

換気の監視・空気の汚れ、 困っていませんか？



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。

特徴

- 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
- ロギングデータを本体に記録。通信ソフトでPCへ取り出し可能
- 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
 新型コロナウイルス感染防止対策として、室内の二酸化炭素 (CO₂) 濃度が1,000ppmを超えないかを確認し、換気をすることが推奨されています。

密集モニター CS-1型

Chicco-iino
ちっこいの



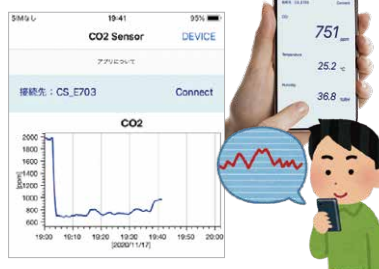
使用場所例



ロギングデータ表示例



スマートフォン表示例



仕様

品目コード	080990-001
型式	CS-1
二酸化炭素測定	360~4,000ppm
温度・湿度測定	温度: -10℃~100℃、湿度: 10~95%rh
主な機能	データロギング機能、Bluetooth通信機能
データロギング機能	二酸化炭素、温度、湿度、測定日時
通信方式	PC:専用ソフトウェア使用※1 Bluetooth:Android/iPhone※2
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※3
寸法・質量	約80(W)×45(D)×105(H)mm(突起物除く)/約180g(乾電池含む)
価格¥	54,000

※1: 通信ソフトとUSBケーブル(micro B)は付属していません。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。
 ※2: Google Play や App Store より専用アプリをダウンロードしてください。
 ※3: 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いません。

●このカタログに掲載の価格および仕様、外観は2022年4月現在のものです。●製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。●カタログの色と実際の色とは、多少異なる場合があります。●本カタログに記載の価格には消費税は含まれておりません。

☒ SIBATA 製品のご寿命は…



吸引ファン
(外気取込用)



温度/湿度
検知素子



USB
インターフェース



【使用例】
モバイルバッテリー(市販品)

柴田科学株式会社

本社 〒110-0008 東京都台東区池之端 2-6-6
 東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207
 大阪営業所 ☎06-6362-7321 仙台営業所 ☎022-207-3750
 名古屋営業所 ☎052-263-9310 マーケティング課 ☎048-933-1574

<https://www.sibata.co.jp/>

カスタマーサポートセンター (製品の技術的サポート専用)
 ☎0120-228-766 FAX: 048-933-1590