

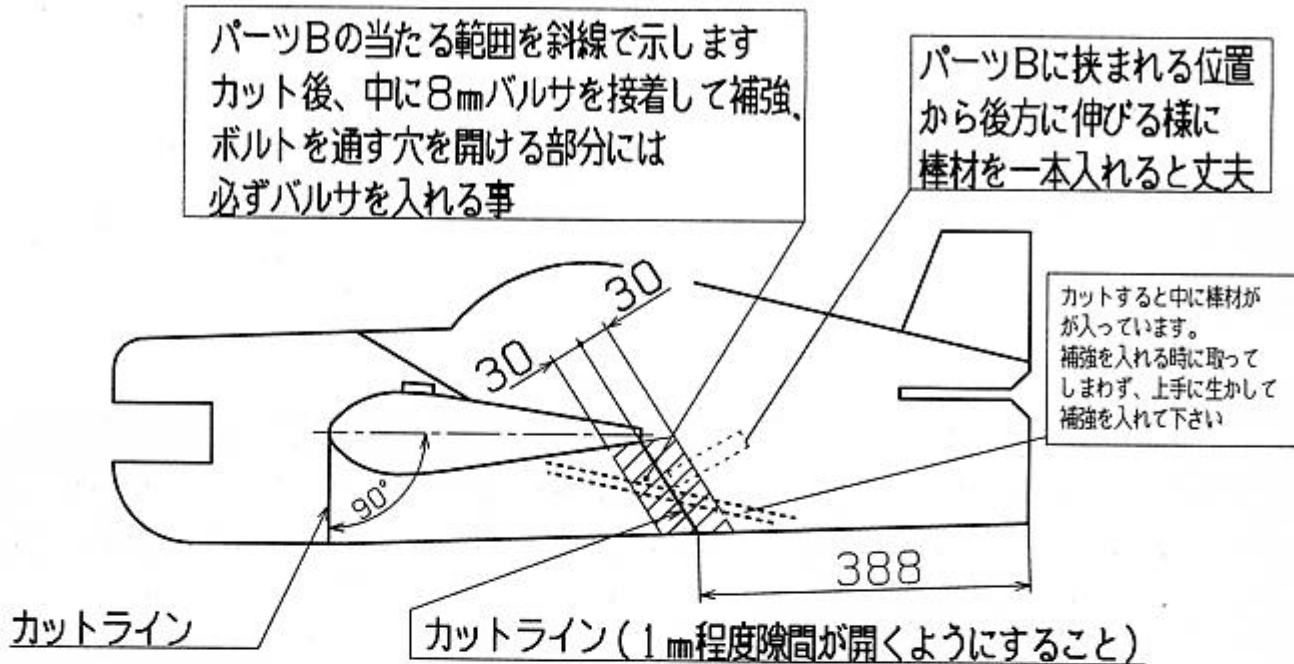
# F. AIR主翼脱着改造説明図

制作者 カトちゃん

## 1. パーツA, Bの製作

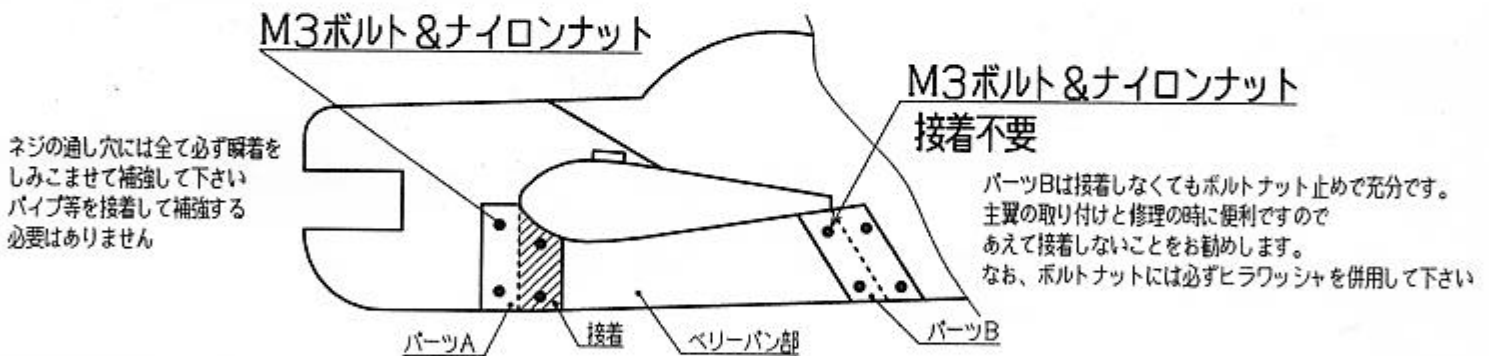
パーツA, Bをそれぞれ2枚、3mmベニアから切り出しフィルムを貼って製作します。

## 2. 胴体のカットと補強



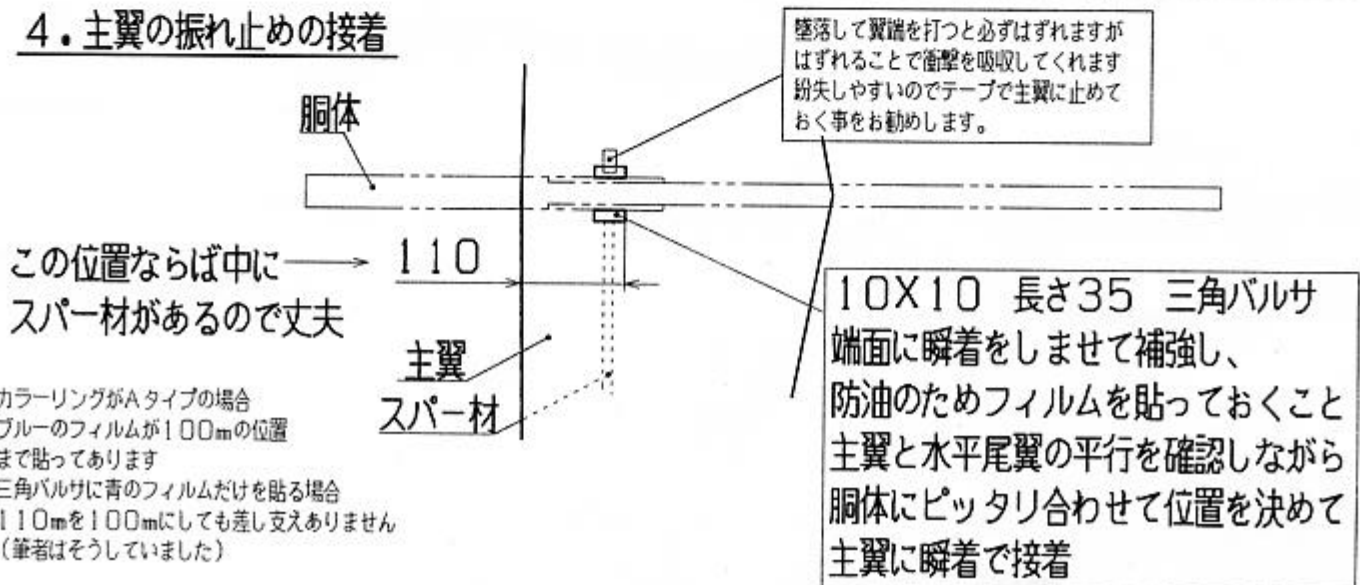
388は目安寸法です。必ず空紙を当てて確認してからカットして下さい  
また、隙間を少々開けないと機体を組むときに主翼が所定の位置まで入らなくなります。  
サンドペーパーで削るなどして必ず1mm程度の隙間を設けて下さい。

## 3. パーツA, Bの取り付け



パーツA, B共に主翼とのかん合を確認しながら取り付けネジ穴の位置を決めて下さい

## 4. 主翼の振れ止めの接着



カラーリングがAタイプの場合  
ブルーのフィルムが100mmの位置  
まで貼ってあります  
三角バルサに青のフィルムだけを貼る場合  
110mmを100mmにしても差し支えありません  
(筆者はそうしていました)