

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

[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

- 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。

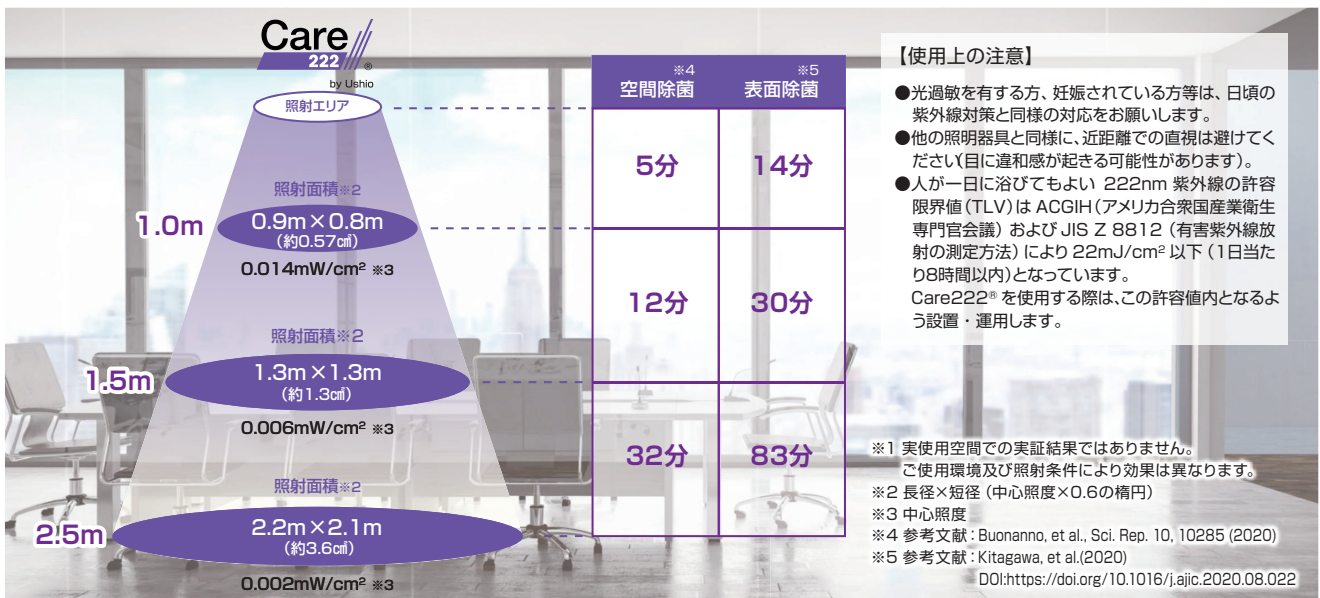
製品仕様

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	

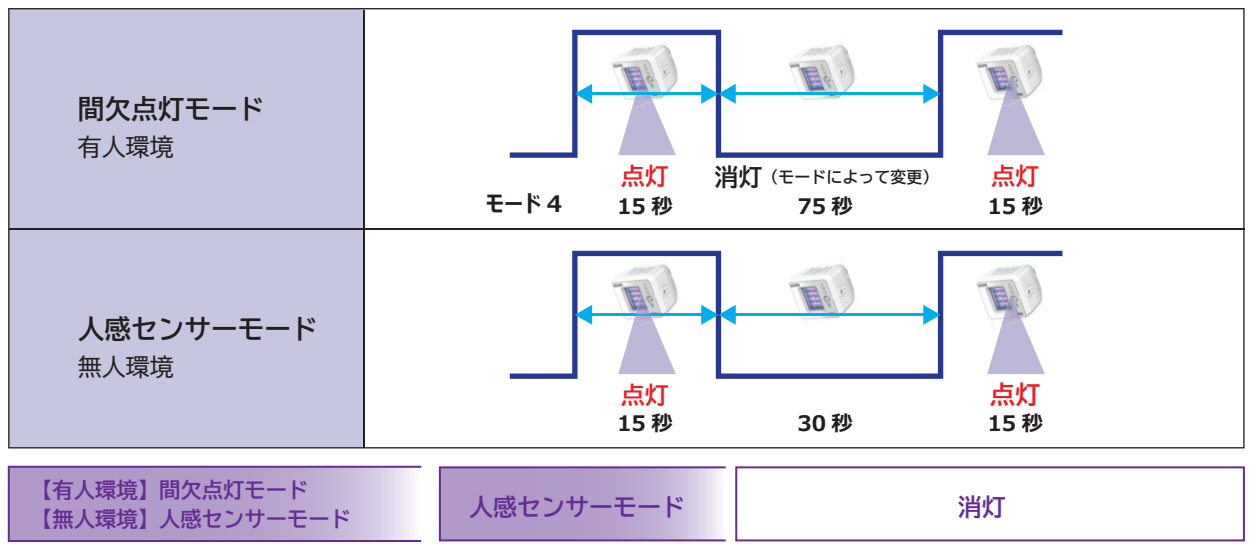
※設置場所にコンセントが必要となります。 ※仕様は予告なく変更する場合があります。

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



9時 (有人環境で照射)
電源 ON

17時 (無人環境で照射)

23時

9時

電源 ON/OFF
による再起動

電源 ON から 8 時間は
間欠 / 人感センサーモード

電源 ON から
8 ~ 14 時間後 (6 時間)
は人感センサーモード
不在が 2 時間以上連続で消灯

電源 ON から
14 ~ 24 時間後は消灯

※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され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動かないと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。そのまま使用すると感電、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 ダルトン

<https://www.dalton.co.jp> | info@dalton.co.jp

※本製品はウシオ電機株式会社が開発した Care222® の技術を使用しています。

※Care222® は、ウシオ電機株式会社の子会社である Ushio America, Inc の登録商標です。