



NBI 土壤温度・水分量 センサー3

Mod:NBI-SSSTM0102



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

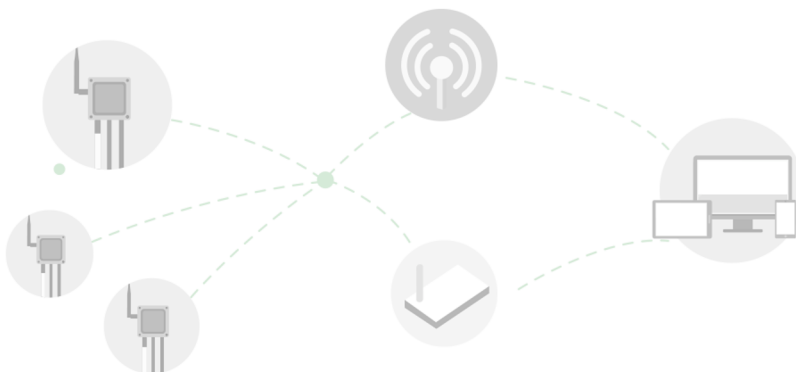
製品紹介

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 Pro3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

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-SSSTM0102
出力信号	RS485
測定パラメーター	土壌の体積含水率、土壌温度
測定範囲	湿度：0.0～80.0% 温度：-40.0～70.0°C
分解能	湿度：0.1% 温度：0.1°C
精度	湿度：±3%* 温度：±0.3°C
動作温度	-40°C～70°C
設置方法	埋め込み式
ケーブル長	2m (別売の延長ケーブル使用で延長可能)
防塵/防水	IP68

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