

感染症対策に活用可能な屋内空気環境測定器



建築物環境衛生管理基準¹⁾に対応

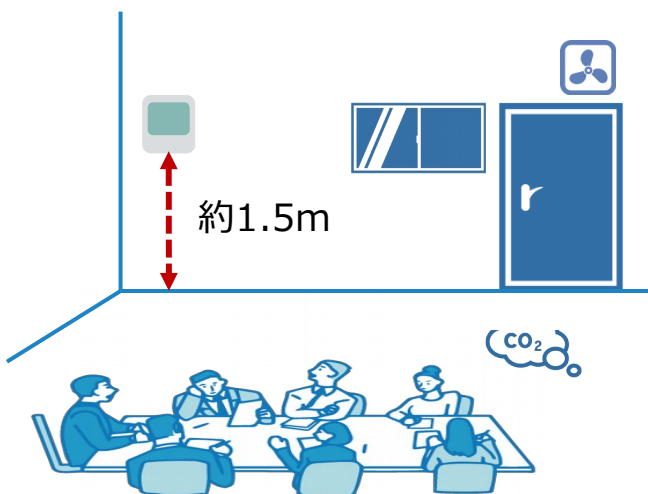
基準に定められる「二酸化炭素含有率」を測定可能

二酸化炭素の含有率が1000ppmを超えるとアラームで換気をお知らせ。

会議室/教室/店舗/ホテルなどでの利用に最適

1)建築物衛生法に規定される「建築物環境衛生管理基準」

設置方法



空気衛生状態を正確に捉えるためセンサーは

- 窓の付近
- ドアの付近
- 空調機の吸気/吹き出し口付近

を避けた

- 高さ 1.5m前後の壁

への設置を推奨しております

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		
電源供給	単4アルカリ乾電池3本：45日間／USB給電（5V1A）		
環境温度	使用／保存環境温度0~65℃		
寸法／重量	108×96×20mm／160g（電池含む）		



販売元
サガミプライズ株式会社

群馬県桐生市相生町4丁目332-5

sagamiprize.com

Tel: 0277-54-8007