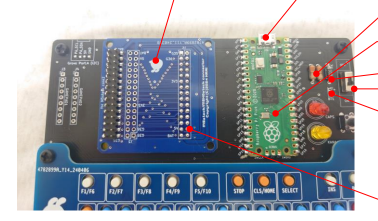


Grove端子は半田面に付けるので要注意。



Grove端子を使うには、 $3.3k\Omega$  2つ使って、 左記のような修正パッチが必要。 (I2C の5Vプルアップ抵抗)

MSX0用の場合、うさぎは逆さまになる。



RaspberryPiPicoのUSB端子。

ファームアップデートに利用する。ここに電源を供給すると、MSXOの電源も入るので注意。

電源端子に電源を繋げてるときは、ここから電源供給しないように。

2つのLEDの電流制限抵抗。330Ω くらい。 使用するLEDと輝度に合わせて調整してください。

RaspberryPiPico

Pico に USB繋げたときに電源端子に流れ込まないようにするダイオード。

電源スイッチ

電源端子。ここに電池ボックス(単三・3個直列)を繋げると、 電源として利用できる。

四隅のネジ穴にネジを入れて固定してから半田付けする。 - スルーホールに糸半田を差し込んで半田付け後、 裏返して飛び出してる糸半田を溶かして付ければOK。