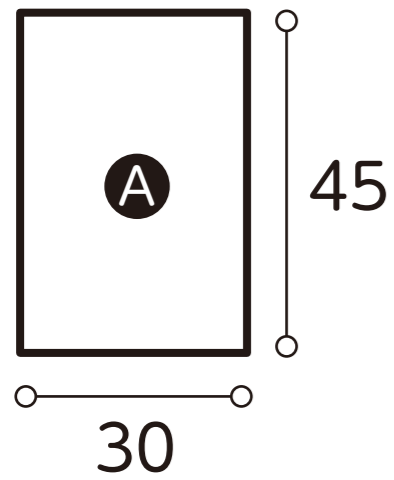
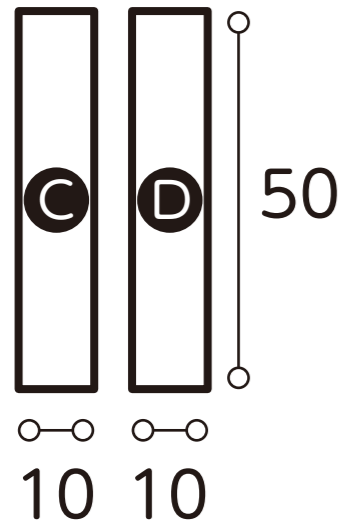


木材A  
約30×45×15mm

木材B  
約130×45×15mm

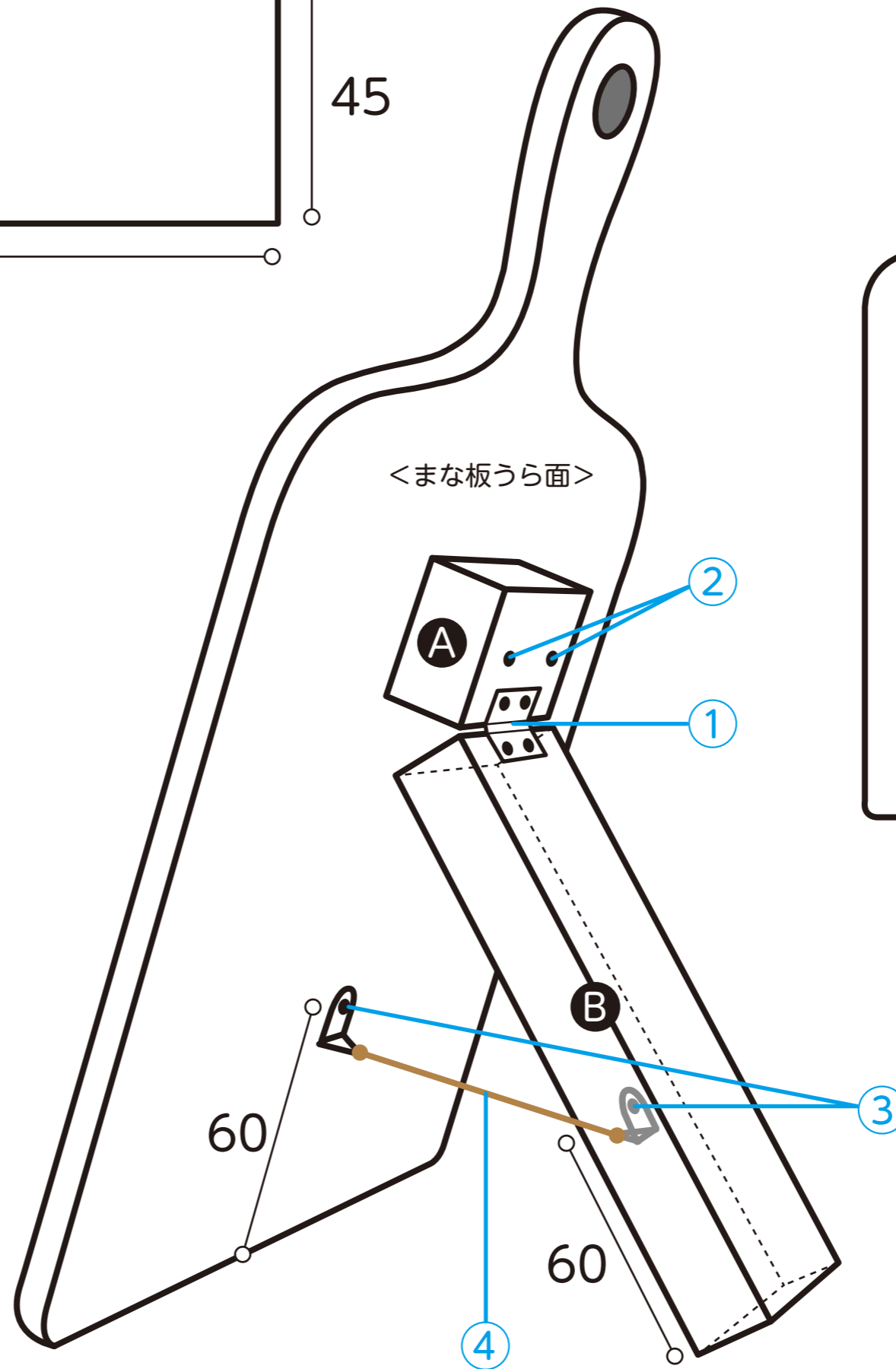
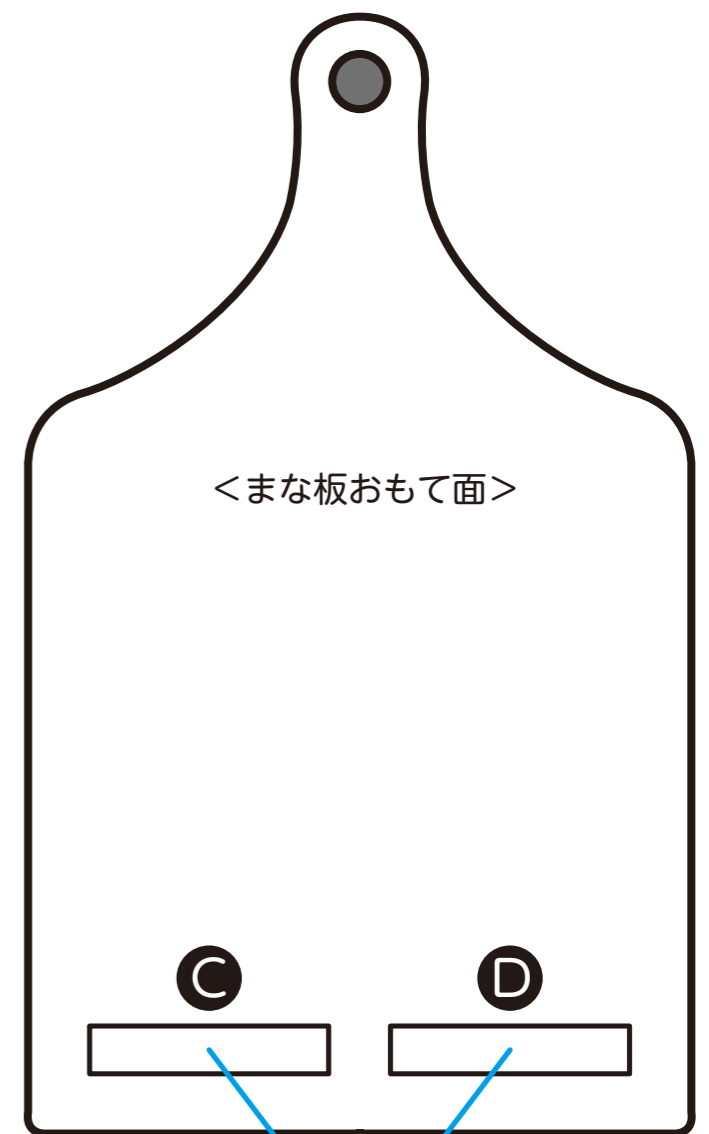


木材C・D  
約10×50×10mm



※木材のサイズはまな板のサイズによっては調整が必要な場合もあります。

※今回使用したまな板のサイズ  
170×275×10mm



<材料>

- 木のまな板 ●木材A・B・C・D ●定規 (300mm以上)
- サンドペーパー (#240くらい) ●ヒモ (60~70mmくらい)
- 金づち ●ボンド ●釘 (長さ 25mm くらいのもの) ●ドライバー
- 蝶番 ●三角吊金具 ●木工キリ

■組み立て手順 ※右の図を参考に

- ① AとBのおもて面を蝶番で固定します。
- ② ①(AとBをつなげた木材)とまな板のうら面が中央で下揃えになるように合わせ、Aとまな板をクギで固定します。
- ③ まな板うら面とBのうら面のそれぞれの中央下から60mmの所に三角吊金具を取り付けます。
- ④ ヒモで③を取り付けた三角吊金具を結び、固定します。(ヒモの長さで角度を調整してください。)
- ⑤ まな板おもて面にC・Dを水平になるようにボンドで固定します。