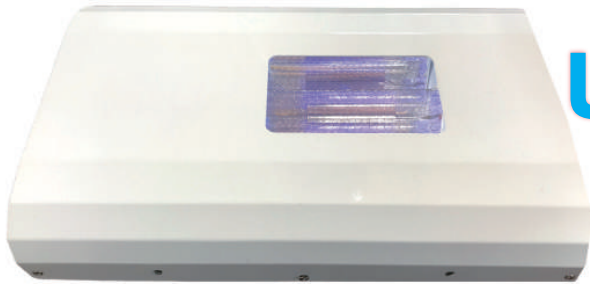


最新のウイルス対策!

200~230nm紫外線照射装置により、 有人環境での環境表面と空間への 紫外線照射を実現。 空間のウイルス除去や除菌が可能に!



UVC殺菌灯 (日本製)

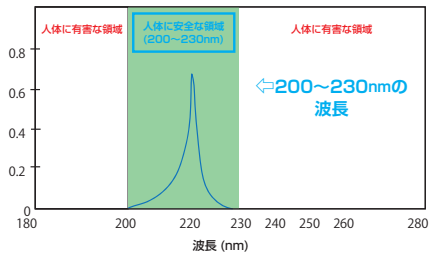


新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、紫外線などの非接触型ウイルス不活化技術に注目が集まっている中で、一般的に殺菌などに使用されている「波長254nm紫外線」と比較して、人の目や皮膚など人体に安全とされているのが、「波長200~230nm紫外線」であり、有人環境化でも、空間や環境表面への直接照射によるウイルス除去・除菌が可能になりました。



人への安全性について

UVC殺菌灯は安全な領域で紫外線を出し、有害な波長を削除しています。



詳細については「測定試験成績証明書」をご参照ください。

ご質問Q&A

Q.どのような菌/ウイルスが殺菌できますか?

A.大きな細胞組織を持つ菌以外は、基本的に全ての菌/ウイルスに対して殺菌できます。

Q.どれくらいの範囲を殺菌できますか?

A.高さ2.7mに位置に設置した場合、おおよそ15㎡の広さに対応可能です。

Q.どれくらいの時間で殺菌できますか?

A.設置場所により、距離やUV強度により異なります。詳しい情報に関しましては、お問合せ下さい。

Q..新型コロナウイルスにも有効ですか?

A.広島大学での「222nm紫外線照射実験」において効果が確認されました。

詳しくは「広島大学HP」をご確認ください。[<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/59996>]

【販売代理店】 **KAGULA**

カグラメディカル株式会社
神奈川県小田原市栄町2-8-6 3F
TEL:0465-46-7522
FAX:0465-46-9522