

## ワイヤレス温湿度センサ

UNI-01-B002

手の届かない場所や移動体の温湿度測定に最適  
 輸送貨物・倉庫・室内の測定に



### 製品特徴

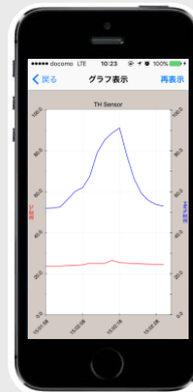
- 超小型・軽量
- 長期電池駆動（最大2年）
- BLE通信&ビーコン機能
- 長期データロギングが可能
- 高性能温湿度センサ搭載  
 (Sensirion社SHT20)
- 最大測定範囲  
 温度 -20~+60℃  
 湿度 0~100%RH
- ログ間隔  
 2秒 / 10秒 / 30秒 / 1分 / 10分 / 1時間
- 測定間隔  
 2秒 / 10秒 / 30秒 / 1分 / 5分

温湿度

iPhone  
 対応

4  
 Bluetooth

#### データロギング



#### 無線リアルタイム モニタリング



CSVファイルで送信

#### クラウドモニタリング



※別途ゲートウェイおよびクラウドサービスプロバイダとの契約が必要となります。

### お問い合わせ先

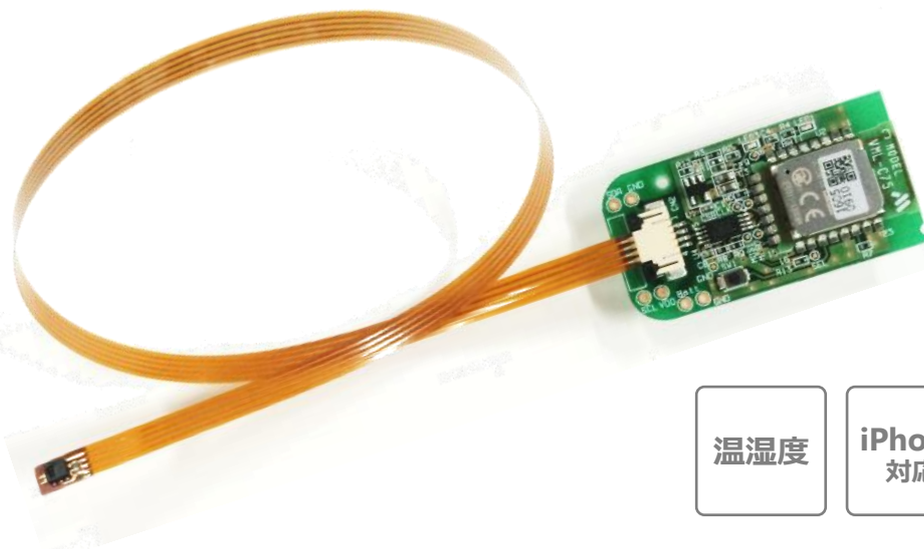
ミカサ商事株式会社  
 組み込み事業推進部 IoTビジネス推進チーム

☎ 06-6946-3788    ✉ team\_iot@mikasa.co.jp

## ワイヤレス温湿度センサ

UNI-01-C003

恒温槽・冷蔵庫・クーラーの温湿度管理に最適



温湿度

iPhone  
対応

4.  
Bluetooth

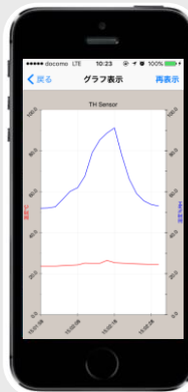
### 製品特徴

- 超小型・軽量
- 長期電池駆動（最大2年）
- BLE通信&ビーコン機能
- 長期データロギングが可能
- 高性能温湿度センサ搭載（Sensirion社SHT20）
- センサ付きFPCは30cmでフレキシブル
- センサ付きFPCは交換可能（別途購入）
- 最大測定温度範囲は-40~125℃

保護ケース付き



データロギング



無線リアルタイム  
モニタリング



CSVファイルで送信

クラウドモニタリング



※別途ゲートウェイおよびクラウドサービスプロバイダとの契約が必要となります。

お問い合わせ先

ミカサ商事株式会社  
組み込み事業推進部 IoTビジネス推進チーム

06-6946-3788 team\_iot@mikasa.co.jp

## UNI-01-X002

ビニールハウスや学校の教室などの温湿度管理に最適



温湿度

iPhone  
対応

4  
Bluetooth



## 製品特徴

- 小型・軽量
- 長期電池駆動（最大2年）
- BLE通信&ビーコン機能
- 長期データロギングが可能
- 高性能温湿度センサ搭載（Sensirion社SHT20）
- 防滴・防塵仕様（IP64相当）
- 清潔感のあるケース
- ラベルのカスタム対応が可能（別途開発費が必要となります）
- 最大測定範囲  
温度 -20~+60℃  
湿度 0~100%RH

お問い合わせ先

ミカサ商事株式会社  
組み込み事業推進部 IoTビジネス推進チーム

☎ 06-6946-3788 ✉ team\_iot@mikasa.co.jp