【紫外線で空気環境対策 New Solution】

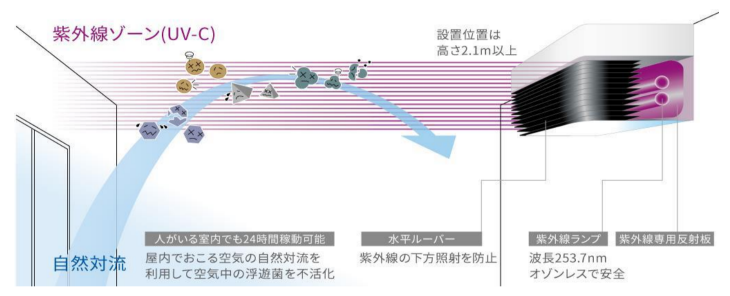
AERO SHILD

UVGI紫外線照射装置 エアロシールド

身の回りの空気環境を見直してみませんか?

誰もが安心して過ごせる空間をつくるため、空気環境対策は避けて通れない最重要課題。 何かが起きてから対策を取るのではなく、事前の対策こそが本当に必要なことであると考えております。

エアロシールドの仕組み



エアロシールドは高さ2.1m以上の天井面に紫外線を水平照射し、<mark>紫外線ゾーン</mark>をつくります。空調機や温度差、人や物の動き等で室内に生じる空気の流れを利用して、多量の室内空気を効率よく改善することができます。

安心して使用できる! Check Point 学



UV-Cの波長で

耐性菌をつくらない!



24時間稼働でも

電気代は

1日7.6円!



フィルターレスで

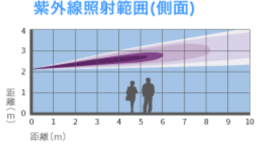
日常の点検作業不要!

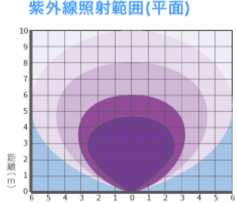


導入後のランプ交換 検査など、

サポートも万全!

人がいる空間 でも安全に 空気環境改善





エアロシールドは特殊なルーバー構造による紫外線の水平照射を実現しており、天井付近に紫外線 ゾーンを形成します。また、設置やメンテナンスの際にはJIS規格に基づいた適正な基準を設け、 紫外線測定し、安全管理を徹底しております。

設置案内・実績

人が集まる空間は空気環境対策が意識される場所です。 従業員や利用者の感染リスクの低減のメリットがございます。

病院・福祉施設・薬局・大学・幼稚園・保育園・オフィス・社員食堂・調剤薬局 検査施設・宿泊施設・食品加工場・公共施設など全国各所に導入されています。

商品仕様	UKP09	UKP18
設置目安※	8 ~ 20平米	20~40平米
	20 ~ 50平米	50~120平米
	5 ~ 13畳	13~25畳
設置方法	壁面・天井	
照射方法	水平照射	
ランプ	UVC9W	UVC18W
消費電力	13W	20W
電源	AC100V 50/60Hz 共用	
外寸方法	W280 X H120 X D125mm	
重量	約3kg	

※天井の高さが2.5mの一般的な部屋に装置を2.1mの高さに設置した場合 ※6ヶ月に1度ランプ交換が必要になります(24時間連続使用の場合)

※本装置は感染の防止を目的するものではございません。

総販売元

販売代理店

一級建築士事務所 株式会社アイエムエー

〒990-2451 山形県山形市吉原3-12-16

TEL: 023-66-0707 FAX: 023-674-7320

http://www.ima-s.jp