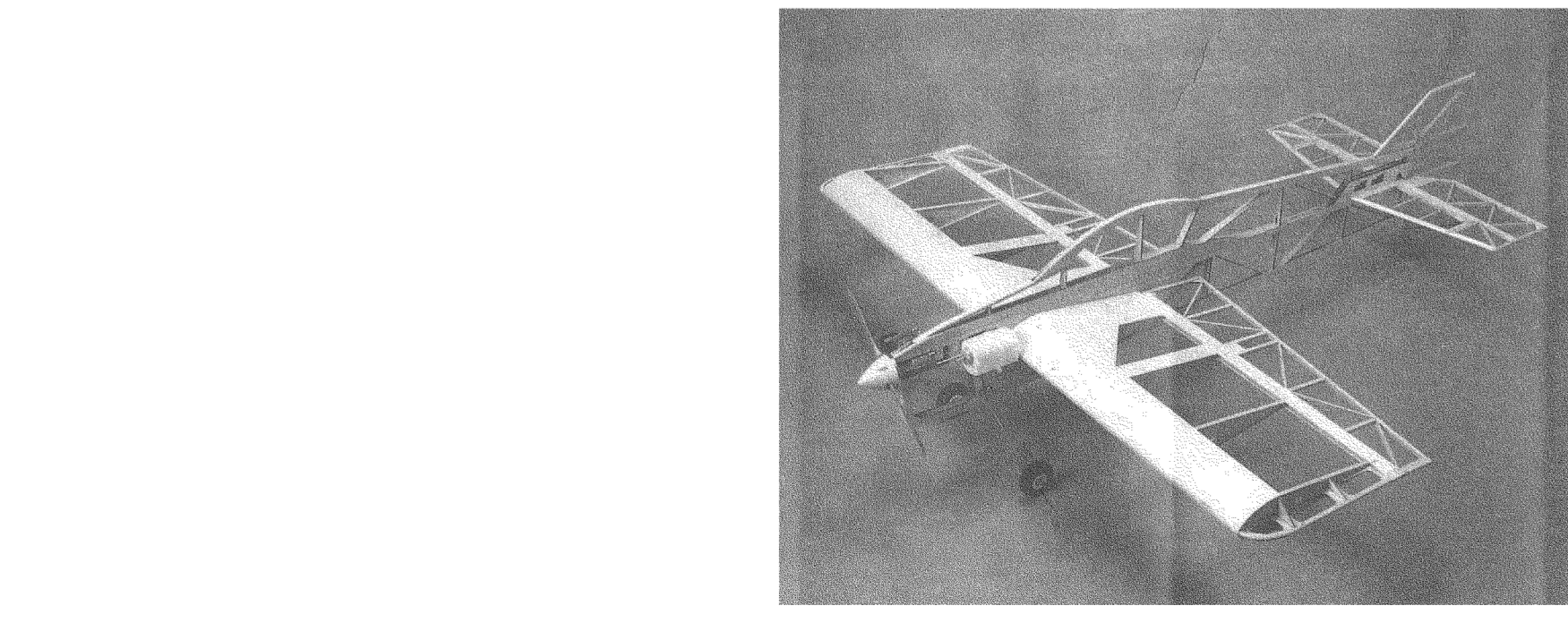
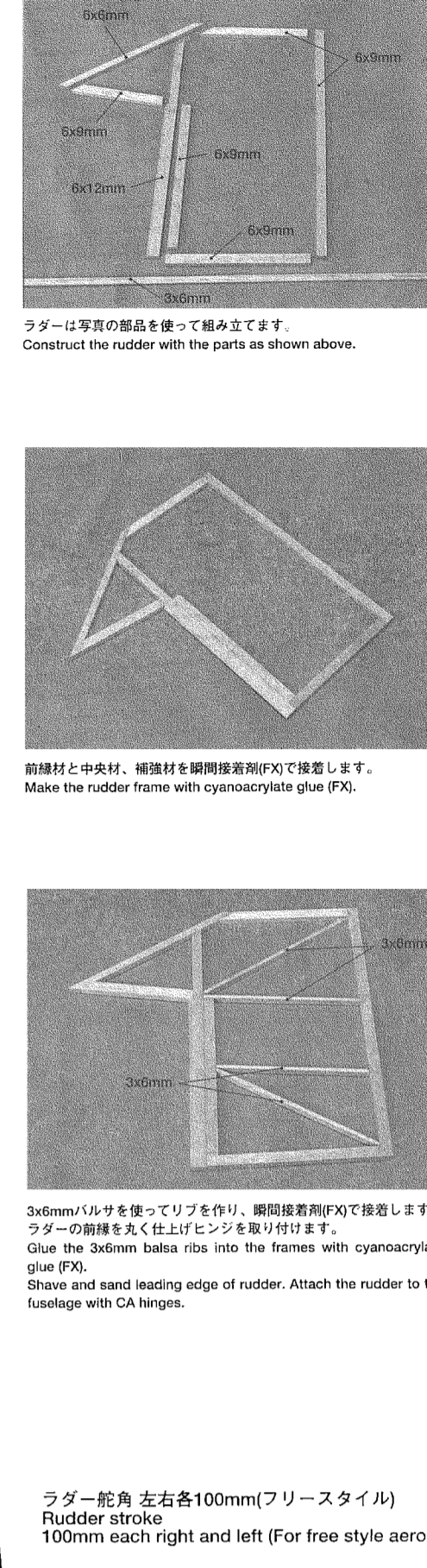
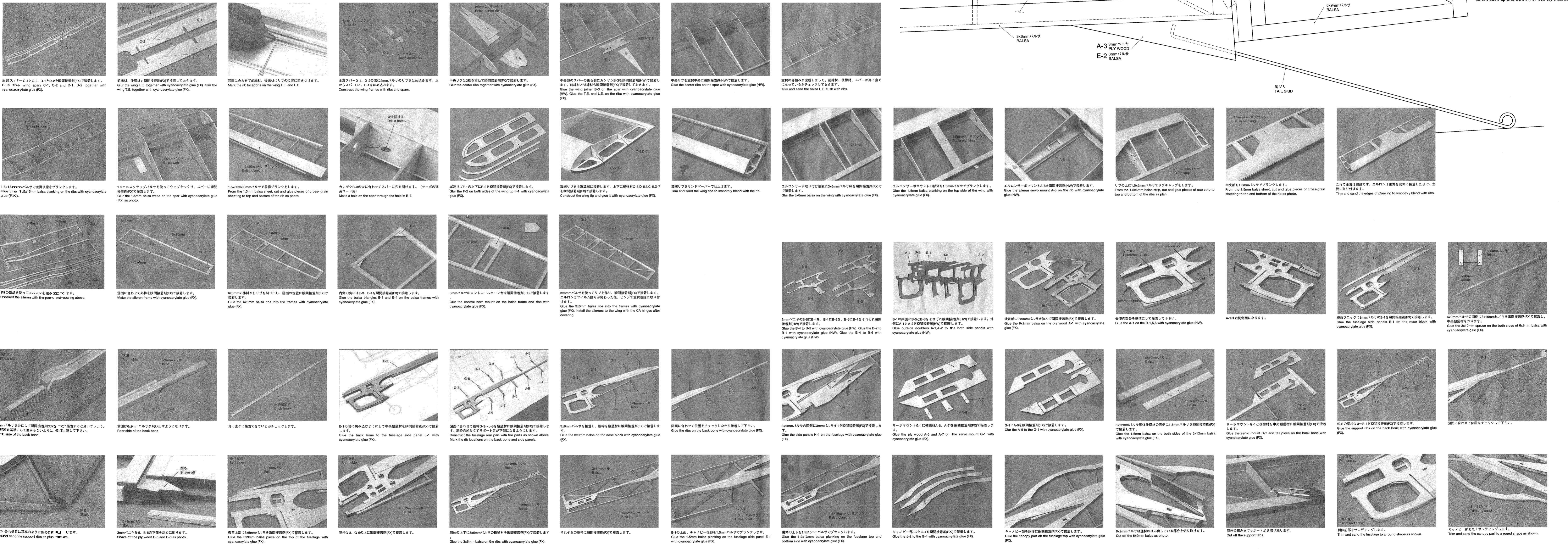
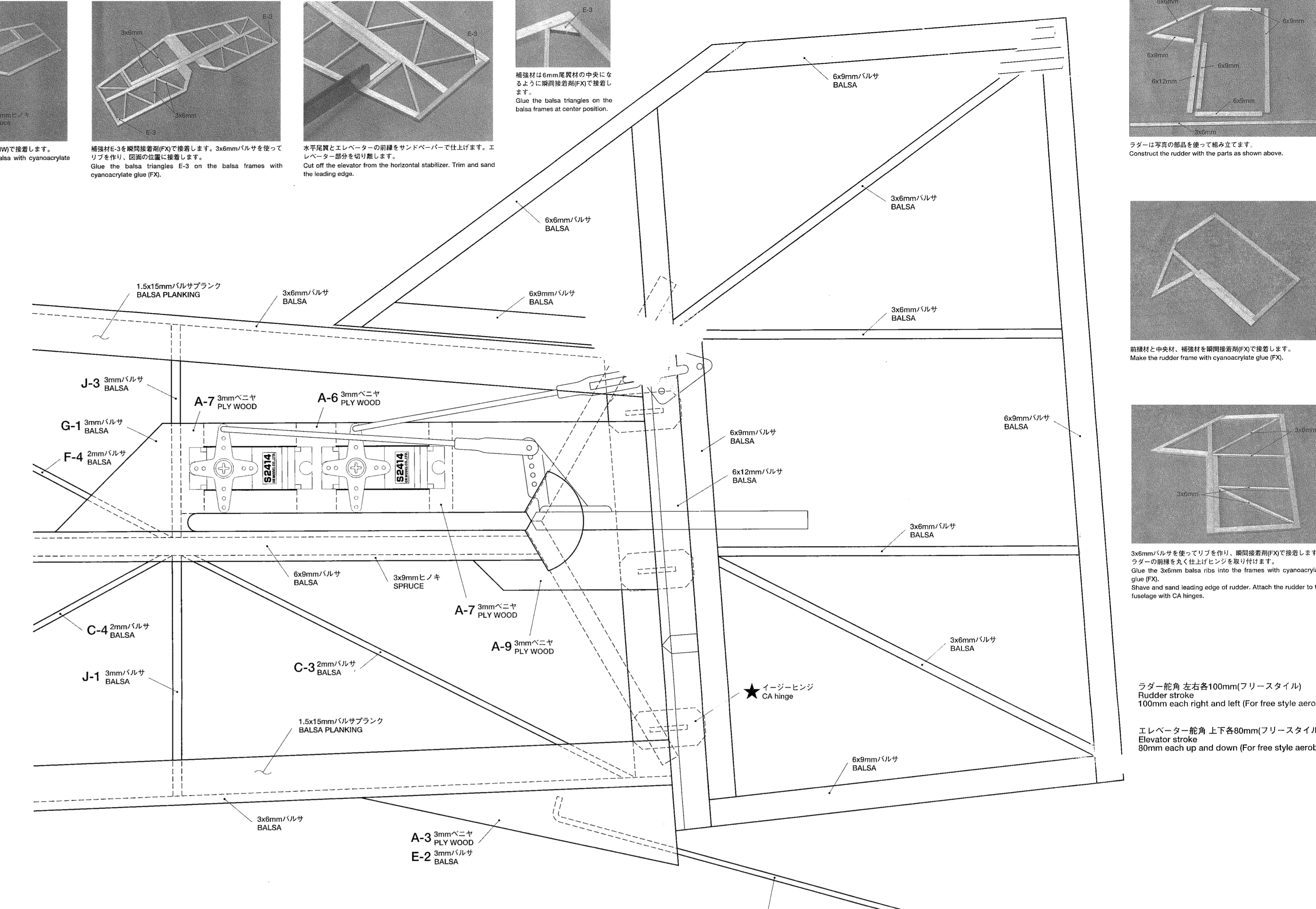
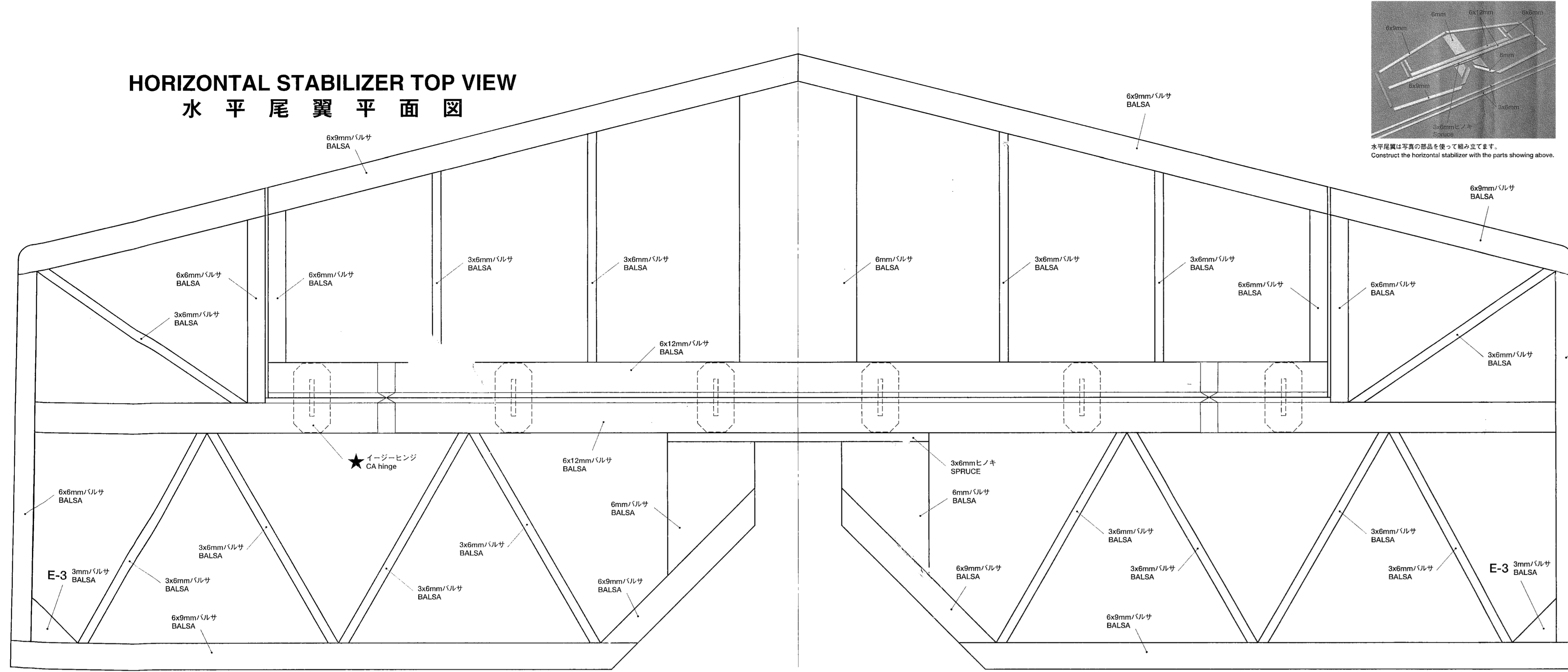
Pilot Laser Cut

Seduction

Fun Master

OK MODEL CO., LTD.

HORIZONTAL STABILIZER TOP VIEW
水平尾翼平面図



パーツリスト PARTS LIST

A: 3x150x500mm ベニヤ(レーザーカット)	1	B: 3x150x500mm Ply wood (Laser cut)	1
B: 3x120x800mm ベニヤ(レーザーカット)	1	C: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
C: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	D: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
D: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	E: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
E: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	F: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
F: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	G: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
G: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	H: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
H: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	I: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
I: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	J: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
J: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	K: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
K: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	L: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
L: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	M: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
M: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	N: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
N: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	O: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
O: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	P: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
P: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	Q: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
Q: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	R: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
R: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	S: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
S: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	T: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
T: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	U: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
U: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	V: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
V: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	W: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
W: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	X: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
X: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	Y: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
Y: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1	Z: 2x480x800mm Balsa (Laser cut)	1
Z: 2x480x800mm Balsa (レーザーカット)	1		

PILOT Laser Cut
Seduction

Fun Master

レーザークットキット セダクション・ファンマスター

MADE IN JAPAN © COPYRIGHT 2003 OK MODEL CO., LTD.

全長	1200mm	LENGTH	49.21inches
全幅	1100mm	WING SPAN	43.31inches
全重量	37.00g	WEIGHT	1.31oz
全翼面積	1000.00sq	WING AREA	310.00sq
エンジン	40-50	ENGINE	40-50
プロペラ	40-50	PROP	40-50
ラジオ	40-50	RADIO	40-50

OK MODEL CO., LTD.