

新型コロナウイルス第三波  
冬の密対策で商売繁盛!

# 換気のタイミングが 一目で分かる。

## シーオーツーマネージャー CO2 Manager コンパクトCO2濃度測定器

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。

空気!大丈夫?



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、過密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。



閉め切り状態

900ppm

換気後

300ppm



様々な場所でご利用いただければ、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°C (±2°C)
- <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> : 4562441908186



新型コロナ対策担当西村大臣の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> ●本来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。●内蔵リチウム電池、標準のDC-5V充電器を使用してください。●磁石を磁気テープ、磁気カード、切符または時計に近づけると、磁気記録が破壊されたり、磁化されて使用できなくなることがあります。●使用中は、数値の偏差を避けるために、空気の入口と出口をふさがらないでください。●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頻りに使用しないでください。●不正確な値を避けたり、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磁気の近くで使用しないでください。●0°C~40°Cの温度範囲でご利用ください。●機器・付属品は-20°C~55°Cの温度範囲で保管してください。周囲温度が低すぎたり高すぎたりすると故障の原因となります。●損傷を防ぐために、ビンやその他の鋭利な物を空気の出入口または充電口に使用しないでください。●製品の分解や改造はしないでください。●強い振動や、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(火や温風ヒーターのそば、コタツや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)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/回路などのリスクが発生する可能性があります。●本機が汚れた場合は、乾燥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付着がないことをご確認ください。●公衆無線LANへの接続を行わないでください。

## TOA-CO2MG-001 CO2マネージャー

### 《コンパクトサイズのCO2濃度測定器》

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、お部屋の空気の状態が見える化します。CO2濃度は数値と色で表示され換気のタイミングが一目で分かるので、密になりがちな冬の換気対策に大活躍。コンパクトサイズで使う場所を選びません。

#### 【よくある質問】

##### Q1：CO2濃度の測定範囲は？

A：400～5000ppmまで測定可能です。

##### Q2：ある程度CO2濃度が高くなると警告音はなるのか？

A：警告音はなりません。濃度は表示されている数字を見てご判断ください。

数値は（低）グリーン ⇄ 黄緑 ⇄ オレンジ ⇄ 黄色 ⇄ 赤（高）で表示されます。

※厚生労働省より発表の良好な換気基準は二酸化炭素濃度1000ppm以下が提示されています。

##### Q3：CO2濃度測定以外の機能はあるか？

A：CO2濃度の測定と同時に、温度と湿度も表示されます。

##### Q4：電源は？

A：充電式リチウム電池を使用しています。満充電で約100時間使用可能です。使用時間、使用環境により前後します。

##### Q5：何畳まで測定できるか？

A：設置場所周辺のCO2濃度を測定するため、大きな部屋などは複数台で測定、もしくは位置を変えて測定が必要です。

#### 【お問い合わせ先】

(株)丸金商会

リンクサス株式会社

〒540-0037

大阪府中央区内平野町2-3-5

TEL: 06-6585-0620

URL: <https://linxas.co.jp>



お見積り・ご注文に関しては、販売店へお問い合わせください。