

# オゾン水 CT計

2012年11月特許取得(世界初)

オゾン水をご活用の皆様に全く新しいご提案です。

## 《特徴》

- ・タッチパネル式
- ・オゾン水濃度計はタムラテコ製  
または、他社製でも接続可能

今までに無い確実な管理と効果の  
繰り返しの再現性、標準化が可能  
です。



# オゾン水 CT計

2012年11月特許取得(世界初)

オゾン水をご活用の皆様に全く新しいご提案です。

## 《用途》

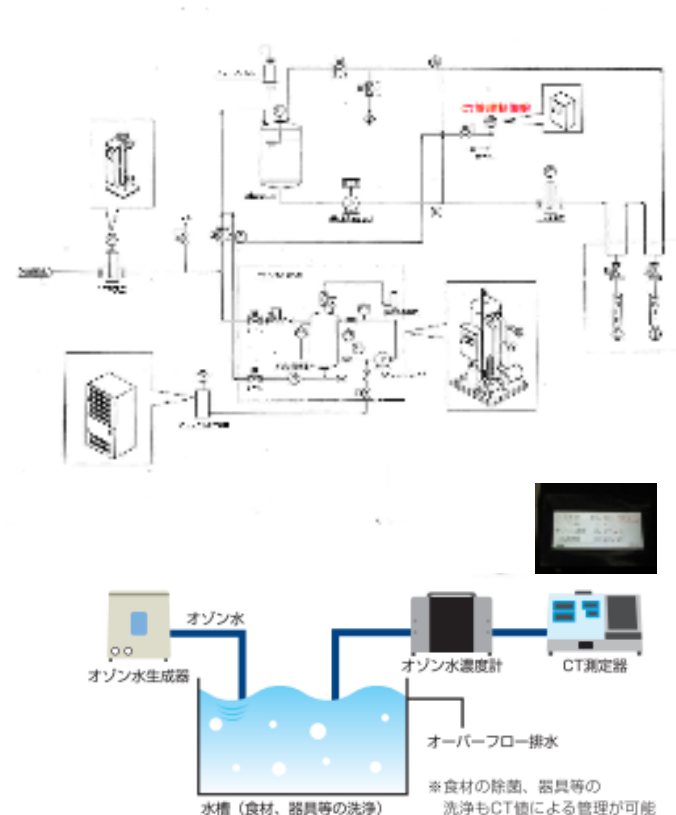
1. 配管洗浄CIP洗浄、ターゲットCT値を確実に達成が出来、かつ自動制御も可能です。

従来型の濃度計と時間の管理からよりシステムチックかつ、確実な管理と運用が可能です。

2. 溜め水内での殺菌の際に、より確実に殺菌が可能です。塩素等でのつけ置き殺菌等の代替手段としてご検討下さい。

(別紙ストロキシーナノバブルをご参照下さい)

## 《フロー図》



# オゾン水 CT計

2012年11月特許取得(世界初)

オゾン水をご活用の皆様に全く新しいご提案です。

《ストロキシーナノバブル参考資料》

## オゾン発生器 × マイクロノズルの排水処理装置

効率の良いブレンド装置で排水処理コストダウン！

安定した濃度のオゾンガスを供給

ベガシリーズ  
3.0g/h ~ 200g/h

オゾンによる除菌効果は、溶菌といわれ細菌の細胞壁の破壊、又は分解を生じさせ、器材や配管内の滅菌や、排水処理等のスライム除去に効果的です。

マイクロエボリューション KT-400

低コストで導入！短時間で処理！

オゾンとマイクロバブルの融解により  
効率のよい排水処理が可能！

マイクロバブルを発生