

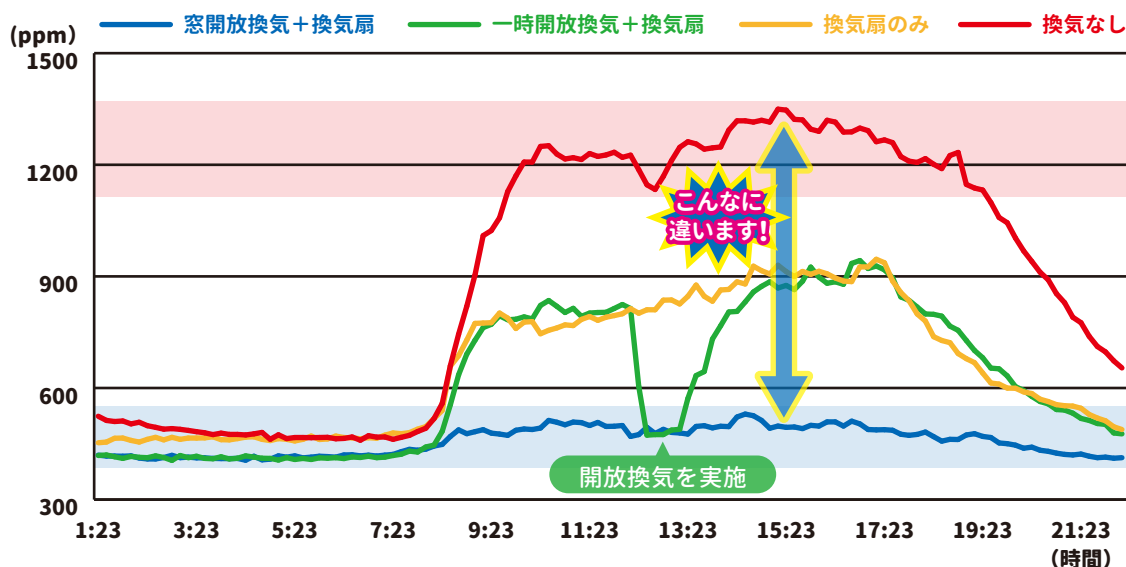
換気、 ちゃんと できてますか？

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?

CO2れんら君を使用すると…



UNC-WM01-CO2(-H)

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。

CO₂センサ



付属センサで
二酸化炭素濃度
(ppm)
を測定!

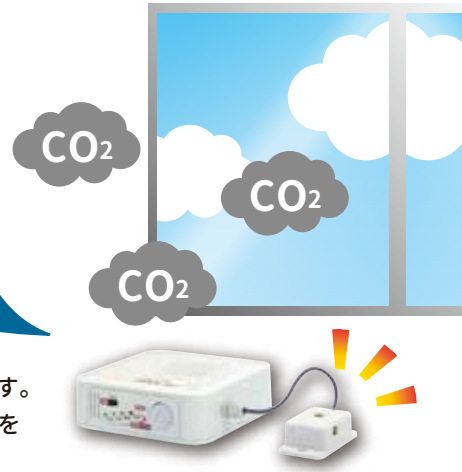
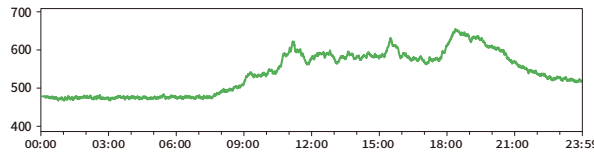
室内の換気状態を見える化できる!

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日後にメールで送られる推移グラフ



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。

- ※1 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
- ※2 二酸化炭素濃度の測定は、一般的な温度計と同様にセンサ周辺の値を測定しております
設置は、空気の滞留が起きやすい場所に設置することをおすすめします

環境表示が簡単に!

UNC-WM01-CO2-H (HDMI or LAN接続)

表示画面イメージ図



モニタ等に表示!

UNC-WM01-CO2 (LAN接続のみ)



表示画面イメージ図

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。

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。

詳しくはこちら



仕様

型 式 : UNC-WM01-CO2(-H)	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LED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 : HDMI / LAN接続 (LAN接続はネットワーク経由で接続) ※【UNC-WM01-CO2】は、LAN接続のみです

NKE株式会社 [旧社名(株)中村機器エンジニアリング]

本 社 工 場 〒612-8487 京都市伏見区羽束師菱川町366-1 TEL:075-924-0653 FAX:075-924-4653
 さいたま営業所 〒337-0007 さいたま市見沼区丸ヶ崎町11-10 TEL:048-797-9671 FAX:048-797-9672
 名古屋営業所 〒460-0026 名古屋市中区伊勢山2-13-22 2Fビル金山1F TEL:052-322-3481 FAX:052-322-3483
 京都営業所 〒612-8487 京都市伏見区羽束師菱川町366-1 TEL:075-924-3293 FAX:075-924-3290

製品に関するの問合せ窓口はこちら
フリーダイヤル

☎ **0120-77-2018** AM9:00~PM5:00 (土日、祝祭日は除く)

- ◆ホームページ <https://www.nke.co.jp/>
- ◆メール promotion@nke.co.jp