

デジタル温湿度計

型式 **SK-110TRH II**

測定範囲

温度 $-10\sim 60.0^{\circ}\text{C}$

湿度 $20.0\sim 98.0\%\text{rh}$ (at 23°C)

特長

1. 大型液晶表示(文字高13mm)で測定値が見やすい
2. 操作は電源キー(Power)のみで簡単操作
3. 本体のスリム化を図りハンディ型温湿度計として持ちやすい構造
4. ご使用用途にあわせたセンサ形状5種類をご用意

No.8111-00 TYPE1
標準タイプセンサ付

¥25,800 (税抜き)

コンピュータールーム、工場内、
研究室等の環境測定に

No.8112-00 TYPE2
先トガリタイプセンサ付
¥34,800 (税抜き)

穀物、粉末、紙や布の間等に
突き刺しての測定に

No.8113-00 TYPE3
棒状タイプセンサ付
¥34,800 (税抜き)

エアコンの吹き出し口等、手の
届きにくい高所の測定に

No.8114-00 TYPE4
フレキタイプセンサ付
¥34,800 (税抜き)

狭い、曲がっている隙間等
の測定に

No.8115-00 TYPE5
伸縮タイプセンサ付
¥39,800 (税抜き)

TYPE1、TYPE3の用途を
併せ持つ測定に

直結タイプでセンサに互換性はありませんのでご注意ください。

SK-110TRH II 仕様

製品名		デジタル温湿度計				
型式		SK-110TRHII				
		TYPE 1	TYPE 2	TYPE 3	TYPE 4	TYPE 5
製品番号		8111-00	8112-00	8113-00	8114-00	8115-00
測定範囲	(温度)	-10~60.0℃				
	(湿度)	20.0~98.0%rh (at23℃) 下図参照				
測定精度	(温度)	15~35℃:±0.5℃ その他:±1℃				
	(湿度)	下図参照				
センサ	(温度)	サーミスタ				
	(湿度)	高分子抵抗変化型湿度センサ				
分解能	(温度)	0.1℃ (-9.9℃以上) 1℃(左記以外)				
	(湿度)	0.1% rh (15%rh以上) 1%rh(左記以外)				
使用環境		本体周囲温度0~50℃ プローブ -10~60℃ 結露無きこと				
表示サンプリング		約1秒				
表示機能		温湿度同時表示、ローバッテリーマーク				
電源		アルカリ乾電池 単4形(LR03) 2本				
電池寿命		連続使用約600時間 (アルカリ乾電池使用時、常温にて)				
材 質						
本体		ABS樹脂(ケース) ポリカーボネート樹脂(表示部)				
プローブ	キャップ	ポリアセタール樹脂	ステンレス	ポリアセタール樹脂	ポリアセタール樹脂、PVCコード	ポリアセタール樹脂
	プローブ	アルミ				
	ケーブル	PVC樹脂				
寸 法						
本体		約(W)63×(H)174×(D)40mm(突起部含まず)				
プローブ		φ20×L224mm	φ20×L224mm	φ20×L224mm	φ20×L224mm	φ(8~18.7)×L(130~885mm)
検出部		—	φ8×L353mm	φ8×L338mm	φ6×L1000mm	—
コード		φ4×L1340mm	φ4×L960mm	φ4×L960mm	φ4×L1340mm	φ4×L(600~1350mm)
質量(乾電池含む)		約260g	約330g	約330g	約280g	約310g
付属品		ハンドストラップ(ナイロン製) 1本 単4形アルカリ乾電池(LR03) 2本 取扱説明書 1冊 試験成績書 1部 レザーケース 1個				
オプション		センサフィルタ(特殊ガラス製) No.8084-50 ¥5,000(税抜き) 但し、TYPE1のみ対応				

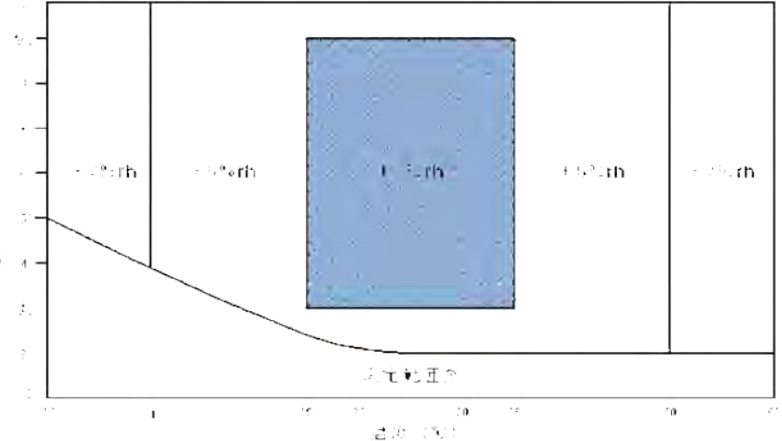
※仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。 ※本器は防水仕様ではありません。



TYPE1
TYPE4
TYPE5

TYPE2
TYPE3

測定範囲及び精度
単位: %rh



測定器の総合商社
SP 株式会社 佐藤商事
 SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

http://www.ureruzo.com http://satosokuteiki.com