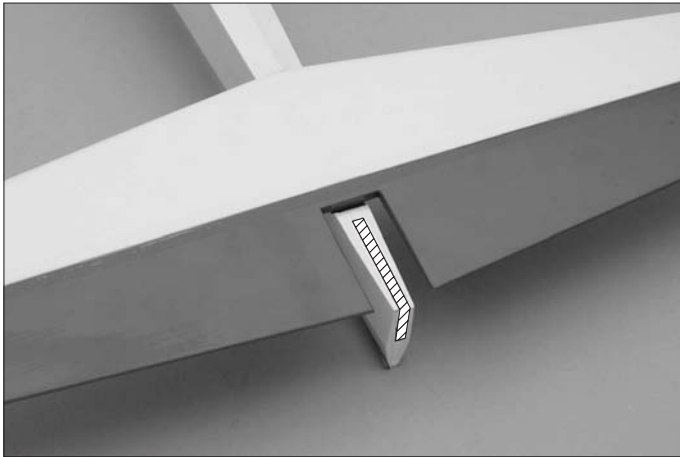


## 尾翼の取り付け STABILIZER PARTS



(3) 胴体の垂直尾翼取付部分(図の斜線部分)のフィルムを切り取ります。

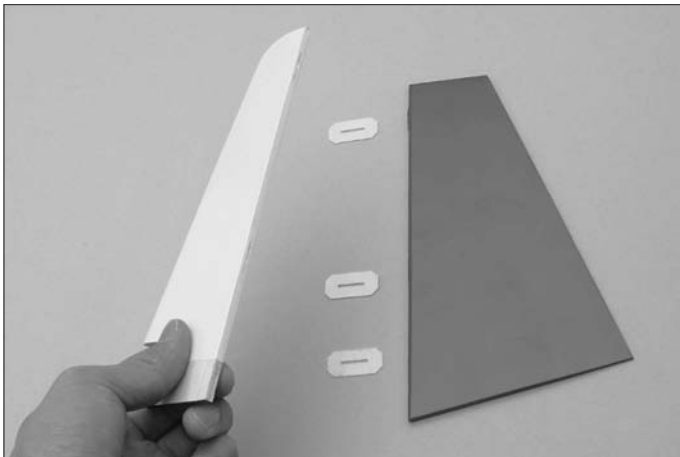
次に、フィルムをめくった後の木部に現れるレーザーカットの線(破線)をカッターナイフでカットし、中央部に垂直尾翼の入る巾4mmの溝を開けます。

Cut out the film cover from the fuselage where the Vertical fin goes.



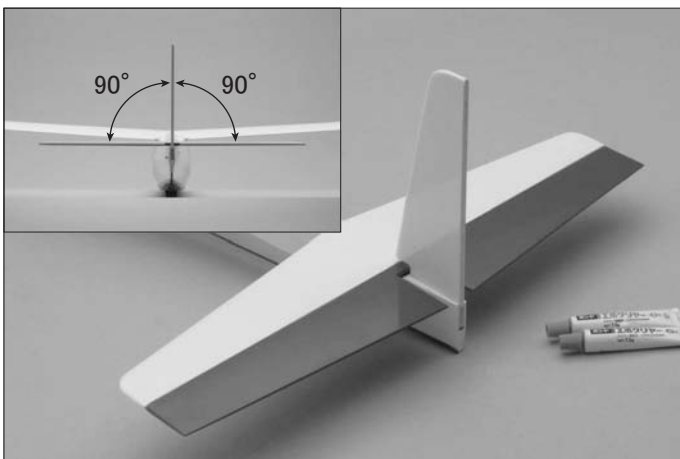
(参考)

左写真の薄黄色の部分を切り取ります



(4) 垂直尾翼からラダー取り外します。ヒンジは差し込んであるだけです、引っ張るだけで取り外すことができます。

Pull apart the pieces of vertical fin as shown, separating hinges from rudder and V. fin.



(5) 垂直尾翼を胴体に30分硬化型のエポキシ接着剤で接着します。垂直尾翼は水平尾翼と直角にならなければなりません。

Secure V. fin on the fuselage with 30 min. epoxy, making sure the trailing edge of V. fin is flush with trailing edge of fuselage as shown.

(6) ラダーをヒンジを使って固定します。付属のイージーヒンジをラダーに半分だけ差し込み、OKボンドFX(低粘度瞬間接着剤)を流します。その後、垂直尾翼に差し込み、同じようにOKボンドFX(低粘度瞬間接着剤)を流します。

Attach rudder to V. fin with hinges. Insert hinges in rudder and secure in place with cyanoacrylate FX (low viscosity quick-drying glue). After glue dries position rudder on hinges and when satisfied, secure to hinges with FX glue as shown, make sure rudder moves

