## 換気の監視・空気の汚れ、 ませんか?

## 二酸化炭素(CO2)をモニタリングし、 換気のタイミングを把握できます。

- ●経済産業省 策定ガイドライン※に準拠
- 小型で卓上や壁掛けで設置可能

Bluetooth搭載で専用アプリをダウンロードすれば スマートフォンでも表示可能

吸引ファンを搭載、高い応答性を実現

※二酸化炭素濃度測定器の選定等に関するガイドライン ※非分散型赤外線吸収(NDIR)センサー搭載、補正用の機能付 二酸化炭素モニター

密集モニタ・ CS-1型



新型コロナウィルス感染防止対策として、 室内の二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)濃度が 1,000ppmを超えないかを確認し、 換気をする事が推奨されています。

特徵



オフィス・学校・公共施設・飲食店

## スマートフォン表示例 CO2 Senso DEVICE 接続先: CS F703 19:10 19:20 19:30 19:40 19:50 20:0 [2020/11/17]



仕 様	
品目コード	080990-001
型 式	CS-1
測定項目	二酸化炭素、温度、相対湿度(二酸化炭素/湿度は切替)
測定範囲	CO2:360~4,000ppm 温度:-10℃~100℃ 湿度:10~95%rh
電池動作時間	約10時間(単4アルカリ乾電池使用時)
電源	単4乾電池4本またはUSB(micro-B)ポートからの電源供給※1
通信方式	PC:専用ソフトウェア使用※2 Bluetooth: Android/iPhone※3
寸法•質量	約80(W)×45(D)×105(H)mm(本体突起部除く)/約180g(乾電池含む)
価格¥	54,000

※1: モバイルバッテリー、スマートフォン用充電器等は付属しておりません。

※2:通信ソフトとUSBケーブル(micro B)は付属しておりません。専用ソフトは当社ホームページよりダウンロードしてください。

※3: Google Play や Apple Store より専用アプリをダウンロードしてください。



吸引ファン (外気取込用)

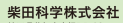


温度/湿度 検知素子



インターフェース

モバイルバッテリー(別売)



228-766 [URL] https://www.sibata.co.jp/contact/



