

換気が必要になったら音で通知

# 二酸化炭素濃度計

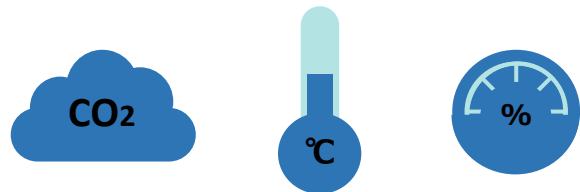
エアモニター WD-AM01



クラスター感染対策で重要になる

「密」

を未然に防ぐことができます。



CO<sub>2</sub> / 温度 / 湿度 を同時測定

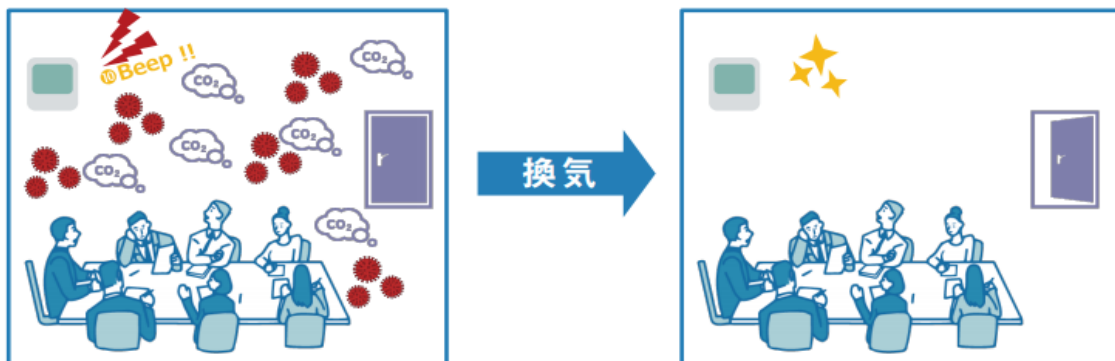
室内空気中の二酸化炭素含有率をチェックし、規定値を超えたら音でお知らせします。



## 建築物環境衛生管理基準\*に対応

人が集まる場所でのウイルス対策として  
室内を十分に換気することが厚労省によって推奨されています。

- 厚労省は建築物環境衛生管理基準による換気基準を公示、規定値を超える場合の換気を推奨しています。
- エアモニターが必要に応じて換気のタイミングを通知。密になりやすい空間を衛生的に保ちます。

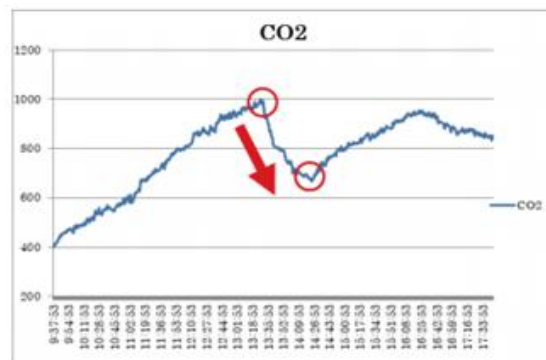


\*建築物衛生法に規定される建築物環境衛生管理基準

## ■ データを記録することができます。

右のグラフは、記録データから作成したものです。

換気をしたことにより二酸化炭素の濃度が減少していることが読み取れます。



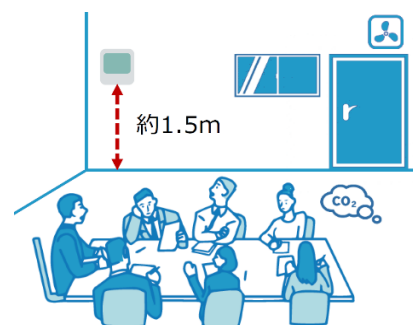
## ■ 室内の換気が必要な様々な場所で活躍します。



ジム、オフィス、学校、介護施設、飲食店など・・・

## ■ 設置方法

外気の影響を受ける窓・ドア・換気口の付近、開放型暖房器・空調機の排気・吸気・吹出し口付近を避けた、高さ1.5m前後の壁、床面積では1台あたり10畳 = 約4.7坪 = 約15.5㎡が推奨値になっております。



## 製品仕様

測定項目	CO2	温度	湿度
測定範囲	0~10,000ppm	-30~65℃	0~100%RH
分解能	1ppm	0.1℃	0.1%RH
精度	±3% (400~2,000ppm)	±0.3% (-10~65℃)	±3% (10~90%RH)
サンプリング時間	3分	15分	15分
データ保存数	22,528件 (1分間隔で保存した場合、約15日間分)		
電源供給	単4アルカリ乾電池3本：約45日間* / USB給電 (5.0V 2.0A)		
環境温度	使用・保管 環境温度 0~50℃		
寸法 / 重量	108 × 96 × 20 mm / 125g (電池含まず)		

\* 電池での動作の場合、環境や設定などにより動作可能日数が異なります。

\* データログの取得間隔、計測間隔を15分の設定で約45日間

付属品：ACアダプタ・USBケーブル・取付ビス・取扱説明書