



NBI 溶存酸素(DO) センサー3(蛍光式)

Mod: NBI-SSWDO00103



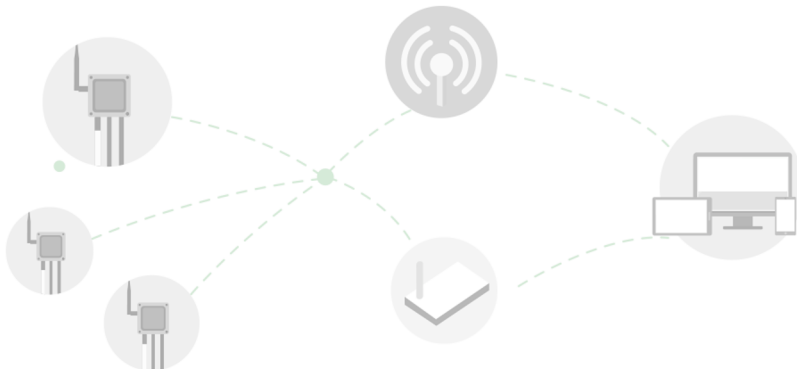
電波法 工事設計認証番号:006-000704
電気通信事業法 認証番号:D21-0033001

製品紹介

蛍光式溶存酸素センサーは、微生物、魚やエビ、水生植物などの環境下で、淡水や海水の溶存酸素値の変化を正確に測定できる、水の溶存酸素モニタリング用センサーです。革新的なワイヤレス水質モニタリング製品であるWatcher Pro3 と一緒に使用することで、ユーザーは管理プラットフォーム上の養殖水の溶存酸素値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

- 電解質が不要で、偏光もありません。
- 酸素を消費する必要がなく、流量に影響されない。
- 硫化物などの化学物質の干渉を受けない。
- 小さい漂流、速い応答、高い測定の正確さは、正確に水ボディの分解された酸素の価値を測定できます。
- IP68の保護等級。



パラメーター

型番	NBI-SSWDO0103
測定原理	蛍光式
測定範囲	0~20mg/L(0~200%飽和) 0°C~45°C
分解能	0.01mg/L、0.1°C
精度	±2%F.S.、±0.5°C
温度補正	自動温度補正(Pt1000)
動作温度	0~45°C、<0.2MPa
保管温度	-5~45°C
校正方法	2点校正
ケーブル長	5m(別売の延長ケーブル使用で延長可能)
防塵/防水	IP68
蛍光保護キャップの寿命	6ヶ月間の保証(通常使用時)
筐体素材	POMおよび316Lステンレススチール

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