



## 特徴

- 深紫外波長 (270~280nm) 採用
- 経済的・環境にやさしい・充電式なので繰り返しの使用が可能
- 安全な殺菌光線UVC-殺菌消毒効果は非常に高い(秒殺!)
- 殺菌消毒効果率99.99%(バイオメディカルサイエンス社にて)
- 深紫外LEDランプなので、1万時間の寿命
- 細菌とウィルスを同時に除去(強力Powerで短時間に殺菌・消毒)

## 用途

- 付着菌に対して有効(手があれない): マスク・スマホ・エレベータ・トイレ・ドアなどの細菌・ウイルスの除去や消毒

\*直視は絶対避けてご使用ください。

型式	SY07-05	備考
主波長	275nm±5nm	
一般的消毒距離	2cm~7cm	
光強度目安	2.7mW/cm2 * 50mm距離	ヒトコロナウイルス(HCoV-229E) 5秒**
使用温度範囲	10°C~40°C	
深紫外線LED寿命	10,000時間	
充電時間	2時間	
寸法	210x120x60mm	

\*光強度: 弊社測定による

\*\* 距離20mmで2秒、50mmで5秒で秒殺

(特定非営利活動法人)バイオメディカルサイエンス社にて効果測定仕様に関しては予告なく変更する場合があります。



代理店

※画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。

この製品は(公財)東京都中小企業振興公社 中小企業ニューマーケット開拓支援事業の支援対象製品です。

\* 但し、公社は製品の効能効果を保証するものではありません。