

デジタル温度計

HH500シリーズ

すべてのタイプK
モデル黄色
のゴムカバーが付
いています

タイプJまたはK
熱電対入力を
受け入れます。

- ✓ タイプJ、K熱電対
- ✓ Max/Min、Avg、Hold、Relative
を提供します
- ✓ 高/低設定可能な警告ブザー、
モデルHH502の時間設定
- ✓ デュアルディスプレイ機能
- ✓ 0.1°分解能
- ✓ 差動
熱電対入力
- ✓ 精度：23 ±5°C <75% RHで
提示された精度
- ✓ NEMA 4X (IP56) 防塵
- ✓ 水/沫抵抗

仕様 (共通)

入力タイプ：JまたはK
電力：9Vバッテリー1個 (同梱)
電池の寿命：200時間
寸法：192 H x 91 W x 53 mm D
(7.6 x 3.6 x 2.2")
重量：約255 g (9 オンス)

(HH501AJK)

ディスプレイタイプ：バックライト
LCD

計数：1999
入力チャンネル：1
温度範囲：-50 ~ 1370°C
(-58 ~ 1950°F)
分解能：0.1°/1°
ディスプレイ：1
W/ワイヤータイプK熱電対：1
基本精度、(% Rdg)：0.1% +1°C

(HH501BJK)

ディスプレイタイプ：バックライトLCD
桁数：1999
入力チャンネル：2
温度範囲：-50 ~ 1370°C
(-58 ~ 1950°F)
分解能：0.1°/1°
ディスプレイ：1
W/ワイヤータイプK熱電対：2
基本精度：0.1% +1°C

HH501AJK、
シングル入力温度
計、1999計数、バック
ライトLCD
ディスプレイ、タイ
プJまたはK熱電対、
読み取り保持、最大
関数、ITS-90精度：
±0.2%。

(HH502)

ディスプレイタイプ：LCD
計数：25,000
入力チャンネル：2
温度範囲：-200 ~ 1370°C
(-328 ~ 2498°F)
分解能：0.1°
ディスプレイ：3
W/ワイヤータイプK熱電対：2
基本精度：0.05% +0.3°C

(HH503)

ディスプレイタイプ：LCD
桁数：25,000
入力チャンネル：1
温度範囲：-200 ~ 1370°C
(-328 ~ 2498°F)
分解能：0.1°
ディスプレイ：3
W/ワイヤータイプK熱電対：1
基本精度：0.05% +0.3°C



標準の
ポイント
なし

HH501BJK

- ✓ デュアルタイプJおよびK入力
- ✓ 1999計数
- ✓ バックライトLCDディスプレイ
- ✓ 保持と最大
- ✓ T1-T2

防塵および
水/沫
抵抗



全モデルは実物より小さく表示。

HH502

- ✓ デュアルタイプJおよびK入力
- ✓ 25,000計数分解能
- ✓ 最大/最小
- ✓ T1-T2
- ✓ ITS-90精度 ±0.05%



HH503

- ✓ JまたはK入力
- ✓ 25,000計数分解能
- ✓ 最大/最小、平均、REL、保持機能
- ✓ ITS-90精度：±0.05%



無料の熱電対同梱。

熱電対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のキャディ付き(チャンネルあたり1)の無料の1m(40')タイプKまたは適切な代用絶縁ビーズ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。



すべての熱電対と
RTDプローブは別売り
です。

ご注文

型番	入力番号	入力タイプ
HH501AJK	1	JまたはK
HH501BJK	2	JまたはK
HH502	2	JまたはK
HH503	1	JまたはK
SC-HH500	ソフトキャリーケース	
CAL-3-HH	ポイント付きNIST-トレース可能校正	

傾斜スタンド、9Vアルカリバッテリー、取扱説明書が付いている保護ゴムカバーが付属しています。温度モデルには、1または2ビーズワイヤー熱電対を含みます(チャンネルあたり1)。

注文例：HH501AJK、シングル入力ハンドヘルド温度計、JまたはK熱電対向け。

HH501BJK、デュアル入力ハンドヘルド温度計、JまたはK熱電対向け。