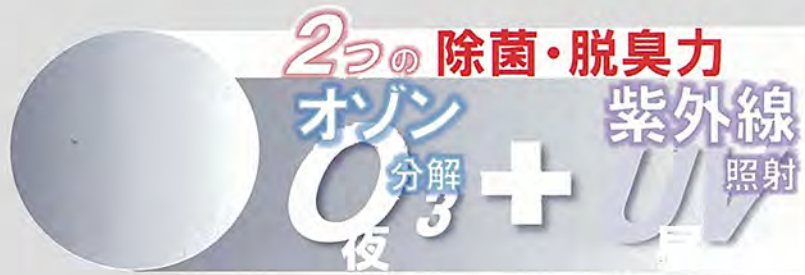


全自動24時間連続式 殺菌脱臭装置

施設内感染 臭気対策にも最適

スペースクリン

TM-38RN



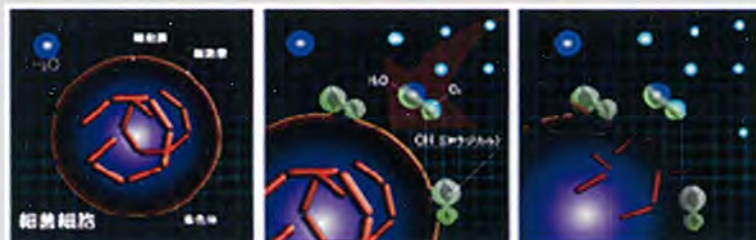
【仕様】

品名	「スペースクリン」殺菌脱臭装置
型式	TM-38RN
有効スペース	約30畳
オゾンガス生成量	270mg/H
オゾン濃度	吹出口 約6ppm
殺菌線量	24000μW/cm以上
エアフロー	3.3m ³ /H
運転方法	タイマーによる自動運転
電源	AC100V 50/60Hz
ランプ電流	0.3A
ランプ電力	38W
紫外線出力	6.0W (253.7nm)
寸法	W600×H400×D115
重量	8.6kg

オゾン除菌の仕組み

オゾンは自然界にも存在する物質で、時間の経過で元の酸素に戻り、残留物もでないので

安心・安全です。



オゾンによる殺菌は「溶菌」と呼ばれ、細菌の細胞壁(膜)を破壊(タンパク質とオゾンが化学反応)し、細胞内成分が漏れて死亡、繁殖を防ぎます。そのため、オゾンによる殺菌は「耐性菌」をつくりません。

スペースクリン TM-140MTS



本体



操作BOX

【仕様】

有効スペース	脱臭 除菌	300m ³
電力	供給	AC100V 50/60Hz
	出力	140W
外形	サイズ	162×1423×205
	重量	本体12Kg操作Box11Kg

納入実績

1万台
突破!

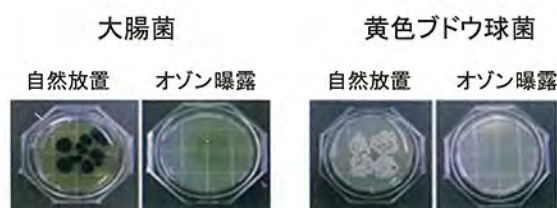
特長

- 停電補償付ウィークリータイマー
停電でも時刻を合わせずに済み、タイマーで休日でもオゾンが出せます。
- 高出力・長寿命ランプ
紫外線ランプは高出力で国産品と比べ2~3倍寿命が長く経済的です。
- 24時間 紫外線・オゾンで殺菌
夜間(無人時)はオゾン、日中は紫外線が点灯するので殺菌力が強力です。
- ランプ交換が簡単
クリップ式なのでカバーの脱着が不要でランプ交換が簡単です。
- 各種ウイルス・カビ・大腸菌に有効
紫外線とオゾンの併用はオゾン単独に比べ数倍の殺菌力があります。
- 害虫駆除
ゴキブリのフェロモンを分解するのでゴキブリが寄りつきにくくなります。
- 業績の向上に役立つ
施設内の職場環境を改善し、設置することで環境意識の高さがアピールできる。

用途

- 共同生活室(食堂)
- 施設内各トイレ
- 汚物処理室
- 洗濯室
- 脱衣室
- 病院、施設エントランス
- デイルーム(機能回復訓練室)
- 各種厨房室
- リハビリ室
- 各種オペ室

立証された効果



設置事例



機能回復訓練室 (デイルーム)



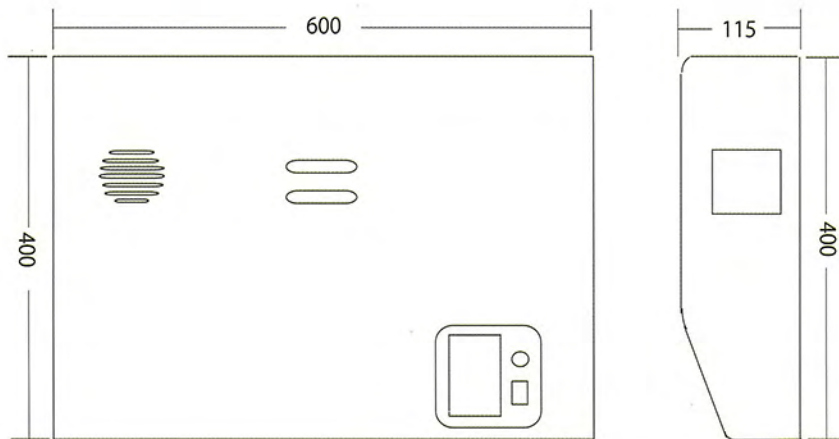
食堂兼談話室



厨房下処理室



眼科オペ室内



お問合せ・ご質問は

日本医療・環境オゾン研究会会員



有限会社 エム・シー・オー

〒545-0003 大阪市阿倍野区美章園2-2-20

TEL./FAX.06-6719-3176