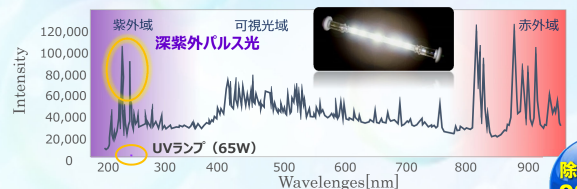


深紫外パルス光によるスピード除菌装置

HD-200S



パルス光除菌特性:

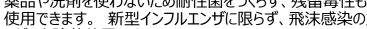
深紫外パルス光で高エネルギー除菌

蓄電器に蓄えた電気エネルギーをキセノンランプで一気に放電し、殺菌灯の 数万倍という高いエネルギーを発生します。写真撮影のストロボ®発光と 同じようにフラッシュ光で、1発光の所要時間はわずか30,000分の1秒、 これを1秒間に56回を発生させることでDNAを破壊し、ウイルスを不活化し、 短時間での除菌を実現します。

最大の特徴は、除菌効果の高い265nmの波長を含む深紫外パルス光を 短時間に大量放射することです。 殺菌効果が高い深紫外線を吸収した 細胞はDNA組織のらせん構造を破壊され、細胞の増殖能力を失います。 パルス光除菌装置の発光管から5cmの距離にあるA型インフルエンザ ウイルスを0.28秒照射で不活化します。



薬品や洗剤を使わないため耐性菌をつくらず、残留毒性もないので安心して 使用できます。 新型インフルエンザに限らず、飛沫感染の対策には最適な スピード除菌装置です。

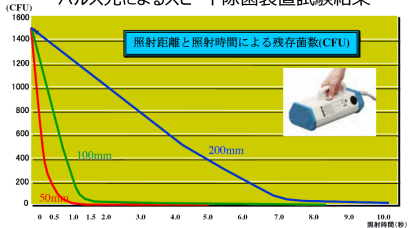


小型軽量·充電式

UV殺菌灯と比較して高性能短時間除菌

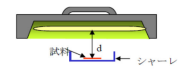
深紫外パルス光はわずか1.4秒で高い除菌効果あります。パルス光発光時の瞬間的エネルギー量は、 UV殺菌灯の1,100倍~約20,000倍の高いエネルギーになります。

パルス光によるスピート除菌装置試験結果



試験条件

試験機関:財団法人北里環境科学センター



シャーレに菌試料(枯草菌: Bacillus subtilis spore)を置き、深紫外パルス光を照射した。 距離 d は50mm,100mm,200mmとし、照射 時間を変えて除菌効果試験を行った。

HD-200S 仕様

◆ HD-200S 電源部

型式	HD-200S
電池	ニッケル水素電池 HD-200S専用
冷却ファン	有り
電池充電コネクター	有り
照射時間	5秒/1回
照射回数	120回(新品電池100%充電時)
充電完了ランプ	無し(照射スイッチ兼用)
過熱警報	過熱ランプ点灯
寸法	202mm (W) ×94mm (d) ×275mm (h)
	※取手含まず
重量	2.75kg (電池含まず)



◆ HD-201HS 発光部

型式	HD-201HS
冷却ファン	有り
ヘッドコード	長さ1.5m
フィルター	可視光ブロックフィルター内臓 発光面の保護用金網付
寸法	127(W)×27mm(d)×83mm(h) ※取手含まず
重量	1.2kg



様々な場所に、施設に



ハンディタイプから据置タイプ、空気清浄器など様々な環境に合わせたラインナップを取り揃えております。

※本製品は、医療機器ではありません。皮膚や眼に直接当てないで下さい。

COMET® 【製造元】 コメット株式会社 〒174-0063 東京都板橋区前野町3-47-1

【販売店】

株式会社住田光学ガラス

new glass & fiber optics 〒330-8565 埼玉県さいたま市浦和区針ヶ谷4-7-25 TEL 048-832-3165 FAX048-824-0734 Eメール contact-sumita@sumita-opt.co.jp