

宿泊支配人様
レストラン支配人様

貴ホテル様は特にこのコロナ禍で、厚生労働省の感染対策拡大防止ガイドラインである客室やレストランでのCO2濃度が1,000ppmを超えないよう、空気清浄機の設置や換気を十分にされていることと思われます。

各自治体でも飲食店での換気対策の支援が始まっており、某自治体ではCO2濃度測定器のレンタル、購入資金補助を行っております。しかしながら、きちんと換気対策をしてもCO2濃度を目に見える形でお客様にPRしなければ、お客様の不安感を拭い去ることが難しいでしょう。この問題を解決するPRツールとして、CO2濃度測定器、CO2モニター(X MONITOR Hotel)をご紹介します。



【製品仕様】

- 商品名：エクスマニター ホテル
- サイズ 10cm x 8.6cm x 4.3cm
- 重量 150g
- 素材：ABS
- 温度測定範囲：10～40℃
- 湿度測定範囲：20%～80%
- CO2濃度測定範囲：400～5000PPM
- 電池容量：2400mAh リチウム電池
- 充電方式：micro U S B
- 入力電圧：DC 5 V
- 充電時間：4時間～6時間



盗難防止ケーブル付き!!

二酸化炭素濃度の基準値について

2020年に厚生労働省より、集団感染発生リスクの高い状況回避のための良好な換気状態の基準として二酸化炭素濃度(CO2濃度)1,000ppm以下が提示されており、室内の換気を行うための基準値の一つとされています。

ウイルス制御・除菌・脱臭・集塵に効果的なウイルスウォッシャーも取り扱っています

世界・新基準!

次亜塩素酸空気清浄機

Virus washer®

ウイルスウォッシャー

キレイな空気と一緒に、人体に影響がない濃度(0.05ppm以下)の揮発化された次亜塩素酸ガスを放出。

揮発化された次亜塩素酸ガスが室内に広がることにより、手を触れることの多い家具やドアノブなどに付着した菌・ウイルスにも効果を発揮します。



「ウイルスウォッシャー」は
産学連携プロジェクトから生まれました!!



「ウイルスウォッシャー」の電解次亜塩素酸水はウイルスに対する抑制効果が認められています。
【株式会社シロクス】との共同特許出願中・2019-192295 / 2019-192296



東邦大学理学部生命環境科学科
井関正博 教授【博士(工学)】