USHIO 未来は光でおもしろくなる



Care222™

紫外線特定波長 222nm による新たな環境衛生ソリューションのご紹介

- ・紫外線の持つ優れた殺菌力
- 222nm の安全性
- 222nm の殺菌効果データ
- 論文発表

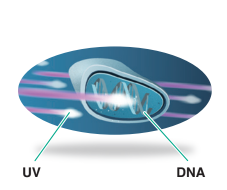


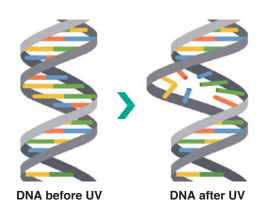
紫外線の持つ優れた殺菌力

紫外線はこれまで薬剤による不活化が難しかったノロウイルスや芽胞菌を含むあらゆる「ウイルス」や「細菌」の不活化が可能です。更には耐性菌を作らないと言われています。これは細胞の DNA、RNA に直接ダメージを与えるという薬剤とは異なるメカニズムによるものです。

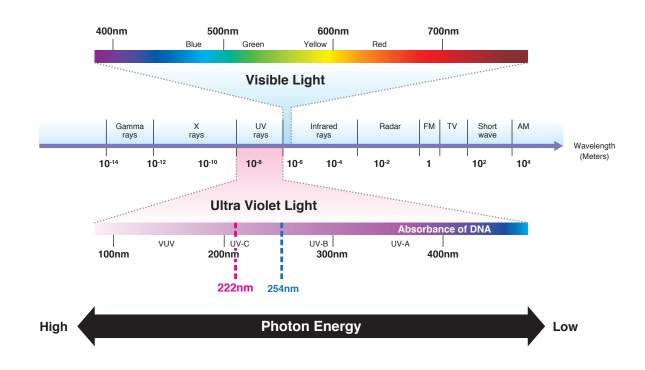
これまでも紫外線による殺菌は実用化されており、身近なところでは包丁やスリッパなどの殺菌保管庫等で 254nm の紫外線(低圧水銀ランプ)が使用されています。しかし、人への有害性からその用途は限られてきました。

ウシオの 222nm 紫外線は、この 254nm と同等の殺菌力を持ち、さらに日焼けや皮膚がん、白内障と言った紫外線 特有の障害を起こさないという特徴があります。現在、長期安全性試験を繰り返しており、将来、有人環境においても紫 外線の優れた殺菌効果を利用することが出来る可能性を秘めています。





紫外線は DNA の二重らせん構造を破壊し、二量体(シクロブタンピリミジン)を生成。 細胞の代謝能力、増殖能力が失われる=死



222nm の安全性

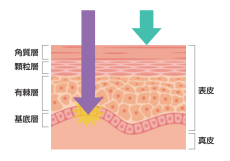
従来、殺菌用に使われてきた紫外線(254nm)は、DNA の吸収波長にピークを持つことから殺菌力を持つ反面、ヒトの細胞の DNA にも悪影響を及ぼす高いリスクを有しています。

222nm 紫外線は、タンパク質の吸収が高いため、ヒトに照射されたとき、皮膚の角質層(死細胞)ですべて吸収され、生細胞の DNA に到達しません。そして新たな細胞を作る基底層に存在する幹細胞にダメージを与えないため原理的にがんを引き起こしません。

一方、幸いにもウイルスや細菌はヒト細胞の大きさにくらべて小さいため、容易に 222nm 紫外線が DNA、RNA へ到達することが可能であり、ヒト細胞の DNA にダメージを与えず、ウイルス、細菌の選択的な不活化が可能となります。

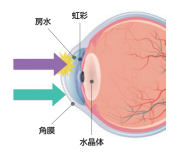
安全な波長域 皮膚の厚みと UVC 透過率 タンパク質の吸収係数と波長の関係 (タンパク質 27.3%※として計算) 100 Mean absorbance coefficient (ml / mg x cm) 吸収 90 222nm 80 ▲ 254nm 70 8 20 60 透過率 50 40 10 30 20 10 0 透過 200 0 20 100 UV wavelength (nm) 厚み (um) 207-nm UV Light - A Promising Tool for Safe Low-Cost Reduction of Surgical Site Infections. I: In Vitro Studies, PlosOne, 2013 より一部改変

- 1. 222nmは254nmと比較すると、タンパク質の吸光係数で10倍以上高い。
- 2. 生体透過率 (20µm)は、222nmで0.01%以下、254nmでは40%程度。



●安全である理由(皮膚)

222nm と 254nm の波長では、タンパク質の吸収係数が異なるため 222nm は皮膚内部まで紫外線が入らない。また、人間の細胞は核の周りをタンパク質が覆っているため、内部の核(DNA)を損傷させない。

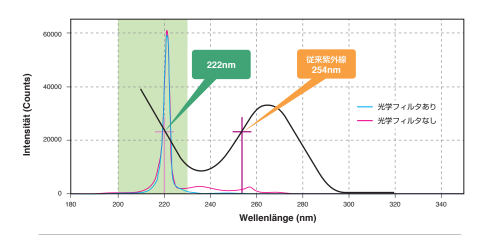


Care222™

●安全である理由(眼)

従来の殺菌用紫外線

角膜は222nmを吸収し、 白内障を引き起こさない。 222nm の角膜透過率が 0.01%以下である。



Care222™は安全な紫外線のみ出力するために、222nm に主波長をもつエキシマランプと特殊なバンドパスフィルターを組み合わせて、有害な波長を取り除いています。なお、本技術は米国コロンビア大学(所在地:米国ニューヨーク市)にて2012年に特許化され、当社は全世界における独占実施権を有しております。

222nm の殺菌効果データ

(1)殺菌/不活化に必要なエネルギー量

222nm は 254nm と同等の殺菌効果があり、エタノールで殺菌できない芽胞菌については、254nm 以上の効果が確認されています。

Domain			Species		Dose for 3log reductio [mJ/cm ²]		
						222 nm	254 nm
	MRSA		メチシリン	耐性黄色ブドウ球菌	Ī	15	10
	Pseudomonas aero	ıginosa	緑膿菌			8	4
	Escherichia. coli C	157	大腸菌 O-1	57		9	5
e "	Salmonella typhim	urium	ネズミチフ	ス菌		10	4
tativ	Campylobacter jej	uni	カンピロバ	クター		4	4
Vegetative Bacteria	Bacillus subtilis		枯草菌	Vegetative cell (栄養型)	7	8
	Bacillus Cereus		セレウス菌			44	90
	Bacillus subtilis		枯草菌	Spore(芽胞)		30	60
	Clostridium difficile		クロストリ	ジウム・ディフィシ	JV	30	60
	Candida albicans		カンジダ・	アルビカンス		24	40
sts	Penichillium expansum		アオカビ			50	50
Molds and Yeasts	Aspergillus niger		黒色麹菌	Hypha(菌糸)		>1000	>700
Σ				Spore(芽胞)		>500	>700
	MS2		バクテリオ	ファージ MS2		23	50
	Feline Calicivirus		ネコカリシ	ウイルス		24	24
	Influenza virus		インフルエ	ンザ		6	6
			H1N1, A/PF	R/8/34 ATCC VR-1	469	3 **	-
			H1N1, A/PF	3/8/34 (エアロゾル)		2 ***	-
Virus	Alphacoronavirus	Feline e	nteric corona		ナウイルス U 79-1683	2 **	-
		Human coronavirus, ヒトコロナウイルス 229E VR-740				1.7 ****	-
	Betacoronavirus	Human	coronavirus,	ヒトコロナウイルス OC43 VR-1558		1.3 ****	-
		SARS-C	oV-2,新型コ 20	ロナウイルス)19-nCov/Japan/Al/	I-004/2020	3.2 *****	-

Data without a note were obtained from studies conducted at Hirosaki University.

Narita, et al., J. Hosp. Infect. 105, 459 (2020). Taylor, et al., Appl. Environ. Microbial. 86, e03039-19 (2020). Welch, et al., Sci. Rep. 8, 2752 (2018). Buonanno, et al., Sci. Rep. 10, 10285 (2020). Kitagawa, et al.(2020) DOI: https://doi.org/10.1016/j.ajic.2020.08.022.

Data without a note were obtained from studies conducted at Hirosaki University.

Data cited from Figures in Taylor, et al. (2020). The study was conducted at the Dept. of Molecular Biology and Biophysics, UConn Health.

But a obtained from studies conducted at the Kitasato Research Center for Environmental Science in 2019 and 2020.

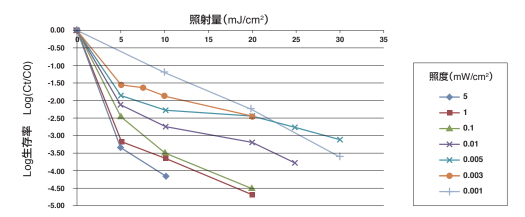
Welch, et al. (2018) indicate a very low dose of 2 mJ/cm² of 222-nm light inactivates >95% of aerosolized Influenza A H1N1 virus in a particle size distribution similar to the natural distribution from human coughing and breathing.

The data show the dose of 222-nm light to inactivate aerosolized human coronaviruses.

Data cited from Figure 1 in Buonanno, et al. (2020). The data show the dose of 222-nm light to inactivate aerosolized human coronaviruses.

(2) 照射距離別殺菌/不活化効果と時間

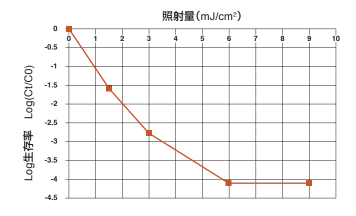
①菌 (MRSA)



到達時間(単位 分)

照射距離(単位 mm)	照度(単位 mW/cm²)	5mJ	10mJ	15mJ	20mJ	25mJ	30mJ	35mJ
0	5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
100	1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	1	1
500	0.1	1	2	3	3	4	5	6
1000	0.01	8	17	25	33	42	50	58
1500	0.005	17	33	50	67	83	100	117
2000	0.003	28	56	83	111	139	167	194
2500	0.001	83	167	250	333	417	500	583

② ウイルス (インフルエンザ)

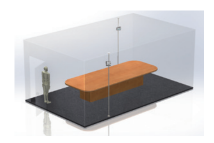


到達時間(単位 分)

照射距離(単位 mm)	照度(単位 mW/cm²)	1mJ	2mJ	3mJ	4mJ	5mJ	6mJ	7mJ
0	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
100	1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
500	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	8.0	1.0	1.2
1000	0.01	2	3	5	7	8	10	12
1500	0.005	3	7	10	13	17	20	23
2000	0.003	6	11	17	22	28	33	39
2500	0.001	17	33	50	67	83	100	117

(3) 実地試験(会議室/机)

測定場所

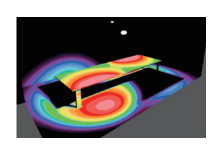


単位:m

部屋:4(幅)×7(奥行き)×2.8(高さ) 机 : 1.5(幅)×4.8(奥行き)×0.9(高さ)

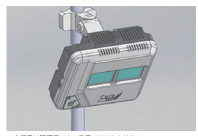
設置台数は2台とした。

照射シミュレーション



											_
0.77	0.00	1.0	1.0	1 2	1 5	17	2.0	2.2	2.6	2.0	uM/om²

使用照射機



10/-1	マガーは評価田7	マキャオファ	total design of the term

仕様					
入力電圧	DC24V(AC アダプターあり)				
電力	30W				
出力	7mW/cm² (窓面から 2cm)				
重量	1600g				
寸法	214(W)×194(L)×85(H)mm				

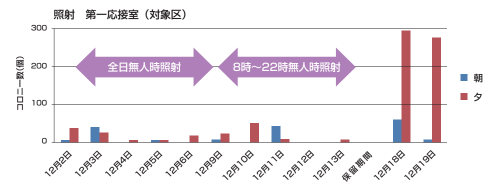
一般生菌コロニー数の推移

試験結果

(参考設置例)

実施日:2019年12月2日 ~12月19日

照射なし 第二応接室(比較区) 300 □□二一数(個) 200 ■朝 ■ タ 100 12H TOE 12月1日 12H 18H 12H19E ,2H5E **12H6H** 12H12H 12H13D 操樹樹鄉 12H9E



Care222 を照射している間は、菌数が低く抑えられているのが分かる。

※当社実験結果

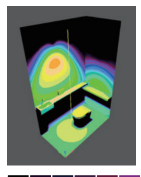
(3) 実地試験(トイレ/ドアノブ・便座・床・アクセサリ)

測定場所



Care222 (222nm 照射器)を設置することで、トイレの菌に対し、殺菌効果があるか否かを確認することを目的とした。

照射シミュレーション





場所	照度 µW/cm²
① 床	1.1
② 便座	1.4
③ SW	2.7
(4) ドアノブ (内側)	1.8

測定器:分光計 USR-45D-14 (RXX226)

使用照射機



仕 様				
入力電圧	DC24V(AC アダプターあり)			
電力	14W			
出力	6mW/cm² (窓面から 2cm)			
重量	420g			
寸法	185 × 137 × 60 mm			

 $0.01 \quad 0.01 \quad 0.02 \quad 0.02 \quad 0.03 \quad 0.03 \quad 0.03 \quad 0.04 \quad 0.05 \quad 0.06 \quad 0.08 \quad 0.10 \quad 0.13 \quad 0.18 \quad 0.23 \quad 0.31 \quad 0.41 \quad 0.55 \quad 0.73 \quad 0.96 \quad 1.27 \quad 1.68 \quad 2.25 \quad 0.25 \quad$

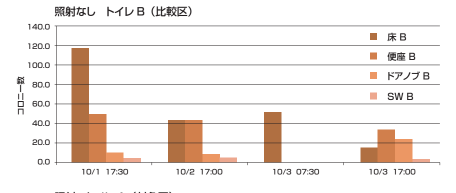
※本灯具は評価用であり商品ではありません。

一般生菌コロニー数の推移

試験結果

(参考設置例)

実施日:2019年10月1日 ~10月3日



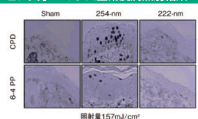


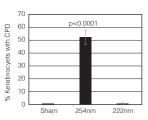
Care222を設置したトイレでは、菌数が低く抑えられているのが分かる。

222nm の安全性(論文発表)

皮膚

1. コロンビア大学 マウス正常皮膚照射結果





- 254nm 157mJ/cm² の照射において、CPD (DNA 損傷) 並びに 6-4 PP の発生が確認された。
- 222nm においては、DNA 損傷は確認されなかった。

M. Buonanno Brian Ponnaiya David Brenner etal., Germicidal Efficacy and Mammalian Skin Safety of 222-nm UV Light, Radiation Research, 187(4):493-501. 2017

2. 弘前大学、ハーバード大学 マウス正常、および角質欠損照射結果

■ 正常皮膚、角質欠損皮膚細胞に 254nm を 150mJ/cm²、222nm を 500mJ/cm²以上照射した結果、 CPD (DNA 損傷) は 254nm については見られたが、222nm においては、DNA 損傷は確認されなかった。

Narita K. Asano K, Morimoto Y, Iqarashi T, Hamblin MR, Dai T et al. Disinfection and healing effects of 222-nm UVC light on methicillin-resistant Staphylococcus aureus infection in mouse wounds. J Photochem Photobiol B 2018; 178:10±18

3. 神戸大学整形外科 正常皮膚 臨床試験結果

方法

紅斑テスト: 20 名の健常者ボランティアの背中部 10mm×10mm 領域に対し 222nm 照射装置を用いて 各 50, 100, 200, 300, 400, 500mJ/cm² 前照射し、24 時間後に紅斑の有無を確認した。

その結果、20名全員において紅斑が確認されませんでした。

254nm の最小紅斑量が 10-20mJ/cm² と言われている中、222nm の最小紅斑量は極めて高く

角質で吸収されていることが実証された。

殺菌テスト: 背中部 40mm×40mm に対して、500mJ/m² を照射し、照射前、5 分後、30 分後のそれぞれで 皮膚常在菌の数を測定(スワブ面積は 20mm×40mm)した結果、照射前、照射 5 分後、30 分で

それぞれ、7.21 個、0.05 個、0.79 個と殺菌効果が確認されました。

第 4 1 回骨·関節感染症学会(大阪)、第 3 3 回日本整形外科学会基礎学術集会(奈良)(2018) T.Fukuda et.al. 39th International Society of Orthopaedic Surgery and Traumatology, Orthopaedic World Congress in Montreal, Canada(2018)

4. 長期繰り返し皮膚照射へのテスト(マウス)

■ 6ヵ月以上の期間で、繰り返し照射、皮膚がん観察テスト中ですが、問題は起こっていません(論文執筆中)

眼

島根大学眼科学 眼の急性障害テスト ーラット角膜炎閾値確認テスト



m, 150 mJ/cm





222 nm 222 nm

222 nm, 24 hr, ∜~ ℃Score 0

フルオレセイン染色結果

第40 回日本光医科学、光生物学学会(2018)

■ 222nm 600mJ/cm² まで角膜炎発生しません

■ 254nm: 150mJ/cm² で角膜炎発生しました

杉原一暢,海津幸子,佐々木正裕,西明愛子,五十嵐龍志,大平明弘,谷戸正樹



222nm, 600 mJ/cm²

角膜上皮 CPD (DNA ダメージ) 測定

- 222nm 600mJ/cm² まで CPD 発生せず
- 254nm: CPD 発生、一部上皮欠損あり

杉原一暢,海津幸子,佐々木正裕,西明愛子,五十嵐龍志,大平明弘,谷戸正樹 第40 回日本光医科学、光生物学学会(2018)

Sachiko Kaidzu, Kazunobu Sugihara, Masahiro Sasaki, Aiko Nishiaki, Tatsushi Igarashi & Masaki Tanito

Free Radical Res. 2019 Apr 5:1-151. doi: 10.1080/10715762.2019.1603378. [Epub ahead of print]

■ 6ヵ月以上の期間で、繰り返し照射、慢性障害観察テスト中ですが、良い結果が得られております(論文執筆中)

USHIO

ウシオ電機株式会社

〒100-8150 東京都千代田区丸の内1-6-5 Tel. 03-5657-1016 Fax. 03-5657-1030 www.ushio.co.jp

株式会社千代田テクノル 販売代理店



NISSHA 株式会社 京都市中京区壬生花井町 3 NISSHA コールセンター(医療) 0120-248-506

購入に関するお問い合わせは、NISSHA株式会社にて承ります



Care222™





お問合せフォーム