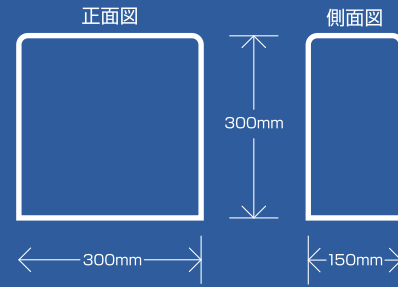


オゾン水生成器

KIRAclean

キラくりん



標準接続キット
水スイッチ、接続ホース、フレキシブル管



大腸菌O157 サルモネラ菌



キラくりんの除菌能力

黄色ブドウ球菌 腸炎ビブリオ菌



主な仕様

品名: キラくりん
形式: TT-08NKS
外形寸法: 300W×150D×300H
重量: 約10kg
電源: AC100V 50/60Hz
消費電力: 34.0/39.5W(オゾン生成時)
オゾン水吐水量: 8.5 ℓ/min
給水圧: 0.10MPa~0.35MPa
オゾン水濃度: 約0.6~0.8ppm

オプション

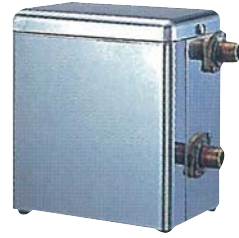


手で楽々操作
洗浄ハンドガン



長くて、自由自在
ロングフレキシブル管

場所を取らなく、広々と
壁掛け用取り付けキット



水圧を増す時に 加圧ポンプ

水冷式【特許取得】
切替コック式【特許申請中】

■オゾン水関連商品

1台で2つ使える
高濃度酸素水&オゾン水【特許】



TMO-05
純貴水 家庭用

オゾン水吐水量: 5 ℓ/min
高濃度酸素水吐水量: 5 ℓ/min
オゾン水濃度: 0.6ppm
オゾン発生量: 0.8g/h
高濃度酸素水濃度: 20ppm
外形寸法: 300W×150D×300H
装置重量: 8.5kg

水道水をオゾン水に
エジェクターノズル【特許】



TT-15MDS
L'krin キラくりんのお兄さん

オゾン水吐水量: 5.5~16.5 ℓ/min
オゾン水濃度: 0.8~1.2ppm
オゾン発生量: 1.2g/h
外形寸法: 300W×200D×350H
装置重量: 約11kg

ロータリーP・S・A【特許】
濃度安定機能(レギュレーター機能)
リモコン制御Ag+銀イオン機能



TMO-25NA
ニューベガ 工場用

オゾン水吐水量: 5~25 ℓ/min
オゾン水濃度: 0.6~2.5ppm
オゾン発生量: 3.0g/h
オゾンガス機能
外形寸法: 550W×219D×882H
装置重量: 約54kg(満水時: 約60kg)

DoMo TOM-05F デジタルオゾン濃度計

自吸式ポンプ(特許申請中)でオゾン水濃度を簡単にデジタル表示測定ができます。



主な仕様
測定濃度範囲: 0.00~4.99mg/ℓ
測定精度: ±1%FS
外形寸法: 200W×136D×185H
重量: 2.6kg

オゾン水生成器

KIRAclean

キラくりん

平成17年 経営革新計画承認製品 第1048-20号

コンパクトになった“オゾン”で キラリとクリーンな環境に。



Technology & Ecology

HACCP対応
ISO対応

キラくりんはどこでも誰でも簡単に除菌・脱臭ができる水(オゾン水)を生成できる装置です。

様々なシーンで大活躍!

- スーパーマーケット、飲食店、ホテル、学校、病院などの厨房、生ゴミ庫
- カット野菜や加熱不可の食品を扱う惣菜、弁当、給食センター、製麺、製パン、製菓などの食品加工場
- 青果や精肉、鮮魚などの生鮮食品、漬物、豆腐などを扱う食品加工場
- 温浴施設などの洗い場、浴槽、排水溝
- 高速道路パーキングエリアのトイレなどの公共施設

切り替えコック式で様々なバリエーション【特許申請中】



※2箇所同時使用は出来ません。

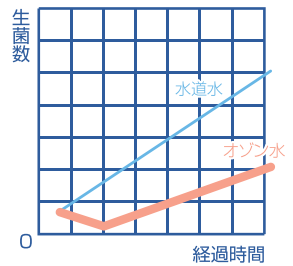
オゾン水で何ができるの?

薬品を使わない除菌

オゾン水は殺菌力に優れ、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。除菌後、酸素と水に自然分解しますので、人にも環境にもやさしく、まったく残留性がありません。

食品の鮮度を保持

野菜や果物、魚などの生鮮食品を洗浄することで細菌の繁殖を抑え、有害物質の残留性がなく、食材の鮮度を保持します。



脱臭しヌメリを除去

除菌に加えて、脱臭効果があります。調理器具や食材そのものの脱臭にも力を発揮します。また、生ゴミや排水溝の臭いやヌメリを除去します。これらの環境改善にとめない、害虫の発生も防止します。

簡単・便利なキラくりん!

水冷式【特許取得】で連続使用可能

高性能

毎分8.5ℓと非常に豊富な流量に、オゾン水濃度は0.6ppm~0.8ppm。季節や水温に関わらず、除菌・脱臭に最適な安定した高濃度を維持します。また、水冷式(特許取得)で連続使用が可能です。

誰でもカンタン1分設置!

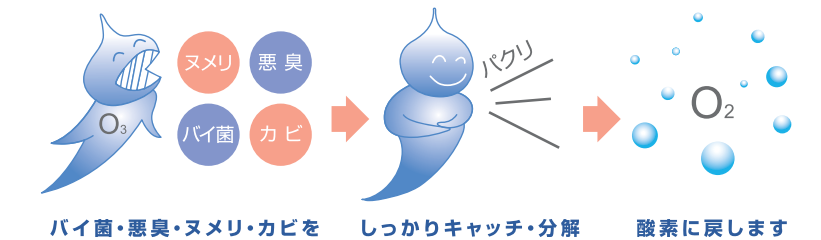
簡単設置

付属の標準接続キットでどこにでも、誰にでも工事不要で簡単に設置ができます。また、専門知識がいらず、たった1分で取り付けが出来るため、余計な費用がかかりません。

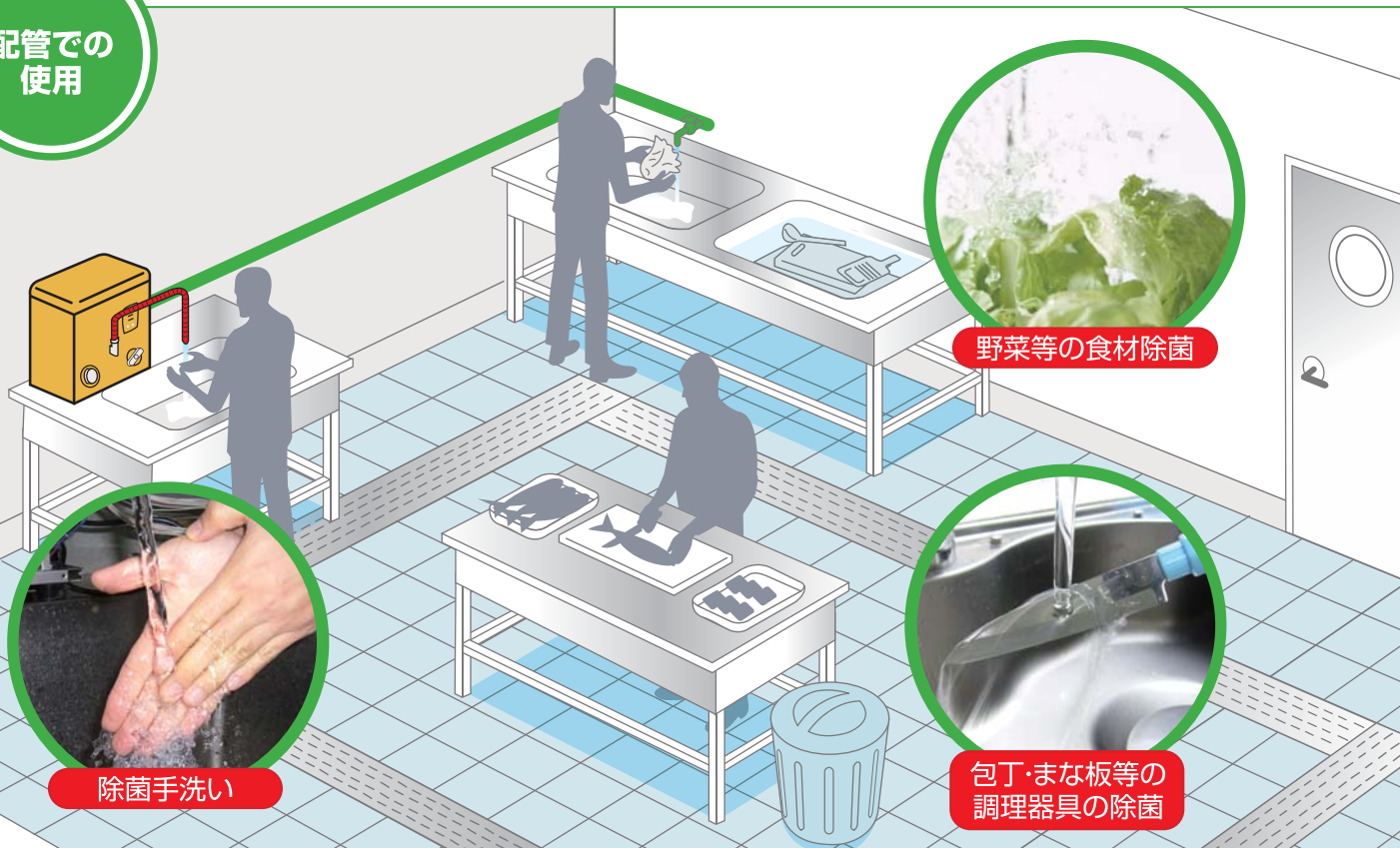
どこでも設置! 軽量コンパクト設計

コンパクト

サイズW300×D150×H300mm、約10Kgの軽量コンパクト設計のため、場所をとらず、取り扱いが簡単。もちろんメンテナンスも簡単!



配管での使用



ホースでの使用

