

かんたん除菌ボックス



ボタンを押すだけで かんたん除菌。

除菌効果が高い波長 253.7nm の紫外線ランプを使用し、 45 秒でウィルスや菌を取り除きます。

ダブルセンサで扉が完全に閉まっているかを感知し、

不完全だと作動しない安心設計です。

棚板一枚につき B5 サイズの本なら 2 冊置けるので、

一度に最大6冊の除菌が可能です。

学校図書館や小規模施設でも気軽に使える

コンパクトな卓上型除菌ボックスです。





かんたん除菌ボックス

主雷源

主電源のON/OFFを行います。 電源が入っている時は白色に点灯 します。

スタートボタン(ランプ付)

運転開始はスタートボタンを押すだ けです。運転中は緑色に点灯しま す。運転ランプが消灯したら除菌 終了です。

点検窓

紫外線ランプの点灯を 確認できます。



紫外線をカットする フィルム付きガラスです。

■かんたん除菌ボックス

使用方法 案内サイン付き

F-7444 W510×D460×H615 | 定価 **279,000**円 (税込 **306,900**円) 本体 ステンレス 電源 100V 50/ 60Hz 消費電力 紫外線ランプ 10W コードの長さ (アース線付き) 3m 紫外線カットフィルム付きガラス

使用方法案内サイン付き 棚板 3 枚 (W385 × D300) ※棚板1枚追加可能(別途費用)



ボックス

書籍専用の除菌装置

○ 本は重ねて置かないでください。

部を開めたら録色のスタート ボタンを押してください

⑤ ガラス窓の紫外線ランプ(青色)が 消えたら本を取り出してくださ

国が開いていると気外線ランプロ 点灯しません。

・本以外は入れないでください。 ・大を直接見ることは、絶対にやめて ください

❤️ 伊藤伊

45秒間お待ちくださり

it B

■かんたん除菌ボックス 交換用紫外線灯(蛍光灯+グロー球)

E-7444K 定価 5,500円 (税込 6,050円)

■「かんたん除菌ボックス」除菌試験データ

[試験機関] 一般財団法人 広島県環境保健協会

[試験方法]

- (1) 大腸菌および黄色ブドウ球菌の菌液を、それぞれ 103 オーダーとなるように滅菌した金属プレートに接種した
- (2) 所定番号の位置に菌液を接種した金属プレートを配置した (写真、図参照)
- (3) 装置をそれぞれ30 秒、45 秒、60 秒間作動させた
- (4) 金属プレートを回収してSCDLP 培地で洗浄、菌を回収し、混釈培養法により、生菌数 (1プレートあたり)を測定した





[試験結果]

A. 大腸菌 (Escherichia coli NBRC3972) ※ CFU: Colony Forming Unit の略で、増殖できる菌数=生菌数を表す

| 照射時間 | 1 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | (5) | | 6 | |
|------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|--------|----------|
| (秒) | 生菌数 | 除去率 | 生菌数 | 除去率 |
| 30 | 10 | 99.7% | 0 | 100.0% | 10 | 99.7% | 85 | 97.8% | 85 | 97.8% | 120 | 96.9% |
| 45 | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% | 5 | 99.9% | 0 | >99.8% | 15 | 99.6% |
| 60 | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% |
| | | | | | | | | | | 生菌数 | 単位:CFL | J / プレート |

B. 黄色ブドウ球菌 (Staphylococcus aureus NBRC12732) 接種菌数:5000 CFU /プレ

| B. ACAL AND COLOR MINOR TO TO TO THE PARTY OF THE PARTY O | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|
| 照射時間 | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | (5) | | 6 | |
| (秒) | 生菌数 | 除去率 |
| 30 | 5 | 99.9% | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% | 5 | 99.9% | 15 | 99.7% | 10 | 99.8% |
| 45 | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% |
| 60 | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% | 0 | >99.9% |

上記の通り、① \sim ⑥の全ての場所において大腸菌および黄色ブドウ球菌のいずれに対しても、紫外線を 45 秒の照射することで 99% 以上の除菌効果が確認できました。

紫外線ランプ

深紫外線 (波長 253.7nm) により、ウィルス・ 細菌を除菌することができます。紫外線ランプ は交換可能で長くお使い頂けます。

ダブルセンサ (内蔵)

扉が開くと、瞬時に紫外線ランプが消灯します。 上下2箇所にセンサがあるため、扉の「開」を確 実に検知します。

かんたん除菌ボックスの使い方



①扉を開け、重なら ないように除菌し たいものを入れま



②扉を閉め、緑のス タートボタンを押 します。(扉が開 いていると紫外線 ランプは点灯しま せん)



③除菌が始まると緑 の庫内の紫外線ラ ンプ(青色)と緑 の運転ランプが点 灯します。除菌が 終了すると自動で 消灯します。

※除菌イメージの為、扉が開いた状態で紫外線ランプを点灯させてい ます。実際の装置では、安全の為、扉が開くと自動で消灯します。

「かんたん除菌ボックス」と合わせて使って安心。 本の貸出中もウィルスから守ります。

抗ウイルスブックカバ

SIAA 認定「抗ウイルス加工 フィルム」を使用したブックカ バーになります。多くの人々 が手に取る共有書籍のカ バーとして最適です。貸出中 に外部から万が一、ウイルス が付着しても利用者が安心 して本を読むことができます。



フィルム表面の 特定ウイルスを 99.99%減少 エンベローブ有り/無しの 両種のウイルスに効果を発揮

抗菌加工されていない 製品の表面と比較し、

100 以下に抑制

抗ウイルス機能 ISO 21702 抗ウイルス (SIAA 登録) 抗菌機能 SIAA ISO 22196 for 抗菌 (SIAA 登録) UVカット

▮ 抗ウイルス ブックカバー

| EUC-3630 | A4判(60冊目安) | 36cm×30m | 定価 39,800円(税込43,780円) |
|----------|------------|----------|-----------------------|
| EUC-3030 | B5判(70冊目安) | 30cm×30m | 定価 34,500円(税込37,950円) |
| EUC-2530 | A5判(80冊目安) | 25cm×30m | 定価 29,500円(税込32,450円) |

※本商品はRIKEGUAD®仕様になります。RIKEGUAD®はリケンテクノスの登録商標です。

お問い合わせ先



図書館用品・設備 ― 伊藤伊 [関西・中四国総販売店]

株式会社 伊藤伊大阪

[販売元] 株式会社 伊藤伊 https://www.itin.jp/

〒 579-8013 大阪府東大阪市西石切町 1-11-30-1C

TEL 072-980-6550 FAX 072-987-5220 E-mail info@itoi-s-k.com



www.itoi-s-k.com