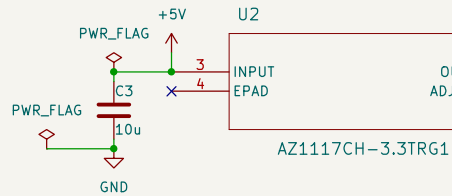


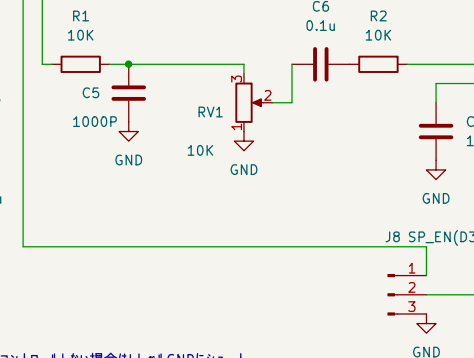
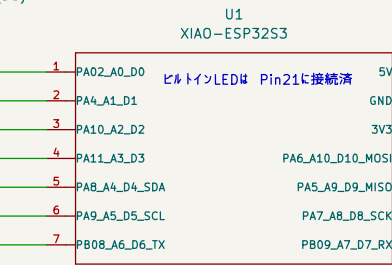
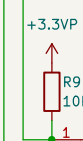
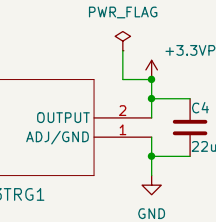
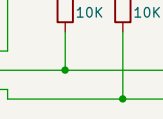
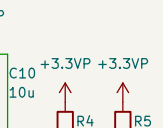
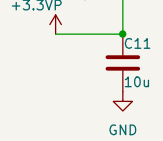
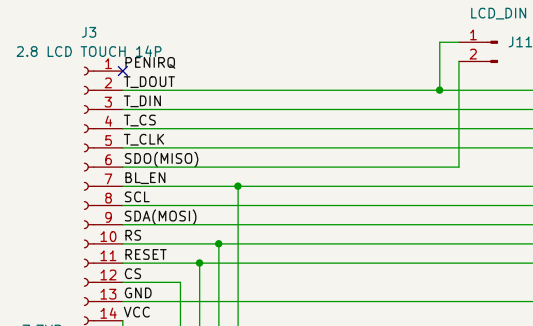
LCD(SPI) TOUCH PANEL
2.8インチ 320x240 SPI 50.0 x 86.2mm
3.5インチ 480x320 SPI 56.34 x 98mm

I2C

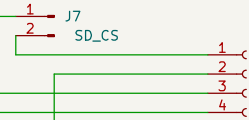
GROVE I2C



レギュレータ未使用の場合はJ102-3をショート
RV1はTSR-3362-W-103-Rを実装すること。
テストポイントを付ける。
ユニバーサルエリアを作る。



SPEAKER-ENABLEでコントロールしない場合はLレベルGNDにショート。
CD 端子(1 pin)が Low レベル(<0.8V)の場合に動作状態、High レベル(>2.0V)の場合にスタンバイ状態になります。
アンテナを取り付けるためのマウント部品を用意する。
*D3にLEDを付ける。
*RTCとリチウムバッテリーを付けたい。
*スピーカを小型のものに変えたい、音が消えるときの破裂音を消したい。



SDカードソケット

LCD(SPI)
1.9インチ

