

製品の特長としては、

- ① ウイルス除去効果の代替となる菌採取実験において、約 30 秒にて除菌効果が確認できております。
- ② 前面の扉がなくセンサーにより自動制御を行うため、お客様自身で出し入れ可能で、従業員の方の除菌作業を軽減できます。
- ③ 小型でありキャスター付きであるため移動が容易で、消費電力が低く 100V 電源のため、設置場所を選びません。

【拭き取り検査による菌採取結果】

営業店舗において、カゴの持ち手や底面などを対象に、拭き取り検査により、48 時間後の菌の繁殖を状況を確認した。ユニットを 30 秒間使用した結果、菌の繁殖が確認されませんでした。



通常状態(48 時間後)



ユニット使用后(48 時間後)

【機器概要】

重量	: 約 95kg
寸法	: W810-D450-H1430(mm)
消費電力	: 約 80W
電源	: AC100V
安全制御	: 人感センサー・オゾンセンサー

今後も連携し、ご利用されるお客さまに安心・快適なサービスの提供を目指してまいります。

以 上

■本件に関するお問い合わせ

神戸大学 産学官連携本部	SSC 室	TEL:078-803-6353
茶谷産業株式会社	開発室	TEL:06-6397-2083