

オゾン水発生装置「L. くりん」

概要・品質・性能

水道水をオゾン水にするオゾン水発生装置。
水冷方式により、不安定なオゾンを安定した高濃度（0.8～1.2ppm）と水量（5.5～16.5リットル/分）で供給することができる。また、先止め式により、オゾン水発生装置から分岐させて複数の蛇口を設置したり、洗浄ガンに接続することも可能。

コンパクトボディ(12kg)で、移動用キャリーを使ってどこでも運べて使用できる。また、酸素を使用し、化学薬品やバイオ製剤等は使用しないので環境負担もなく、日々のランニングコスト削減が可能。



用途

- (1) 食品関連全ての施設（スーパー、工場、レストラン、ホテル、生鮮食品関連等）
- (2) 病院、老健施設、及び歯科医院を含む個人病院

技術移転

- (1) 形態 部品・製品の供給
- (2) 相手先 企業規模不問
- (3) 地域 国内・海外いずれでもよい
(但し、100V 50～60Hz 仕様)

実用化・情報

〔試作・実験〕完了
〔製造・販売実績〕有り
〔技術情報の提供〕技術資料、パンフレット、特許公報等、サンプル
〔情報提供者〕(株)タムラテコ
〔連絡先〕(財)りそな中小企業振興財団 事務局
TEL.03-3444-9541 FAX.03-3444-9546

特許等

- ・ 特許あり（3点）
- ・ 経営革新承認商品
大阪府知事第1048-205号
- ・ 2005年ベンチャーフェア出展作品