

お部屋の空気を紫外線で殺菌・循環!

空間殺菌中

エアロゾル化した雑菌を強力に殺菌

ウイルス・細菌を

99.9%
不活化

新型コロナ
ウイルス

カビ

大腸菌

ノロ
ウイルス

花粉

インフルエンザ
ウイルス

空気を吸い込み

きれいな空気を
吐出・循環する
対流式システム

紫外線で
ウイルス・雑菌を
強力殺菌

紫外線空気殺菌装置

空気・エアロゾル感染対策に!

ゆかりのそよかぜ

強力な殺菌効果

紫外線殺菌灯の出す紫外線 UV-C は、太陽光の約 1600 倍の強さ。この紫外線でエアロゾル化した細菌、ウイルスを強力に殺菌します。

発光面が広いので、より多くの菌を殺菌できます。



広範囲の殺菌力

内蔵のファンで外気を強制循環することで、広範囲の空間の殺菌を効率的に行います。空気を吸い込みどんどん殺菌・循環するので、空間にウイルスや雑菌を滞留させません。



安全設計

本製品は紫外線を外部に出さない安全設計です。周囲に人や動物がいても安全に使用することができます。オゾンレスランプを使用しているので、オゾンが発生させません。薬品も一切使用していないので安全です。



小型で持ち運び簡単

3.0kg の軽量で持ち運びもラクラク。必要なロケーションに簡単に移動出来ます。



簡単操作

操作は簡単。コンセントにさして、スイッチを ON するだけでご使用いただけます。



低ランニングコスト

省電力でランプ寿命も長いので、ランニングコストを抑えられます。

電気代 約 12 円 (24h)
ランプ寿命 10,000 時間

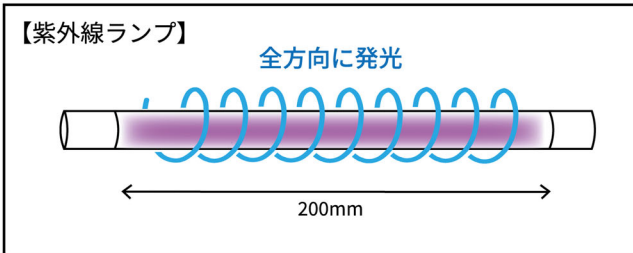
メンテナンスフリー

お掃除やお手入れなど、面倒なメンテナンスは一切不要。ランプが切れるまでそのままご使用いただけます。



細菌・ウイルス・カビ等に対して優れた殺菌効果を持つ**紫外線 (UV-C) ランプ**を使用

太陽光の約 1,600 倍のパワーの紫外線 (UV-C) ランプで、エアロゾル化した細菌・ウイルス・カビなどを強力に殺菌します。
 ランプは幅 20 cmの棒状で、広い面全体で全方向に発光するので、より多くの細菌などを殺菌できます。



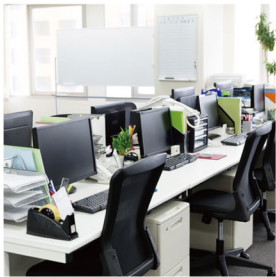
新型コロナウイルスにはエアロゾル感染する可能性が指摘されています。エアロゾル感染対策として、紫外線ランプによる、空間除菌が有効であると考えられています。

紫外線 UV-C とは？

太陽光の紫外線は 3 種あり、A と B は地上に届きますが、短波長の UV-C はオゾン層に遮られ届きません。この UV-C は、生物の DNA を損傷する力があり、本装置はこの作用を利用して細菌やウイルスを不活化させます。UV-C を利用した殺菌は、各種衛生機関の研究で「殺菌効果」が既に実証されています。

紫外線の種類	波長域	地表到達率
UV-A	315～380 nm	大気圏を通り 100%地上へ届く
UV-B	280～315 nm	オゾン層で吸収され一部が届く
UV-C	200～280 nm	大気圏の酸素とオゾンに吸収され地上へ届かない

ゆかりのそよかぜは、3 密が発生しやすい換気が難しい場所で効果を発揮します



オフィス空間



医療病院空間



飲食の空間



一般家庭空間



公共施設空間

製品情報

紫外線空気殺菌装置「ゆかりのそよかぜ」



ホワイト UV-8-1(W)



ブラック UV-8-1(B)

【仕様】

- 型式：紫外線照射装置
- 型番：UV-8-1(W) 本体色 ホワイト
UV-8-1(B) 本体色 ブラック
- 外形寸法：W352×D115×H158mm(ネジ類除く)
- 重量：3.0kg
- 電源電圧：AC100V (90V～110V)
- 電源周波数：50/60Hz※1
- 消費電力：19W
- ランプ定格寿命：約 10,000 時間
- ランプ点灯累積時間表示：あり (0～9999.9 時間)
- パイロットランプ：あり (点灯色：緑)
- 交換ランプ (OFU-200XGK) 別売り
- 処理風量：0.74 m³/分 (50Hz 地域)

付属の取付金具で壁掛け取付にも対応しています。施工は、工務店または専門業者にご相談ください。

※1. お使いの地域により出荷時調整が変わります。

製造元

株式会社栗原工業

〒182-0024 東京都調布市布田 1-14-10 調布 E ビル 201

TEL : 042-483-5881 FAX : 042-483-5885

mail : web@kurikou.co.jp

URL : https://www.kurikou.co.jp

販売代理店



当社ホームページ