

20℃以下に冷却保持することで、有効塩素濃度の低下を抑制

使用機器：ファスト小型チラー
型式 FCC-X0602A-5S
(0.6kW、空冷式)
クーリングロール冷却器
型式 CRN-412×2段巻き

設備内容：2,000L樹脂製タンクにクーリングロール冷却器を2段巻施工。
タンクに断熱マットを取付ことで侵入熱防止と省エネ効果あり。
FCCチラーにより、5℃の冷水を循環させ、次亜塩素酸ナトリウムを20℃以下に保持。

