

自作アケコン

賀川智紀

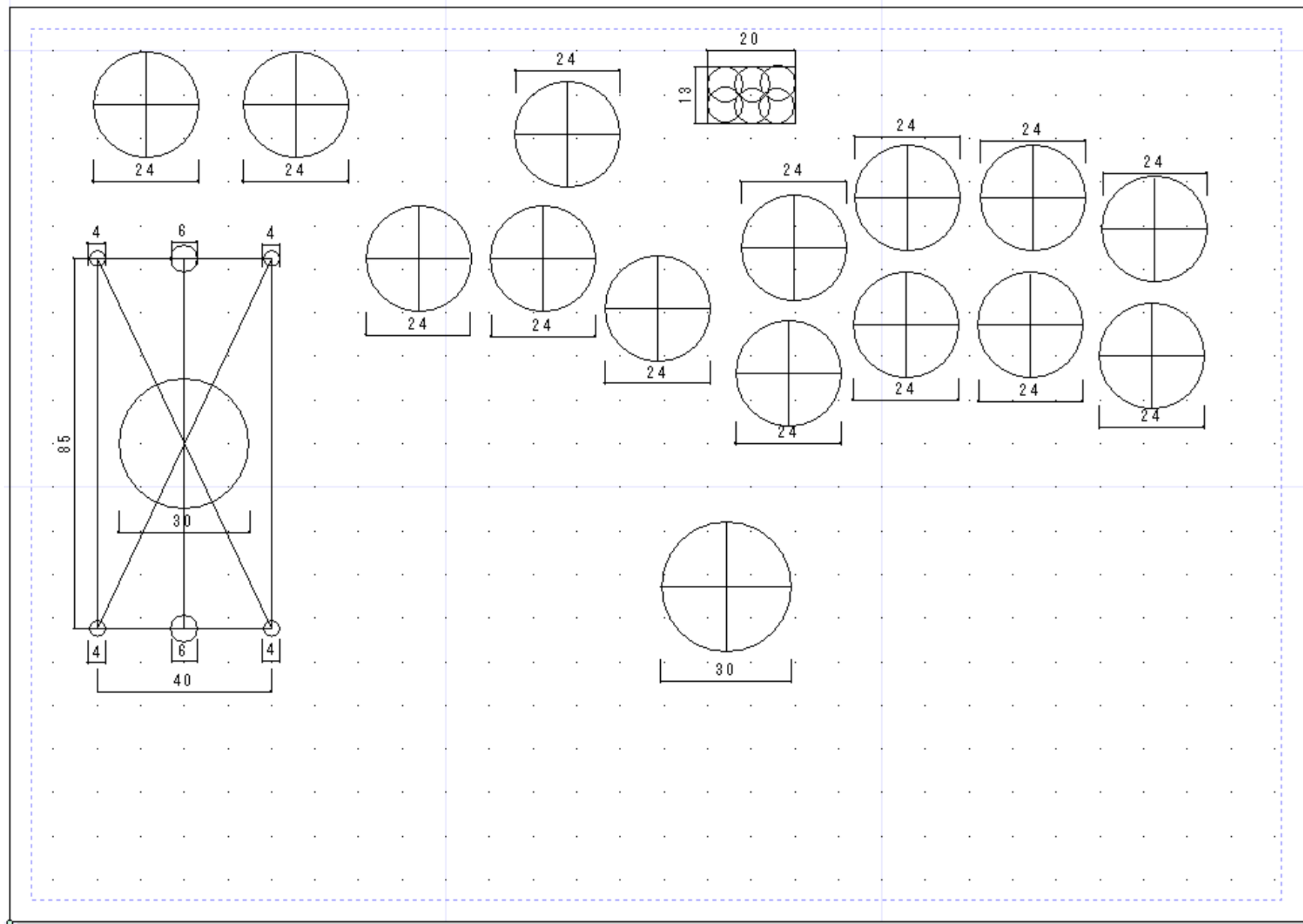
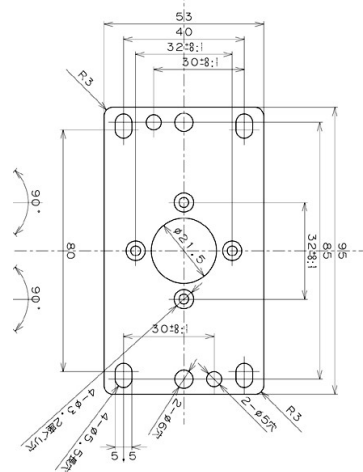
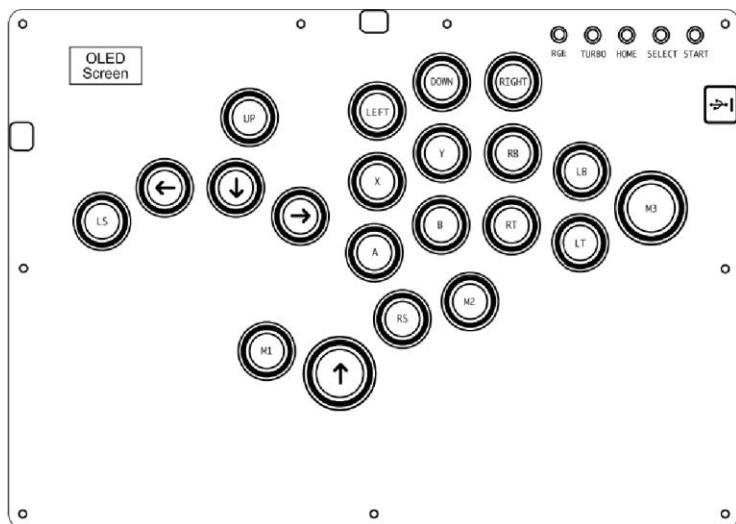
アーケードコントローラー



100均の箱（200円）



天板の設計

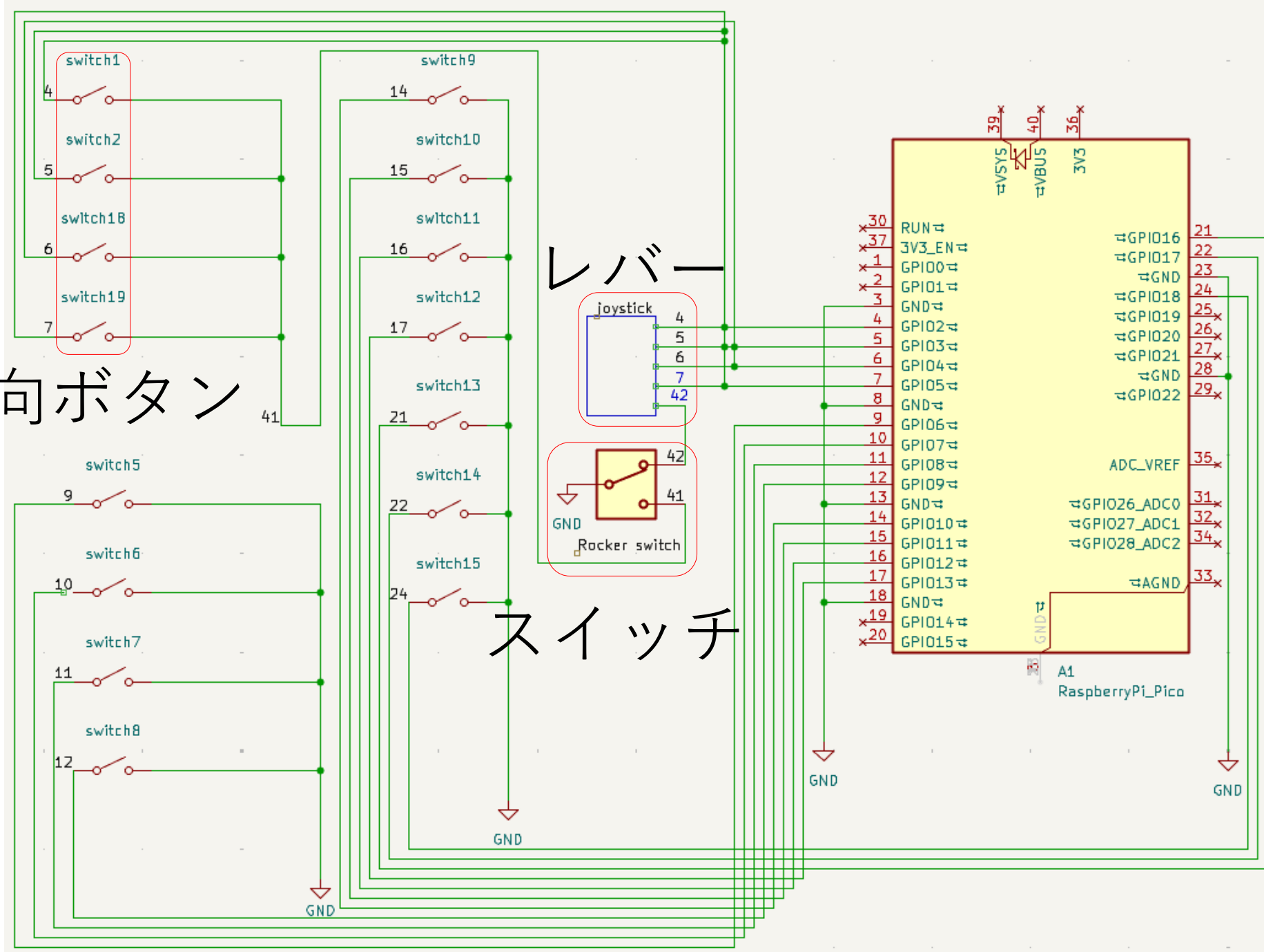


回路設計

方向ボタン

レバー

スイッチ



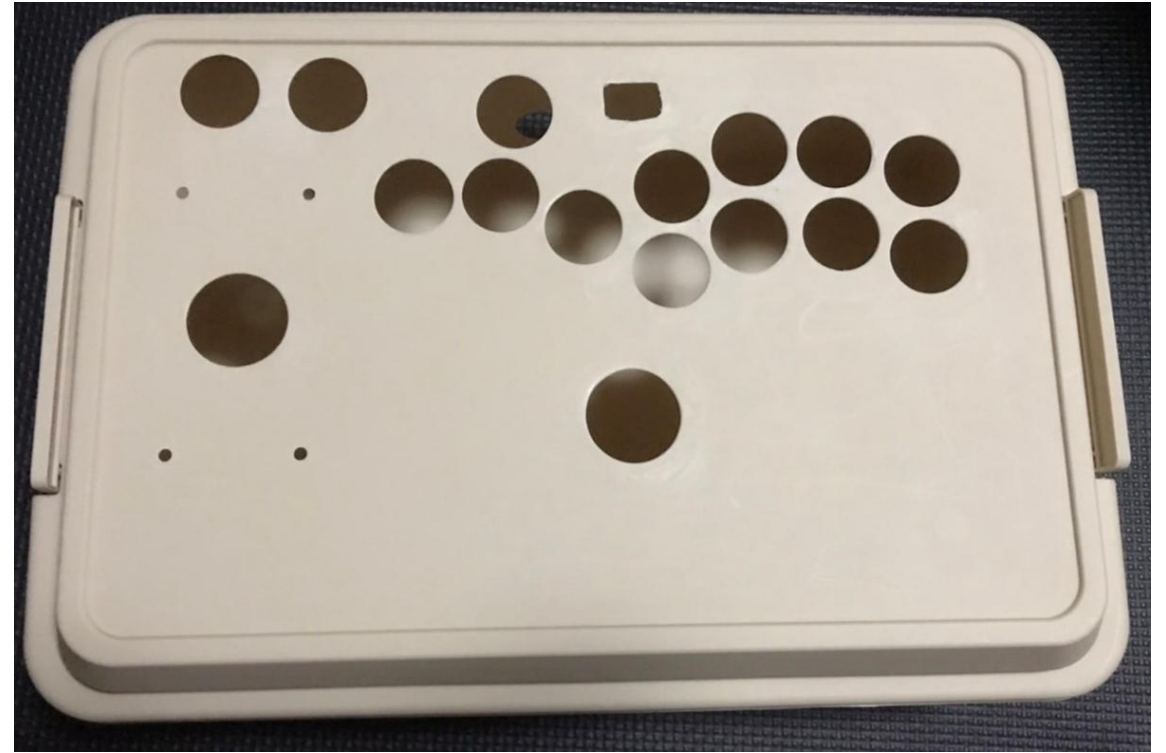
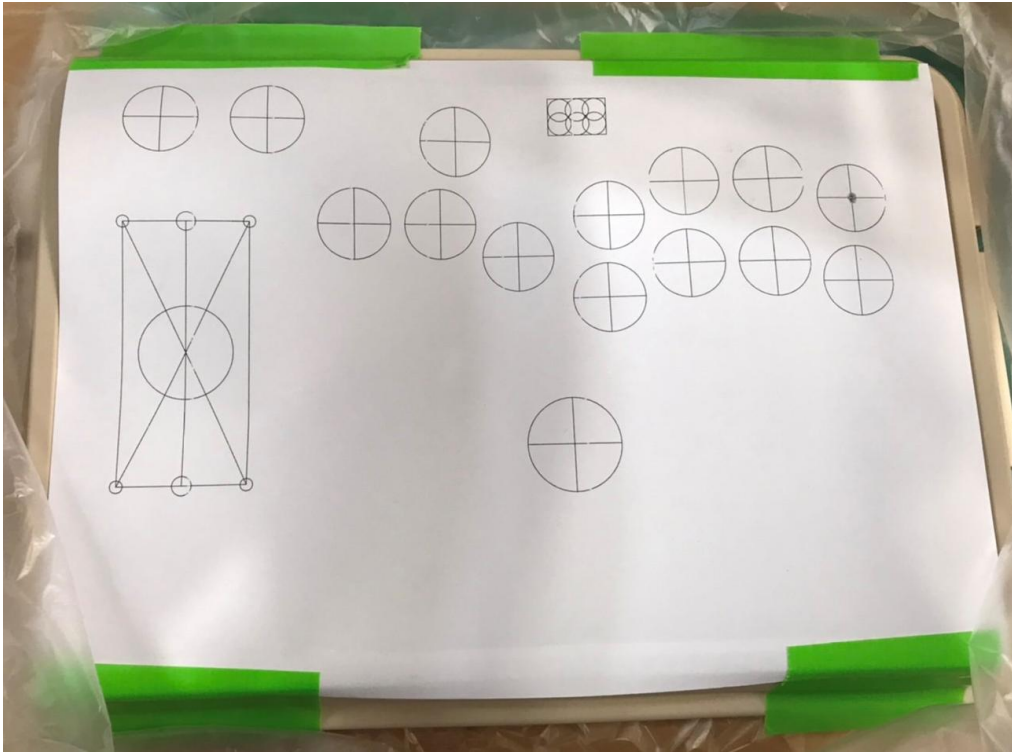
アケコンの素材



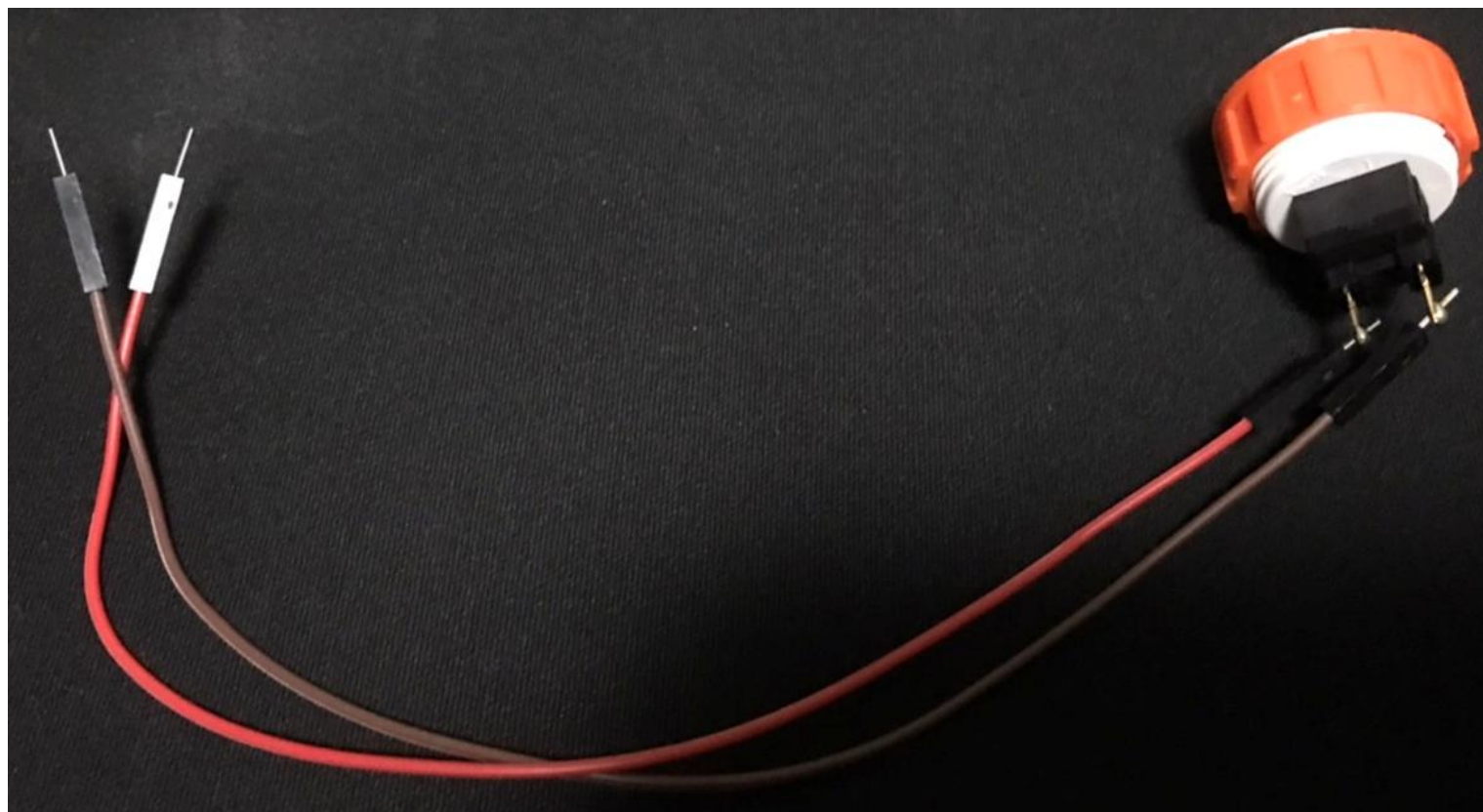
Raspberry pi pico	x1	920円
ブレッドボード	x1	250円
レバー	x1	3360円
ボタン	x15	284円
切り替えスイッチ	x1	200円
M4ねじmm	x2	360円
ジャンパ線	x2	160円
箱	x1	200円

合計 11143円 (税込み)

穴あけ

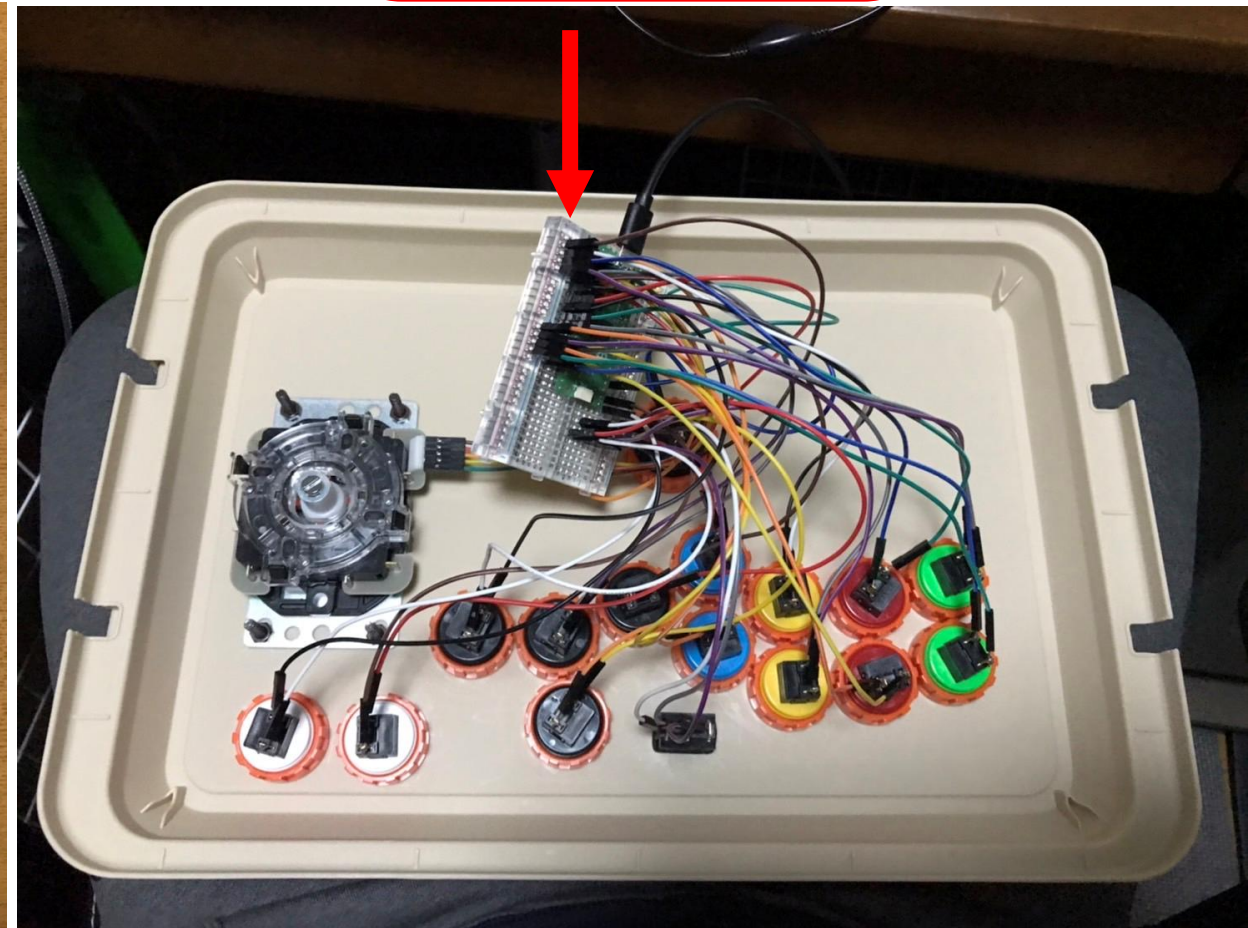
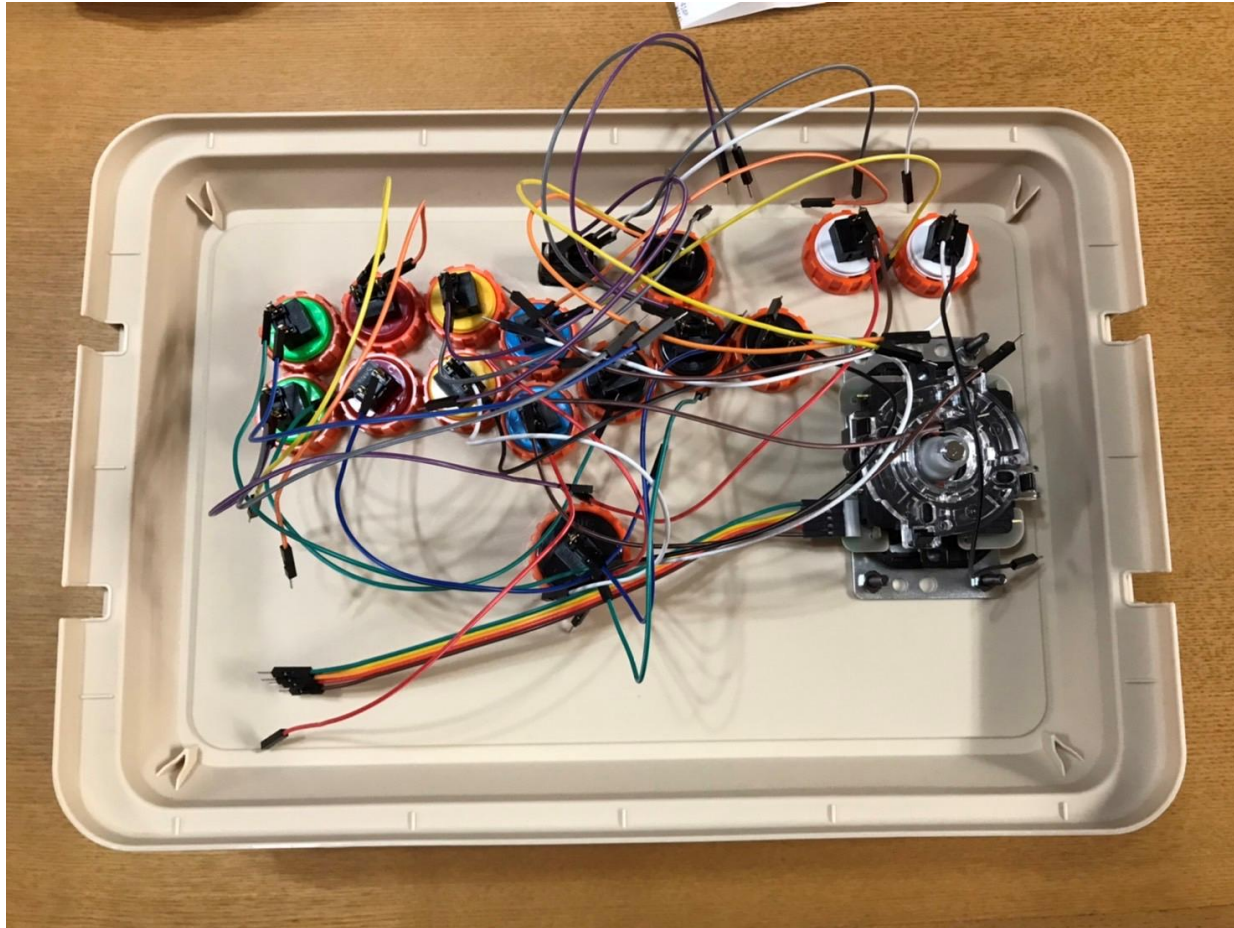
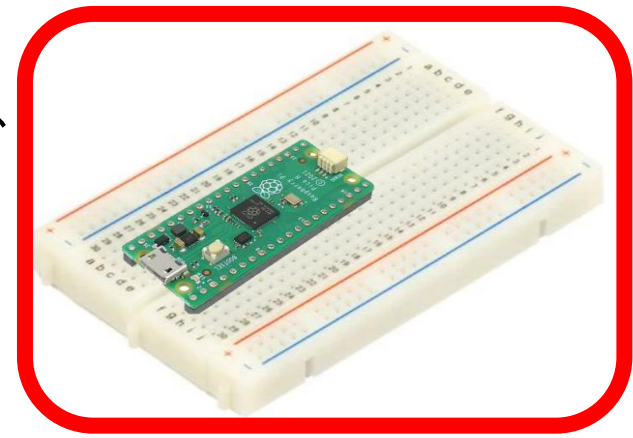


ボタンのはんだ付け



回路作成

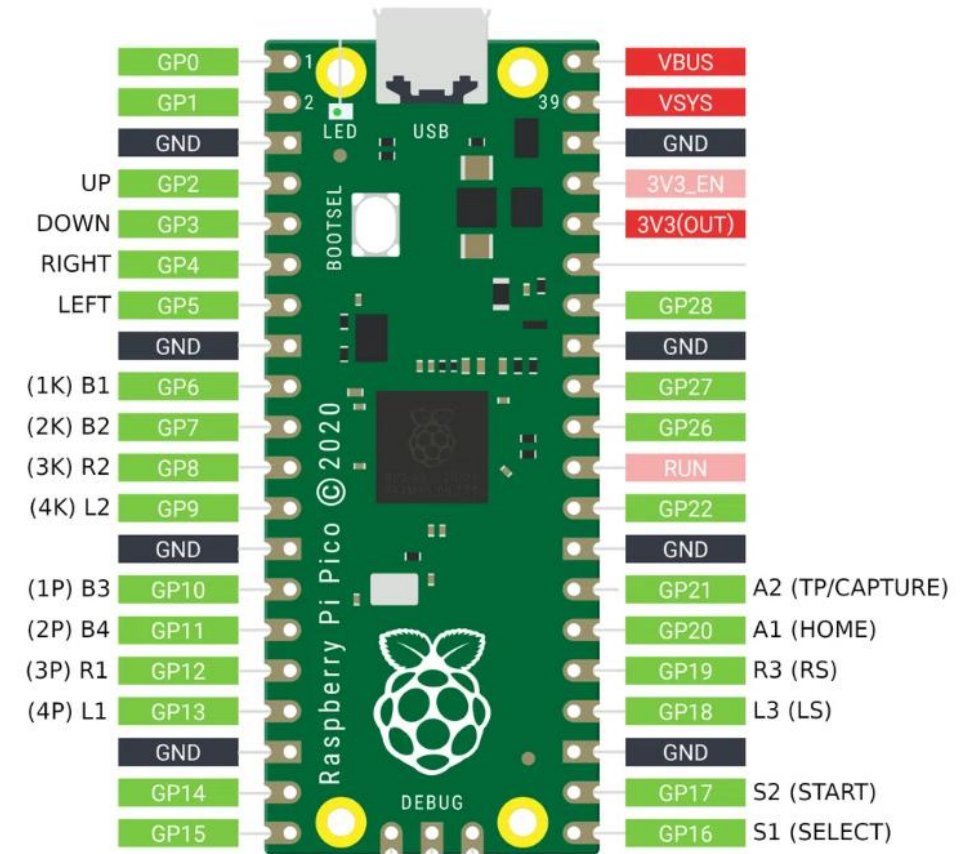
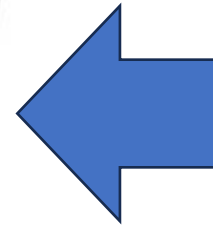
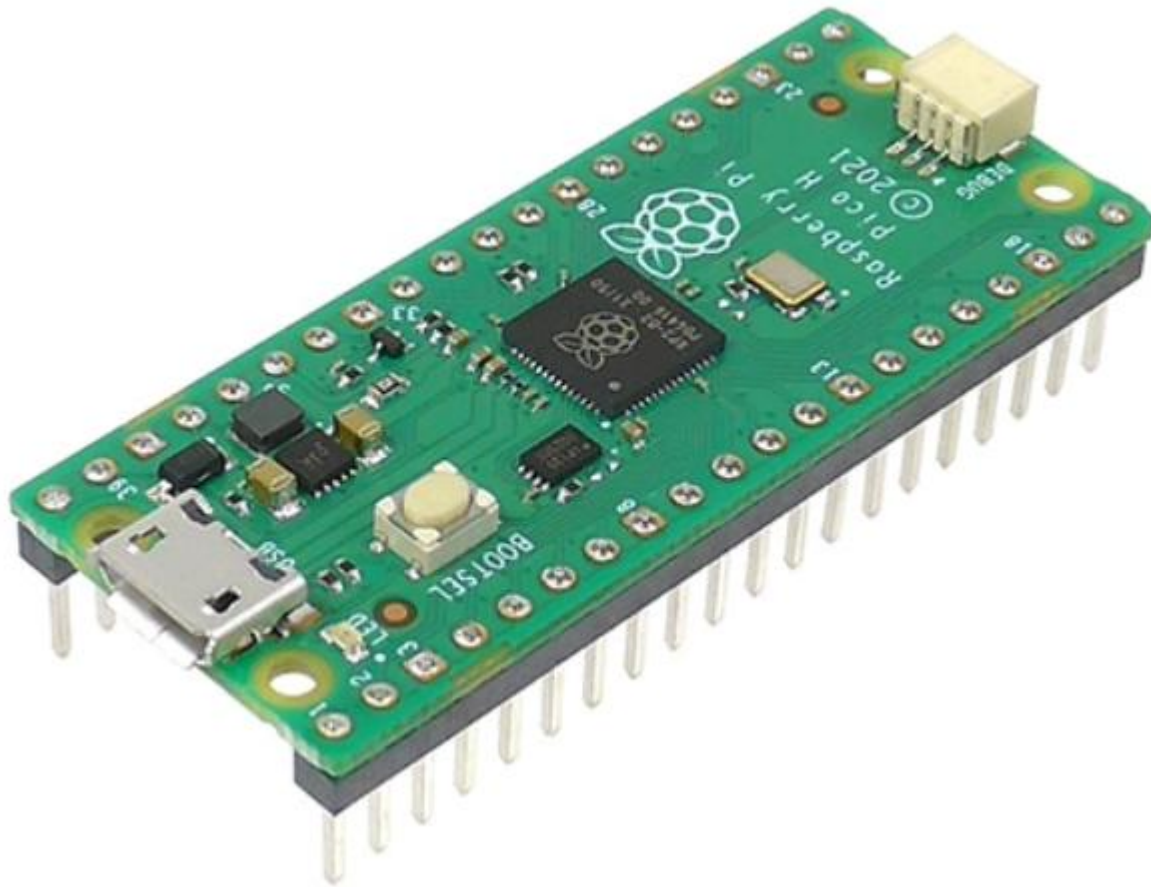
ブレッドボード
Raspberrypi



外側の完成



Raspberry pi pico



GP2040-CE



まとめ

アケコンの作成過程を
話しました。

ご清聴

ありがとうございました