

お客様の安心と店舗の衛生管理に



カラー：アイボリーホワイト
(サイズ：W15×D20×H31 cm)

殺菌ランプ点灯中に扉を開けると自動的に電源OFF

安心
扉スイッチ付



上段棚



器具を立てかけて設置できるワイヤー棚

下段棚



引き出せるスライドワイヤー棚

オリジナルロゴステッカーの
無償サービス

(ステッカー作成例)

殺菌庫

ご安心して気持ち良くご利用いただけますよう、使用する器具類を殺菌処理いたしております

アイデックス補聴器センター



(貼付例)

※ステッカーはお好みで作成致します。

お客様に **見せる殺菌庫** として

3つの
ポイント

衛生管理をしっかりとアピール!

1. 3分スピード殺菌!

自動タイマー OFF で器具の紫外線劣化を抑制

2. 驚きのコンパクト設計!

狭いスペースを有効活用。A 4スリムサイズ

3. 扉スイッチ機能付!

点灯中に扉を開けても安全。自動的に電源 OFF

補聴器器具専用殺菌庫

サニック

Sanic

レンタル補聴器の衛生管理(殺菌)にも重宝

耳型採取に必要な器具類の衛生管理に最適!

殺菌灯の殺菌効果

紫外線による殺菌の原理は、細菌細胞内にエネルギーの大きい紫外線が吸収されることで核蛋白構造が変化いたします。

これにより細菌の生命に障害が発生し、死滅するものと考えられています。

又、最も殺菌効果の高い紫外線量は波長(殺菌線)が250nm～260nm付近に存在します。

これは全ての菌種に対しても有効ですが、殺菌効果は紫外線の照度や照射時間・距離や周囲の温度・湿度あるいは器具の汚れ具合にも影響します。

殺菌ランプは波長(殺菌線)253.7nmを最も効率よく多量に放射出来るよう、特殊紫外線透過ガラスを使用しています。これにより短時間の照射で殺菌されます。

一般的に照射時間を2倍にすれば放射照度を2分の1にしても同じ殺菌効果が得られます。

下記表は、殺菌力の実例として15ワットの殺菌灯を用いて行われた厚生労働省の試験結果です。

殺菌灯の殺菌力試験結果

照射時間	大腸菌		腸チフス菌		赤痢菌		ブドウ球菌		枯草菌		結核菌(鳥型)	
	生残菌数	殺菌率%	生残菌数	殺菌率%	生残菌数	殺菌率%	生残菌数	殺菌率%	生残菌数	殺菌率%	生残菌数	殺菌率%
0秒	8,900	0.00	28,000	0.00	11,000	0.00	25,000	0.00	3,600	0.00	8,100	0.00
15秒	220	97.50	680	97.60	300	97.30	420	98.40				
30秒	17	99.80	67	99.80	26	99.30	26	99.90	130	96.40	170	97.90
45秒	3	99.97	11	99.96	8	99.93	5	99.98				
60秒	0	100.00	6	99.98	3	99.97	0	100.00	1	99.97	7	99.91
90秒	0	100.00	0	100.00	0	100.00	0	100.00	0	100.00		
120秒	0	100.00	0	100.00	0	100.00	0	100.00	0	100.00	0	100.00
240秒											0	100.00

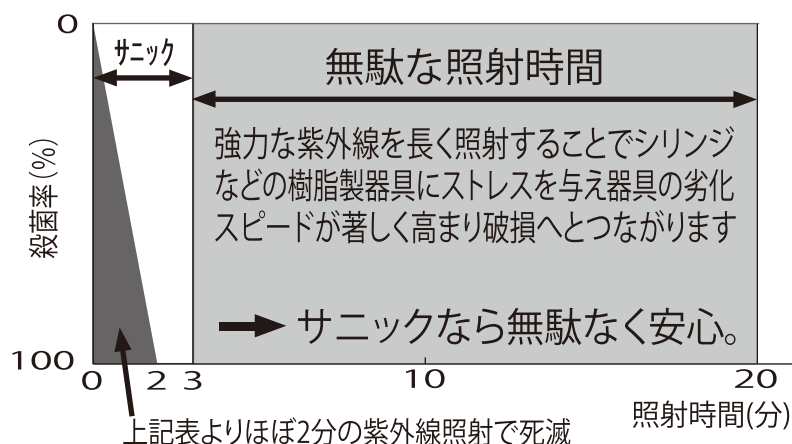
(備考) 使用ランプは1,000時間使用後の15ワットのもので、50cmの距離から、寒天培地上の菌を照射、器具は笠付き、殺菌線放射照度は1.5W/m²です。

サニックで使用している殺菌灯は4Wですが、殺菌灯からの距離が10cm程度と短い為、殺菌効果の特性上、上記試験結果と同等の効果が得られます。

一般的な殺菌庫との違い

一般的な殺菌庫はサイズが大きいだけでなく照射時間が長い。

- ・IDEX社製サニックは3分自動タイマーOFF
- ・他社製殺菌庫の大半は20分タイマーOFF



仕様	サニック
品名	殺菌灯式電気消毒器
品番	DB-401
外寸	W15×D20×H31 cm
内寸	W11.5×D14.5×H23.4 cm
質量	約3kg
電源	AC100V 50-60Hz
消費電力	6W
紫外線カットガラス	97%紫外線カット
使用殺菌灯	GL4(4W形)
設置棚	ワイヤー棚 2段
製造国	日本

《詳しくは担当セールス及び下記までお問い合わせ下さい》

Quick aid も好評発売中

IDEX株式会社

E-mail: info@idex06.jp TEL: 045-341-0355 FAX: 045-262-1061

<http://www.idex06.jp>

クイックエイド

検索