

熱電対 x2 温度データロガー

Ω OMEGA®

HH147AU



- ✓ 熱電対: K, J, T, E, R, S, N
- ✓ 5桁表示の大型バックライト付LCD
- ✓ デュアル表示 T1, T2, T1-T2
- ✓ 最大、最小、平均、時間、相対、データ保持
- ✓ 単位を選択可能 °C/°F
- ✓ データ記録: 14,000回
- ✓ 自動オフ/停止機能
- ✓ 高/低アラーム

HH147AUは、データロギング機能を備え、14,000の記録を保存できる2チャンネル温度計です。本製品は、次のように多様な付加価値機能を提供します:7種類の熱電対に対応、5桁表示の大型バックライト付きLCD、最大9999.9まで表示可能なデュアル表示(T1、T2、またはT1-T2)、相対値(REL)表示、°C/°F/K単位を選択可能、300の測定値を手動保存可能、最大値/最小値/平均値/時間およびデータ保持機能、無効機能付き自動電源オフ、上限/下限音声アラーム機能。PCとの接続用にUSBシリアルインタフェースを備えています。HH147AUは、幅広い用途にご利用いただけます:

用途

- ✓ ロジスティクス
- ✓ 工場
- ✓ 冷凍
- ✓ 研究室
- ✓ 換気
- ✓ 自動車
- ✓ ストレージ
- ✓ 農業
- ✓ バイオテクノロジー
- ✓ 化学
- ✓ 食品加工
- ✓ エネルギー関連

仕様

(こちらに記載の精度は18~28°Cで使用した場合です)

熱電対範囲:

- K: -200~1372°C
- J: -210~1200°C
- T: -250~400°C
- E: -210~1000°C
- R/S: 0~1767°C
- N: -150~1300°C

分解能:

- K/J/T/E/N: 0.1
- R/S Type: 1



精度:

- K/J/T/E/N: ±(0.05% 読取値, 0.7°C) -250~-100°C
±(0.05% 読取値, 0.6°C) -100~1372°C
- R/S: ±(0.05% 読取値, 2°C) 0~1767°C

温度スケール:: ITS-90

バッテリー寿命: 約100時間

使用環境温湿度: 0~50°C, < 80% RH

寸法: 155 L x 56 W x 40 D mm

重さ: 約170 g

対応OS: Windows® XP/7/8/10 (USB接続)

* これらの仕様に熱電対誤差は含まれていません。

ご注文

型番	説明
HH147AU	x2熱電対入力、温度データロガー

9Vバッテリー、ソフトキャリーケース、二種類のK熱電対、電源アダプター、USBケーブル、CD、マニュアル付属。