



A&NUV_AirF

空間除菌機 [アルヌーヴ エア フロア]

265nm深紫外LEDと 紫外線ランプで ダブル除菌！ 大風量により 安心空間を実現！

スタンレーの光学技術と車載製品で培った経験
と実績によって高品質・高性能を実現します

オフィス
公共施設
医療施設
店舗

設置目安

約20畳(当社基準)



日本製

除菌力

UV-C

スタンレーの波長265nm深紫外LEDと
波長254nm紫外線ランプを搭載して、除菌します。

スタンレーの深紫外光源デバイスは、細菌・ウイルス*への高い除菌効果が
確認されております。

*ウイルスに関し、山口大学との共同評価試験により除菌効果を確認しています。

A&NUV_Airシリーズ最大の風量により、
高い除菌性能を実現します。

メンテナンスフリー

紫外線ランプやフィルターの交換が一切必要無く、
メンテナンスを気にせず使用できます。

利用シーン

待合室



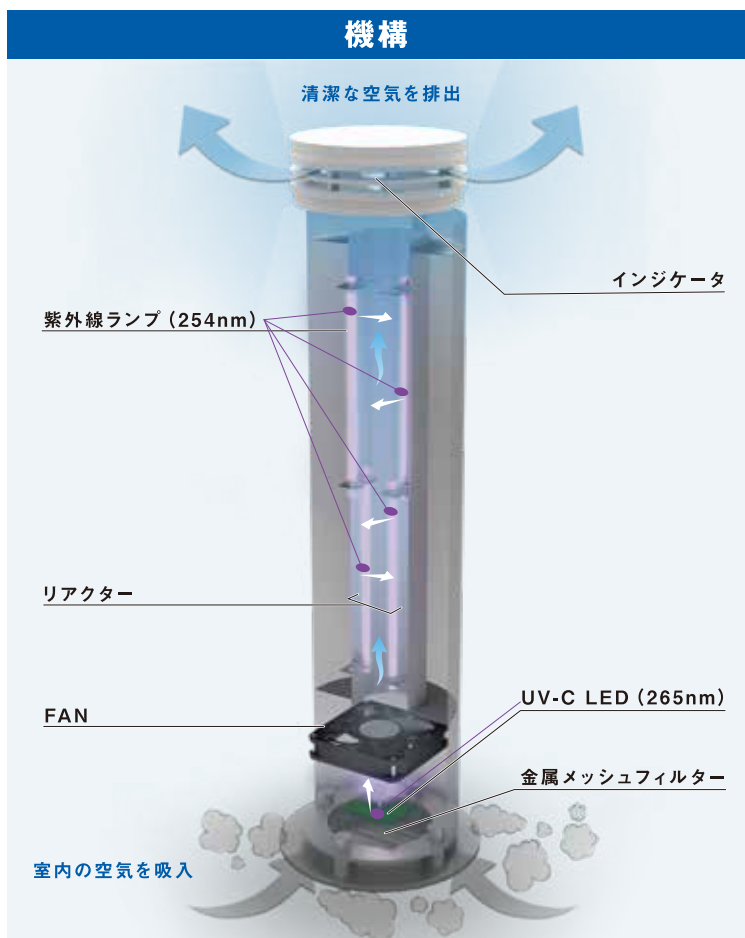
会議室



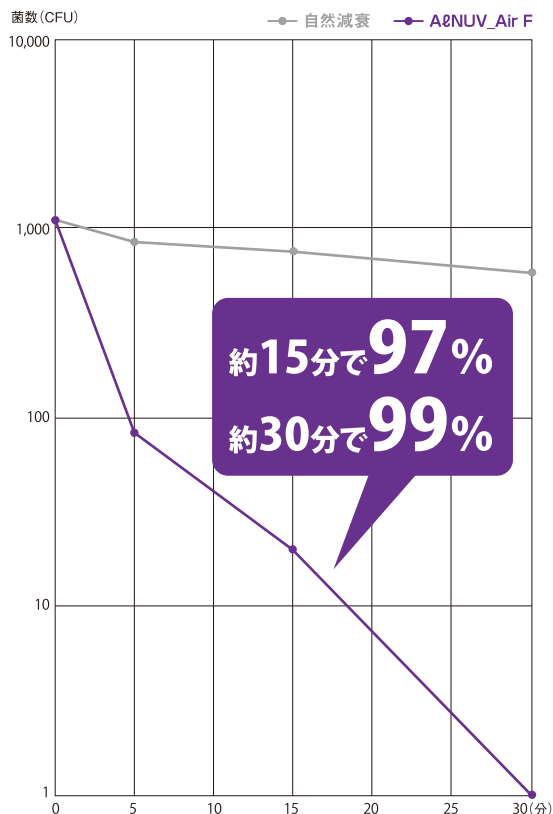
シェア
オフィス



A&NUV_AirF



除菌効果



■試験機関: NPO法人 バイオメディカルサイエンス研究会 ■試験方法: 約250Lの密閉した試験空間で浮遊菌数の変化を測定。A&NUV_AirFを運転モード「強」で実施。■対象: 浮遊した1種類の菌 ■試験結果: 約30分で99%抑制 ■試験番号: R3-98 ■実使用空間での試験結果ではありません。使用環境により効果は異なります。

製品仕様

型式	UVST-4		
定格電圧	AC100V-240V(50/60Hz)		
消費電力	強: 50W	中: 45W	弱: 40W
設置目安	約20畳(当社基準)		
本体寸法	胴体部: Φ180 / 底面部: Φ230 × 高さ: 810±10(mm)		
本体質量	約7.5kg		
紫外線光源	UV-C LED(波長265nm)	UVランプ(波長254nm)	
消耗交換部品	なし		
タイマー	切: 3h, 8h, 12h		
使用温度	0~35℃		

- ・このカタログの記載内容は、2022年2月時点のものです。
- ・このカタログは日本国内でのみ有効です。
- ・デザイン、色は変更となる場合があります。
- ・正しく安全にお使いいただくために、ご使用前には取扱説明書をよくお読みください。
- ・消耗交換部品はありません。
- ・A&NUVはスタンレー電気株式会社の商標です。

スタンレー電気株式会社

代理店

VIA X
FOR CREATIVITY AND RELIABILITY

株式会社 ヴィアックス 関連事業本部
〒113-0033 東京都文京区本郷 4-9-25 真成館ビル2階

TEL | 03-6673-2847

URL | https://nagominoyakata.jp/products/a%E2%84%93nuv_airf

