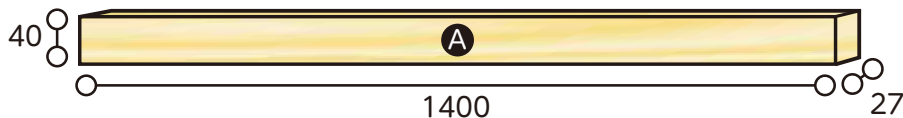


組み立て図

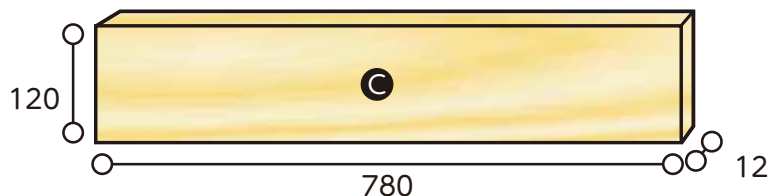
木材A (2本) 柱用木柱
約1400×40×27mm

(ヨコ×タテ×厚さ)



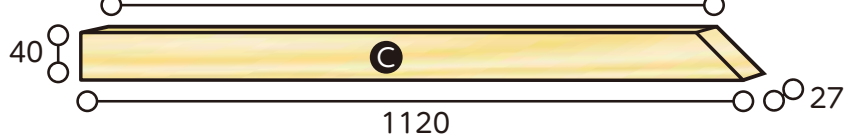
木材B (7枚) 壁用木板
約780×120×12mm

(ヨコ×タテ×厚さ)



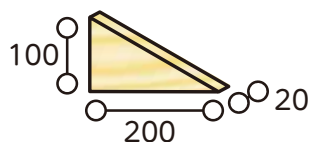
木材C (2本) 支柱用木柱
約1120×40×27mm

(ヨコ×タテ×厚さ)



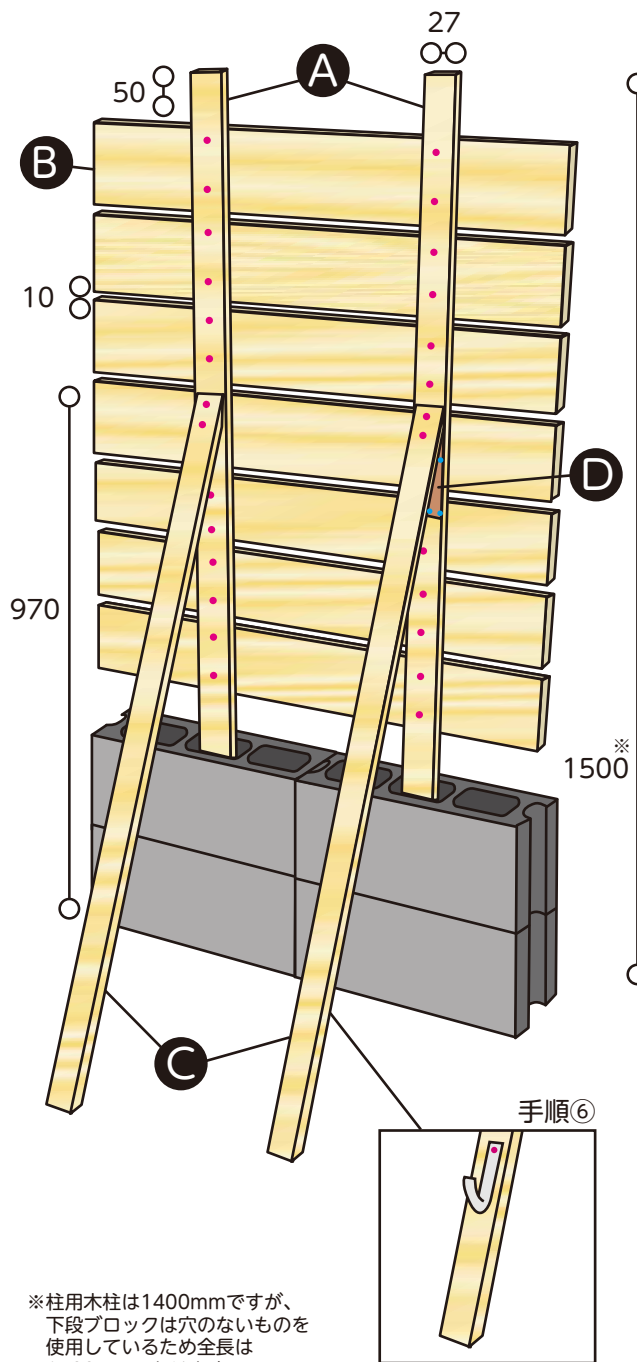
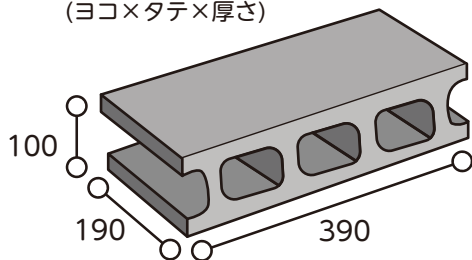
木材D (2枚) 補強用木板
約200×100×20mm

(ヨコ×タテ×厚さ)



コンクリートブロック (4個)
約390×190×100mm

(ヨコ×タテ×厚さ)



※柱用木柱は1400mmですが、
下段ブロックは穴のないものを
使用しているため全長は
1500mmになります

全長
約1500×780×100mm
(高さ×幅×奥行)

<材料>

- 木材A×2 ●木材B×7 ●木材C×2
- 木材D×2 ●コンクリートブロック×4
- フック×必要量 ●重り用Jフック×2
- ネジ (太さ3.8×長さ32mm) ×40本
- マスキングテープ ●サンドペーパー
- 軍手 ●ポリ手袋 ●電動ドライバー
- セメント ●コンクリートブロック×4
- バケツ ●スコップ

■組み立て手順

※左の図を参考に

- ① 木材A2本に木材B7枚を10mmの間隔でBの上から20mm、下から20mmのところ電動ドライバーでネジ留めしていきます
- ② コンクリートブロックを、セメントで接着し組み立てます(下段のブロックはセメントが流れないように穴のないものを使用)
- ③ コンクリートブロックの穴に組み立てた壁を差し込み、スコップでセメントを流し入れます
- ④ 壁のおおよそ4段目(下から970mm)に木材Cをネジと電動ドライバーで取り付けます
- ⑤ 木材Cと木材Aの間に木材Dを補強としてネジ留めします
- ⑥ 安定性がより欲しい場合は、木材Cの下部にフックを取り付け重りをかけてください