

UNI-02-A001

## 屋内の換気状況の「見える化」

バスやタクシーの車内環境確認  
住宅・オフィス・ビニールハウスや植物工場におけるCO2濃度の把握



CO2

iPhone  
対応4.0  
Bluetooth

## 製品特徴

- 小型・軽量
- 長期電池駆動（電池・USB給電）
- BLE通信&ビーコン機能
- 長期データロギングが可能
- 高性能CO2センサ搭載  
（ELT Sensor社 S-300-3V）

## 基本性能

方式：NDIR  
 精度：±30ppm±測定値の3%  
 動作温度：-10℃～60℃  
 測定範囲：0ppm～10,000ppm  
 ログ間隔：  
 3秒 / 10秒 / 30秒 / 1分 / 5分 / 10分 / 30分 / 1時間  
 測定間隔：  
 3秒 / 10秒 / 30秒 / 1分 / 5分 / 10分 / 30分 / 1時間

## 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