



【本件リリース先】

文部科学記者会、科学記者会、
広島大学関係報道機関

令和3年7月6日

共同研究

222nm 紫外線の変異株における新型コロナウイルス 不活化効果を確認

— 抗ウイルス・除菌用紫外線技術「Care222®」は新型コロナウイルス
の変異株にも有効 —

現在、国立大学法人広島大学とウシオ電機株式会社（本社：東京都、代表取締役社長 内藤 宏治、以下 ウシオ）は共同研究を実施しています。（研究題目「Care222を用いた222nm紫外線による殺菌・ウイルス不活化効果に関する研究」）。今般、この研究の一環として、広島大学病院 感染症科 大毛 宏喜教授、ならびに同大学大学院医系科学研究科ウイルス学 坂口 剛正教授のグループにて、ウシオの抗ウイルス・除菌用紫外線技術「Care222®」を用いた新型コロナウイルス変異株*1への照射効果を評価いたしました。その結果、従来株と同等の不活化効果が確認されましたのでお知らせいたします。

【概要】

この度、広島大学病院感染症科の北川 浩樹診療講師、野村 俊仁診療講師、大毛 宏喜教授と広島大学大学院医系科学研究科ウイルス学の坂口 剛正教授のグループは、中心波長 222 nm のエキシマランプと有害波長を取り除く特殊な光学フィルタを組み合わせた、ウシオの抗ウイルス・除菌用紫外線技術「Care222®」搭載ユニットを新型コロナウイルスの変異株に照射したところ、従来株と同等の不活化効果を示すことを明らかにしました。

本評価結果により、Care222®は従来の新型コロナウイルス株同様、変異株にも有効であることが示されました。

【背景】

先行する研究において、同研究グループは Care222®搭載ユニットを用いて、従来株における新型コロナウイルス不活化効果を世界に先駆けて明らかにし¹⁾、さらに、新型コロナウイルスでの中心波長 222 nm の紫外線による不活化効果は点灯方法（連続・間欠等）によらず累積照度に依存することを明らかにしました²⁾。

現在、国内外を問わず新型コロナウイルスの複数種の変異株による感染者が増えつづけています。これらの変異株は、その病原性や感染力が従来株と異なるだけでなく、ワクチンによる予防効果も異なることが示唆されています³⁾。一方、ウイルスの不活化に必要な紫外線（UV-C）量は想定可能であるとされています⁴⁾。新型コロナウイルスの変異株は複製・増殖時にゲノム（遺伝情報）のごく一部の配列が変化したものですが、紫外線（UV-C）の感受性を規定するゲノムサイズやピリミジンジヌクレオチド頻度^{5)*2}に大きな変化はありません。従い、従来株と変異株で 222 nm 紫外線への不活化の感受性は理論的に変わらないことが推察されていました。しかしながら、変異株におけるの検証実験は未だ実施されていませんでした。

このような状況をふまえ、ウシオは広島大学病院感染症科および広島大学大学院医系科学研究科ウイルス学のグループと、中心波長 222 nm の紫外線による新型コロナウイルスの変異株の不活化について検証するため、共同研究を行いました。

【評価内容および結果】

新型コロナウイルスの臨床分離株 [N501Y 変異(+), E484K 変異(-)] (以下、N501Y 変異株) と従来株 [N501Y 変異(-), E484K 変異(-)] (以下、従来株) との 222nm 紫外線による不活化効果の評価を行いました。

それぞれの新型コロナウイルス株に対し、プラスチック上の乾燥した環境において、2、4、6 mJ/cm² の 222 nm 紫外線による照射試験を 5 回繰り返し行い、未照射のものと比較した不活化効果の評価しました。その結果、当初の推察通り N501Y 変異株と従来株において、222 nm 紫外線による不活化効果は同等 (有意差があるとは言えない) でした (図、表)。

図. 222 nm 紫外線の新型コロナウイルス不活化効果

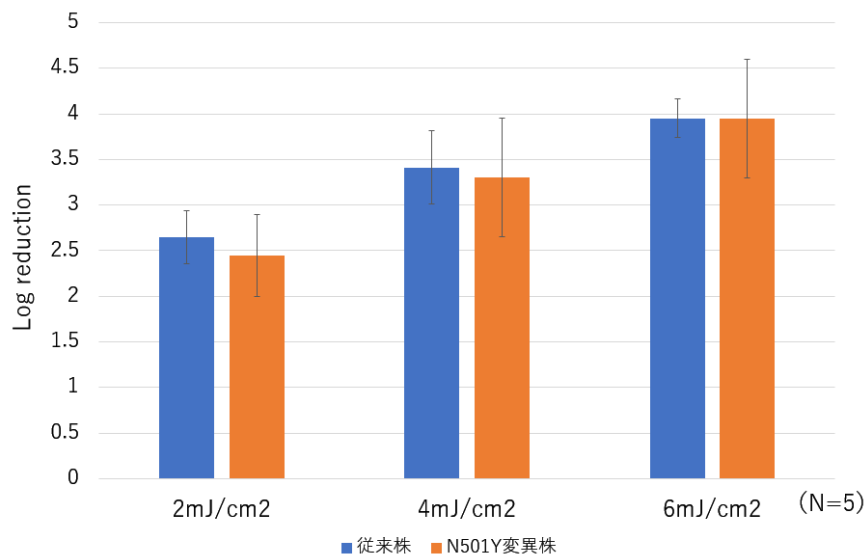


表. 222 nm 紫外線の新型コロナウイルス不活化データ

	2 mJ/cm ²	4 mJ/cm ²	6 mJ/cm ²
従来株	2.65 (0.29)	3.41 (0.4)	3.95 (0.21)
N501Y変異株	2.45 (0.45)	3.3 (0.65)	3.95 (0.65)

※ 平均値 (標準偏差)

※ N501Y変異株は、E484K変異は陰性

紫外線 (UV-C) は、1 世紀以上にわたって病原体消毒に使用され、水処理、空調機器、およびモノの消毒に利用されてきました。各微生物を不活化するのに必要な UV 曝露量は様々ですが、紫外線 (UV-C) に対して抵抗性を獲得した既知の微生物は存在しません⁶⁾。また、本評価では新型コロナウイルスの変異株においても 222 nm 紫外線に対する感受性が変化しないことが明らかにされたことから、Care222[®] によるウイルス対策への展開が予定されております。

*1 変異株

一般的に、ウイルスは増殖・複製の過程で、少しずつゲノム配列が異なるウイルスが発生します。このゲノム配列の異なるウイルスは変異株と呼ばれ、一部の変異株はそのゲノム配列の変化によって感

染力が強くなったり、重症化しやすくなることがあります。

*2 ピリミジンジヌクレオチド頻度

ゲノム配列における、ピリミジンジヌクレオチド [TT (チミン、チミン)、TC (チミン、シトシン)、CT (シトシン、チミン)、および CC (シトシン、シトシン)] の出現頻度。

【参考文献】

- 1) Kitagawa, H., Nomura, T., Nazmul, T., Omori, K., Shigemoto, N., Sakaguchi, T., & Ohge, H. (2020). Effectiveness of 222-nm ultraviolet light on disinfecting SARS-CoV-2 surface contamination. American Journal of Infection Control, 000, 17-19. <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2020.08.022>
- 2) Kitagawa, H., Nomura, T., Nazmul, T., Kawano, R., Omori, K., Shigemoto, N., Sakaguchi, T., & Ohge, H. (2021). Effect of intermittent irradiation and fluence-response of 222 nm ultraviolet light on SARS-CoV-2 contamination. Photodiagnosis and Photodynamic Therapy, 33. <https://doi.org/10.1016/j.pdpdt.2021.102184>
- 3) Collier, D. A., De Marco, A., Ferreira, I. A. T. M., Meng, B., Datir, R., Walls, A. C., Kemp S, S. A., Bassi, J., Pinto, D., Fregni, C. S., Bianchi, S., Tortorici, M. A., Bowen, J., Culap, K., Jaconi, S., Cameroni, E., Snell, G., Pizzuto, M. S., Pellanda, A. F., ... Gupta, R. K. (2021). Sensitivity of SARS-CoV-2 B.1.1.7 to mRNA vaccine-elicited antibodies. Nature. <https://doi.org/10.1038/s41586-021-03412-7>
- 4) Chase, C. (2021). Far UV-C Radiation : Current State-of Knowledge. The International Ultraviolet Association. <https://iuva.org/resources/covid-19/Far%20UV-C%20Radiation-%20Current%20State-of%20Knowledge.pdf>
- 5) Pendyala, B., Patras, A., Pokharel, B., & D' Souza, D. (2020). Genomic Modeling as an Approach to Identify Surrogates for Use in Experimental Validation of SARS-CoV-2 and HuNoV Inactivation by UV-C Treatment. Frontiers in Microbiology, 11 (September). <https://doi.org/10.3389/fmicb.2020.572331>
- 6) Rich M. Simons, Ernest R. Blatchley III, & Karl G. Linden. (2020). Far UV-C in the 200 - 225 nm range, and its potential for disinfection applications. The International Ultraviolet Association. [https://iuva.org/resources/covid-19/Far UV-C in the 200 - 225 nm range, and its potential for disinfection applications.pdf](https://iuva.org/resources/covid-19/Far%20UV-C%20in%20the%20200%20-225%20nm%20range%20and%20its%20potential%20for%20disinfection%20applications.pdf)

* * *

■ウシオの抗ウイルス・除菌用紫外線技術「Care222®」

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、ヒトに悪影響を及ぼす 230nm 以上の波長をカットした、抗ウイルス・除菌技術です。現在、本技術の搭載製品は国内医療機関等を中心に数千台出荷されており、今後公共施設や教育機関などへの展開も予定しております。

■ご参考

• Care222®の詳細はコチラ >>> <https://clean.ushio.com/jp/tech/care222/>

■広島大学病院（広島市南区）

1945年、前身となる広島県立医学専門学校と附属病院が開校。県立医科大学をへて53年に国立に移管しました。日本国内で有数の高度医療技術を持つ医療機関として、医科・歯科合わせて47診療科を設置しています。中四国唯一の小児がん拠点病院をはじめ、災害対応や新型コロナウイルス感染症への対応など行政や他の医療機関とも連携して地域医療に貢献しています。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/hosp>

■ウシオ電機株式会社（本社：東京都、東証 6925）

1964 年設立。紫外から可視、赤外域にわたるランプやレーザー、LED などの各種光源および、それらを組み込んだ光学・映像装置を製造販売しています。半導体、フラットパネルディスプレイ、電子部品製造などのエレクトロニクス分野や、デジタルプロジェクタや照明などのビジュアルイメージング分野で高シェア製品を数多く有しており、近年は医療や環境などのライフサイエンス分野にも事業展開しています。

<http://www.ushio.co.jp>

【お問い合わせ先】

【研究に関すること】

広島大学病院 感染症科

教授 大毛 宏喜

TEL.082-257-1613/E-mail : ohge@hiroshima-u.ac.jp

【製品・技術ならびに設置等に関するお問い合わせ】

ウシオ電機株式会社 光源事業部 XEFL BU 営業部

TEL. 03-5657-1016/E-mail: care222_sales@ushio.co.jp

【マスコミ・報道機関の方からのお問い合わせ】

広島大学 広報グループ

TEL. 082-424-3701/E-mail: koho@office.hiroshima-u.ac.jp

ウシオ電機株式会社 コーポレートコミュニケーション課

TEL. 03-5657-1017/E-mail: contact@ushio.co.jp

発信枚数：A4版 4枚（本票含む）