

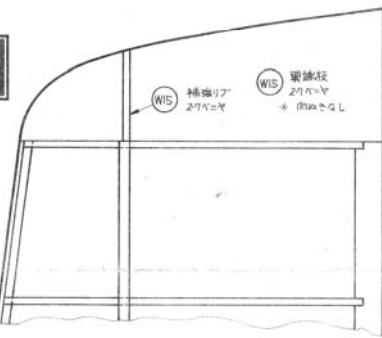
京子ちゃん



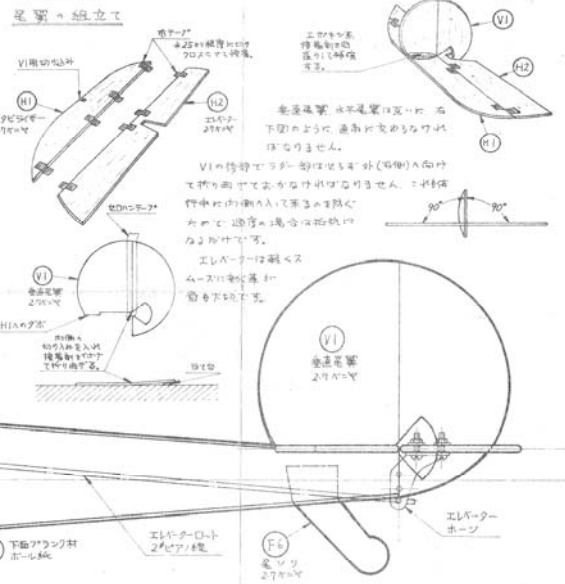
京子ちゃん主要 テクニカルデータ

全長	487 mm	全備重量	430~470 g
全幅	760 mm	翼面積	約40 cm ²
主翼面積	11.17 dm ²	エンジン	09~15 mm

MANUFACTURED BY TOKYORIKO CO., LTD.



工作順序 ② 足翼の組立て



足翼の組立て

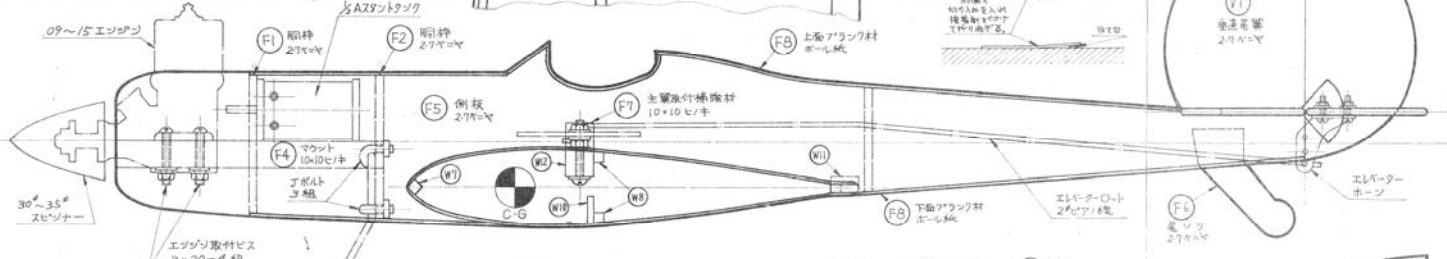
足翼の組立は、先ず右側の足翼（V1）をエンジン（E）の軸に固定し、左側の足翼（V2）を右側の足翼（V1）の軸に固定する。

V1の脚材（27x4x4）は、エンジン（E）の軸（中心）を軸として、上下に両側に固定する。この時、エンジン（E）の軸（中心）から、上下に両側に等しい距離に固定する。

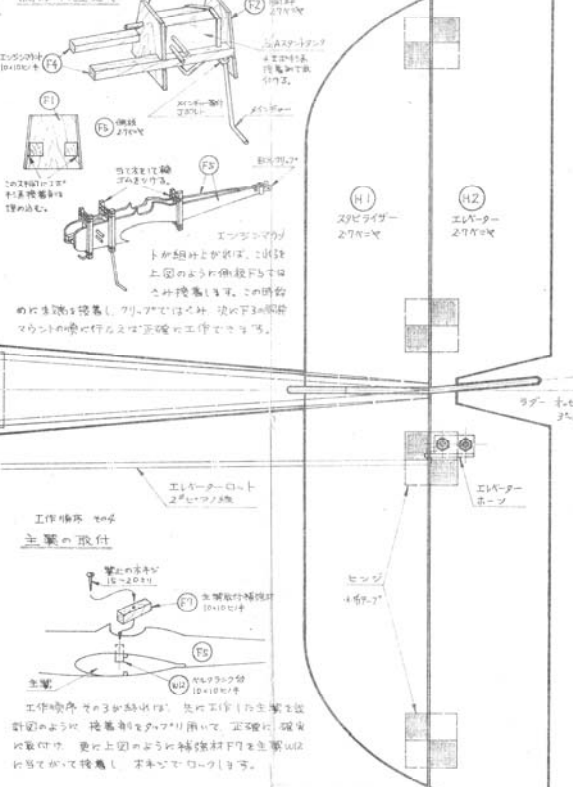
エンジン（E）の軸（中心）から、上下に両側に等しい距離に固定する。

エンジン（E）の軸（中心）から、上下に両側に等しい距離に固定する。

エンジン（E）の軸（中心）から、上下に両側に等しい距離に固定する。



工作順序 ③ 胴体の組立て



胴体の組立て

胴体の組立は、先ずエンジン（E）の軸に固定し、脚材（V1）をエンジン（E）の軸に固定する。この時、エンジン（E）の軸（中心）から、上下に両側に等しい距離に固定する。

エンジン（E）の軸（中心）から、上下に両側に等しい距離に固定する。

エンジン（E）の軸（中心）から、上下に両側に等しい距離に固定する。

エンジン（E）の軸（中心）から、上下に両側に等しい距離に固定する。

エンジン（E）の軸（中心）から、上下に両側に等しい距離に固定する。

エンジン

エンジンは 09、10、12 等の各規格に用いても交換はあります。ただし、この場合はスピードは出さず、おめでたの方は 09、10 規格のものの方が良いでしょう。

取り付けは、塗装 機殻設置の取り付けが終了して一番最後に中心位置（C.G.）を確認して取り付けます。取り付けは、振動を軽減するための、マフラー、スプリング、ウッシャーなどを取り、しっかり取り付けます。

高マフラー、スプリングも必ず取りつけておきましょう。

エンジンマウント

エンジンマウントの取り付けは、必ず設計図の通りに取り付けます。取り付けは、振動を軽減するための、マフラー、スプリング、ウッシャーなどを取り、しっかり取り付けます。

高マフラー、スプリングも必ず取りつけておきましょう。

工作順序 ⑦ 主翼の組立て



組立てる前に、図の通りに注意し、先ず主翼左右（内側/外側）を合わせる。この時、主翼の軸（中心）を軸として、上下に両側に等しい距離に固定する。

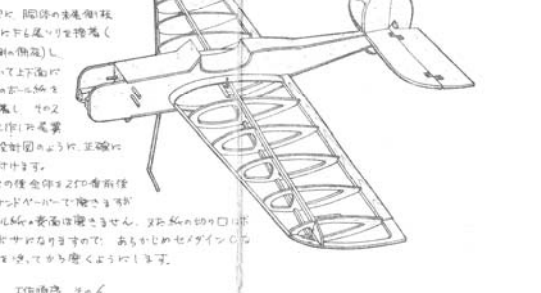
主翼の軸（中心）を軸として、上下に両側に等しい距離に固定する。

主翼の軸（中心）を軸として、上下に両側に等しい距離に固定する。

主翼の軸（中心）を軸として、上下に両側に等しい距離に固定する。

主翼の軸（中心）を軸として、上下に両側に等しい距離に固定する。

工作順序 ⑤ 生地完成



生地完成

生地は、図の通りに注意し、先ず主翼左右（内側/外側）を合わせる。この時、主翼の軸（中心）を軸として、上下に両側に等しい距離に固定する。

主翼の軸（中心）を軸として、上下に両側に等しい距離に固定する。

主翼の軸（中心）を軸として、上下に両側に等しい距離に固定する。

主翼の軸（中心）を軸として、上下に両側に等しい距離に固定する。

主翼の軸（中心）を軸として、上下に両側に等しい距離に固定する。

工作順序 ⑦ 機殻設置の取り付け

機殻設置は、図の通りに注意し、先ず主翼左右（内側/外側）を合わせる。この時、主翼の軸（中心）を軸として、上下に両側に等しい距離に固定する。

主翼の軸（中心）を軸として、上下に両側に等しい距離に固定する。

主翼の軸（中心）を軸として、上下に両側に等しい距離に固定する。

主翼の軸（中心）を軸として、上下に両側に等しい距離に固定する。

主翼の軸（中心）を軸として、上下に両側に等しい距離に固定する。