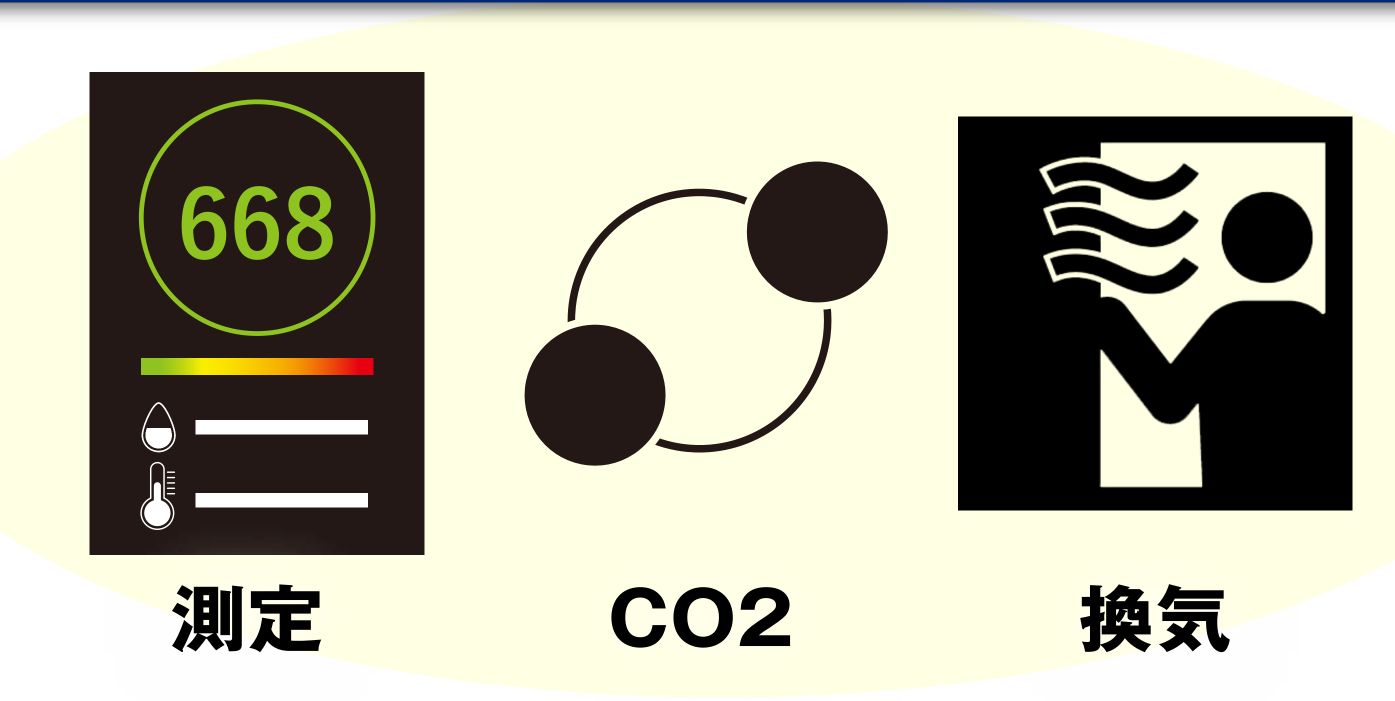


# CO2 Manager コンパクトCO2 濃度測定器

※空間全体を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、周辺環境によって測定値は変動します。

#### 閉鎖空間における CO2濃度を継続的に測定



### STOPA 3番回避!

CO2の濃度を把握することは、空間の密閉状況を知る目安のひとつになります。政府では飲食店などの感染防止の追加対策として「換気が十分かを確認するためのCO2濃度測定の活用」を示し、感染防止対策ガイドラインが見直しになる動きがあります。(11月14日付朝日新聞デジタル掲載記事より)また、CO2 Managerは、CO2濃度だけではなく、温度と湿度も同時に測定します。低湿度状態はのどや鼻などの乾燥を引き起こし、細菌に感染しやすくなるとともに、インフルエンザウイルスの生存率が高まるといわれています。確実な換気と空調管理を同時に行うことで、安心・安全な空間づくりを実現します。

#### 新型コロナウイルス感染症 対策分科会も注目

有識者会議の分科会も、冬場の室内の 換気対策について述べるにあたり 「CO2の濃度」を測ることの重要性を 示しました。

#### これ1台で二酸化炭素 濃度の状態をモニタリング 空気の見える化促進!



二酸化炭素濃度 (CO2濃度)・温度・湿度をリアルタイムで監視し、デジタルディスプレイで表示 過密状況を把握して換気する タイミングを逃さない!





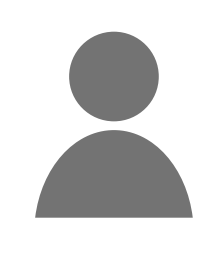
## 色と数値で二酸化炭素濃度の



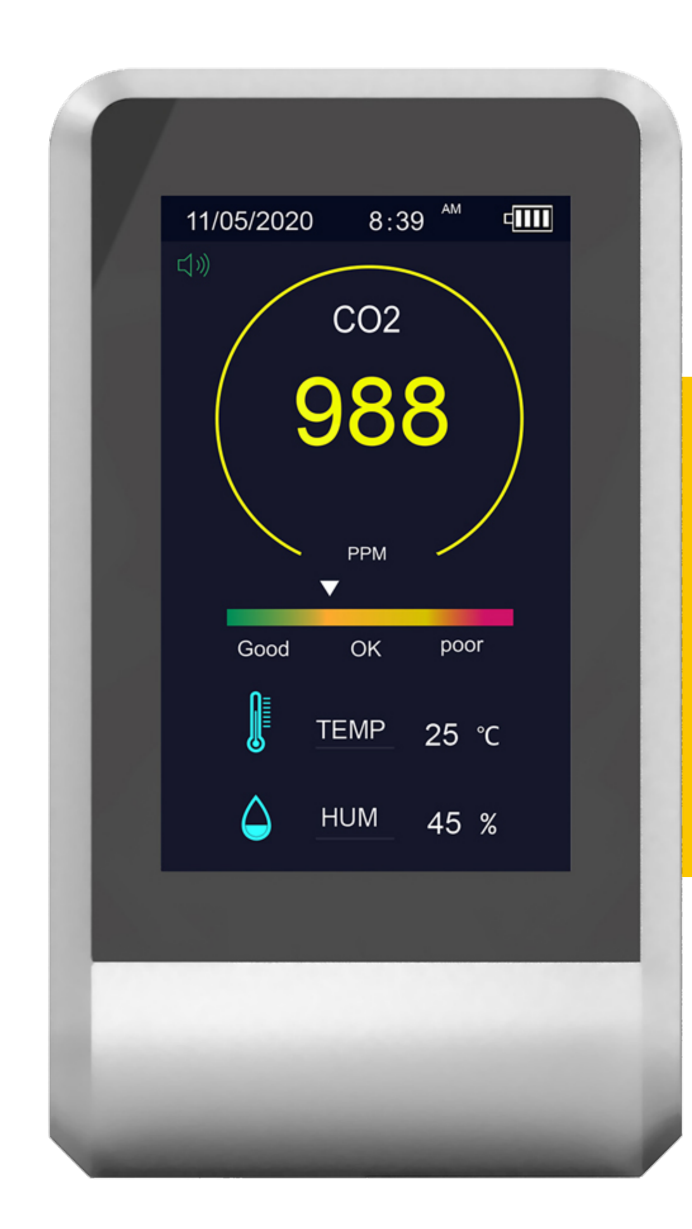


正常レベル

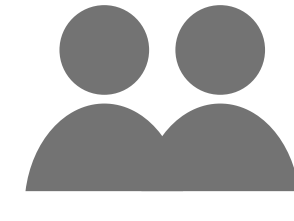
厚生労働省 推奨基準※



700 ppm



濃度の上昇 に注意!



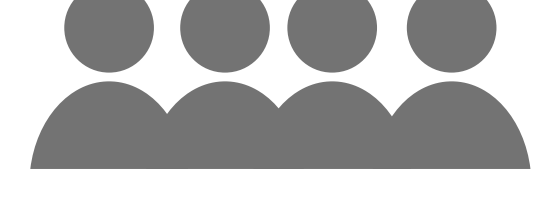
8:39 AM 11/05/2020 口))) CO2 1288 PPM Good OK poor TEMP 25 ℃ HUM 45 %

換気が 必要です!



8:39 AM 4 11/05/2020 口》) CO2 PPM Good OK poor TEMP 25 ℃ HUM 45 %

過密狀! すぐに換気を!



1,500

-1,200 ppm

#### ※厚生労働省推選基準

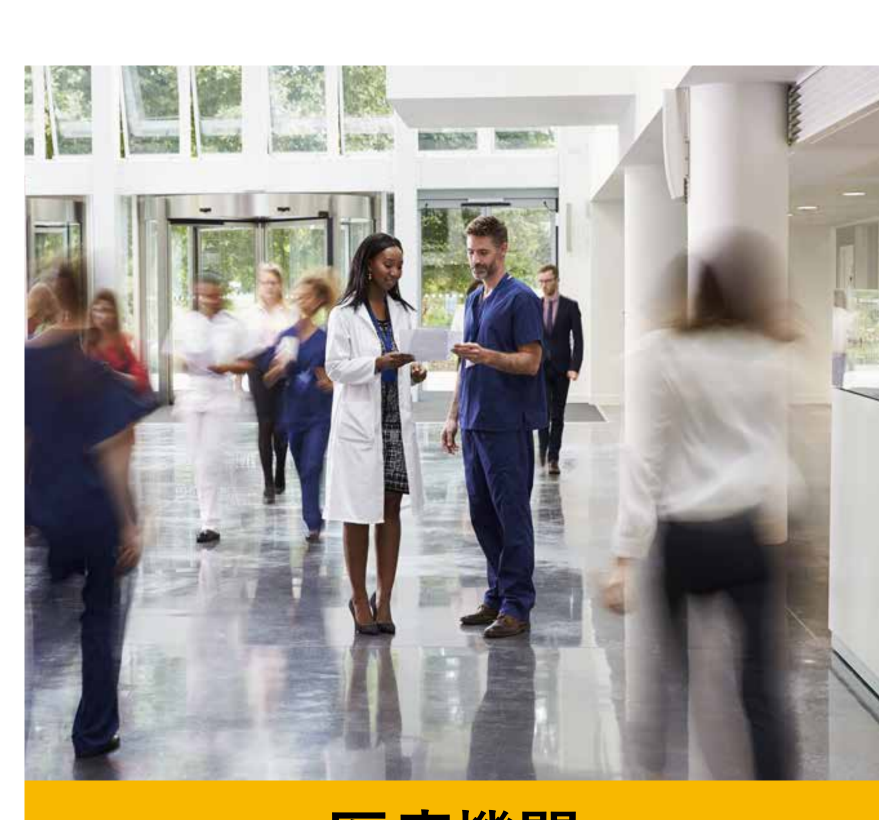
厚生労働省より、集団感染発生リスクの 高い状況回避のための良好な換気状態の 基準として二酸化炭素濃度(CO2濃度) 1,000pm以下が提示されています。

### 会社里那孫所 ご家庭リビックにこ 压等活力工厂人工 召気を入れ替えて 長去大馬



#### コンパクトサイズだから、 さまざまな場所に設置できます





医療機関



店舗·飲食店



新型コロナウイルス等の感染症対策を 「見える化」することで、 店舗への集客力も高まります。

#### 

- お客さま、 従業員の感染リスク軽減
- 感染症対策による安心感の向上
- 企業価値の向上

#### 提出 日日 仕 株



品 名	CO2 Manager
サイズ	136.5×78×86mm
入力充電	DC5V
待機時間	約100時間
CO2濃度測定範囲	400~5000ppm
温度測定範囲	-10~60°C (±2°C)
湿度測定範囲	5%~99%RH(±5%RH)
保証期間	ご購入から1年

### CO2 Manager コンパクトCO2 濃度測定器



#### ご使用上の淮農

- ●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、寿命を伸ば すために頻繁に使用しないでください。
- ●不正確な値を避けたり、で座椅子の内部回路の 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の温度範囲でご使用ください。
- ●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、ピ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/回路などの破損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。



#### 株式会社ウィンカム

〒東京都新宿区新宿1-10-4新宿1丁目ビル4F

<TEL>03-5362-5660 <FAX>03-5366-6677

- ●写真・イラストはイメージです。
- ●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。