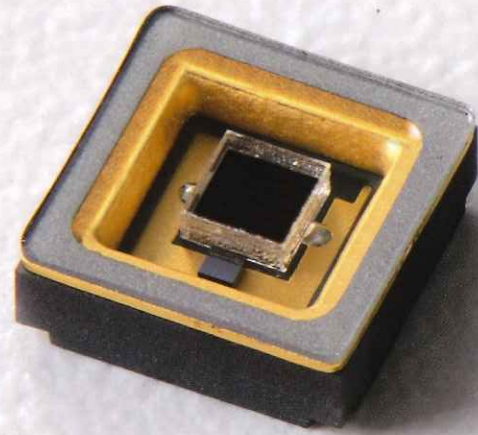


医療品質の安心で安全な空気



Aeropure



日機装の深紫外線LED

水銀ランプに代わる次世代の光源として期待されており、安全・省エネ・長寿命が特徴。

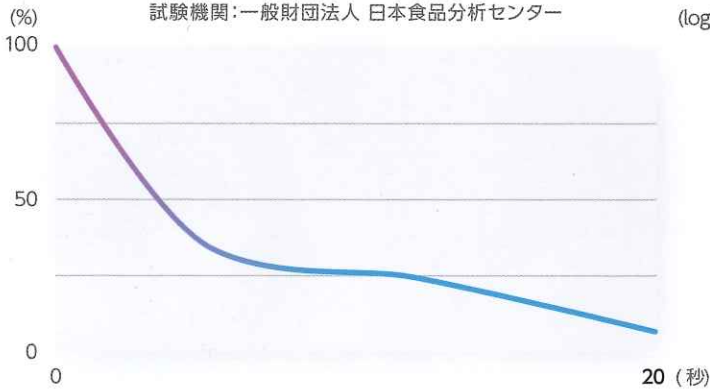
日機装はノーベル賞受賞者との協議を重ね、世界最高出力の光出力・長寿命を両立した製品を医療分野などへ応用しています。

DUV-LEDフィルター

深紫外線LEDは20秒で肺炎球菌やインフルエンザウイルスを不活化することができます。

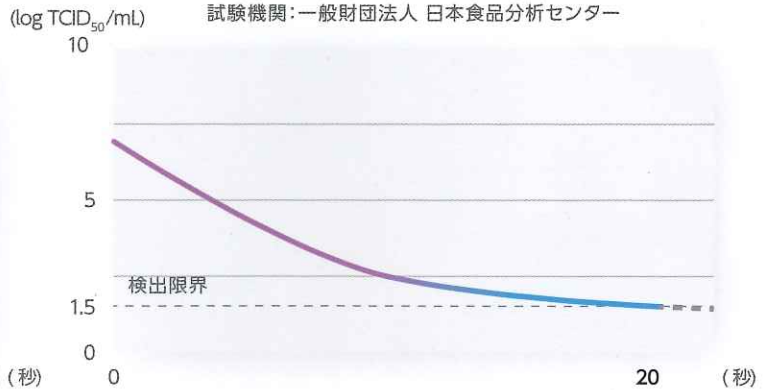
肺炎球菌の不活化効果

試験機関：一般財団法人 日本食品分析センター



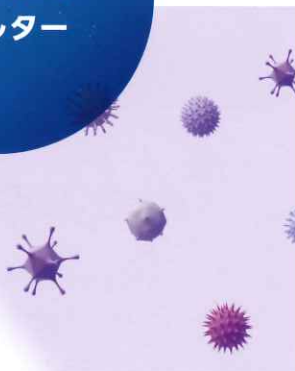
インフルエンザウイルスの不活化効果

試験機関：一般財団法人 日本食品分析センター



01

**DUV-LED
フィルター**



深紫外線により菌・ウイルスのDNAを変性させ不活化する。

02

**アルミ不織布
光触媒フィルター**



空気中の塵・水分などに付着している菌・ウイルスを捕捉し、分解する。

03

**エキスパンド
光触媒フィルター**



悪臭の原因物質・アレル物質・浮遊菌を完全分解する。

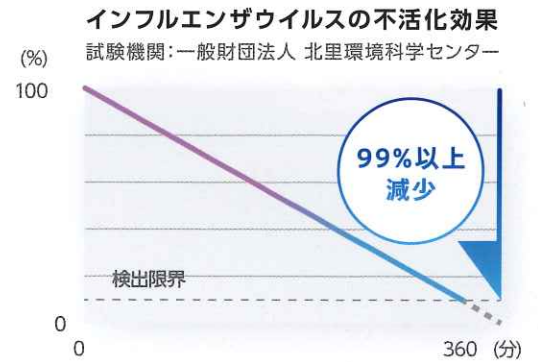
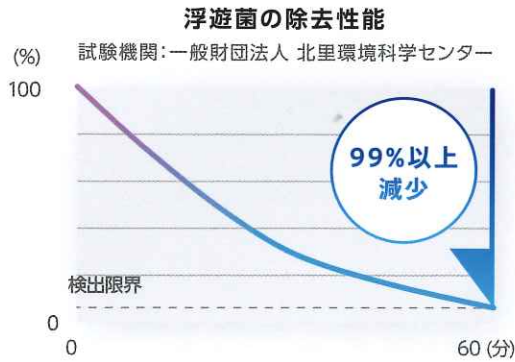
医療メーカーが提供する安全で安心な空気

菌の温床となる定期交換フィルターをなくし、消耗品レスでランニングコストの軽減を実現。

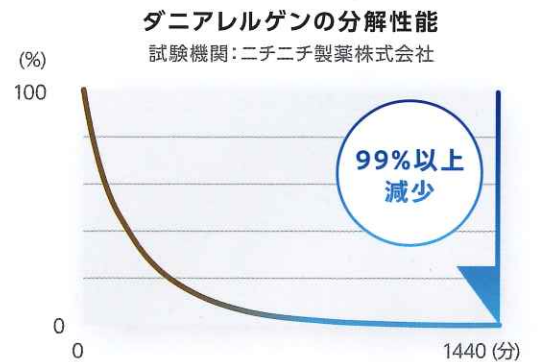
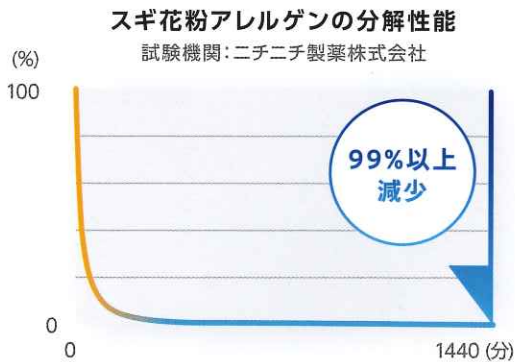


- 01. DUV-LEDフィルター
- 02. アルミ不織布光触媒フィルター
- 03. エキスパンド光触媒フィルター

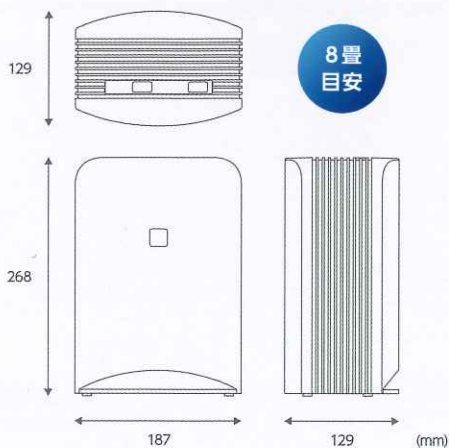
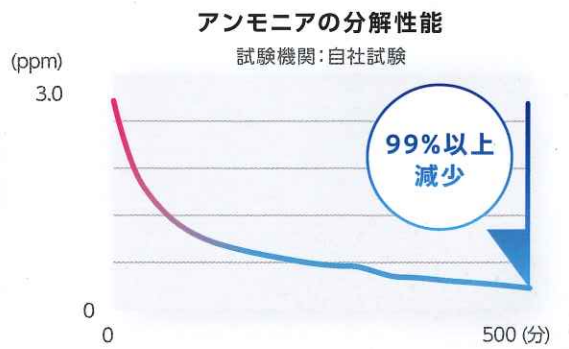
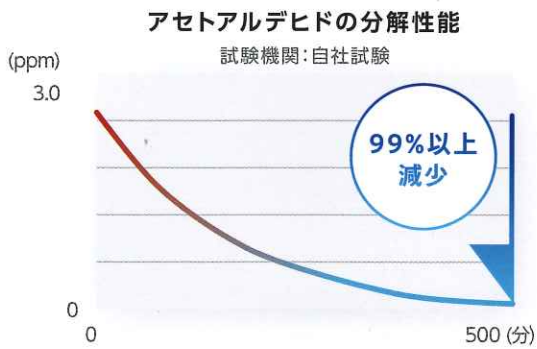
菌・ウイルス
Virus



アレルギー
Allergy



ニオイ
Odor



品目	空間除菌消臭装置 Aerasure		
型式	AN-JS1		
電源 (ACアダプター)	AC100V 50/60Hz		
電源 (本体)	DC12V (同梱のAC アダプターを使用ください)		
使用推奨畳数	8畳 (当社基準)		
製品寸法	幅 187mm×奥行 129mm×高さ 268mm		
重量	約1.4kg (ACアダプターを除く)		
運転モード	弱	標準	強
風量	0.13m ³ /min	0.24m ³ /min	0.4m ³ /min
消費電力	14W	15W	18W
24時間あたりの電気代	約9.1円	約9.7円	約11.7円
運転音	22dB	28dB	40dB
コード長さ	約1.5m		
カラー	ホワイト		
製造国	日本		

※ 新電力料金目安単価27円/kWh (税込) で計算しています。 ※ 当製品は医療機器ではありません。



病院



オフィス



乳幼児

すべての空間を衛生的に



アレルギー



ペット



高齢者

深紫外線LED (DUV-LED)の名称及びマーク(図形)、Aeropureの名称及びロゴは、日機装の登録商標です。

日機装株式会社

〒150-6022 東京都渋谷区恵比寿 4丁目 20 番 3 号

恵比寿ガーデンプレイスタワー 22 階

TEL : 03-3443-3756

E-mail : aeropure@nikkiso.co.jp

<https://www.nikkiso.co.jp/>

代理店 / 特約店