

# 殺菌水生成装置 X-1500

衛生管理の高度化にお役立て下さい  
ご希望に応じ800L~1200Lなどもご提供できます。

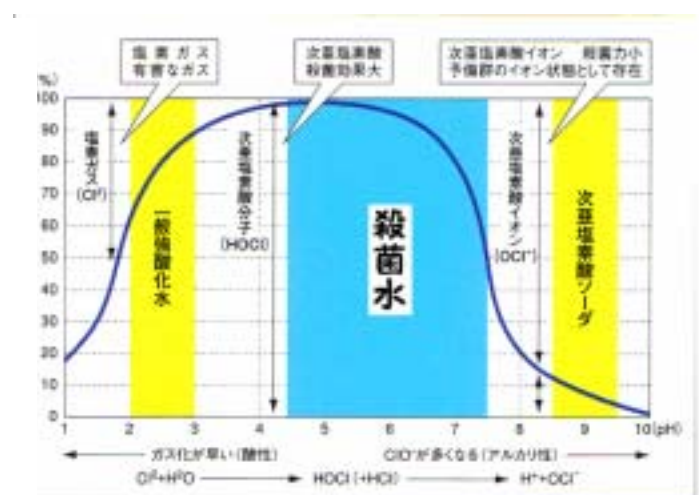
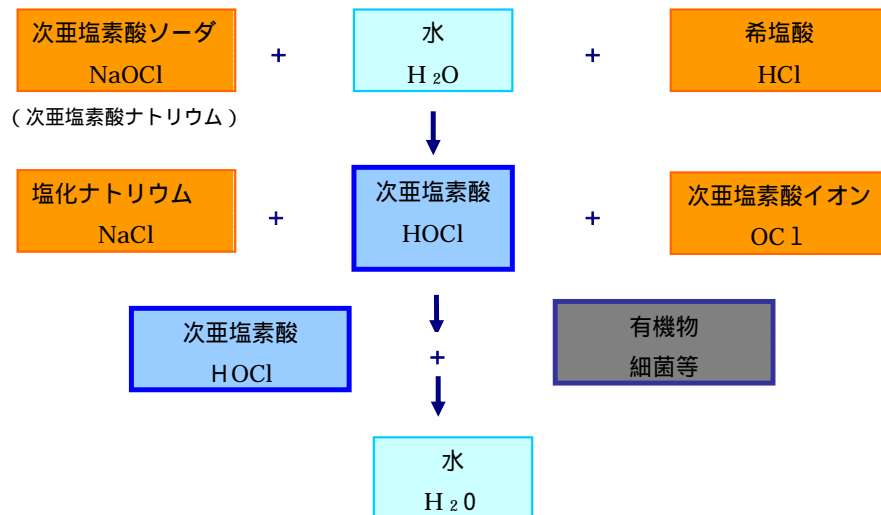
## 特徴

- ・殺菌水は次亜塩素酸 (HOCl) を多く含んでいます。
- ・次亜塩素酸 (HOCl) の殺菌力は、次亜塩素酸イオン (OCl-) の80倍もあります。
- ・pH を理想的なところに設定でき、殺菌力を高めることが出来ます。
- ・殺菌水は殺菌終了後には、水に戻り二次災害を出しません。
- ・小さなスペース、簡単な工事で施工できます。
- ・食品衛生に、医療関係にそして消臭力を利用して公共施設などに幅広く利用されております。

## 殺菌水ができる原理

殺菌水は食品添加物の次亜塩素酸ソーダと食品添加物の塩酸を水と混合することで精製されます。

### 殺菌水



## 食肉営業施設

## 殺菌水生成装置システム導入プラン

\*下記 営業施設は『株式会社 肉の宮竹 (食肉処理工場)』を参考したものです。



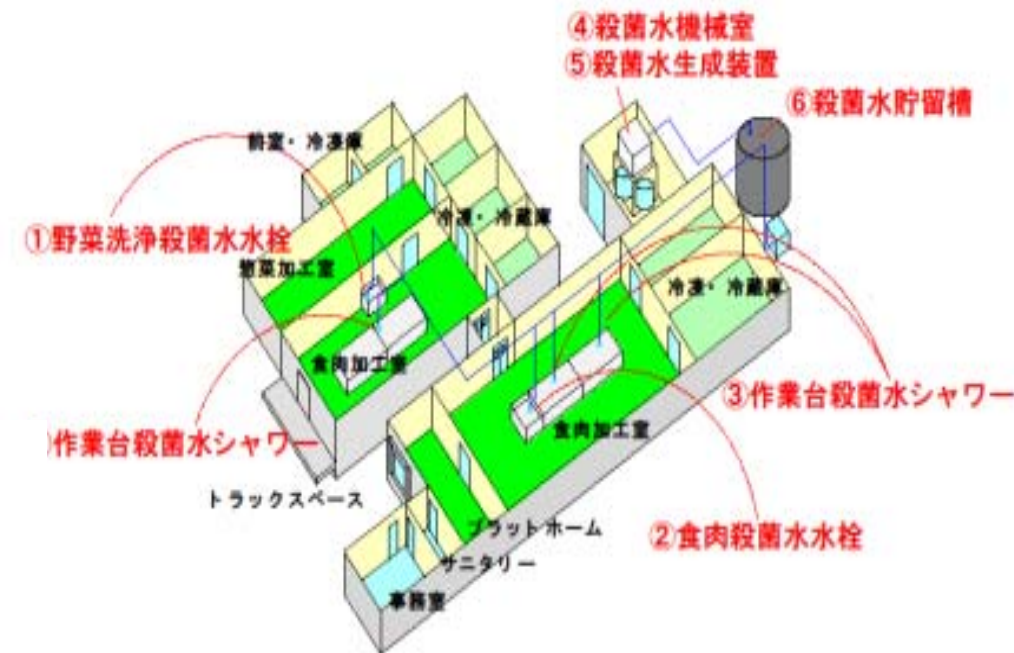
野菜洗浄殺菌水・水栓設備



食肉殺菌水・水栓設備



作業台洗浄殺菌水シャワー



殺菌水設備機械室



殺菌水生成装置



殺菌水貯留槽

### X-1500 本体仕様

生成能力: MAX1500L/h (Max25L/min)  
 指定添加薬液: 次亜塩素酸ナトリウム 1.2% (食品添加物)  
                   希塩酸 8.5~9% (食品添加物)  
 使用環境: 室温5~35  
 定格: AC100V 2A 50/60Hz  
 給水仕様: 0.1~0.25MPa (1.0~2.5Kg/cm<sup>2</sup>)  
 pH設定: 約pH6.0~pH7.5 (0.1刻みで設定可能)  
 濃度設定: 0~200ppm (10ppm刻みで設定可能)  
 装置寸法: W450mm、H450mm、D400mm  
 重量: 約35Kg

## システム提案 販売代理店

株式会社オリエント技研 (HACCP・AJVC 正会員)  
〒134-0013 東京都江戸川区江戸川4-20-10  
問合せ先 Email: hasegawa@orientogiken.co.jp

## システム採用企業名

株式会社千葉県食肉公社 (と畜解体処理工場)      株式会社肉の宮竹 (食肉処理工場)  
 山口県貨物倉庫株式会社 (カット野菜工場)      安堂畜産株式会社 (食肉カットセンター)  
 有限会社パーソナルフードサービス (弁当・惣菜工場)      有限会社ポルシェ食品 (菓子製造工場)