



NBI 酸化還元電位(ORP) センサー

Mod: SSWORP0102



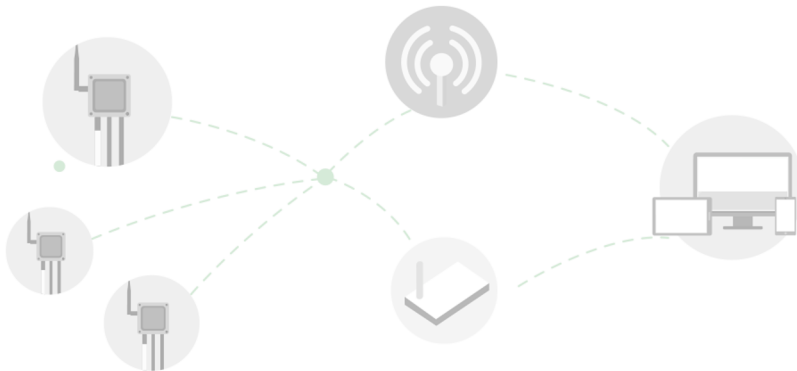
電波法 工事設計認証番号:006-000704
電気通信事業法 認証番号:D21-0033001

製品紹介

NBI水質ORP(酸化還元電位)センサーは水質酸化還元電位のモニターに使われるセンサーであり、微生物、魚エビ類、水草類など多種の環境下の淡水または海水体の酸化還元性を正確に測定することができる。NBI WatcherPro3無線水質監視製品と一緒に使用し、ユーザーは管理プラットフォーム上で養殖水体の電気化学特性の変化状況を明らかにし、かつ適時に調整を行うことができる。

機能特徴

- デュアルハイインピーダンス差動増幅器は、干渉に強く、応答速度が速い。
- 参照システムは安定しており、電極寿命は、通常の工業用電極よりも倍以上長くなっている。
- IP68 保護品質。



パラメーター

型番	NBI-SSWORP0102
出力信号	RS485
レンジ	-1500～+1500mV
解像度	1mV
精度	±6mV
キャリブレーション方式	1点校正(ORP標準溶液)
作動温度	0～65°C
作動圧力	<0.1MPa
ケーブル長	5m (別売の延長ケーブル使用で延長可能)
防護レベル	IP68
消費電力	<0.5W

電波法 工事設計認証番号:006-000704
電気通信事業法 認証番号:D21-0033001



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

〒206-0034東京都多摩市鶴牧1-1-14

コーヂーコート2F 1

TEL&FAX : 042-400-7582

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

ZETAアライアンス

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

2022.06.30