

マット用オゾン処理システム OT-500A

機能

クオーツ放電方式を用いたオゾン発生装置によるマット用オゾン処理システムはオゾンの強力な酸化力により、殺菌、脱臭を行うことができます。紫外線を用いる場合に比較して短時間で効果を発揮し、紫外線の届かない陰になる部分までも確実に処理します。

その上、超音波によるフォグを同時に発生させ、より効果的に処理します。

また小型のオゾン発生装置で多量にオゾンが発生させるので消費電力はきわめて少なく済みます。



テント部



OT - 500 A

特徴

タイマー運転

オゾン発生部とフログ発生部を別タイマーにて運転、連続、1分～120分まで可変

処理能力

1900×900×90のマットが3枚同時に処理できます。

取り扱いが簡易

テント部を変えるだけで、ローコストでマットの処理枚数変更や他のものの処理用に使うことができます。また、ちょっとした移動も軽量なため簡単にできます。

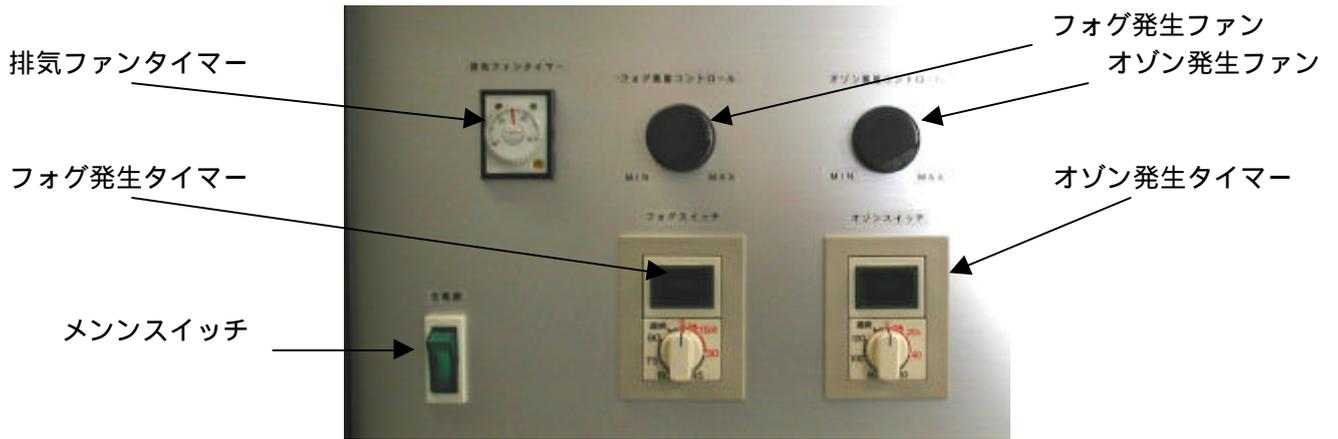
オゾンイレイサー

テントからの空気噴出しはイレイサーを通して外部に出すので直接、高濃度のオゾンが人に触れることはありません。

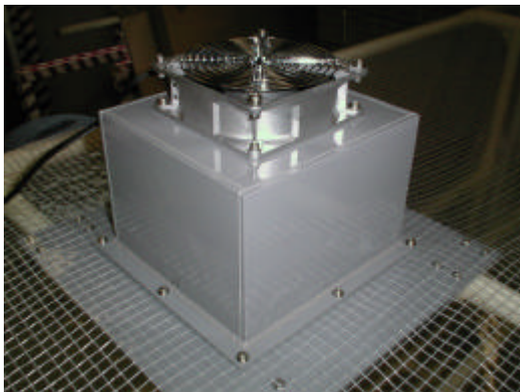
商 品 名	マット用オゾン処理システム	
形 式 名	OT - 500A	
材 質	特殊ビニール	
塗 装 ・ 色	透明	
電 気 的 特 性	入力電圧	AC 100V 50/60HZ
	消費電力	40W (MAX)
	ノイズフィルター	なし
	2次側出力特性	オゾン発生部 9.2mA18KV P-P(MAX)
オゾン発生量	500mg/h (MAX)	
	20 /60%	
原 料 ガ ス	空気専用	
風 量	方 式	クロスファン
	空気突出力	1.7m ³ /min
使 用 条 件	動作温度	-10 ~ +40
	保存温度	-30 ~ +50
	保存湿度	RH 15% ~ 90% (結露なきこと)
	冷却条件	自然空冷
外 形 寸 法	1300×700×2300mm	
重 量	約20kg	
用 途	マットなどの殺菌	

標準動作仕様

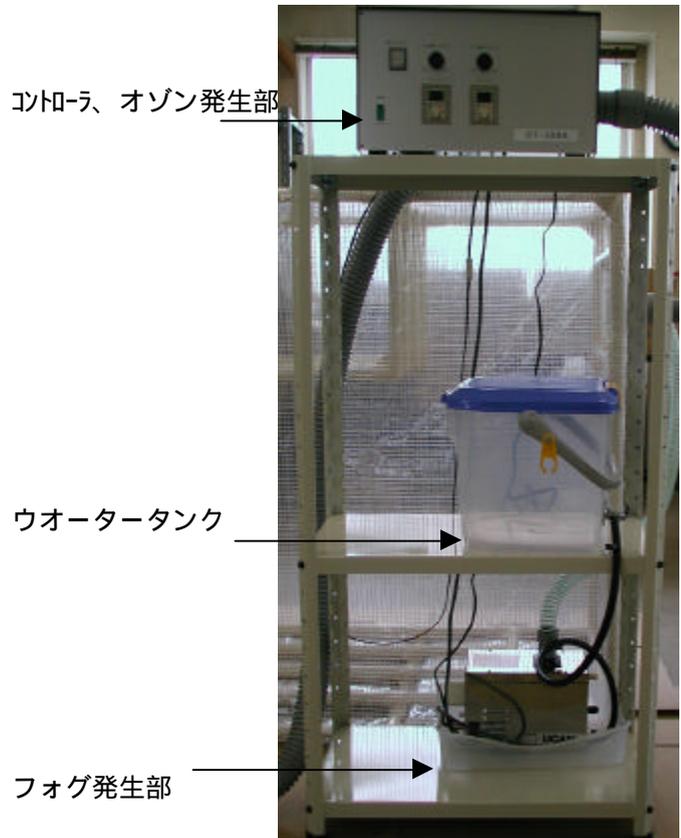
手動操作	自動運転	動作
メインスイッチON 排気ファンタイマーセット(30分) フォグタイマーセット(30分) オゾン発生装置タイマーセット(60分)	フォグタイマー自動OFF オゾン発生装置タイマーOFF 数分後排気ファンOFF	全ての装置が待機状態になる フォグが発生、送出ファン動作 オゾン発生、送出ファン動作 フォグ、送出ファンストップ オゾン発生ストップ 排気ファンストップ 動作終了



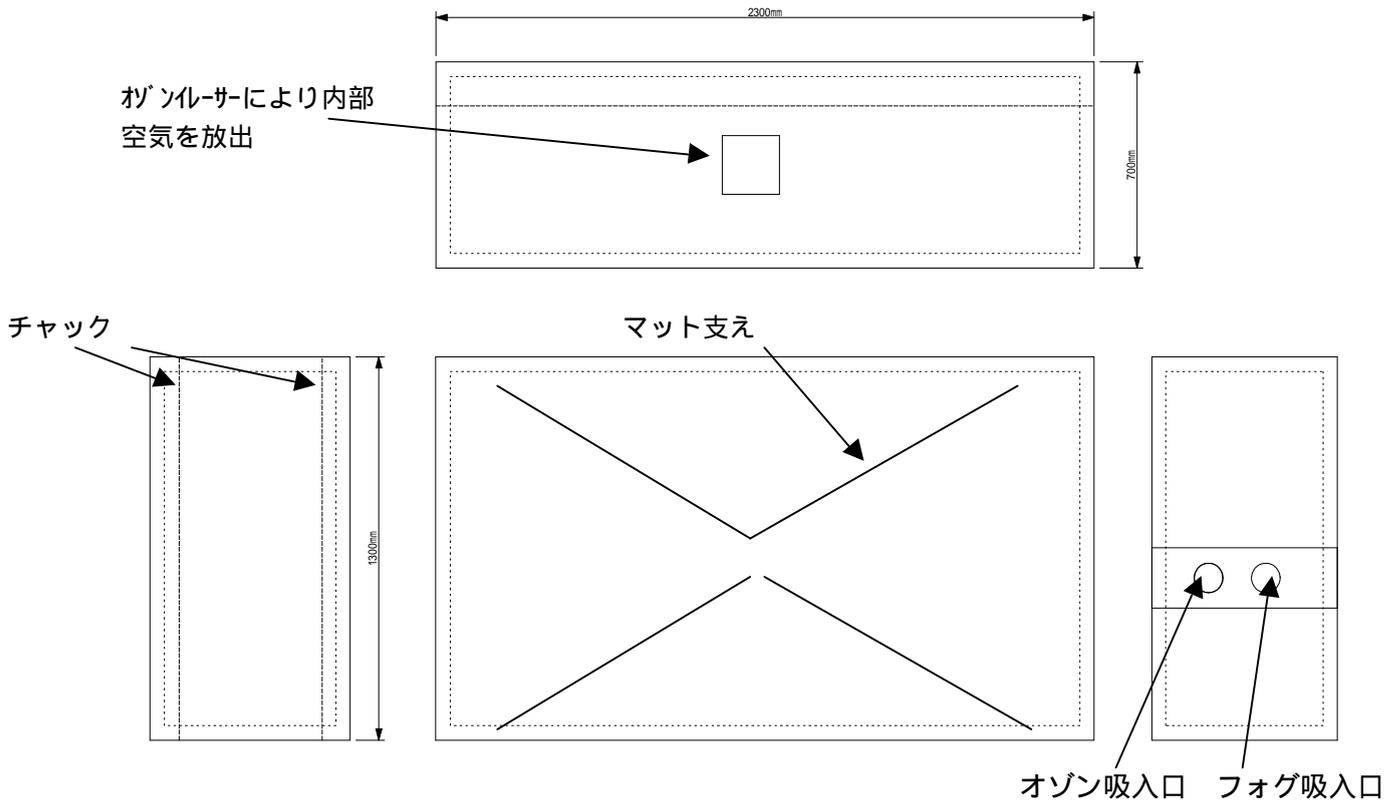
テント内のオゾンを早急に分解放するためオゾン発生を切って空気をテント内に送り込みます。



排気ファン



テント部詳細寸法



性能向上のため仕様が変更される場合があります。

<p>CNP 株式会社 中央ネームプレート製作所 〒 007-0839 北海道札幌市東区北 39 条東 1 丁目 2 番 17 号 TEL 011-752-2161 FAX 011-742-5851 e-mail eigyo@cnpnet.co.jp</p>	<p>販売店</p>
---	------------