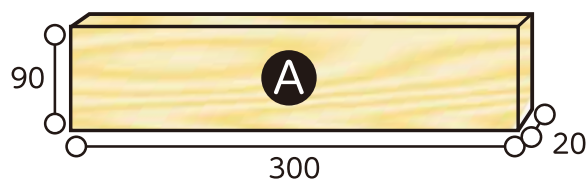
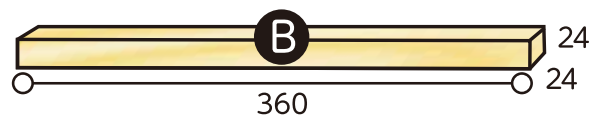


## 組み立て図

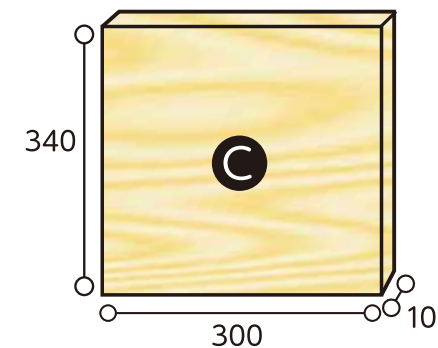
木材A (16枚)  
約300×90×20mm  
(ヨコ×タテ×厚さ)



木材B(4本)  
約360×24×24mm

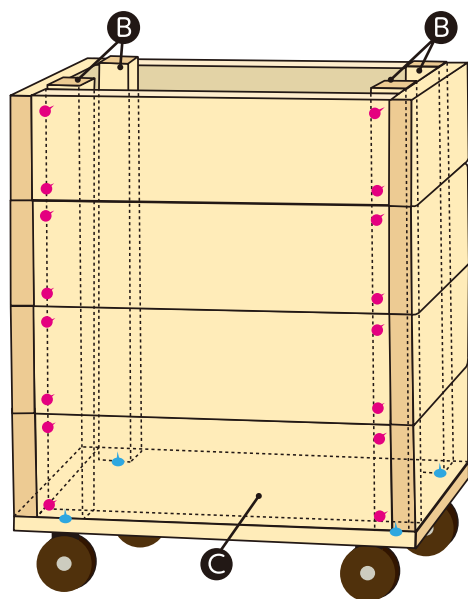


木材C (1枚)  
約300×340×10mm



全長  
約340×410×300mm  
(ヨコ×タテ×奥行)

内寸  
約300×360×260mm  
(ヨコ×タテ×奥行)



※側面の木16枚は  
全てAになります  
※AとBの木組4面には左図を参考に  
各16本ネジを打ち込んでください

### <材料>

- 杉板(木材A)×16 ●杉の角材(木材B)×4 ●コンパネ(木材C)×1
- 木工用接着剤 ●ネジ (3.8×30mm)×68
- 電動ドライバー ●カスガイ×1 ●キャスター取り付け用ネジ (3.8×10mm)×16 ●キャスター×4

### ■組み立て手順

※左の図を参考に

- ①木材Bを2本用意し、木材Aを4枚、Bの上で橋渡しにした状態で木工用接着剤を使い仮止めをし、図のように組み合わせます。木材A側に電動ドライバーでネジ穴を16個開けネジを留めます。
- ②木材Bと木材Aで①と同じ木組を、もう1組作ります。(最上段にはカスガイを取り付けてください)
- ③①と②で作った木組を向かい合わせにした状態で、木材Aを4枚ずつ橋渡しにしたなら、先ほどと同じ要領でネジ留めをします。これでBOXの状態になりました。
- ④最後に木材Cを底にはめ、4隅をネジ留めし、キャスターをつけたら完成です。