

FUSELAGE BOTTOM VIEW
胴体下面図

FUSELAGE TOP VIEW
胴体上面図

FUSELAGE SIDE VIEW
胴体側面図

STABILIZER TOP VIEW
尾翼平面図

SEC. E

SEC. D

SEC. C

SEC. B

SEC. A

40-45 ENGINE
2-CYCLE ENGINE
60 ENGINE
4-CYCLE ENGINE

LENGTH	42-3/4 inches	全長	1085mm
WING SPAN	56-1/4 inches	全幅	1430mm
WING AREA	806sq. in.	主翼面積	52dm ²
WEIGHT	105-110oz.	全機重量	3000-3200g
ENGINE	40-60	エンジン	40-60
RADIO4channel	R/Cメカ4ch

Restored by Hlsat

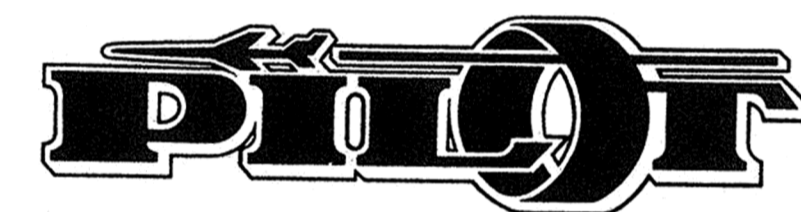
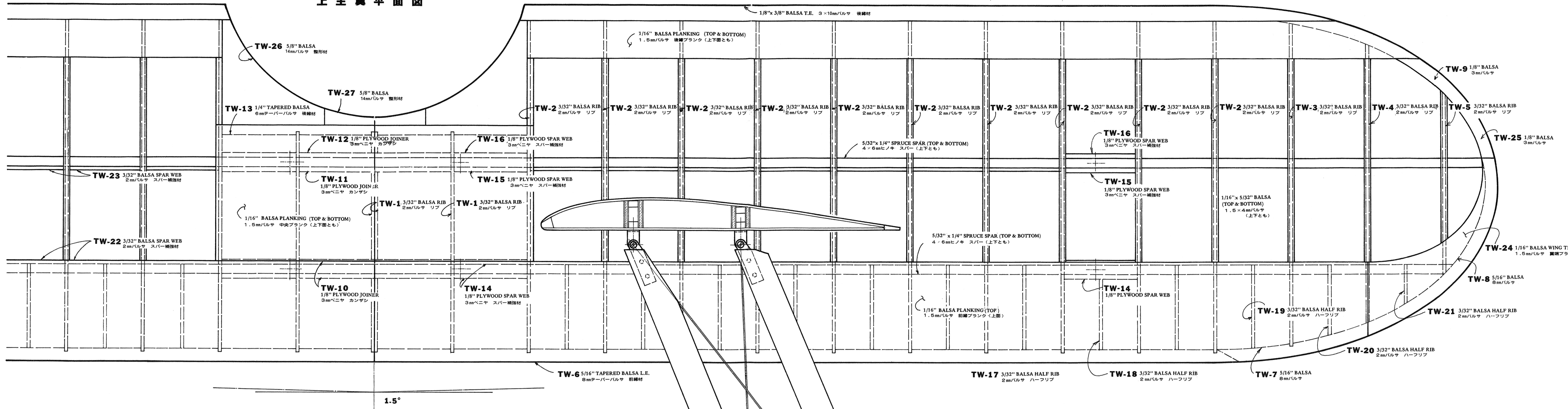
PILOT
DESIGNED BY
Y. Matsumoto
設計 松本 保男

**W.W.I FRENCH FIGHTER
NIEUPORT 28**

By OK MODEL CO., LTD.

40クラス スケールモデル ニューポール 28

TOP WING PANEL
上主翼平面図

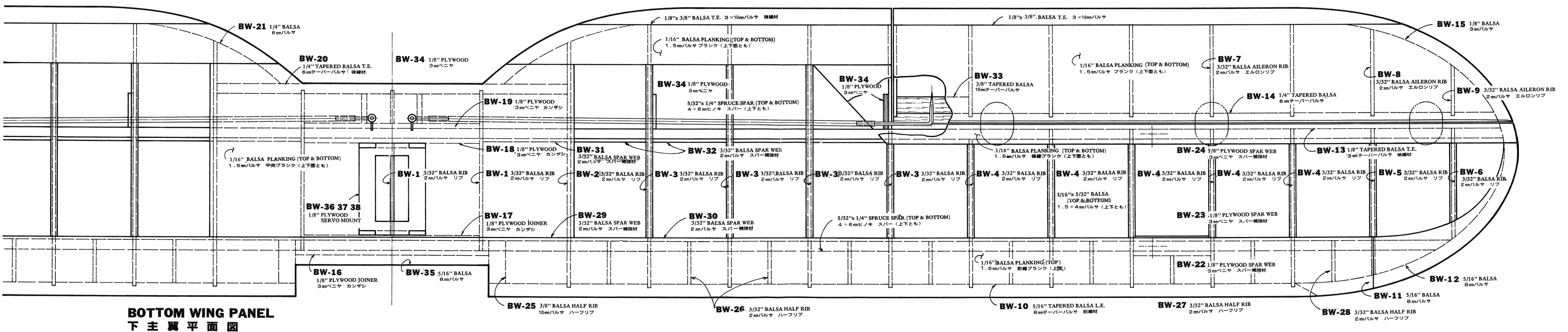


W.W.I FRENCH FIGHTER
NIEUPOORT 28

DESIGNED BY
Y. Matsumoto
設計 松本 保男

40クラス スケールモデル ニューポール 28

LENGTH42-3/4inches	全長	1085mm
WING SPAN56-1/4inches	全幅	1430mm
WING AREA	806sq.in.	主翼面積	52dm ²
WEIGHT	105-110oz.	全備重量	3000-3200g
ENGINE	40-60	エンジン	40-60
RADIO4channel	R/Cメカ4ch



BOTTOM WING PANEL
下主翼平面図

