

# 換気の見える化「二酸化炭素濃度」が数値と色と音でわかる

ドイツ製高精度NDIRセンサー搭載

## 高性能CO<sub>2</sub>モニター

有名私立大学様  
全600教室採用



新型コロナウイルス感染拡大防止の観点より、厚生労働省より換気が必要換気量を満たしているかを確認する方法として、二酸化炭素濃度測定器を使用し、室内のCO<sub>2</sub>濃度が1,000ppmを超えていないかを確認することが推奨されております。

本製品は、厚生労働省基準1,000ppmでモニターが赤く表示され、アラームで換気を促し、皆様の安全を確保するための製品です。

測定器は、本製品採用のNDIRセンサーが扱いやすいと同省より推奨されており、それ以外のセンサー採用測定器は初期設定等が必要で手間がかかります。

測定器の位置は、ドア、窓、換気口から離れた場所で人から少なくとも50cm離れたところに置いて下さい。その他、正しい換気方法につきましては厚労省発行のチラシをご参考下さい。(製品にも同封しております)

価格 1台 **¥9,980** (税込、送料無料)

CO <sub>2</sub> 濃度測定範囲	0ppm～5,000ppm (測定感度1ppm)
CO <sub>2</sub> 測定精度	±50ppm ±5%
湿度測定範囲・精度	約5%～99%RH ±5%
温度測定範囲・精度	約 -20～60°C ±2°C
入力充電	DC5V
サイズ	縦98 × 横68 × 奥行39 mm
重量	約 150 g
充電後使用時間	約10時間
充電時間	約5時間(充電しながらでも使用可)
内臓電池	1200mAh
付属品	本体・日本語説明書・USB電源コード・電源タップ(初期設定不要)

ご注文FAX送信先 **0859-30-4987**

貴社・貴殿名	
電話番号	
FAX番号	
メールアドレス	
ご住所 〒	
台数	台

お問い合わせ・お申込み

☎ 0859-30-4988 <https://tn-kk.co.jp>

注文は  
WEBでもOK



販売元 TOMONARI株式会社 〒683-0041 鳥取県米子市茶町44森本ビル3F