



デザイン / yupinoko

## 【 材 料 】

- ・杉 材
  - ト ㉠(12×139×123 mm)…2 枚
  - ト ㉡(12×139×182 mm)…1 枚
  - ㄥ ㉢(12×45×182 mm)…3 枚
- ・白木材
  - ト ㉣(9×30×182 mm)…2 枚
  - ト ㉤(9×30×87 mm)…2 枚
  - ト ㉥(6×30×120 mm)…4 枚
  - ㄥ ㉦(6×30×143 mm)…4 枚
- ・桧 材
  - ㄥ ㉧(9×9×122 mm)…4 枚
- ・ラワン合板
  - ト ㉩(2.5×155×120 mm)…2 枚
  - ト ㉪(4×157×122 mm)…1 枚
  - ㄥ ㉫(4×182×135 mm)…1 枚
- ・その他 材料
  - ト アクリル板 (2×142×107 mm)…1 枚
  - ト 糸カスガイ (45 mm)…2 本
  - ト 平丁番 (25 mm)…1 セット
  - ト 留め金…1 セット
  - ト 細釘 (13 mm)…32 本
  - ト 細釘 (19 mm)…16 本
  - ト 極細ビス (15 mm)…6 本
  - ト 極細ビス (25 mm)…10 本
  - ト 皿ネジ (8 mm)…4 本
    - ※平丁番に付属の木ネジが 9 mm 以上の場合
  - ト なべタッピング (8 mm)…8 本
  - ト アクセサリートレイ (155×120×25 mm)
  - ㄥ 塗料

# アクセサリー 収納ボックス

- accessory storage box -

## 【 用 具 】

- A. 電動ドリルドライバー B. 1 番ドライバービット
- C. ドリルビット (2.5 mm) D. タッカー (8 mm)
- E. 金づち 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 ドリルガイド

クローバー やすりホルダー

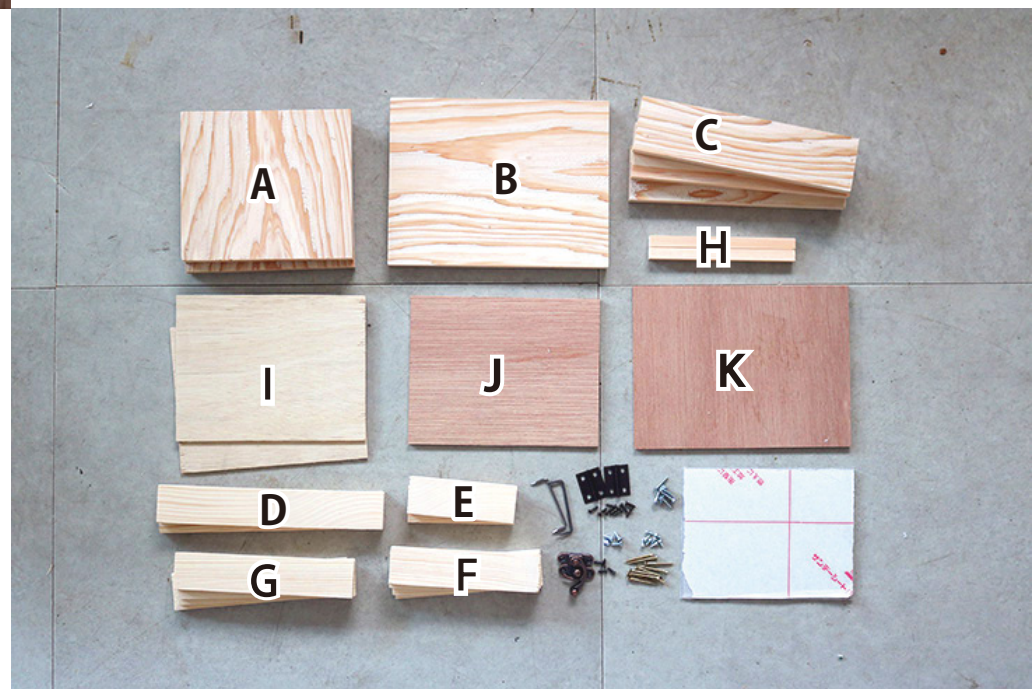
クローバー ケガキゲージ

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

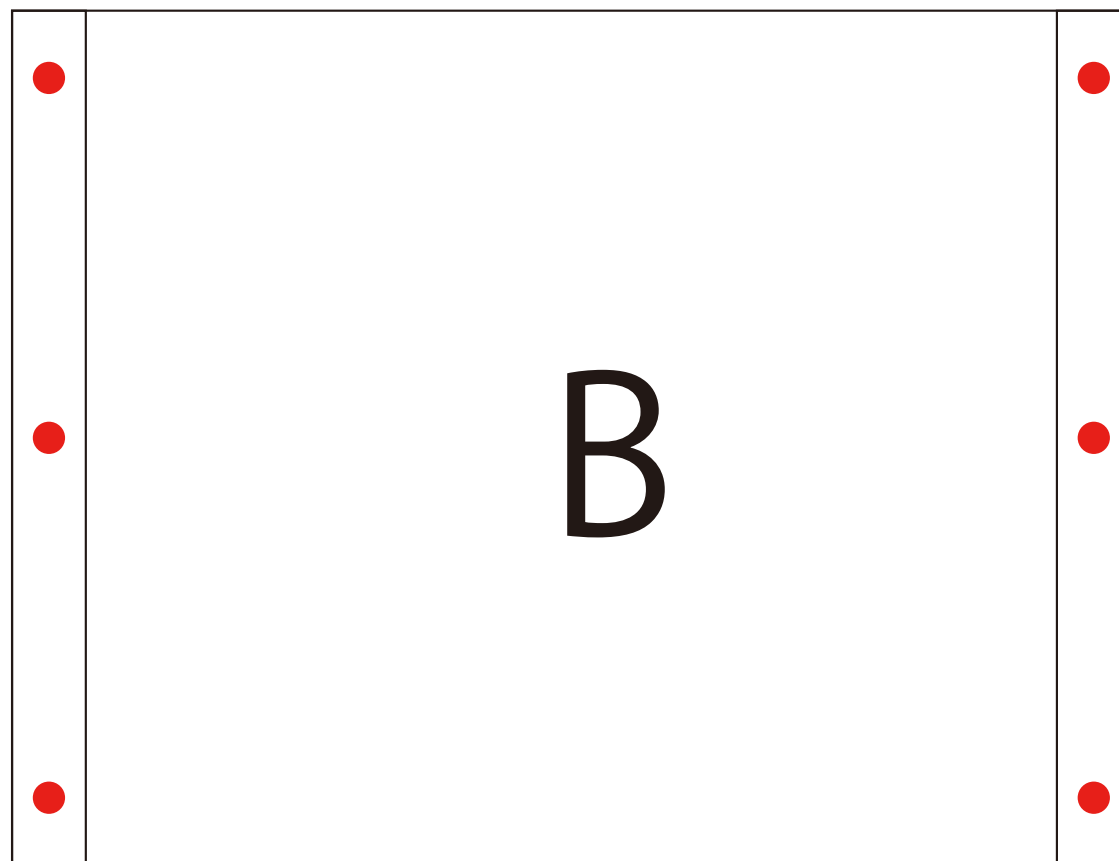
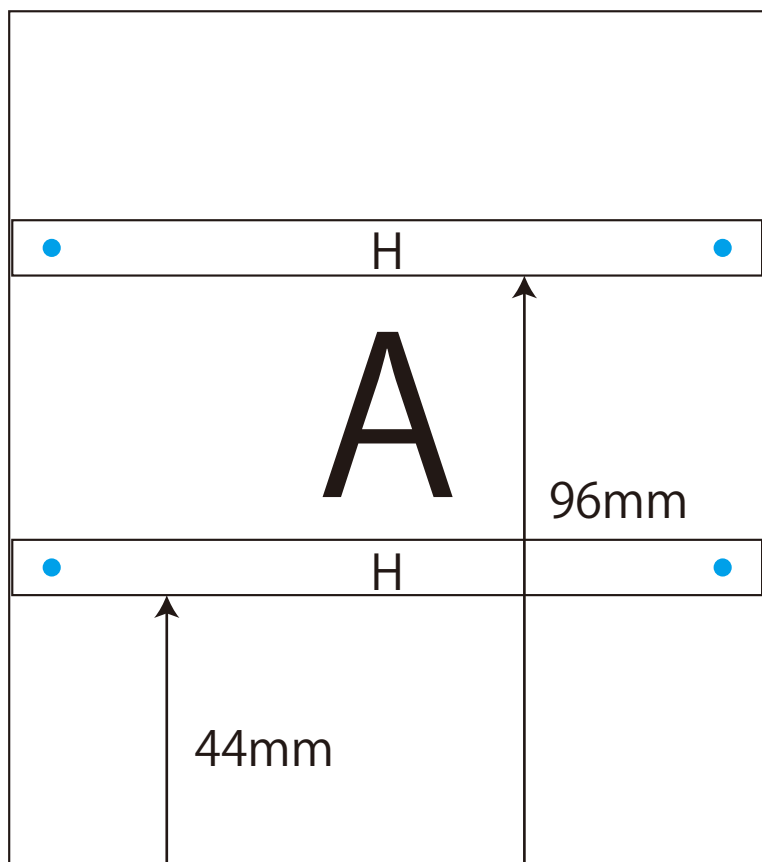
出来上がりサイズ(約) / 幅182mm × 高さ 152mm × 奥行 147mm



【 墨付け図 】

● 2.5mm ドリル

● 細釘

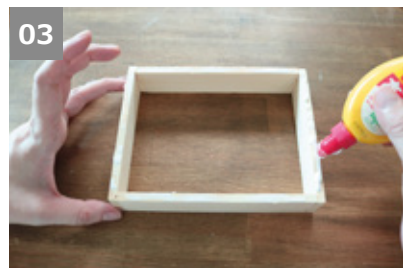




⑥の両端に木工用接着剤を塗る。



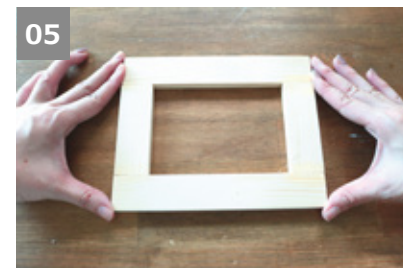
①を⑦で挟んで、枠を作る。



②の上面に木工用接着剤を塗る。



③に①を接着する。  
※同じものをもう一つ作る。



⑤の両端に木工用接着剤を塗り、④で挟んで枠を作る。



⑥と⑦1枚に2.5mmドリルで下穴をあける。  
※穴あけ位置は墨付け図参照



アクリル板の端から5～6mm内側に2.5mmドリルで8カ所貫通穴をあける。  
※貫通穴をあける場合は、下に端材を敷いて行う。



⑧の下から44mmと96mmの位置に印を付ける。  
※墨付け図参照



⑧で付けた印に合わせて、⑨を細釘19mmで2カ所ずつ固定する。



もう一枚の⑧にも、同様に⑨を固定する。



④で接着した引き出しを、⑦の両端から2カ所ずつ、細釘13mmで固定する。



⑪の引き出し底面①も、細釘13mmで8カ所ずつ固定する。



⑤で接着したフタ部は、裏面からタッカー(8mm)で木の境目を2カ所ずつ固定する。



鉛筆部分を消しゴムで消し、すべての木材をサンドペーパーで磨く。



お好みの塗料でペイントする。



⑥と③の下穴に極細ビス25mm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。



⑥の両端に、④を合わせて固定する。  
※④の上下の向きに気を付ける。



⑦の、⑥と反対側に、③を上面に合わせ、固定する。



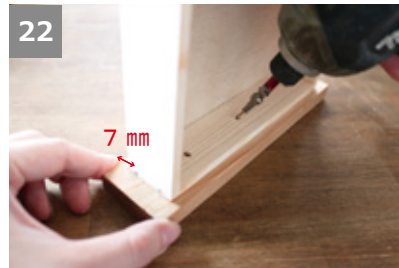
残りの③2枚の中心に、糸カスガイを金づちで打ち込む。



引き出しの前面内側から、2.5mmドリルで3カ所下穴をあける。



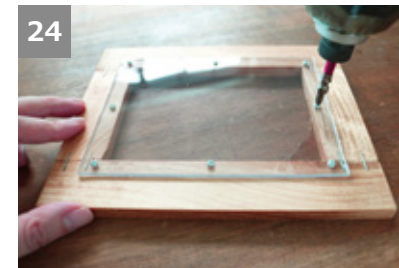
下段引き出しは、③を上下方向は底面合わせ、左右方向は中心に合わせ、極細ビス15mmで固定する。



上段引き出しは、③を上下方向は7mm底上げして、左右方向は中心に合わせ、極細ビス15mmで固定する。



本体の底面に⑧を合わせ、細釘19mmで8カ所固定する。



フタの裏面にアクリルを合わせ、なべタッピング8mmで固定する。



本体とフタを合わせ、背面から平丁番を取り付ける。



フタの前面に留め金を取り付ける。



引き出しをセットする。



上段に⑨を乗せ、アクセサリートレイをセットする。



完成！