

OZONE FRESH

オゾンフレッシュ

KRC-040

冷蔵庫内の
衛生管理は
小さな強者
におまかせ!

クリーンにしましょう、フレッシュしましょう。

食品を保存する冷蔵庫は、
いつもクリーンにしておきたいもの。
冷蔵庫の衛生管理には「オゾンフレッシュ」。
オゾンの力が細菌の繁殖を抑え、
イヤな臭いを分解し、
庫内をクリーンに衛生的に保ちます。
「オゾンフレッシュ」で冷蔵庫をクリーンに。



オゾンフレッシュの優れた特徴

オゾンのかで
イヤな臭いを根本から
脱臭します。



オゾンのかで
強力で殺菌し、細菌の
繁殖を抑えます。



エチレンガスの
発生を抑え、野菜や果物の
鮮度を保ちます。



ほうれん草のオゾン鮮度保持試験

試験条件／家庭用冷蔵庫にて3日間保管 【オーニット調べ】

オゾン
フレッシュ
使用



オゾン
フレッシュ
未使用



めんどろな冷蔵庫内の衛生管理もこれで解決!!

季節に関係なく発生している食中毒。食品を冷蔵庫で保管しておいても、食中毒の原因となる細菌は確実に繁殖しているというのが現実。ご家族の健康を守るお母さまにとって食中毒予防対策はほんとうに頭の痛い問題です。でも、ほんのひと工夫でそれも解決。オゾン発生装置「オゾンフレッシュ」を冷蔵庫内に置くだけで目に見えない細菌の繁殖を抑制。しかも脱臭・鮮度保持にも効果があります。


いつもの冷蔵庫にオゾンフレッシュを置くだけ。
**オゾンフレッシュは
冷蔵庫内を衛生的に
保ちます!**

●食中毒予防の6つのポイント●

(厚生省指導)

POINT 1 食品の購入時

- 生鮮食品は新鮮なものを
- 肉魚の水分が漏れないように注意
- 必要な分だけ購入



POINT 2 家庭での保存

- 冷蔵庫の温度管理は適切に
冷蔵庫は 10℃以下、
冷凍庫は-15℃以下
- 冷蔵庫内の詰めすぎに注意
- 冷蔵庫内を清潔に
- 食品に触る前に手洗いを
- 食品を流し台下に保存する時は水漏れに注意



冷蔵庫でも細菌は繁殖します。過信は禁物

POINT 3 調理前

- 調理前に確認
- ゴミは捨てる
- タオルや布巾は清潔なものを
- 石けんを用意する
- 調理台の上を片づける
- 手洗いをしっかりする



POINT 4 調理

- もう一度台所をチェック
- 加熱は十分に
- 調理途中で冷蔵庫へ
- 食品の二次汚染に注意



POINT 5 食事

- 食事の前に手洗い
- 食器も清潔に
- 料理は適温で食べる
- 食品を室温で放置しない



POINT 6 食品の保存

- 残った食品を扱う前にも手洗い
- 保存容器は清潔に
- 古くなったら捨てる
- 再加熱も十分に行う
- 怪しいと思ったら食べない



オゾンフレッシュから発生するオゾンは、細菌の繁殖を抑え、強力に殺菌します。

近年、家庭での食中毒が急増しています!

右の表でもあきらかなように、家庭内での食中毒が4年間で急増しています。食品を専門的に扱うその他の施設と比べて、家庭内では衛生管理に関して意識が低いのは当然のことかもしれません。だからこそ、冷蔵庫にはオゾンフレッシュ、ですね。

**細菌は
オゾンに
弱い!**

原因施設別発生比率

家庭	平成5年	平成8年	平成9年
家庭	19.4%	20.6%	34.5%
学校	4.4%	4.8%	2.7%
旅館	15.2%	11.7%	11.8%
飲食店	36.6%	40.2%	33.4%
その他	24.4%	22.7%	17.6%

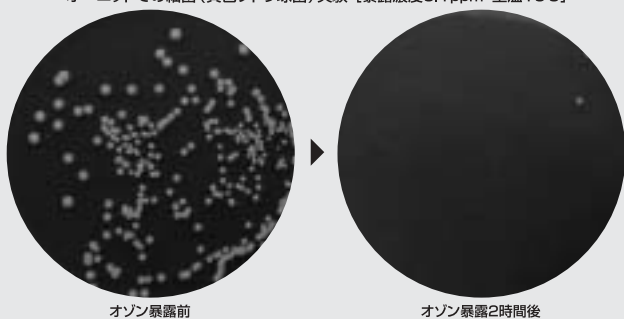
細菌別発生状況

	平成5年	平成8年	平成9年
サルモネラ菌	37.2%	33.5%	30.2%
腸炎ビブリオ菌	28.6%	27.9%	33.0%
病原性大腸菌	9.6%	17.1%	10.2%
その他の菌	24.6%	21.5%	26.6%

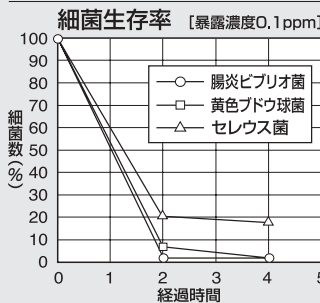
厚生省生活衛生局食品保健課発表データ

「オゾンフレッシュ」の発生するオゾンなら細菌の繁殖を抑え強力に殺菌 オゾンフレッシュ(オゾン)の力は公的機関でもしっかりと実験が行われています。

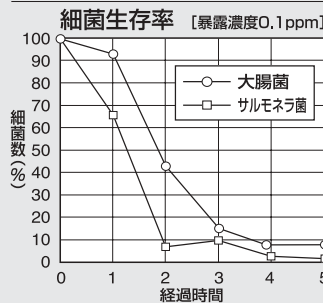
オーニットでの細菌(黄色ブドウ球菌)実験【暴露濃度0.1ppm・室温10℃】



日本食品分析センター調べ



オーニット研究所調べ 協力/岡山県工業技術センター



仕様

商品名 / オゾンフレッシュ
 型式名 / KRC-040
 発生体 / 低温プラズマ発生体
 オゾン発生量 / 強/毎時 0.4mg
 弱/毎時 0.2mg
 電源 / AC100V 50/60Hz
 消費電力 / 約3W

寸法 / 90(W)×47(D)×60(H)mm
 重量 / 本体:約250g
 使用温度範囲 / 0℃~40℃
 使用湿度範囲 / 0%~95% (結露のないこと)
 安全規格 / 電気用品取締法 (ACアダプタに適用)

※上記の外観および仕様はお断りなく変更することがあります。
 ※本商品は薬事法における医療用具ではありません。

※活性炭使用の脱臭装置付冷蔵庫をご利用の場合、オゾンの効果が減少する場合があります。

「オゾンフレッシュ」は、岡山県工業技術センターとオーニット株式会社が共同開発したオゾン発生体を使用しています。

「オゾンフレッシュ」の使用に際しては製品取扱説明書をご精読ください。

■販売元・お問い合わせ先

■製造元 **オーニット株式会社**