

安心な空間は作れる



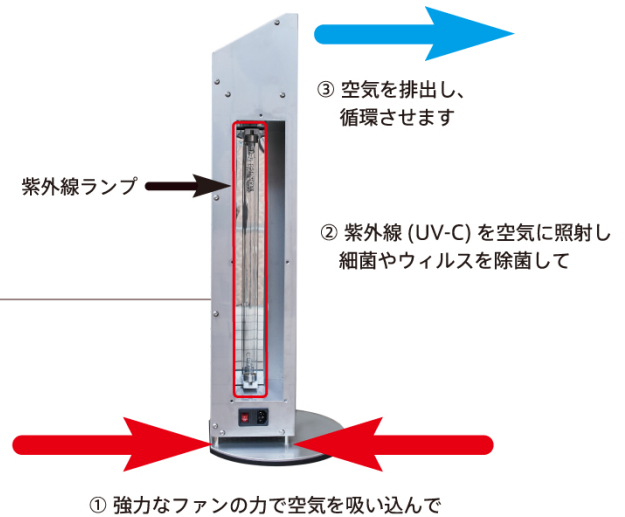
① 二酸化炭素濃度測定機能

感染症対策の目安として注目されているのが二酸化炭素濃度です。呼吸により二酸化炭素が吐出されるため、濃度を測定することで人の密閉・密集状態を知る目安となります。密閉・密集状態（≒ 二酸化炭素濃度が高い）になると新型コロナウイルス、インフルエンザウイルスなどが滞留し感染リスクが高まります。本機は二酸化炭素濃度をリアルタイムで確認することができ、換気のタイミングをメールで知る事ができます。また、二酸化炭素濃度などの情報を公開し、換気状態をお客様へアピールすることもできます。



② 除菌機能

紫外線による除菌は100年以上前から知られており、ウイルスや細菌等の全ての菌種について効果が実証されています。その中でも除菌率の高いUV-Cと呼ばれる波長253.7nmの紫外線を発生させ除菌します。



③ 設置場所の広さの目安

最大 80 平米程度の空間までを推奨しています。

④ 購入方法

株式会社キューズの代理店を通してご購入いただけます。

⑤ スペック表

除菌部

品番	AM-001
寸法本体	高さ 73cm 幅 14cm 奥行 14cm (CO2 センサー / コード含まず)
台座	幅 26.5cm 奥行 24cm
重量	約 6kg
消費電力	34W(50Hz)、33W(60Hz)
電源電圧	AC100V 50Hz/60Hz
紫外線ランプ / 寿命	東芝製 GL15 / 約 6,000 時間
最大風量	2.7 m ³ /分 (50Hz)、3.2 m ³ /分 (60Hz)(ファン能力)
製造メーカー	株式会社ジェネタス https://www.genetus.co.jp/
製造国	日本

センサー部 (まもセンサー Air)

寸法	高さ 2.5cm 幅 10cm 奥行き 5.7cm
重量	約 78g (乾電池含まず)
通信方式	LTE-M(Cat.M1)
通信可能エリア	SoftBank LTE 通信エリア

CO2 センサー

検測方式	NDIR
検測範囲	420ppm ~ 5,000ppm
最小表示	1ppm
検測精度	±50ppm+実測値の 5%

温度センサー

測定温度範囲	0 ~ 50°C
温度精度 (Typical 値)	±2°C
最小表示	0.1°C

湿度センサー

測定湿度範囲	0 ~ 95%
湿度精度 (Typical 値)	±5%
最小表示	0.1%

動作環境温度 :	0 ~ 50°C、湿度 : 95%RH 以下 (結露無きこと)
LED 表示	CO2 レベル表示、状態表示 (通信、乾電池残量)
データ送信頻度	5 分
給電方式	USB micro-B 5.0V/1A
緊急時電源	単三形アルカリ電池 × 3 本 (※乾電池のみの動作時間は約 10 時間)
使用環境	屋内 (防水仕様ではない)
製造メーカー	株式会社 IoTBank https://iotbank.co.jp/
製造国	中国



⑥ プランに合わせたコースをご用意

- ・ 買取コース (1年間のサービス料込み) ・ 253,000 円 (税込)
- ・ 買取コース (3年間のサービス料込み) ・ 495,000 円 (税込)
- ・ レンタルコース ・ 21,780 / 月 (税込)

上記いずれのコースにも設置時や運用中のアドバイスの他、紫外線ランプなどの消耗品の補充、クラウドサービスの提供を長期間に渡って提供する体制を整えています。

※コース毎に条件がありますので詳細は申込書をご確認ください。

※買取コースは期間終了後は月額料金となります。



⑦ 補助金について

自治体の補助金の対象となる可能性があります。

各自治体にご確認いただくか、代理店にご相談ください。

(注意関係)

・ソフトバンク圏内か確認ください。・機器が設置できる広さを確認ください。