

新発想! オゾンの泡で衛生革命!!

オゾンフォームディスペンサー

FOAM CLEAN

フォーム クリーン
FC-100

除菌

消臭

洗浄

オゾンガスの手軽さとオゾン水の除菌力を併せ持つ「オゾンフォーム(泡)」が衛生管理の新スタイルを提案します!

保育園

福祉施設

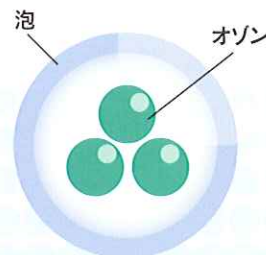
病院

食品工場

厨房



オゾンフォームなら



特殊な界面活性剤を使用した泡でオゾンを含みます。



小型・軽量

水道配管不要

空気に触れると反応して酸素に戻る性質のあるオゾンガスを泡で包み込み、オゾンガスが分解されてしまうのを防ぐため除菌力を維持したまま持ち運んで、別の場所で除菌・消臭に使用しやすくなります。

さまざまなシーンに、幅広く「安心・安全」を。

保育園や福祉施設のほか、食品加工・製造ライン、ホテルやレストランの厨房まで。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。

持ち運び可能



オゾンガス・オゾン水とオゾンフォームの比較



発生装置の小型化が可能な反面、効果が上がりにくい「オゾンガス」と効果が高い反面、装置が大型化する「オゾン水」。「オゾンフォーム」は装置規模・効果ともそれぞれの中間に位置する扱いやすいオゾンです。

持続力

オゾンは一般的に、生成後短時間で、分解されることが知られていますが、オゾンフォームは泡の中にオゾンガスを封じ込めることにより、持続性を可能にしました。また、バケツなどに入れ持ち運ぶことが可能にしました。

高い効果

オゾンガスを泡に包み込むことにより、オゾン水の除菌・消臭効果に匹敵する効果を発揮します。

安全

オゾンガスが、泡に包まれているため人がいる環境でも安心して使用することが可能です。また、活性剤の無害な成分となっており、薬剤などと違い手荒れなどの心配がありません。



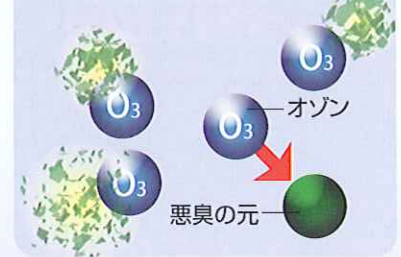
オゾンとは

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・消臭に優れた効果を発揮します。

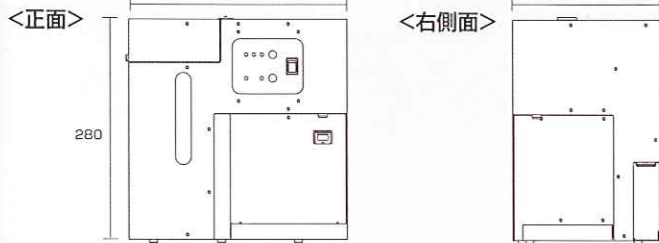
オゾンによる除菌メカニズム



オゾンによる消臭メカニズム



●寸法図



製品名 / 型式番号: フォームクリーン / FC-100
 オゾン発生量: 100mg/h
 フォームクリーン活性液使用量: 0.4cc/sec
 運転モード: 自動少(2秒間)、中(6秒間)、多(10秒間) / 手動
 電源電圧: AC100V 50/60Hz
 消費電力: 停止時 2W 泡生成時 19W
 外形寸法: 280(W)×190(D)×280(H)mm
 重量: 本体約7kg(液含まず)

※この商品は薬事法における医療用具ではありません。
 ※上記仕様及び外観は許可なく変更することがあります。

消耗品



フォームクリーン活性液 (標準タイプ) FCL-01 800ml

その他のオゾン製品ラインナップ

ONT-300
サニアクリーン



オゾン水生成器。
薬剤を軽減し残留性もなく安全。

GWN-1000T
剛腕1000T



4段階のオゾン発生量が選べ、運転操作が簡単

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

〒709-0721 岡山県赤磐市桜が丘東3-3-765
 TEL086-995-9155 FAX086-995-9156

<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。
 2012.5 現在 Z02-FC100-651