



NBI 土壤ECセンサー

Mod:NBI-SSSEC01

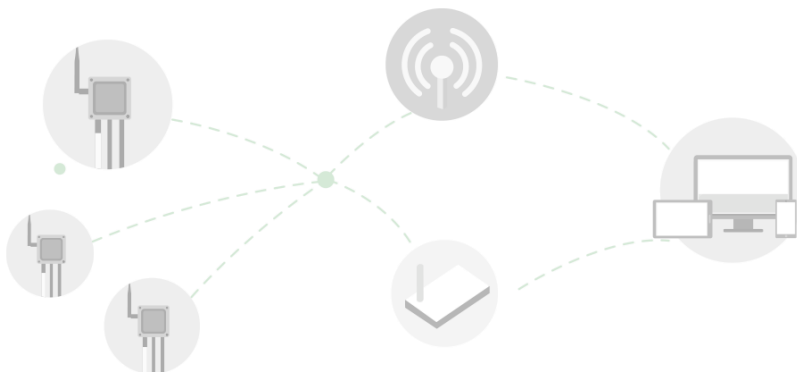


製品紹介

温室や畑の土壤伝導度を正確に測定できるので、土壤中の水溶性塩分を間接的に反映させることができます。RS485インターフェースを搭載しているため、Watcher Pro 2のような他のシリーズのワイヤレス環境モニタリング製品と併用することができ、ユーザーは管理プラットフォーム上の土壤の導電率の変化を把握し、タイムリーな調整を行うことができます。

機能特徴

- コンパクトなサイズで、測定精度が高く、応答が速く、交換性が良い。
- 長期使用のために土に直接埋めることができ、腐食性がありません。
- 深さの異なる土壤の導電率をリアルタイムで測定する土壤ECモニタリング機能。
- 適切な機能と効率的なデータ伝送を確保するための信頼性の高い性能。



パラメーター

型番	NBI-SSSEC01
出力信号	RS485
測定パラメータ	土壌導電率、土壌温度
レンジ	0~20dS/m,-40℃~70℃
解像度	0.001dS/m,0.1℃
精度	土壌導電率:0~5dS/m ±2% 5~20dS/m ±8% 温度:±0.3℃
較正機能	三点較正
安定時間	通電後1秒
応答時間	<50ms
インストール・モード	埋め込みインストール
ケーブル長	2m、他の長さはカスタマイズできる。
防護レベル	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