

# Change the factory 機械工具NAV!

発熱状態を  
素早く検出!

“新型コロナウイルス感染症対策に”

## 非接触型温度計測定器

(株)イチネンTASCO

### TA410RT

定  
価

**¥250,000(税抜き)**

施設の入り口などに設置することで、  
クラスターを未然に防ぐ!!



### 感染リスクが少ない! 非接触による測定

- 固定された赤外線温度センサーが対象物を非接触で計測
- 測定担当者不要

### 迅速な測定

- 測定は1秒以内で完了
- 設定の温度範囲内かを瞬時に判定し、音声アラームでお知らせ



“手首を赤外線センサーに近づけるだけで簡単に測定可能”

★手首は顔と同等の温度測定が可能です。

※本製品は医療用体温計ではありません。

# “衛生管理における換気対策商品”

(株)カスタム

## CO2 モニター

### CO2-M1

定価

**¥22,000(税抜き)**



換気を促す！！

部屋の空気を入れ替えて  
白熱した会議も smile



周囲環境の CO<sub>2</sub> レベルを大型 LCD でモニター

アラーム表示とアラーム音により換気を促す

環境レベルを GOOD、NORMAL、POOR で表示  
※100 単位で設定可能

カレンダー、時計、温度湿度も同一画面で表示



**\*この商品はコロナ対策の為の直接的な換気モニターではありません**

### 電气的性能

	測定範囲	分解能	測定精度	レスポンスタイム
二酸化炭素濃度 (CO <sub>2</sub> )	0 ~ 9999 ppm	1 ppm	50 ppm ±5 %rdg	2 分
温度	0 ~ +50 °C	0.1 °C	±1 °C	2 分
湿度	20 ~ 90 %RH	0.1 %RH	±7 %RH*	10 分

### 【二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)の影響と換気】

ビル管理法の考え方に基づく必要換気量は「一人あたり毎時30m<sup>3</sup>」の確保です。  
必要換気量とは、室内の空気を衛生的に保つために、最低限必要換気しなければならない空気の量のことです。  
呼吸により酸素を吸って二酸化炭素を排出するため、人が生活する場所で、換気が正しく行われていないと、二酸化炭素の濃度はどんどん高くなっていきます。この二酸化炭素の濃度を、一定以下に保つための換気量の最小値が、必要換気量です。  
室内の二酸化炭素濃度が 1000ppm を超えると、思考力、集中力が減少します。

空気中の CO <sub>2</sub> 濃度	有毒ガスが人体に作用する時間
~400ppm	大気中における通常濃度
~1000ppm	換気が十分実施されている屋内の通常値
2000ppm~5000ppm	換気の悪い部屋 頭痛、眠気、倦怠感、注意力散漫、心拍数の増加、吐き気の発生

ご用命を  
お待ちしております！



お見積・詳しい資料については、

