



NBI 葉面湿度センサー3

Mod: NBI-SSLFM0102

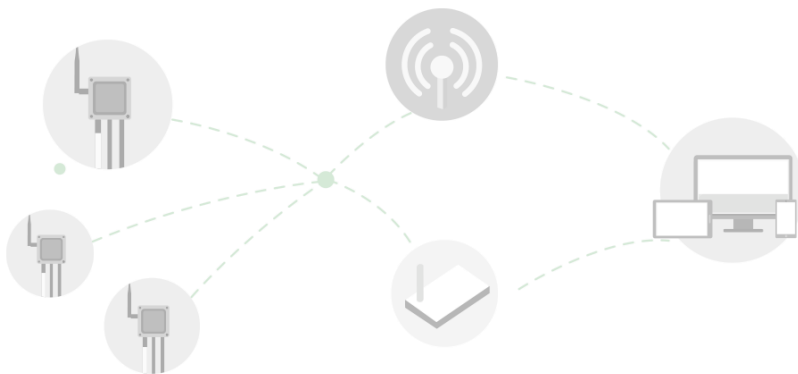


製品紹介

安定した性能と高い感度で葉の水分を観察し、病気や害虫を予防し、スプレー灌漑を制御するための重要なツールであり、正確に温室や畑の作物の表面水分量を決定することができます。RS485インターフェイス付き。Watcher Pro3 のような一連のワイヤレス環境監視製品と一緒に使用することで、ユーザーは管理プラットフォーム上で葉面環境の変化を明確に把握することができ、作物の生育と発展の理解や作物の生育研究、病害虫の予防と早期警戒に役立ち、葉面施肥、散布、霧吹き、灌漑制御を容易にします。

機能特徴

- センサーが実際に葉からの水損失を反映するように葉の構造をシミュレートするように設計されています。
- 霧、氷、露、降雨を検知します。
- 防水性、密閉性があり、直接葉面施肥、散布、スプリンクラー塗布が可能で、屋外での使用も可能です。
- 高精度、高速応答、良好な互換性、信頼性の高いパフォーマンス。



パラメーター

型番	NBI-SSLFM0102
出力信号	RS485
測定範囲	0~100%
精度	±5%
作業環境	温度-40~85℃
防塵/防水	IP65
サイズ	65×13×145mm
ケーブル長	2m (別売の延長ケーブル使用で延長可能)



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

2021.06.17