

新型コロナウイルス感染換気対策

ワイヤレス CO2 モニター Logtta CO2 [Bluetooth/iOS 対応]



設置したCO²センサーの数値を iOS 端末で確認可能 換気のタイミングをスマホへ通知

- 0ppm～10,000ppm の CO² を測定
- 一定期間の最高/最低/平均の CO² 濃度がわかる
- 最大6個のセンサーを管理可能
- iOS 端末と簡単接続
- アプリで離れた場所からでも CO² 濃度を確認
- 小型・軽量
- 高性能 CO² センサ搭載
- 校正モードあり
- 長期電池駆動 (電池・USB 給電)

用途

- 換気が必要な保育園、学校の環境管理
- 飲食店での換気対策
- オフィス、工場の環境管理

選べる2つのモード

コネクトモード

複数のCO²モニタを1台のスマホ・タブレットで管理

- 離れた場所から無線でロガーの操作が可能
- 手の届かない場所に設置することに適したモード
- 最大6個のセンサーをモニター可能

ビーコンモード

1台のCO²モニタを複数のスマホ・タブレットで管理

- 複数の iOS スマホで CO² 情報を確認可能
- 公共の場所、移動体への設置に適したモード

コネクトモード



ビーコンモード



仕様

センサ	NDIR 方式非分散型赤外線式センサー	
測定範囲	0ppm ~ 10,000ppm	
精度	± (30ppm+ 測定値の3%)	
使用環境温度	-10℃ ~ 50℃	
ロガー機能	16,300 件	
測定間隔の選択	3秒、10秒、30秒、1分、5分、10分、30分、60分	
電源	単三電池×2 / +5VDC をマイクロ USB コネクタから供給	
電池寿命	電池寿命は最長1.4年 (ビーコンモード間隔60分)	
無線通信規格	Bluetooth Smart (Bluetooth 4.0 Single Mode)	
最大センサ接続数	6個 (iOS により変動) (ビーコンモードは100以上可能)	
測定周期	間隔	3秒 10秒 30秒 1分 5分 10分 30分 60分
	期間	13時間 45時間 136時間 11日 114日 約1年10か月
最長記録期間	約1年10か月 (記録周期1時間の場合)	
記録方式	フルストップ (メモリ満杯で記録停止)	
記録周期	2秒 / 10秒 / 30秒 / 60秒 (1分) / 600秒 (10分) / 3,600秒 (60分)	
通信規格	Bluetooth4.0 Single mode	
通信距離	約20m (周囲環境に依存)	
電源	単三電池×2本、またはUSB給電が可能	
	電池寿命は最長1.4年 (ビーコンモード時 / 測定時間60分)	
本体外形寸法 / 重量	69mm×115mm×28mm / 重量116g (電池含まず)	
対応スマホとOS	iPhone5以降 iOS10以降にて動作確認済み	
対応無料アプリ	ワイヤレスCO ² モニター (App Store 無料アプリ)	
最大センサ接続数	6個 (iOS により変動) (ビーコンモードは100以上可能)	

● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合がありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
 SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>