AHT10の使い方

AHT10をコネク タに接続



AHT10はDHTに比べ精度も高くインターフェースがi2cとなっています。 プログラムも用意しています。

<<DHT11 v1.3>> 測定範囲と精度 温度 -20~60度 ±2度 湿度 5~95% ±5%



<<AHT10>> 測定範囲と精度 温度 -40~85度 ±0.3度 湿度 5~95% ±2% AHT10をリード線 付けの場合





このコネクタのピンの並びは 左から「3.3v GND SCL SDA」 です。

ラズパイの発熱の影響を避けるためリード線接続を推奨しますが、AHT10をリード線につける場合は向きやショートに注意してください。