

Care222<sup>®</sup> iシリーズ

ウイルス抑制・除菌用紫外線照射装置

「Care222<sup>®</sup> iシリーズ」は、波長222nmの紫外線を照射することでウイルスの抑制や除菌をする機器です。波長222nmの紫外線はその特性から、ヒトに侵襲性の高い紫外線とは異なる特徴があります。



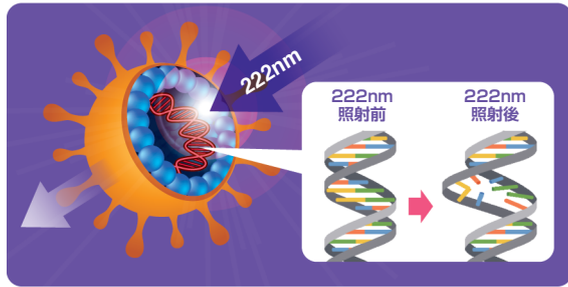
※写真およびUV照射状態はイメージです。

## ◆ 「光」で環境表面と空気のウイルス抑制

- テーブルなどの物体表面と空気を同時にケア
- 常時、ウイルスを抑制
- 人がいる空間でも使用可能  
(会議室、待合室、トイレなど)

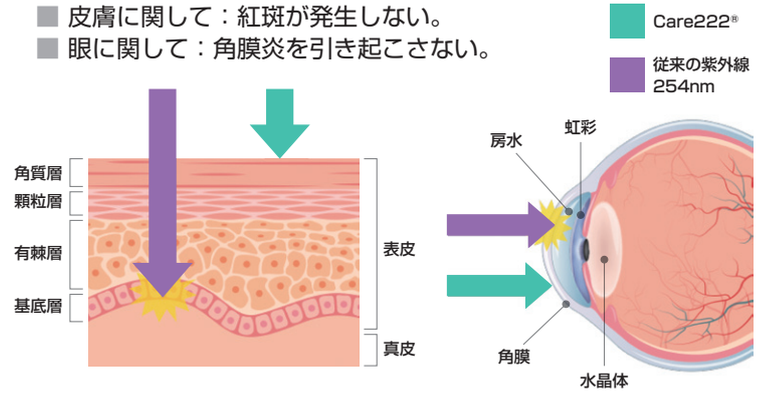
## 紫外線UV-Cの特長

波長222nmの紫外線により、ウイルスや細菌はDNA/RNA構造が破壊され、抑制・除菌されます。

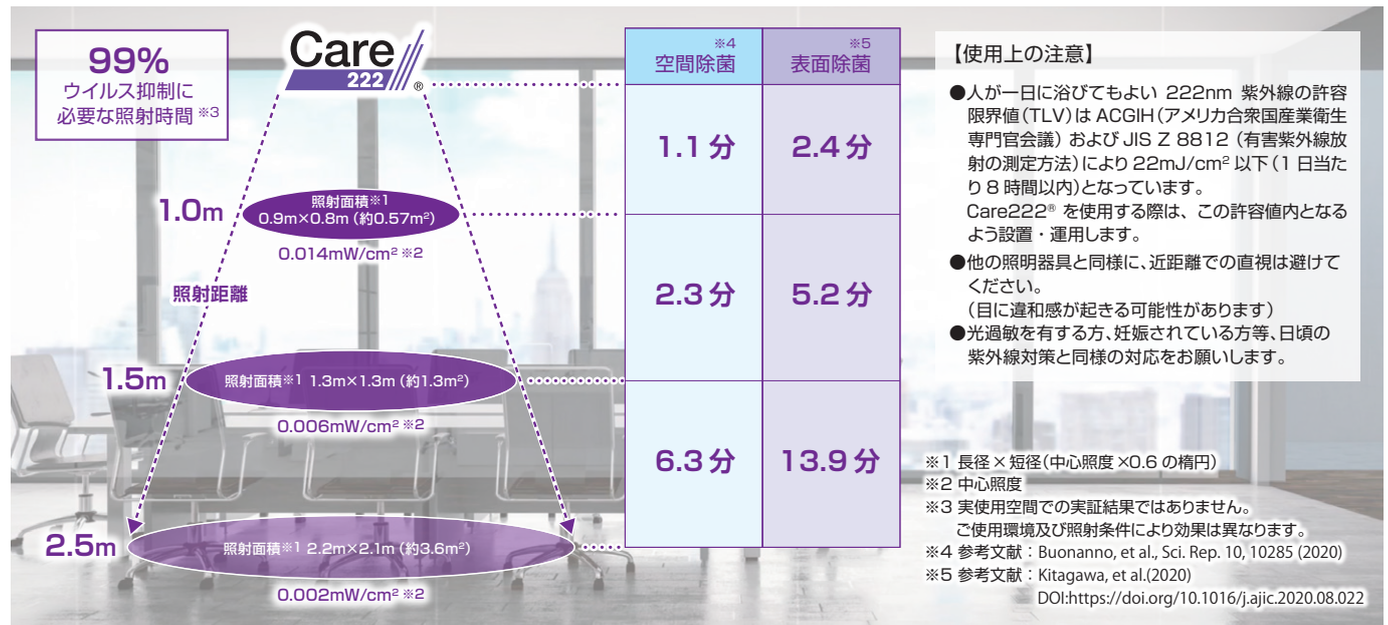


## Care222®の特長

- 皮膚に関して：紅斑が発生しない。
- 眼に関して：角膜炎を引き起こさない。



照射エリア（光が当たる部分にウイルス抑制・除菌効果を発揮します）



## セーフティ機能搭載

近接センサーを内蔵しており、自動的に消灯する安全機能も備えています。また、人感センサー (内蔵) を使用することで、無人環境のみでの点灯も可能です。

## 製品仕様

ベーシックタイプ i-BT



ユニバーサルダウンライトタイプ i-UDT



仕様・機能/ユニット	ベーシックタイプ i-BT	ユニバーサルダウンライトタイプ i-UDT
外形寸法 (mm)	W130×D111×H107	W130×D111×H107 (埋込穴φ200)
重量 (kg)	1	2.5
入力電圧	DC24V (ACアダプタ付属)	AC100~240V (電源端子台付き)
消費電力	15W	20W
人感センサー	あり	
近接センサー	あり (1m以内消灯)	
点灯モード	有人環境	距離に応じた間欠点灯
	無人環境	間欠点灯
取付方法	□75×M4×4 (VESA対応治具)	天井埋め込み
各種インジケータ	点灯/消灯表示、異常時表示、ランプ寿命	
ランプ交換モジュール	あり	

# USHIO

ウシオ電機株式会社

〒100-8150 東京都千代田区丸の内1-6-5  
 Tel. 03-5657-1016

<https://clean.ushio.com/ja/care222/>

お問い合わせ <https://member.ushio.co.jp/jp/members/contact/care222>



Care222®  
 詳細情報



Webからの  
 お問い合わせ

販売代理店

株式会社 千代田テクノル

本社 〒113-8681 東京都文京区湯島1-7-12 千代田御茶ノ水ビル  
 お問い合わせ e-mail: iso-care222@tech-nol.co.jp

NISSHA

NISSHA 株式会社 京都市中京区壬生花井町3  
 NISSHA コールセンター(医療) 0120-248-506

購入に関するお問い合わせは、NISSHA株式会社にて承ります