



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HEPA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
(20db)」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

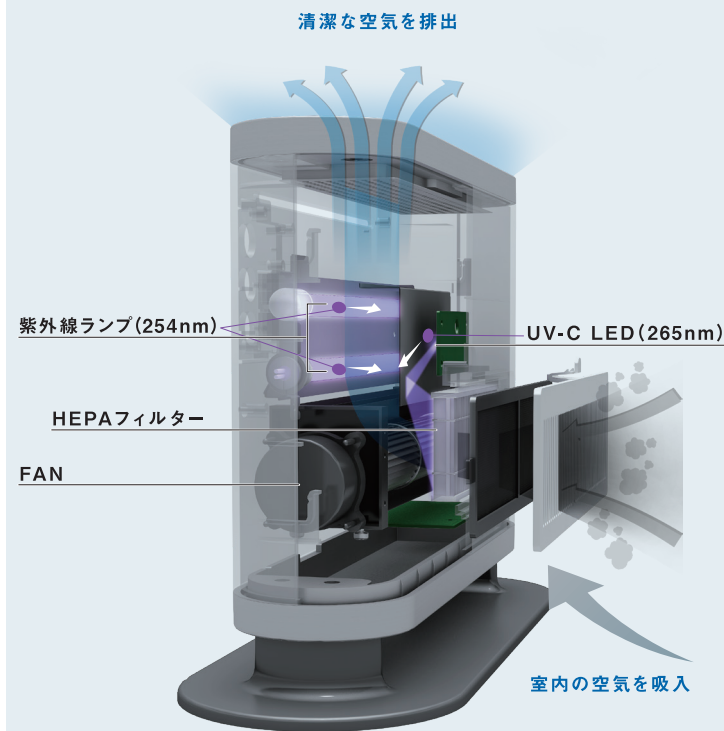


受付

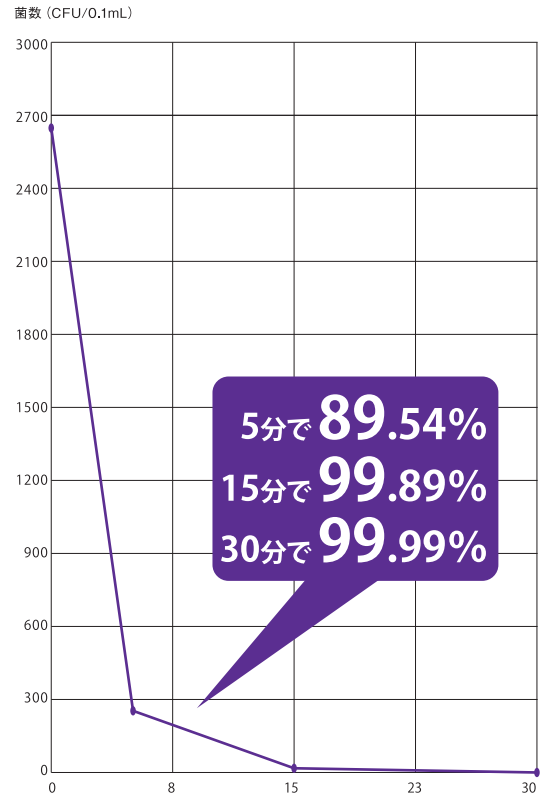


A&NUV_AirD

機構



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
 試験報告書：R3-74
 ※330L容器にて試験

製品仕様

型式	UVST-3		
定格電圧	DC24V、AC100-240V(50/60Hz)		
消費電力	3(強)：28.0W	2(中)：27.0W	1(小)：26.0W
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	HEPA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、2021年12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HEPA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／特約店

スタンレー電気株式会社

https://www.stanley.co.jp/product/uvc_product/alnuv/anuv_aird.html#000681

