

換気のタイミングが 一目で分かる。

新型コロナ第三波
冬の密封策で商売繁盛!



空気!大丈夫?

CO2 Manager コンパクトCO2濃度測定器

シーオーツ・マネージャー

二酸化炭素 CO2濃度

湿度

温度

※空間全体測定するものではなく機器周辺を測定するものです。
※広い空間で使用する場合は、周辺環境によって測定値は変動します。

厚生労働省
推奨基準

厚生労働省より、集団感染発生リスクの高い状況の回避のための良好な換気状態の基準として二酸化炭素濃度(≒CO2濃度)1,000ppm以下が提示されております。



色と数値でCO2濃度が見える化!

<製品説明>
この製品は、デジタルディスプレイで、二酸化炭素濃度(CO2濃度)、温度、湿度をリアルタイムで監視でき、空気の状態が見える化し、過湿状況を把握して換気するタイミングを知ることが出来ます。

100Vコンセント用
特別付属品!!

DC-05
汎用的なUSB
電源アダプタ付き



様々な場所でご利用いただけ、CO2濃度を計測することで感染リスクの低下に期待できます。

- <製品仕様>
- <CO2濃度測定範囲> : 400~5000 ppm
- <温度測定範囲> : -10~60℃(±2℃)
- <入力充電> : DC5V
- <湿度測定範囲> : 5%~99%RH(±5%RH)
- <待機時間> : 約100時間
- <型番> : TOA-CO2MG-001
- <サイズ> : 93×72×42mm
- <JANコード> : 4562441908087



新型コロナ対策担当西村大社
のCO2に対するコメントが
含まれるYOUTUBE動画QR
コードです。
(少々長い動画です。コメント
は3:35秒〜となります)

<ご使用上の注意> ●本製品の用途以外使用しないでください ●小さなお子さまの手が届くところには本製品を置かないでください ●内部リチウム電池、標準のDC-5V充電器を使用してください ●磁石を換気テープ、換気カード、切符または同封に近づけると、換気記録が破棄されたり、強化されて使用できなくなることがあります ●使用中は、前後の蓋を開けるために、空気の入口と出口を必ず開けてください ●ほこりの多い環境で空気の質が悪く、寿命を延ばすために換気を使用しないでください ●不正使用を避けたり、デバイスの内部回路の故障を引き起こしたりしないように、高温・高湿度の場所や強い電磁界の近くで使用しないでください ●0℃~40℃の温度範囲で使用してください ●換気テープは、20℃~55℃の温度範囲で使用してください 湿度が高すぎたり低すぎたりすると故障の原因となります ●換気を防ぐために、ピンやその他の鋭利な物を空気の出入り口または充電口に差し込まないでください ●換気テープの分解や改造はしないでください ●強い衝撃や、衝撃を加えないでください ●本製品は電気製品ですので水に濡らしたり、濡れた手で使用しないでください 高温や多湿になる場所(火や湯気ヒーターのそば、コタツや布団の中、直射日光の当たる場所、換気扇の室内など)で使用・保管しないでください 誤作動や、ディスプレイ画面/バッテリー/ケース/図説などのリスタが発生する可能性があります ●本機が汚れた場合は、乾拭した柔らかい布で表面の汚れを拭き取ってください アルコール、シンナー、ベンジンなどで拭くと変形や変色のおそれがあります ●端子をショートさせないでください ショートの原因となる端子の変形や端子内に異物の混入や接触を避けてください ●公衆無線LANへの接続を行わないでください

製造元:株式会社東亜産業

取り扱い店