

リテサポ

vol.25

清浄度UP!

クリーンな清浄空間を実現!
殺菌灯

波長260nm前後の紫外線は、細菌の活動を抑制する作用をもつことから「殺菌線」と呼ばれています。「殺菌ランプ」「殺菌灯器具」は衛生環境を保つ目的で、古くから使用され、細菌やウイルスの核酸(DNA)が紫外放射を吸収することで、変性を起こし、活動が抑えられるとされています。コロナ禍において、**紫外線による殺菌効果が再注目されています!**

Panasonic
殺菌灯
殺菌線遮光方式

ジョキーン

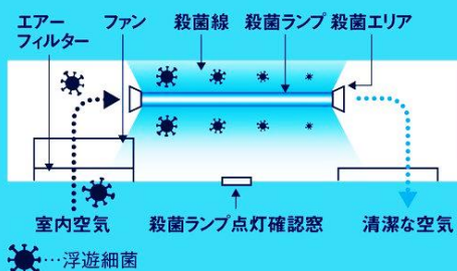
【天井直付型】



【埋込型】



～殺菌線遮光方式の仕組み～



50dB程度の動作音がしますので、静かな環境が必要な場所では使用しないでください。家庭用の空気清浄機のターボ運転時と同等です。

Panasonic 『ジョキーン』

弊社オリジナル説明動画です。ぜひ、ご視聴くださいませ。



室内空気を循環させ
殺菌灯を照射

室内の空気をファンで器具内部に取り込み、殺菌灯を照射し循環させます。薬品と比べて残留性なく、クリーンな清浄空間を実現することができます。

安全性を重視した
殺菌線遮光方式を採用

紫外線が器具外に放射されないため、人がいる場所での連続使用や、紫外線による劣化の心配のある設備(樹脂製パネルを有する照明器具など)の近くでの使用も可能です。

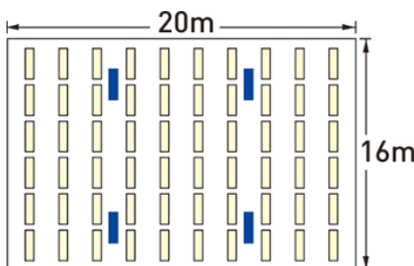
マイクロスイッチ付の
安全設計

カバーを開けると殺菌灯とファンが停止する安全設計でメンテナンスも安心して行えます。

【おすすめ配置例】

設置目安は200㎡に1台です。
(H2.5mの場合80㎡に1台)

- ベースライト …… 60台
 - 循環式殺菌灯 …… 4台
- 室温:18℃ 湿度:80%



こちらの『ジョキーン』も対象となる補助金も出ております。お気軽にお問合せください。



小川電機株式会社

開発営業部 RS(リテール・サポート)課

〒545-0021 大阪市阿倍野区阪南町2-3-1
TEL:06-6623-1110 FAX:06-6622-7878

<https://www.ogawa.co.jp/rs/>

小川電機 RS

検索