

# 4チャンネル、ハンドヘルド データロガー温度計

HH309A



標準の  
ポイントなし

- ✓ 4タイプK熱電対入力
- ✓ 4チャンネルを同時または2チャンネルをDeltaで表示します
- ✓ チャンネルあたり16,000記録を持つデータロガー
- ✓ Windows®ソフトウェアとのUSB、RS232インタフェース
- ✓ リアルタイム時計
- ✓ 自動電源オフ
- ✓ HOLD関数
- ✓ MAX/MIN関数
- ✓ 分解能0.1°C/0.1°F
- ✓ 低バッテリー表示
- ✓ 内蔵三脚の取り付け

HH309Aは、小さい4入力温度計と強力なデータロガーが付いています。ユニットは、プログラムされた間隔でチャンネルあたり最高16,000の記録を保管できます。RECボタンは、記録の開始と停止に使用されます。メモリーがいっぱいになるまで、好きなだけデータセットを保管できます。データの表示と保存のために、ユニットにはWindowsベースソフトウェア (Windows 98、NT、XP、ME、Vista) が付属しています。

## 仕様

範囲: -200~1370°C (-328~2498°F)  
 標準精度: ±0.2% rdg +1°C  
 分解能: -200と200°C/F、他に1°C/F間で0.1°  
 サンプリングレート: 3秒  
 動作条件:  
 0~50°C (32~122°F)  
 0%~80% RH (0~35°C、32~95°F)  
 0%~60% RH (35~50°C、95~122°F)  
 保管温度: -20~60°C (-4~140°F)  
 バッテリー: 9Vバッテリー (同梱)  
 寸法: 184 H x 64 W x 30 mm D  
 (7.25 x 2.5 x 1.2")  
 重量: 約250 g (8.8 オンス)

USBおよびRS232  
インタフェース  
ケーブルを含み  
ます



## 無料の熱電対同梱。

このモデルにはサブミニチュアコネクタとワイヤースプールキャディ付き (チャンネルあたり1) の無料の1 m (40") タイプK絶縁ワイヤ熱電対が含まれています。予備を注文してください。型番SC-TT-K-30-36。



このページのモデルのOMEGACARE™ 保証プログラムは延長可能です。ご注文の際にカスタマーサービスに詳細をお尋ねください。OMEGACARE™ は部品、同等の代用品を保証します。

HH309Aは実寸より小さく表示してあります。



## ご注文

型番	説明
HH309A	4チャンネルデータロガー温度計
SC-TT-K-30-36	予備のタイプK熱電対
HH300-ADAPTER	ACアダプター
HH300-CABLE	予備のRS232インタフェースケーブル
HH300-CABLE-USB	予備のUSBインタフェースケーブル
MINI-TRIPOD	ミニ三脚、142~279 mm (5.6~11") まで延長
CAL-3-HH	ポイント付きNIST-トレース可能校正

4ピースワイヤタイプK熱電対 (入力あたり1) USBとRS232インタフェースケーブル、Windowsソフトウェア、キャリアケース、9Vバッテリー、NIST証明書 (ポイントなし)、取扱説明書が付属しています。

注文例: HH309A、4入力データロギング温度計。OCW-3、OMEGACARE™では標準1年保証が4年まで延長されます。