

ニッター

測定値を大きく表示、音でお知らせ

CO₂濃度測定器

(NDIR方式)

みんなが集う場所だから、
「空気環境」をもっと快適に。

人が集まる教室や体育館は
密になりやすい空間である一方で、CO₂は目に見えません。
CO₂センサーは空間のCO₂濃度をリアルタイムに測定し、
モニタで見える化することで、効率的な換気に役立ち、
感染症予防対策に繋げることができます。



ZM-365 壁掛



ZM-270 卓上 壁掛



ZM-190 卓上

測定値が
大きく見やすい



空気中のCO₂濃度、温度、湿度をリアルタイムに測定し大画面ディスプレイに表示します。

CO₂濃度を測定して
アラームでお知らせ



厚生労働省の推奨する室内換気基準のCO₂濃度(1,000ppm以下)を測定してアラームとレベル表示*でお知らせします。
*ZM-190はアラームのみ。

専用ACアダプター付で
常時使用可能



ACアダプターと専用USBケーブルを付属。電池切れの心配もなくご使用いただけます。

CO₂濃度測定器

ZM-365



壁掛

- 空気中のCO₂濃度、PM2.5、温度、湿度をリアルタイムに測定し大画面ディスプレイに表示します。
- CO₂とPM2.5の値が、遠くからもハッキリ見えるデカ文字(横3.5cm×縦5.5cm)
- 1,000ppmを超えるとアラーム音と色でお知らせします。緑:400~1,000ppm、オレンジ:1,001~2,000ppm、赤:2,001~5,000ppm
- CO₂アラーム設定値は100ppm単位で設定変更可能です。※CO₂表示値はあくまでも室内換気の参考目安です。

ZM-270



卓上 壁掛

- 遠くからもハッキリ見えるデカ文字(横3cm×縦5.5cm)
- 1,000ppmを超えるとアラーム音と色でお知らせします。緑:400~1,000ppm、黄:1,001~2,000ppm、オレンジ:2,001~3,000ppm、赤:3,001~5,000ppm
- CO₂アラーム設定値は100ppm単位で設定変更可能です。
- 3時間の充電で10~12時間使用できます。もちろん給電しながら使用可能です。※CO₂表示値はあくまでも室内換気の参考目安です。

ZM-190



卓上

- CO₂濃度を大きな文字(横1.5cm×縦2.2cm)で表示します。
- 1,000ppmを超えるとアラーム音でお知らせします。
- 3時間の充電で10~12時間使用できます。もちろん給電しながら使用可能です。※CO₂表示値はあくまでも室内換気の参考目安です。

仕様

注文コード	4401-831	4401-820	4401-830
価格	(税抜¥27,000) 税込¥29,700	(税抜¥18,000) 税込¥19,800	(税抜¥15,000) 税込¥16,500
大きさ	(W)36×(D)4.5×(H)22.7cm	(W)27×(D)3.5×(H)9cm	(W)19×(D)5.2×(H)8cm
質量	980g	276g	294g
電源	DC5V専用ACアダプター	バッテリー内蔵DC5V、ACアダプター	
測定方式	CO ₂ :赤外線(NDIR方式)、PM2.5:レーザー拡散方式	赤外線(NDIR方式)	
CO ₂ 濃度センサーの寿命 約50,000時間または約5年			
CO ₂ 測定範囲	400~5,000ppm		
CO ₂ レベル表示	3段階(緑、オレンジ、赤)	4段階(緑、黄、オレンジ、赤)	—
アラームON/OFF機能	あり	なし	あり
PM2.5測定範囲	0~999 μ g/m ³	—	
温度測定範囲	-10~50℃		
湿度測定範囲	20~85%		
付属品	ACアダプター、専用USBケーブル、壁掛け用プラグネジ		ACアダプター、専用USBケーブル
その他機能	カレンダー、時計機能付き	—	カレンダー、時計機能付き

※PM2.5濃度の環境省基準値—1年平均値が15 μ g/m³以下、かつ1日平均値が35 μ g/m³以下

ZM-365 オプション

ボール等の衝撃からCO₂濃度測定器を守る!

ボールガード (PEコーティング)

ボールガードは、ボール等が衝突した際にCO₂濃度測定器を破損、故障を防ぐための製品です。多くの人が集まる場所でも安心して使用できる、機能性と安全性の両立を重視したボールガードとなっています。室内競技場、体育館におすすです。

仕様

注文コード	4402-503
価格	(税抜¥3,500) 税込¥3,850
大きさ	(W)43(D)14×(H)33cm
材質	スチール製(PEコーティング)
付属品	取り付け用プラグネジ

頑丈なスチール製



※ボールガード使用例

ご用命は



株式会社協和創研

〒992-0012 山形県米沢市金池7-4-18

TEL(0238)24-2893(代)

FAX(0238)22-4546

www.kyowasoken.co.jp



日陶科学株式会社

本社 〒461-0025 名古屋市東区徳川二丁目18番3号
TEL(052)935-8976(代) FAX(052)935-5283(代)

東京支店 〒176-0004 東京都練馬区小竹町二丁目53番2号
TEL(03)3974-8931(代) FAX(03)3974-8947

www.nittokagaku.com