



デザイン / yupinoko

【 材 料 】

・パイン集成材

- トA(18×285×780 mm)・・・2枚
- トB(18×285×405 mm)・・・1枚
- トC(18×285×369 mm)・・・2枚
- トD(12×367×370 mm)・・・1枚
- ・ラワン合板
- トE(4×405×405 mm)・・・1枚

・その他 材料

- ト丸棒 (Φ6 mm)・・・162 mm以上
- トフラッシュ丁番 (64 mm)・・・1セット
- トマグネットキャッチ・・・1個
- ト細釘 (19 mm)・・・10本
- トスリムビス (45 mm)・・・18本
- ト塗料

2 段式シェルフ

- TWO-TIER SHELF -

【 用 具 】

- A. 電動ドリルドライバー B. ドライバービット (1番、2番)
- C. ドリルビット (2.5mm、6mm) D. 金づち
- E. のこぎり F. 木工用接着剤 G. 鉛筆 H. 消しゴム
- I. マスキングテープ

クローバー のこぎりガイド

クローバー ドリルガイド

クローバー やすりホルダー

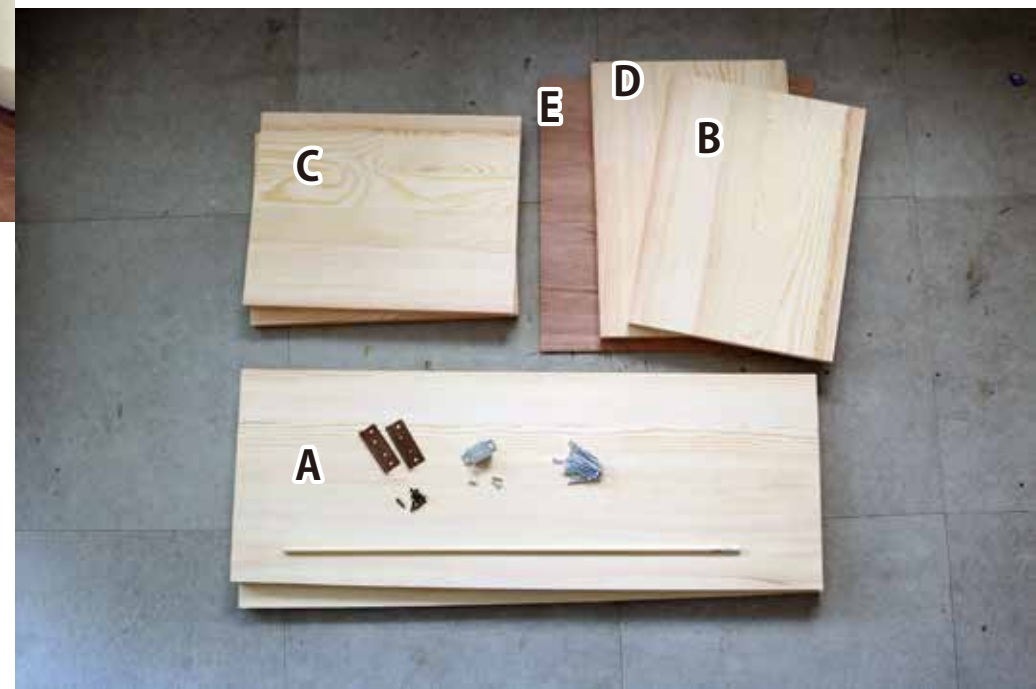
クローバー ケガキゲージ

クローバー センタードリルビット

クローバー コーナークランプ

クローバー くぎ打ちガイド

出来上がりサイズ(約) / 幅 405mm × 高さ 798mm × 奥行 289mm

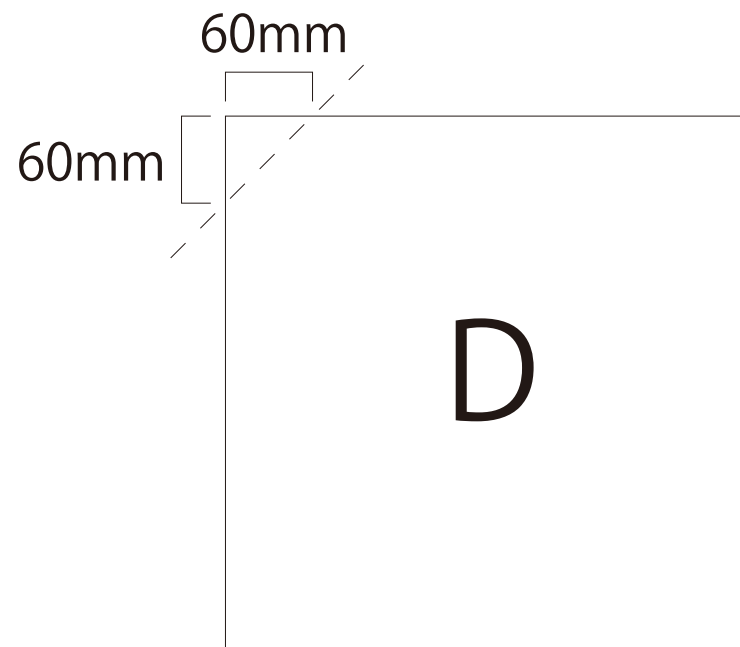
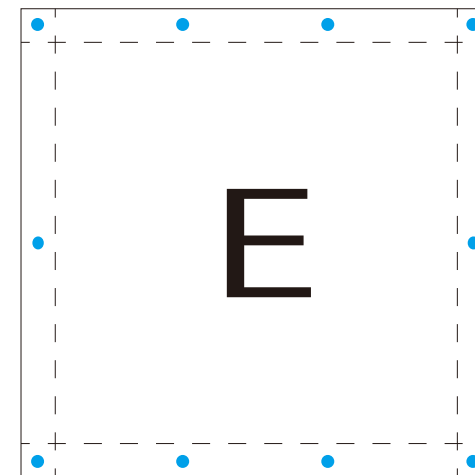
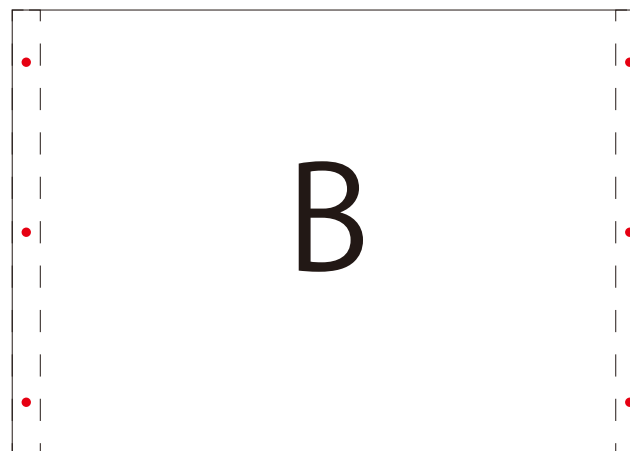
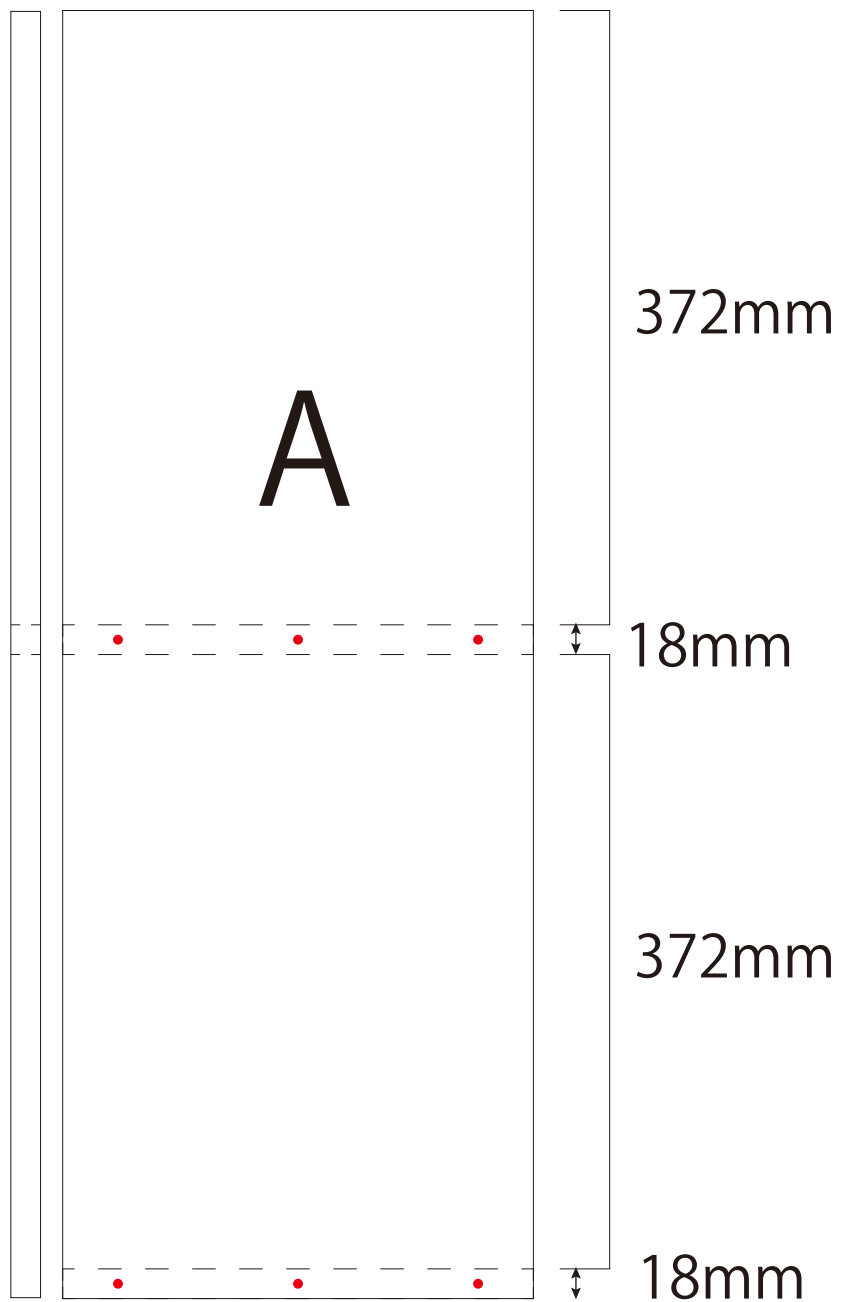


【 墨付け図 】

● 6mm ドリル

● 細釘

● 側面 ● 正面





01 集成材(A)、(B)、(D)に、墨付け図を参考にして印を付ける。



02 ①で付けた(A)と(B)の下穴用の印全てに、6mmドリルで深さ9mmの穴をあける。



03 ②であけた穴にスリムビス45mmを仮留めする。
※仮留めは、ビスを深く打ち込まず、ビスが自立する程度だけ打ち込む。



04 (A)の間に(C)を2枚とも挟んで(1枚は底面、1枚は(A)の側面に付けた印に合わせる)、固定する。 ※固定の際はスリムビスを9mm奥までしっかり打ち込む。



05 ④の天面に(B)を合わせて固定する。
※固定の際はスリムビスを9mm奥までしっかり打ち込む。



06 ④と⑤でビスを打ち込んだ穴のいずれかに木工用接着剤を1滴垂らす。



07 ⑥の穴に丸棒(φ6mm)を金づちで叩き入れる。



08 ⑦の丸棒の余分をのこぎりでカットする。
⑥～⑧の作業を④と⑤でビスを打ち込んだ穴の全てに繰り返す。
※カットの際は、アサリなしのこぎりを使用すると仕上がりがキレイになります。



09 (D)は①で付けた印に合わせて、端から60mmの部分を45度にカットする。



10 鉛筆部分を消しゴムで消し、木材をサンドペーパーで磨く。



11 お好みの塗料でペイントする。



12 扉にフラッシュ丁番(羽小)をマスキングテープで仮止めし、下穴をあけて付属の木ネジで取り付ける。



13 本体にフラッシュ丁番(羽大)をマスキングテープで本体下段に仮止めし、下穴をあけて付属の木ネジで取り付ける。
※仮止め、取り付けの際は、上下左右1mmの隙間を確保する。



14 本体にマグネットキャッチ(本体)を仮止めし、下穴をあけて付属の木ネジで取り付ける。



15 扉にマグネットキャッチ(受板)を仮止めし、下穴をあけて付属の木ネジで取り付ける。



下段の背面に㊸を合わせて、細釘で10カ所固定する。
※打ち込み位置は墨付け図参照



完成！