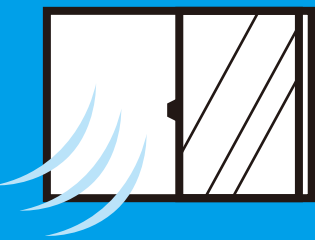


CO₂ の見える化で 換気 の目安に



ZG106 CO₂ モニター

CO₂ 濃度を測定し、換気の
タイミングをアラームで
お知らせします。

400 ~ 3000ppm の範囲内でアラームを
設定できます。

測定方式	NDIR(赤外線吸収法)
測定範囲	CO ₂ : 0 ~ 3000ppm 温度: 0 ~ 50°C(分解能 0.1°C)
分解能	0 ~ 1000ppm(1ppm) 1001 ~ 2000ppm(5ppm) 2001 ~ 3000ppm(10ppm)
精度	CO ₂ : ±70ppm または ±5%rdg・温度(°C): ±1°C
校正	外気を使った簡易校正

使用環境	0 ~ 50°C
保存環境	-20°C ~ 60°C
電源	単3形乾電池(1.5V)×4 DC9V
電池寿命	連続使用約 48 時間(アルカリ電池)
サイズ	165(W)×80(H)×22(D)mm 約 180g
付属品	ACアダプタ / 単3形乾電池(1.5V)×4本(お試し電池) / 取扱説明書



飲食店・商品販売店舗など



オフィスビル・事務所など



学校・学習塾など

One Point

不特定多数の人が利用する商業施設や娯楽施設、
ホテルやオフィスなどでは「ビル管理法」により
CO₂ 濃度を 1000ppm 以下にするよう義務付け
られています。

学校内の教室は「学校衛生管理マニュアル」により
CO₂ 濃度を 1500ppm 以下にすることが望まし
いとされています。



発売元
株式会社 レックス

〒501-0231 岐阜県瑞穂市野白新田 55-1
<お問合わせ先> ☎ 058-326-7166
<https://www.rex-japan.co.jp>