



NBI 水質濁度センサー

Mod: SSWTS0101



製品紹介

NBI濁度センサーは水質水濁度モニターに使われるセンサーであり、微生物、魚エビ類、水草類などの多種環境下の淡水または海水体の濁度変化を正確に測定でき、水中深度0.2mから20mで作業できます。NBIWatcher Pro 2(Aqua)無線水質監視製品と一緒に使用することにより、ユーザーは管理プラットフォーム上で養殖水質の濁度変化状況を明確に提示し、かつ適時に調整を行うことができます。

機能特徴

- 光ファイバ式構造は、外光干渉に強い。
- 赤外LED光源は、安定性が高い。
- 0~50°CIP68防護グレード、水深20メートル以内。



パラメーター

モデル名	NBI-SSWTS0101
測定原理	散乱光法
測定範囲	0～1000NTUまたは0～100NTU
分解能	0.1NTU、0.1℃
精度	±5% 或いは ±3NTU(0～1000NTU) ±3% 或いは ±2NTU(0～100NTU) ±0.5℃
校正方法	2点校正
温度補正	自動温度補正(Pt1000)
動作条件	0～50℃、<0.2MPa
保存温度	-5～65℃
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



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