

# 乾燥機能付 オゾン殺菌庫

長寿命

水銀フリー

NOxフリー



ERシリーズ ※画像はER-1280です

型式	本体寸法 W×D×H (mm)	製品重量 (kg)	メッシュ棚段数 (可変式)	定格電圧 (50/60Hz)	定格消費電力 (W)	エキシマオゾンユニット	ヒーター (W)	ヒーターファン (W)	電源コード
ER-1260	1,200 × 600 × 1,800	143	5段	単相 100V	1,050	1個 (ランプ6W) (ファン15W)	1,000	50	長さ: 3M 2P L字プラグ アース線付き
ER-1270	1,200 × 700 × 1,800	154							
ER-1280	1,200 × 800 × 1,800	165							
ER-1560	1,500 × 600 × 1,800	173	右5段 左5段						
ER-1570	1,500 × 700 × 1,800	185							
ER-1580	1,500 × 800 × 1,800	197							
ER-1860	1,800 × 600 × 1,800	220							
ER-1870	1,800 × 700 × 1,800	234							
ER-1880	1,800 × 800 × 1,800	248							

# 乾燥機能付 長靴オゾン殺菌庫

長寿命

水銀フリー

NOxフリー



EFシリーズ ※画像はEF-120です

型式	本体寸法 W×D×H (mm)	製品重量 (kg)	長靴数	定格電圧 (50/60Hz)	定格消費電力 (W)	エキシマオゾンユニット	ヒーター (W)	ヒーターファン (W)	電源コード
EF-60	600 × 600 × 1,800	84	8足	単相 100V	550	1個 (ランプ6W) (ファン15W)	500	50	長さ: 3M 2P L字プラグ アース線付き
EF-90	900 × 600 × 1,800	107	12足		1,050				
EF-120	1,200 × 600 × 1,800	127	16足		1,100				
EF-150	1,500 × 600 × 1,800	163	20足		500×2				
EF-180	1,800 × 600 × 1,800	180	24足		50×2				



ECシリーズ ※画像はEC-120です

型式	本体寸法 W×D×H (mm)	製品重量 (kg)	衣服収納数	定格電圧 (50/60Hz)	定格消費電力 (W)	エキシマオゾンユニット	ヒーター (W)	ヒーターファン (W)	電源コード	
EC-60	600 × 600 × 1,800	91	8着	単相 100V	550	1個 (ランプ6W) (ファン15W)	500	50	長さ: 3M 2P L字プラグ アース線付き	
EC-90	900 × 600 × 1,800	117	12着		1,050					
EC-120	1,200 × 600 × 1,800	139	16着		1,050					
EC-150	1,500 × 600 × 1,800	177	20着		1,100					
EC-180	1,800 × 600 × 1,800	199	24着		1,100		500×2			50×2



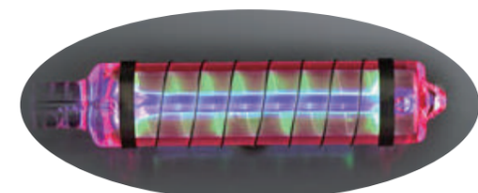
ESシリーズ ※画像はES-45です

型式	本体寸法 W×D×H (mm)	製品重量 (kg)	長靴数	定格電圧 (50/60Hz)	定格消費電力 (W)	エキシマオゾンユニット	ヒーター (W)	ヒーターファン (W)	電源コード
ES-43	947 × 480 × 1,850	99	12足	単相 100V	550	1個 (ランプ6W) (ファン15W)	500	50	長さ: 3M 2P L字プラグ アース線付き
ES-44	1,229 × 480 × 1,850	112	16足		1,050				
ES-45	1,511 × 480 × 1,850	136	20足		1,050				
ES-46	1,793 × 480 × 1,850	153	24足		1,100				
ES-48	2,458 × 480 × 1,850	230	32足		500×2	50×2			
ES-410	3,022 × 480 × 1,850	270	40足		50×2				

※長靴最大寸法 260 × 330 です。

## エキシマランプオゾン生成方式を採用

長寿命 殺菌運転 10,000 時間。水銀不使用で環境に優しい。有害な NOx(窒素化合物)を生成しません。  
(※1日 2-3 時間の使用で約 9-10 年間使用可能です)



※本機の殺菌運転中の周囲及び扉開放直後のオゾン濃度は 0.025ppm 以下となり、短時間の暴露では人体に影響はありません。ただし、空気の入替えが出来ない狭く密封された空間でのご使用はお控え下さい。

## 温風乾燥機を搭載

100V/1000W ヒーターにより庫内を温風乾燥。庫内温度はサーモスタットにより 50 度以下に保たれます。ダクト吹出方式にて庫内の乾燥ムラを軽減。

**乾燥能力の目安**  
「洗濯直後の衣類」や「中まで水が浸みた長靴」を乾燥させるまで、およそ 2 時間から 4 時間程度。



## オゾンガスの濃度ムラ低減

独自の吹出し方式と、収納器具設計により満載時でも庫内の隅々までオゾンガスが行き届きます



## 収納物の耐オゾン性

材質と処理	金属	評価	プラスチック	評価	ゴム	評価
	ステンレス鋼(SUS 304)	◎	塩化ビニール	◎	バイトン(フッ素ゴム)	◎
	チタン	◎	テフロン	◎	エチレン・プロピレンゴム	○
	アルミニウム(アルマイト・様)	○	ナイロン	○	シリコンゴム・ウレタンゴム	○
	クロム・ニッケル	○	ポリプロピレン	×	天然ゴム・ニトリル・ネオプレン	×
	鉄・鋼(様)	×	FRP	△	ガラス	◎
			ABS・スチロール	×	無機	◎

## オゾンの効果

殺菌	オゾンはウイルス、細菌、かび、藻類等に空気中または水中で作用し殺菌、不活性化します。
脱色	オゾンは染料、フミン質等の着色成分を分解し脱色します。
脱臭	オゾンはアンモニアなどの臭気成分を酸化分解し、無臭物質に変化させます。
分解	オゾンは、無機物、有機物の分解除去をします。シアン、フェノール等の有害物質を分解します。
その他	また、不飽和有機化合物を分解し親水性、分解性を高めます。オゾンの強い酸化作用はいろいろな効果を生みます。

## オーダーメイドも可能です

収納物や設置スペースに合わせた特注制作も可能です。短納期の対応もいたします。ご相談ください。



〒596-0078 大阪府岸和田市南上町 1-19-21

(写真、イラストは全てイメージです。)

- 本仕様、及び製品意匠は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください
- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。

代理店