



感染症対策に!!

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。
CO₂（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。

換気タイミングを わかりやすくお知らせ

快適ナビ® CO₂モニター SK-50CTH

No.1737-00

- 換気タイミングをLEDランプとブザーでお知らせ
- 校正機能付きCO₂センサ
- 厚生労働省推奨の「NDIR」センサ搭載

測定範囲:CO₂濃度 200~5000ppm
温度 0.0~50.0℃
湿度 10.0~95.0%rh

寸法:(W)226×(H)152×(D)45mm
電源:DC5V 500mA (USB Type C)
※USBケーブルとACアダプタは標準付属



換気タイミングを
LEDランプと
ブザーで
お知らせします

CO₂ 濃度 ~800ppm



~1000ppm*



1001ppm*~ ※印の値は設定可能



30秒の手洗いで
ウイルスは1/100に減少すると
いわれています

時間をはかって 効果の高い手洗いを

ノータッチタイマー® 手洗い当番® TM-27

No.1707-20

寸法:(W)114×(H)62×(D)24mm

- 5秒から90秒まで、5秒間隔で設定可能
- 非接触式センサ(スイッチ)採用により、
本体に触れることなく手をかざしてタイマーのスタート
ができ衛生的です



本体に触れずに
タイマーを
スタートでき
衛生的です

ノータッチタイマー® TM-29

No.1707-30

寸法:(W)120×(H)62×(D)22mm

- 水がかかっても壊れない防滴仕様(正面)
- 1秒から99分59秒まで、1秒間隔で設定可能
- 3種類のアラーム音から選択可能



インフルエンザ対策に!!

湿度管理

- 湿度は50%以上を保ちましょう。60%が目標です。
- 外出時や就寝時に50%以下の場合は、マスクや加湿器などを利用しましょう。

温度・湿度の測定に

デジタル温湿度計 快適ナビ®プラス PC-5500TRH No.1051-00



- 快適環境までの温度、湿度の目安を表示
- 季節性インフルエンザ予防の目安となる絶対湿度を表示
- モードスイッチにてインフルエンザモード／熱中症モードを切り替え可能
- 警報機能付(ブザー、LED点滅)

測定範囲:温度 0.0 ~ 50.0°C
湿度 20 ~ 95%rh
絶対湿度 1 ~ 65g/m³(演算値)
暑さ指数 0 ~ 50°C(演算値)
寸法:(W)120×(H)170×(D)25mm

○快適環境までの目安値表示部
快適環境までの湿度目安値を絶対湿度の値に応じて表示。あと何%rh加湿すると快適環境に達するかを表します。

○絶対湿度表示部

○キャラクタ表示部

ほぼ安全	ほぼ安全	注意	警戒
17g/m ³ 以上	12~16g/m ³	8~11g/m ³	7g/m ³ 以下

- 絶対湿度について
絶対湿度とは、湿潤空気中の単位体積中に含まれる水蒸気の質量で表される湿度の単位の一つです。数値が低いと空気中の水分量が少なく乾燥していることを表し、数値が高いと空気中の水分量が多く湿潤していることを表します。絶対湿度を測定することで、季節性インフルエンザ予防の目安としてご使用いただけます。

絶対湿度	空気の乾燥状態と季節性インフルエンザの流行
7g/m ³ 以下	空気が特に乾燥して季節性インフルエンザの流行に適した状態。
8~11g/m ³	空気が乾燥してきて季節性インフルエンザが流行してよい状態。
12~16g/m ³	空気が湿って季節性インフルエンザが流行しにくい状態。
17g/m ³ 以上	空気が非常に湿って季節性インフルエンザが非常に流行しにくい状態。

デジタル温湿度計 PC-5400TRH No.1074-00



- 警報機能付(ブザー、LED点滅)
- 見やすい大型LCD表示部 ヨコ195mm タテ92mm

測定範囲:温度 0.0~50.0°C
湿度 20.0~95.0%rh
寸法:(W)225×(H)165×(D)25mm



最高最低無線温湿度計 SK-300R No.8420-00



- 無線で離れた場所(見通し約90mまで)の温湿度を測定
- 親機で設置場所、子機で離れた場所の温湿度測定が可能
- 親機、子機それぞれの最高値と最低値を記録

測定範囲:温度 -10.0 ~ 50.0°C
湿度 20 ~ 90%rh
寸法 親機:(W)169×(H)126×(D)29mm
子機:(W)65×(H)129×(D)22mm

デジタル温湿度計 PC-7980GTI No.1078-00



- 季節性インフルエンザ指数を3段階で表示
- 今日と前日の最高温度・湿度、最低温度・湿度を表示
- 季節性インフルエンザ指数と熱中症指数を表示しますので、一年を通して快適な環境管理に役立ちます

測定範囲:温度 -9.9 ~ 50.0°C
湿度 20 ~ 90%rh
寸法:(W)100×(H)120×(D)17mm

パーソナル快適チェッカー PC-7960GTI No.1076-50



- 季節性インフルエンザ指数を3段階で表示(11~3月)
- 5つの表示要素を備えた小型携帯型の環境チェッカー(温度・湿度・季節性インフルエンザ指数・暑さ指数・UV(紫外線強度))
- 注意レベルに応じた警報機能付(ブザー)

測定範囲:温度 -9.9 ~ 50.0°C
湿度 20.0 ~ 90.0%rh
寸法:(W)38.6×(H)79.5×(D)11.6mm

温湿度計ミルノEX(ホワイト) No.1031-00

- 湿度目盛に「カゼ注意」「快適湿度」の目安表示付

測定範囲:温度 -30 ~ 50°C
湿度 0 ~ 100%rh
寸法:(W)80×(H)307×(D)21mm

ソフィア温湿度計 No.1014-00

- スタンド付きのため、卓上・壁掛けのどちらでも設置できます

測定範囲:温度 -26 ~ 46°C
湿度 25 ~ 95%rh
寸法:(W)120×(H)120×(D)29mm



SK SATOホームページ インターネット上で、いつでも最新の製品情報をご覧いただけます。

URL:<http://www.sksato.co.jp>

このパンフレットは、森林資源保護のため再生紙を利用しています。

人と地球と未来を測る。

SK 株式会社 佐藤計量器製作所

本社 〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目4番地 ☎03-3254-8111(代) FAX03-3254-8119
 東京営業所 〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目4番地 ☎03-3254-8112(代) FAX03-3254-8119
 大阪営業所 〒540-0037 大阪府大阪市中央区内野町2-1-10 ☎06-6944-0921(代) FAX06-6944-0926
 仙台営業所 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 ☎0224-83-4781(代) FAX0224-83-4770
 名古屋営業所 〒460-0011 愛知県名古屋市中区大須1-3-16 ☎052-204-1234(代) FAX052-204-1123
 富山営業所 〒939-8211 富山県富山市二口町5-2-3 ☎076-494-3088(代) FAX076-494-3090
 福岡営業所 〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉4-32 博多イトビル4F ☎092-451-1685(代) FAX092-451-1688
 東京工場 宮城工場 朝霞配送センター
 ISO9001/宮城工場 JCSS/宮城工場 校正技術課

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。●価格は2021年10月現在の価格です。

おもとは...