

オゾンので白衣や作業着を隅々まで除菌・脱臭！

白衣・防護服用オゾン除菌庫

オゾンの持つ強い除菌・脱臭力で白衣、感染防護服、帽子、上履きなどを清潔に保ちます。各種機構により高い安全性を確保しています。



..... オゾンの持つ特徴

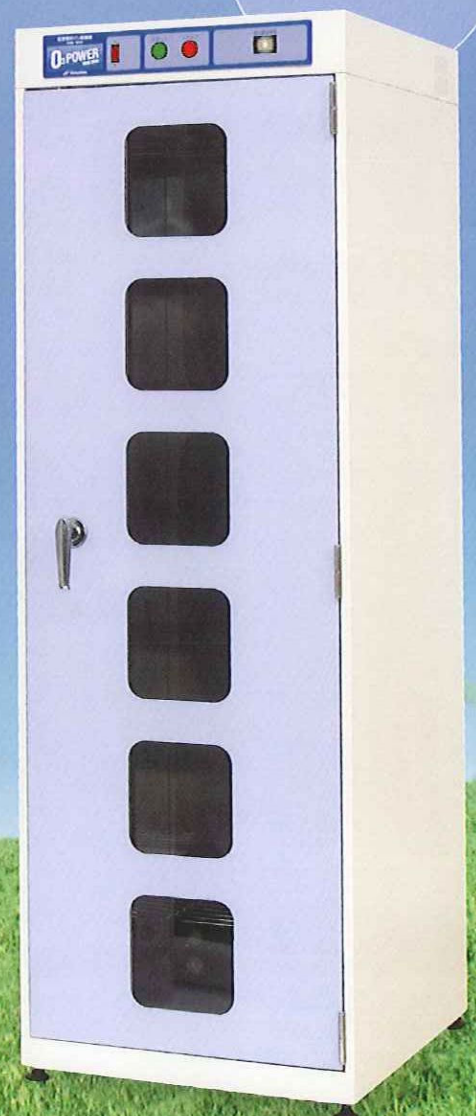
強力な除菌力と脱臭力！

原料は空気中の酸素のみ

残留毒性が無く自然にやさしい

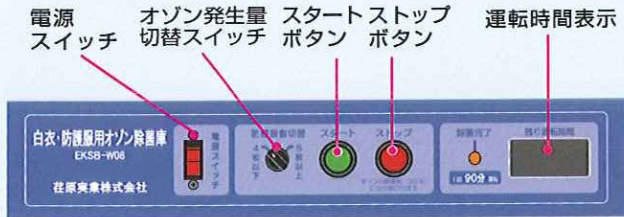
気体のため繊維の隅々まで行き渡ります

オゾンでいつも
清潔・さわやか！



荏原実業株式会社 計測器・医療本部
EBARA JITSUGYO CO.,LTD.

オゾンでいつでも手軽に安心・清潔な着衣



使用方法

- 扉を開けて白衣などを入れる
- スタートボタンを押す
- オゾン処理開始
(EKS B-W08:70分)
(EKS B-WS8:100分)
- オゾン分解(20分)
- 扉を開けて白衣などを取り出す

特徴

- 白衣などの隅々まで除菌
オゾンは気体のため繊維の隅々まで行き渡ります
- ステンレス材による密閉構造
オゾンによる庫内の劣化および、庫外への漏れの心配がありません
- 各種安全機構
運転中の扉ロック・オゾン漏れ検知センサー排オゾン分解触媒を装備しています

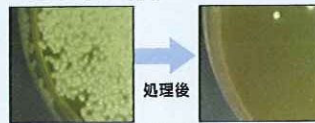
紫外線とオゾン除菌の違い



試験機関：(株) 環境公害研究所

除菌試験

<黄色ブドウ球菌>

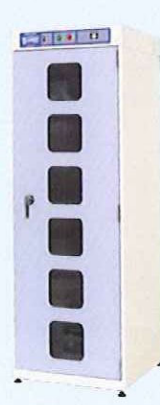


オゾン発生装置

「ロータリー式オゾナイザー」

回転電極方式による、弊社独自のオゾン発生器です。他の方式と比較して、オゾン発生効率が20~30%向上しています。継続使用時の性能劣化が殆んどなく、長寿命の製品です。

製品仕様

EKS B-W08	型 式	EKS B-W08	EKS B-WS8	EKS B-WS8
	収 着 衣	白衣 最大8着	白衣 最大8着	白衣 最大8着
	収 納 そ の 他	下部に網棚1枚付き、側面にフック2ヶ付き	靴用網棚付き(最大8足)	
	外 形 寸 法 (庫内寸法)	W550XD580XH1700	W700XD580XH1700	W650XD500XH1500
	質 量	約73kg	約85kg	
	材 外 装	スチール(焼付塗装)および、アルミ(アルマイト処理)		
	質 内 装・機能部	ステンレス		
	電 源	AC 100V (50/60Hz)		
	消 費 電 力	47W		
	オ ゾ ン 濃 度	約20ppm (オゾン発生量2段階切替え)		
	運 転 時 間	90分	120分	
	ランニングコスト	約39円(1日1回運転×30日)	約50円(1日1回運転×30日)	
	使用環境温度	5~35℃ ※結露なきこと		
	安 全 機 構	漏電保護リレー、扉閉鎖検知センサー、扉電磁ロック、オゾン分解触媒、オゾン漏れ検知センサー		

※カタログに記載されている仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

発売元

荏原実業株式会社 計測器・医療本部 計測器営業部

□東日本営業課 ej-ozone@ejk.co.jp

〒215-0033

神奈川県川崎市麻生区栗木2-3-12 環境計測技術センター
TEL. 044-981-0560 FAX. 044-981-0561

□西日本営業課 ozon-osaka@ejk.co.jp

〒541-0046

大阪府中央区平野町3-2-13 平野町中央ビル5F
TEL. 06-6231-3528 FAX. 06-6231-2929

製造元

コトヒラ工業株式会社