### デジタル温湿度計 SK-110TRH-B

# 温湿度センサ取扱説明書

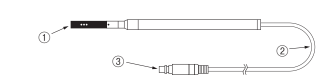
- ◎このたびは、デジタル温湿度計用センサ「S110TRHシリーズ」をお買い上げいただきありがとうございました。
- ◎この商品は、弊社デジタル温湿度計(SK-110TRH-B)に接続して温度と湿度を測定するものです。それ以外のご使用はしないでください。
- ◎ご使用前に必ず取扱説明書(本書)をお読みになり、大切に保存してください。

### 各部の名称

- 1. 110TRH-B用センサ(一体)MODEL:S110TRH-10
  - ①センサ部
  - ②指示計接続コネクタ



- 2. 110TRH-B用センサ (プローブ) MODEL:S110TRH-20
  - ①センサ部 (プローブ部)
  - ②センサコード
  - ③指示計接続コネクタ
- 3. 110TRH-B用センサ (伸縮) MODEL:S110TRH-30
  - ①センサ部 (プローブ部)
  - ②センサコード
  - ③指示計接続コネクタ



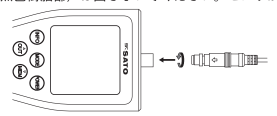
**~** | | | | | |

### ご使用方法

### ■接続のしかた

温湿度センサを図のように取り付けます。本体の電源がOFFの状態で、指示計接続コネクタの→を本体正面に合わせてまっすぐに差し込んだ後、センサナットを締め付けてください。

※指示計接続コネクタ本体部(黒色樹脂部)は回さないでください。センサが破損します。



### ■センサフィルタ(オプションS110TRH-10/20用)

※粉塵の多いところなどでご使用される場合、オプションとしてセンサフィルタをご用意しています。使用状況に応じてご利用ください。

※取り扱い方法は本書の他、指示計に付属の取扱説明書「デジタル温湿度計 SK-110TRH-B」もご覧ください。

## <u>/</u> 注 意

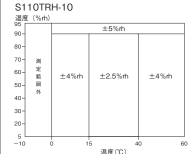
### 本器を正しくご使用いただくために、以下のことをお守りください。

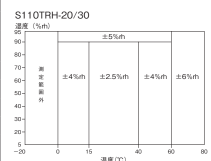
- ・標準空気組成(一般大気)以外でのご使用は絶対にしないでください。
- ・湿度センサは絶対に直接手で触れないでください。
- ・保管する際は、エアーパッキンや、非帯電性ポリエチレン袋(一般にライトブルー、ピンク、ローズカラー)は使用しないでください。湿度センサが汚染される可能性があります。
- ・センサを使用中、結露させてしまった場合はすみやかに電源を切り、常温で十分自然乾燥させてから、再度ご使用ください。
- ・高温環境測定時、やけどにご注意ください。
- ・防水構造ではありませんので、絶対に濡らさないでください。
- ・センサへ強い衝撃を与えないでください。故障の原因になります。
- ・S110TRH-30のセンサ部を伸縮させるときは、センサコードがプローブ部に引っかからないよう注意しながら、センサプローブを伸縮させてください。
- ・センサコードにキズ、破損、改造したり、無理に引っ張ったりなどストレスを与えないでください。センサコードが破損します。
- ・センサを絶対に分解、改造しないでください。
- ・センサを液体の中に入れないでください。
- ※修理・校正はお買いあげ店または弊社へお申し付けください。

### 仕 様

製	品	名	110TRH-B用センサ (一体)	110TRH-B用センサ (プローブ)	110TRH-B用センサ (伸縮)			
型		式	S110TRH-10	S110TRH-20	S110TRH-30			
製	品 番	号	8141-10	8141-20	8141-30			
温	度セン	サ		サーミスタ				
湿度センサ			静電容量式湿度センサ					
温月	度測定	囲	-10∼60°C	-20~	√80°C			
湿度測定範囲			5~95%rh					
温	度精	度	± 0.3°	±0.3℃ at10~50℃ その他±0.5℃				
湿	度 精	度	右図参照					
保	管 環	境	-10~60℃ 85%rh以下(結露無きこと)					
質		量	約13g	約68g	約107g			
寸	センサ部 (プローブ部)		約φ15×(H)90mm	約φ15~20×(L)200mm (約φ15×(L)90mm+φ20×(L)110mm)	約φ9~14×(L)200~930mm			
法	コード部			約1.5m	約0.7~1.5m			
材質	プロー	ブ部	PC	PC	POM(感温部)+SUS304			
	コード部			PVC				
	コネクタ部		PVC	PVC				
付	属	品	取扱説明書 1 部 試験成績書 1 部					

付表 相対湿度測定範囲及び精度





※湿度センサの経年劣化は0.5%rh/年。また、消耗品です。使用方法によっては早く劣化してしまう可能性があります。 センサが劣化すると正しい測定ができなくなりますので、定期的な修理・校正また、新しいセンサへ交換をおこ なってください。

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

### インターネットホームページ

弊社仕様の最新情報は、インターネットホームページでご覧いただけます。

http://www.sksato.co.jp

### 保証規定

- 1) 取扱説明書の注意に従った正常な使用状態で故障した場合、お買いあげ後1年間、無償で修理または交換させ ていただきます。その他の責はご容赦願います。
- 2) 修理の必要が生じた場合は製品に本証を添えて、お買いあげ店または弊社にご持参またはご送付ください。
- 3) 保証期間内でも次の場合は有償修理となります。
  - イ. 誤用・乱用および取扱不注意による故障
  - 口. 火災・地震・水害等の災害による故障
  - ハ. 不当な修理や改造および異常電圧に起因する故障
  - 二. 使用中に生じた傷等の外観上の変化
- ホ. 消耗品および付属品の交換
- へ. 本証の提示がない場合および必要事項(お買い あげ日、販売店名等)の記入がない場合

4) 本証は日本国内でのみ有効です。また、本証は再発行致しません。大切に保管してください。

# 

1=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
品名 110TRH-B用センサ				
※お客様名				
 ※ご住所				
	*TEL	(	)	

お買いあげ店名				
ご住所				
	TEL	(	)	