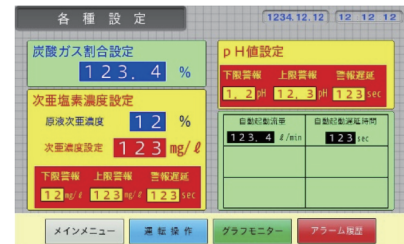
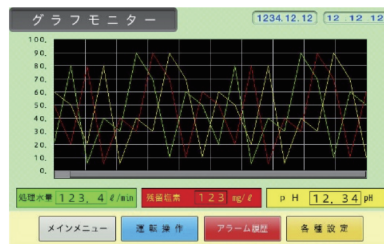
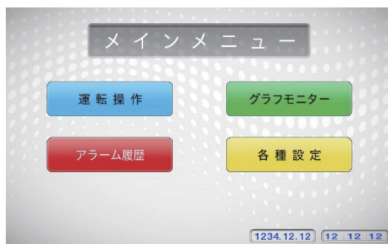
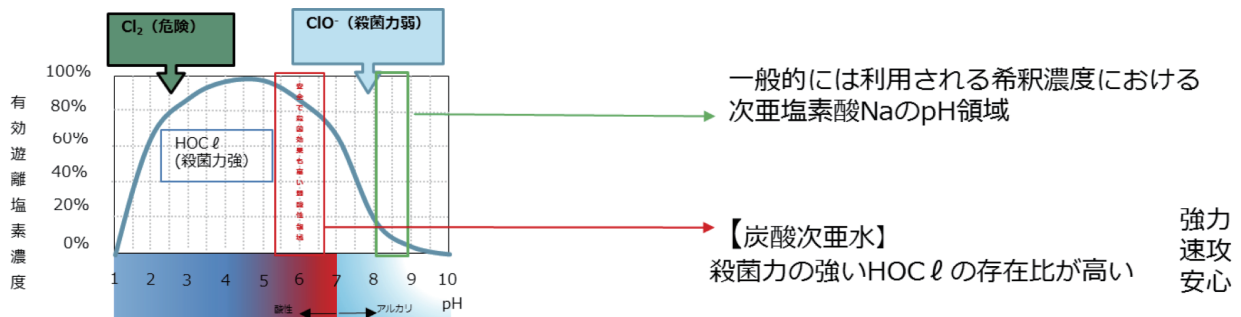


次亜塩素酸ナトリウムと pH の関係

一般的に pH8 ~ 9 程度で利用される次亜塩素酸ナトリウムは、pH4 ~ 6.5 前後が最も殺菌力が強くなりますが、pH が 4 以下になると有害な塩素ガスが発生します。

殺菌水生成装置は、安心して殺菌力の強い、pH5.5 ~ 6.5 に pH 調整することを目的としています。

【pH による有効遊離塩素濃度と存在状態の変化】



WINTJS シリーズ

仕様	詳細
生成水量	900~1500L/H
塩素濃度	20~200ppm
pH 値	5.5~6.5pH (比率制御)
材質	SUS304 PVC
薬液タンク	25~100L

販売

製造元

WIN-TECH ウィンテック株式会社

本 社：〒540-0008 大阪市中央区大手前 1-7-31 OMM 5F
 福岡営業所：〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-7-35 博多ハイテックビル 5F
 東京出張所：〒110-0016 東京都台東区台東 3-44-2 エスポアール 6F
 神戸工場：〒652-0882 神戸市兵庫区芦原通 6-3-6
 URL <http://www.wtc.co.jp>