## DALTON USHID

# 抗ウイルス・除菌用紫外線照射装置 Care222® i シリーズ ベーシックタイプ ーポール取付けー

#### [ 本体 ] ベーシックタイプ i-BT





## 「光」で環境表面と空気の抗ウイルス

Care//

by Ushio

- ●テーブルなどの物体表面と空気を同時にケア
- 常時、抗ウイルス
- ●人がいる空間でも使用可能
- ポール取付けのため低コストで設置可能

#### 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。

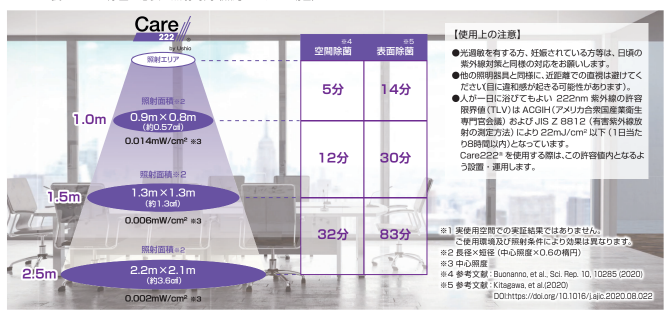
#### 製品仕様

2X10 17.14					
仕様・機能 / ユニット		ベーシックタイプ i-BT			
外形寸法(mm)		W128×D105×H110			
質量(kg)		1 (本体) 5 (ポール)			
入力電圧		DC24V(AC アダプタ付属)			
消費電力		15W			
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 )			
各種インジケータ		点灯 / 消灯表示、異常時表示、ランプ寿命 3000 時間			
ランプ交換モジュール		あり			
DLT伸縮ポール		スチール製塗装仕上げ 製品総高 2060mm ポール可動範囲 1200 ~ 2000mm			

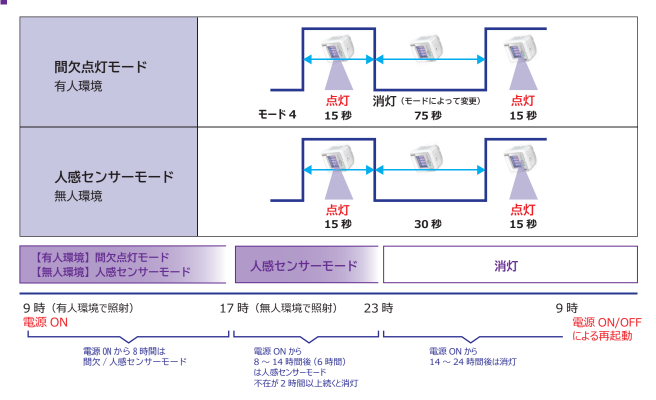
<sup>※</sup>設置場所にコンセントが必要となります。 ※仕様は予告なく変更する場合があります。

## 照射エリア (光が当たる部分に抗ウイルス・除菌効果を発揮します)

99%抗ウイルス・除菌に必要な照射時間 (点灯モード4の場合) ※1



### 点灯モード



※モード4は照射窓から人までの距離を2m以上離して使用するモードとなります。 照射範囲に長時間人が滞在する可能性がある場合は、距離に応じたモード選定となります。

- ※ご使用になる場合は付属のワイヤーで壁などに固定して下さい。
- ※設置場所を変更してご使用する可能性がある場合は、出荷時の設定を人感センサーモードの出荷とさせていただきます。
- ※使用中主電源を ON、OFF すると再度間欠点灯モードが開始します。人への照射が 8 時間を超えないよう制限して下さい。





## 安全上のご注意

- 近接センサー送信部、人感センサーを紙や布で覆ったり、物を詰めたりしないでください。本製品はJISZ8812に定められている1日に 浴びる紫外線の許容量(22mJ/cm²)を超えないように近接センサーと人感センサーで制限しています。近接センサーと人感センサー が働かないと1日に浴びる紫外線の許容値を超える原因となります。
- 光過敏を有する方、妊娠されている方等、長そでや帽子、日焼け止めクリーム等で皮膚を保護する紫外線対策の対応をお願いします。
- 動作表示LEDが赤色に点滅した時は、電源を遮断してください。ランプ不点、無負荷、出力過電流、インバータ温度超過を検知すると動作表示LEDが点滅します。そのまま使用しますと感電、故障の原因となります。
- 強電界、強磁界、高周波を発生する装置の影響する場所には使用・保管しないで下さい。誤作動の原因となります。
- (注) 本製品をご使用いただくには設置確認書への同意が必要です。

<お問い合わせ先>			

#### 製造元:

## ウシオ電機株式会社

https://clean.ushio.com/jp/ \* 技術に関する詳しい情報はこちら

販売代理店:

**ITOKI GROUP** 

株式会社 マルトン

 $https://www.dalton.co.jp \hspace{0.1in} | \hspace{0.1in} info@dalton.co.jp$