

# 経済的なデジタル温度計

## シングルまたはデュアル入力モデル

### タイプK熱電対入力

アップグレードされた機能。

HH11B/HH12B

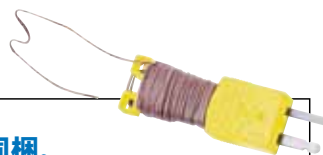


標準の  
ポイントなし

- ✓ 高読み取り精度
- ✓ °C/°F 切り替え可能
- ✓ 分解能：0.1/1° 切り替え
- ✓ Min/Max/AVG/REL および保持関数
- ✓ フロントパネルオフセット調節
- ✓ 熱電対接続を開く際のLEDインジケータ
- ✓ NIST校正のトレサービリティ対応 (ポイントなし)

HH11BおよびHH12Bのハンドヘルド温度計は、タイプK熱電対入力を備えており、シングルまたはデュアル入力モデルのどちらかで利用可能です。HH11Bは、シングル入力モデルで、0.1または1°の自動範囲分解能があります。HH12Bは、デュアル入力メーターで、ユーザーは0.1または1°の分解能で、T1、T2またはΔT (T1 - T2) 読み取りを表示可能です。両方のモデルは、°C/°Fにスイッチ可能で、フロントパネルオフセット調節と、最大読み取り/表示保持関数を備えています。

特定の熱電対によるエラーは、メーター面にある取り付けられたオフセット調節と、正確な温度基準を使用し、制限範囲でほとんど削除可能です。LED警告ライトは、熱電対入力が開いたままであることを示します。



#### 無料の熱電対同梱。

これら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。



HH11B、  
シングル入力。

HH12B、  
デュアル入力。

KTSS-HH、プローブは別売りです。jp.omega.com/jtss-hhをご覧ください

#### 仕様

測定範囲：  
-200~1372°C (-328~1999°F)  
-199.9~199.9°C (-327.8~391.8°F)  
精度 (タイプK)：  
-60~1372°Cで± (0.1% rdg +1°C)  
-60~-200°Cで± (0.1% rdg +2°C)  
-76~1999°Fで± (0.1% rdg +2°F)  
-76~-328°Fで± (0.1% rdg +4°F)  
ヨーロッパ安全性基準：  
IEC-1010およびCE - EMC

温度係数：  
0~18°Cと28~50°Cまで0~18°Cと28~50°Cまでの係数は、1°Cあたり精度に0.1を掛けます  
表示：3½桁LCD、最大読み取り1999  
サンプル定格：2.5/s  
バッテリー：9V (同梱)  
バッテリーの寿命：標準で200時間  
寸法：210 H x 65 W x 33 mm D (8.3 x 2.4 x 1.4")  
重量：254 g (9オンス)

#### ご注文

型番	説明
HH11B	シングル入力切り替え可能0.1または1°分解能
HH12B	デュアル入力切り替え可能0.1または1°分解能
HH-MAG	ゴムカバーについているマグネットストラップハンガー
SC-HH11A	ホルスターとマグネットハンガーがついたデラックスキャリーケース
CAL-3-HH	ポイント付きNIST-トレース可能校正

メーター、ゴムカバー、9Vバッテリー、NIST証明 (ポイントなし)、適切な数のワイヤ熱電対、取扱説明書がっています。

注：HH11BおよびHH12Bは、標準のSMPWタイプコネクタのみ受け入れます。これらのユニットは、NMPコネクタと互換性はありません。

注文例：HH12B、デュアル入力タイプK熱電対温度計。