



NBI 水質EC(電気伝導度) センサー

Mod: NBI-SSWEC01



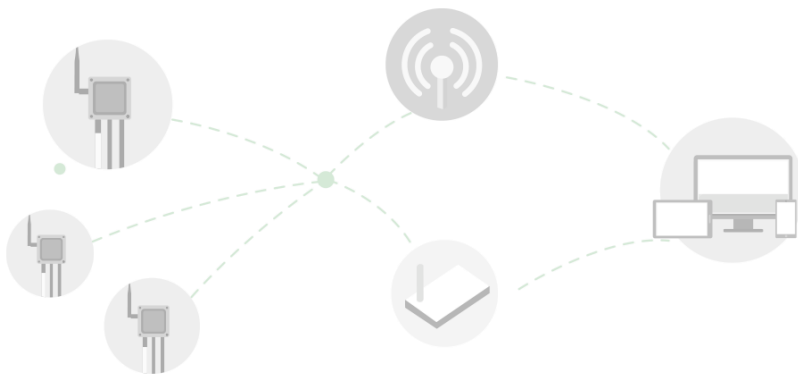
製品紹介

NBI水質ECセンサーは水質導電率をリアルタイム監視用に使用するセンサです。微生物、魚エビ類、水草類、泥砂などの多種の環境下の淡水または海水体の導電率を正確に測定することができます。NBI Watcher Pro 2(Aqua)無線水質観測ノードセットと一緒に使用することにより、お客様はNBI管理プラットフォーム上で養殖水体の導電率の変化状況を確認できます。

また、適時に状況に合わせた調整を行うことができます。

機能特徴

- 水産養殖環境で長期間安定して稼働させることができます。
- 防水品質IP68。



パラメーター

型番	NBI-SSWEC01
出力信号	RS485
レンジ	0~5000 μ S/cm
解像度	1 μ S/cm
精度	\pm 1.5%FS.
キャリブレーション方式	2時校正
作動温度	0~65 $^{\circ}$ C
作動圧力	<0.6MPa
給電	12VDC~24VDC \pm 10%
接液材質	ABS/SUS316L(デフォルト)/PVDF/PVC(カスタマイズ可能)
設置方法	水中取り付け、3/4インチNPT管ねじ
温度補償	自動温度補償(Pt1000)
ケーブル長	5メートル、その他の長さはカスタマイズできる。
防護レベル	IP68
消費電力	<0.5W



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

2020.12.03