

耐湿形温度・湿度検出器 TH60シリーズ 取扱説明書

TH60F-1GJ 2017年9月

はじめに

このたびは、耐湿形温度・湿度検出器 TH60 シリーズをお買い上げ頂きましてありがとうございました。
本器の機能を十分に発揮するために、また末長くご使用頂くためにも、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお取扱い頂きますようお願い申し上げます。また、この取扱説明書は、最終的にお使いになる方のお手元へ確実に届くよう、お取りはからいください。

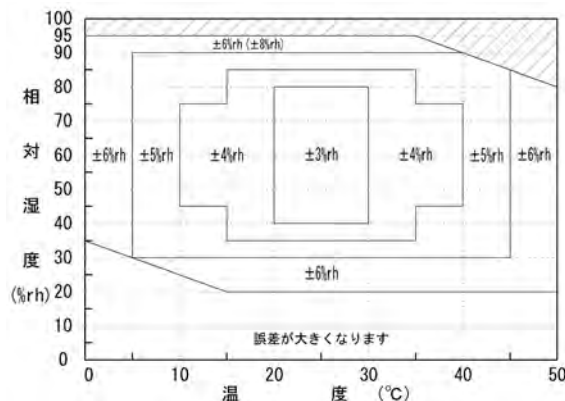
「警告」

TH60 シリーズは一般及び産業用空調の温度・湿度を計測する目的で作られております。
従って、人命に重大な影響を及ぼすような制御対象等に使用する事は避けるか、安全措置をした上でご使用ください。
もし、安全措置なしに使用されて事故が発生しても、責任は負いかねます。

1, 仕様

供給電圧 : 5V DC (±5%)
 使用周囲温度範囲 : 0~50℃
 使用周囲湿度範囲 : 95%RH 以下 (結露なきこと)
 保存周囲温度 : -10~60℃
 保存周囲湿度 : 95%RH 以下 (結露なきこと)
 消費電流 : 最大 12mA
 絶縁抵抗 : 100MΩ以上 (500V DC、端子一括 - ケース間)
 耐電圧 : 1.5kV AC (1分間 端子一括 - ケース間)
 外形寸法 : W25×H74×D15mm
 質量 : 約 130 g
 湿度検出範囲 : 20~95%RH (at 25℃)
 湿度検出精度 : ±3%RH (at 25℃ 40~80%RH)
 湿度検出素子 : 高分子湿度センサ(HPR-MQ型)
 湿度出力信号 : 電圧出力 0~1V DC
 (湿度 0~100%RHに対応)
 出力抵抗 5kΩ以下
 温度検出範囲 : 電圧出力 2~50℃
 抵抗出力 0~50℃
 温度検出精度 : ±0.5℃ (at 10~40℃)
 (0-1V DC) ただし、電圧出力 2~10℃と 40~50℃間は ±0.7℃
 温度出力信号 :
 電圧出力形 0~1V DC (温度 0~50℃に対応)
 抵抗出力 5kΩ以下
 抵抗出力形 測温抵抗体 3導線式 抵抗出力
 温度検出素子 : Pt100 規定電流 2mA 以下
 付属品 : 木ねじ (M3×20) 2本
 取扱説明書 1

湿度検出範囲と精度 (温度域、湿度域により異なります)



2, コード選択表

項目	コード	仕様
1, シリーズ	TH60-	耐湿形温度・湿度検出器 湿度出力 0~1V DC/0~100%RH ケーブル 3m 圧着端子付き (丸形 内径 3.7 外径 7 以下)
2, 温度出力	0	なし
	3	0 ~ 1V DC/ 0~50℃
	8	Pt100 測温抵抗体
4, 特記事項	0	なし
	9	あり

3, 使用上の注意

「注意」

次の注意事項・取付け場所に注意して使用してください。
本器の故障や損傷を招き、計測結果に大きな影響を与えます。
場合によっては火災の発生につながる恐れがあります。

(1) 注意事項

- ① 温度抵抗出力は測温抵抗体の規定電流以下で使用してください。
- ② センサ部を使用しない場合は、低湿で保存してください。
推奨保存条件 (a) 温度範囲…10~40℃
(b) 湿度範囲…30%RH 以下

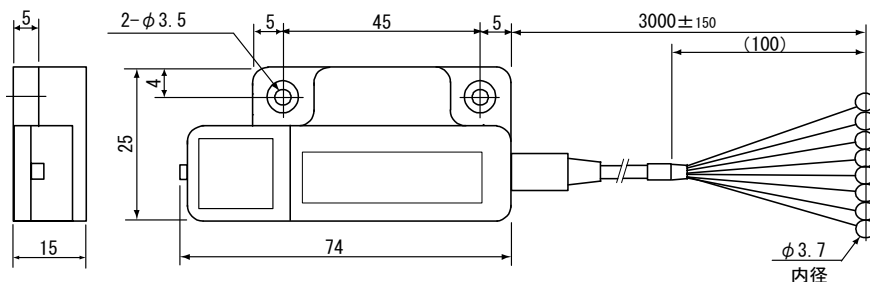
(2) 取付け場所 (環境条件)

以下の場所では使用しないでください。

- ① 下記の気体雰囲気中の場所
(a) 塩分、(b) 無機ガス…二氧化硫、塩素、アンモニア等
(c) 有機ガス…アルコール類、グリコール類、アルデヒド等
- ② 周囲温度が 0℃以下、または 50℃を超える場所。
- ③ 周囲の湿度が 95%RH を超える、または結露する場所。
- ④ 強い振動や衝撃を受ける場所。
- ⑤ 強電回路の近くや、誘導障害を受けやすい場所。
- ⑥ 水滴や、直射日光のあたる場所。
- ⑦ 高度が 2000m を超える場所。
- ⑧ 屋外の場所。
- ⑨ 床や天井など計測に大きな影響を与えやすい場所。
- ⑩ 発熱物 (ストーブ、ヒータ) のそば、ドアの近く、外気に接している薄い壁面、吹き出し空気の直接当たるような場所。

4, 外形取付寸法図

付属の 2 本のねじで取付けます。



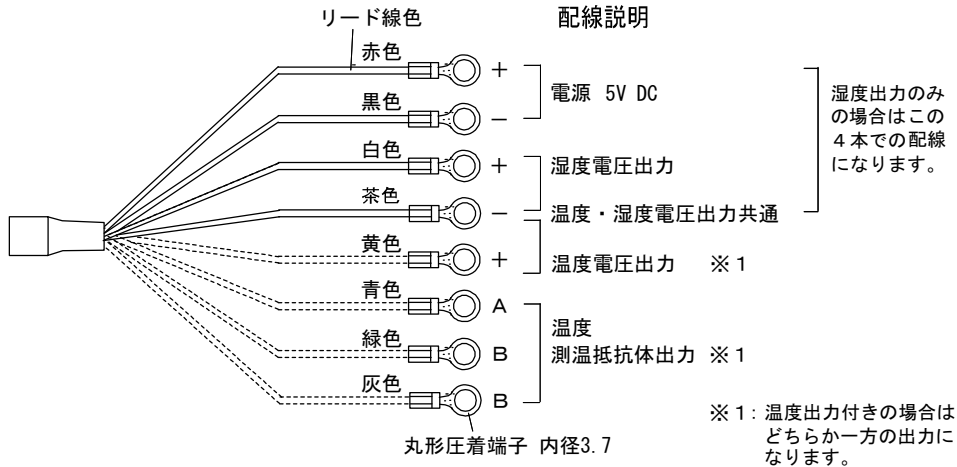
単位: mm

5. 配線について

リード線の先端部は M3.5 用の丸形圧着端子になっています。M3.5 のねじをご使用ください。配線は次の (1) 端子配線説明、および (2) 配線例に従い、リード線色・計器や電源の端子記号を確認の上、誤配線のないように配線してください。

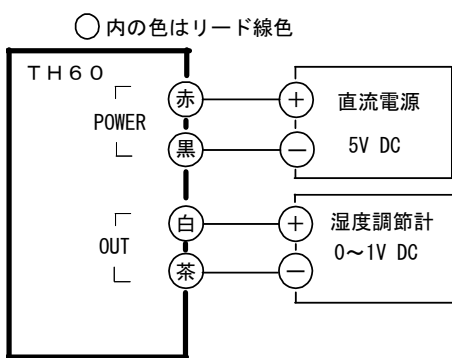
(1) 端子配線説明

配線をする際、下図のようにリード線の色を確認の上配線してください。
ただし、温度出力の場合は電圧または測温抵抗体出力のどちらかになります。

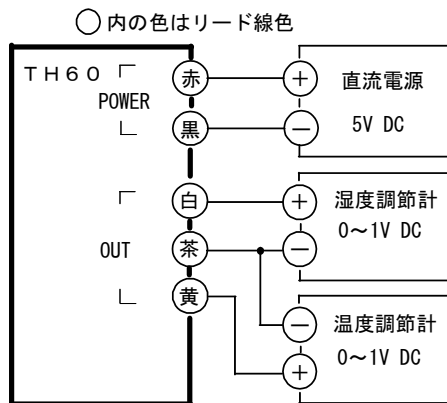


(2) 配線例 各型式での配線例です。

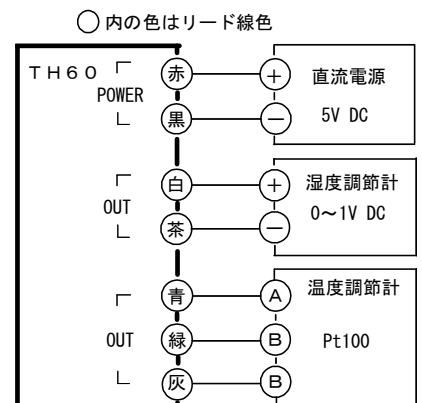
TH60-00 湿度：電圧出力



TH60-30 湿度：電圧出力
温度：電圧出力



TH60-80 湿度：電圧出力
温度：抵抗体出力



6. 保守・点検

(1) 湿度精度点検

●湿度検出器は長時間使用した場合、経時変化が生じます。通常、次第に出力が低くなりますので、通風乾湿球計（アスマン湿度計）もしくは、それに相当する湿度計を用いて湿度測定を行い、湿度出力信号をチェックしてください。その際には、検出器が十分雰囲気中に馴染んでいること、湿度計を正しく取り扱うことが大切です。また温・湿度の変動が大きい場合には、時間的遅れが生じることがありますのでご注意ください。

(2) 不具合、処置

- 出力が出ない：端子配線の間違い、配線部のゆるみ点検、電源部（電圧、極性）の確認をする。
 - 出力がふらつく：配線が他の動力線と同一の配管になっていないか確認する。同一配管の場合は別にする。
 - 出力が異常に高い：素子部が水濡れ、結露していないか確認する。
- (処置) 検出器を取り外し清浄な雰囲気中で自然乾燥、取付け場所の改善もしくは取付け場所の変更をする。

(3) その他、アフターサービスについて

万一故障した場合はサービス依頼の前にお手数でも、もう一度取扱説明書をお読みいただき、再度の点検をお願いいたします。製品の不備、不具合もしくは不明な点等ございましたら代理店あるいは最寄りの営業所までお問い合わせください。

取扱説明書の記載内容は改良のため、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

株式会社 **シマデン**

本社：〒179-0081 東京都練馬区北町2-30-10

東京営業所：〒179-0081 東京都練馬区北町2-30-10 (03) 3931-3481 代表 FAX (03) 3931-3480
 名古屋営業所：〒465-0024 愛知県名古屋市名東区本郷2-1-4 (052) 776-8751 代表 FAX (052) 776-8753
 大阪営業所：〒564-0038 大阪府吹田市南清和園町40-1-4 (06) 6319-1012 代表 FAX (06) 6319-0306
 広島営業所：〒733-0812 広島県広島市西区己斐本町3-17-15 (082) 273-7771 代表 FAX (082) 271-1310
 埼玉工場：〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保573-1 (049) 259-0521 代表 FAX (049) 259-2745