

SATO



人と環境にやさしい測定器。SK 株式会社佐藤計量器製作所

画像は、商品イメージです。

SATO



人と環境にやさしい測定器。SK 株式会社佐藤計量器製作所

画像は、センサ部のイメージです。

(株)佐藤計量器製作所

手軽に測定

ポケットタイプ pH 計 SK-630PH

測定範囲

pH : 2.0 ~ 12.0 pH

温度測定機能は、ありません。

メーカー販売価格 (税抜) : ¥7,200

販売価格 (税抜) : ¥6,400

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。

SK-630PHは、必要精度にあわせて選択できるポケットタイプ pH 計シリーズです。農業・園芸土壌の管理、観賞魚水槽の水質管理等、用途にあわせて最適な 1 台をお選びいただけます。

濡れた手でも操作可能で、防水規格 J I S C

0 9 2 0 ・保護等級 I P X 4 に準拠しています。

SK-630PHは、pH 値のみの表示となります。温度測定ができません。

コンパクトなポケットサイズ

3 点キャリブレーション機能付

防水規格は I P X 4 に準拠

トレーサビリティ校正 : 非対応

J C S S 校正 : 非対応

センサは、一体型のため交換ができません。

取引証明などの用途にはご使用できません。

pH 標準液は別売です。

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	70226416-00
製品名	ペンタイプpH計
型式	S K-6 3 0 P H
メーカー製品番号	6 4 1 6-0 0
測定範囲	p H : 2.0 ~ 1 2.0 p H
測定精度	p H : ± 0.6 p H
分解能	p H : 0.1 p H
センサ	p H : ガラス電極
内部液 : K C L	無補充型
防水性能	J I S C 0 9 2 0 ・ I P X 4 に準拠
使用環境	温度 : 0 ~ 5 0 ° C 湿度 : 8 0 % 以下 ・ 結露なきこと
寸法	約 W 3 6 × H 1 5 0 × D 2 5 m m
質量	約 6 5 g : 電池含む
電源	ボタン電池 L R 4 4 × 4 個
電池寿命	連続使用 約 2 0 0 時間
オートパワーオフ	無操作で約 2 0 分後
材質	指示計 : A B S 樹脂 センサ電極 : ガラス
付属品	ボタン電池 L R 4 4 × 4 個 1 ・ 取扱説明書 × 1 冊
J A N コード	49 74425 64169 7

1. 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。

p H	H O L D	オートパワーオフ	手持	3点校正
防滴 I P X 4 以下				

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。

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)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

