

DCMスタッフの くらしのアイデア大公開!!

Do Create My

サイドテーブル

ちょっとした小物などを置くのに
ちょうどいいサイズのテーブルです。
1×4材のつなぎ目はビスなどを使わず、
ダボを使っているのでスッキリ見えます!

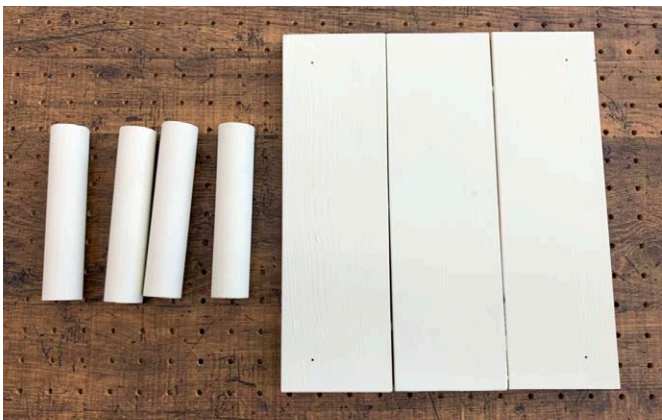


WEBでもレシピ公開中
レシピ一覧はコチラ



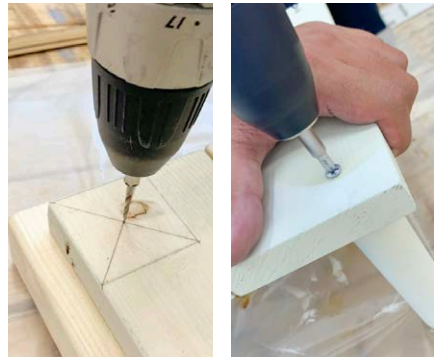
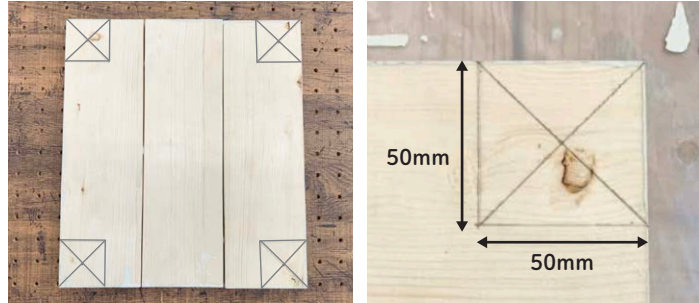
4 塗装

木材にヤスリをかけ、塗装します。



5 脚取付け

天板に脚となる丸棒をビスで取り付けます。取り付ける位置に印をつけます。



ポイント

ビスを打つ前に、
天板と丸棒に下
穴をあけると作業
がスムーズです。

完成!!



材料

- ・1×4材 910×89×19mm
- ・ダボ 20mm×8Φ×6個
- ・丸棒(脚用) 約600mm×30Φ

準備小物

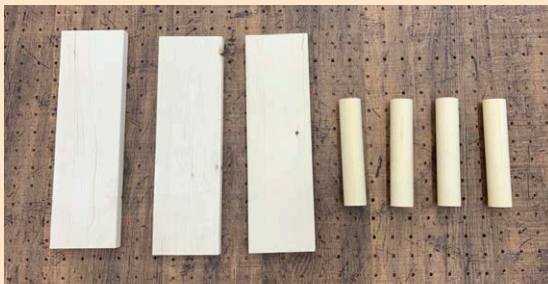
- ・電動ドリルドライバー
- ・ダボ穴あけ用ビット(8mm用)
- ・ビス 太さ4.1×長さ38mm×4本
- ・木工用ボンド
- ・木づち
- ・紙ヤスリ
- ・ハケ
- ・塗料(STYLE DIYペンキ マットフィニッシュ色を使用)

作り方

1 木材カット

木材を下の図のようにカットします。

- 天板 300×89×厚さ19mm…………… 3枚
- 丸棒 145mm×30Φ…………… 4本

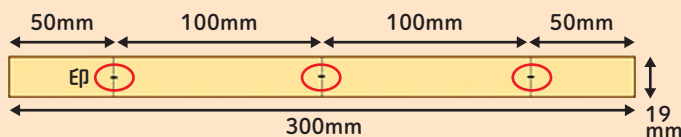


2 ダボ取付け

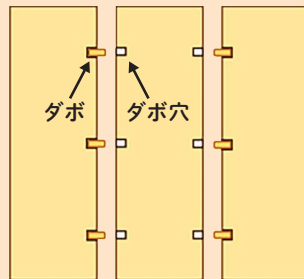
ダボ穴をあける部分に印をつけます。ダボ穴あけ用ビットで穴をあけます。端にくる板の穴にボンドを入れ、ダボをさします。

1 でカットした天板の側面にダボ穴の印をつけます。

<ダボ穴位置 寸法目安>



<ダボ入れ後イメージ>

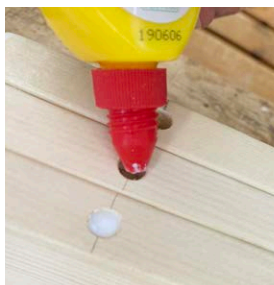


中央の板は両側の側面に、
端の板2枚は片側の側面に
穴をあけます。



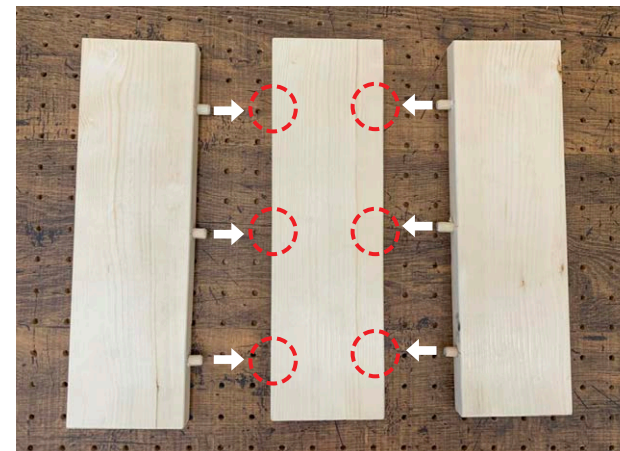
ポイント

穴位置の印の中心部分にダボ穴あけ用ビットの先端をあわせませす。



3 天板作成

中央の板のダボ穴にボンドを入れ、ダボをさした端の板とつながります。



ポイント

板をつなぐ際は、木材の端材をあて、木づちなどで叩いて入れ込みましょう。