

結露計・露点計

結露チェッカー SK-130ITH

メーカー 佐藤計量器製作所

測定項目 温度・湿度・露点

校正 単4  
書類発行可 ×4本

約 235g  
0 50℃

95%以下



温湿度計と放射温度計が一体化されました。大気中の温度と湿度から露点温度を算出できます。

温度	0~50℃
湿度	10~95%RH
測定範囲	表面温度 -20~105℃
湿球温度	温度・湿度の測定範囲において演算表示
露点	温度・湿度の測定範囲において演算表示
測定精度	温度 ±0.6℃
湿度	±3%RH:20~90%RH(at20~30℃)、±5%RH:上記以外
表面温度	±2.0℃(測定環境23℃±5℃、放射率0.95の黒体炉で使用したとき)
放射率設定	0.30~0.99の範囲において0.01単位で設定可能
距離計数	D:S=6:1(D:測定距離、S:測定領域直径)
電池寿命	約20時間(アルカリ電池使用時)*バックライトON・レーザーON時
寸法	70(W)×49(D)×170(H)mm

音響・振動計測器

有害ガス検知器

水質測定器

粉じん計・風速計

鉄筋探査・コンクリート試験

探傷・厚さ・膜厚・硬度

その他非破壊検査機器

気象・水文観測機器

土質試験機

電子天秤・その他はかり

通信・安全管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・墨出器

その他測量機器

自動計測システム

結露計 G319-T

メーカー elecometer 測定項目 温度・湿度・露点

単3 ×2本 内蔵メモリ ソフト 約 300g

-20 80℃ IP 66



表面温度、気温、相対湿度をすばやく正確に測定できる携帯式の計器です。読み取った値から、露点温度、表面温度と露点温度の差、湿球温度、乾球温度、比湿を計算できます。

測定範囲	表面温度:Ts -20℃~+80℃、気温:Ta -20℃~+80℃ 相対湿度:RH 0~100%、比湿:SH 0~325g/kg(0~2275gr/lb)
測定精度	表面温度:Ts ±0.5℃、気温:Ta ±0.5℃ 相対湿度:RH ±3%、比湿:SH ±8%
メモリ	読み取り値と統計データを保存
バッチメモリ	999バッチ、読み取り値 約25000個まで
電池寿命	手動記録:40時間以上(バックライト使用せず) 自動記録:400時間以上(10分間に1回読み取ったデータを記録する場合)
寸法	174(W)×75(D)×35(H)mm
付属品	ソフト、USBケーブル、ハンドストラップ

ハンディタイプ露点計 DM70

メーカー ヴァイサラ 測定項目 露点計測

校正 単4  
書類発行可 バッテリ

内部メモリ 約 400g

約 350g 本体  
-10 40℃

約 10 60℃ 100%以下 RH

IP 54 本体  
IP 65 プローブ

Op オプション品



工業プロセスでの露点スポットチェック用としてお使いいただけます。乾燥空気の下露点も測定可能で、データ収録容量は2700ポイントとなります。※ご注文の際にプローブのご指示をお願いします。

プローブ型式	DMP74A	DMP74B
露点	測定範囲 -50~60℃ 測定精度 ±2℃	-70~30℃
温度	測定範囲 -10~60℃ 測定精度 ±0.2℃	
電池寿命	約48時間	
寸法	本体:80(W)×43(D)×200(H)mm プローブ:38(W)×32(D)×285(L)mm	

付属品 サンプリングセルDSC74、クイックカップリングNIP08タイプD、ネジアダプタ×2、充電器(2極)  
オプション品 DMP74Aプローブ、DMP74Bプローブ、ソフトウェアMI70LINK  
※ご注文時、DMP74A、DMP74Bのご指定をお願いします。