

# デジタル pH 計 PH-201

SP SATO SHOUJI INC.  
http://www.ureruzo.com



**シンプルな操作で誰でも簡単に  
高精度な pH 測定が可能！  
周辺機器からの影響を受けにくい  
高シールド設計！**

- 本体と電極のセパレートタイプ
- 電極のみの交換可能
- 大きく見やすいディスプレイ
- コンパクト、低価格を実現
- 貯水槽、ボイラー、排水などの水質検査に

## pH 測定器で pH を測定

- pH (ペーハーあるいはピーエイチ) は、水素イオン濃度といい、水の酸性・中性・アルカリ性を示す数値である。中性は pH の値が 7 の時でそれより数値が大きくなるルカリ性 (水酸化物が水素よりも多く含まれている)、小さくなると酸性 (水素が水酸化物より多く含まれている) である。



## 仕様

型番	pH-201
電極	BNC コネクター付コンビネーション pH 電極
表示	3.5 桁 LCD 表示 (デジタル表示)
測定原理	ガラス電極式
測定範囲	pH0 ~ pH14
分解能	0.01pH
再現精度 <sup>※</sup>	±0.07pH (pH5 ~ pH9)
	±0.1pH (pH4 ~ pH10)
	±0.2pH (pH1 ~ pH3.9、pH10.1 ~ pH13)
電源	9V 形乾電池 (006P) ×1 個
動作環境	0 ~ 50℃、0 ~ 90%RH (0℃~ 35℃) 80%RH 以下 (35℃~ 50℃)
寸法	本体 : H131×W70×D25mm 電極 : φ12×128mm、コード長 : 約 195 cm
重量	220g (電極・電池を除く)
付属品	pH 電極プローブ、テスト電池、取扱説明書

※本体のみ

## ● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX : 044-738-0623

http://www.ureruzo.com

http://satosokuteiki.com