

# 快適ナビ<sup>®</sup> CO2モニター SK-50CTH

換気タイミングを  
わかりやすくお知らせ

No.1737-00 ¥29,920 (税抜き¥27,200)



新型コロナウイルスの蔓延リスク要因の一つである「換気の悪い密閉空間」を改善する

## 換気の必要性

換気の悪い密閉空間では感染症のクラスター発生のリスクが高くなると言われています。CO<sub>2</sub> (二酸化炭素)濃度の測定は多人数が利用する空間における不十分な換気を明らかにするために効果的な方法です。

## 特長

- 換気タイミングをお知らせ  
CO<sub>2</sub>濃度に応じて、LEDランプが3段階で変化し、ブザーを鳴らします。  
換気タイミングの目安を的確にお知らせします。
- 校正機能付きCO<sub>2</sub>センサ  
外気を利用したCO<sub>2</sub>センサの校正機能付き。長期間、安定してご使用いただけます。  
※CO<sub>2</sub>濃度を測定するセンサには、他のガスの影響を受けにくく、センサ寿命が長い  
非分散型赤外線式ガスセンサ (NDIRセンサ) を採用。

## 使用場所例

学校・各種施設、飲食店、オフィス・会議室、ビニールハウスなど

CO<sub>2</sub>濃度

【 換気のタイミングをLEDランプとブザーでお知らせします 】

CO <sub>2</sub> 濃度	LEDランプの色	ブザーの音	換気の状態
~800ppm	緑色	点灯	換気は充分です
~1000ppm	黄色	点灯	定期的な換気が必要です
1001ppm~	赤色	点滅 ブザー	すぐ換気が必要です

# TANITA

## 非接触体温計

1秒測定 バックライト付



2COLOR

《体に触れずに衛生的に測定可能》

衛生的に測定が可能です。また患者様や子どもが寝ているときでも起こさずに測定できます。

日本人の平熱は？

36.89°C±0.34(10~50歳男女)です。

いつ体温をはかる？

日内変動があるので、平常時に測定しておきます。  
(日中の活動時は高め、夜間・睡眠時は低め)

《標準定価：BT-543/544/545 オープン価格》

新型コロナウイルスの流行で一気に身近なものになった【非接触体温計】

多くの方が、商業施設や飲食店への入店時などに、非接触体温計での検温を受けた経験があるのではないのでしょうか。また感染症対策として家庭で活用されるケースもぐっと増えています。

### 正しく測定いただくために

屋外や外気の影響を受けやすい場所での測定は避けてください。また、タニタでは精度を保つために使用可能な室温範囲を定めていますので、ご注意ください。

使用可能な室温範囲

室内温度 10°C~40°C

室内温度が10°C未満または40°Cを超える場合、「Err」が表示され、測定ができません。

正確・安全・快適をサポート

弊社HPアクセスの案内は、こちら・・・

## 旭川計量機株式会社



本社：旭川市流通団地2条4丁目8番地  
札幌支店：札幌市白石区米里3条2丁目9番4号  
帯広支店：帯広市東4条南13丁目2番地2  
釧路営業所：釧路市幸町7丁目2番6号101  
函館営業所：函館市石川町72番2

電話(0166)48-3515 FAX(0166)47-2712  
電話(011)879-6255 FAX(011)879-6385  
電話(0155)28-5215 FAX(0155)28-5216  
電話(0154)65-5461 FAX(0154)65-5462  
電話(0138)83-5385 FAX(0138)83-5386