



NBI水位・水温センサー

Mod:NBI-SSWLT0102



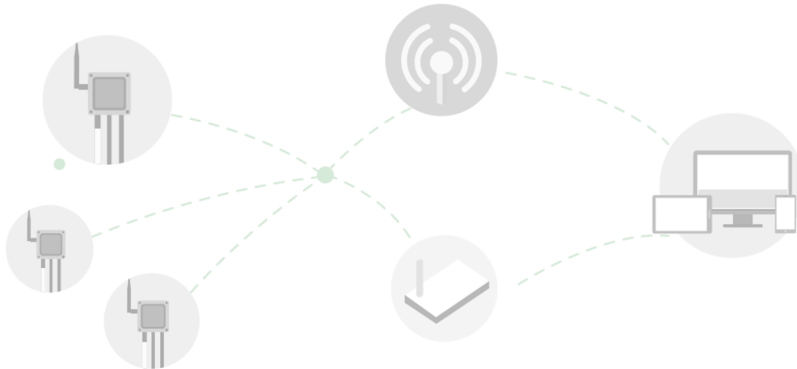
電波法 工事設計認証番号:006-000704
電気通信事業法 認証番号:D21-0033001

製品紹介

液体圧力を標準的な電圧信号または電流信号出力に変換し、NBI Watcher Pro2、Watcher Problem、Watcher Pro3 など一連の無線環境モニタ製品と一緒に使用することで、ユーザーが管理プラットフォーム上で水田の水位の変化状況を把握し、必要な調整を行うことができます。気圧による調整機能付き。

機能特徴

- 取り付けが簡単で、掃除が簡単で、直接入れて使用できます。
- 防水ベントケーブルはシェルとしっかりと接続されているため、大気圧が精度に与える影響を効果的に防ぐことができます。
- すべてのステンレス鋼パッケージ、測定端はステンレス鋼の絶縁ダイアフラムで、ブロックされにくい。
- 小さな温度ドリフト、高精度、安定した信頼性の高いパフォーマンス。



パラメーター

No	NBI-SSWLT0102
範囲	液面：0~0.5m 温度：-40℃~80℃
解像度	液面：0.0001m 温度：0.1℃
精度	液面：±0.0025m 温度：±0.1℃
動作温度	-40℃~80℃
製品材料	316 ステンレス鋼
過負荷圧力	7.5kPa
安定性	液面：≤±0.001m/年 温度：≤±0.24℃/年
消費電力	6mA@12V DC
インターフェイスタイプ	RS485
ケーブルの長さ	2メートル、他の長さはカスタマイズ可能
保護	IP68（プローブ部） IP67（防水・通気性ケーブル部）

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