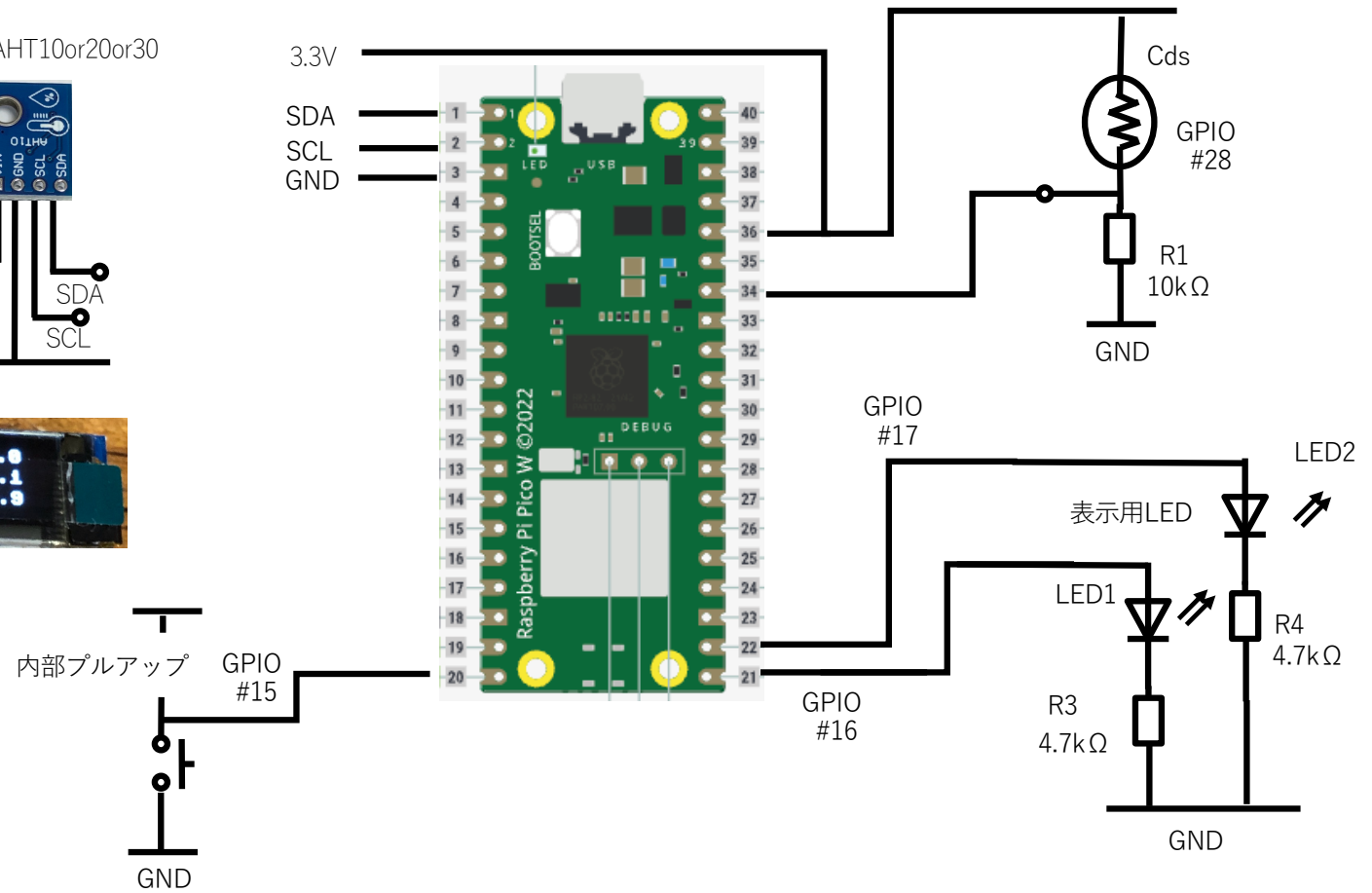
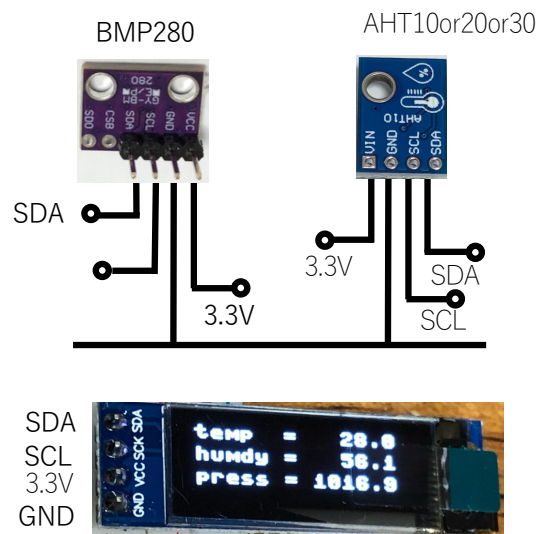


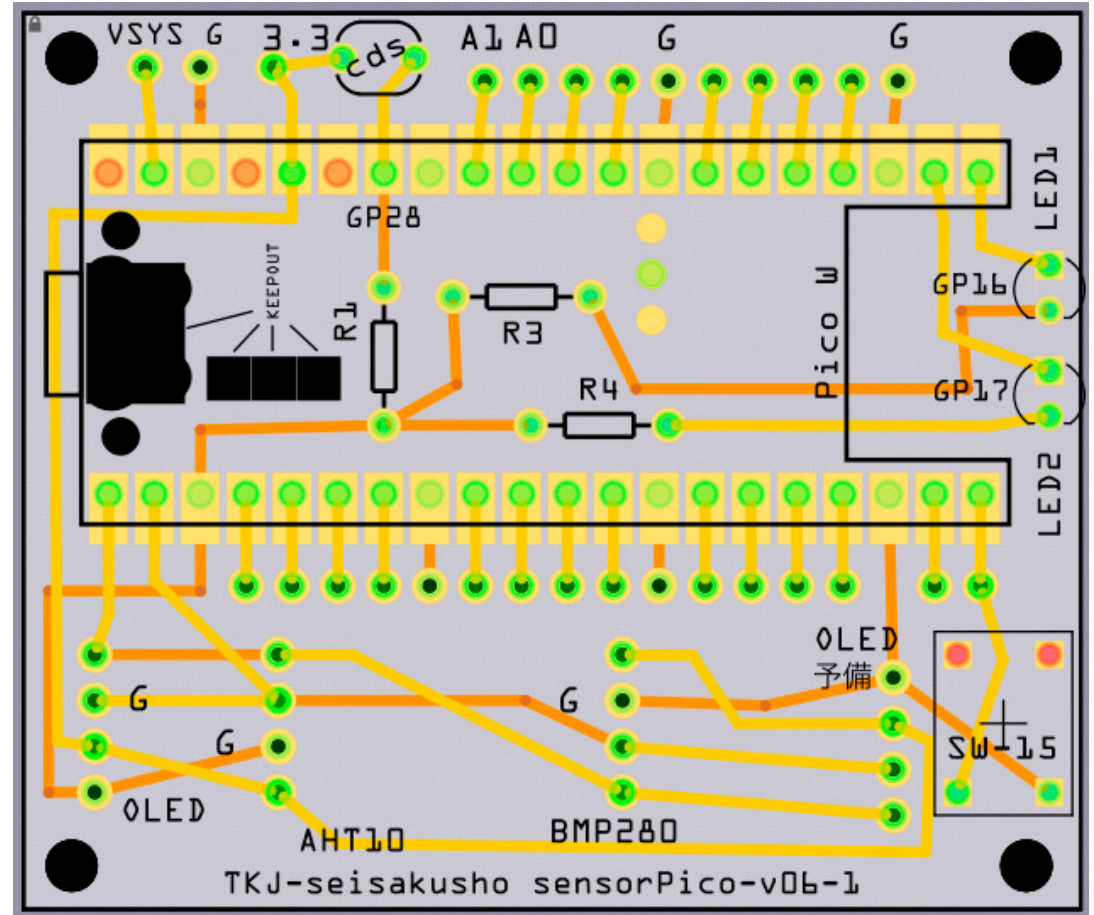
# 回路図

sensorPico v2.1



# 組み立ての注意

- Picoの下になる抵抗を先につけてください。
- その他は特に順番はないです。
- LEDは極性があります、足の長い方がアノード(+)です。四角のパターンに繋いでください。
- Picoについては、直付けでも良いですが、再利用したい場合はコネクタをつけてください。
- Picoの全てのpinは使用しないので、
- 1,2,3,18,19,20,21,22,23,31,32,33,38,39,40pinのみ接続することで考えています。
- もちろん、全てのpinを接続しても問題ないです。
- オプションのOLEDは長時間使うと画面が劣化しますので、コネクタ接続を推奨します。
- R2は内部プルアップ使用で不要です。



# 変更履歴

- 2023/05/28 V01
  - 作成
- 2023/07/21 v03 レイアウトのみ若干変更
- 2023/08/14 LEDと抵抗の接続順が逆になっていたのを、修正
- 2023/09/21 BMP280とする。R 2 を内部プルアップとする。
- v 2.0 OLED右ソケットをオプションとする。
- v2.1 AHT10,20,30対応、取説の改訂