



デザイン / yupinoko

調味料ラック

- SEASONING RACK -

【 用 具 】

- A. 電動ドリルドライバー
- B. 1番ドライバービット
- C. 2.5mm・6mm・9mmドリルビット
- D. のこぎり
- E. さしがね
- F. 鉛筆
- G. 消しゴム
- H. 養生テープ(マスキングテープ)

クローバー のこぎりガイド

クローバー ドリルガイド

クローバー やすりホルダー

出来上がりサイズ(約) / 幅302mm × 高さ300mm × 奥行154mm

【 材 料 】

・杉材

└①(12×150×300mm) . . . 2枚

└②(12×150×280mm) . . . 1枚

└③(6×30×304mm) . . . 2枚

・丸棒

└④(6×6×290mm) . . . 1枚

・その他 材料

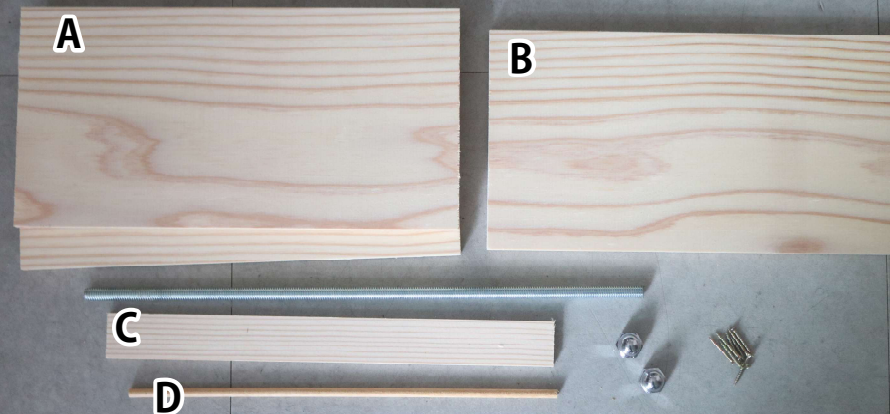
└ナガネジ(M8×335mm) . . . 1本

└袋ナット(M8) . . . 2個

└ミニビス(25mm) . . . 10本

└オールウッドワックス

(ラスティックパイン・ジャコビーン)

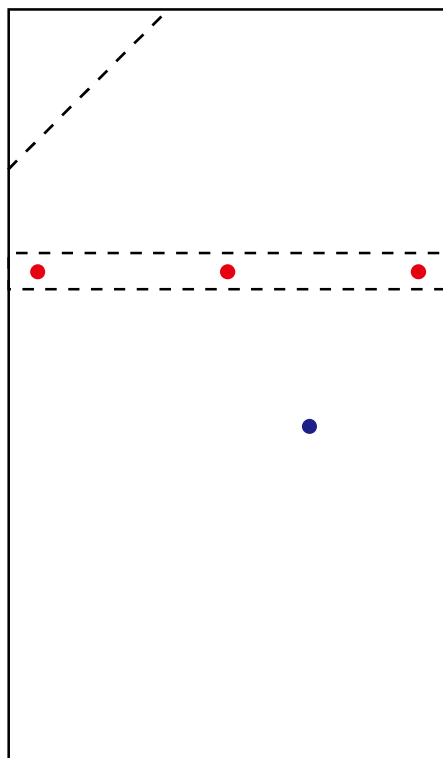


【 墨付け図 】

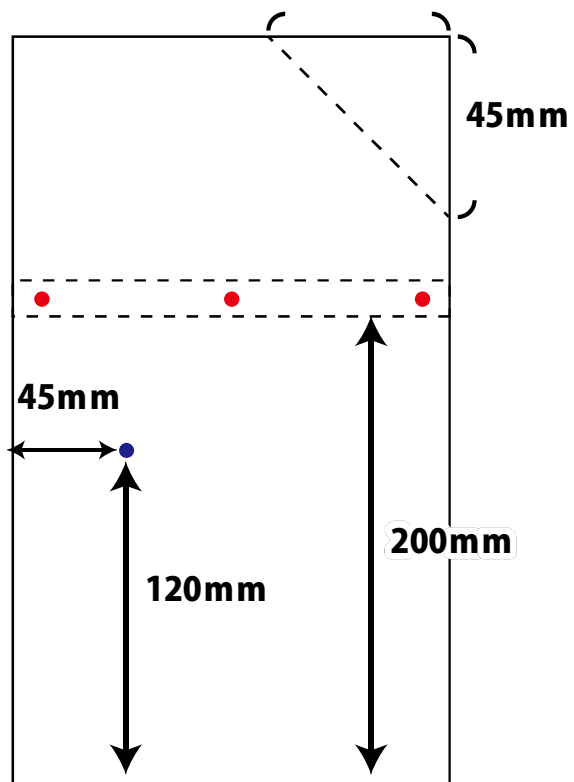
● 2.5mm ドリルビット

● 6mm ドリルビット

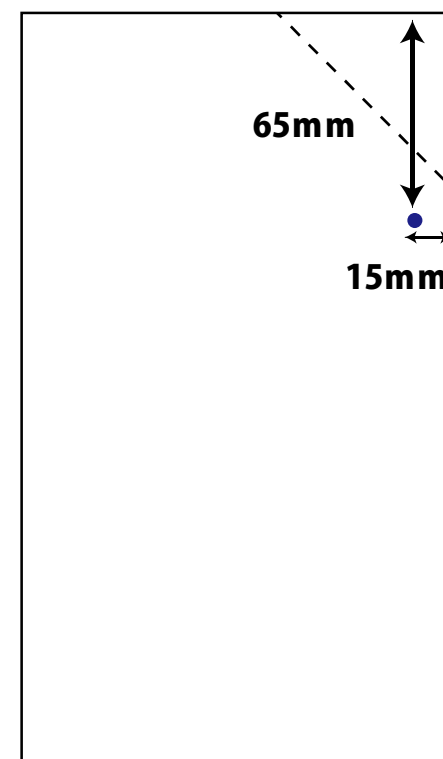
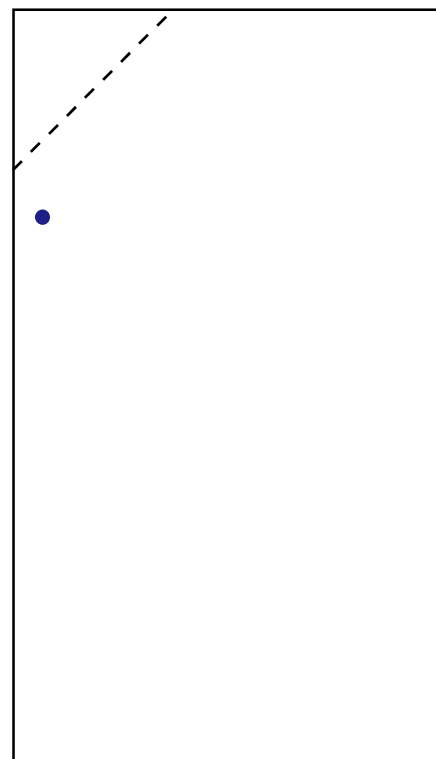
A-表

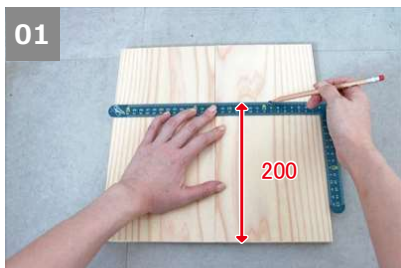


45mmカット



A-裏





01 杉材◎2枚を外側になる方を上に向けて並べ、下から200mm部分に線を引く。



02 ①の線の上に杉材◎を合わせて線を引く。



03 線と線の間均等に3か所ずつビスを打つ印をつける。



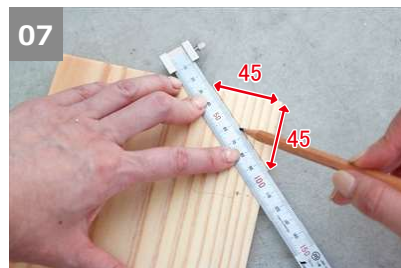
04 ①と②で引いた線を、さしがねを使って両木端にも線を引く。



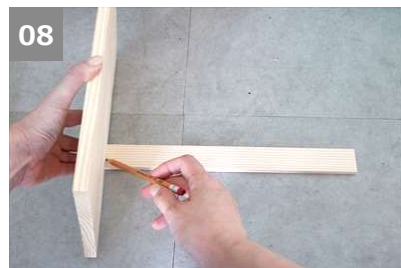
05 背側から45mm、下から120mmの部分にナガネジを通す穴の印をつける。**#1**



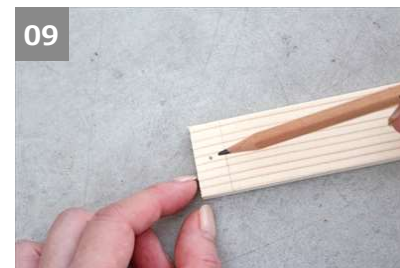
06 【杉材◎2枚を裏返し】、手前から15mm、上から65mmの部分に丸棒を差し込む穴の印をつける。**#1**



07 手前上角45mmの部分に斜め45度の線を引く。**#1**



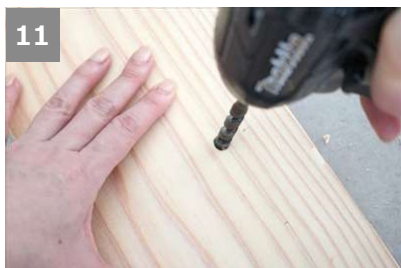
08 杉材◎は両端に杉材◎を合わせて線を引く。



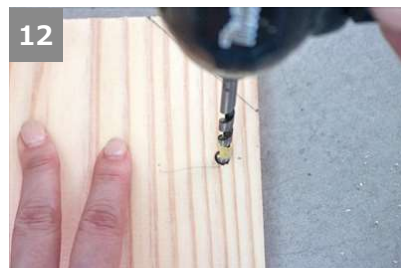
09 ⑧で引いた線と端の間に1か所ずつ印をつける。



10 ③と⑨でつけた印に2.5mmドリルビットで深さ7mmほどの下穴をあける。**#2**



11 ⑤でつけた印部分に9mmドリルビットで下に端材を敷いて貫通穴をあける。



12 ⑥でつけた印部分に6mmドリルビットで深さ6mmの穴をあける。



13 杉材◎2枚を重ねて養生テープで固定し、斜め45度に引いた線の部分をのこぎりでカットする。



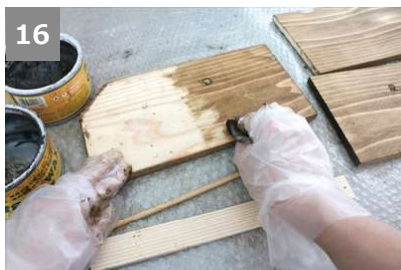
14 そのまま荒目のサンドペーパーで角をとる。



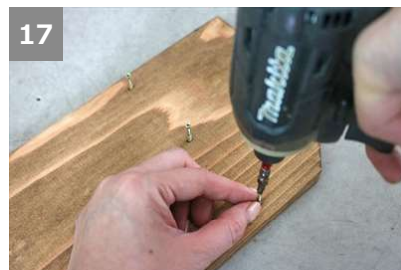
15 ④で引いた部分以外の鉛筆部分を消しゴムで消し、すべての木材をサンドペーパーで磨く。

- #1 サンプルはオールドウッドワックスのラスティックパインとジャコビーンをミックスしています。
- #2 仮留めはビスを深く打ち込まず、ビスが自立する程度だけ打ち込む。
- #3 塗装で線が消えた場合は下から200mmの位置に合わせる。

作り方 - how to make -



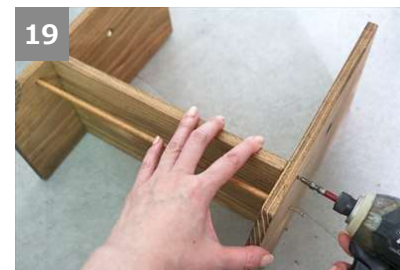
16 お好みの塗料でペイントする。**#1**



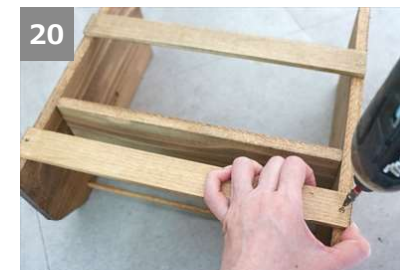
17 杉材①の2.5mmドリルビットであけた穴にミニビス25mmを仮留めする。**#2**



18 ④で引いた線に杉材③を合わせて固定する。**#3**



19 6mmドリルビットであけた穴に丸棒を差し込み、もう1枚の杉材①を反対側に合わせて固定する。



20 背面に杉材③を上下に合わせてミニビス25mmで固定する。



21 9mmドリルビットであけた穴にナガネジを通し、外側から袋ナットをかぶせる。



22 完成！