

2021年2月26日

CO₂ センサー“ Logtta ”が換気の見える化を実現

オーウエル株式会社(本社:大阪市西淀川区、代表取締役社長 飛戸克治)のグループ会社、ユニ電子株式会社(本社:東京都品川区、代表取締役社長 杉村和則)では、「LogttaCO₂(ログッタ・シーオーツー)」という、CO₂の濃度を測定するセンサーを販売しています。

人は呼吸をすることで二酸化炭素(CO₂)を排出します。そのため、密閉された部屋に人が集まると、CO₂の濃度が高くなっていきますが、換気をすることによりCO₂濃度は一定以下に抑えられます。「LogttaCO₂」は、部屋のCO₂濃度を測定し、モニターに数値や色で換気の状態を表示することで、換気を見える化することができます。

実際に飲食店や人が集まる部屋等でご使用いただいております。ご使用いただいたお客様より大変ご好評をいただき、メディアにも取り上げていただきました。

コロナ禍において、換気的重要性が注目されております。今後も安全で安心な空間づくりの一助となれるよう提案してまいります。



■ユニ電子株式会社について

本社所在地 東京都品川区北品川3丁目6番17号

設立 1966年6月29日

代表者 代表取締役社長 杉村和則

事業内容 半導体、電子部品、機構部品、ソフトウェアの販売及び輸出入

公式サイト <http://www.uni-elec.co.jp/>

《製品に関するお問い合わせ先》

ユニ電子株式会社

TEL:03-6811-7478(平日 09:00~17:45) FAX:03-5463-3355

E-mail:uni@uni-elec.co.jp

<LogttaCO2 設置事例>



神奈川県横浜市 飲食店様



東京都中央区 飲食店様



東京都目黒区 合唱団様



神奈川県茅ヶ崎市 接骨院様



東京都中央区 美容クリニック様



Logtta

二酸化炭素(CO₂)濃度で 換気を見える化

人は呼吸することでCO₂を吐き出しますが、密閉した部屋ではCO₂濃度はどんどん増えていきます。
良好な換気があるとCO₂濃度は一定以下に抑えられます。

つまり、CO₂濃度を見れば
換気の状態が分かります。



人が居るとCO₂が溜まっていくが、
換気するとCO₂濃度は低くなります。



Logtta CO₂センサー

Bluetooth



換気の状態を数値と色で表示します



温度湿度センサーを追加すると温度と湿度の表示もできます

製品内容

Logtta CO₂センサー

1台



スマホ用アプリ(無料)は下記から
ダウンロードしてください。

iPhoneを
ご利用の方はこちら



Androidを
ご利用の方はこちら





こんな使い方ができます

飲食店やフィットネスジムの経営者の方

- ◎タブレットを設置して換気状況を表示できます。
- ◎来店されたお客様がご自身のスマホで換気状況を見ることができます。



保育園や学習塾など

- ◎これから暑い夏、冷房は使いたいけど定期的な換気も必要です。換気が必要なタイミングが分かります。
- ◎保育士の方やお迎えの保護者の方もご自身のスマホで見ることができて、いつも安心です。



オフィスやご家庭で

- ◎誰でも換気状況を見ることができます。気がついた人が窓を開けて換気します。



本件に関するお問い合わせ先

オーウェル株式会社

総務部 総務グループ

〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島五丁目 13 番 9 号

TEL:06-6473-6463

FAX:06-6476-2200