

## pH検査・有効塩素濃度検査



- 安全性の確認
- 正しい塩素濃度の薬剤を使用  
細心の注意を払うことが弊社の義務です。  
弊社製造の電解水は全て検査を行ってから使用致しております。



### pH測定器

- 標準液(pH4、pH7)
- 保存液(Soaking Solution)
- 校正ボリューム調整、  
ができるので常に正しい検査が可能です。
- pH試験紙ロールの併用で一層の正確さを求めています。



### 有効塩素濃度測定器

衛生管理、疫病感染防御 など、幅広い分野で次亜塩素酸ナトリウム溶液や次亜塩素酸水(酸性電解水など)等の殺菌水が使用されています。

殺菌効果を十分に保つためには残留塩素濃度が確実に維持されているかどうかを確認しなければなりません。

残留塩素濃度測定法として通常利用されているDPD法は、高濃度の残留塩素が測定できないという特性を持っています。

弊社ではヨウ素法を採用しており、300mg/Lまでの高濃度の総残留塩素を測定できます。