

# Miss Veedol 組み立て説明書



## 必要なもの

はさみ、接着剤（セメダインCなど）、ケント紙（180Kg程度）  
2mm厚のひのき材、鉛筆、カッターナイフ、重心調整用板なまり

## 下準備

部品は、出来るだけ曲げないように切り取ります。

①の型紙を利用し、鉛筆などで、外枠をひのき材に写し、カッターナイフで切り出す。

## 胴体の組み立て

1. のりしろを折り曲げておく。

2. ひのき材に

②③を接着する。

主翼、水平尾翼

垂直尾翼の組み立て

④

番号順に胴体に接着する。

⑤の水平尾翼の中心線の  
後ろへりと、胴体後端を  
一致させて、胴体上面に  
貼り付ける。

⑥の垂直尾翼は、のりしろの下面と  
前の下の部分（着色していない部分）  
に接着剤をぬり、のりしろを垂直尾翼  
の上に貼り付け、垂直尾翼の下の部分  
を胴体右側面に貼り付ける。

## 支柱の組み立て

胴体下ののりしろを、⑦の中心線を合わせて接着する。

両端ののりしろは主翼裏ののりしろに接着する。

## 仕上げ

機体を手に持ち、前から見て、また後ろから  
も見て、胴体や翼、支柱のねじれ、曲がりをも  
ていねいに直す。

機首に重心調整用板なまりを貼り付ける。

