

SATO



人と環境にやさしい測定器。SATO 佐藤計量器製作所

画像は、商品イメージです。

SATO



人と環境にやさしい測定器。SATO 佐藤計量器製作所

画像は、ハードケースへの収納イメージです。

(株)佐藤計量器製作所

手軽に高精度測定

## ハンディ型 pH 計

### SK-625PH : 標準センサ PHP-3 1 付

測定範囲 : PHP-3 1 使用時

pH : 0.00 ~ 14.00 pH

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。

本製品は、SK-625PH に標準センサ PHP-3 1 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

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       | 6440-00  |
| 製品名            | ハンディ型pH計   |
| 型式             | SK-625PH : PHP-31付   |
| 測定範囲<br>1      | pH : 0.00 ~ 14.00pH<br>温度 : 0.0 ~ 50.0   |
| 測定精度 : pH<br>1 | ±(0.3 + 1 digit)pH : at 0 ~ 2pH<br>±(0.1 + 1 digit)pH : at 2 ~ 12pH<br>±(0.4 + 1 digit)pH : at 12 ~ 14pH                           |
| 測定精度 : 温度<br>1 | ±0.5 °C : at 20 ~ 30 °C<br>±0.7 °C : 上記以外  |
| 分解能            | pH : 0.01pH<br>温度 : 0.1  |
| 寸法             | 指示計 : 約W72 x H182 x D32mm<br>センサ : 約ファイ x L135mm : コード約1m  |
| 質量             | 指示計 : 約220g : 電池含む<br>センサ : 約76g   |
| 電源             | ・006P9V乾電池 x 1個<br>・ACアダプタ : オプション   |
| 電池寿命           | 連続測定 約120時間<br>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<br>センサ電極 : ガラス   |
| 使用環境条件         | 温度 : 0 ~ 50 °C<br>湿度 : 80%以下・結露なきこと  |
| 付属品            | ・標準センサPHP-31 x 1本<br>・pH標準液23ml : pH4.01・pH6.86・pH10.01各1個<br>・006P9V乾電池 x 1個 2<br>・指示計ビニールカバー x 1個<br>・ハードケース x 1個<br>・取扱説明書 x 1冊 |
| JANコード         | 4974425600205  |

- 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。
- 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。

|    |        |      |        |          |
|----|--------|------|--------|----------|
| pH | 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 |          |



## 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。

|   |              |
|---|--------------|
| 640S-1/3/4/5/6/用補充液：35ml×3本セット                | ¥4,900 (税抜)  |
| pH標準液3点セット pH4.01/6.86/10.01：500ml各1本         | ¥6,600 (税抜)  |
| pH標準液3点セット pH4.01/6.86/10.01：35ml各1袋          | ¥2,550 (税抜)  |
| 炭酸塩pH標準液 pH10.01：35ml×5袋                      | ¥3,650 (税抜)  |
| 炭酸塩pH標準液 pH10.01：500ml                        | ¥2,200 (税抜)  |
| 炭酸塩pH標準液 pH10.01：500ml・JCS S証明書(副)付           | ¥5,600 (税抜)  |
| 中性りん酸塩pH標準液 pH6.86：35ml×5袋                    | ¥3,650 (税抜)  |
| 中性りん酸塩pH標準液 pH6.86：500ml                      | ¥2,200 (税抜)  |
| 中性りん酸塩pH標準液 pH6.86：500ml・JCS S証明書(副)付         | ¥5,400 (税抜)  |
| フタル酸塩pH標準液 pH4.01：35ml×5袋                     | ¥3,650 (税抜)  |
| フタル酸塩pH標準液 pH4.01：500ml                       | ¥2,200 (税抜)  |
| フタル酸塩pH標準液 pH4.01：500ml・JCS 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pH標準液 pH9.18：500ml・JCS S証明書(副)付           | ¥5,600 (税抜)  |
| ほう酸塩pH標準液 pH9.18：500ml                        | ¥2,200 (税抜)  |
| PH計用温度センサ 640S-T：SK-620PH /SK-640PH/SK-650PH用 | ¥6,300 (税抜)  |
| 微量用センサ 640S-6：SK-620PH /SK-640PH/SK-650PH用    | ¥49,160 (税抜) |
| 試験管用センサ 640S-5：SK-620PH /SK-640PH/SK-650PH用   | ¥35,780 (税抜) |
| 平面用センサ 640S-4：SK-620PH /SK-640PH/SK-650PH用    | ¥27,720 (税抜) |
| 高アルカリ用センサ 640S-3：SK-620PH /SK-640PH/SK-650PH用 | ¥31,300 (税抜) |
| 投げ込みセンサ 640S-2：SK-620PH /SK-640PH/SK-650PH用   | ¥34,200 (税抜) |
| 一般測定用センサ 640S-1：SK-620PH /SK-640PH/SK-650PH用  | ¥27,600 (税抜) |
| 標準センサ PHP-31：SK-620PH/SK-620PH /SK-650PH用     | ¥10,000 (税抜) |
| RS-232C接続ケーブル PH33：1.5m                       | ¥5,800 (税抜)  |
| ACアダプタ PH30：SK-620PH/SK-620PH /SK-640PH用      | ¥5,900 (税抜)  |



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

