

新型コロナ第三波  
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。



空気!大丈夫?

## CO2 Manager コンパクト CO2 濃度測定器

シーオーツーマネージャー

二酸化炭素 CO2濃度

湿度

温度

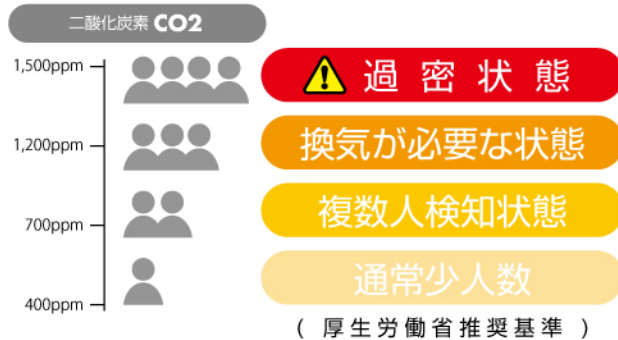
※空間全体測定するものではなく機器周辺を測定するものです。  
※広い空間で使用する場合は、周辺環境によって測定値は変動します。

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。



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  
 <入力充電> : DC5V  
 <待機時間> : 約 100 時間  
 <サイズ> : 93×72×42mm  
 <温度測定範囲> : -10~60℃(±2℃)  
 <湿度測定範囲> : 5%~99%RH(±5%RH)  
 <型番> : TOA-CO2MG-001  
 <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の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。●不正確な値を置いたり、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℃~40℃の温度範囲でご使用ください。●機器・付属品は-20℃~55℃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。

株式会社ヒロ・コーポレーション 〒800-0236 福岡県北九州市小倉南区下貫2丁目7-1 TEL : 093-475-8558  
 URL : www.hiro-corporation.net 東京ショールーム 〒101-0021 東京都千代田区外神田6丁目5-4 倍楽ビル1F TEL : 03-5817-4650

●開発中の製品につき、法律上、今後の説明、表記が変更になる場合があります。●製品のデザイン、仕様は改善等のため予告なく変更する場合があります。●写真・イラストはイメージです。

※本紙の無断複製、配布、インターネット等での公開を禁止します。※本紙は業者様向けの商品提案書ですので、販売用広告としては使用しないでください。