

紫外線C波の高い殺菌効果！

緊急販売のご案内

新型コロナウイルス対策製品

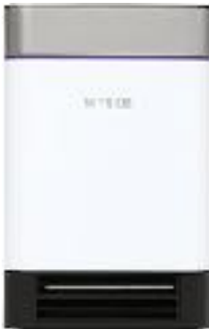
すでに多くの研究者が、紫外線C波（UVC）のウイルス不活性化の有効性を認めています。LED-UVCを使ったナイトライドセミコンダクター社の製品を活用することにより医療現場や介護施設、一般の事務所などの安全性を高めていただけます。

室内のウイルス殺菌に！

内蔵されたLED-UVCによって室内のウイルス殺菌、消臭、花粉やPM2.5などの除去に効果があります。オフィスや部屋の大きさにより必要台数を設置して下さい。

LED Pure AM1 (20畳～)

定価 ¥34,000 (税別)



LED PureAH1(6畳～)

定価 ¥12,000 (税別)



製品のCM

https://www.youtube.com/watch?v=3q1c0AOdo60&feature=emb_rel_end
同社のピュア製品

<https://www.ledpure.jp/product01/index.html>

紫外線C波の新型コロナウイルスへの効果（大阪府立大学）

<http://bigbird.riast.osakafu-u.ac.jp/~akiyoshi/Works/Anti-Covid-19.htm>

殺菌したいところに直接照射！

265nmの強いUV-Cを照射する世界初のLED投光器です。

防護服、医療用品、介護施設での気になる器具、ホテルなどでの常に人が触れるところなど、感染の期になるところに直接照射できます。高い効果が期待されますが、取り扱いには十分注意が必要です。

ハンディLED-UVウイルス殺菌灯(6月初旬発売)



特長

- ハイパワーで省エネな波長275nmの深紫外線LEDモジュールを採用
- 照射距離10cmの場合、約30秒で新型コロナウイルス229Eを検出限界(99.6%)以下まで殺菌（照射範囲：φ10cm）
- 効果は独立行政法人国立病院機構仙台医療センターウイルスセンターにて検証
- 寿命約5,000時間で安定した性能が長時間持続
- アルミニウム製の筐体を採用し、衝撃に強い
- 軽量、コンパクト、取手付きのため、移動や手で持ちながらの作業も楽々
- 従来の殺菌灯（水銀ランプ）のような待機時間が不要で、手元のオンオフスイッチで必要な時すぐに点灯可能

LED-UV(C波長)モジュールを開発し4月3日にプレスリリースいたしました。

プレスリリース

日刊工業新聞

<https://www.nikkan.co.jp/articles/view/00553828>

日本経済新聞

<https://r.nikkei.com/companies/0035602>