



NBI 土壤温度・水分量 センサー

Mod:NBI-SSSTM01

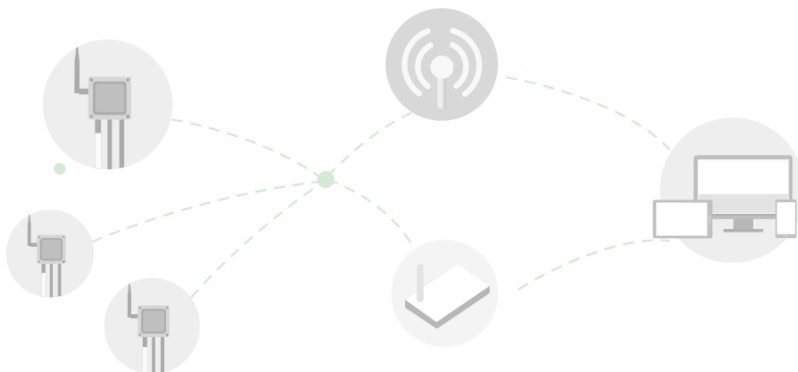


製品紹介

温室や畑などの土壤の体積水分量や温度を正確に測定できる土壤水分・土壤温度監視用センサーです。RS485インターフェースで、NNPC Watcher Pro 2のような他のワイヤレス環境モニタリング製品と組み合わせて使用することができ、ユーザーは管理プラットフォーム上の土壤水分や温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

- Nongbo革新的な土壤温湿度センサーには以下のような特徴があります。
- コンパクトなサイズで、測定精度が高く、応答時間が速く、互換性に優れています。
- 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温湿度をリアルタイムで測定する温湿度監視機能。
- 高いデータ伝送効率。



パラメーター

型番	NBI-SSSTM01
出力信号	RS485
測定パラメータ	土壌体積含水率、土壌温度
レンジ	誘電率:1(空気) ~ 80(水) 湿度:0 ~ 80%(m3/m3) 温度:-40 ~ 70°C
解像度	誘電率:0.001 湿度:0.1% 温度:0.1°C
精度	湿度:±3%* 温度:±0.3°C
較正機能	2時校正
設置方法	埋め込み式
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