

感染症対策、ウイルス防止策をお考えの方へ
補助金・助成金が利用できる場合があります。
詳しくはお近くの行政機関にお問い合わせください。

新しい生活様式の 空間用アンチウイルス

強力UV-C
紫外線灯
2本装備

1時間で
約32畳
分のきれいな空気を
送り出します



室内の空気循環をしながら、強力な紫外線で空気中の細菌・ウイルスを除去

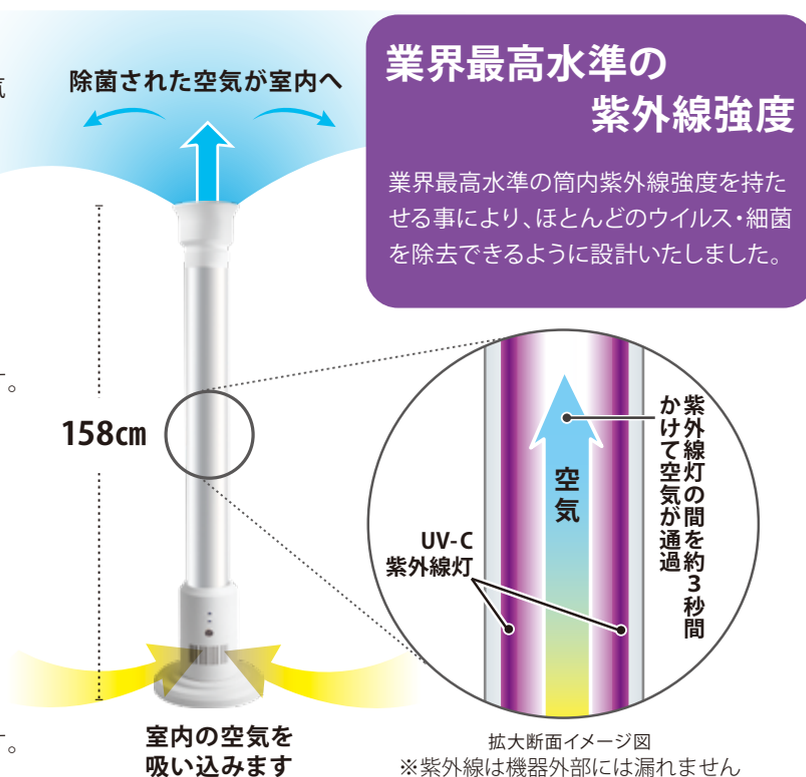
ハイパワー80W、除菌に理想的な253.7nm波長の強力なUV-C紫外線灯を金属製筒の中に2本装備しています。太陽光の中で地上に届きにくいUV-C紫外線を発生させ空気を除菌します。

有害な紫外線 (UV-C) を安全に

耐久性のある金属製筒の中で紫外線灯が点灯しますので直接浴びてしまうと有害な紫外線が外部に漏れません。そのため、一緒の空間に人間がいても無害です。お仕事をしながら、生活をしている空間でご使用頂けます。しかもオゾンレスで、本体が20度以上傾くと自動停止するチャイルドセーフ機能付き。

設置が簡単、メンテナンスも簡単

操作はスイッチボタン一つのみ。コンセントがあれば簡単に設置でき工事は不要です。メンテナンスも埃の付着などが見られた時に吸気口などを軽く拭いて頂くだけで簡単です。スタイリッシュなデザインで、どんなお部屋にもマッチします。



UVエアクリンタワー 空気循環式紫外線除菌機 UV-35158

オフィスでの空間除菌に



人が集まるカフェや飲食店の空間除菌に



飛沫の飛びやすい空間に



室内空間循環イメージ

スイッチONするだけで、自動で
どんどん空気がきれいに

すでにお使いのエアコン・空調と
併用頂くことで、さらに効果的に
ご使用頂けます。



評価試験結果

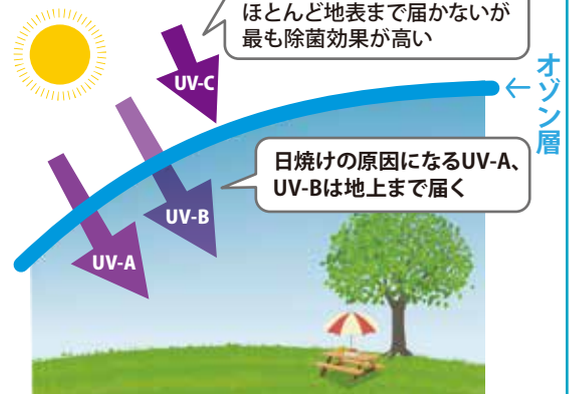
1時間半で試験規定空間内のウイルスが26万個から4300個まで減少することが確認されました。



- 評価方法
浮遊ウイルスに対する除去性能評価試験
- 使用装置
UVエアクリンタワー
- 試験対象
ウイルス(Escherichia coil phage φX174 NBRC 103405)
- 試験依頼先
一般財団法人日本食品分析センター

除菌に使用している 紫外線UV-C波長とは

UV-Cは波長100~280nm(単位ナノメートル)の光線を指します。その中でも253.7nmの波長が最も除菌効果が高いと言われています。細菌、カビ、ウイルス、真菌などを除菌するためには適切な波長を持ち、その出力を強く維持する事が大切です。



ただし、人間が生活したり、仕事したりする空間では紫外線の漏洩は様々な悪影響があります。そのため、UV-35158は筒内でUV-C照射することで、紫外線を有効に活用しています。

UVエアクリンタワー 空気循環式紫外線除菌機

商品名	UVエアクリンタワー 空気循環式紫外線除菌機	使用空間サイズ	1時間で吐出される空気量約32量 ※天井高2.4m時
商品型番	UV-35158	吐出量	約130m ³ /時
JANコード	4573195400468	UVランプ寿命	約8000時間
外形寸法(約)	高さ 1580 × 幅 350mm	個装箱寸法(約)	幅 400 × 奥行き 400 × 高さ 1630mm
質量(約)	10.2kg	紫外線強度(筒内)	約30769μw / c m ² (253.7nm)
消費電力	180W(オゾンレス紫外線灯80W×2)	材質	スチール、ステンレス
入力電力	100V 50/60Hz	セット内容	本体、取扱説明書、ステッカー、六角レンチ
		生産国	中国

※すべての菌を除去するわけではありません

※製品の仕様/外観は性能向上などの理由から予告無く変更する場合があります。※商品画像は実際の色と異なって見える場合がございます。予めご了承ください。

企画・製造元



株式会社 ライノプロダクツ

〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町252 グランベル横浜ビル 10F-5

TEL: 045-717-6553 FAX: 045-306-6559

E-Mail: info@rhinoproducts.co.jp URL: https://rhinoproducts.co.jp/