

サニアクリーン ONT-800

オゾン水生成機

Sanja
Clean

今、お使いのオゾン水生成機で満足ですか？

低コスト・省スペースで、安定した高濃度オゾン水を供給。

近年、衛生面が重要視される中、施設の衛生管理は最優先課題となっています。しかし、大掛かりなオゾン水生成機にはコストがかかり、低コストのものは十分な使用感が得にくい…。「サニアクリーン ONT-800」は、オゾン水の良さをより多くの皆さまに実感していただけるよう、安定したオゾン水濃度の供給を重視し、性能の高さはそのままに、オゾン水導入の負担を軽減しました。

※100万円以下のオゾン水生成機の中で、水量20リットル/min時、オゾン水濃度1ppmは業界No.1。さらに、このクラスでのPSA標準搭載は業界初。(H19年12月自社調べ)

PSA内蔵で、安定したオゾン水を生成可能

サニアクリーン ONT-800では、PSAシステムを内蔵することにより原料である酸素を常に一定供給。それにより安定した高濃度のオゾン水を供給します。

PSA(酸素濃縮装置)・・・PSAとは、空気中に含まれる窒素分を吸収し酸素のみを取り出す装置です。そのため、酸素ポンプを使用しなくても90%以上の濃度を供給します。



さまざまなシーンに、幅広く「安心・安全」を。

レストランやホテルの厨房はもちろん、加工・製造ライン、医療・福祉関連施設まで。衛生面できめ細やかな対策が求められるあらゆる場所へ、安心・安全を届けます。



安全に除菌

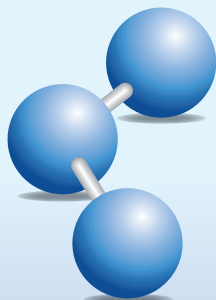
残留性がなく安全なオゾン水は、除菌力に優れ、大腸菌・サルモネラ菌・黄色ブドウ球菌・レジオネラ菌・腸炎ビブリオ菌などに有効です。

食品の鮮度を保持

食品や果物、魚などの生鮮食品をオゾン水で直接洗浄することで、細菌の繁殖を抑え食材の鮮度を保持します。

脱臭・ヌメリ除去

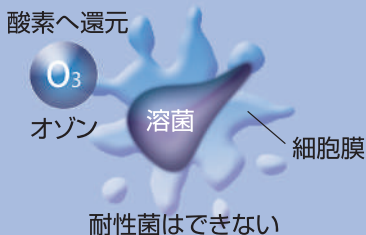
オゾンは、調理器具や食材そのものの脱臭にも効果を発揮します。また、排水口や床などのヌメリも除去し、清潔な環境を保ちます。



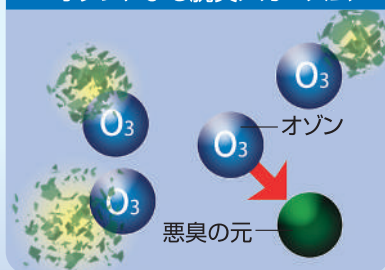
オゾンとは

オゾンは自然界にもある一般的な物質です。塩素の数倍という強力な酸化力が特徴で、除菌・脱臭に優れた効果を発揮します。

オゾンによる除菌メカニズム



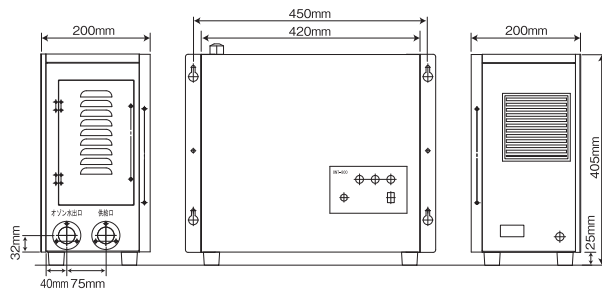
オゾンによる脱臭メカニズム



●オプション品



●寸法図



製品名/型式番号 サニアクリーン/ONT-800
 オゾンガス原料 酸素(内蔵のPSAより供給)
 原料水水圧 0.3~0.7MPa
 原料水流量 10~25ℓ/min
 オゾン水濃度 1mg/ℓ(但し水量16ℓ/min 水温20℃)
 本体電源電圧 AC100V 50/60Hz

消費電力 130W
 外形寸法 420(W)×200(D)×405(H)mm
 重量 本体約22kg
 使用温度範囲 0~40℃
 使用湿度範囲 30~85%(但し結露のないこと)
 接続口径 吸水口 Rc3/4ソケット、
 オゾン水出口 Rc3/4ソケット

※この商品は薬機法における医療用具ではありません。

●オゾン関連商品のご使用にあたっては、製品取扱説明書、もしくは販売元の指示に従い、商品の特徴を十分ご理解いただいたうえで正しくお使いください。事故や災害の原因になりますので十分ご注意ください。

※改良のため、予告なくデザイン・仕様等を変更する場合があります。

その他のオゾン製品ラインナップ

GWD-1000TR 剛腕 1000TR



4段階のオゾン発生量が選べ、運転操作が簡単

AS-1000DS 仙水



グリーストラップ改善装置。
清掃頻度及び臭気を軽減。

VR-40S エアエッセンス



業界初

モーションセンサーが
オゾン発生量を
コントロール。

■開発・製造元

オーニット株式会社

〒709-0802 岡山県赤磐市桜が丘西10-31-2

ご購入の相談 | 修理点検の相談

☎0120-17-0210 | ☎0120-15-1103

<http://www.ohnit.co.jp>

※仕様等につきましては予告なく変更する場合があります。
2021.12現在 202-ONT-800-651-6