



NBI塩分濃度センサー

Mod:NBI-SSWSS0102



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

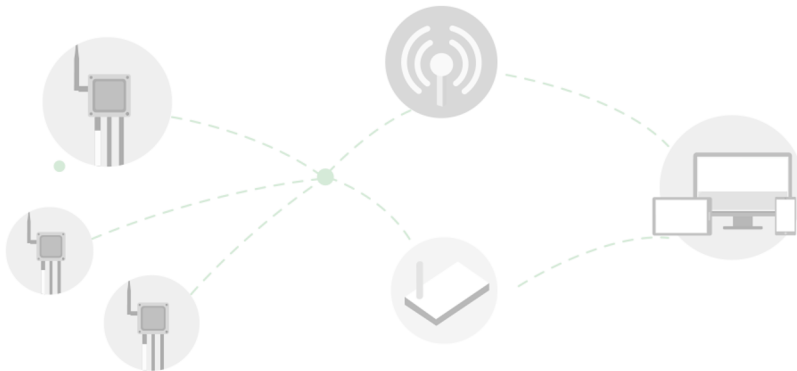
製品紹介

NBI水塩分センサーは、微生物、魚やエビ、水生植物などの様々な環境下での淡水や海水の塩分濃度を正確に測定することができます。

NBIのワイヤレス水質モニタリング製品「Watcher Pro 3」と併用することで、管理プラットフォーム上で養殖水中の塩分濃度の変化を明確に把握し、それに応じてタイムリーな調整を行うことができます。

機能特徴

- 高塩水・各種給水・工業用水処理環境で長時間安定稼働。
- 誘導性塩分センサープローブは基本的にメンテナンスフリーであり、ケースの汚染やわずかな汚れは通常の使用に影響しません。
- IP68。



パラメーター

品番	NBI-SSWSS0102
測定原理	電磁式
測定範囲	0~70 PSU
解像度	0.1 PSU
精度	±1.5%F.S.
作業環境	気温0~ + 65°C 圧力<0.6MPa
電源	12VDC~24VDC ±10%
消費電力	<0.5W
インターフェイス	RS485
設置方法	浸入式、3/4"NPTネジ
校正方法	2点校正（精製水（零点）、35PPT標準液）
接液部材質	POM
ケーブル	5メートル(別売の延長ケーブル使用で延長可能)
保護	IP68
保存温度	-5~+65°C
温度補償	自動温度補償（Pt1000）

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

2022.10.09