

環境負荷の低減と地球にやさしい微生物危害のない安全で安心な社会環境を提供



OZON
Baptister
Clean Bubble

パプテスター

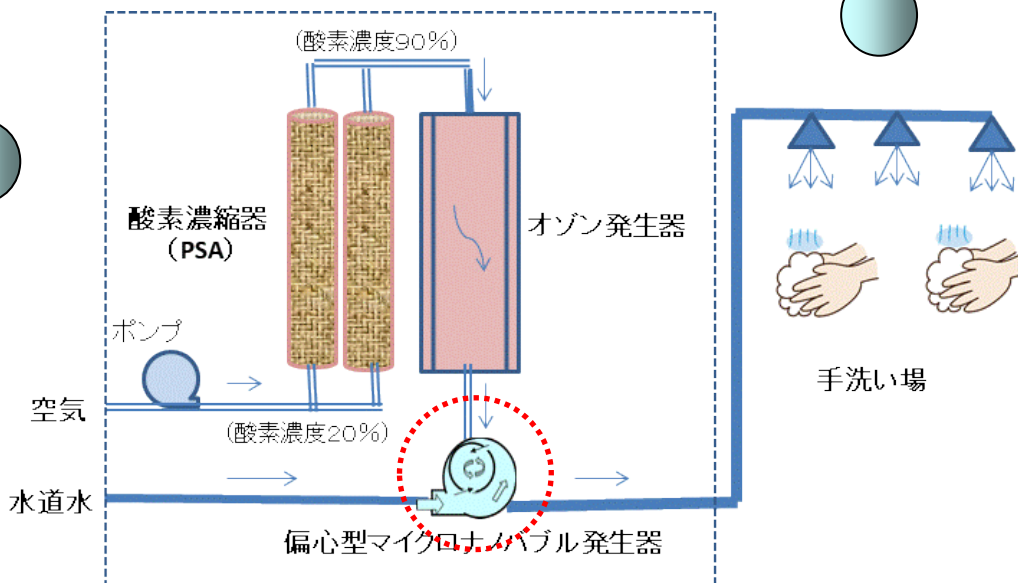
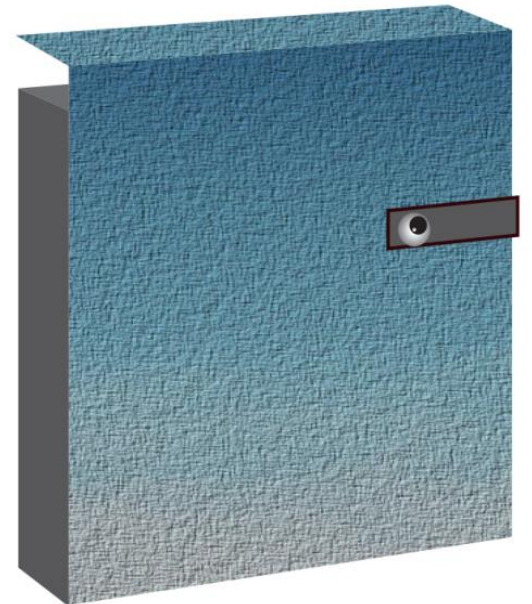
オゾンマイクロナノバブルによる

新型コロナウイルス除菌手洗い装置

特許取得

オゾン水による除菌・洗淨

- ・スーパー食品加工の作業所
- ・学校の手洗い場・図書館
- ・社員食堂・老人ホーム・美術館



オゾン水による殺菌効果

病原体	オゾン水濃度 (ppm)	接触時間 (秒)	CT値 (ppm × 分)	致死率 (%)
新型コロナウイルス	1.0	10	0.17	99.3
インフルエンザウイルス	1.0	5	0.08	100
O-157	2.0	5	0.17	100
サルモネラ菌	2.0	30	1	100
腸炎ビブリオ	2.0	5	0.17	100
大腸菌	1.0	5	0.08	100
ブドウ球菌	1.1	5	0.09	100
緑膿菌	1.0	5	0.08	100
カビ	0.5	19	0.16	99.9

CT値：オゾン水濃度(ppm)×時間(分) 値が小さいほど殺菌力大
 日本医療環境オゾン研究会及び厚生省予防衛生研究所データより抜粋
 新型コロナウイルスのデータは藤田医科大学村田教授の実験データです

名称	仕様
オゾン発生量	1.0g/h
オゾン水処理量	10~20L/min
操作	連続自動運転、自動給水
オゾン水濃度	0.4~2.0ppm
原料	酸素(PSA内同)
設置方法	据え置き
接続口径	Rc3/4ソケット
運転方法	フロースイッチ
電源	AC100V 50/60Hz(180W)
外形寸法	W400×D221.5×.H465.5
重量	20kg

株式会社クリーンバブル研究所
 〒619-0225 京都府木津川市木津川台9-6
 けいはんなオープンイノベーションセンター203
 携帯電話 080-1431-9509
hiraga3346@gmail.com
<http://www.eonet.ne.jp/~tribiox>

