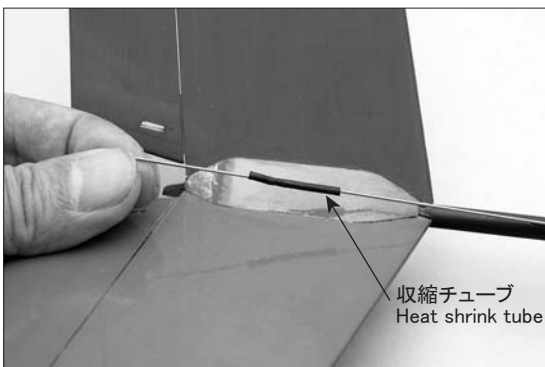


(12) 1mmベニヤのコントロールホーンを仮にラダーに差しこみます。サーボとエレベーターがニュートラルになっていることを確認しホーンの穴位置をマークします。

Trial fit the control horn (1mm ply) on the elevator. Check that the servo and elevator are in a neutral position. Make a mark on the push rod for the control horn attachment.

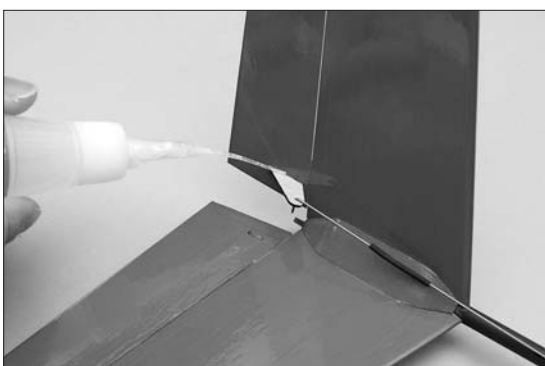
(13) 収縮チューブを20mmの長さに切り、ピアノ線に被せておきます。

Put the heat shrink tube over the push rod.



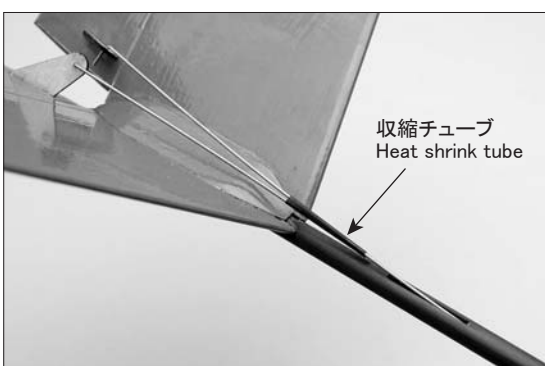
(14) 印の位置でピアノ線をL型に曲げます。

Bend the push rod at "L" angle. Cut the push rod at 6mm from the corner.



(15) コントロールホーンの穴にピアノ線を差しこみます。コントロールホーンをエレベーターの溝に差しこみます。

Attach the push rod to the control horn. Put the control horn on the elevator.



17

(21) 写真の寸法になるように右エレベーター用ロッドを作ります。

Make a push rod for the right elevator with 0.8mm music wire as photo.

18

(22) 右のエレベーターロッドを収縮チューブに差し込みます。ニュートラルをチェックした後、ヒートガンで収縮チューブを収縮させ、左右のロッドを接続します。

(追加挿入) 瞬間接着剤FXをチューブの中に流し込んで

Insert the right elevator push rod to the heat shrink tube. Check the neutral position of the servo and elevator, add heat to secure connection.

19

(23) サーボを受信機に接続してニュートラルをチェックします。サーボマウントを前後に動かしてニュートラルの微調整を行います。

サーボマウントを胴体に瞬間接着剤で接着します。

Check the neutral position of the servo and elevator. Glue the servo mounts into the fuselage with cyanoacrylate glue FX. It can be fine tuning by moving a servo mount position.

