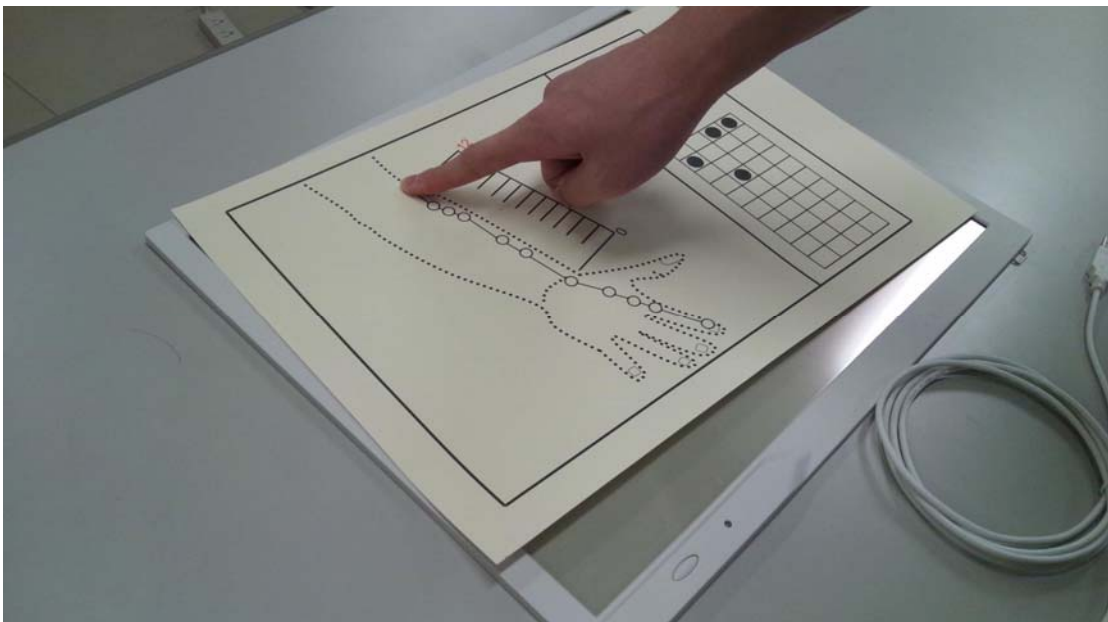


## フレーム作成方法

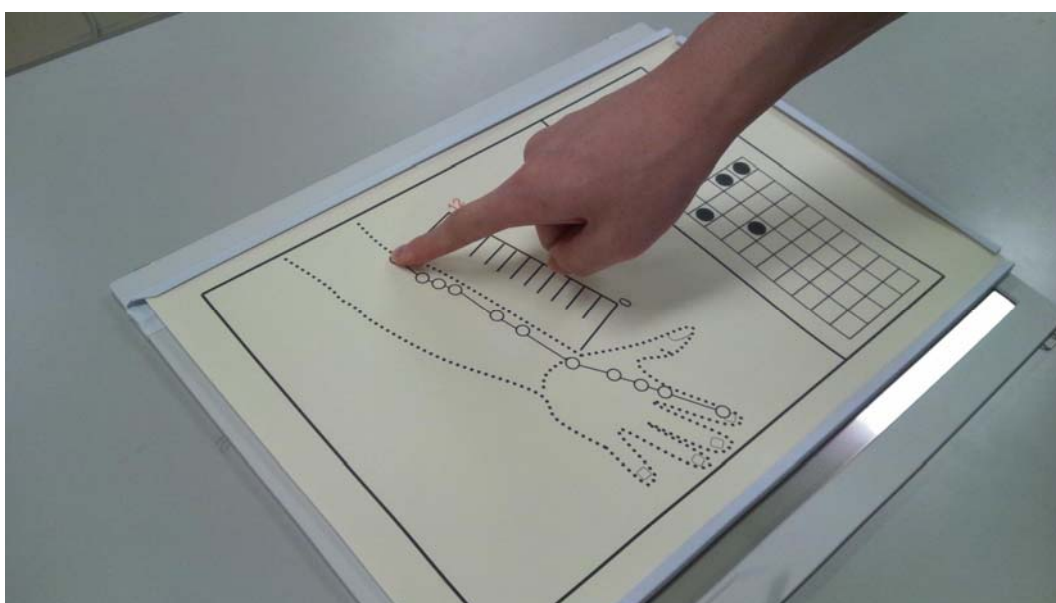
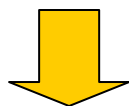
本システムにはタッチパネルを用います。



タッチパネルをそのまま使用すると触図がズレ、正確な座標をタッチできません。



そのため、フレームを作成することでズレを解消します。



## 作成の手順

### 材料



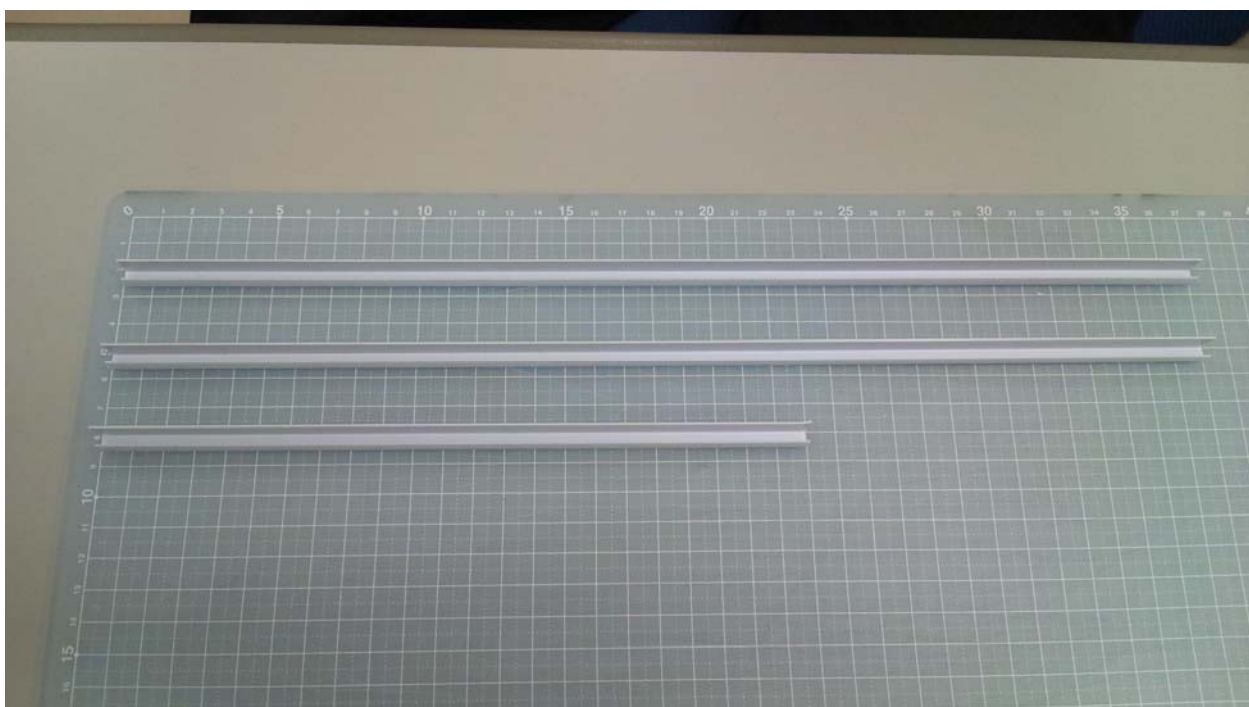
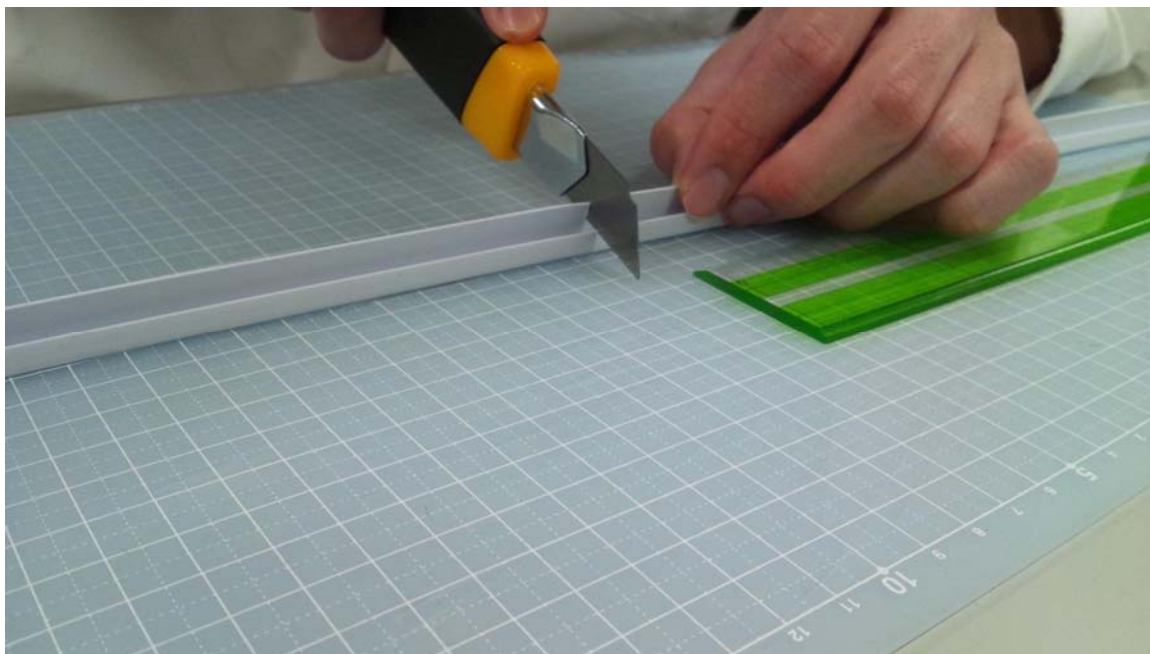
- ①タッチパネル、②ゴムシート、③ホワイトジョイナー（コ型）  
④両面テープ、⑤ビニールテープ

- ③ホワイトジョイナー（コ型）

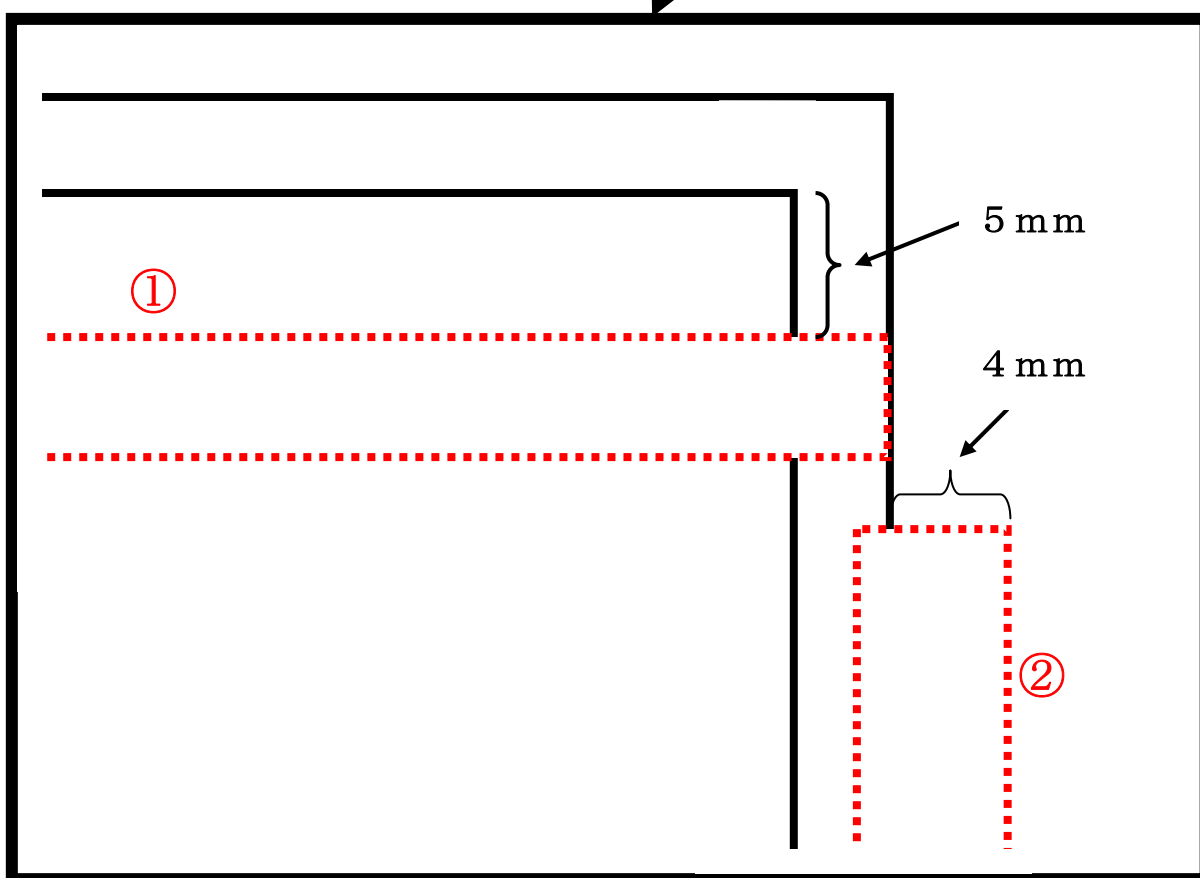
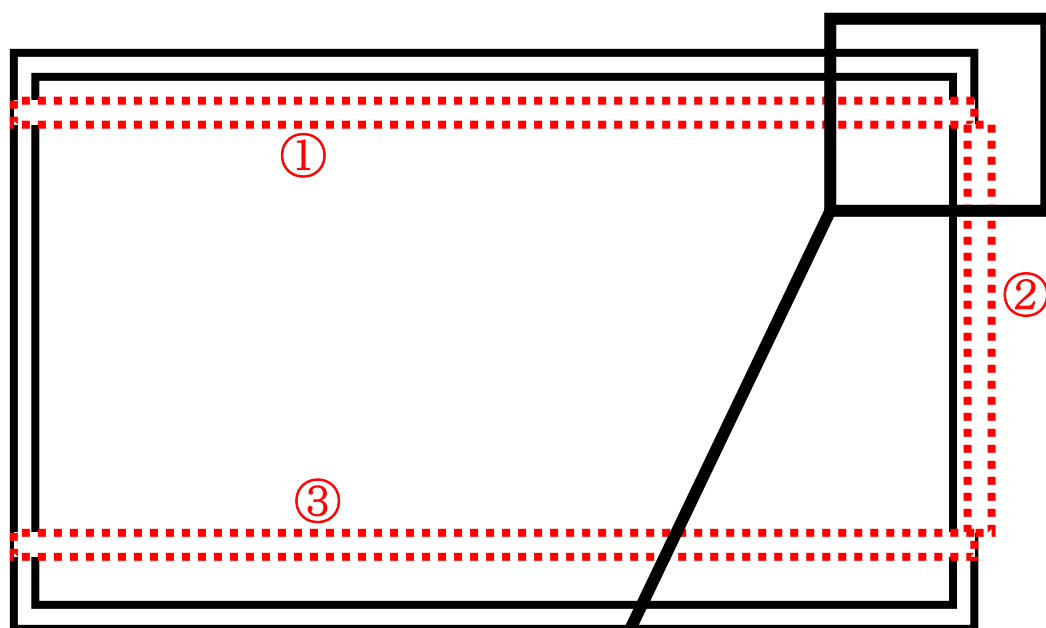


Step1 ホワイトジョイナーを切り出します。

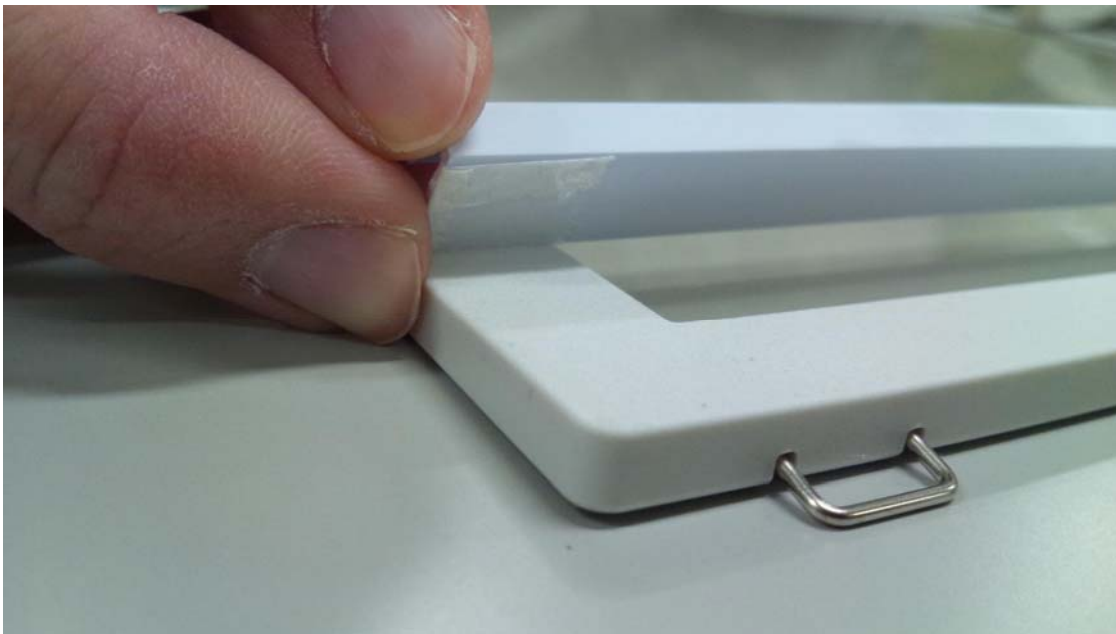
37cm × 2 , 23cm × 1



Step2 フレームを取り付けます。



①を画面上から5mmに両面テープを用いて固定、②は4mm外にはみ出す用に固定します。③は①②を固定した後、触図をはめ込み調整しながら固定します。



差込口を斜めに切ることで、触図を入れやすくします。  
両面テープに加えてビニールテープで固定することで強度が増します。







最後にタッチパネルの段差をなくすため、および触図が使用中にすべるのを防止するためにゴムシートを使用します。

ゴムシートは厚さ3mmのものを使用します。大きさは作成したフレームを基に調整してください。



## 触図のセット方法

