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 | 052-521-1103



SATO ≈



SC 数佐藤計量器製作所 画像は 商品イメージです

(株)佐藤計量器製作所

センサアーム付で連続測定

卓上型 p H 計 S K-6 5 0 P H: 指示計のみ

表示範囲

pH: 0.00~14.00pH 温度: -6.0~82.0

メーカー販売価格(税抜):¥68,000

販売価格(税抜): ¥58,630

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。

SK-650РHは、センサの劣化状態をチェックする感度表示や、デー タメモリ機能など便利な機能を搭載した卓上型のpH計です。

スターラーなどの使用に便利なセンサアーム付です。

センサは付属していませんので、用途・目的にあわせ別途ご購入くださ

パソコンへのデータ送信が可能なRS-232Cインターフェイスを標準 装備しています。接続ケーブルは、オプション(別売)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 センサ感度表示機能搭載

安定表示機能搭載

測定値・日付・時刻を同時表示

最大99のデータメモリ機能搭載

ホールド機能搭載

トレーサビリティ校正: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	70226427-00
製品名	卓上型 p H 計
型式	SK-650PH:指示計のみ
メーカー製品番号	6 4 2 7 - 0 0
本体表示範囲	pH: 0.00~14.00pH
	温度: - 6.0 ~ 8 2.0
	m v : ± 2 0 0 2 mV
本体再現性	p H : ±(0.0 1 + 1 digit)pH
	温度: ± (0 . 1 + 1 digit)
分解能	p H : 0.0 1 pH
	温度:0.1
	m v : 0.1 mV at - 1 9 9.9 ~ 1 9 9.9 mV
	1 mV at 上記以外
測定サンプリング	約1秒
測定サンプリング 本体寸法	約1秒 約W215×H85×D170mm
	約W 2 1 5 × H 8 5 × D 1 7 0 mm
本体寸法	約W215×H85×D170mm センサアーム除く
本体質量	約W 2 1 5 × H 8 5 × D 1 7 0 mm センサアーム除く 約 9 1 5 g・センサアーム除く
本体質量電源	約W 2 1 5 × H 8 5 × D 1 7 0 mm センサアーム除く 約 9 1 5 g・センサアーム除く A C アダプタ:D C 9 V
本体寸法 本体質量 電源 主な材質	約W 2 1 5 × H 8 5 × D 1 7 0 mm センサアーム除く 約 9 1 5 g・センサアーム除く A C アダプタ: D C 9 V 本体・センサアーム: A B S 樹脂
本体寸法 本体質量 電源 主な材質	約W 2 1 5 × H 8 5 × D 1 7 0 mm センサアーム除く 約 9 1 5 g・センサアーム除く A C アダプタ: D C 9 V 本体・センサアーム: A B S 樹脂 温度: 5 ~ 4 0 ° C
本体寸法 本体質量 電源 主な材質 使用環境条件	約W 2 1 5 × H 8 5 × D 1 7 0 mm センサアーム除く 約 9 1 5 g・センサアーム除く A C アダプタ: D C 9 V 本体・センサアーム: A B S 樹脂 温度: 5 ~ 4 0 ° C 湿度: 9 5 % rh以下・結露なきこと
本体寸法 本体質量 電源 主な材質 使用環境条件 保管環境条件	約W215×H85×D170mm センサアーム除く 約915g・センサアーム除く ACアダプタ:DC9V 本体・センサアーム:ABS樹脂 温度:5~40°C 湿度:95%rh以下・結露なきこと -10~50°C・結露なきこと
本体寸法 本体質量 電源 主な材質 使用環境条件 保管環境条件	約W 2 1 5 × H 8 5 × D 1 7 0 mm センサアーム除く 約9 1 5 g・センサアーム除く A C アダプタ: D C 9 V 本体・センサアーム: A B S 樹脂 温度: 5 ~ 4 0 ° C 湿度: 9 5 % rh以下・結露なきこと - 1 0 ~ 5 0 ° C・結露なきこと センサアーム× 1 個 A C アダプタ × 1 個: A D-0 9 6 5 0 - 2
本体寸法 本体質量 電源 主な材質 使用環境条件 保管環境条件	約W 2 1 5 × H 8 5 × D 1 7 0 mm センサアーム除く 約9 1 5 g・センサアーム除く A C アダプタ: D C 9 V 本体・センサアーム: A B S 樹脂 温度: 5 ~ 4 0 ° C 湿度: 9 5 % rh以下・結露なきこと - 1 0 ~ 5 0 ° C・結露なきこと センサアーム× 1 個

^{1.}測定精度は、接続するセンサにより異なります。センサ付属の取扱説明書をご参照下さい。

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	HOLD	レコード	時計	
卓上	自動温度補正	センサ感度表示	安定表示	3 点校正	
RS出力	校正対応				

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251214

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 x 3 本セット 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	¥4,900(税抜)
	V C C O O (
	¥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pΗ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 p H 標準液 p H 4.0 1 : 3 5 ml x 5 袋	¥3,650(税抜)
フタル酸塩 p H 標準液 p H 4.0 1 : 5 0 0 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 p H 標準液 p H 9.18:35 ml x 5 袋	¥3,650(税抜)
ほう酸塩 p H 標準液 p H 9.18:500 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-31: SK-620PH/SK-620PH /SK-650PH用	¥10,000(税抜)
R S-2 3 2 C接続ケープル P H 3 3 : 1.5 m	¥5,800(税抜)
A C アダプタ: S K-93F- /S K-R H C/S K-500B/S K-650PH用	¥7,500(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: 20251214

ページ 3/3



はかり南店



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

9:00~18:00 (土·日·祝日、弊社休業日を除く)