



# Logtta

## 二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)濃度で 換気を見える化

人は呼吸することでCO<sub>2</sub>を吐き出しますが、密閉した部屋ではCO<sub>2</sub>濃度はどんどん増えていきます。良好な換気があるとCO<sub>2</sub>濃度は一定以下に抑えられます。

### つまり、CO<sub>2</sub>濃度を見れば 換気の状態が分かります。



人が居るとCO<sub>2</sub>が溜まっていくが、換気するとCO<sub>2</sub>濃度は低くなります。



Bluetooth



### Logtta CO<sub>2</sub>センサー

換気の状態を数値と色で表示します

|                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| <b>緑</b><br>換気良好 | <b>黄</b><br>換気推奨 | <b>赤</b><br>換気必要 |
|------------------|------------------|------------------|

(1,000ppm以下)

温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 CO<sub>2</sub>センサー

1台(ACアダプター&ケーブル同梱)

◎測定周期 / 1分 ※1分毎にスマホの表示が更新されます。電波状況により更新されない場合があります。

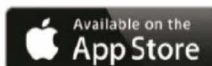


空気もおいしいね!



## 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。



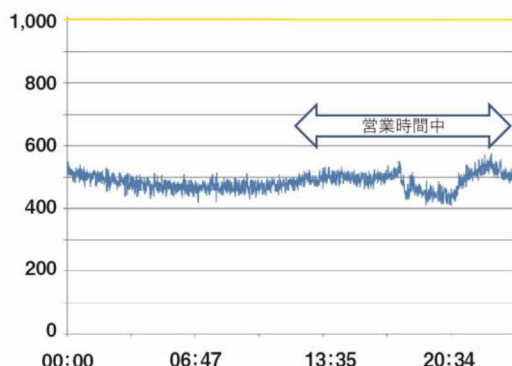
## オフィスやご家庭で

- ◎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。



### <利用事例>

レストラン・居酒屋・料亭の・カラオケ等会話や発声が弾む密度の高い個室に於いてはCO<sub>2</sub>濃度のが向上する事が有り環境の見える化で、お客様に対して安心と安全を提供する事ができます。



### 換気状況報告レポートの一例

2020年6月12日のCO<sub>2</sub>濃度変化

営業時間中にCO<sub>2</sub>濃度の上下変化はありましたが、600ppmを超えることはなく良好な換気がされていました。



企画・製造

株式会社エヌエステック  
TEL: 07-0062  
東京都港区青山3丁目10-41-202

お問合せ

JMP エンジニアリング株式会社

〒192-0363 東京都八王子市別所2丁目29-4-804  
TEL: 042-306-7818  
Mobile: 080-5452-4977  
E-mail: ktomits@jmpe.co.jp