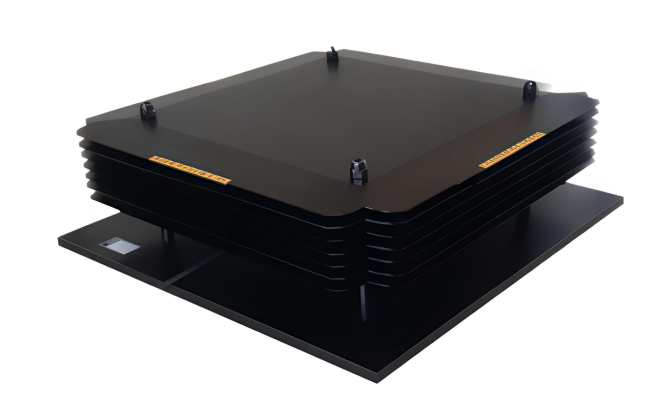
· :: UV-C UPAIR® SERIES

UV-C GERMICIDAL

はじめに



The **UVC UpAir Series** は、人が滞在する空間において効果的な天井付近のUV-C空気消毒を提供するように設計 されています。強力な254nmのUV-C光で天井付近の空気を継続的に照射することで、上昇気流に乗って循環する 空気中のウイルス、細菌、病原体を不活性化します。天井の高い広い空間に最適なUpAirシリーズは、日常活動を 妨げることなく継続的な保護を必要とする環境に理想的な、静かで安全、かつ化学薬品を使用しない空気殺菌を 実現します。

主な特徴

上で行政		
特徴	詳細	
消毒方法	室内上部空間向けUV-C空気照射装置(254nm)	
有人空間でも安全	人体への曝露を防ぐため、UV-C光は室内上部空間に 限定照射	
連続運転可能	稼働時間中、連続的な空気殺菌を提供	
高天井設計	天井高2.5メートル以上の広間向けに最適化	
静音性能	ファンレス設計のため無音動作	
メンテナンス容易	定期交換用のUVランプは容易にアクセス可能	
省エネ設計	低消費電力設計で24時間365日稼働に適応	
操作簡便	リモコンおよび/またはモバイル端末用アプリによる 遠隔操作で起動/停止可能	

有害なオゾンを発生しない設計のUV-Cランプ

什样

オゾン発生なし

1工樣			
モデル	UpAir 40	UpAir 60	UpAir6060
有効面積 (m²)	18	30	60
取付方法	壁	壁	天井
リモコン操作	はい	はい	はい
UV-Cカーテン	一方向性	一方向性	四方位
UV-Cランプ UV出力 (W)	12	21	22
UV-Cランプ 消費電力 (W)	36	55	72
UV-Cランプ数	1	1	4
UV-Cランプ寿命 (時間)	9	12	9
UV-C波長 (nm)	254	254	254
消費電力 (W)	36	55	72
外形寸法 (mm)	650 x 260 x 120	870 x 260 x 120	600 x 600 x 200
重量 (kg)	7	10.9	15.9

*仕様は予告なく変更される場合があります。

使用用途

環境	申請目的	
病院・診療所	患者エリアにおけるウイルスや細菌の空気感染を低減 します	
教室•学校	高密度学習環境における持続的な消毒を提供	
オフィス・作業スペース	共有室内空間における勤務時間中の空気衛生を向上	
公共待合室	銀行や受付など人の往来が多い場所での空気の安全性 を確保します	
会議室・ミーティングルーム	グループディスカッションやイベント開催中も清潔な 空気を維持します	
レストラン・カフェ	屋内飲食エリアにさらなる安全性を追加	
図書館・自習室	静音運転で集中環境に適応	
ジム・フィットネススタジオ	活動的で呼吸数の多いエリアにおける空気中の病原体 を抑制	
政府・公共施設	密閉された屋内空間における安全な公共サービス運営 を支援	

Authorised distributor:

詳細については、当社ウェブサイト <u>www.vyns.tech</u> をご

覧いただき、販売代理店までお問い合わせください。

本社(マレーシア): 住所: 47,Jalan Cassia Selatan

お問い合わせ 電話

: +65 3152 5859 (シンガポール) +6(04) 306 7751 (マレーシア)

: sales@vyns.tech

メール ウェブサイト: www.vyns.tech

3/3,Taman Perindustrian Batu Bandar Cassia, 14110,

Penang.

