

# DCMスタッフの くらしのアイデア大公開!!

Do Create My

## ランドリーラック

1×4材で作るランドリーラックです。  
下段、中段の棚板は傾斜がつくように取り付けているので、  
かごの中身が出し入れしやすくなっています。

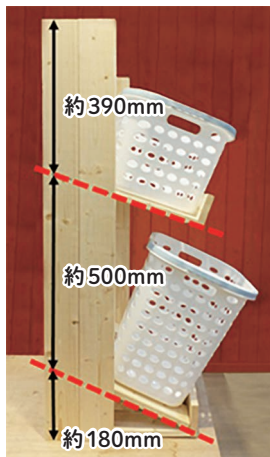
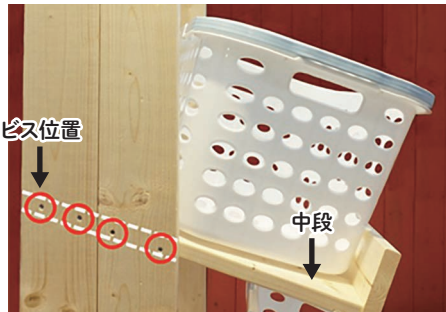
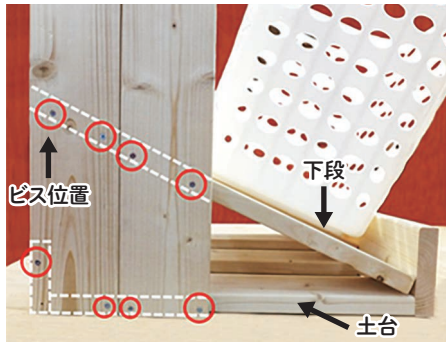


WEBでもレシピ公開中  
レシー一覧はコチラ



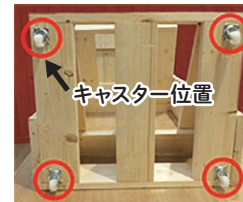
### 3 側板と各パーツを合体

土台→下段→中段の順で側板にビスで固定します。  
側板は片側に2枚ずつ設置します。  
棚板の高さ・傾斜は実際にバスケットを置いて決めます。



### 4 天板・キャスター取付け

天板を取り付けます。  
土台の四隅にキャスターを取り付けます。



完成!!



お好みで塗料を使って  
ペイントできます。  
今回はミルクペイント  
(スノーホワイト)を  
使用しました。



# 材料

- ・ランドリーバスケット (高さ258×幅444×奥行340mm)
- ・ランドリーバスケット (高さ393×幅444×奥行340mm)
- ※今回は上記サイズの商品を使用しました。
- ・1×4材 約1,820×89×厚さ19mm×8本
- ・キャスター×4個

# 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3.3×長さ35mm)×114本 (木材組立用)
- ・ビス (太さ4×長さ12mm)×16本 (キャスター用)

# 作り方

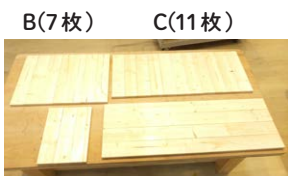
## 1 木材カット

各長さの1×4材を用意します。

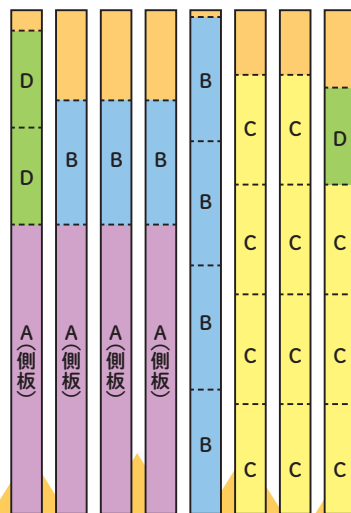
<1×4材サイズ 約1,820×89×厚さ19mm>

長さ

- A. 1,070mm……4枚
- B. 450mm……7枚
- C. 400mm……11枚
- D. 362mm……3枚



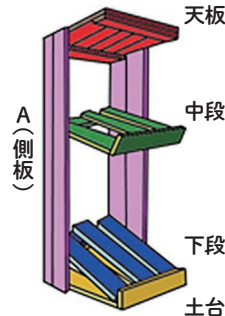
D(3枚) A(4枚)



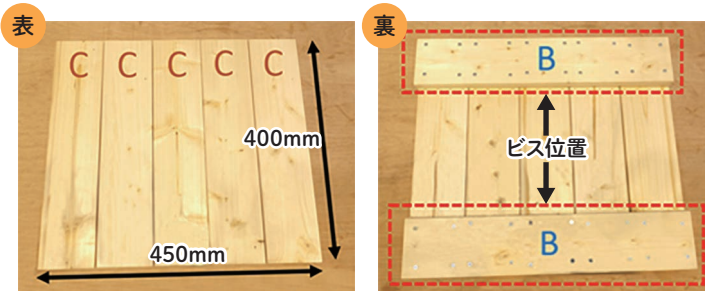
## 2 各パーツ組立て

各パーツごとに木材をビスで固定します。ビス位置は右の点線枠内を参照ください。

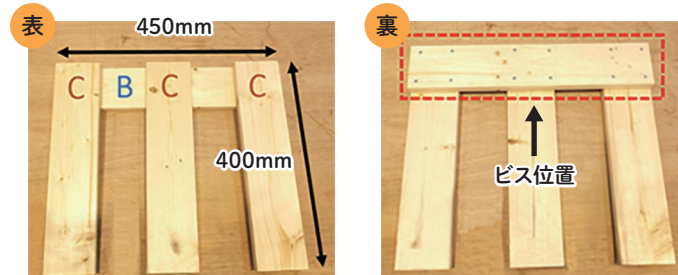
<組立て後イメージ>



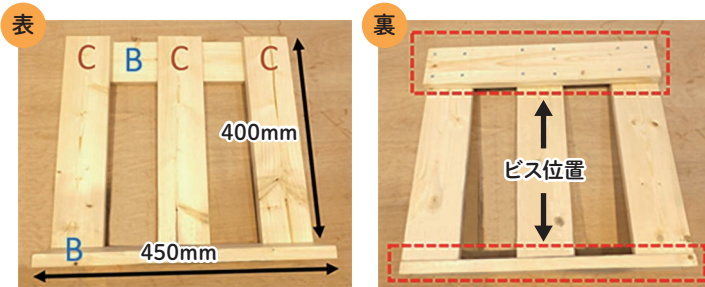
**天板** Cの板5枚とBの板2枚をビスで固定します。



**下段** Cの板3枚とBの板1枚をビスで固定します。

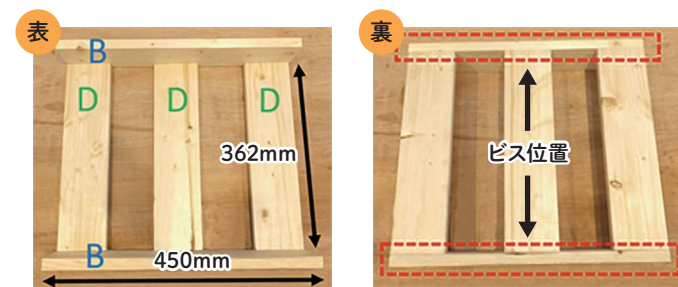


**中段** Cの板3枚とBの板2枚をビスで固定します。



立たせる板Bは寝かせた板Bと反対方向に向けて置きます。

**土台** Bの板2枚とDの板3枚をビスで固定します。



立たせる板Bは両方向同じ方向に向けて置きます。

ビスは裏面の板に打つときは左図の青丸●のようにとめる板1枚につき4か所とめます。  
立たせる板(B)に打つときは右図のようにとめる板1枚につき2か所とめます。

