

マイナスイオン・オゾンガス発生装置

クリーンデイ CL-400-10F〈壁掛型〉

安全濃度(0.1ppm)で、人の居る所でもOK!
湿度の高い場所の脱臭・殺菌・鮮度保持に絶大な効果!

こんな用途に!

スーパー内 食品加工作業場・冷蔵庫・倉庫
食品加工工場内 作業場・冷蔵庫・倉庫
給食施設・老人ホーム・飲食施設等の
除菌・脱臭・カビ防止・鮮度保持



装置概要

本装置は、低濃度オゾンとマイナスイオンの併用で、殺菌・脱臭・鮮度保持を飛躍的に高めた、安全性の高い装置です。

負イオンは空気中に帯電した電子、分子(-O、-OH、-O₂等)で、自然界における濃度は、通常100個/cm³程度存在し、空気清浄機などに使われます。

この負イオンを高濃度(100万個/cm³)に発生させ、同時に極低濃度(0.03~0.05ppm)のオゾンを添加する事により食品を傷めず殺菌効果を向上させ、従来のガスを用いた貯蔵法に比べ長期に渡って鮮度保持が得られます。

特長

- ◆冷蔵庫内の商品殺菌・脱臭・鮮度保持・カビ防止に効果があります。
- ◆食品加工場・クリーンルームなど人の居る場所での殺菌を目的として使用できます。湿度の低い場所で、強い殺菌力を求める場合は、加湿器を併用すると殺菌効果を飛躍的に向上させる事が出来ます。
- ◆庫内・室内に人が居ない時間帯(深夜など)には、オゾンガスを多く発生させて、殺菌・脱臭の効果を高めます。

仕様

最大有効容積	150m ³
マイナスイオン発生量	100万個以上/cm ³
マイナスイオン発生方式	高電圧放電リード線方式(5本)
オゾン発生量	セレクタースイッチによる可変 低濃度(標準) 150mg/H 中濃度 300mg/H 高濃度 450mg/H
オゾン発生方式	ランプ方式(直管20W×3本)
風量	10~5m ³ /min
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	150W
運転方式	タイマーによる自動運転 (停電保証200時間)
外形寸法	縦500mm 横700mm 奥行200mm
重量	約19kg

●製造元 株式会社 イワモト機工 <http://iwamoto-kikou.com/>

●お問い合わせは下記まで

●販売代理店