

**CO2れんら君**

## 安心見える化しませんか?

「換気がちゃんとできているのか? 不足に陥りますか?」  
CO2れんら君はリアルタイムをモニタリングするので、あなたのタイミングで迫不及かれます。

2020/10/10(木) 20:20 22% 720 CO2れんら君

こんなお悩みにおすすめ!  
どれくらい換気すれば良い?  
換気はちゃんとできてる?  
どの窓を開くと効果的?  
換気扇だけでも大丈夫?  
人が集まると不安を感じる  
換気対策の実績をアピールしたい

### CO2れんら君なら ひと目で換気状態が分かる!

CO2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をカンタンに可視化可能!

空間中のCO2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。

厚生労働省推奨の換気方法です  
換気状態の確認に  
CO2濃度を把握して用いることは、  
厚生労働省でも認められている手法です。



温度及び湿度の値が設定条件になると  
通知メールを任意の宛先へ送信します

CO2濃度を数値とステータスで表示します  
また、CO2濃度が指定した値以上になると  
通知メールを任意の宛先へ送信します

熱中症/インフルエンザリスクレベルの  
いすわしが設定した値以上になると  
通知メールを任意の宛先へ送信します

リスクレベルは全て4段階の顔マークで表示

色や表情でレベルが分かりやすくなっています。

**正常レベル**  
1400~2000ppm  
一般的に、他のどのくらい換気は  
十分です。

**注意レベル**  
2000~2500ppm  
正常レベルになるとまで  
換気してください。

**警戒レベル**  
2500~3000ppm  
換気、換気、換気! 健康のための  
心配の声は、以下の程度で  
換気されます。

**危険レベル**  
3000ppm以上  
換気、換気、換気! 健康のための  
心配の声は、以下の程度で  
換気されます。

### Humanized Automation

過去400日分の状態記録を自動保存

前の時間や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、端から自由に削除できます。

NIKE

モニタ表示方法を2種類から選択可能

モニタ表示方法は、LAN接続によるネットワーク経由での表示とHDMI接続による表示の2種類の表示方法があります。  
ご使用方法や環境等に合わせてお選びください。

LAN接続のみ UNC-WM01-CO2



HDMI or LAN接続 UNC-WM01-CO2-H/HM



モニタ等に表示

リモコン等はイメージです。



1日後にメールで送られるグラフ画像



記録されるデータ (人気・音の大きさなど) は記録されません

測定データの確認が簡単

測定データは、パソコン、スマートフォン、タブレット等との連携からでも確認できます。

警報プルーやメール通知機能搭載

警報プルーやメール通知の条件・初回はパソコンやスマートフォンのれんら君サーバーアプリから任意で設定変更できます。

詳しくは

こちら



性 能	LAN接続のみ	LAN+HDMI接続	LAN+HDMI接続(モニタ付)
測 定	UNC-WM01-CO2	UNC-WM01-CO2-H	UNC-WM01-CO2-HM
外 部 サ イ ズ	幅122×奥行322×高さ42mm(センサ等含む)	幅122×奥行322×高さ42mm(センサ等含む)	幅122×奥行322×高さ42mm(センサ等含む)
メ ー ル	赤外線センサー	赤外線センサー	赤外線センサー
出 力	警報プルーや多色LED表示	警報プルーや多色LED表示	警報プルーや多色LED表示
モニタ出力	◆ LAN接続によるネットワーク経由での表示	◆ LAN接続によるネットワーク経由での表示	◆ LAN接続によるネットワーク経由での表示 ◆ モニタ等にHDMIで接続
記録データ	過去400日の測定データ	過去400日の測定データ	過去400日の測定データ
算 算	平均	平均	平均
本 体 温	AC100V DC24V出力	AC100V DC24V出力	AC100V DC24V出力
動作温度	0~50°C / 80%RH以下(過負荷無)	0~50°C / 80%RH以下(過負荷無)	0~50°C / 80%RH以下(過負荷無)
外形寸 寸 寸	155x90x210mm(奥行30mm)	155x90x210mm(奥行30mm)	155x90x210mm(奥行30mm)
電 源	10/100Mbps(自動判別)	10/100Mbps(自動判別)	10/100Mbps(自動判別)
モニタサイズ	HTML5/CSS3対応ブラウザ	HTML5/CSS3対応ブラウザ	HTML5/CSS3対応ブラウザ
モニタ電源	DC100V (DC100V出力)	DC100V (DC100V出力)	DC100V (DC100V出力)

※インターネット接続ができない場合は、ルーターと映像出力機器をセット販売もご利用しております。ご希望の方はお気軽にお問い合わせください。

NIKE株式会社

(登録商標) NIKE和NIKEエンブレムのアンドマーク

本社:〒537-0067 滋賀県東近江市近江中里町1-10 TEL:077-701-0871 FAX:077-701-0872  
支店:〒527-0026 京都府京都市伏見区中島町12-10 TEL:075-322-3493 FAX:075-322-3493  
支店:〒522-0026 京都府京都市伏見区中島町12-10 TEL:075-322-3493 FAX:075-322-3493

●お問い合わせ窓口はお電話よりお問い合わせください。お電話にてお問い合わせください。

©2021 NIKE Corporation

製品に関しての問合せ窓口はこちら

フリーダイヤル

0120-77-2018

ホームページ https://www.nike.co.jp/

メール promotion@nike.co.jp

L-HIT00425C