



3-142-0110

ワイヤレスウェザーステーション WB-H

別途送料

お問い合わせください。

- 特定小電力無線を使用し、データ収集をワイヤレスで行うことができるウェザーステーションです。
 - 8種類の測定項目（気温・相対湿度・露点温度・日射量・降水量・気圧・風速・風向）を測定することができます。
 - 初期動作時は水素ニッケル電池で動作しますが、その後は太陽電池パネルで水素ニッケル電池を充電しながら動作します。
 - 無線到達距離は約1000mです（高圧線近辺では正常に動作しない場合や故障の原因となる場合があります）。
 - パソコン用特定小電力無線機のインターフェースはRS-232Cです。
- ※パソコンにRS-232C端子がない場合は、別売の変換ケーブルが必要です。
- ※取付工事費は別途必要です。
- ※センサ・充電電池は消耗品です。

測定項目	気温 相対湿度 露点温度 日射量 降水量 気圧 風速 風向
大きさ	設置時：高さ1.6～2m
データ測定間隔	10分・30分・60分（固定）
データ収集間隔	手動・10分・20分・30分・1時間・2時間
データ蓄積量	本体に約80日分のデータを蓄積（データ収集間隔10分間の場合。以降は最新データで上書き。）
無線方式	特定小電力無線（429MHz帯）見通し約1000m（無障害）
インターフェース	RS-232C
対応OS	Windows Vista/7/8/8.1/10
電源	太陽電池パネル・充電式ニッケル水素電池×12（初回のみ満充電したニッケル水素電池を使用。以降は太陽電池パネルで充電）
重量	約10kg

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。