

注目の新殺菌剤「過酢酸製剤」濃度の連続監視に！

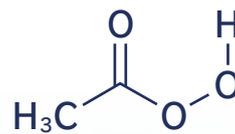
# 過酢酸濃度 測定・監視装置

ProMinent®

北米で導入実績多数！

今注目の

「過酢酸製剤」とは



設置  
イメージ



## 特長

芽胞菌やバイオフィルムに効果

残留リスク小 《有害物発生なし、残臭少》

高い安全性 《FDA認可》

pH調整不要

ステンレスの腐食性小（塩素系殺菌剤との比較）

国内での食品添加物規格指定に向け  
準備が進む！（2015年6月現在）

使用実績例（米、加、豪等で既に多数使用）

野菜・果実の表面洗浄、殺菌、皮むき助剤

食肉・食鳥肉の表面殺菌

施設、用具、食品接触物の殺菌・消毒

設置が容易！

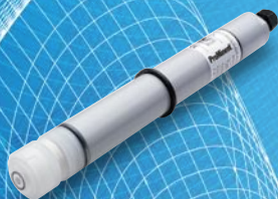
既設ラインへの増設可！

測定器「D1C」or「DACa」



測定範囲	「1~200mg/L」、 「10~2000mg/L」、 「25~5000mg/L」、 「50~10,000mg/L」 から選択
仕様	水温：1~45℃、pH範囲：1~9、最大圧力：0.3MPa
ホルダ	専用の流通型ホルダー使用（DGMA or DLG）
その他	SDカードによる測定データ記録が可能（DACa） 液温の同時測定および測定データ記録可（DACa）

過酢酸センサー「PAA」



※ DACa ではセンサー交換のみで

塩素 / pH 測定への切替可能！

→ スムーズな過酢酸の試験導入を支援

測定不要の場合でも過酢酸製剤の希釈装置、薬液タンク、ポンプ等の提案可能。

# 微(弱)酸性次亜塩素酸水 高濃度(～1000mg/L)次亜塩素酸水 塩素・pH監視装置

の水質連続監視に最適！

## ■ 2項目同時測定器「DACa」



形 状	壁掛型 (オプションでパネル取付キットあり)
記 録	SDカードによるデータログ機能付
制 御	PまたはPID制御を標準搭載
出 力	アナログ: DC4-20mA出力機能付 (3点) 上下限警報出力、計器一括故障出力
測定項目	pH、ORP、塩素、臭素、二酸化塩素、過酸化水素、 過酢酸、オゾン、溶存酸素、亜塩素酸等から任意2項目の測定が可能

## ■ 遊離塩素測定センサー「CLR」



測定範囲	～ 200 / 500 / 1000mg/L から選択
仕 様	水温: 5～45℃、pH範囲: 5.5～8、最大圧力: 0.1MPa
ホ ル ダ	専用の流通型ホルダー使用 (DGMA or DLG)

## ■ pH測定センサー「PHES」



仕 様	水温: ～ 60℃、最大圧力: 0.3MPa
ホ ル ダ	専用流通型ホルダー使用 (DGMA or DLG)

**TK 株式会社 トークニ**

**TOHKEMY CORPORATION**

<http://www.tohkemy.co.jp>



### □ ケミカルポンプ事業部

東京営業部 〒110-0016 東京都台東区台東1丁目19番2号  
TEL(03)5817-2022(代) FAX(03)5817-2035  
大阪営業部 〒532-0021 大阪市淀川区田川北1丁目12番11号  
TEL(06)6302-4953(代) FAX(06)6308-7911  
名古屋営業部 〒466-0854 名古屋市昭和区広路通6丁目12番地  
TEL(052)752-2511(代) FAX(052)752-2633  
金沢出張所 〒920-0022 石川県金沢市北安江4丁目8番29号  
TEL(076)234-1780(代) FAX(076)234-7571

### □ 西部事業部

九州営業部 TEL(092)473-4590(代) FAX(092)473-4599  
広島営業所 TEL(082)568-7877(代) FAX(082)568-7878  
岡山営業所 TEL(086)245-1152(代) FAX(086)245-1085  
宮崎出張所 TEL(0985)29-9388(代) FAX(0985)28-0918

**ProMinent®**

<http://www.prominent.co.jp>

### □ 流体機器部門

流体機器営業部 TEL(03)5817-2028(代) FAX(03)5817-2034  
札幌出張所 TEL(011)866-1866(代) FAX(011)866-9391  
仙台営業所 TEL(022)297-2371(代) FAX(022)297-2372  
北関東営業所 TEL(027)330-5670(代) FAX(027)330-5672

※デザイン・仕様は改良のため予告なく変更することがございますので、あらかじめご了承ください。

お問い合わせは