

# 歯ブラシ除菌乾燥保管庫

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

除菌

乾燥

**STOP**

新型コロナウイルス・ノロウイルス・ロタウイルス  
インフルエンザウイルス・鳥インフルエンザウイルス  
緑膿菌・サルモネラ菌・黄色ブドウ球菌 (MRSA)  
大腸菌 (O157111 菌) ・カンジタ菌・癜風菌等

## 毎日使う歯ブラシの衛生管理に！

湿気を含んだ状態でまとめて保管された歯ブラシは、病原菌の原因にもなります。

また、日光消毒は、ほこり・O157保菌バエによる感染の問題が指摘されております。

〈クリアブラシ〉で保管するだけで、これらの問題を解決します。

## 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。洗面所のキャビネットやコップに並べられた歯ブラシは、細菌やウイルスの温床になるばかりでなく、口腔感染症（病原菌の歯ブラシから歯ブラシへの伝染）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。歯ブラシ除菌乾燥保管庫（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せば紫外線除菌と熱風の乾燥が始まり **50分後に自動停止**。
- 本器独自の遠赤外線熱風と殺菌灯による相乗効果で素早く乾燥・不活性化できます。

## 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 285円**  
(0.19kW/hx2hx25日=9.5kW/月 9.5kW/月x30.02円\*/kW=285円/月)  
\*東京電力従量電灯第3段階料金
- 殺菌灯の交換のめやす  
殺菌灯が点灯している間は交換不要です。  
(点灯している間は除菌効果が持続します。)

## 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。

## 優れた除菌効果

【歯ブラシ汚染4菌種のUV/熱風による死滅率】

(汚染歯ブラシ(疎毛タイプ、菌液0.2ml/ブラシ)を熱風/UVに曝露した。各値は2測定の平均値。)

出典：環境汚染Vol 15. NO1. 2000



帝京大学医学部微生物学講座

(除菌試験成績表) 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)	$8.9 \times 10^6$	(-)	(-)
大腸菌(O-157)	$1.6 \times 10^6$	(-)	(-)
黄色ブドウ球菌	$1.6 \times 10^6$	(-)	(-)

(-) = 菌数検出せず

## 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）

## 歯ブラシ除菌乾燥保管庫 (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



製造元 日本カーヴィング株式会社 〒173-0004 東京都板橋区板橋1-48-2 阿部ビル101