

## 抗ウイルス・除菌用紫外線照射装置の導入について

このたび、外来診療エリアにおいて、飛沫感染や接触感染のリスクが高いとされている待合ホールやトイレ、受付機・精算機周辺、ならびに検査待合などの不特定多数の特に稼働が高いスペースに対して、ウイルス対策用途として、抗ウイルス・除菌用紫外線照射装置を導入しましたので、お知らせいたします。

### ■ 製品概要（有人環境での照射が可能な紫外線照射装置）

抗ウイルス抑制・除菌用紫外線照射装置：Care222® i-シリーズ【ウシオ電機株】

波長 222nm をピークに持つエキシマランプに特殊な光学フィルタを組み合わせることで、人体に危険な 230nm 以上の波長をカットした、222nm 紫外線ウイルス不活化・殺菌技術「Care222®」を搭載した新しい紫外線照射装置です。

紫外線本来のウイルス抑制・除菌能力を保持し、従来の 254nm の殺菌ランプでは実現できなかった有人環境での照射が可能な装置です。

### ■ 導入場所（不特定多数の特に利用頻度が高いスペースに導入しております。）

- |          |   |
|----------|---|
| 外来診療棟 1階 | ・待合ホール周辺（待合スペース、受付機、精算機）                  |
| 中央診療棟 2階 | ・採血室待合                                    |
| トイレ      | ・外来診療棟1階（待合スペース前）、立体駐車場1階、病棟1階（ホスピタルホール前） |



待合スペース



精算機



本装置 天井設置状況



受付機



設置ポスター【導入場所に掲示】

ウシオ電機株式会社 プレスリリース記事

<https://clean.ushio.com/jp/news/210420.html>