

# 自作アケコン

賀川智紀

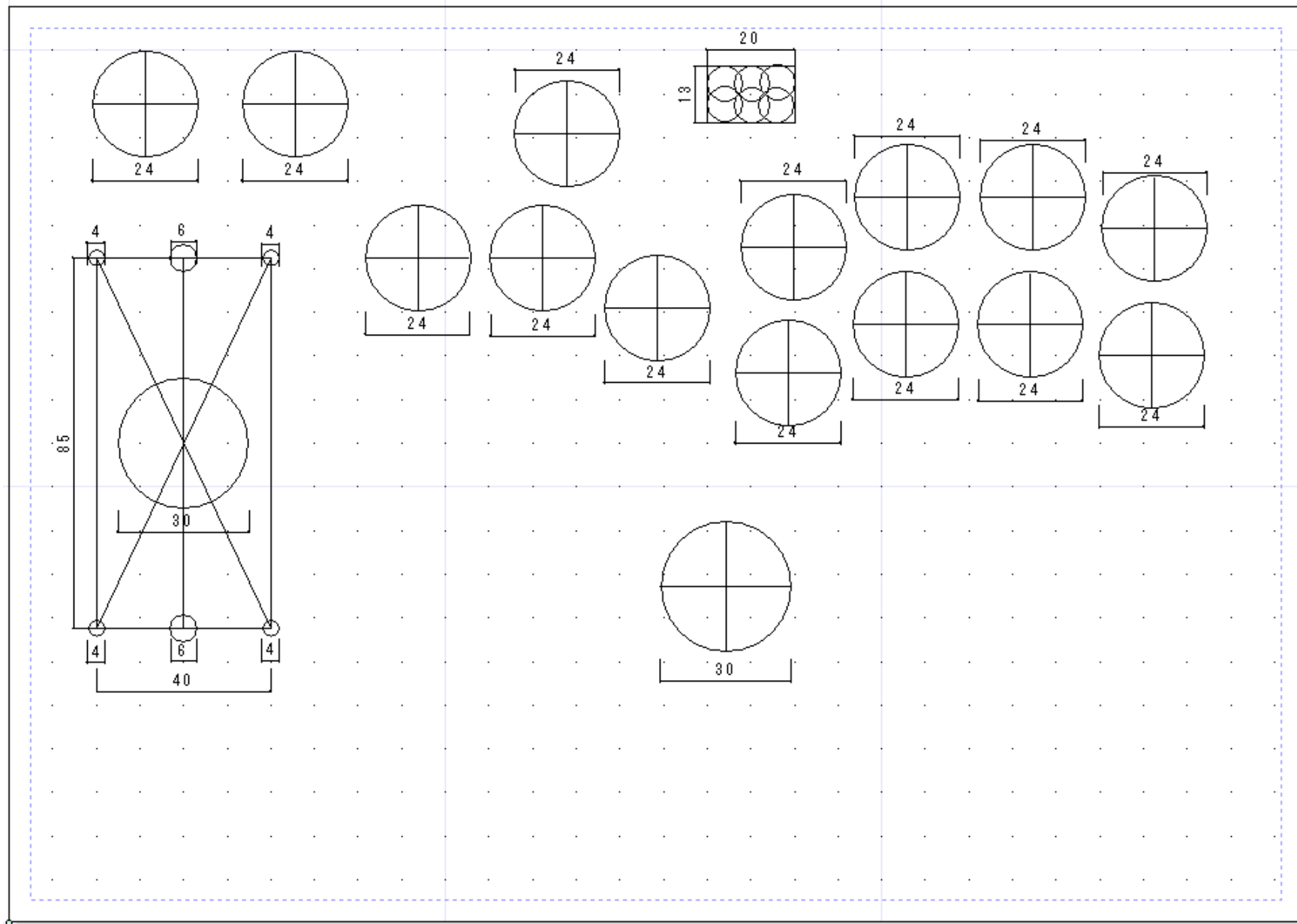
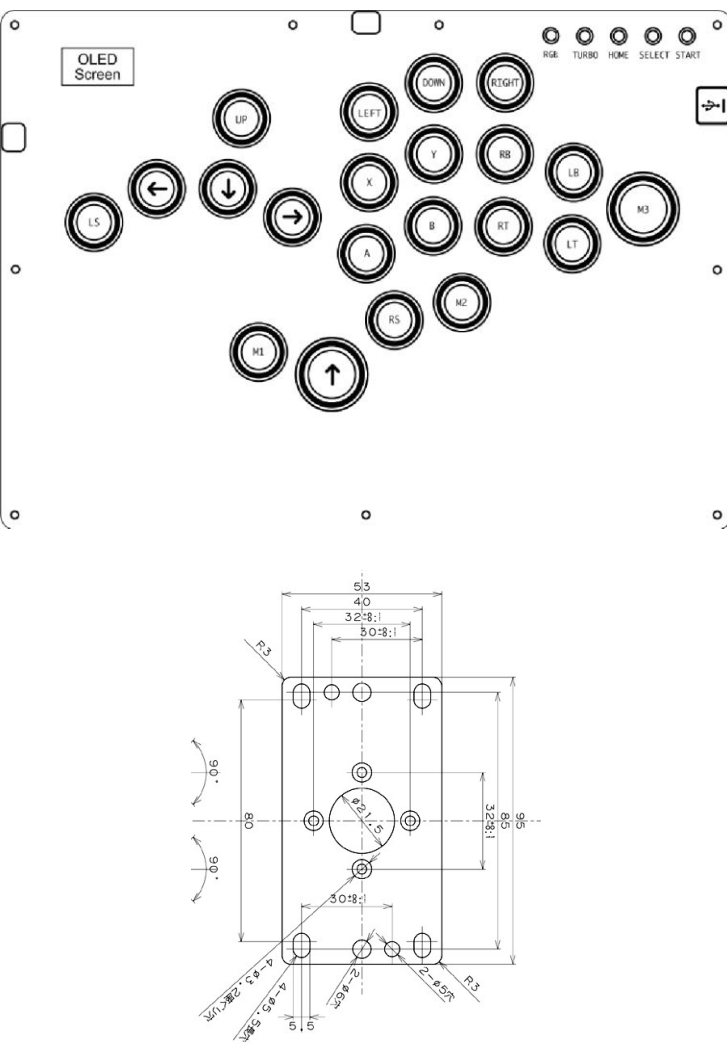
# アーケードコントローラー



100均の箱 (200円)

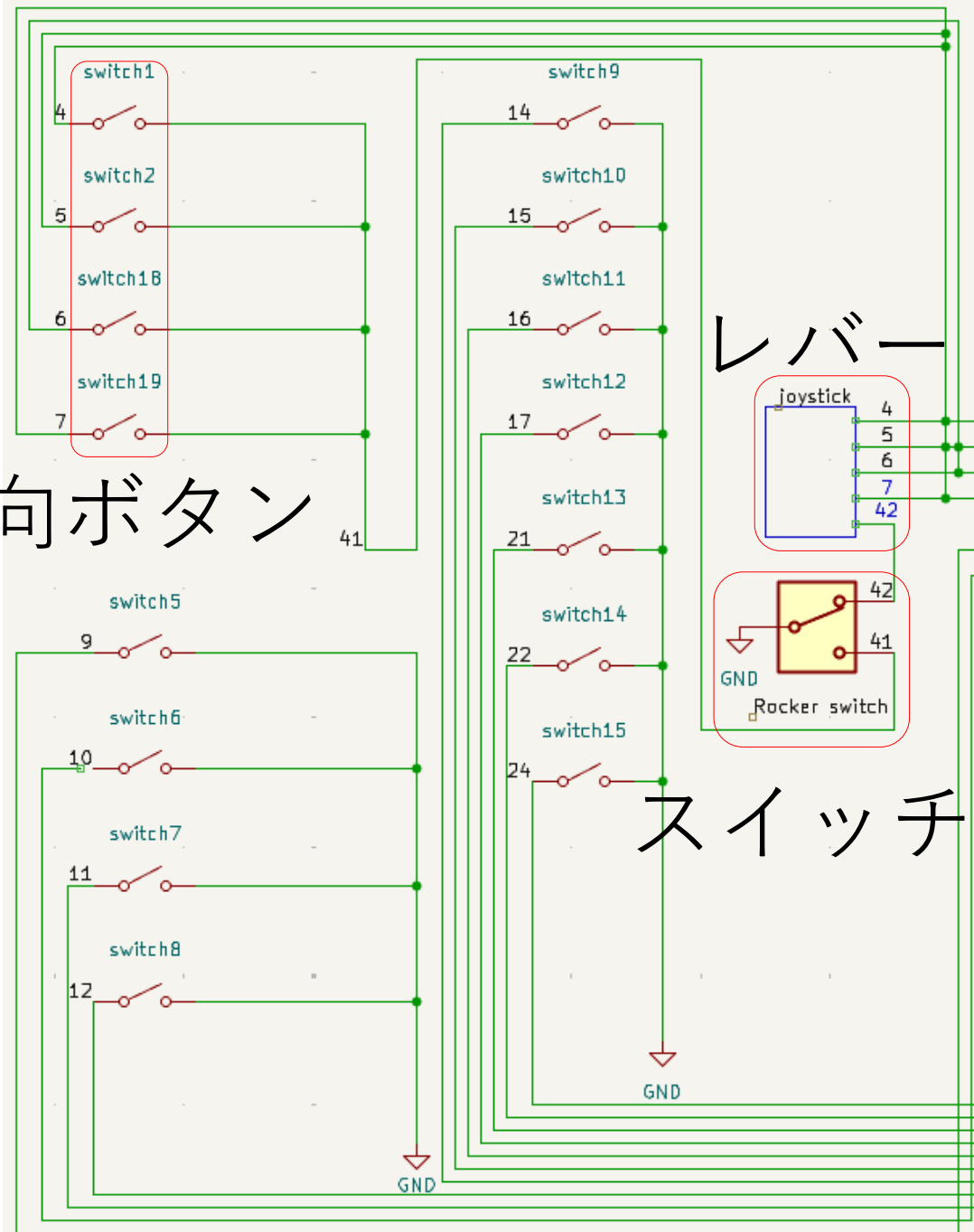


# 天板の設計



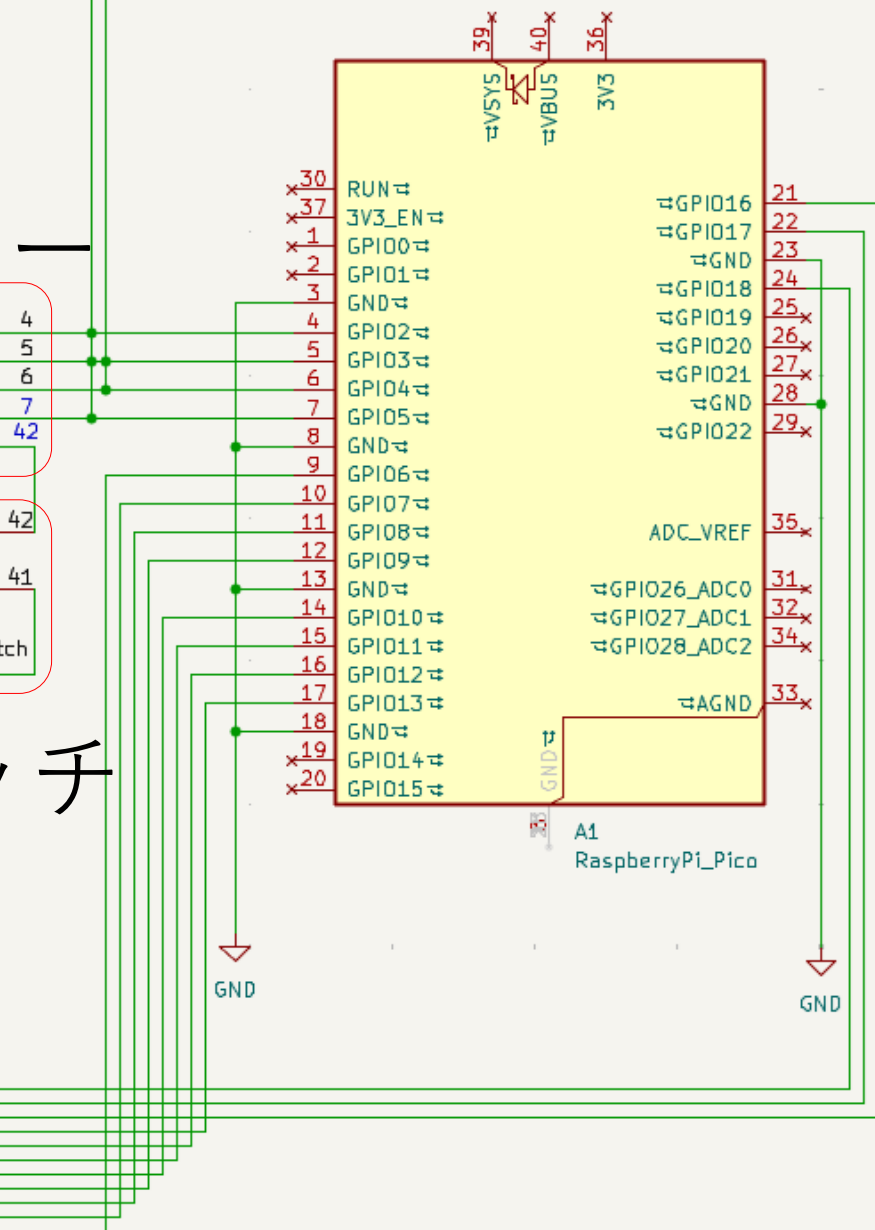
# 回路設計

方向ボタン



レバー

スイッチ



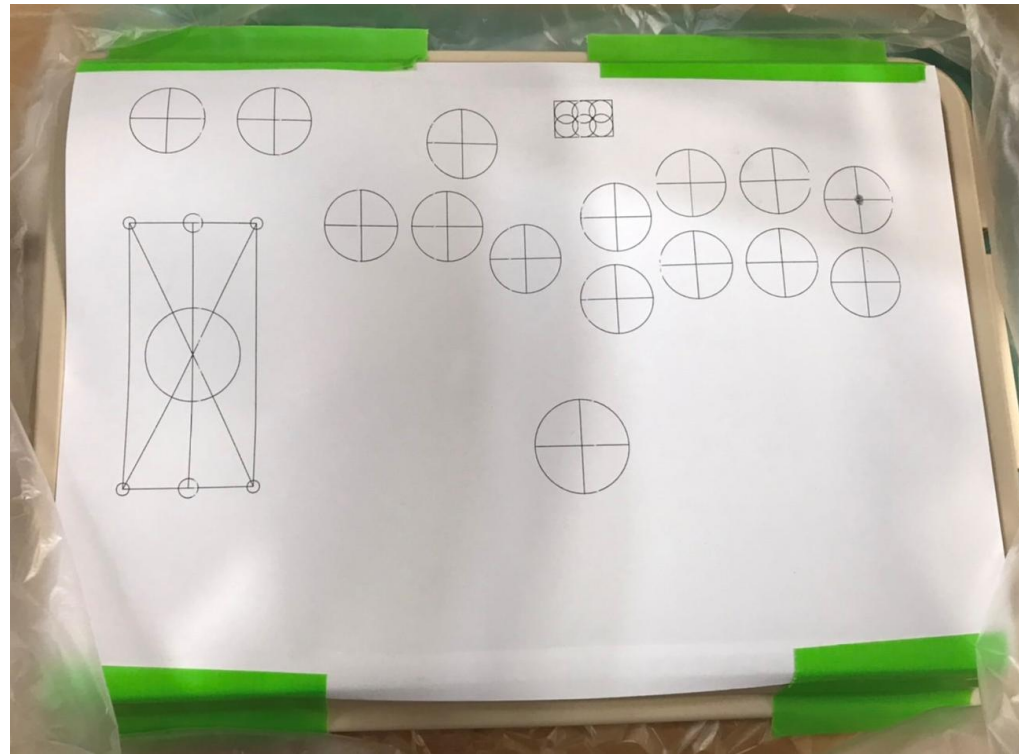
# アケコンの素材



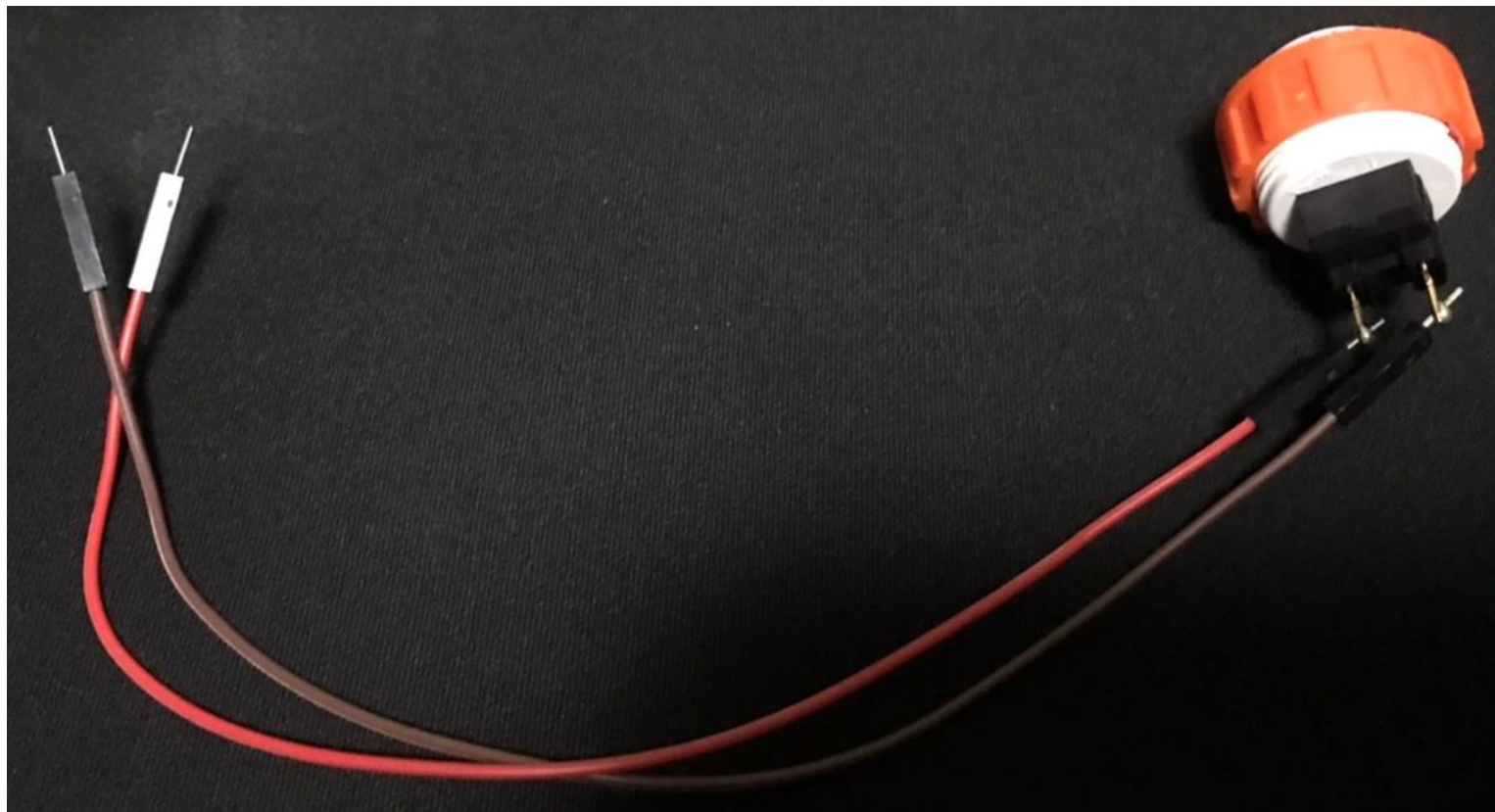
Raspberry pi pico	x1	920円
ブレッドボード	x1	250円
レバー	x1	3360円
ボタン	x15	284円
切り替えスイッチ	x1	200円
M4ねじmm	x2	360円
ジャンパ線	x2	160円
箱	x1	200円

合計 11143円 (税込み)

穴あけ

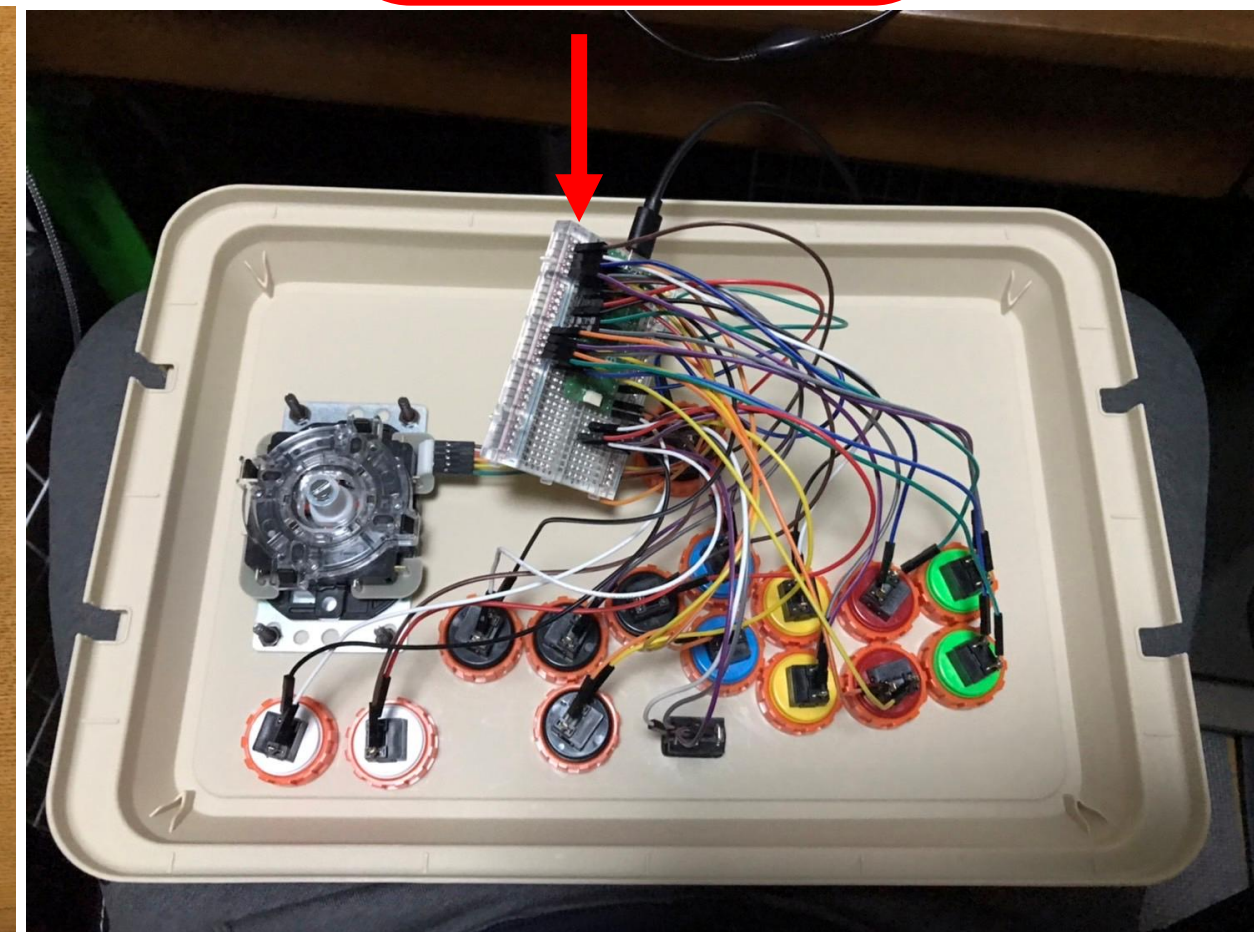
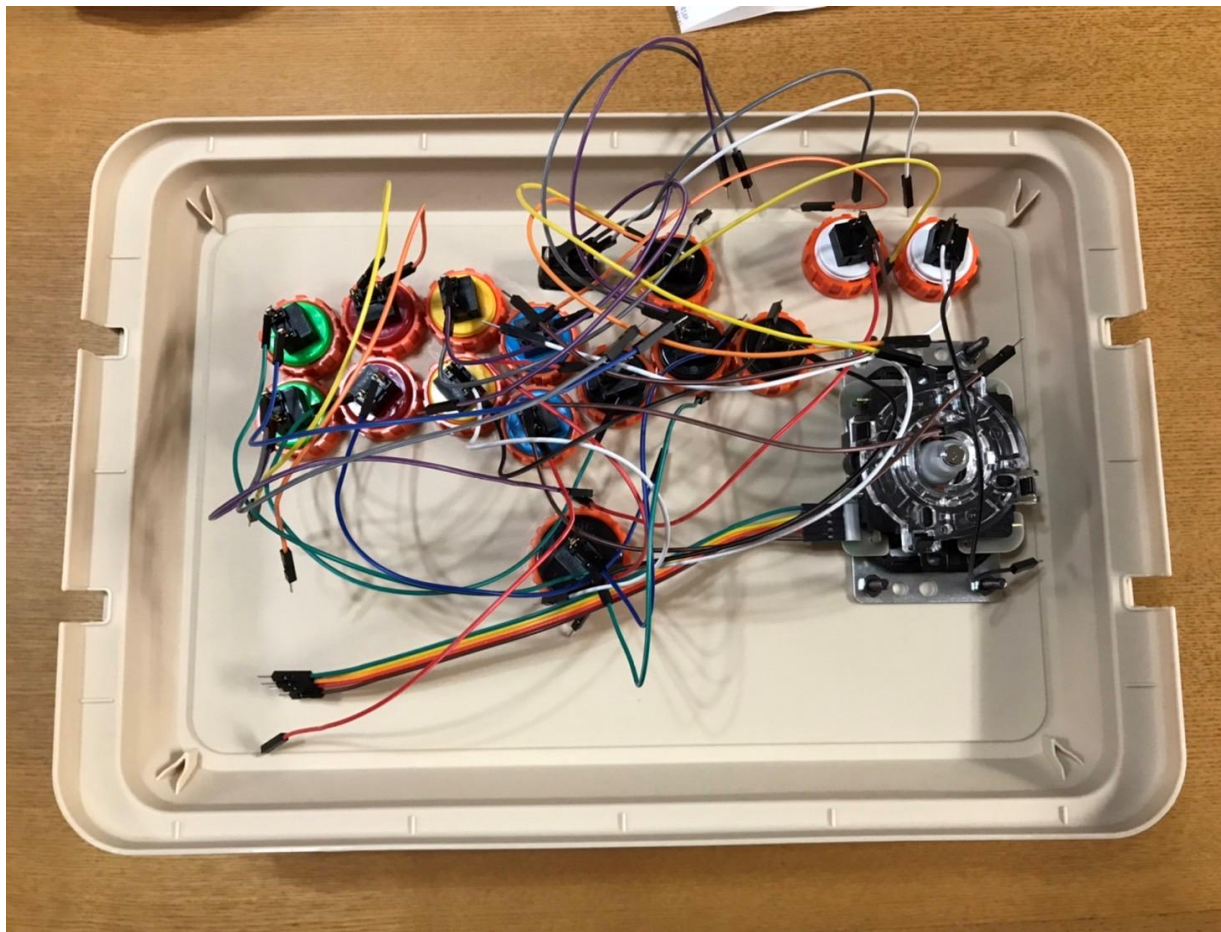
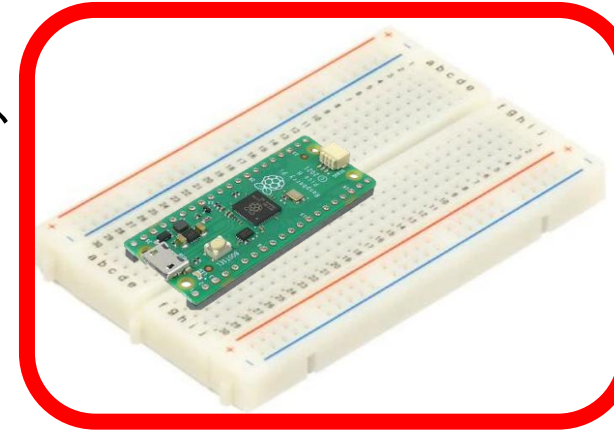


# ボタンのはんだ付け



回路作成

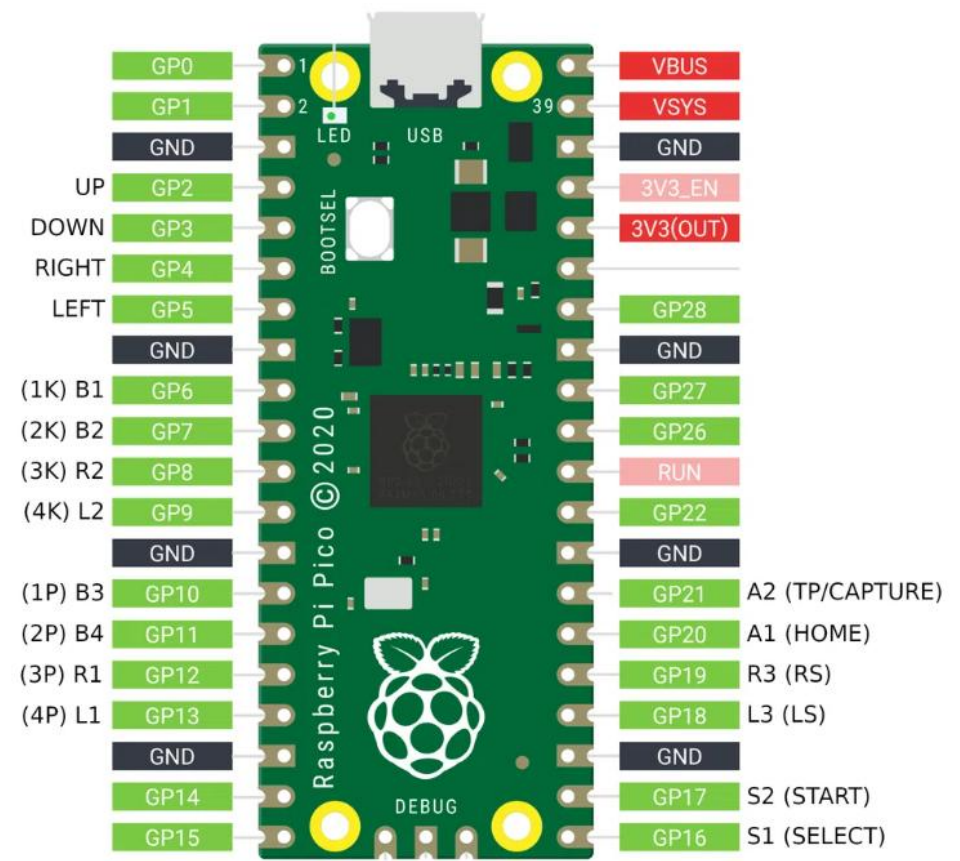
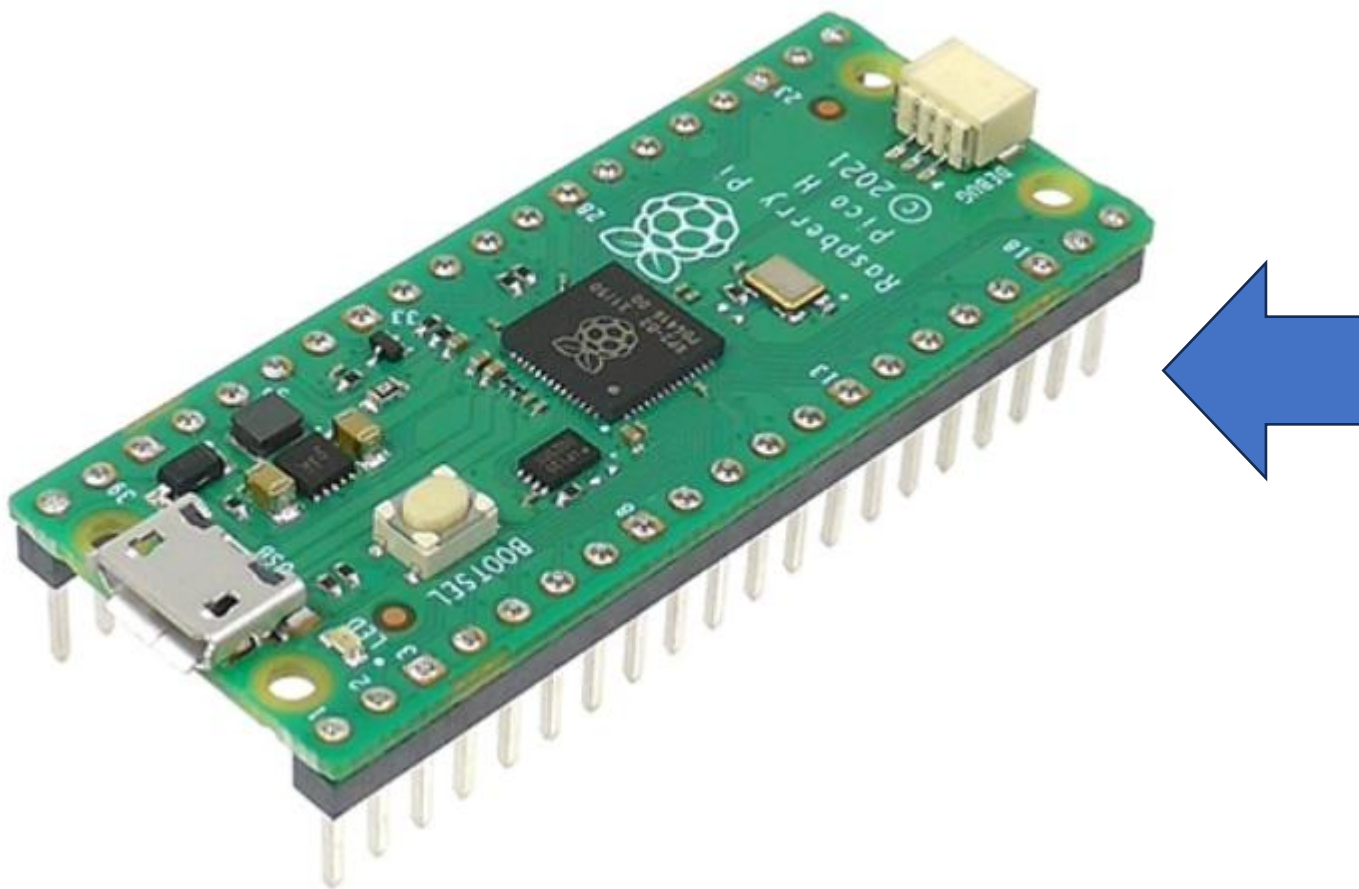
ブレッドボード  
RaspberryPi



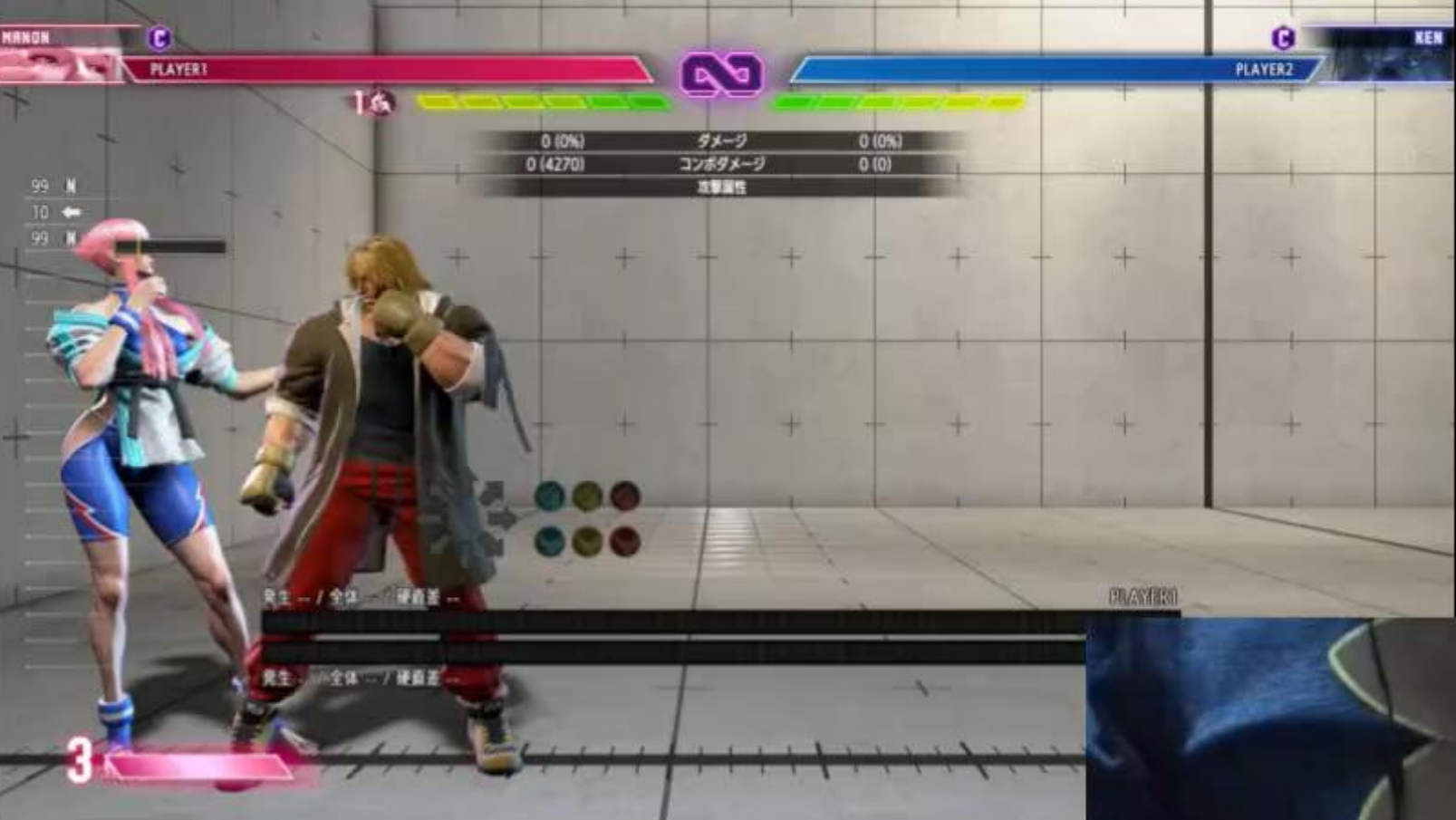
# 外側の完成



# Raspberry pi pico



GP2040-CE



まとめ

アケコンの作成過程を  
話しました。

ありがとうございました  
ご清聴