

ハンディタイプ pH計 SK-620PH

No.6400-00 **標準価格 ¥24,000**

PHP-31 センサ付



仕 様		
製 品 名	ハンディ型pH計	
型 式	SK-620PH	
製 品 番 号	No.6400-00	
測 定 要 素	水素イオン濃度 (pH)、温度 (液温)	
	pH (本体・センサ) 温度 (本体・センサ)	
測 定 範 囲	0.00~14.00pH 0.0~50.0℃	
測 定 精 度	±(0.02+1digit) pH (4~10pH) ±(0.05+1digit) pH (2~4pH、10~12pH) ±(0.2+1digit) pH (0~2pH、12~14pH)	±0.5℃ (at20~30℃) ±0.7℃ (上記以外の温度) 25℃のみ±0.3℃
分 解 能	0.01pH 0.1℃	
セ ン サ	温度：サーミスタ pH：ガラス電極	
機 能	① 3点キャリブレーション機能 (pH4.01、pH6.86、pH10.01 いずれも25℃のpH値) ② 液晶バックライト ③ MAX・MIN記憶機能	
使用環境条件	温度：0~50℃ 湿度：80%rh以下 但し、結露しないこと	
電 源	9V乾電池6F22 (006P) 1コ 又はACアダプタ (オプション)	
電 池 寿 命	連続測定 約20時間	
寸 法	本体：(W)72×(H)182×(D)31.5mm センサ：φ12×L135mm (コード1m)	
付 属 品	①取扱説明書 1部 ②アタッシュケース 1コ ③9V乾電池6F22 (006P) 1コ ④センサプローブ PHP-31 1本 ⑤センサゴムキャップ 1コ ⑥pH標準液 pH4.01フタル酸塩 pH6.86中性りん酸塩 pH10.01炭酸塩 ⑦本体ビニールカバー 1コ	

※本体・センサ測定精度はキャリブレーション時のpH標準液温度±3℃以内の液体を測定したとき。

特 長

- 自動温度補償 (ATC) 機能付
- 精度の高いpH測定が可能な3点キャリブレーション機能付
- 20分後に自動的に電源が切れるオートパワーオフ機能付
- バックライト機能
- MAX・MIN記憶機能
- ACアダプタ (オプション) 使用により連続測定可能
- RS-232C出力可能
- 本体ビニールカバー付

用 途

- 土壌pHの測定
- 農業用排水の測定
- 雑用水の測定 (ビル管理法)
- 食品工場
- 熱帯魚の水質管理など

オプション・消耗品

製品名	型式	製品番号	標準価格
pH計本体	SK-620PH	No.6400-01	¥16,000
pHセンサ	PHP-31	No.6400-30	¥10,000
ACアダプタ	PH-30	No.6400-52	¥5,500
RS-232C接続ケーブル	PH-33	No.6400-33	¥5,000

ペンタイプ 防水型

pH計 SK-610PH

No.6398-00 標準価格 ¥ 12,800



上段に「pH」
下段に「温度」
同時表示



「原寸大」



特長

- 自動温度補償機能付 (ATC)
- pHと温度値を同時表示
- ガラス電極交換可能
- 水に強い防水構造 (JIS C 0920 保護等級4)
- オートパワーオフ機能付

用途

- 土壌pHの測定
- 農業用排水の測定
- 雑用水の測定 (ビル管理法)
- 食品工場
- 熱帯魚の水質管理など

仕様

製品名	ペンタイプpH計	
型式	SK-610PH	
製品番号	6398-00	
測定要素	水素イオン濃度 (pH)、温度 (液温)	
	pH	温度
測定範囲	2.00~12.00pH	0.0~50.0°C
分解能	0.01pH	0.1°C
測定精度	±0.2pH (2~12pH) (※2)	±0.5°C (at20~30°C) ±0.7°C (上記以外の温度)
センサ	温度：サーミスタ pH：ガラス電極	
機能	① 3点キャリブレーション (pH4.01、pH6.86、pH10.01：いずれも25°CのpH値) ② オートパワーOFF機能 ③ 表示値ホールド機能	
使用環境条件	温度：0~50°C	
電源	リチウムコイン電池CR2032 (3V) 2コ	
電池寿命	連続測定 約20時間 (※3)	
材質	本体：ABS樹脂 電極：ガラス製	
寸法	本体：(W) 37×(H) 150×(D) 42mm	
質量	約77g (電池含む)	
付属品 (※4)	<ul style="list-style-type: none"> ・取扱説明書 1部 ・リチウムコイン電池CR2032 2コ ・レザークース 1コ 	
交換用センサ	610S No.6398-10 標準価格 ¥7,400	

- ※1 仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。
 ※2 キャリブレーション時のpH標準液温度±3°C以内に測定したとき。
 ※3 新しいリチウムコイン電池CR2032 2コセット時。
 ※4 pH標準液は別売でご用意できます。

SK SATOホームページ インターネット上で、いつでも最新の製品情報をご覧いただけます。

URL:<http://www.sksato.co.jp> E-mail:info@sksato.co.jp

このパンフレットは、森林資源保護のため再生紙を利用しています。

r100

人と地球と未来を測る。

SK 株式会社 佐藤計量器製作所

本社 〒101-0037 東京都千代田区神田西福田町3 ☎03-3254-8111(代) FAX03-3254-8119
 大阪支店 〒540-0037 大阪市中央区内平野町2-1-10 ☎06-6944-0921(代) FAX06-6944-0926
 札幌営業所 〒001-0020 札幌市北区北20条西4-19 ☎011-758-0051(代) FAX011-758-0065
 仙台営業所 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 ☎0224-83-4781(代) FAX0224-83-4770
 名古屋営業所 〒460-0011 名古屋市中区大須1-3-16 ☎052-204-1234(代) FAX052-204-1123
 北陸営業所 〒918-8026 福井県福井市湊2-1506 ☎0776-35-7778(代) FAX0776-36-0170
 福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-18-26 ☎092-451-1685(代) FAX092-451-1688
 東京工場 〒174-0072 東京都板橋区南常盤台2-9-18 ☎03-3958-2321(代) FAX03-3958-2325
 宮城工場 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 ☎0224-83-2110(代) FAX0224-83-4770
 配送センター 〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町1-3-38 ☎048-465-5977(代) FAX048-465-7929

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。●価格は平成15年8月現在の標準価格です。

おもとは...