

## 5 塩ビパイプと木材を合体

サドルバンドを使って、塩ビパイプを木材に固定します。



### ポイント

サドルバンドのサイズは、塩ビパイプに継手エルボを組み合わせたときの厚みを考慮して選びましょう。



## 6 背板を取り付け

もう1枚の木材を図のように取り付け背板を作ります。



**完成!!**



DCMスタッフの  
くらしのアイデア大公開!!

Do Create My

## ペットボトルストッカー

塩ビパイプと継手エルボを組み合わせると  
ペットボトルストッカーが作れます!  
ペットボトルを寝かせて保存できるので、  
倒れるイライラが軽減できるかも!?



WEBでもレシピ公開中  
レシピ一覧はコチラ



## 材料

- ・塩ビパイプ ..... 16×2M
- ・継手エルボ ..... 8個
- ※塩ビパイプのサイズにあった物を選びましょう。
- ・1×4材 1200×89×19mm ..... 1本
- ・サドルバンド ..... 2個
- ※サドルバンド取り付け用のビスは使用する素材に適した物をご準備ください。

## 準備小物

- ・ノコギリ、パイプカッター
- ・塗料
- ・ビス(太さ3.3×長さ35mm) 4本
- ・刷毛
- ・ドライバー

## 作り方

### 1 塩ビパイプ・木材カット

下の図のように塩ビパイプと木材をカットします。

- 塩ビパイプ： 200mm ..... 6本
- 60mm ..... 2本
- 1×4材 : 320mm ..... 2枚



### 2 塗装

塩ビパイプと継手エルボと木材を塗装します。  
今回は水性ウレタンニス屋内木部用(ウォルナット色)とミルクペイント(インクブラック色)を使用しました。



### 3 脚用の塩ビパイプ組み立て

脚用に長くカットした塩ビパイプを継手エルボを使ってコの字に組み立てていきます。これを2セット作ります。



### 4 塩ビパイプを合体

短くカットした塩ビパイプの両端に継手エルボを取り付け、下の図のようにコの字に作った脚にかぶせます。

