

歯ブラシ殺菌乾燥保管庫

クリアブラシ

Clear brush

歯ブラシをいつも清潔に
紫外線・遠赤外線熱風で

殺菌

乾燥

歯ブラシには細菌がいっぱい！

使用中の歯ブラシには10種類以上の有害な細菌の生息が確認されています。

歯ブラシを使用した後に水洗・乾燥保存した程度では歯ブラシに細菌が付着し接触感染がおきます。

毎日使う歯ブラシの衛生管理に！

う蝕の原因となる細菌ミュータンスレンサ球菌及び歯周病菌、風ウイルスや真菌（カンジタ症）が歯ブラシから検出され、家族間の感染や幼児や老人の集合施設において感染を引き起こす原因となります。



Clear brush
CB-100

Clear brush

歯周病や虫歯の原因となる細菌も消毒・除去。

- 歯周病や虫歯の原因は、口内で繁殖する細菌です。歯ブラシ殺菌乾燥保管庫（クリアブラシ）は、湿気を含んだ歯ブラシ上で繁殖する原因菌を除去し、歯ブラシをクリーンに保ちます。

簡単・確実

- 歯ブラシをホルダーに入れてドアを閉め、スタートボタンを押して下さい。80℃の熱風が歯ブラシの毛と毛の間まで殺菌・消毒が完了し同時に湿った歯ブラシが乾燥します。
- 本器独自の殺菌乾燥システムと冷却時に点灯する6Wの紫外線照射（10分間）が効果を高めています。

経済的

- 薬剤等は一切使用しませんので、無駄な経費がかかりません。
- 1日2回使用した場合の**毎月の電気料金157円**
(0.19kw/H×2H×25日=9.5kw/H 9.5kw/×16.55円=157円)
- 殺菌灯の交換のめやす
1日2回使用の場合（1年の稼働日数300日として）5年に1度交換をして下さい。

コンパクトサイズ

- 置く場所をとらず、設置場所を選びません。
- 壁取付け・卓上のいずれでも使用できます。

安全設計

- 完全密封されない限り電源が入らないので、紫外線を直視することもなく安全です。
- セラミックヒーターの自己制御特性とサーモスタットにより、過昇温の心配はありませんが、さらに温度ヒューズの設置により、二重安全機構となっております。

優れた消毒・殺菌効果

(殺菌試験成績表) 財団法人 日本食品分析センター
第499050058-001号

供試菌	菌数/ml	1時間後	3時間後
虫歯菌(う蝕性レンサ球菌)	8.9×10^6	(-)	(-)
大腸菌(O-157)	1.6×10^6	(-)	(-)
黄色ブドウ球菌	1.6×10^6	(-)	(-)

(-) = 菌数検出せず

(死滅率成績表) vol1.15, No.1,2000

菌種	菌数/0.2ml	1分	5分	10分
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌	1.05×10^6	99.5%	99.9%	99.9%
O-157	1.7×10^5	99.5%	99.9%	99.9%
ラ蝕原性ミュータンスレンサ球菌	2.0×10^6	99.5%	99.9%	99.9%
カンジタ菌	3.4×10^6	99.5%	99.8%	99.9%

帝京大学医学部微生物学講座

仕様

電源：AC100V 50/60Hz
消費電力：460W（6W殺菌灯点灯・熱風乾燥時）
運転時間：1単位50分自動停止
本体寸法：幅270×奥行190×高さ340mm
重量：5kg
付属品：壁取付けネジ一式
歯ブラシホルダー（ステンレス製）

歯ブラシ殺菌乾燥保管庫 (クリアブラシ)

CB-100-25 歯ブラシ収納本数：25本

CB-100-30 歯ブラシ収納本数：30本

CB-100-35 歯ブラシ収納本数：35本

注：歯ブラシは80℃対応を御使用下さい。



製造元 日本カーヴィング株式会社

0079300