4チャンネル、ハンドヘルド データロガー温度計

HH309A



- ✓ 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)

| 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)





このモデルにはサブミニチュアコネクター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絶縁ワイヤー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。



ТЗ

T2

Т1

T4-

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ビーズワイヤータイプ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、キャリーケース、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。