

DCMスタッフの くらしのアイデア大公開!!

Do Create My

段付き本立て

段差付きの本立てです。
段差があることで、奥にある本も
取り出しやすくなっています!



WEBでもレシピ公開中
レシピ一覧はコチラ



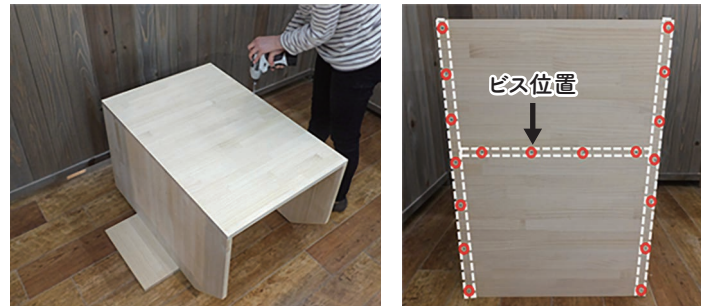
6 側板・棚合体

側板と棚をビスで固定します。反対側も同様にします。



7 背板取付け

背板を取り付けます。

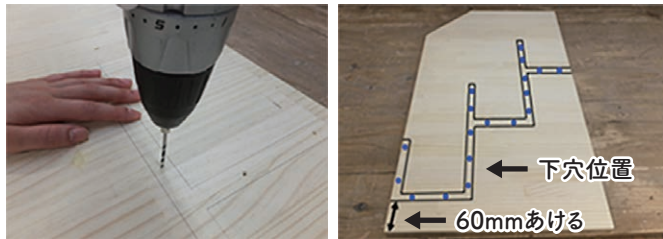


完成!!



5 下穴あけ

側板に下穴をあけます。

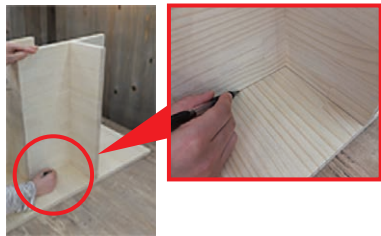


ポイント

墨付けをすると作業がはかどります。



①側板に棚をあて
ます。



②棚に沿って線を
引きます。



③下穴をあけると
ころに印をつけ
ます。

材料

- ・パイン集成材
約1,820×910×厚さ18mm 2枚

準備小物

- ・電動ドリルドライバー
- ・穴あけビット(2.5mm)
- ・ビス(太さ3×長さ40mm)×74本
- ・ノコギリ
- ・ヤスリ

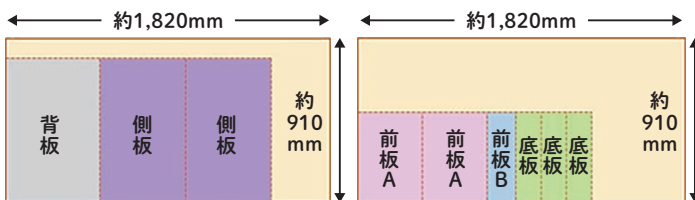
作り方

1 切断

2枚の木材を下記のサイズにカットします。

背板	536×800×厚さ18mm
側板(2枚)	474×800×厚さ18mm
前板A(2枚)	360×500×厚さ18mm
前板B	160×500×厚さ18mm
底板(3枚)	140×500×厚さ18mm

<木材サイズ 約1,820×910×厚さ18mm>



2 各棚パーツ組立て

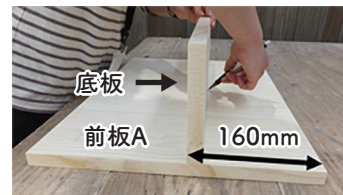
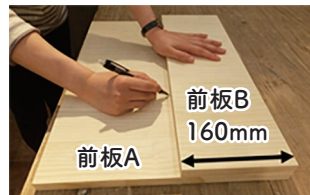
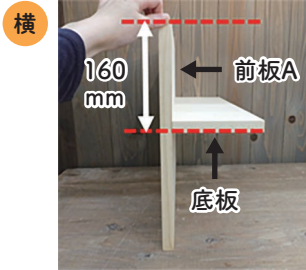
各棚パーツをそれぞれ組み立てます。

<棚パーツ完成イメージ>

棚は3個のパーツが合体して完成します。

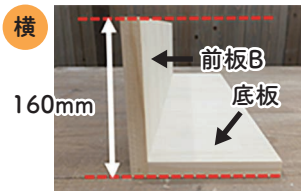


パーツA 前板Aと底板をビスで固定します。
パーツAは2個必要になります。



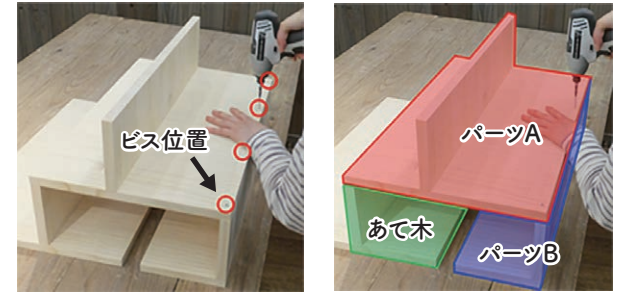
底板は前板Aの上から160mmに取り付けます。

パーツB 前板Bと底板をビスで固定します。



3 棚パーツ合体

3個の棚パーツを合体します。



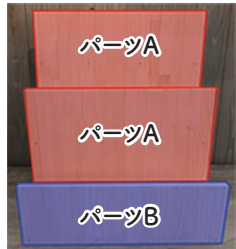
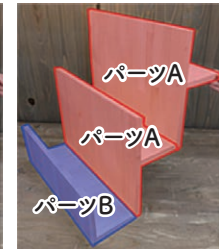
ポイント

パーツAとBを合体するときは、上図のように、パーツBと同じ高さのあて木を用いるとパーツAが安定して作業がしやすくなります。

斜め



正面



4 側板加工

側板の正面側の上部を斜めにカットし、ヤスリでカット部分の角を取ります。

