



日本製  
4902 IN 30794

画像は、商品イメージです。

(株)サーモポート

センサリフレッシュ機能付ハンディ温湿度計

TP-200HG-

D：ハイグロサーモ・トレ - サビリティ書類付

メーカー販売価格(税抜)：¥44,800

**販売価格(税抜)：¥44,200**

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。

日本の最小湿度は、東京9%(4月)、名古屋11%(3月)、大阪11%(4月)(いずれも2008年気象庁データ)と低く、電気抵抗式センサでは正確な計測ができません。その点、「静電容量型湿度センサ」を採用したハイグロサーモなら、低湿測定が得意です。露点、湿球温度を演算表示できるため、空調機器の管理に最適な温湿度計です。付属するセンサはフレキパイプのHSP-202です。

センサリフレッシュ機能付き

露点・湿球温度を演算表示

本体とセンサは脱着式

センサーケーブルの延長が可能

トレーサビリティ書類付き

## 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	402500200-03K
製品名	ハンディ温湿度計 ハイグロサーモ
型式	T P - 2 0 0 H G - D
測定要素	温度(乾球温度)・湿度(相対湿度)
表示要素	乾球温度・相対湿度・露点・湿球温度
本体機能	温度表示・相対湿度表示機能 露点表示・湿球表示温度機能 最高値メモリ・最低値メモリ機能 表示ホールド(固定)機能・オートパワーOFF機能
本体表示分解能	0.1 (at - 4 0.0 ~ 1 2 0.0 ) 0.1% (at 0.0 ~ 9 9.9 %rh)
演算誤差	露点：± 0.2 (温度・湿度測定値による) 湿球温度：± 0.3 (温度・湿度測定値による)
センサ	温度：半導体センサ 湿度：静電容量型センサ
表示サンプリング	約 1 秒
使用環境条件	温度：- 1 0 ~ 6 0 湿度：9 5 %rh以下
材質	本体：抗菌ABS樹脂 表示部：ポリカーボネイト樹脂 表示部シート・スイッチシート：ポリエステル樹脂 パッキン部：シリコンゴム
電源	単4アルカリ乾電池LR03×2本
電池寿命	連続測定約200時間以上 単4アルカリ電池使用・約25 連続測定時
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 ・本体ピニールケース×1枚・ネックストラップ×1本 ・センサHSP-202×1本(センサ取説・トレーサビリティ書類付き)

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。

## 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	湿度測定	ホールド	最高/最低	露点
セパレート型センサ	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。

HSP-201 : フレキパイプセンサ	¥12,750 (税抜)
HSP-202 : 直結式センサ	¥8,500 (税抜)
HSP-215 : ケーブル1.5mセンサ	¥12,750 (税抜)
HSP-2300 : ケーブル延長3m	¥15,300 (税抜)
HSP-2500 : ケーブル延長5m	¥18,700 (税抜)
HSP-21000 : ケーブル延長10m	¥27,200 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

