



ALNUV_AirP

空気除菌脱臭機 [アルヌーヴ エア ポータブル]

車載用
家庭用

設置目安
約4.5畳 (当社基準)

UV技術で 清潔な空間を提供

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。

脱臭力 UV-A 光触媒

脱臭効果の高い波長365nm近紫外LEDと光触媒で、車内に充満した食べ物やたばこの臭い、体臭などを脱臭します。



ホワイト



ブラック

日本製

持ち運び◎

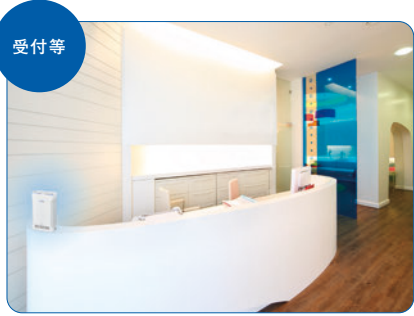
小型軽量で持ち運びが可能な為、車内でも室内でも使えます。



車載ホルダー付きセットもご用意

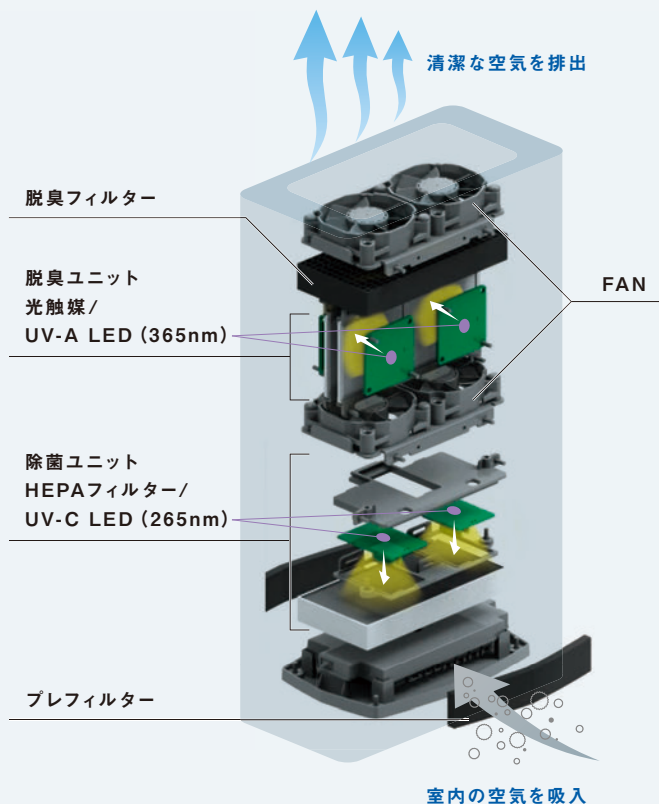
- ・運転席・助手席問わずヘッドレストを利用して取付可能です。
- ・自家用車・業務車両のどちらにも簡単に取付可能です。

利用シーン

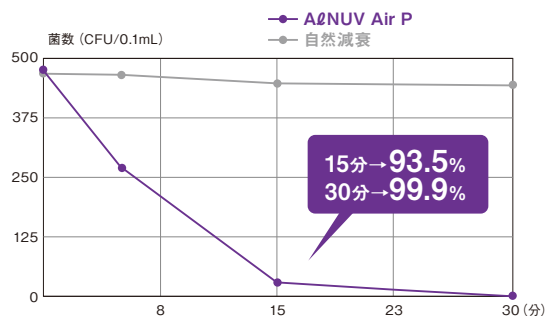


A2NUV_AirP

機構

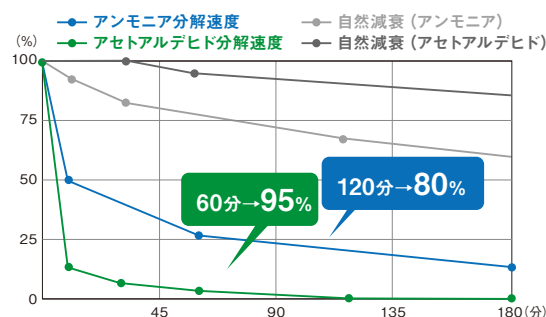


除菌効果



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：R3-32
※330L容器にて試験

脱臭効果



試験機関：一般財団法人 日本食品分析センター
試験報告書：第21008007001-0101号
※100L容器にて試験

製品仕様

型式	UVST-2B (ブラック) / UVST-2W (ホワイト) / UVST-2BK (ブラック) / UVST-2WK (ホワイト)		
定格電圧	DC12V、AC100-240V(50/60Hz)		
消費電力	脱臭モード：10.5W	強風脱臭モード：11.0W	除菌モード：12.4W
設置目安	約4.5畳(当社基準)		
本体寸法	幅：134 × 奥行：85 × 高さ：230(mm)		
本体質量	約1.0kg		
紫外線光源	UV-A LED(波長365nm)	UV-C LED(波長265nm)	
消耗交換部品	脱臭フィルター	HEPAフィルター	光触媒シート
タイマー	除菌モード：5時間で脱臭モードに戻ります	強力脱臭モード：30分で脱臭モードに戻ります	
使用温度	-10～60℃	保存温度	-40～85℃
付属品	ACアダプター(コード長さ:1.5m) / シガーソケットアダプター(コード長さ:3m)		

- ・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。
- ・AC100Vでの使用に際し、付属のACアダプター以外は使用しないでください。
- ・除菌モードは5時間、強風脱臭モードは30分で通常の脱臭モードに戻るタイマーを内蔵しています。自動でモードが切り替わりますが故障ではございません。
- ・消耗交換部品は脱臭フィルター、HEPAフィルター、光触媒シートです。交換の際は販売元へお問い合わせください。
- ・A2NUVはスタンレー電気株式会社の商標です。

代理店/特約店

型式	JANコード(4907894～)	備考
UVST-2B	138849	—
UVST-2W	138856	
UVST-2BK	138863	車載取付ホルダー付
UVST-2WK	138870	

スタンレー電気株式会社

https://www.stanley.co.jp/product/uvc_product/alnuv/anuv_air.html#000658

