

品番：EA776BA

品名：結露チェッカー



販売価格	50,400円(税抜) / 55,440円(税込)		
カタログ価格	50,400円(税抜) / 55,440円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/07/01 10:03現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0805ページ		



仕様

メーカー	佐藤計量器製作所	型番	SK-130ITH
測定範囲	温度:0~50℃ 湿度:10~95%RH、 表面温度:-20~105℃、 露点・湿球温度は演算表示	距離係数	6:1
分解能	温度・表面温度:0.1℃、 湿度:0.1%RH	精度	温度:±0.6℃(0~50℃)、 湿度:±3%RH(20~90%RH /20~30℃)、±5%RH(その他)、 表面温度:±2.0℃(条件による)
放射率	0.30~0.99(0.01ステップで設定可能)	機能	データホールド、オートパワーオフ、バックライト
電源	単4電池×4本(付属)	サイズ	70(W)×49(D)×170(H)mm
重量	235g	サンプリング	温度・湿度:約1秒 表面温度:0.1℃
センサ	温度:サーミスタ 湿度:静電容量型湿度センサ 表面温度:サーモパイル(測定波長 8~14μm)	レーザーマーカ	光源波長:650nm 出力:1mW以下 クラス2レーザー製品 消費生活用製品安全法 携帯用レーザー応用装置に適合 (PSCマーク付き)
使用環境	0~50℃、95%rh以下(結露なきこと)	電池寿命	温湿度計と表面温度計の連続同時使用時

			約20時間(バックライトON・レーザーON) 約30時間(バックライトOFF・レーザーON) 約90時間(バックライトOFF・レーザーOFF) ※常温にて
本体材質	ABS樹脂	付属品	取扱説明書
物体の表面温度と周囲雰囲気露点から結露発生を予測			
温度湿度計と赤外線放射温度計を一体化しました。			
温度湿度計により大気中の温度・湿度から露点温度を算出。 放射線温度計による対象物の温度測定。 これらのデータにより対象物の露点温度を算出表示、壁面等対象物の結露チェックが簡単におこなえます。			
温度湿度計と赤外線放射線温度計は単体機能でも使用できます。 温度湿度計:温度・湿度・湿球温度・露点温度を表示できます。 赤外線放射温度計:表面温度測定			
露点温度だけでなく、表面温度と露点温度との差を表示可能。			
液晶バックライト付きで、暗い場所での測定にも便利です。 またオートパワーオフ機能付きで電源切り忘れによる電池消耗を防ぎます。			
温湿度検出部を本体に収納する機能付。センサを埃などから守ります。			
レーザーマーカー付(1ポイント)			
ハードケース付			
トレーサビリティ校正・JCSS校正:対応 ※JCSS校正は内蔵温度・湿度のみ対応です。			
注意:付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入ください。			
※本製品は工業用のため体温は測れません。ご注意ください。			

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.