



## NBI 土壤ECセンサー

Mod:NBI-SSSEC0102

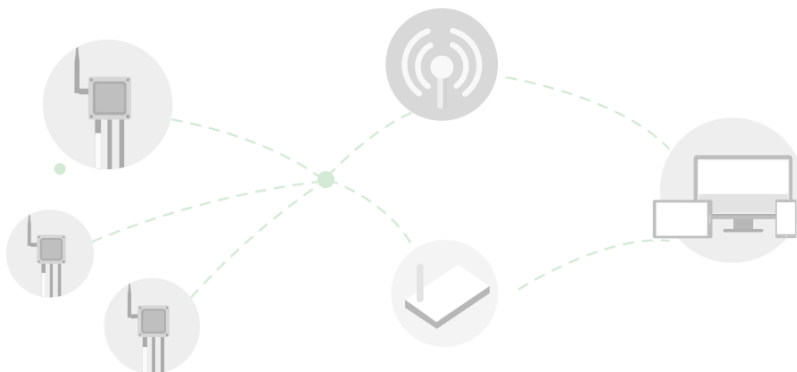


### 製品紹介

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 Pro3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-SSSEC0102
出力信号	RS485
測定パラメータ	土壌の導電率
測定範囲	0~20dS / m      -20℃~70℃
解像度	EC:0.001 dS / m、温度:0.1℃
精度	EC:±2%(0~5dS / m)、±8%(5~20dS / m) 温度:±0.3℃
校正機能	3点校正
動作温度	-40℃~70℃
設置方法	埋設置
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



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](http://www.nongbotech.cn) | [service@nongbotech.com](mailto: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](http://www.techsor.co.jp) | [info@techsor.co.jp](mailto:info@techsor.co.jp)

ZETAアライアンス

[www.zeta-alliance.org](http://www.zeta-alliance.org) | [info@zeta-alliance.jp](mailto:info@zeta-alliance.jp)

2021.06.17