



品目	空間除菌消臭装置 Aeropure		
型式	AN-J51		
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	0.13m³/min	0.24m³/min	0.4m³/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。

- ・写真、イラストはすべてイメージです。
- ・実使用空間での実証効果ではありません。使用環境・お部屋の条件により効果は異なります。
- ・このカタログの記載内容は、2020年7月1日現在のものです。
- ・製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。
- ・製品の定格およびデザインは、改善等のため予告なく変更する場合があります。
- ・ご使用の際には、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- ・このカタログは、日本国内のみ有効です。(This catalog is valid only in Japan.)
- ・交流100V以外では使用しないでください。
- ・取扱説明書『保証とアフターサービス』ページ内にご記入いただいたお名前、ご住所等について、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・お買い上げ日から上記の保証期間内に故障が発生した場合、ご購入時の伝票をご提示の上、お買い上げの販売店、または「お客様相談窓口」(取扱説明書巻末)にご連絡ください。
- ・ご購入時の伝票は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- ・修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規定を遵守させます。
- ・DUV-LED TECHNOLOGY および Aeropure は、日機装株式会社の商標です。

*2 本装置のフィルターはPM2.5は捕獲できません。

*3 試験機関：日機装株式会社（自社試験） 試験ガス：アセトアルデヒド 試験方法：1,000L チャンバー内に2.5ppmとなるようにガスを充満させ、所定時間稼働 評価方法：VOCモニター FTVR-01（フィガロ製）でガス濃度を測定

*4 水俣条約における水銀規制、RoHS指令で環境負荷物質として規制

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

医療機器メーカーがお届けする 空間除菌消臭装置



Aeropure



エアロピュアは深紫外線LED技術をつかった あたらしい空間除菌消臭装置です

深紫外線 LED と光触媒を組み合わせることで、小型でも除菌消臭^{*1}に特化した性能を実現しました。一般的な空気清浄機はフィルターの定期的な洗浄・交換が必要になりますが、エアロピュアに消耗品はありません。^{*2}

【エアロピュアの除菌・消臭のしくみ】



ココがスゴい！ エアロピュア

どうしてこんなに小さいの？

ファンとフィルターの構成を工夫することで、本体を小さくすることができます。重さはわずか 1.4kg ほどで、どこにでも簡単に持ち運ぶことができます。小さいのに高性能なのはエアロピュアならではです。



高性能の 深紫外線 LED を搭載

日機装の医療機器に搭載されている LED と同じものが使用されています。
※本製品は医療機器ではありません



除菌と消臭に強い^{*3}

深紫外線 LED の照射部位は装置内にあり、直接見えないようになっています。また、フロントカバーが外れると電源が切れる安全機能がついています。
※本体の青色ライトは電源 ON のサインですので消すこともできます。

安心・安全な設計

^{*1} 実使用空間での実証効果ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。

紫外線のはなし

私たちの生活に必要不可欠な光



紫外線は波長の長さによって 3 つに分類されます。UV-A (315 ~ 400nm) は生活紫外線とも呼ばれ、波長が長く家や窓ガラスも透過するため、浴びるとゆっくり肌が黒くなります。UV-B (280 ~ 315nm) はそれより短い波長で屋外での日焼けの原因とされ、長い時間浴びると肌が赤く炎症を起こします。UV-C (100 ~ 280nm) は最も波長が短く、大気やオゾン層に吸収されるため私たちが浴びることはありません。とてもエネルギーが強く生体に対して与える影響が大きいため、このエネルギーを利用してさまざまな除菌に利用されています。

紫外線は水の殺菌消毒や紙幣判別だけでなく、医学的な利用ではビタミン D の合成、新陳代謝・血行促進など、目には見えませんが私たちの生活に必要不可欠な光なのです。

深紫外線 LED のメリット

小さい・省エネ・長寿命・環境にやさしい



深紫外線 LED



水銀ランプ

波長	任意の波長を選択可能	複数波長
動作電圧	5 ~ 10V	100 ~ 数万 V
大きさ	数mm	数 cm ~ 数 mm
ウォーミングアップ時間	0 秒	10 ~ 30 分
寿命	10,000 時間以上	3,000 ~ 5,000 時間
環境負荷 ^{*4}	低い	高い

深紫外線 LED と水銀ランプの比較

日機装の深紫外線 LED (DUV-LED)

業界トップクラスの光出力を実現

困難といわれていた深紫外線 LED を製品として実用化すべくノーベル賞受賞者の指導のもと 2006 年から研究を重ね、業界トップクラスの光出力と寿命を実現しました。

医療機器や航空宇宙に関する部品・飲み水など絶対の信頼性が求められる高性能な深紫外線 LED を「自社」で製造できることが、私たちの大きな強みです。

日機装の技術！

DUV-LED TECHNOLOGY