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

00 0120-946-718





SATO ≈



人は関に共和等 **当下** 数佐藤計量器製作所 画像は、商品イメージです。

SATO ≈



(株)佐藤計量器製作所

手軽に高精度測定

ハンディ型 p H 計 S K - 6 2 5 P H

:標準センサPHP-3 1付

測定範囲: PHP-3 1使用時 PH: 0.00~14.00PH

温度:0.0~50.0

メーカー販売価格(税抜):¥29,000

販売価格(税抜): ¥21,600

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。

本製品は、SK-625PH に標準センサPHP-31が付属したハンディ型PH計です。河川や工場排水の水質調査・管理、農業、醸造・発酵工程の管理などに活躍します。

センサは、用途・目的に応じて選択・交換が可能です。

RS-232C出力で測定データのリアルタイム通信が可能です。接続ケーブルは、オプション(別売)です。また、オプション(別売)のACアダプタ使用すれば、連続測定も可能です。

豊富なオプションセンサ
3 点キャリブレーション機能搭載
自動温度補償(ATC)機能搭載
オートパワーオフ機能搭載
大きく見やすいバックライト付液晶表示
MAX・MIN記憶機能搭載
指示計ビニールカバー付
トレーサビリティ校正:非対応

JCSS校正:非対応

JCSS校正:非灯心 取引証明などの用途にはご使用できません。

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 | 70226440-00 | | |
|-------------------|---------------------------------------|--|--|
| メーカー製品番号 | 6 4 4 0 - 0 0 | | |
| 製品名 | ハンディ型pH計 | | |
| 型式 | S K-6 2 5 P H : P H P-3 1 付 | | |
| 測定範囲 | p H : 0.00 ~ 1 4.0 0 pH | | |
| 1 | · | | |
| | 温度:0.0~50.0 | | |
| 測定精度:pH | ± (0.3 + 1 digit)pH : at 0 ~ 2 pH | | |
| 1 | ± (0.1 + 1 digit)pH : at 2 ~ 1 2 pH | | |
| THE WE RE LONG TO | ± (0.4 + 1 digit)pH : at 1 2 ~ 1 4 pH | | |
| 測定精度:温度 | ± 0.5 ° C : at 2 0 ~ 3 0 ° C | | |
| 1 | ± 0.7 °C: 上記以外 | | |
| 分解能 | p H : 0.0 1 pH | | |
| | 温度:0.1 | | |
| 寸法 | 指示計:約W72×H182×D32mm | | |
| | センサ:約ファイ×L135mm:コード約1m | | |
| 質量 | 指示計:約220g:電池含む | | |
| | センサ:約76g | | |
| 電源 | ・006P9V乾電池×1個 | | |
| | ・ACアダプタ:オプション | | |
| 電池寿命 | 連続測定 約120時間 | | |
| | マンガン電池使用 | | |
| オートパワーオフ | 無操作で約20分後 | | |
| 材質 | 指 示 計:ABS樹脂 | | |
| | センサ電極:ガラス | | |
| 使用環境条件 | 温度:0~50°C | | |
| | 湿度:80%以下・結露なきこと | | |
| 付属品 | ・標準センサ P H P - 3 1 × 1本 | | |
| | ・pH標準液23ml:pH4.01・pH6.86・pH10.01各1個 | | |
| | ・006P9V乾電池×1個 2 | | |
| | ・指示計ビニールカバー × 1 個 | | |
| | ・ハードケース× 1 個 | | |
| | ・取扱説明書×1冊 | | |
| J A Nコード | 49 74425 60020 5 | | |
| | | | |

- 1.測定精度は、標準センサPHP-31を使用した時のデータです。 オプションセンサ640Sシリーズをご使用の場合の測定範囲および測定精度は、各センサにより異なります。 詳しくは、各センサ付属の説明書をご参照下さい。
- 2.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

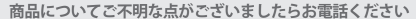
下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含みます。詳しくはお問い合わせください。

| рН | 温度 | 最大値 | 最小値 (| オートパワーオフ |
|----|--------|-------|--------|----------|
| 手持 | 自動温度補正 | 3 点校正 | バックライト | |

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251126

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。

| 6 4 0 S-1/3/4/5/6/用補充液: 3 5 ml×3本セット | ¥4,900(税抜) |
|---|-------------|
| p H 標準液 3 点セット p H 4.0 1/6.8 6/1 0.0 1:5 0 0 ml各 1 本 | ¥6,600(税抜) |
| p H 標準液 3 点セット p H 4.0 1/6.8 6/1 0.0 1 : 3 5 ml各 1 袋 | ¥2,550(税抜) |
| 炭酸塩pΗ標準液 pH10.01:35ml×5袋 | ¥3,650(税抜) |
| 炭酸塩pH標準液 pH 1 0.0 1:5 0 0 ml | ¥2,200(税抜) |
| 炭酸塩pH標準液 pH10.01:500mI・JCSS証明書(副)付 | ¥5,600(税抜) |
| 中性りん酸塩p H 標準液 p H 6.86:35 ml x 5 袋 | ¥3,650(税抜) |
| ー 中性りん酸塩pH標準液 pH6.86:500ml | ¥2,200(税抜) |
| 中性りん酸塩p H 標準液 p H 6.86:500 ml・J C S S 証明書(副)付 | ¥5,400(税抜) |
| フタル酸塩 p H 標準液 p H 4.0 1 : 3 5 ml × 5 袋 | ¥3,650(税抜) |
| フタル酸塩 p H 標準液 p H 4.0 1:500 ml | ¥2,200(税抜) |
| フタル酸塩 p H 標準液 p H 4 . 0 1 : 5 0 0 ml・J C S S 証明書(副)付 | ¥5,500(税抜) |
| ほう酸塩pH標準液 pH9.18:35ml×5袋 | ¥3,650(税抜) |
| ほう酸塩 p H 標準液 p H 9 . 1 8 : 5 0 0 ml・ J C S S 証明書(副)付 | ¥5,600(税抜) |
| ほう酸塩 p H 標準液 p H 9.18:500 ml | ¥2,200(税抜) |
| PH計用温度センサ 6 4 0 S-T: SK-6 2 0 PH / SK-6 4 0 PH/SK-6 5 0 PH用 | ¥6,300(税抜) |
| 微量用センサ 6 4 0 S-6: S K-6 2 0 P H / S K-6 4 0 P H/S K-6 5 0 P H 用 | ¥49,160(税抜) |
| 試験管用センサ 6 4 0 S-5 : S K-6 2 0 P H / S K-6 4 0 P H/S K-6 5 0 P H 用 | ¥35,780(税抜) |
| 平面用センサ 6 4 0 S-4 : S K-6 2 0 P H / S K-6 4 0 P H/S K-6 5 0 P H 用 | ¥27,720(税抜) |
| 高アルカリ用センサ 6 4 0 S-3 : S K-6 2 0 P H / S K-6 4 0 P H/S K-6 5 0 P H 用 | ¥31,300(税抜) |
| 投げ込みセンサ 6 4 0 S-2 : S K-6 2 0 P H / S K-6 4 0 P H/S K-6 5 0 P H 用 | ¥34,200(税抜) |
| 一般測定用センサ 6 4 0 S-1 : S K-6 2 0 P H / S K-6 4 0 P H/ S K-6 5 0 P H 用 | ¥27,600(税抜) |
| 標準センサ PHP-3 1: SK-6 2 0 PH/SK-6 2 0 PH /SK-6 5 0 PH用 | ¥10,000(税抜) |
| R S-2 3 2 C接続ケーブル P H 3 3 : 1.5 m | ¥5,800(税抜) |
| A C アダプタ P H 3 0 : S K - 6 2 0 P H / S K - 6 2 0 P H | ¥6,000(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: 20251126

ページ 3/3









