

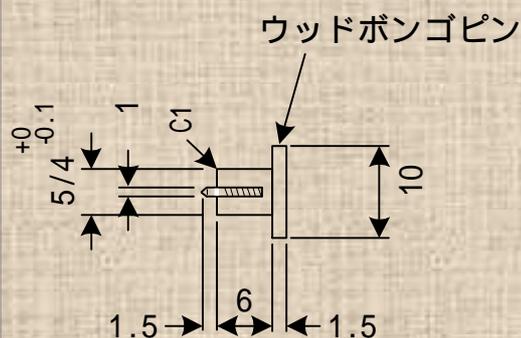
## 自作ダボポンチ

( 4・ 5用 )

### 概要

- ・ 市販の鉄製ダボポンチは、6・8・10 用しかないので、4 と 5 用を自作した。
- ・ 合板が少し足りない時などに重宝する。

寸法	10× 5、 10× 4
材料	***材?
塗装	フレッシュアクア F
費用	198 円( 塗料除く ) 11 個分



ピン先 : 70 ~ 90 °



掲示板などに挿すピン  
プラスチック製もあるが、  
ろくろの真似事作業なら  
木質の方が簡単かも。



4 用

5 用

6 用 市販品

### ダボ繋ぎ

6 t 板などは、裏側に隠れる所に使うことが多く、  
残材の端材からでも充分なので、ダボで繋いで成形  
する時の位置決め今回のダボポンチを使います。  
正確に繋いで塗装してしまえば、繋いでいることは  
殆ど目立ちません。

4 ダボは 6 t 板用、5 ダボは 9 t 板用

### 裏話

- ・ 厚さ 6mm や 9mm の合板を接合する時、6mm の市販ダボポンチでは大き過ぎて使えないので、仕方なくケガキ線を頼りにして 4 ドリルで穴明けするしかなかった。
- ・ 4mm や 5mm のダボポンチがあればいいのと思案していたところ、文房具コーナーで代用できそうなものを見つけ、早速作ってみたのがこれである。
- ・ 案外硬い木質の上に、針がしっかり挿入されているので快適に削ることができた。
- ・ ミニ旋盤でもあれば真鍮などで簡単に作れる話なのだが、これは電気ドリルと彫刻刀、仕上げにヤスリだけでもかなりの精度のダボポンチを作ることができた。
- ・ 磨耗しにくいように塗膜硬度の硬いウレタン塗装をして保護している。