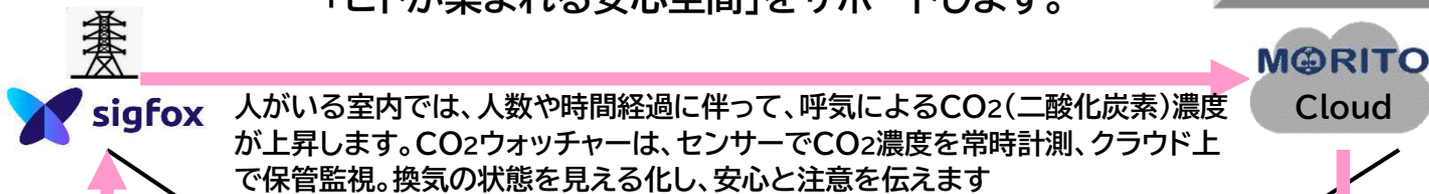


MORITO CO2ウォッチャー

CO2濃度を数値化し、換気の状態(密集・密閉)を見える化
「ヒトが集まれる安心空間」をサポートします。

CO2の
見える化で
おもてなし



CO2濃度が示す状態

- 3000ppm: 健康への影響がでる基準値 (レッド)
- 1500ppm: 換気が必要な基準値 (オレンジ)
- 1000ppm: 望ましいとされる基準値 (グリーン)
- 400ppm: 大気に近いレベル (グリーン)

要換気の状態

換気良好の状態

CO2濃度センサー **MASPRO**

換気良好の状態を
グリーンの色で
お知らせ。

電池の交換時期をお知らせ↓

MORITO CO2ウォッチャー センサー電池正常

直近の計測時刻
1月17日 16:24

CO2濃度 **495** ppm

温度 **18** °C

湿度 **40** %

温度と湿度のアラートも文字色とメールでお知らせ

←CO2濃度が基準値を超えとたきに、背景色、メール、サウンドでお知らせ

管理画面で設定した「警告値」が ↓「換気良好のめやす」ラインとなります。

換気良好のめやす 1000ppm

換気良好の範囲 →

CO2濃度を面グラフで推移表示

表示する日付やセンサーを切替

タップ 設定

CO2の見える化でおもてなし

数値で確かめる。あんしんのウイルス対策。

密閉

密集

密接

密着

どうしてCO2を測定するの？

密を可視化し、安心できる環境作りに貢献します。

換気良好の状態をグリーンの色でお知らせ。

オリジナル画像を差し込んでPR

CO2濃度の計測・監視の目的や説明を、メイン表示の合間に間欠表示

オリジナル画像を差し込んでPR

【特長】

※換気設備の自動オンオフが可能となるスマートコンセント連動オプションは2021/3/1リリース予定です

特長	説明
すぐにはじめられる	①センサーを設置、②アプリ起動、この2ステップで運用が開始できます！
正確な計測・安定した通信	国産のセンサーユニット(スイス製高性能センサーモジュールと、安定度の高いIoT通信技術を採用)は安定感抜群で、電源やLAN・Wi-Fi環境が不要です。
遠隔で見守り	クラウドアプリケーションのため、インターネットがあれば、どこにいても閲覧できます。
データの利活用	過去1年分のデータ(15分単位)をCSV出力し、Excelでの加工や、データベースを使っでの統計や分析ができます。
換気設備の自動オンオフ (スマートコンセント連動オプション)	IFTTT、Switchbotとの連携による、スマートコンセント制御(CO2濃度を判断材料にしてのコンセントのオンオフ)ができます。
アプリの機能グレードアップ	温度アラート、湿度アラートや、WBGT表示、風邪ひき指数への対応を計画しています。

【システム概要】

