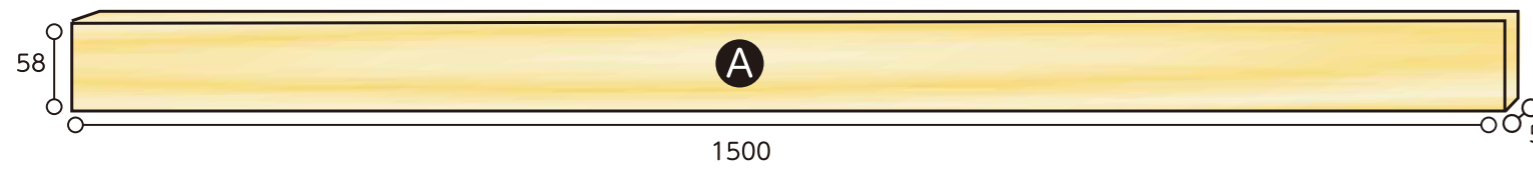
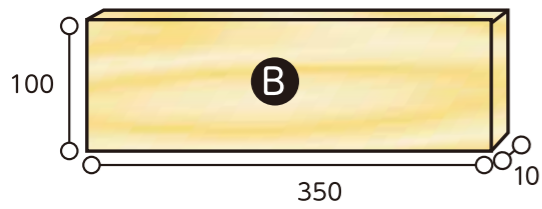


組み立て図

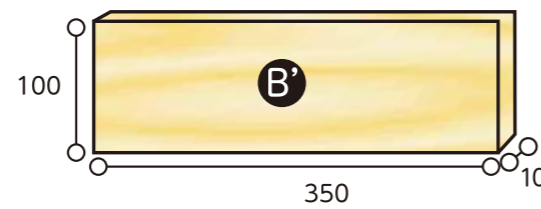
木材A (背板)
約1500×58×5mm×6枚



木材B (背面つなぎ用木板)
約350×100×10mm×2枚

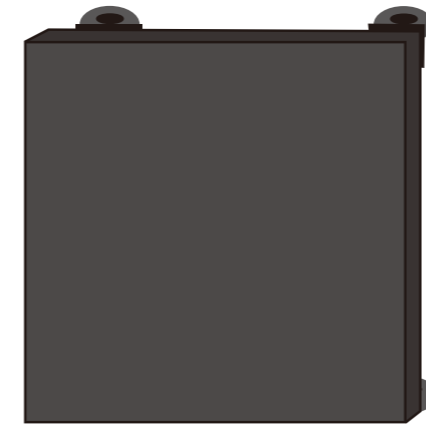
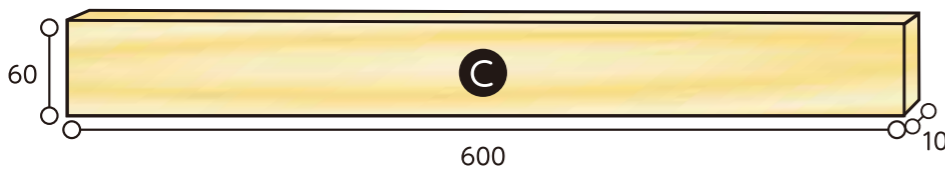


木材B' (側面用木板②用側面つなぎ用木板)
約350×100×10mm×1枚



屋根取付け用 三角木柱
約長さ350・三角の辺25×25×35mm

木材C (側面用木板②用)
約600×60×10mm×1枚

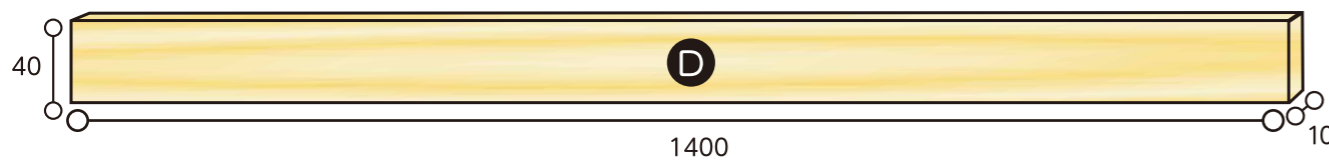


キャスター付き底板(板サイズ)
約350×350×30mm

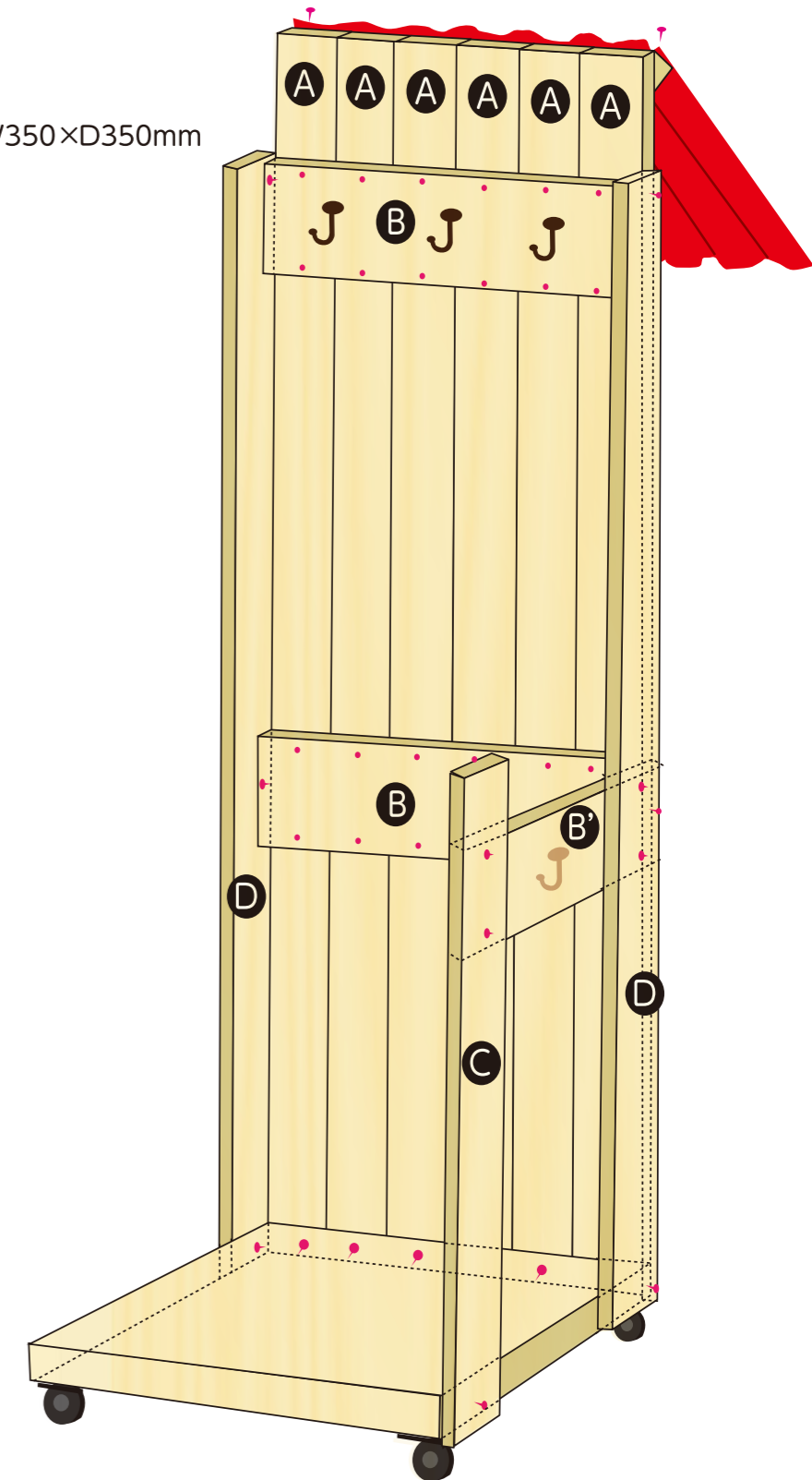


塩ビ波板
約350×300mm

木材D (側面用木板①,②用)
約1400×40×10mm×2枚



<完成図>
全長
約H1500×W350×D350mm



<材料>

●木材 A・B・B'・C・D ●キャスター付き底板 ●電動ドライバー ●スクリューネジ(6・12・16・24mm) ●屋根取付け用三角木柱 ●塩ビ波板 ●木工用接着剤

■組み立て手順 ※右上の図を参考に

- ① Aを6枚並べ、Bでスクリューネジで固定します。(背面用木板)
- ② CとDとB'を組み合わせスクリューネジで固定。(側面用木板②)

- ③ 背面用木板をキャスター付き底板と固定。
- ④ 側面用木板②と、余った側面用木板①用Cをキャスター付き底板・背面用木板と、それぞれスクリューネジで固定。

- ⑤ 屋根取付け用 三角木柱にクリエイティブカラースプレー 赤 塗装済み塩ビ波板をスクリューネジで固定。
- ⑥ 屋根取付け用三角木柱を背面板と木工用接着剤で固定して完成。