商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

052-521-1103







画像は、商品イメージです。



画像は、商品正面のイメージです。



画像は、バックライト点灯のイメージ です。



画像は、別売センサを取付けたイメー ジです。



画像は、保護カバー装着のイメージで



画像は、商品イメージです。

㈱カスタム

デジタル温度計

KT-01U:1ch・Kタイプ熱電対センサ

メーカー販売価格(税抜):¥17,600

販売価格(税抜): ¥16,300

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。

ピアノブラック基調のボディ色と洗練されたデザインが特徴の1チャン ネルKタイプ熱電対温度計です。

別売のセンサは用途により選択可能で、全18種類から選択可能です。 測定値を表示固定する「HOLD」機能搭載

測定値の最大/最小値を記憶する「MAX/MINメモリ機能」搭載 測定結果の平均値を表示する「AVERAGE機能」搭載 暗い場所でも文字が見やすいバックライト機能付液晶表示 オートパワーオフ機能搭載

センサは別売で、用途により18種類から選択可能

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	401410033	
型式	K T-0 1 U	
測定項目	温度	
測定範囲:温度	本体: -200~+1372	
分解能:温度	0.1 (-100~+1372)•1 (-200~-100)	
センサ	K タイプ熱電対温度センサ	
測定間隔	約1回/秒	
外形寸法	約W50×H116.1×D20.6mm・保護カバー装着時:約W50.9×H132.9×D24.7	7 mm
本体質量	約123g(保護カバー装着時・電池含む)	
電源	単4形乾電池×2本	
備考	商品説明もご参照下さい。	

付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。

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みます。詳しくはお問い合わせください。

(温度測定	アラーム	ホールド	最高/最低	セパレート型センサ
(校正可能				

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251117

ページ 2/3







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。

Kタイプ熱電対センサーLK-200AR:空調用伸縮タイプ	¥13,800(税抜)
Kタイプ熱電対センサーLK-200TFH:耐薬品用	¥25,800(税抜)
Kタイプ熱電対センサーLK-300:液体温度・中心温度	見積もり依頼をしてください
Kタイプ熱電対センサーLK-300A:空調用高速タイプ	¥10,400(税抜)
Kタイプ熱電対センサーLK-300S:液体温度・中心温度	見積もり依頼をしてください
Kタイプ熱電対センサーLK-310:液体温度・中心温度・狭小タイプ	¥11,400(税抜)
Kタイプ熱電対センサーLK-300W:液体温度	¥11,400(税抜)
K タイプ熱電対センサー L K-250:表面温度	¥18,400(税抜)
K タイプ熱電対センサー L K-5 0 0 : 表面温度	見積もり依頼をしてください
K タイプ熱電対センサーL K-5 0 0 L : 先端 L 型・表面温度	¥22,500(税抜)
Kタイプ熱電対センサーLK-500S:小面積・表面温度	見積もり依頼をしてください
K タイプ熱電対センサー L K-7 0 0 :液体温度・狭小フレキシブルタイプ	見積もり依頼をしてください
Kタイプ熱電対センサーLK-800:液体温度	見積もり依頼をしてください
K タイプ熱電対センサー L K-800W:液体温度	¥16,800(税抜)
Kタイプ熱電対センサーLK-800E:空調用高速タイプ	¥11,600(税抜)
Kタイプ熱電対センサーLK-900:高温	¥17,900(税抜)
Kタイプ熱電対センサーLK-1000:高温表面	見積もり依頼をしてください
K タイプ熱電対センサー L K-1200i:高温	見積もり依頼をしてください
5 m延長ケーブル L K-5 0 0 0 M: L Kシリーズ専用	¥7,100(税抜)
オスコネクタ KM-62A	¥1,200(税抜)
メスコネクタ KM-63A	¥1,400(税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251117

ページ 3/3









