

投げ込み型PH電極 HJ-BPHNO



連続したpH値の測定に 最適な高耐久PH電極

- 常時監視、連続測定に適した高耐久pH電極
- 測定レンジ：0～14pH
- 接続コネクタ：BNC
- 使用可能温度：0～80℃
- 温度補償付き

適合機種

適合機種	特長
WAC-2019SD	<ul style="list-style-type: none"> ● SDカード記録対応 ● 1台でpH、ORP、導電率、溶存酸素など記録可能（接続するセンサによる）
PH-230SDJ	<ul style="list-style-type: none"> ● SDカード記録対応 ● 大容量データを保存可能
PH-208	<ul style="list-style-type: none"> ● 1台で3役の機能が可能 pH / 温度 / ORP （接続するセンサによる）
PPH-2108	<ul style="list-style-type: none"> ● pH/温度測定モニター ● アラーム設定可能 ● データをPCに転送可能
WA-2017SDJ	<ul style="list-style-type: none"> ● SDカード記録対応 ● ハンディタイプ・設置型として使用可能

※ 上記製品は一例です。BNC接続タイプのpHメータに接続できます。

仕様

測定範囲	0～14PH
使用温度	0～80℃
内部電極	二重構造
本体材質	セラミック
コネクタ	BNC
寸法	直径：φ34mm×170mm ケーブルの長さ：5m / 10m
別売品	校正用標準液（500ml）PH7.00/6.86/4.01/10.01他 電極保存液KCL（500ml）

※ 強酸や強アルカリなど人体に影響を及ぼすようなサンプルを測定した場合はすばやく測定し、直ちに水道水で残留物を洗い流してください。洗わずに放置すると、電極の寿命を極端に縮める原因になります。

※ ケーブルの長さ変更は受注生産にて承ります。

PH電極の校正について

高精度で測定を行う場合は、PH電極の標準校正液を用いた校正作業が必要になります。標準校正液にはPH7.00、PH4.01、PH10.01 などがあります。また、校正には簡易的な「1点校正」と精度が高い「2点校正」などがあります。

● 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

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>