



デザイン / yupinoko

卓上引き出し

- DESK DRAWER -

【 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 (2.5mm、4～5mm) D. 金づち
- E. 木工用接着剤 F. 鉛筆 G. 消しゴム
- H. 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

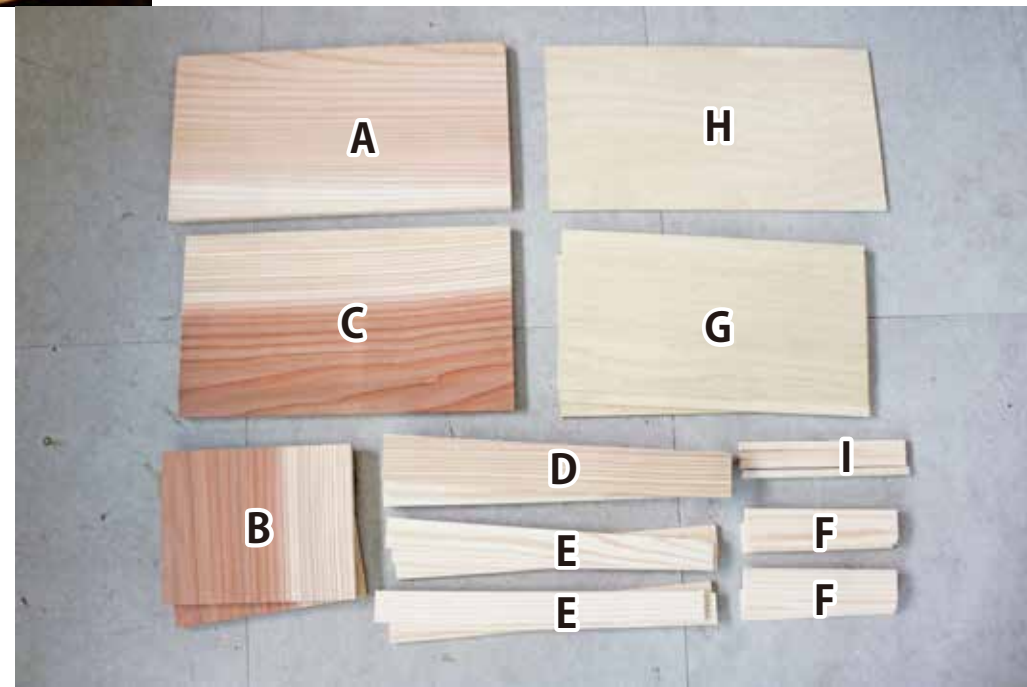
クローバー ケガキゲージ

出来上がりサイズ(約) / 幅 360mm × 高さ 168mm × 奥行 200mm

【 材 料 】

- ・杉 材
 - └A(12×200×360 mm)・・・1 枚
 - └B(12×200×156 mm)・・・2 枚
 - └C(12×200×336mm)・・・1 枚
 - └D(12×45×332mm)・・・3 枚
 - └E(6×30×332 mm)・・・6 枚
 - └F(6×30×176 mm)・・・6 枚
- ・ラワン合板
 - └G(4×332×188mm)・・・3 枚
 - └H(4×360×168mm)・・・1 枚
- ・桧材
 - └I(9×9×188mm)・・・4 枚

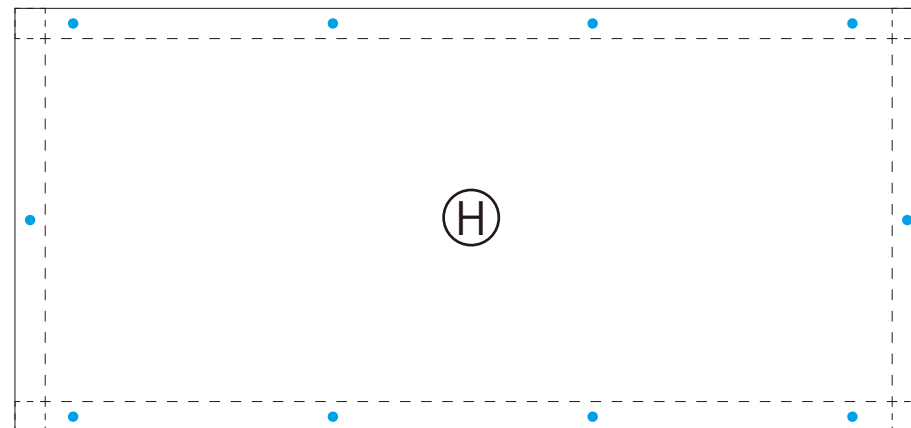
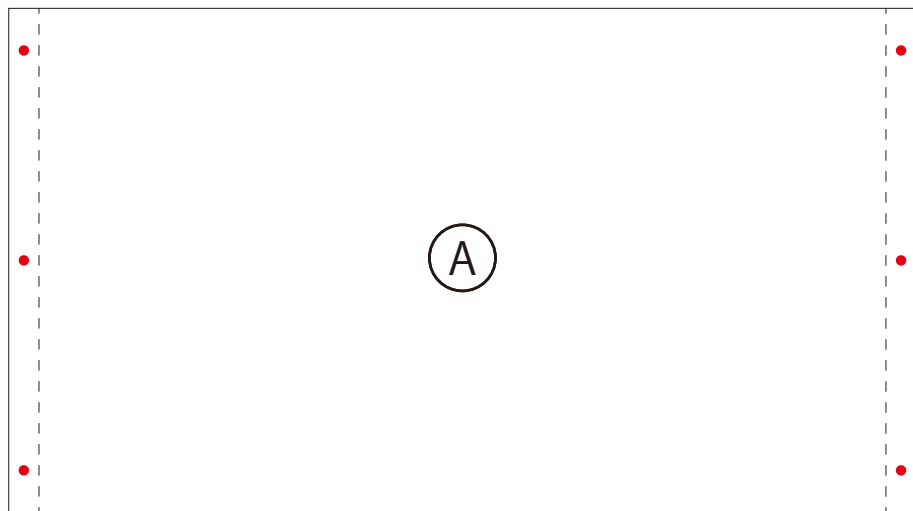
- ・その他 材料
 - └かすがい (90mm)・・・3 本
 - └小鋌 (13mm)・・・54 本
 - └小鋌 (19mm)・・・22 本
 - └極細ビス (25mm)・・・12 本
 - └極細ビス (15mm)・・・12 本
 - └塗料



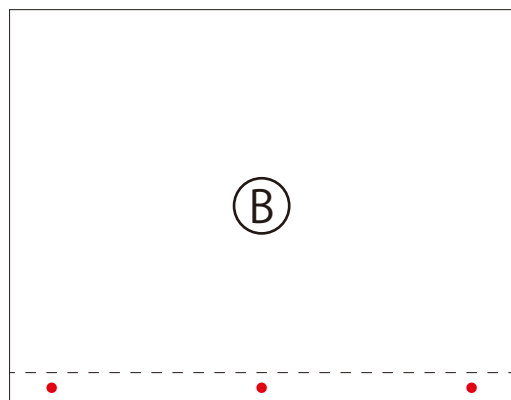
【 墨付け図 】

● 2.5mm ドリル

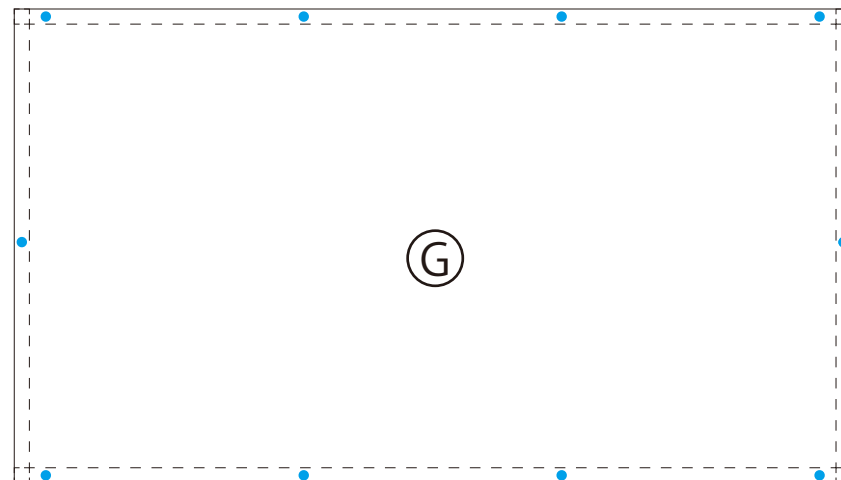
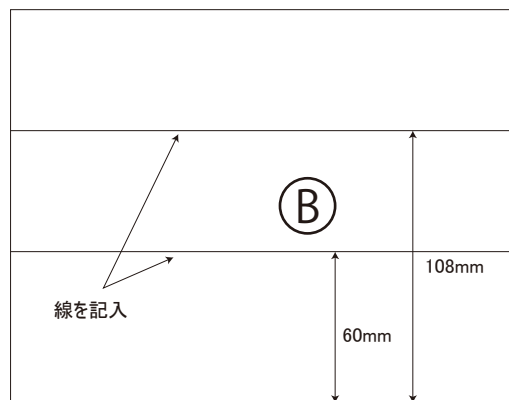
● 小鋏



< 表 >



< 裏 >



< 表 >



< 裏 >



①





01 杉材⑤の両木口に木工接着剤を塗る。



02 ①の両端から⑥で挟み、枠を作る。



03 ②の上面に木工接着剤を塗り、⑦を貼り合わせる。



04 ③が接着するまでそのまま置く。これを3セット作る



05 ④の接着剤が乾いたら、小鋸13mmで⑥の両端を2か所ずつ固定する。板厚が6mmなので端から3mm部分に打ちます。



06 ⑤の底は、周りを10か所、小鋸13mmで固定する。



07 3段分の引き出しの中部が完成



08 ⑧の中心にかすがいを合わせて、印を付ける。



09 ⑧の印に、4~5mmドリルビットで貫通しない程度の下穴をあける。
※市販のつまみを使用する場合も、ここで穴をあけておくと◎。ビス固定の場合は不要。



10 ⑨の両端と⑧の下から6mmの部分に、3か所ずつビスを打つ印を付ける。



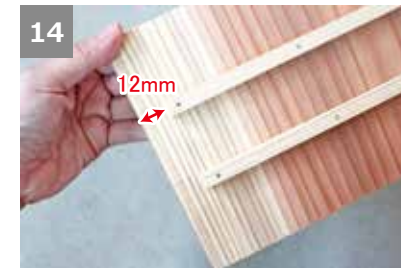
11 ⑩で付けた印に、2.5mmドリルビットで貫通しない程度の下穴をあける。



12 ⑩裏面の下から60mmと108mmの部分に線を引く。



13 ⑫で引いた線に①の上面を合わせ、さらに背面合わせで小鋸19mmで3か所ずつ固定する。
※2枚が対面となるよう向きに注意！



14 背面合わせなので、前側(引き出しの取り出し口側)に12mmのスペースができる。



15 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。



16
 お好みの塗料でペイントする。
 ※引き出しはお好みでペイントしてもOK。



17
 ペイントが乾いたら、金づちで㉔にかすがいをしっかりと打ち込む。



18
 引き出しの前面に㉔を合わせ、内側から極細ビス15mmで4か所固定する。3段分の引き出しを全て同様に固定する。



19
 ㉔、㉕の下穴箇所に極細ビス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。



20
 2枚の㉕の間に、㉖を下面合わせて合わせて固定する。



21
 ㉔の上に㉗を合わせて固定する。



22
 ㉔の背面に㉘を合わせて、周りを10か所、小鋸19mmで固定する。



23
 本体に引き出しを入れる。



24
 完成！