

新製品!

換気のタイミングが一目でわかる。

CO2 センサーで二酸化炭素濃度をモニターし、
適切な換気により 1000ppm 以下を維持

オフィス・会議室で

店舗・飲食店で

学校や公共施設で

医療機関で

- 感染症対策にはこまめな換気が必要です。
- 二酸化炭素濃度(CO2濃度)は換気の目安と見なせます。
- NDIR方式による高精度なCO2センサーを搭載しています。
- USB電源で連続使用、内蔵リチウムバッテリーで7時間稼働。
- 温度計、湿度計付。

場所を選ばずCO2を可視化 二酸化炭素 (CO2) 濃度測定器

厚生労働省
推奨基準

厚生労働省は、感染症対策として室内に CO2 センサーを設置し、二酸化炭素濃度をモニターし、適切な換気により 1000ppm 以下を維持することを推奨しています。

二酸化炭素濃度 (CO2 濃度) に応じて、液晶画面の円が
緑→黄→橙→赤と変化します。



緑：400
~800ppm



黄：801
~1200ppm



橙：1201
~1500ppm



赤：1501ppm~

(※ppm とは百万分率のことで、1000ppm=0.1%)



CO2R-100
15,000 円 (税・送料別)

JAN 4955286-809389

新型コロナ対策として、1000ppm を超える前に換気。
密をさけて安全で快適な環境づくりを。

※屋外の二酸化炭素濃度は約 400ppm といわれ、室内などの密閉空間で 1000ppm を超えてくると疲労感や眠気、息苦しさを感じやすくなります。感染症対策はもちろんのこと、適切な二酸化炭素濃度を保つためには定期的な換気が必要です。

製品仕様

製品サイズ:70×90×35mm

製品重量:140g

素材:ABS樹脂

温度測定範囲:-10~50°C (精度±2°C)

湿度測定範囲:20~95% (精度±10%)

充電方法:Micro USB

満充電時使用可能時間:7時間

入力電源:DC5V 500mA

電池:内蔵リチウムイオンバッテリー 3.6V 1500mAh 5.4Wh

CO2測定範囲:400~6000PPM

CO2センサー:NDR (非分散型赤外線吸収法)

CO2自動構成:約24時間自動校正

付属品:本体1台、USB電源(充電)コード1本

全品日本工場検品
MADE IN CHINA



Since1983
トーリハン株式会社
<http://www.dry-cabi.co.jp>

■本社・営業部・ショールーム
〒111-0032 東京都台東区浅草 6-26-3
TEL:03-6802-4012 FAX:03-6802-4024
■大阪営業所 TEL 06-6459-7366