

・NDIR センサー使用
・測定データ記録可能

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ってくる「密閉」を未然に防ぐことができます。

複雑な操作は一切不要で簡単設置

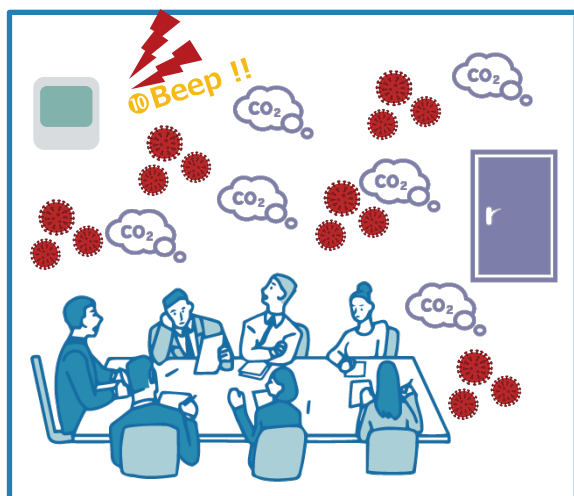
空気中の二酸化炭素含有率をチェックし、規定値を超えたら音でお知らせ。

密閉された空間で起こるクラスター感染を未然に防ぐ。



室内の十分な換気は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の基準を公示、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タイミングを通知。密になり易い空間を衛生的に保ちます。
- ・部屋の空気をエアモニターで監視することで、みんなが安心して働ける職場へ。

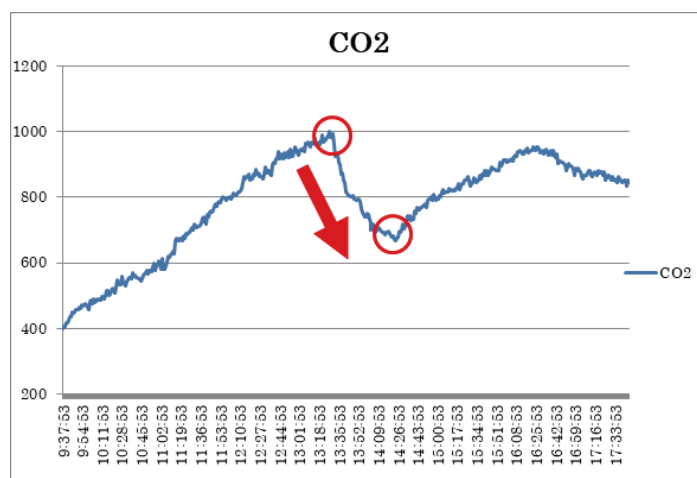


換気



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わかります。



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、介護施設など…



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【注】 / USB 給電 (5V2A)		
環境温度	使用 / 保存環境温度 0~50℃		
寸法 / 重量	108×96×20mm/125g (電池含まず)		

注 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。

ログ取得間隔、計測間隔を長くすることで変わります。15 分間隔で、約 45 日間。



販売元

東信電気株式会社
〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木 2-6-4
TEL 044-980-3120 FAX044-980-3145
Web <https://www.toshin-et.co.jp/>