



換気の目安になる院内のCO₂濃度を
「見える化」できないかな？

患者様や従事スタッフも安心できる 高性能センサー※を搭載したCO₂測定器

※厚生労働省が「扱いやすい二酸化炭素測定器」として紹介しているNDIR（非分散型赤外線吸収法）方式の中でも高精度に安定した測定ができるとされている2波長方式のSENSIRION社製センサーを搭載しています。

多くの方が長時間滞在するクリ
ニックの待合室で換気を促すトリ
ガーとなるCO₂濃度を確認する事
ができます。日中利用されていな
い**オンライン資格確認**の表示画面
を有効利用することも可能。



医療機関・薬局向け
オンライン資格確認端末
APX-MEDICAL/QC

厚生労働省が定める「資格確認端末にお
いて満たすべき要件」に準拠し、さらに日本医
師会ORCA管理機構より唯一オンライン資
格確認専用端末として推奨を受けています。



アイ・オー・データならコレ!



院内の空気環境をしっかり管理。
医師も患者さんも安心のCO₂センサー

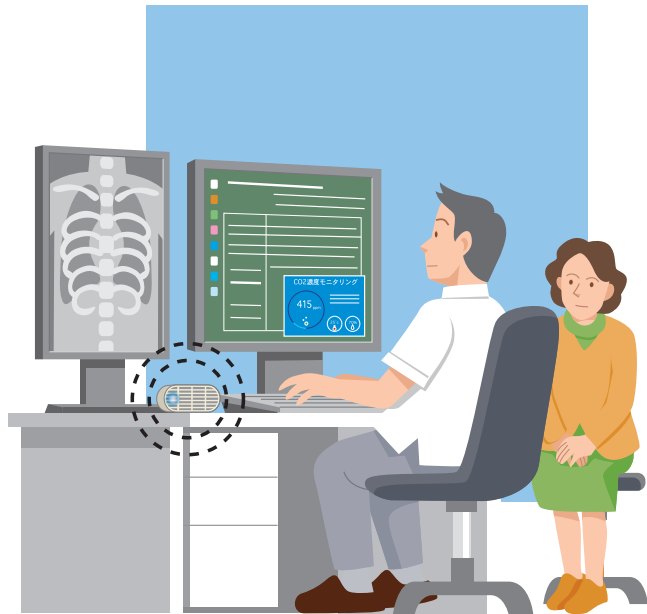
高精度CO₂センサー
UD-CO2S

診察中でも院内のCO₂濃度を確認したい

診察室でも電子カルテなどで利用しているモニターにウィジェットモードで室内のCO₂数値を常時確認でき院内空気環境のマネジメントの手助けになります。



専用アプリCO₂換気モニターのウインドウモードとウィジェットモード



USBコネクタ形状	Micro B	外形寸法	約77(W)×30(H)×43(D)mm	
CO ₂ センサー	方式	非分散型赤外線測定方式 (NDIR)	使用温度範囲	0~50℃
	測定範囲	400~10000ppm	使用湿度範囲	20~80% (結露なきこと)
	測定精度	±(30ppm+3%MV) (25℃, 400~10'000ppm)	質量 (本体のみ)	約30g
	測定間隔	約2s	各種取得規格	VCCI ClassB, RoHS指令準拠 (10物質)
温度センサー※1	測定範囲	-40℃~70℃	保証期間	1年
温度センサー※1	測定範囲	0%RH~100%RH	対応機種	USB 2.0ポートを搭載するWindowsPC
電源	USBバスパワー供給	対応OS	Windows11	Windows10 ※Windows10 ARMベースPCには対応しておりません。
消費電流	100mA (Max)			

※1 CO₂センサーモジュールに内蔵。温湿度の測定もCO₂測定と同期して行われています。

アイ・オー・データは安心して購入いただけるように相談窓口を用意しています。

商品選びで悩んだら **インフォメーションデスク**

株式会社 **アイ・オー・データ機器** www.iodata.jp

TEL. **0120-777-618** 月~金 (祝・祭日を除く) 10:00~17:00

●一般に、会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。●商品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●画面はハメコミ合成です。●本商品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関わる設備や機器、および海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。●内容は令和3年6月現在のものです。なお商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

●お求めは下記取扱店どうぞ