



写真は、シリーズ代表画像です。



画像は、商品正面のイメージです。



画像は、別売センサを取付けたイメージです。



画像は、別売センサを取付けたイメージです。



画像は、別売センサを取付けたイメージです。

(株)カスタム

セパレート型防水デジタル温度計 CT-5200WP : Kタイプ熱電対センサ

メーカー販売価格(税抜) : ¥21,400

販売価格(税抜) : ¥18,300

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。

調理場など水周りの使用に適した防水型で、本体は、IP67の防水基準に準拠しています。

別売のセンサは用途により選択可能で、全20種類から選択可能です。K熱電対式セパレート型センサのデジタル温度計です。

防塵・防水性能は、IP67準拠

測定結果を温度と時刻の組合せで本体にメモリする「簡易記録機能」搭載

設定温度と時間経過した時LEDとブザーでお知らせする「アラート機能」搭載

抗菌樹脂採用

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

オートパワーオフ機能搭載

センサは別売で、用途により20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	401410032
型式	C T-5 2 0 0 W P
測定項目	温度
測定範囲:温度	本体： - 1 9 9.9 ~ + 1 3 7 0
分解能:温度	0.1 (- 1 9 9.9 ~ + 9 9 9.9)・1 (その他の範囲)
測定間隔	約3回/秒
外形寸法	約W70×H180×D40.5mm
本体質量	約200g(電池含む)
電源	単4形乾電池×4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まれます。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
防水(IP65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。

Kタイプ熱電対センサーKS-251WP：CT-5000WPシリーズ専用	¥10,100 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-300WP：CT-5000WPシリーズ専用	¥8,700 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-700WP：CT-5000WPシリーズ専用	¥10,100 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-200AR：空調用伸縮タイプ	¥13,800 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-200TFH：耐薬品用	¥25,800 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-300：液体温度・中心温度	¥7,100 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-300A：空調用高速タイプ	¥10,400 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-300S：液体温度・中心温度	¥8,130 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-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KS-300W：液体温度	¥11,400 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-250：表面温度	¥18,400 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-500：表面温度	¥19,700 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-500L：先端L型・表面温度	¥19,700 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-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KS-800：液体温度	¥10,100 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-800W：液体温度	¥16,800 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-800E：空調用高速タイプ	¥11,600 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-900：高温	¥17,900 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-1000：高温表面	¥30,000 (税抜)
Kタイプ熱電対センサーKS-1200i：高温	¥18,600 (税抜)
防水パッキン5個入りCT-WP03：CT-5000WPシリーズセンサー用	¥610 (税抜)
防水パッキン2個入りCT-WP02：CT-3000WP/5000WPシリーズ電池ケース用	¥610 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

