

SATO



← ガラス電極保護ボトル

人と動物と共通利用。佐藤計量器製作所

画像は、商品イメージです

SATO



人と動物と共通利用。佐藤計量器製作所

画像は、本体背面のイメージです。

SATO



人と動物と共通利用。佐藤計量器製作所

画像は、商品の使用イメージです。

(株)佐藤計量器製作所

手軽に測定

ペンタイプpH計 SK-670PH

測定範囲

pH：2.00～12.00pH

温度：0.0～50.0

メーカー販売価格（税抜）：¥11,600

販売価格（税抜）：¥9,700

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-670PHは、センサ部形状が細長いため、フラスコなどの口径が小さい容器に直接入れて測定することが可能なペンタイプpH計です。
濡れた手でも操作可能で、防水規格JISC
0920・保護等級IPX4に準拠しています。

使いやすさを追求したペンタイプボディ

3点キャリブレーション機能付

自動温度補償(ATC)機能付

防水規格はIPX4に準拠

トレーサビリティ校正：非対応

JCSS校正：非対応

センサは、一体型のため交換できません。

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	70226433-00
製品名	ペンタイプpH計
型式	S K-6 7 0 P H
メーカー製品番号	6 4 3 3-0 0
測定範囲	p H：2.0 0 ～ 1 2.0 0 pH 温度：0.0 ～ 5 0.0
測定精度	p H：± 0.2 0 pH 温度：± 1.0
分解能	p H：0.0 1 pH 温度：0.1
センサ	p H：ガラス電極 温度：サーミスタ
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	0 ～ 5 0 ° C
寸法	約W 3 6 × H 2 2 4 × D 2 0 mm センサ部：約 1 2 × L 1 1 5 mm
質量	約 6 3 g：電池含む
電源	コイン形リチウム電池 C R 2 0 3 2 (3 V) × 2 個
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	コイン形リチウム電池 C R 2 0 3 2 × 2 個 1 ガラス電極保護ボトル × 1 個 ・ 取扱説明書 × 1 冊
J A N コード	49 74425 64339 4

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	温度	H O L D	オートパワーオフ	手持
自動温度補正	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・JCSS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・JCSS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・JCSS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・JCSS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

