


# 二酸化炭素濃度測定器

## < CD-1000 >

**感染症対策**
**簡単操作**
**安心の日本製**
**電源を入れるだけで、CO<sub>2</sub>濃度を確認可能！**
**CO<sub>2</sub>濃度が高くなるとランプでお知らせ**

 CO<sub>2</sub>濃度 999ppm以下  
換気が十分に実施されています。

 CO<sub>2</sub>濃度 1000\*1～1499ppm  
換気をしてください。

 **点滅**  
CO<sub>2</sub>濃度 1500ppm以上\*2  
すぐ換気をしてください。

\*1: 建築物環境衛生管理基準における二酸化炭素の基準は1000ppm以下です。

\*2: 学校環境衛生基準では換気の基準として、二酸化炭素は1500ppm以下であることが望ましいとされています。



## 二酸化炭素濃度の正確な測定で密を見える化！

第46回新型コロナウイルス感染症対策本部では、店舗や職場などでの具体的な感染防止策として、**CO<sub>2</sub>濃度センサーを活用した換気状況の確認が有効**と取りまとめられました。また、厚生労働省より「冬場における『換気の悪い密閉空間』を改善するための換気の方法」が公表されており、必要換気量を満たしているかを確認する方法として、二酸化炭素濃度測定器を使用し、**室内の二酸化炭素濃度が1000ppmを超えていないかを確認することが有効**とされております。

## < 使用例 > 置き型でも壁掛けでも使用可能！

① **飲食店**等で、CO<sub>2</sub>の数値が上がると換気を実施。

赤いランプに変わる前に換気を実施することで**お客様の不安を軽減**します。

② **会議室**でCO<sub>2</sub>濃度を確認し、数値が上がったら換気し、**確実な感染予防対策**を実施。

※感染予防対策には、換気だけでなく、人が密集した空間や密接な接触を避ける措置を併せて実施する必要があります。

飲食店  
店舗

オフィス  
会議室

医療機関

学校  
寮

社会福祉  
施設

## アプリで離れた場所からでもCO<sub>2</sub>濃度を確認可能



測定器本体では、CO<sub>2</sub>濃度を大きく表示。専用アプリを使用するとCO<sub>2</sub>濃度の他に、温度・湿度も確認できます。測定器のランプの色に合わせて、アプリでも3段階で状態を表示。1台のタブレット/スマートフォンで、複数台の測定器の濃度を確認可能です。また1台の測定器の濃度を複数台のタブレット/スマートフォンで確認することも可能です。

良好

要換気

至急換気

商品コード	区分	品名・型式	価格(円)
31-3516	7●	二酸化炭素濃度測定器 CD-1000	43,000

測定方式	非分散形赤外線吸収方式(NDIR方式)
測定範囲	0~9999ppm
指示精度	±30ppm±3% (25°C、400~9999ppm) ※
使用環境条件	温度:0~40°C
Bluetooth® 無線技術対応仕様	通信方式:Bluetooth Ver.4.1 最大通信距離:約10m 通信内容:二酸化炭素濃度、温度、湿度
アプリ仕様	Android 5.0以上、iOS13以上 <表示内容> CO <sub>2</sub> 濃度:0~9999ppm 温度:0~40°C 湿度:0~100% RH
外寸法・重量	W100×D35×H100mm・約135g
電源	専用ACアダプタ(付属)

※二酸化炭素400ppm校正時

※性能向上のため、仕様をお断りなく変更することがございます。

※価格はすべて税抜き価格です。消費税は含まれておりません。

### 株式会社 三商

本社 〒101-0025

東京都千代田区神田佐久間町3-21-41

TEL03-5820-7735 FAX03-5820-7736

札幌支店・筑波営業所・関東支店

名古屋営業所・大阪支店・広島営業所・福岡支店

URL : <https://www.co-sansyo.co.jp>

ご用命は...