



ALNUV_AirD

空気除菌機 [アルヌーヴ エア デスクトップ]

オフィス
医療施設

設置目安

約8畳(当社基準)

UV技術で ウイルス感染から エッセンシャル ワーカーを守る。

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

除菌力

UV-C

スタンレーの波長265nm深紫外LED、波長254nm紫外線
ランプとフィルターを搭載して、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。

省スペース性

奥行75mmの薄型形状！
クリニックの受付、小会議室等の狭い空間に最適。



静音性 ◎

「置時計の秒針の音」
ほど静かな為、音が気にな
る環境でも使用でき
ます。



日本製

利用シーン

会議室



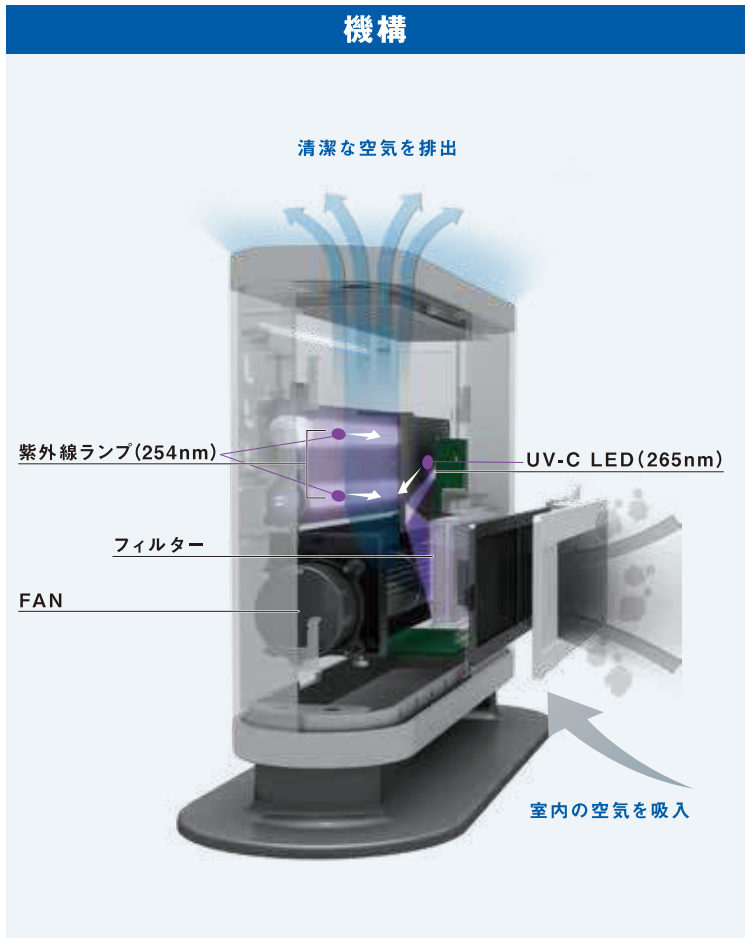
診察室



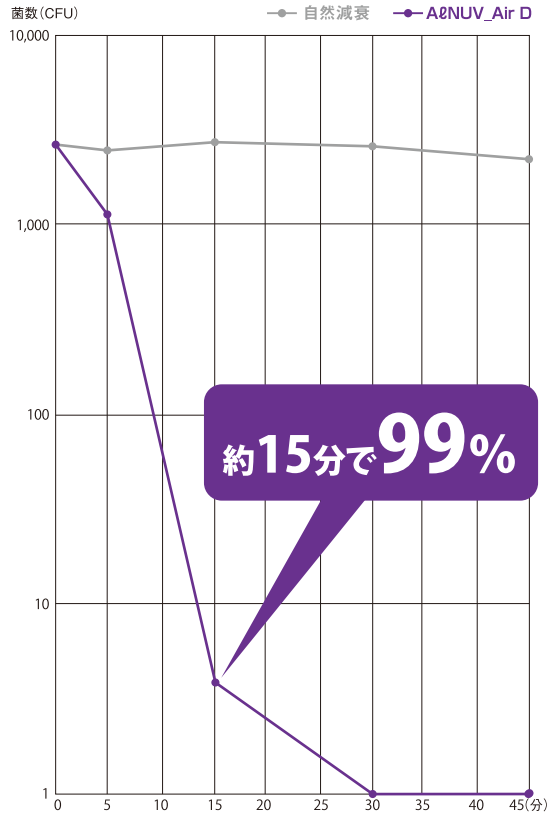
受付



A&NUV_AirD



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330Lの密閉した試験空間で浮遊菌数の変化を測定。A&NUV_AirDを運転モード[3(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: R3-125 ■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-3		
定格電圧	DC24V、AC100-240V(50/60Hz)		
消費電力	3(強): 28W	2(中): 27W	1(小): 26W
設置目安	約8畳(当社基準)		
本体寸法	幅: 300 × 奥行: 75 × 高さ: 200(mm)	台座寸法	幅: 348 × 奥行: 118(mm)
本体質量	約2.3kg		
紫外線光源	UV-C LED(波長265nm)		UVランプ(波長254nm)
消耗交換部品	フィルター		
タイマー	切: 2h、4h、8h		
使用温度	5~35℃		
付属品	ACアダプター		

- ・このカタログの記載内容は、2022年7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。
- ・付属のACアダプター以外は使用しないでください。
- ・消耗交換部品はフィルターです。交換の際は販売元へお問い合わせください。
- ・A&NUVはスタンレー電気株式会社の商標です。

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_aird



スタンレー電気株式会社