

設置型温度モニタリングシステム174・175

HACCPに不可欠な毎日の温度、湿度を管理、データ保存が行なえます
小型で優れた耐久性。簡単操作で手軽にご使用頂けます

- 冷蔵庫・冷凍庫・調理・保存・搬送などの環境温度・湿度の測定データを簡単に記録できます。
- 温度・湿度・実測値、最大最小値、アラーム設定値、バッテリー残量を目視確認できます。
- 作業終了後、記録されたデータはインターフェイス又はケーブルを用いてパソコンに取り込み、データを蓄積できます。(インターフェイス、一部のモデルのソフトウェアは別売りになります。)
 175シリーズはSDカードにてデータの蓄積が可能です。



174T



174H

仕様

モデル	外形寸法(mm)			電源	計測範囲	メモリデータ数	本体質量(g)
	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)				
174T 内蔵温度1ch	38	60	18.5	ボタン電池 CR2032 市販品	-30~+70°C	16,000データ	35
174H 内蔵温度1ch 内蔵湿度1ch					温度:-20~+70°C 湿度:0~100%rh		
175-T1 内蔵温度1ch	53	89	27	単4アルカリ乾電池×3 または Energizer製電池 (-10°C以下)	-35~+55°C	1,000,000データ	130
175-T2 内蔵温度1ch 外付温度1ch(注1)					内蔵:-35~+55°C 外付:-40~+120°C(外付け)		
175-H1 内蔵温度1ch 内蔵湿度1ch					温度:-20~+55°C 湿度:-0~100%rh		



175-T2

- ※全てインターフェイスは別売りです。174T/174Hはインターフェイスセットがあります。
 ※ソフトウェア(ベースック)はインターネットからダウンロード(無償)できます。CDでの提供、またソフトウェア(プロ)は別途費用が発生します。
 ※175-T2用外付温度センサーは別売りです。

(注1) 175-T2用外付温度センサー / ショート温度センサ(計測範囲 -20~+70°C φ3×35mm)
 アルミスリーブ温度センサ(計測範囲 -30~+90°C φ6×40mm)