

**SK SATO**

ハンディ型pH計

**SK-620PH II**

取扱説明書

**SATO KEIRYOKI MFG.CO.,LTD.**

## はじめに

このたびはハンディ型pH計「SK-620PHⅡ」をお買いあげいただきありがとうございます。ありがとうございました。

- ◎この商品は、本器専用の各種オプションセンサを接続して水素イオン濃度（pH）および液温（温度）をはかるものです。それ以外のご使用はしないでください。
- ◎ご使用前には必ず取扱説明書をお読みになり、大切に保管してください。



## 警告

- ◎本器は防爆仕様構造ではありませんので、引火性ガスを含んだ雰囲気では絶対に使用しないでください。



爆発注意

爆発する恐れがあり危険です。

- ◎各種pH標準液はpH計キャリブレーション以外の目的では使用はしないでください。飲用物ではありませんので絶対に飲み込んだりしないでください。誤って飲み込んだ場合は直ちに医師に相談してください。  
ご不明な点がございましたらお買いあげ店、または弊社サービスネットワークにご相談ください。



## 注意

- 本器を正しくご使用いただくために、以下のことを守ってください。
- ・本器は精密にできていますので落下させたり、振動や衝撃を与えないでください。
- ・使用範囲外でのご使用は故障の原因となります。使用範囲内でご使用ください。
- ・直射日光の当たる場所や熱器具の近くでのご使用はやめてください。ケースの変形や故障の原因となります。
- ・自動車内などに放置すると、真夏の炎天下では極度の高温になり、本器が故障する恐れがあります。このような場所には放置しないでください。
- ・電氣的ノイズが発生する環境では使用しないでください。表示が不安定になったり、誤差が大きくなる場合があります。
- ・本器を分解・改造しますと故障の原因となりますので絶対にしないでください。
- ・本器は防水構造ではありませんので、指示計およびセンサ接続部を絶対にぬらさないでください。
- ・長期間使用しない場合は、電池を取り外してください。電池が消耗するだけでなく、液漏れなどによって故障の原因となります。

- 本器をアルコール、シンナー、その他溶剤で洗ったり、拭いたりしないでください。汚れた場合は中性洗剤を溶かしたぬるま湯を含ませたタオルなどをよくしぼってから拭いてください。
- センサコードを無理に引っ張ったり、曲げたり、束ねたりしないでください。断線の原因となります。また、コードの上に重いものを載せたり加熱すると、コードが破損します。
- 初めて本器をご使用する場合、もしくは数日以上保管した後にご使用する場合はpH測定の実答が遅れる場合があります。このようなときはセンサプローブをpH標準液または水などに約2時間（より正確な測定を行う場合はpH標準液（pH4）に12時間以上）つけてからご使用ください。  
（本器の電源はOFFの状態でご使用ください。）
- pH標準液が皮膚についたときは、速やかに流水で洗い流してください。万一、目に入った場合は直ちに水洗いして、医師に相談してください。
- pH標準液はお子さまの手の届かないところに保管してください。
- ACアダプタ（オプション）をご使用する際、電源コードの抜き差しは濡れた手で行わないでください。感電やショートのおそれがあります。

## 概要

本器は手軽に液温（温度）と水素イオン濃度（pH）を測定できます。

またpH3点（pH4、pH7、pH10）にてキャリブレーションを行うことができ、さらに自動温度補償機能を備えた信頼性のある測定が可能です。

## 特長

- 見やすい大きな液晶表示  
大きな表示部（液晶）にpH値、温度値を表示します。
- オートパワーオフ機能付き  
20分後に自動的に電源が切れるオートパワーオフ機能を搭載。  
電源の切り忘れによるバッテリーの消耗を防ぎます。
- 自動温度補償機能付  
本器にセンサプローブ（温度センサ付）を接続すると、温度補償を自動的に行い、より正確なpH測定が可能です。
- 豊富なオプションセンサ  
投げ込み用センサや試験管用センサなど、用途に応じた各種オプションセンサをご用意しています。

## ご使用前に

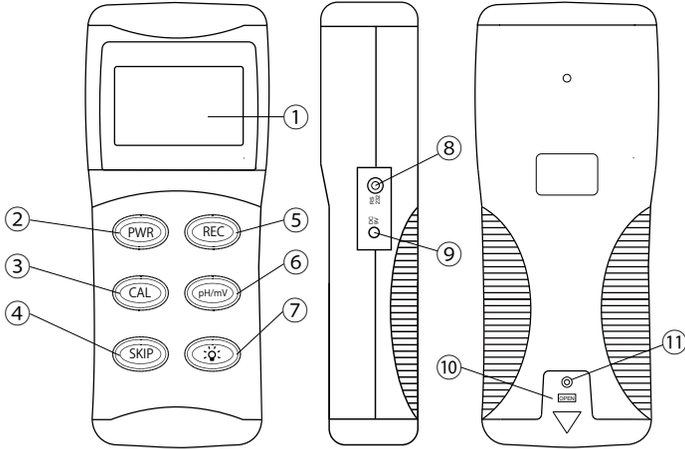
- ご使用前に本器が輸送中に破損していないかご確認ください。もし破損している場合はお買いあげ店または弊社サービスネットワークにご連絡ください。

## 目次

- 各部の名称と働き …………… 1～3
  - ・正面、側面および背面 …………… 1
  - ・ケース上部 …………… 2
  - ・表示部 …………… 2
  - ・センサプローブ …………… 3
- 測定する前に …………… 4
  - 電池のセット・交換 …………… 4
  - ビニールカバーの取り付け方 …………… 4
  - センサプローブの準備 …………… 5
  - センサプローブの接続 …………… 6
  - オートパワーオフ機能 …………… 6
  - ATC(自動温度補償)とMTC(マニュアル温度補償)機能 …… 6
  - キャリブレーションモード …… 7～9
- 測定 …………… 10
- MAX・MIN記憶モード …………… 11
- バックライト機能 …………… 11
- ACアダプタについて …………… 11
- RS-232C出力について …… 11～12
  - ・RS-232C出力について …… 11
  - ・接続方法 …………… 11
  - ・通信条件および通信プロトコル …… 12
- ガラス電極について …………… 13
- トラブルシューティング …… 14～15  
(エラーメッセージ)
- 仕様 …………… 16
- オプション・消耗品 …………… 17
- インターネットホームページ …… 17
- サービスネットワーク …… 17
- 保証規定
  - ・品質保証書

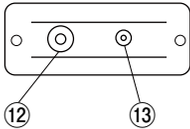
## 各部の名称と働き

### ●正面、側面および背面



- ①表示部：測定値や本器の状態を示します。  
※詳しくはP.2「表示部」をご覧ください。
- ②P W R キー：電源ON/OFFキーです。
- ③C A L キー：キャリブレーションモードに移行します。
- ④S K I P キー：マニュアル温度設定モードに移行します。  
キャリブレーションモードでは設定をスキップします。
- ⑤R E C キー：MAX・MIN記憶モードに移行します。  
キャリブレーションモードおよびマニュアル温度設定モードでは設定値をメモリします。
- ⑥p H / m V キー：pH表示またはmV電圧表示に切り換えます。  
キャリブレーションモードおよびマニュアル温度設定モードでは設定値を加算（↑）します。  
注意：mV電圧表示は、センサ起電力の参考値です。pH測定には使用しません。
- ⑦☾ キー：バックライトを点灯します。  
（バックライトキー）キャリブレーションモードおよびマニュアル温度設定モードでは設定値を減算（↓）します。
- ⑧RS-232Cケーブル接続部：RS-232Cケーブルを接続します。
- ⑨ACアダプタ接続部：本器専用のACアダプタを接続します。
- ⑩電池カバー：乾電池は9V乾電池（006P）を使用します。
- ⑪電池カバー固定ネジ：電池カバーを本体に固定するネジです。

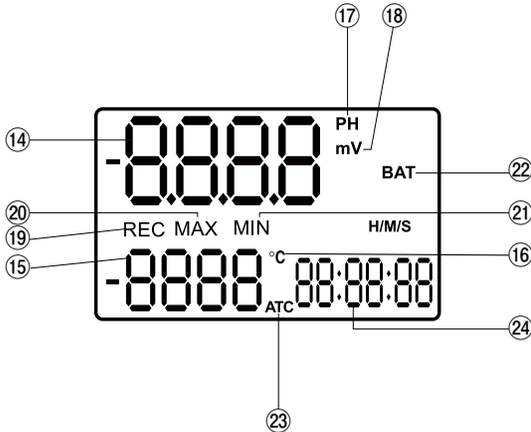
● ケース上部



⑫ pH センサ接続部：センサプローブのpH接続端子を接続（BNCコネクタ）します。

⑬ 温度センサ接続部：センサプローブの温度接続端子を接続します。

● 表示部



⑭ pH表示またはmV表示：測定モード時にpH値またはmV電圧を表示します。  
キャリブレーションモード時にキャリブレーション値を表示します。

⑮ 温度表示：全てのモードにおいて温度値を表示します。

⑯ 温度測定単位キャラクタ：温度の測定単位（°C）です。

⑰ pH測定キャラクタ：pHの測定単位（pH）です。

⑱ 電圧測定単位キャラクタ：電圧の測定単位（mV）です。

⑲ R E C：MAX・MIN記憶モードで点灯します。

⑳ M A X：pHまたは電圧の最高値を表示しているときに点灯します。

㉑ M I N：pHまたは電圧の最低値を表示しているときに点灯します。

㉒ B A T：電池の容量が少なくなってきたときに点灯します。

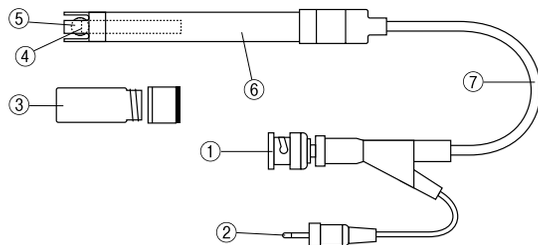
㉓ A T C：センサプローブの温度接続端子が接続されているときに点灯します。

㉔ 時間・電圧表示部：MAX・MIN記憶モード時は記憶（REC）開始からの時間をカウントします。

キャリブレーションモード時は電圧を表示します。

## ● センサプローブ

標準センサ「PHP-31」（“指示計のみ”には付属していません。）



①p H 接 続 端 子：指示計のpHセンサ接続部に接続する端子です。

（BNCコネクタ）

②温 度 接 続 端 子：指示計の温度センサ接続部に接続する端子です。

③ガラス電極保護ボトル：ガラス電極の乾燥を防ぐ保護ボトルです。

工場出荷時にはpH標準液（pH4）を入れています。

④液絡部

⑤ガラス電極

⑥電極支持管

⑦コード

## 測定する前に

### 電池のセット・交換

本器を初めて使用するときやBATマークが点灯した場合は、以下の手順で電池をセットまたは交換してください。

- ①電池のセットは本器にセンサプローブを接続する前に行ってください。  
電池交換の場合は本器からセンサプローブを外してから、電池の交換を行ってください。
- ②電池カバー固定ネジをプラスドライバーにて反時計方向に回し、ネジを外してください（ネジの紛失にご注意ください）。
- ③電池交換の場合は古い電池を取り出してください。
- ④電池スナップと電池の極性（プラス・マイナス）を確認して正しく電池をセットしてください。
- ⑤電池カバーを取り外したときと逆の手順で電池カバーを取り付け、固定ネジにて電池カバーを本体に固定してください。



## 注意

- 表示部にBATマークが点灯した場合は速やかに新しい電池と交換してください。BATマークが点灯した状態で使用すると測定精度に影響を及ぼしたり、誤動作する恐れがあります。
- 電池は幼児の手の届かないところに保管してください。万一飲み込んだ場合には、直ちに医師に相談してください。
- 不要になった電池は火中に投入しないでください。
- 環境保全のため使用済み電池はそれぞれの自治体の条例に基づいて処理するようお願いします。

### ビニールカバーの取り付け方

本器を水滴や汚れから守るために、付属のビニールカバーを取り付けてご使用することをお勧めします。

- ①ビニールカバーのくちを広げ、切れ込みがある面を本器背面になる向きに本器を収納してください。
- ②ビニールカバー上面の穴にpHセンサ接続部を通し、ビニールカバー先端の帯を切れ込みに差し込んで止めてください。
- ③ビニールカバーを外すときはセンサプローブを取り外してから、取り付けたときと逆の手順にて行なってください。

注意：ビニールカバーは防水（防滴）を保証するものではありません。

注意：ビニールカバーご使用の際、ビニールカバーに静電気が帯電し、指示値が不安定になることがあります。そのような場合は、ビニールカバーを外してご使用ください。

## センサプローブの準備 標準センサ「PHP-31」の例

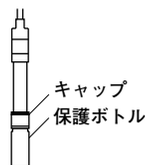
※他のオプションセンサにつきましては、センサプローブ付属の取扱説明書をご参照ください。

標準センサ「PHP-31」にはガラス電極の乾燥を防ぐため、フタル酸塩pH標準液を入れたガラス電極保護ボトルを取り付けております。測定の際は保護ボトルを外して使用してください。測定終了後は保護ボトルを取り付けて保管してください。

注意：センサプローブを初めて使用する場合、もしくは数日以上保管した後に使用する場合はpH測定の応答が遅れる場合があります。このようなときはガラス電極をpH標準液または水などに約2時間以上（より正確な測定を行う場合はpH標準液（pH4）に12時間以上）つけてからご使用ください。（本器の電源はOFFの状態でご構いません。）

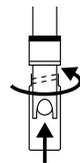
### ●ガラス電極保護ボトルの取り外し方

- ①保護ボトル内の標準液がこぼれないよう、センサプローブを立てた状態で、キャップを押さえながら、保護ボトルを反時計方向に回して外してください。
- ②右図のようにキャップをスライドさせてセンサプローブから外してください。



### ●ガラス電極保護ボトルの取り付け方

- ①キャップを取り外したときと逆の手順でセンサプローブに取り付けてください。
- ②保護ボトル内の標準液がこぼれないよう、センサプローブを立てた状態で、キャップを押さえながら、保護ボトルを時計方向に回し、しっかりと取り付けてください。
- ③保護ボトルを取り付けた後、センサプローブを押し込み、センサ先端を保護ボトルの底に着けてください。



注意：ガラス電極保護ボトルの取り付け、取り外しの際はボトル内の標準液がこぼれないよう注意してください。

標準液が皮膚についたときは、速やかに流水で洗い流してください。

万一、目に入った場合は直ちに水洗いして、医師に相談してください。

※ボトル内の標準液がこぼれた場合、ガラス電極の乾燥を防ぐため、フタル酸塩pH標準液を補充していただくか、蒸留水・純水・水道水を入れて保管してください。

## センサプローブの接続

### ●センサプローブと本器の接続

- ①ケース上部のpHセンサ接続部にセンサプローブのpH接続端子を接続してください。  
pHセンサ接続部のピンとpH接続端子の溝を合わせてしっかり接続してください。
- ②ケース上部の温度センサ接続部にセンサプローブの温度接続端子を接続してください。

## オートパワーオフ機能

本器は約20分間キー操作がない場合、オートパワーオフ機能が働き、自動的に電源が切れます。

連続測定またはpHデータの記憶を行う場合は以下の操作でオートパワーオフ機能を解除してください。

### ●操作方法

- ①CALキーを押しながらPWRキーを押し続け電源を入れ、PWRキーを先に離します。
- ②表示部に「n」が表示されたら、CALキーを離してください。

これによりオートパワーオフが解除になります。

注意：電源を切るとオートパワーオフ機能解除設定は無効となります。

オートパワーオフ機能を解除したい場合は、再度上記のキー操作を行ってください。



## ATC（自動温度補償）とMTC（マニュアル温度補償）機能

本器は2種類の温度補償機能があります。

ATC（自動温度補償）：センサプローブの温度センサで試料温度を測定し、自動で温度補償を行います。

MTC（マニュアル温度補償）：測定試料の液温を手動で設定し温度補償を行います。  
センサプローブの温度接続端子を本器に接続すると「ATC」キャラクタが点灯し自動温度補償機能が有効になります。

マニュアル温度補償機能を使用する場合は以下の操作で設定してください。

### ●操作方法

- ①接続しているセンサプローブの温度接続端子を本器より外してください。  
「ATC」キャラクタが消灯し、マニュアル温度補償機能が有効となります。  
※工場出荷時はマニュアル温度設定値25.0℃に設定されています。
- ②測定モードでSKIPキーを2秒以上押ししてください。  
上段に「s t」下段に温度設定値が表示され、マニュアル温度設定モードになります。
- ③測定試料の液温を測定し、pH/mVキー（↑）または温度キー（↓）にて測定した温度値にあわせてください。
- ④RECキーを押すと「SA」が表示され温度設定値をメモリします。  
※設定した温度値は電源を切っても保持されます。

## キャリブレーションモード

本器は3点キャリブレーションを行うことにより、より正確なpH測定をすることが可能です。1日1回程度のキャリブレーションをお勧めします。

キャリブレーションを行う前に下記のことを準備してください。

pH4標準液（フタル酸塩標準液）	pH4.01（at25°C）
pH7標準液（中性りん酸塩標準液）	pH6.86（at25°C）
pH10標準液（炭酸塩標準液）	pH10.01（at25°C）

蒸留水・純水または水道水

ビーカー 4ケ（上記標準液3種類と蒸留水・純水または水道水ごとにビーカーを用意することをお勧めします）

※本器に付属のpH標準液はモニター用です。正確な測定を行う場合は別途pH標準液を準備してください。

オプションセンサ640S-2以外のセンサプローブは、付属のpH標準液ボトルにそのまま入れてキャリブレーションを行うことができます。

付属のpH標準液ボトルでキャリブレーションを行う場合は、pH標準液およびセンサプローブを室温に十分なじませてから実施してください。

### ●キャリブレーション方法



- (1) 本器にセンサプローブを接続します。
- (2) PWRキーを押して本器の電源を入れてください。本器は自動的に測定モードになります。センサプローブのガラス電極保護ボトルを外してください。
- (3) センサプローブを蒸留水・純水または水道水で良く洗浄します。
- (4) 洗浄後、きれいな濾紙、脱脂綿、ティッシュペーパーなどでガラス電極に付着している水滴を吸い取ってください。このときガラス電極をこすると静電気が発生してpH指示値が不安定になることがありますので、水滴を押さえるように拭いてください。
- (5) センサプローブの水分を拭き取り後、CALキーを押して本器をキャリブレーションモードにします。表示部に [4.00] と表示し、「CA：電圧表示」が表示されることを確認してください。

注意：本器にセンサプローブを接続していない、またはガラス電極が乾燥している場合、時間・電圧表示部に [Err] と表示しますが、pH4の標準液に入れると表示が電圧値に戻ります。戻らない場合はセンサプローブまたは標準液が劣化した恐れがあります。（→P.14「トラブルシューティング」）をご覧ください。



- (6) センサプローブをpH4標準液に浸してください。さらにセンサプローブで標準液をゆっくり攪拌したあと、電圧指示値が落ち着くまでセンサプローブを動かさずに固定して待ちます。
- (7) 表示部の電圧指示値が安定したことを確認し、pH/mvキー（↑）または ☀ キー（↓）にてpHキャリブレーション値を「4.01」に合わせてください。  
 ※pHキャリブレーション値は液温によって異なります。



図はpH4標準液の液温が25.0°Cのとき

※より正確な測定を行うために、キャリブレーションを行う温度は測定試料と同じ温度で行ってください。

標準液のpH値と温度の関係は以下の表をご参照ください。例えばpH4の標準液の温度が40°Cの場合、pHキャリブレーション値は「4.04」となります。

標準液	溶液名	液温	pH値	液温	pH値
pH4	フタル酸塩	0°C	4.00	30°C	4.02
		5°C	4.00	35°C	4.02
		10°C	4.00	40°C	4.04
		15°C	4.00	45°C	4.05
		20°C	4.00	50°C	4.06
		25°C	4.01		
pH7	中性りん酸塩	0°C	6.98	30°C	6.85
		5°C	6.95	35°C	6.84
		10°C	6.92	40°C	6.84
		15°C	6.90	45°C	6.83
		20°C	6.88	50°C	6.83
		25°C	6.86		
pH10	炭酸塩	0°C	10.32	30°C	9.97
		5°C	10.24	35°C	9.92
		10°C	10.18	40°C	9.89
		15°C	10.12	45°C	9.86
		20°C	10.06	50°C	9.83
		25°C	10.01		

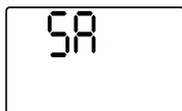
JIS Z 8802-2011より

キャリブレーションデータの入力範囲は下記の通りです。

キャリブレーションポイント	データ入力可能範囲
pH 4	3.50～ 4.50
pH 7	6.50～ 7.50
pH10	9.50～10.50

従って、しゅう酸塩標準液 (pH1.68 at25°C) およびほう酸塩標準液 (pH9.18 at25°C) を使用したキャリブレーションはできません。

- (8) RECキーを押すと「SA」が表示されpHキャリブレーション値をメモリします。



- (9) 本器は自動的にpH7のキャリブレーションに進みます。pH4と同様に(3)～(8)の手順を繰り返して、pH7、pH10の順にキャリブレーションを行います。



図はpH7標準液の液温が25.0°Cのとき



図はpH10標準液の液温が25.0°Cのとき

各pHのキャリブレーションごとにRECキーを押してpHキャリブレーション値をメモリしてください。

- (10) pH10のキャリブレーションが終了したとき、表示部に「End」と表示されます。約3秒経過後、自動的に測定モードに戻ります。



測定試料があらかじめ酸性、アルカリ性とわかる場合はキャリブレーションの一部を省略することができます。

酸性の場合：pH4とpH7の2点を実施します。

pH10はSKIPキーを押すと省略できます。

アルカリ性の場合：pH7とpH10の2点を実施します。

pH4はSKIPキーを押すと省略できます。

注意：キャリブレーションモード時は表示部に「CA」のキャラクタと電圧値を表示します。酸性溶液測定時の電圧値は正電圧ですが、アルカリ溶液測定時の電圧値は負電圧です。このとき、液晶表示はマイナス表示を行いません。また、表示される数値は4桁ですが、電圧値はXXX.XmVとしてお読みください。

## 測定

- (1) 本器にセンサプローブを接続します。
- (2) 本器のPWRキーを押して電源を入れます。このとき表示部が約3秒間全点灯しpH測定モードとなります。
- (3) センサプローブのガラス電極保護ボトルを外してください。  
注意：測定試料によってはガラス電極保護ボトルが溶ける場合がありますので、ご注意ください。
- (4) 測定試料の中にセンサプローブ先端を約3cm以上（PHP-31センサの場合）浸します。  
オプションセンサ（640Sシリーズ）を使用する場合はセンサプローブの説明書をご参照ください。
- (5) pH指示値が安定しましたら、指示値を読みとります。
- (6) 測定が終了しましたら、PWRキーを押して本器の電源を切ってください。  
ガラス電極を蒸留水・純水または水道水にてよく洗浄したのち、センサプローブ先端にガラス電極保護ボトルをはめて保管します。



## 注意

- 有機溶剤、油、接着剤、強酸（pH0～2）、強アルカリ（pH12～14）、界面活性剤など測定試料によってはセンサプローブが損傷し、寿命を短くすることがあります。
- 水道水、純水のpHを測定した場合、測定指示値が安定しないことがあります。
- 飲食物を測定する場合、測定可能な量（PHP-31の場合はセンサ先端が3cm以上浸る程度）を別の容器に採取して測定してください。測定したものは飲食しないでください。
- ガラス電極はガラス製です。破損しないよう取扱いにご注意ください。  
万一、ガラス電極が破損した場合は、ケガをしないよう取扱いにご注意ください。
- センサプローブは消耗品です。ガラス電極が破損したり、性能が劣化した場合は新しいセンサプローブをお買い求めください。（修理はできません）詳しい取扱いは、センサプローブ付属の取扱説明書をお読みください。

## MAX・MIN記憶モード

測定モード時にRECキーを押すと、RECキーが押された時点からのpH最高値（MAX）とpH最低値（MIN）を記憶します。

注意：MAX・MIN記憶モード中、単位切り替えおよびキャリブレーションはできません。

- ①測定モード時にpH表示に切り替え、RECキーを押してください。
- ②本器表示部に「REC」が点灯しMAX・MIN記憶モードとなります。  
また、時間が表示され記憶開始と同時にカウントアップを始めます。
- ③MAX・MIN記憶モード中にRECキーを押すごとにpH値の最高値（MAX）・最低値（MIN）を表示し、あわせて最高値（MAX）・最低値（MIN）を記憶した時間を表示します。
- ④MAX・MIN記憶モードを終了する場合は、RECキーを3秒以上押してください。  
表示部の「REC」が消灯し、測定モードに戻ります。

## バックライト機能

本器は液晶バックライト機能を備えています。本器の  キーを押すことにより、表示部が緑色に点灯します。暗い場所における測定でも表示部のpH指示値が容易に読みとることが可能です。

バックライト機能は、点灯後、約20秒後に自動的に消灯します。バックライト連続点灯によるバッテリーの消耗を防ぐことができます。

## ACアダプタについて

長時間連続でご使用の場合、ACアダプタ（オプション）のご使用をお勧めします。

本器のACアダプタ接続部にACアダプタのプラグを差し込んでください。

## RS-232C出力について

### ●RS-232C出力について

本器は測定モード時またはMAX・MIN記憶モード時に測定データをリアルタイムにて出力しています。

本器をパソコンと接続することによりpH（または電圧）データおよび温度データをパソコンに取り込み、データを解析・保存することができます。

注意：キャリブレーションモード時およびマニュアル温度設定モード時は出力されません。

通信・解析ソフトウェアは準備しておりません。お客様ご自身でソフトウェアをご準備ください。

### ●接続方法

RS-232Cの通信は本器専用の接続ケーブルを使用してください。

（オプションとしてご用意しています）

① オプションのRS-232C接続ケーブルのプラグ側を本器のRS-232Cケーブル接続部に奥まで差し込んでください。

② 次に接続ケーブルの反対側をパソコンのシリアルポートに接続します。

### ●通信条件および通信プロトコル

通信条件は次のとおりです。

- ① 通信速度：2400bps
- ② ビット数：8ビット
- ③ ストップビット：1ビット
- ④ パリティチェック：なし

#### 通信プロトコル

① pH表示、温度（プラス）表示になっているとき

p X X . X X : t X X X . X C

② pH表示、温度（マイナス）表示になっているとき

p X X . X X : t - X X X . X C

③ mV表示（プラス電圧）温度（プラス）表示になっているとき

m X X X . X m V : t X X X . X C

④ mV表示（マイナス電圧）温度（プラス）表示になっているとき

m - X X X . X m V : t X X X . X C

⑤ mV表示（分解能1mVのとき）温度（プラス）表示になっているとき

m X X X X m V : t X X X . X C

⑥ センサプローブが接続されていないとき（液晶のpH表示部がエラー表示、温度表示部が25.0のとき）

m □ □ □ □ : t □ □ □ □

（例）pH7.55、温度25.2°CのときのRS-232C出力は下記の通りになります。

p 0 7 . 5 5 : t 0 2 5 . 2 C

## ガラス電極について

### (1)保管方法

ガラス電極は乾燥すると正確なpH測定ができません。

ガラス電極は適度な湿り気があるときに正常な値を示します。保管する際は蒸留水・純水・水道水またはpH標準液（pH4）に浸して保管してください。

※しばらく使用していない場合は、蒸留水・純水・水道水またはpH標準液（pH4）に12時間以上浸したあとにキャリブレーションを行い、その後pH測定を行ってください。

### (2)点検・キャリブレーション

正確なpH測定を行うためにpH標準液でpH測定を行い点検してください。測定の結果、誤差が生じている場合はキャリブレーションを行い、その後pH測定を行ってください。

注意：pH標準液は新しいものを使用してください。

### (3)洗浄

ガラス電極はpHキャリブレーション後またはpH測定後に必ず蒸留水・純水または水道水にて洗浄してください。洗浄しないままにしておきますと、測定液などがガラス電極表面に被膜を作り、測定に影響を与えます。

### (4)寿命

センサプローブは消耗品です。寿命については測定する溶液の種類やpH値、温度によって異なります。

### (5)塩化カリウム結晶の付着

ガラス電極の先端などに白い塩化カリウムの結晶が付着している場合がありますが、使用上問題はありません。水道水などで洗い流してください。

水道水で落ちにくい場合はぬるま湯にガラス電極を浸して結晶を落としてください。

注意：塩化カリウムの結晶はなめたり、飲み込んだりしないでください。皮膚についた場合は、速やかに流水で洗い流してください。目に入った場合は直ちに洗い流して、速やかに医師に相談してください。

## トラブルシューティング（エラーメッセージ）

次のような場合は故障ではないことがあります。  
 (→P.〇〇) はそれぞれの説明の参照ページを表しています。

不具合症状	予想される原因	対 策
電源が入らない	電池の残量がなくなっていますか？	新しい電池（006P）と交換してください。（→P.4参照）
エラーメッセージ   PH表示部	本器にセンサプローブが接続されていない	センサプローブを本器に接続してください。BNCコネクタのロックをしっかりと固定してください。
	センサプローブのガラス電極が汚れているまたは乾燥している	センサプローブのガラス電極を洗浄してキャリブレーションを行ってください。（→P.7およびP.13参照）
	本器とセンサプローブの接続確認およびガラス電極の洗浄を行ってもエラーメッセージを表示する場合は測定試料がpH0以下であることが考えられます。	
エラーメッセージ   PH表示部	本器にセンサプローブが接続されていない	センサプローブを本器に接続してください。BNCコネクタのロックをしっかりと固定してください。
	センサプローブのガラス電極が汚れているまたは乾燥している	センサプローブのガラス電極を洗浄してキャリブレーションを行ってください。（→P.7およびP.13参照）
	本器とセンサプローブの接続確認およびガラス電極の洗浄を行ってもエラーメッセージを表示する場合は測定試料がpH14以上であることが考えられます。	
エラーメッセージ   時間・電圧表示部  ※キャリブレーションができない	キャリブレーションモードにおいてキャリブレーション設定pH値と標準液のpH値が合っていない	キャリブレーション設定値とpH標準液の値を合わせてください。（→P.7参照）
	センサプローブのガラス電極が汚れているまたは乾燥している	センサプローブを洗浄してください。（→P.13参照）
	本器にセンサプローブが接続されていない、または接続が不十分である。	センサプローブを本器に接続してください。BNCコネクタのロックをしっかりと固定してください。
	pH標準液が劣化している。	新しいpH標準液に交換してください。
	上記の対処を行ってもエラーメッセージを表示する場合は、センサプローブの破損または劣化していることが考えられます。新しいセンサプローブに交換してください。	

不具合症状	予想される原因	対 策
測定値が安定しない	測定試料の量が少ない	センサプローブ先端から3cm以上測定試料に浸してください。
	純水など低導電率の測定試料を測定している	安定したpH測定を行なうためには、測定試料の導電率が約100 $\mu$ S/cm以上必要です。
	測定試料の温度が大きく変化した	測定試料の温度を安定させてください。pHは温度により変化します。
測定値が異常と思われる	電池の残量がなくなっていますか？	新しい電池（006P）と交換してください。（→P.4参照）
	センサプローブのガラス電極が汚れているまたは乾燥している	センサプローブのガラス電極を洗浄してキャリブレーションを行ってください。（→P.7およびP.13参照）
	キャリブレーションを行っていない	測定前にキャリブレーションを行ってください。（→P.7参照）
	測定試料の量が少ない	センサプローブ先端から3cm以上測定試料に浸してください。
	測定試料の温度とキャリブレーション温度が大きく異なっている	測定試料の温度に近い温度（ $\pm 3^{\circ}\text{C}$ 以内がのぞましい）にて、キャリブレーションを行ってください。
電圧表示値がばらつく	センサプローブが接続されていない。または接続が不十分である。	センサプローブを本器に接続してください。BNCコネクタのロックをしっかり固定してください。
バックライトが消灯できない	バックライトを点灯させた場合、約20秒間は消灯することができません	本器は約20秒間経過すると自動的にバックライトが消灯します。また、本器の電源をOFFにして、再度電源を投入すると、バックライトは消灯します。
RS-232C通信ができない	通信条件または通信プロトコルが合っていない	通信条件または通信プロトコルを確認してください。（→P.11参照）
	パソコン側のシリアルポートが開放されていない	パソコンの取扱説明書を参照してシリアルポートを確認してください。

## 仕様

製 品 名	ハンディ型pH計	
型 式	SK-620PH II	
製 品 番 号	No.6435-00	
測 定 要 素	水素イオン濃度 (pH)、液温 (温度)	
	pH	温度
測 定 範 囲 (PHP-31使用時)	0.00~14.00pH	0~50℃
測 定 精 度 (PHP-31使用時)	± (0.3+1 digit) pH (at0~2pH) ± (0.1+1 digit) pH (at2~12pH) ± (0.4+1 digit) pH (at12~14pH)	±0.5℃ (at20~30℃) ±0.7℃ (上記以外)
分 解 能	0.01pH	0.1℃
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℃のときの pH 値) ② オートパワーオフ機能                      ③ バックライト機能 ④ MAX・MIN記憶機能                          ⑤ 自動温度補償 (ATC) ⑥ マニュアル温度設定機能	
使用環境条件	温度：0~50℃ 湿度：80%rh以下 ただし結露なきこと	
電 源	9V乾電池 6F22 (006P) 1個	
電 池 寿 命	連続測定 約20時間	
材 質	ABS樹脂	
寸 法	本 体：約72(W)×182(H)×31.5(D)mm	
質 量	約220g (電池含む)	
付 属 品	・取扱説明書 (本書) 1冊    ・pH標準液 各1個 (内容量約23ml) ・PHP-31 センサ 1本                      ①pH4 フタル酸塩 ・アタッシュケース 1個                      ②pH7 中性りん酸塩 ・9V乾電池6F22 (006P) 1個                      ③pH10炭酸塩 ・ビニールカバー 1個 ※SK-620PH II 指示計のみ (製品番号No.6436-00) をご購入された場合「PHP-31 センサ 1本」は付属していません。	

※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。

※オプションセンサ640Sシリーズを使用する場合の測定範囲、測定精度は各センサにより異なります。詳しくはセンサ付属の説明書をご参照ください。

## オプション・消耗品

製 品 名	型 式	製品番号
標準センサ	PHP-31	6400-30
一般測定用センサ	640S-1	6424-00
投げ込み用センサ	640S-2	6425-00
高アルカリ用センサ	640S-3	6425-10
平面用センサ	640S-4	6425-20
試験管用センサ	640S-5	6425-30
微量用センサ	640S-6	6425-40
PH計用温度センサ	640S-T	6425-90
補充液35mL 3本セット (640S-1, 3, 4, 5, 6用)	—	6426-00
フタル酸塩pH標準液 (pH4.01) 500mL (JCSS)	—	6401-00
フタル酸塩pH標準液 (pH4.01) 500mL	—	6401-10
中性りん酸塩pH標準液 (pH6.86) 500mL (JCSS)	—	6402-00
中性りん酸塩pH標準液 (pH6.86) 500mL	—	6402-10
炭酸塩pH標準液 (pH10.01) 500mL (JCSS)	—	6403-00
炭酸塩pH標準液 (pH10.01) 500mL	—	6403-10
RS-232C接続ケーブル	PH33	7687-90
ACアダプタ	PH30	6400-52

## インターネットホームページ

弊社製品の最新情報は、インターネットホームページでご覧いただけます。

<http://www.sksato.co.jp>

## サービスネットワーク

### ■本社営業部

〒101-0037 東京都千代田区神田西福田町3番地  
TEL03-3254-8110(代) FAX03-3254-8119

### ■東京営業所

〒174-0072 東京都板橋区南常盤台2-9-18  
TEL03-3958-2351(代) FAX03-3957-5986

### ■大阪支店

〒540-0037 大阪府大阪市中央区内平野町2-1-10  
TEL06-6944-0921(代) FAX06-6944-0926

### ■仙台営業所

〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1  
TEL0224-83-4781(代) FAX0224-83-4770

### ■名古屋営業所

〒460-0011 愛知県名古屋市中区大須1-3-16  
TEL052-204-1234(代) FAX052-204-1123

### ■富山営業所

〒939-8211 富山県富山市二口町5-2-3  
TEL076-494-3088(代) FAX076-494-3090

### ■福岡営業所

〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉4-3-2 博多イトビル4F  
TEL092-451-1685(代) FAX092-451-1688

## 保証規定

- 1) 取扱説明書の注意に従った正常な使用状態で故障した場合、お買いあげ後1年間、無償で修理または交換させていただきます。  
その他の責はご容赦願います。
- 2) 修理の必要が生じた場合は製品に本証を添えて、お買いあげ店または弊社サービスネットワークにご持参またはご送付ください。
- 3) 保証期間内でも次の場合は有償修理になります。
  - イ. 誤用・乱用および取扱不注意による故障
  - ロ. 火災・地震・水害の災害による故障
  - ハ. 不当な修理や改造および異常電圧に起因する故障
  - ニ. 使用中に生じた傷等の外観上の変化
  - ホ. 消耗品および付属品の交換
  - ヘ. 本証の提出がない場合および必要事項（お買いあげ日、販売店名等）の記入がない場合
- 4) 本証は日本国内でのみ有効です。また、本証は再発行いたしません。  
大切に保管してください。

## 品質保証書

お願い 本保証書はアフターサービスの際必要となります。  
お手数でも※印箇所にご記入のうえ本器の最終ご使用者のお手許に保管ください。

※当商品の保証書にご記入された、お客様の個人情報、商品の修理・交換の商品発送などに使用し、それ以外に使用したり、第三者に提供する事は一切ございません。

品名	ハンディ型pH計	型式	SK-620PH II
※お客様名			
※ご住所			
※TEL ( )			

●以下につきましては、必ず販売店にて、記入捺印してください。

お買いあげ店名	印
ご住所	
TEL ( )	
お買いあげ年月日	年 月 日

**SK** 株式会社 **佐藤計量器製作所**

〒101-0037 東京都千代田区神田西福田町3番地  
TEL 03-3254-8111(代) FAX 03-3254-8119



