

新型コロナウイルスの滅菌効果が検証された紫外線ランプ搭載 安心、安全な、新しい空気清浄機

空気強制循環式紫外線空気清浄機
[ウイルスエリミネーター]

VIRUS
ELIMINATOR Products developed by DORYOKU Co., Ltd.

日本製



ウイルスエリミネーターは、アメリカのボストン大学で新型コロナウイルスの滅菌効果が検証された紫外線ランプを採用。強力な紫外線を滅菌BOX内に収め、強制対流で人がいる空間でも安全に空気環境改善を可能にした、画期的な空気強制循環式空気清浄機です。コンパクト&静音設計で、オフィスはもちろん、店舗や医療施設、公共施設など人が集まる様々な場所でご使用いただけます。

製品内の紫外線ランプでウイルスを滅菌



安心、安全に 菌やウイルスを滅菌

強力な紫外線が製品内で発生しておりますが、万が一電源をONのままケースを開けてしまっても、瞬間に電源がOFFとなるので、**ランプ光源を直視する危険はありません。**

出荷前に必ずUVチェッカーにて、**紫外線の漏れがないことを検査**しておりますので、安心、安全な製品をお届けいたします。

設置環境を選ばない コンパクト&静音設計

コンパクトサイズ(幅40cm、高さ15cm、奥行き18cm)なので、テーブルや棚などに置いたり、壁に掛けることもできます。



簡単メンテナンス 低ランニングコスト

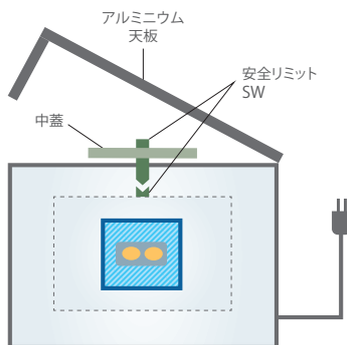
特別なメンテナンスは必要なく、ランプ・フィルターの交換の目安は**おおよそ1年**。

※ランプの寿命は、9,000時間：24時間使用した場合/375日
※フィルターの寿命は、設置環境により劣化の度合いは異なります。

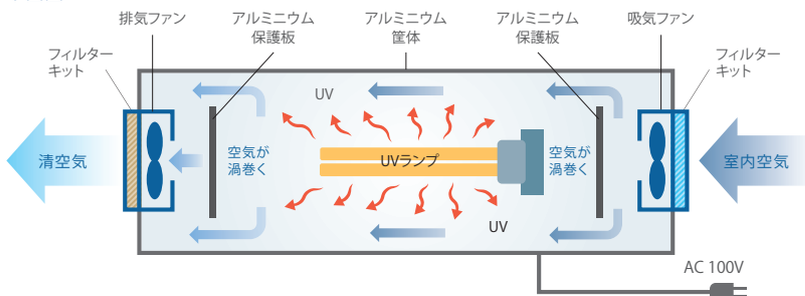


構造図

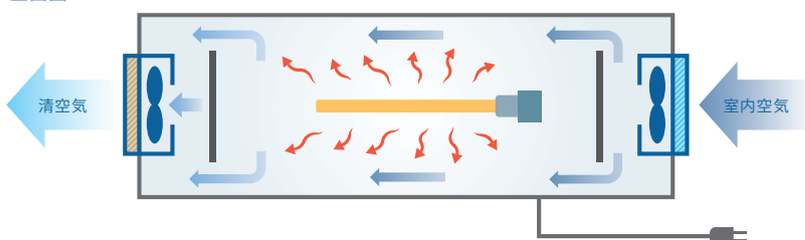
側面図



平面図



正面図



商品仕様

製品型式	VIRUS ELIMINATOR
1台当たりの能力(設置目安)	最大30畳、48.6㎡(概ね1.5時間程度で部屋の空気が一巡します。)
設置方法	壁掛け、タンス・棚等の上置き
ランプ	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25 UV-C18W (253.7nm紫外線、寿命9000hr、195L) 紫外線パワー5.5W・472kJ/mol
ファン	軸流ファン 0.55/0.65 ㎡/分×2 (50/60Hz)
樹脂フィルターキット(92mmファン用)	フィルター5枚 空調機レベルの樹脂フィルター、定期交換必要
電源(コンセント)	AC100V 50/60Hz
消費電力(1時間あたり1円)	32W
騒音レベル	24dB/50Hz 27dB/60Hz(筐体内、格納時の運転音とは異なります。)
外形寸法	W:400 H:156 D:184
重量	約4kg
不活性化方法 新型コロナウイルス、 インフルエンザ等の各種ウイルス、 有機物有害化学物質等を分解除去	<ul style="list-style-type: none"> ・紫外線による有害分子の分解破壊 ・強制ファン空気循環による室内清浄化
COVID19 新型コロナウイルス	Signify社 2020年6月19日プレスリリース「ボストン大学と共同で COVID-19 原因ウイルス不活性化にシグニファイUV-C ライト技術の有効性実証」参照 別添レポート「新型コロナウイルスの不活化」参照
筐体安全ガード	ケースを開けると電源が切れて紫外線照射が停止する
希望小売価格	300,000円(税抜)

記載の内容は2021年3月23日現在のもので、最新の情報とは異なる場合がございます。予めご了承ください。



私たちは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。



ISO9001 / ISO14001
の認証を取得しています。

製品の内容に関するお問い合わせ窓口

☎ 072-806-7800 ✉ info@s-shin-ei.co.jp

伸栄産業株式会社

本社 〒574-0057 大阪府大東市新田西町1番10号
TEL/072-806-7800 FAX/072-806-7801

関東営業所 〒336-0025 埼玉県さいたま市南区文蔵3丁目4-3
TEL/048-747-7300 FAX/048-747-7880

<https://www.s-shin-ei.co.jp>

ご用命は当代理店まで