

安全が、見える。

オゾン除染システム

感染症対策・危機管理

NBC対策

最新型

エアー式除染システム導入

水を使わない空気での除染

水を使わないから移動が簡単で後処理の必要もありません。



CT積算濃度計付き

CT積算濃度計により除染のゴールが目で見えます。

多くの自治体での納入実績

数多くの自治体での確かな納入実績が、あなたの安心と安全を保障します。



YS2501ZCT

CT積算濃度計付きオゾン発生装置（自動制御）

一体型だから、できること。

オゾン発生量2.5g/hのオゾン発生装置とCT積算計が一体化した商品、それが「YS2501ZCT」。二つの機能の一体化により、可能性がより広く、安心はより深くなりました。

どこでも使用できます

一体型による軽量で10kgまで重量を抑えました。コンパクトな外形で持ち運びできるため、現場はもちろん、室内、署内、車両などどこでも使用が可能です。

持ち運びやすい
取っ手付き



誰でも確実に

菌・ウイルスBの種類によりCT値が異なりますが、任意のCT値をセットすることにより、装置に内蔵されたCT計がセットされたCT値まで自動的に除染します。ゴールのわかる確実な除染が誰にでも可能です。

オゾンの除菌効果CT値=オゾン濃度×処理時間
(ppm・min) (ppm) (min)

ct値が60ppm・min以上で
99.99%の除菌効果!!



一目でわかるCT計が
目に見える危険管理を
実現可能にしました

オゾンガス除菌データ

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
ウイルス・細菌	除菌方法	CT値 (ppm×min)	死滅率 (%)						
大腸菌	ガス	60	99.99						
Staphylococcus pyogenes(化膿レンサ球菌)	ガス	60	100						
Staphylococcus aureusIFO12732(化膿レンサ球菌)	ガス	24	100						
新型インフルエンザ(H1N1)	ガス	18	99.7						
新型インフルエンザ(H5N1)	ガス	60	100						
Norovirus(ノロウイルス)	ガス	72	100						
Bacillus cereusIFO13494(セレウス菌)	ガス	24	100						
Vibio Parahaemolyticus IFO12711(腸炎ブドウ球菌)	ガス	24	100						
Salmonella typhimurium IFO14193(サルモネラ菌)	ガス	24	100						
硫化水素	ガス	28	100						

※各検証機関①②昭和美科大微生物研修室④北里大ウイリス科⑤厚生労働省及び消防防⑥ヒシジョンバイオ株式会社⑦⑧財団法人日本食品分析センター⑨岡山工業技術センター⑩和歌山市消防本部試験結果

何にでも活用できます

水を使用しないガス式除染(オゾン)のため何にでも活用できます。人、ものはもちろん、精密部品などオールマイティーにユニバーサル除菌が可能です。



救急車内の除染
(隊員、器材)



硫化水素自殺での除染
(部屋とパソコンなど器材)



口蹄疫
狂牛病
鳥インフルエンザ



避難所での感染症対策
(人の除染)



病院での除染
(看護士、患者、手術室、器材)



パンデミック時の
防護服の除染

オゾン発生装置 (CT積算濃度計内臓)



形式	YS2501ZCT
外形	W400×D180×H360
重量	10kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	80W
オゾン発生量	2.5g/h
風量	強:2.0m ³ /min(3段階切替)
備考	CT測定器、オゾン濃度計、オゾン自動回収機能(0.1ppm検知停止)

オゾン発生量が4g/hの
大型機もございます。
詳しくはお尋ねください。



[発売元] 株式会社プラン・ドゥ
東京都町田市原町田2-22-30コナ・ヴィレッジ町田1F
TEL 042-710-6060 FAX 042-722-4977

<http://plando.co/ozone/>

🚫 業務用 本社製品は業務用として販売しており、一般のご家庭向け販売は行っていません。