気象観測機◆

温湿度記憶計

- ・最大8100データを保存できます
- ・4つの記憶方式から、データの保存方式をご自由に選択できます
- ・記憶開始の時間予約ができます
- ・リアルタイム通信ができます
- ・USB接続対応です



型	式		SK-L200THIIα
	I		佐藤計量器
表示範囲	温度	℃	-15~65.0
	湿度	%rh	10~99.9
分解能	温度	°C	0.1(-9.9~65.0) 1(-10以下)
	湿度	%rh	0.1(15.0~99.9) 1(15.0未満)
本体表示精度	温度		±(0.1℃+1digit)(at23℃)互換精度含む
	湿度		\pm (0.1%rh+1digit)
記憶間隔			1秒、2秒、5秒、10秒、15秒、30秒、1分、2分、5分、 10分、15分、30分、60分、90分
通信方式			:USB
使用温度範囲		°C	-10.0~60.0
使用湿度範囲			結露なきこと
保存温度範囲		°C	0.0~50
電源			アルカリ乾電池 単4 形・2本
電池寿命			表示連続点灯時 約500時間(常温にて)
温度センサ			高分子抵抗変化型湿度センサ
温度測定範囲		°C	-10~60.0
湿度測定範囲	_	%rh	20.0∼98.0 (at23°C)
温度精度		℃	0.0~30.0 ±0.5 その他±1
湿度精度			10℃以下および50℃以上±7.0%rh 20~30℃±3%rh(30~90%rh) その他±5%rh

熱中症指標計

- ·WBGT値·気温·相対湿度·黒球温度(輻射温度)切替え表示
- ・アラーム機能搭載



型	式	WBGT-213A
五	I	京都電子工業
測定範囲	WBGT値	0~50℃
	気温	0~50℃
	相対湿度	10~90%RH
	黒球温度	0~80℃
測定精度	WBGT値	±2.0°C(15~35°C)
	気温	±1.0℃(15~40℃)
	相対湿度	±5.0%RH(20~80%RH[25℃時])
	黒球温度	±2.0°C(15~50°C)
電源		アルカリ単4形乾電池×2本
本体質量 g		約115(乾電池含む)