

# OSK 93TU101 白衣除菌脱臭ロッカー

オゾンが発生しない白衣殺菌・脱臭・乾燥ロッカーです。

## 【特徴】

- ・ 除菌機能
  - 庫内にイオンクラスターを発生させることにより、衣服に吸着してる細菌、真菌、細菌、ウイルスを除菌します。
  - 405nm波長のUVランプを採用し、除菌機能を強化。
- ・ 消臭機能
  - 細菌、カビ、揮発性有機化合物(VOC)など臭いの根本原因を取り除き、有害ガスフィルターでSO<sub>2</sub>とNO<sub>2</sub>を除去し、生活臭を減らします。
- ・ 乾燥機能
  - 白衣を毎日さわやかに着ることができます。
  - 130分後自動停止。
- ・ 低消費電力・メンテナンスコスト
  - 平均月額電気代約250円<sup>※1</sup>、半永久的に使えるイオンクラスターモジュールを使用、抗ウイルスフィルター交換は年2回程度。
- ・ オゾンフリーのイオンクラスター法採用。
- ・ プレフィルター、有害ガスフィルター、LED/UV滅菌ランプを標準搭載。
- ・ 庫内の状態はVOC濃度の良好、普通、不良を緑、黄色、赤の三色LEDで示します。
- ・ 安全規格：CE認証品



※1:韓国製造元試験データによる

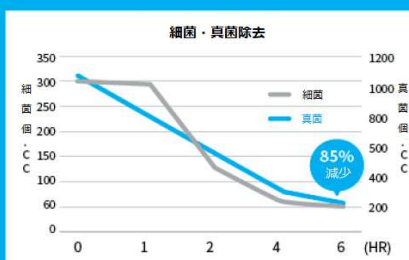


庫内

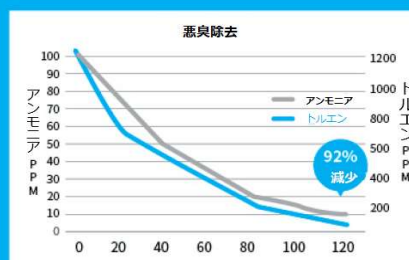


表示画面（紫外線・除菌・乾燥のそれぞれの機能を個別にON/OFF可能）

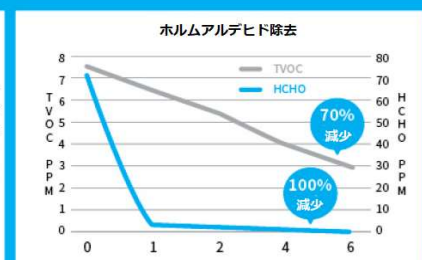
## 実験結果



56m<sup>2</sup>実験室内6時間後、細菌及び真菌を約85%除去  
(試験機関：韓国化学試験研究院)



2時間後悪臭成分92%以上除去  
(試験機関：INHA大学プラズマ技術基盤センター)



2時間後ホルムアルデヒド (HCHO) 100%除去  
(試験機関：現代産業開発研究所)

## 【仕様】

型番	OSK 93TU101
構成	イオンクラスターモジュール、UVランプ（Aタイプ、Cタイプ）プレフィルター&ハイブリッドフィルタ
表示画面	VOC濃度、UVランプON/OFF、除菌・脱臭、乾燥、電源
消費電力	最大250W、平均150W
電源	単相AC220V
重量	60kg
内寸(W×D×H)	615 x 498 x 1570mm
外寸(W×D×H)	620 x 565 x 1790mm

## 【標準構成】

- ・ OSK 93TU101 白衣除菌脱臭ロッカー
- ・ 変圧器
- ・ 取扱説明書

## 【オプション】

- ・ 暗証番号式ロック機能

