

CO₂濃度測定器

換気のタイミングが一目で分かる



サイズ
mm



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を回避するための良好な喚起状況の基準として二酸化炭素濃度1,000ppm以下が提示されています。

製品仕様

| | |
|------|------------------|
| 検出方法 | 赤外線 |
| 検出範囲 | 400~5000ppm |
| 電源 | 内蔵リチウム電池 1200mAh |
| 温度範囲 | 0~50°C |
| 湿度範囲 | 0~99% |
| 付属品 | Type-Cケーブル |

1台 **5,000**円
(税込5,500円)

POINT
01

二酸化炭素濃度が 色と数値で一目で分かる！

現在の二酸化炭素濃度が色と数値で一目で分かるCO2濃度測定器。



●1999ppmを超えると4色すべてが点滅します。

厚生労働省より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。
(※集団感染発生リスクの高い状況の回避基準)

POINT
04

コンパクト設計で 設置場所に困らない

手のひらサイズのコンパクト設計なので設置場所に困りません。



POINT
02

換気のタイミングが分かり 感染対策に最適！

学校やオフィスなど、人の集まる場所の換気のタイミングが分かるので、感染対策にも最適です。



POINT
05

ボタンを押すだけ 簡単設計

電源ボタンを3秒間押すだけで簡単に使用できます。



POINT
03

充電式のコードレス設計 どこでも設置できる

USB充電式のコードレス設計だから、どこでも設置可能です。



POINT
06

温度、湿度、電池残量表示

温度、湿度、電池残量表示機能も搭載しています。

