## 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。

㈱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-

F:ハイグロサーモ・トレーサビリティ書類付

メーカー販売価格(税抜):¥49,800

販売価格(税抜): ¥48,300

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。

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-201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                        | 402500200-02K  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|
| 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-F  |  |  |  |
| 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  |  |  |  |
| 表示サンプリング<br>使用環境条件          | 約1秒<br>温度:-10~60   |  |  |  |
|                             |  |  |  |  |
|                             | 温度:一10~60  |  |  |  |
| 使用環境条件                      | 温度: -10~60<br>湿度: 95%rh以下  |  |  |  |
| 使用環境条件                      | 温度: -10~60<br>湿度: 95%rh以下<br>本体: 抗菌ABS樹脂   |  |  |  |
| 使用環境条件                      | 温度: -10~60<br>湿度: 95%rh以下<br>本体:抗菌ABS樹脂<br>表示部:ポリカーボネイト樹脂  |  |  |  |
| 使用環境条件                      | 温度: -10~60<br>湿度: 95%rh以下<br>本体: 抗菌 A B S 樹脂<br>表示部: ポリカーボネイト樹脂<br>表示部シート・スイッチシート: ポリエステル樹脂  |  |  |  |
| 材質                          | 温度: -10~60<br>湿度: 95%rh以下<br>本体: 抗菌ABS樹脂<br>表示部: ポリカーボネイト樹脂<br>表示部シート・スイッチシート: ポリエステル樹脂<br>パッキン部: シリコンゴム   |  |  |  |
| 使用環境条件 材質 電源                | 温度: -10~60<br>湿度:95%rh以下<br>本体: 抗菌ABS樹脂<br>表示部: ポリカーボネイト樹脂<br>表示部シート・スイッチシート: ポリエステル樹脂<br>パッキン部: シリコンゴム<br>単4アルカリ乾電池LR03×2本  |  |  |  |
| 使用環境条件 材質 電源                | 温度: -10~60<br>湿度: 95%rh以下<br>本体: 抗菌 A B S 樹脂<br>表示部: ポリカーボネイト樹脂<br>表示部シート・スイッチシート: ポリエステル樹脂<br>パッキン部: シリコンゴム<br>単4アルカリ乾電池 L R 0 3 × 2本<br>連続測定約200時間以上   |  |  |  |
| 使用環境条件 材質 電源 電池寿命           | 温度: -10~60<br>湿度: 95%rh以下<br>本体: 抗菌 A B S 樹脂<br>表示部: ポリカーボネイト樹脂<br>表示部シート・スイッチシート: ポリエステル樹脂<br>パッキン部: シリコンゴム<br>単4アルカリ乾電池 L R 0 3 x 2本<br>連続測定約200時間以上<br>単4アルカリ電池使用・約25 連続測定時   |  |  |  |
| 使用環境条件 材質 電源 電池寿命           | 温度: -10~60<br>湿度: 95%rh以下<br>本体: 抗菌 A B S 樹脂<br>表示部: ポリカーボネイト樹脂<br>表示部シート・スイッチシート: ポリエステル樹脂<br>パッキン部: シリコンゴム<br>単4アルカリ乾電池 L R 0 3 × 2本<br>連続測定約200時間以上<br>単4アルカリ電池使用・約25 連続測定時<br>W 54×H172×D40mm                      |  |  |  |
| 使用環境条件 材質 電源 電池寿命 本体寸法 本体質量 | 温度: -10~60<br>湿度: 95%rh以下<br>本体: 抗菌ABS樹脂<br>表示部: ポリカーボネイト樹脂<br>表示部シート・スイッチシート: ポリエステル樹脂<br>パッキン部: シリコンゴム<br>単4アルカリ乾電池LR03×2本<br>連続測定約200時間以上<br>単4アルカリ電池使用・約25 連続測定時<br>W54×H172×D40mm<br>約150g(乾電池を含む)                |  |  |  |
| 使用環境条件 材質 電源 電池寿命 本体寸法 本体質量 | 温度: -10~60 湿度: 95%rh以下 本体: 抗菌 A B S 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 単4アルカリ乾電池 L R 0 3 × 2本 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 W 5 4 × H 1 7 2 × D 4 0 mm 約150g(乾電池を含む) ・取扱説明書×1枚・単4アルカリ乾電池×2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。

## 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      | 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 |      |       |    |  |

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





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

## 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) |
| H S P-2 3 0 0 : ケーブル延長 3 m | ¥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

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





