

補助金等対象

空気の見える化 しませんか？

CO2濃度による換気目安として1500ppmを超えると
30分に数分程度の換気が推奨されています。(日本産業衛生学会)



空気のCO2濃度を
数値で確認

綺麗な空気環境で
**感染症
予防対策**

初稿費用
3.2万~

CO2センサーで空気中の二酸化炭素濃度を測定して
換気の状態により、人の密集を「見える化」できる。
幼稚園、学校、オフィス、病院などの環境管理に。

スマホで
確認!!



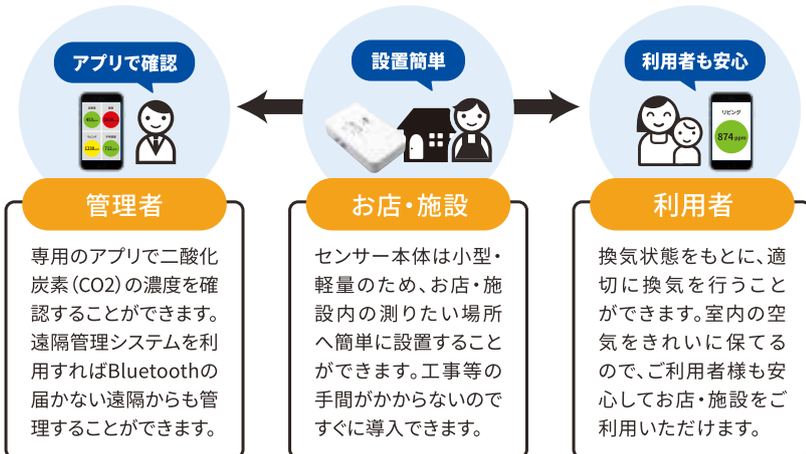
※画面はイメージです。

空気の見える化 ログッタ (LogttaCO2) をご案内いたします。

二酸化炭素濃度をスマホで見る！！

空気の見える化 ログッタ (LogttaCO2)

人は呼吸することで二酸化炭素(CO2)を吐き出しますが、密閉した部屋ではCO2濃度がどんどん増えていきます。良好な換気をするるとCO2濃度を一定以下に抑えることができます。つまり、CO2濃度を見ればどれだけ蜜になっているのか分かるため、換気の目安になり、きれいな空気を保つことが出来ます。



※スマートフォン・タブレット端末 (Android・iPhone・iPad・iPad mini) に対応しております。
別売の温湿度センサーを利用する事で同時表示ができます。

ご利用料金

初期費用

3.2万円/1台

※モニタリング用の専用アプリは無料です。

※Bluetoothが届くエリアでの管理向け

電源：単三電池×2本又はマイクロUSBコネクタからの供給
※スマートフォンの専用アプリから簡単にモニタリングできます。



複数台のスマホ・タブレットでCO2濃度を確認できます。また、1台で4箇所までのCO2センサーを同時表示できます。

導入メリット

- 良好な空気環境の維持
- ご利用者様への安心・安全の提供!
- 施設や店舗などの信頼度UP!
- 即導入OK!
- 設置工事不要!

今だけ!! — より充実した機能へ —

※Bluetoothが届かない遠隔からの管理向け

遠隔管理システム本体

3.3万円 + 月額料金 1,700円

複数のセンサーデータをクラウド化し、遠隔監視や通知対応可能です。
外部のお客様向けにHP公開も可能(仕様要相談)



サイズ：11.5×6.9×2.8 cm 重量：280 g
使用温度：-10℃～50℃
測定精度：±30ppm±測定値の3%
センサー：NDIR方式(自動校正あり)

Logtta活用例

保育園・学校・学習塾

- 暖房や冷房を使用する際には、定期的な換気が必要です。換気状況を見て、適切なタイミングで換気を行うことができます。
- 色と数値による表示で子供にも判りやすい。

病院・介護施設・オフィス

- 専用のアプリで職場の誰もが換気状況を見ることができるので、気づいた人が迅速に換気を行うことができます。職員も利用者も安心・快適に施設を利用することができます。

飲食店・フィットネスジム等

- 人が集まる空間の換気状態を見る化できます。
- 店舗入口にタブレットを設置したり、来店されたお客様も無料アプリをインストールして利用することで施設を安心して利用いただけます。

お問い合わせ

ご相談・お見積り等、お気軽にお問い合わせください。

SARGA
Plan Proposal Project

株式会社 サルガ

☎ 024-953-8770

〒963-8861 福島県郡山市鶴見担1-8-3 MAIL:wataru@amritaweb.co.jp

換気を見える化する新システム Logtta CO2 ご利用方法

『Logtta CO2』は二酸化炭素 (CO2) 濃度を感知し
換気を目安をお伝えします！

コロナ禍で換気が必須条件となった店舗やオフィス、学校、様々な施設、もちろんご自宅でもLogtta CO2を使用する事で『換気』の目安を知ることが可能となり、寒い季節や暑い季節に効率よく『換気』を実施する事が可能となります。

「Logtta」のご利用方法

01 Logtta CO2 アプリをダウンロード

Androidの方
Androidをご利用の方はこちら



iPhone/iPadの方
iPhoneをご利用の方はこちら



02 Logtta CO2 の電源をONにします

電源スイッチをONにするだけで、1分毎に測定を開始します。電源は、USB給電、または、乾電池をご利用いただけます。床上75cm～150cmに設置推奨です。

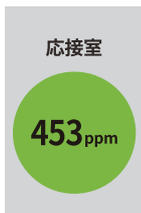
測定値はBluetoothで発信されるので、離れた場所からでもスマートフォンで見ることができます。
(Bluetoothの通信範囲内: 約10m)

Bluetooth®



03 換気の状態を数値と色で表示

アプリを起動するだけで数値が表示されます。最大で4箇所のCO2濃度を表示できます。



場所が表示されます

※画面はイメージです。

数値と色が表示されます

04 数値の詳細について

CO2濃度の換気目安の詳細数値 (ppm)

数値によってカラーが変わり、アラーム音による通知もできるので基準を見て適切な換気のタイミングを図る事ができます。



換気の見積り良否区分	説明、推奨される対策	対応する二酸化炭素濃度 (ppm)	換気目安カラー
良い	良好でありこの状態を保つ	1,000以下	緑
やや良い	受け入れられる限度 時々一部の窓を開ける事もよい	1,000～1,500以下	黄
悪い	30分に数分程度窓を開ける (全開) またその部屋の使用は控える	1,500～2,500以下	赤
非常に悪い	常時窓を開ける (全開) またその部屋の使用は控える	2,500～3,500以下	赤
極めて悪い	その部屋の使用は控える	3,500超	赤

※データは日本産業衛生学会HPより

『Logtta CO2』に関するお問い合わせはこちらまで