

熱電対温度計



HH911T / HH912T



ポイントなし



HH911Tは実寸より小さく表示してあります。



HH912Tは実寸より小さく表示してあります。

- ✓ 高精度± (|読取値|の0.04%+0.3°C)
- ✓ プローブオフセット
- ✓ 2,000時間の電池寿命
- ✓ リアルタイムの統計データを表示
- ✓ 独創的なエルゴノミクス設計
- ✓ 傾斜スタンド/磁石式

HH911T / HH912T熱電対温度計は熱電対K/J/T/Eのシース熱電対に対応し、-250～1372°Cの広範囲の温度測定が可能です。HH911TモデルとHH912Tモデルでは、シングルチャネル入力とデュアルチャネル入力が可能です。電源は単三アルカリ電池3本を使用します。電池寿命は2000時間です。

この熱電対温度計は、独創的なエルゴノミクス設計によって数値が見やすく、持ちやすく、お手入れも簡単です。片手で操作できるように設計されているため長時間の使用も快適です。

統計データをリアルタイムで表示するため、プロセス効率等を随時確認することができます。ディスプレイにはMIN (最小)、MAX (最大)、AVG (平均)、RNG (測距)、STDEV (標準偏差)が表示されます。またチャネル1、2の温度差も表示されます。

OMEGAは、これらの耐久性に優れた機器に標準で3年間の保証と2年間の校正保証を提供しております。

仕様

基本精度: ± (|読取値|の0.04%+0.3°C)
 コネクタタイプ: ミニTC
 プローブゼロ機能: 分解能0.1°C/K
 ディスプレイ: 4桁自動分解能 (0.1/1)、バックライトと機能表示装備
 読み取り速度: 毎秒3件の読取値とTRENDインジケータ
 電池の種類: 単三電池 (IEC LR6、ANSI 15) アルカリ3本 (付属)
 電池寿命: 2000時間
 統計データ: 最小、最大、平均、測距、T1-T2 (HH912Tのみ)、標準偏差
 クロック: 経過統計実行時間

寸法: 高さ193 x 幅84 x 奥行28 mm
 重量: 362.9 g
 保証: 3年間 (部品と製品)
 校正: 2年間保証
動作環境
 温度: -20～55°C
 湿度: 5～95%、10～30°C
 高度: 0～4600 m
 振動: ランダム10～500 Hz、0.03 g²/Hz
 衝撃: 30 g正弦波半周期
 落下: 1 mの高さからコンクリートに4回落下

温度範囲

熱電対	°C
K	-200 ~ 1372
J	-210 ~ 1200
T	-250 ~ 400
E	-250 ~ 1000

ご注文:

型番	説明
HH911T	熱電対温度計、シングル入力
HH912T	熱電対温度計、デュアル入力

傾斜式スタンド/磁石/ハンガー、単三電池3本、クイックスタートガイド、NIST校正証明 (ポイントなし) 付き。

注文例: HH911T、熱電対温度計、シングル入力。

販売: 株式会社パシフィック テクノロジー 〒273-0005千葉県船橋市本町6-18-5アサヒ船橋ビル602

Tel: 047-426-1650 Fax: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com ホームページ: www.pac-tech.com

ご注意: 記載の仕様等のご通知無く改定されます。2017.6.8