

新型コロナ・インフルエンザ  
飛沫感染対策に、こまめな換気を！



## 3密チェック・換気環境監視モニタ

目に見えないCO2濃度を計測し、設定濃度（変更可）を超えた時に  
本体LEDランプで換気のタイミングをわかりやすく明示！  
事務所・会議室・教室など、人が集まる場所に簡単に取り付けられます。

コロナ対策 換気環境監視モニタ  
MH1000

標準価格 **¥255,000**



- ・気温
- ・湿度
- ・CO2濃度

現在値	
✓ 気温(°C)	25.9
✓ 相対湿度(%rh)	58
✓ CO <sub>2</sub> 濃度(ppm)	599

3つのデータをWiFiでかんたんにチェック！  
設定値の変更も可能です。



設定した基準値以内

青色は設定した基準値以内



設定した基準値以上

CO<sub>2</sub>が高いと換気が不十分の  
可能性



換気しよう

密状態・換気の悪い状態を現場ですぐに検知して、  
感染症をまん延させにくい環境づくりをお手伝いします

MH1000の**本体には操作部が一切なし!**  
Webページ内蔵でソフトも不要です。



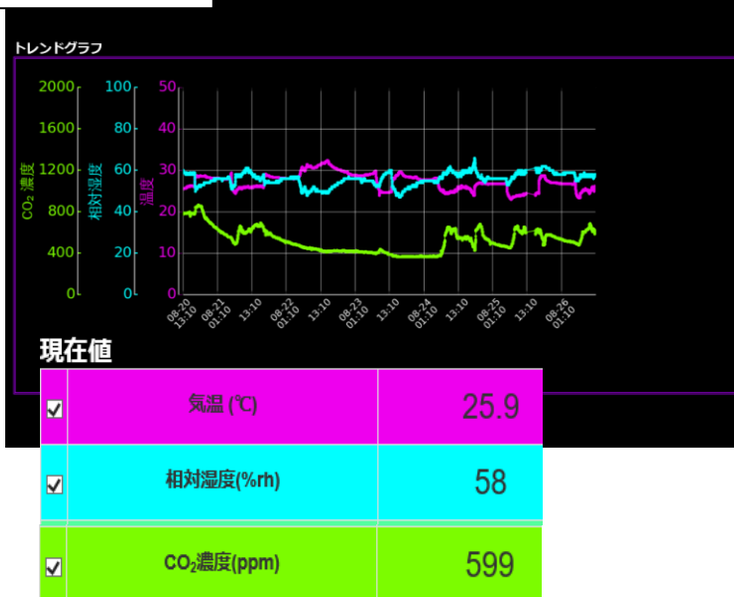
PCに常時接続しておけば、  
モニタリング画面としても使えます



現在の値はどれくらいかな?

WiFi搭載のPCでもデータの閲覧OK!  
PCで表示させると、グラフやCSV出力が簡単にできます。

### トレンドグラフ



### CSV出力データ

気温 °C	相対湿度 %rh	CO <sub>2</sub> 濃度 ppm	露点温度 °C
24.7	59	391	16.1
24.7	59	391	16.2
24.7	59	391	16.2
24.7	59	390	16.2
24.7	59	390	16.2
24.7	59	390	16.2
24.7	59	389	16.2
24.7	59	388	16.2
24.7	59	388	16.2
24.7	59	388	16.2
24.7	59	389	16.2
24.8	59	391	16.2
24.7	59	390	16.2

受験シーズンの対策にも!

換気のタイミングを逃しがちなこれからの寒い冬シーズン  
感染対策は、検温・マスク・消毒だけで安心ですか?

<室内CO<sub>2</sub>の基準>

建築物環境衛生管理基準 (厚労省) 1000ppm以下  
学校環境衛生基準 (文科省) 1500ppm以下

### チノーの感染症対策



体表面温度チェッカと自動ドアを連動!  
チノーのBCPへの取り組みの動画はQRコードから  
(スマホ・タブレットでご覧いただけます)

QRコードはアクセス解析のためにCookieを使用しています。  
アクセス解析は匿名で収集されており、個人を特定するものではありません。  
この機能はCookieを無効にすることで収集を拒否することができますので、  
お使いのデバイスのブラウザの設定をご確認ください。