



NBI 水質 pH センサー

Mod: NBI-SSWPH01

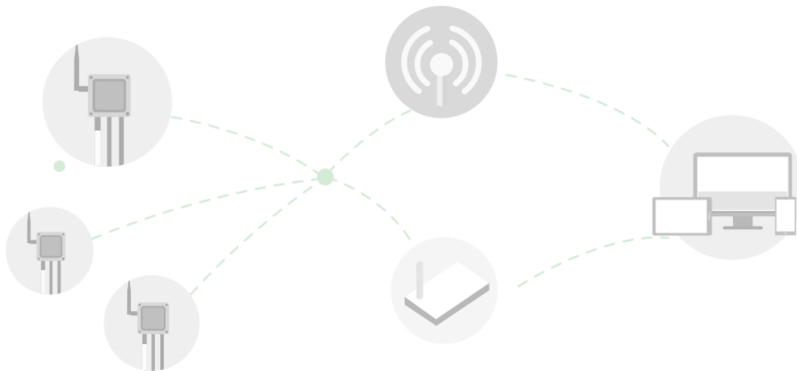


製品紹介

水質計測における pH 値のリアルタイムモニタリングを実現するセンサー。環境水質モニタリング、酸/アルカリ溶液、化学反応プロセス、および工業生産プロセスにおいて使用可能で、ほとんどの工業用途pH測定の要件に適合します。

機能特徴

- 高い干渉防止性能と高速応答性を備えた二重高インピーダンス差動増幅器使用。
- pHプローブの内部液は、少なくとも100KPa(1バール)の圧力で微孔性ゲートから極めてゆっくりと滲出し、ライフは12ヶ月以上で非常に安定しています。
- これは従来の工業用電極と比較して2倍の長さです。



パラメーター

モデル名	NBI-SSWPH01
測定範囲	0～14pH
測定間隔	30min.
分解能	0.01pH
精度	±0.3pH
動作温度	0～65℃
作業圧力	<0.2MPa
温度補正	自動温度補正(NTC)
ダイヤフラム	PPR
取付方式	3/4" NPTネジで液浸式取付
ケーブル長	5m (カスタマイズ可能)
防塵/防水	IP68
校正方法	2点校正



深圳市农博创新科技有限公司 Shenzhen NBI Technology
CO., LTD

TEL+86-755-36309585

www.nongbotech.cn | service@nongbotech.com

日本総代理店

株式会社テクサー

〒105-0014 東京都港区芝2丁目5-19 ITOビル

5階 TEL:03-6803-4317 FAX:03-6803-4318

www.techsor.co.jp | info@techsor.co.jp

ZETAアライアンス

www.zeta-alliance.org | info@zeta-alliance.jp

2020.12.08