



日本製
MADE IN JAPAN

画像は、商品イメージです。センサは、別売りです。

(株)サーモポート

ハンディ温度計

TP-500KT：キャリブレーションサーモ ・本体のみ

メーカー販売価格（税抜）：¥20,800

販売価格（税抜）：¥18,900

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日（目安）はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

測定温度範囲広いK熱電対センサと、常温～250℃までの測定精度が高いT熱電対センサの両方を使用することができます。センサは、表面温度センサシリーズとシース型センサシリーズからお選びください。

センサ別売り

本体の防水性能は、保護等級6

Made in Japan

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	402500500-C00
製品名	ハンディ温度計 キャリブレーションサーモ
本体型式	T P-5 0 0 K T
測定要素	温度(表面温度/中心温度)
本体機能	・最高温度メモリ・最低温度メモリ機能 ・H O L D機能・偏差値表示機能 ・キャリブレーション機能 ・オートパワーOFF機能(30分)
本体表示範囲	- 9 9 . 9 ~ 1 9 9 . 9 ・ 2 0 0 ~ 1 3 0 0 測定範囲は、接続するセンサによる。
本体表示分解能	0.1 / 1 (オートレンジ) 0.1 (at - 9 9 . 9 ~ 1 9 9 . 9) 1 (at 2 0 0 ~ 1 3 0 0)
本体表示精度	±(0.1%rdg+0.3) (at - 9 9 . 9 ~ 1 9 9 . 9) ±(0.2%rdg+1.0) (at 2 0 0 ~ 1 3 0 0)
センサ	K熱電対・T熱電対
センサ精度	センサ精度：J I S規格による
表示サンプリング	約1秒
使用環境条件	温度：- 1 0 ~ 6 0 (本体部)
材質	本体：抗菌A B S樹脂 表示部：ポリカーボネイト樹脂 スイッチ部：ポリエステル樹脂 センサ部：接続するセンサによる
電源	単4アルカリ乾電池×2本 1.アルカリ乾電池を推奨 2.マンガン乾電池/充電式乾電池も使用可能
電池寿命	連続測定約500時間 単4アルカリ電池使用時
本体寸法	W54×H172×D40mm
本体質量	約150g(乾電池を含む)
付属品	・取扱説明書×1枚・単4アルカリ乾電池×2本 ・本体ピニ-ルカバー×1枚・ネクストラップ×1本

1. 付属の電池は、モニタ用のため電池寿命が短くなる場合があります。
2. センサは付属していません。オプションセンサ群より、別途お買い求めください。

機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含まれます。詳しくはお問い合わせください。

温度測定

ホールド

最高/最低

セパレート型センサ

防水(I P 6 5 以上)

校正可能



オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。
価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

HKS-15000R：表面標準センサ	¥12,700（税抜）
HKS-15150R：表面中温用センサ	¥12,750（税抜）
HKS-15300R：表面高温用センサ	¥17,000（税抜）
HKL-15100R：表面ライトアングルセンサ	¥13,600（税抜）
HKL-15250R：表面L型ロングセンサ	¥17,000（税抜）
HKS-1012MAG-2.0：マグネット表面センサ・ストレートタイプ	¥14,025（税抜）
HKL-1012MAG-2.0：マグネット表面センサ・ライトアングルタイプ	¥14,025（税抜）
TP-KSMP：SMP変換ケーブルプラグ	¥2,975（税抜）
TKS-23120M：シース標準センサ・K熱電対	¥7,650（税抜）
TKS-32300M：シース一般センサ・K熱電対	¥9,350（税抜）
TKS-48250M：突き刺しセンサ・K熱電対	¥12,700（税抜）
TKS-16120M：シース高速センサ・K熱電対	¥8,500（税抜）
TKS-20110ST：食品用防水センサ・K熱電対	¥9,350（税抜）
TTS-23100T：先トガリシースセンサ・T熱電対	¥7,650（税抜）
本体シリコンラバープロテクタ	¥1,700（税抜）
センサホルダー：試験管・PP製	¥2,550（税抜）
壁掛けプレート	¥6,800（税抜）

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

