

# 安心が見える化しませんか？

「換気がちゃんとできているのか」不安になりませんか？  
CO2れんら君は換気状態をモニタリングできるので、換気のタイミングがハッチリ分かります。



UNC-WM01-CO2(-H)-HM

京都スマート  
プロダクト2020  
認定商品

メディア紹介  
多数あります！  
NHK、読売テレビ、  
京都新聞...etc.

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  
実施をアピール  
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濃度を指標と  
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。

モニタでのリアルタイム表示



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濃度を数値とメーターで表示します  
また、CO2濃度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



熱中症 / インフルエンザリスクレベルの  
いずれか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**  
(400 ~ 699ppm)  
一般的に、屋外のCO2濃度は  
400ppmです

**注意レベル**  
(700 ~ 999ppm)  
正常レベルになるまで  
換気してください

**警戒レベル**  
(1000 ~ 1999ppm)  
疲労、倦怠感、集中力の低下、  
心拍数の増加などが想定されます

**危険レベル**  
(2000ppm ~ )  
頭痛、眩暈、倦怠感、集中力の低下、  
心拍数の増加、吐き気の発生などが  
想定されます