

# UV CLEAN AIR

## UV-C GERMICIDAL

### はじめに

UV Clean Air は、屋内空気の継続的かつ安全な除菌を実現するために設計された高性能UV-C空気除菌装置です。UV-C光、HEPAフィルター、活性炭フィルターを組み合わせることで、空気中の病原体、アレルギー、臭いを除去します。洗練されたデザイン、タッチパネルインターフェース、デジタル空気質表示を備えたUV Clean Airは、学校、診療所、レストラン、公共施設など、人の往来が多い屋内空間の衛生環境維持に最適です。



### 特徴

| 特徴        | 説明                                  |
|-----------|-------------------------------------|
| 三重ろ過システム  | UV-C + HEPA (H 14) + 活性炭による総合的な空気浄化 |
| 密閉型UV-C設計 | 人が滞在する空間での連続使用に安全                   |
| 安全設計      | カバーの誤開放時やメンテナンス時に作動する安全遮断スイッチ       |
| ランプ寿命     | 8000時間の寿命                           |
| モーションセンサー | 動作検知機能とセンサー連動による24時間自律運転が可能         |
| 本体材質      | 冷間圧延鋼板、静電粉体塗装仕上げ                    |

### 技術仕様

| 仕様             | 詳細                                       |
|----------------|--|
| UV-Cランプ出力      | 2 × 55W                                  |
| 紫外線波長          | 254 nm                                   |
| インターロック安全スイッチ  | ランプまたはフィルター交換のためアクセスパネルを開ける際は電源を切断してください |
| ろ過機能           | HEPA + 活性炭                               |
| 気流システム         | 内蔵ファン、フィルター循環式                           |
| 騒音レベル          | 低速（ファン低速時）                               |
| ルーバー付き吸気・排気パネル | 紫外線放射が室内に漏れるのを防ぎ、室内の利用者を紫外線曝露から保護します     |

\*仕様は予告なく変更される場合があります。

### 応用

| 環境          | 目的                             |
|-------------|--------------------------------|
| 公共待合スペース    | 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 |
| 病院・診療所      | 待合室や治療エリアにおける空気中の病原体を低減します     |
| 空港・駅        | 混雑した公共エリアの空気衛生を維持します           |
| 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させます    |

Authorised distributor:

#### 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)

メール : sales@vyns.tech

ウェブサイト : [www.vyns.tech](http://www.vyns.tech)

#### 本社 (マレーシア) :

住所 : 47, Jalan Cassia Selatan  
3/3, Taman Perindustrian  
Batu Bandar Cassia ,14110,  
Penang.

詳細については、当社ウェブサイト [www.vyns.tech](http://www.vyns.tech) をご覧いただき、販売代理店までお問い合わせください。

Vyns™

Smart, Innovative & Evolve