

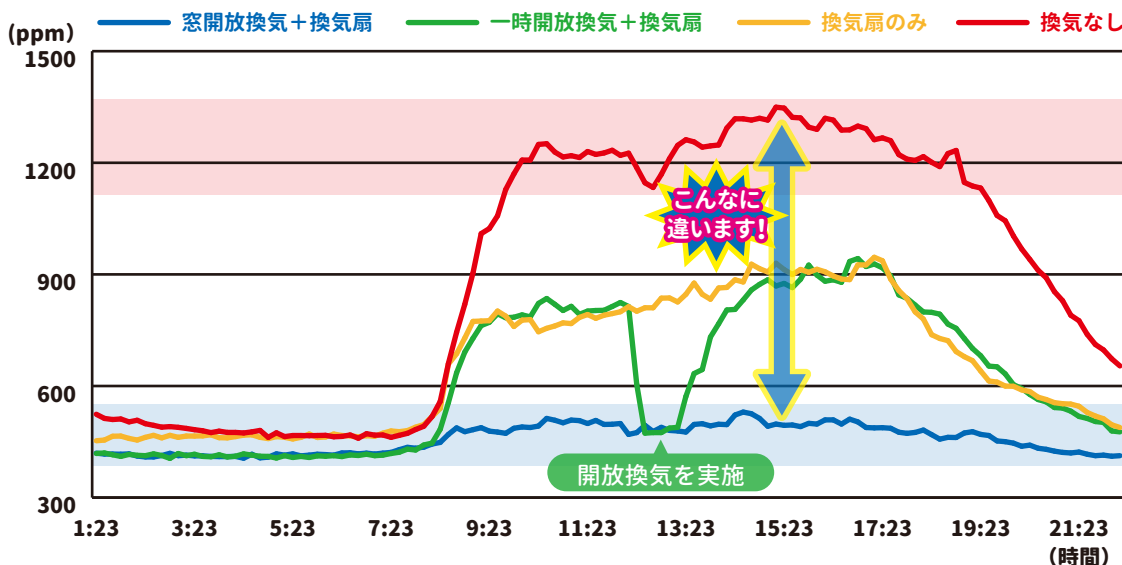
# 換気、 ちゃんと できてますか？

こんなに  
差が出る！

## 日中の二酸化炭素濃度の変位例

※当社調べ

換気の方法以外は同じ条件の環境下で二酸化炭素濃度の比較を行いました。  
(窓等の開放を行うと濃度は一時的に改善しますが、定期的の実施が必要になります)



ppm	目安レベル
5000 ? 2500	健康に害を及ぼす 可能性があるレベル
1000 ? 700	眠気・不活発 になるレベル
700 ? 450	注意レベル
450 ? 350	許容レベル
350	通常外気レベル

### 「こまめに換気しなくちゃ！」

…でも、具体的な目安が欲しい！という方におすすめ！

換気する時間って  
どれくらい必要？



「こまめに」って  
どれくらいの頻度？



どの窓を開くと  
効果的？



換気扇だけでも  
大丈夫？



### れんら君を使用すると…



#### UNC-WM01-CO2

室内換気状態を見える化し、  
換気の実施を促すツールです。

CO<sub>2</sub>センサ

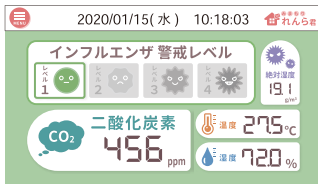


付属センサで  
二酸化炭素濃度  
(ppm)  
を測定！

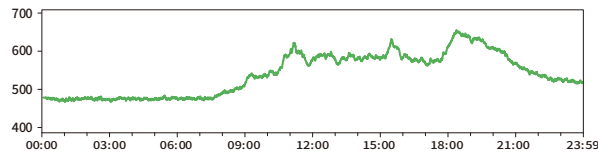
室内の換気状態を見える化できる！

# 一目で二酸化炭素濃度が分かる！

## モニタでのリアルタイム表示

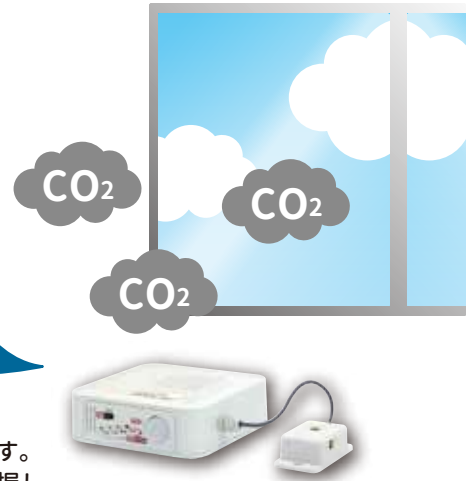


## 1日後に送られる推移グラフ



※二酸化炭素濃度は本体付近の測定値であり、あくまでも換気を促すための目安数値です。(温度、湿度などの数値も同様)

二酸化炭素濃度を連続モニタリングすることで人が集まる閉鎖空間の状態の可視化が簡単にできます。  
 ※人が集まった際に発生する空間中の呼気(二酸化炭素濃度)を監視することで、換気の必要性を把握し、簡単に室内の換気状態を確認する指標にすることができます。



## 環境表示が簡単に!



※オプションで LAN 接続以外に映像出力端子付オプションも選択可能です!

## ネット環境がなくても安心



現在インターネット環境がない方向けに  
 ルーターとSIMカードのセット販売もございます。

## 仕様

型 式 : UNC-WM01-CO2	外 形 寸 法 : 幅122×奥行122×高さ42 mm (本体)
メー ル : 各種イベント成立時送信、定期送信 (前日データ)	質 量 : 約300g
無 線 L A N : IEEE802.11b/g/n (2.4GHz 帯)	電 源 : AC 100V
有 線 L A N : 10/100Mbps (自動判別)	動作温度 / 湿度 : 0~50°C/80% 以下 (結露無きこと)
表 示 : HTML5 / CSS3 対応ブラウザ	出 力 : 警報ブザー、本体 L E D 表示
記録データ : 過去400日間の取得データ (二酸化炭素濃度、温度、湿度、暑さ指数、絶対湿度、人感、音)	モ ニ タ 出 力 : ネットワーク経由で表示 (特殊対応にて映像出力端子付きの対応も可能)

## 測定データの確認がカンタン



測定データは、パソコン、スマートフォン、タブレット等のどの端末でも確認することが可能です。

## 警報ブザーやメールでお知らせ



警報ブザーの有無やメール通報の条件・宛先は  
 パソコンやスマートフォンの専用アプリから  
 任意で設定変更できます。

## 過去400日分の状態記録を自動保存



前日の時間とセンサ情報を記録した  
 CSVデータ+グラフ画像をメール送信できます。  
 データは本体に保存され、後から自由に閲覧可能です。

詳しくはこちら



# 長澤紙業株式会社

<http://www.nagasawa-paper.co.jp>

TEL 088-631-6758

FAX 088-633-1062

●お断りなくこの資料の記載内容を変更することがありますのでご了承ください。

少しでも皆様のお役に立てるよう、新型コロナウイルス感染対策商品の情報をまとめたWebページを当社ホームページに作成しました。  
 アクセスは下のQRコードからどうぞ。

