



NBI WatcherMini2

Mod:NBI-WM0203



製品紹介

ワイヤレス環境監視ノード「ウォッチャーミニ2」は、NBIが開発した温室用ワイヤレス遠隔データ収集ノードで、気温と湿度、光量の2つのセンサーを統合し、温室内の気温、相対湿度、光量の3つの基本的な環境データを正確に測定することができます。

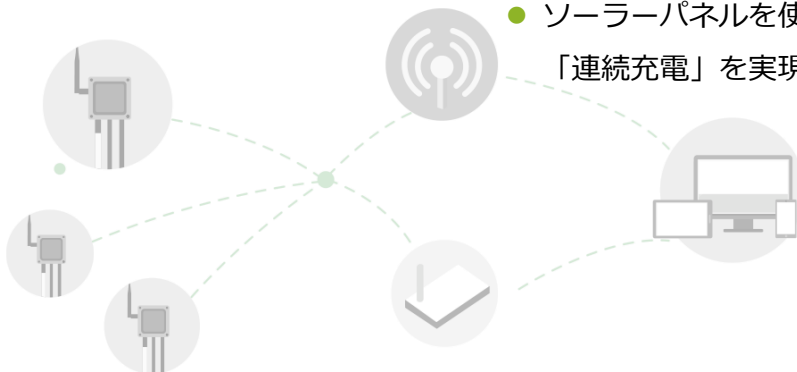
注：その他のセンサを接続することはできません。

適用範囲

- 温室内の様々な異常状態にタイムリーかつ正確に対応することができます。

機能特徴

- 小型軽量で設置が容易。
- 高い測定精度と速いレスポンス。
- 統合センサにより3種の基本パラメータを同時計測。
- ZETA無線通信プロトコルを採用。
- 低消費電力設計、太陽光なしで少なくとも10日間の連続使用。
- ソーラーパネルを使用すれば、「無結線」と「連続充電」を実現可能。



パラメーター

ノード本体	1台
ソーラーパネルアセンブリ	1個
通信用アンテナ	1本
USB充電ケーブル	1本
ソーラーパネル取付ピン	1袋
タイラップ	適量

外装素材	PC+ABS
重量	≒250g
防塵／防水レベル	本体：IP65 センサ：IP53
動作温度	-10℃～50℃
搭載センサ	気温・湿度・照度統合センサ
インターフェース	アンテナ端子、充電端子
内蔵充電電池	3.7V 1800mAhリチウム電池
転送プロトコル／周波数	ZETA／920MHz帯
送信間隔	5分



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

2020.12.03