

# PHILIPS UV-C殺菌用デスクライト

by ©ignify (紫外線C波)

## 今までの除菌・消毒

- 拭消毒
- 噴霧・散布
- 吸気対流式(フィルタ式)
- 補充・清掃・交換作業
- + 電気料金



アルコール  
次亜塩素酸  
フィルタ清掃・交換  
専用ユニット 等々



**保守費用と労力**

## 殺菌の新しい発想 UV-C(紫外線C波)照射による殺菌

ダイレクトUV-C(紫外線C波)照射により短時間で**物体表面と空間を効率的に殺菌**

ランニング費用は、  
点灯(照射)のみの  
**電気料金**だけです。  
(家電照明機器と同様に使用)

UV-C安全配慮設計

音声ガイド簡単操作

メンテナンスフリー

堅牢デザイン



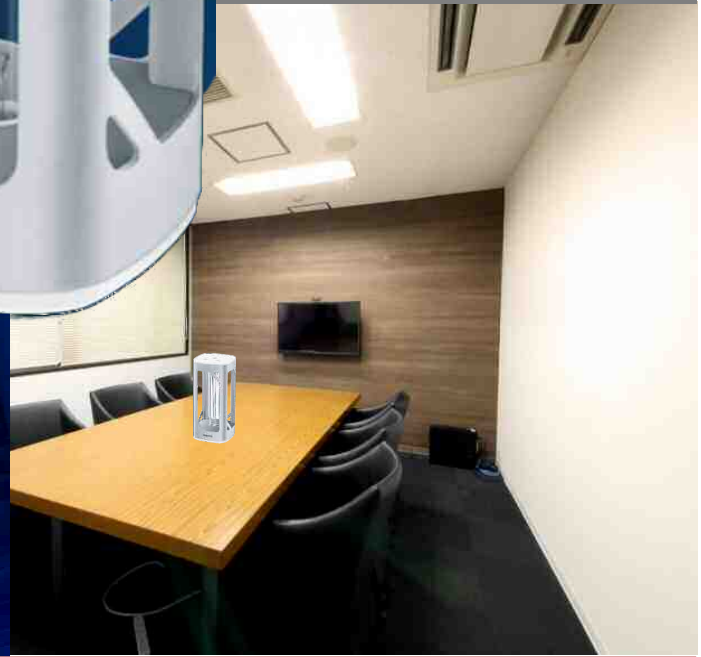
世界的メーカー  
**PHILIPS** by ©ignify

経験と技術とエビデンス

- ・殺菌灯リーディング
  - ・UV-C(紫外線C波)
- 35年の実績**

・ポストン大学共同研究  
〈新型コロナウイルス不活性率〉

99%=253.7nm 5mJ/cm<sup>2</sup> 6秒  
99.9999%=253.7nm 22mJ/cm<sup>2</sup> 25秒



【ご紹介動画】



\* 消臭効果も期待できます。

広瀬電工株式会社 03-5807-6044

〒113-0034東京都文京区湯島2-1-8  
URL <http://www.hirosedenko.co.jp/>

# 設置イメージ(Scene)

## 家庭



## オフィス



## 店舗

