

～「3密」を防ぐ～

「換気」ソリューション商品紹介

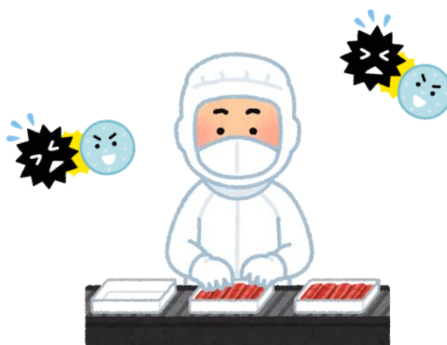
新型コロナウイルス対策に重要な避けるべき「3密」。

その3密のうちの1つは「換気の悪い密閉空間」となっており、

感染症やウイルス対策において「換気」は非常に重要となっています。

そこでアメフレック取扱商品における「換気」にまつわる

ソリューション商品を3点ご紹介いたします。



1. 外気処理空調機
「エコチェンジャー」



2. 空調システム用紫外線殺菌灯
「ステリル・エアー」



3. パーティションタイプ空気清浄機
「クリーンパーティション」



結露なしの換気を実現 エコチェンジャー

感染症やウイルス対策に「換気」は重要。

でも、湿度の高い外気をそのまま送り込んでしまうと、「結露」に悩まされることも・・・
そのお悩み、「エコチェンジャー」なら解決できます！



エコチェンジャーは
「省エネ」に「低湿度」の空気を送り込みます

特長① 「熱交換器」によってランニングコストを抑制！

一般的な外気処理空調機とは異なり、「熱交換器」を利用した効率的な構造によって、「ヒーター加熱不要」と「冷却能力の削減」を実現。

特長② 「露点9℃」の空気だから低温環境でも結露しにくい！

食品工場などの低温環境（約15℃）であっても結露しにくい露点9℃の低湿な空気を供給することができます。

紫外線でウイルス殺菌 空調システム用高出力紫外線殺菌灯 「ステリル・エアー」

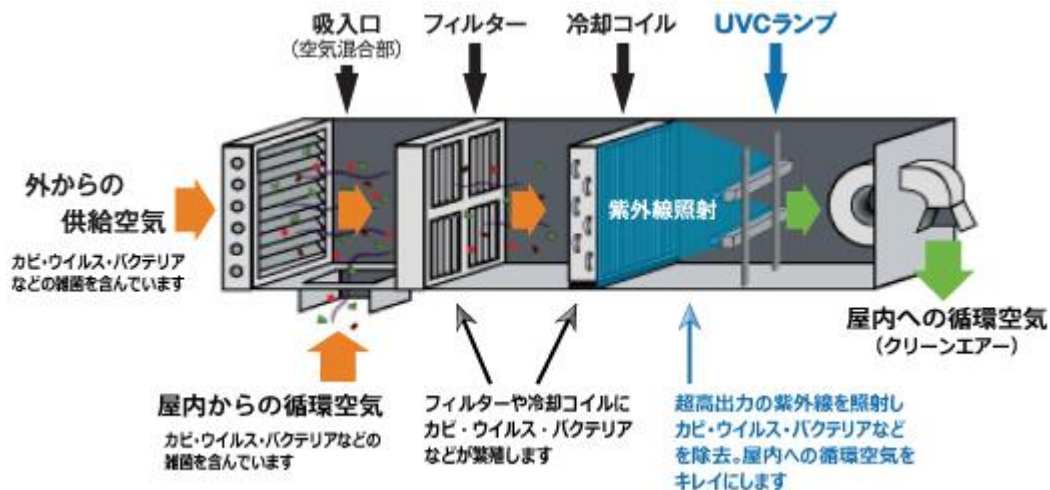


超高出力の紫外線を照射することで、空調設備内のカビ、微生物、ウイルスを除去します。

供給空気を紫外線により殺菌し、清浄な空気を供給を供給できる為感染予防にも効果的です。

インフルエンザウイルス2秒 黒カビ240秒で殺菌 (*)

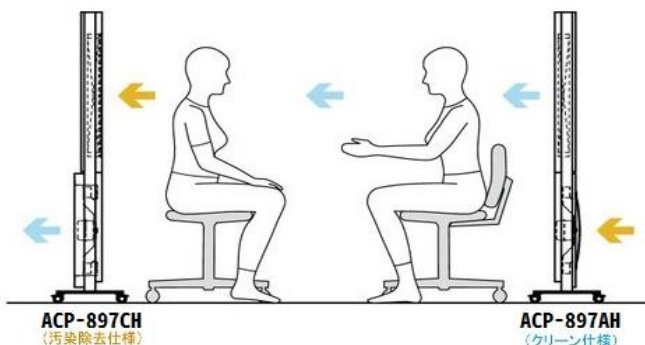
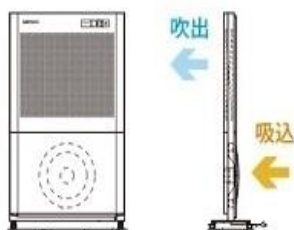
* 殺菌灯との距離30cm・風速2m/秒・温度10℃・紫外線照射強度:1650W/cm²の条件で、42インチSEタイプ使用時の冷却コイル面に付着の微生物死滅時間(推定値)です。



会議室、密室空間でのウイルス対策に クリーンパーティション

ACP-897AH (クリーン仕様)

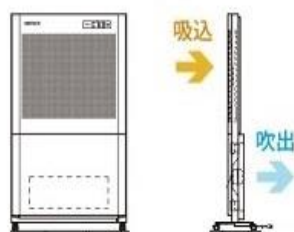
気流 吹出:前面上部 吸込:背面下部



定価:¥240,000

ACP-897CH (汚染除去仕様)

気流 吹出:背面下部 吸込:前面上部



定価:¥260,000

- ・クリーンパーティションは会議室等の密閉空間での人の保護と室内汚染空気の洗浄化が行えます。
- ・クリーンパーティションを向かい合わせに設置し、吹き出し方向の異なるタイプを組み合わせる事で一方向に空気の流れを作ります。
- ・キャスター付きで、設置が簡単な為、様々な場所に置き換える事が可能です。



株式会社アメフレック
機器販売本部 東日本営業部

〒335-0032
戸田市美女木東1丁目2番15号
TEL.048-423-1811
FAX.048-423-1812