

# SALMENO –Series 4Lineup– Ultraviolet sterilizer devices

業界最速。0.3秒ウイルス\*99.999%不活性化。ドライ除菌。

サルメノUVであの頃の『光』を取り戻しましょう。

紫外線照射除菌装置  
サルメノUVシリーズ

紫外線C波ピーク

254nm

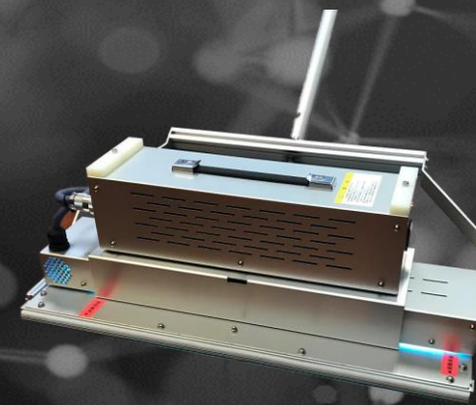
Max 20mw/cm<sup>2</sup>



UV40C



UV40AIR



UV65F



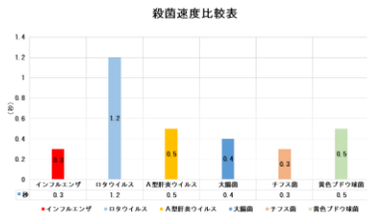
UV260S Master

\* インフルエンザウイルス、新型コロナウイルス

made in japan

特許申請品

Evidence (株) 食環境衛生研究所



# DEVICE SPEC

TARGET **\*\*SARS-COV-2\*\***

\* **UV40C**

40wコンパクト  
ハンディータイプ  
1.2m/sec

\* **UV40AIR**

空気除菌清浄  
&ハンディー  
2.5m<sup>3</sup>/min  
タイマー付き

Objective 99.999%

\* **UV65F**

65wフロア専用機  
照射幅480mm  
60m/min

\* **UV260Smaster**

65w×4灯 260w  
φ5m×3m/7min  
4灯独立スイッチ  
ON/OFF  
タイマー付き

\* バッテリー装着で全ての機種をコードレス仕様にできます  
\* 有害なオゾンが発生しないオゾンレス



ウイルス(Virus)	99.9%不活化に必要な紫外線照射量 (mJ/cm <sup>2</sup> )	文献
アデノウイルス	90	1
ポリオウイルス	12	1
ロタウイルス	24	1
A型肝炎ウイルス	11	1
ネコカリシウイルス	21	1
コクサッキーウイルス	36	1
ファージΦ8	54	1
ファージMS2	42	1
インフルエンザウイルス	6.6	2

参考文献:

1. 平田博編, 紫外線照射・水の消毒への応用性, 技術堂出版, pp.101-116, 2008
2. Kaufman, J. E, IES Lighting Handbook 5th Ed., 1972



装置仕様

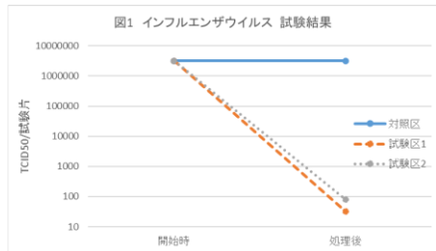
電源	AC100V 50/60Hz 40W
ランプ	低圧水銀ランプ 主波長254nm (UVC)
紫外線照射照度	2.0mw/cm <sup>2</sup>
電源部/照射部 サイズ	W110×D380×H125mm/W110×D380×H50mm
電源部/照射部 重量	2.3kg/800g
有効照射エリアサイズ	W280×D90mm
ランプ寿命	約4,000時間



SALMENO UVシリーズの特長

- 対象物を濡らさないドライ除菌。
- 確実に圧倒的な除菌スピード。
- 耐性菌を作りにくい。
- 残留物が無く対象物を傷めにくい。

誰でも安全で簡単に除菌作業ができます。



用途例: こんなものに活用されています

新型コロナウイルス感染者病室内、搬送経路、EV内、汚染廃棄物、床全般、壁面、ドアノブ、手摺、テーブル、椅子、待合ソファ、受付カウンター、洗面トイレ、OA機器、ベッド、シーツ、陳列商品、什器、食器、飛沫防止パーテーション、フェイスシールド、マスク、エアコン、その他航空機・鉄道車両・バス・タクシーなど公共交通機関

ご用命は当店まで