

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。

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。



<<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%

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。