

## 研究内容、処理・環境条件に併せた装置を設計製造し、研究開発の貢献。

使用機器：パイロット殺菌装置 SP-3

用途：清涼飲料水・アルコール飲料などの  
液体製品の検査・研究

効果：昇温時間が短縮され効率的。  
温度のバラツキがなく安定している。

設備内容：製品検査及び研究のご要望により、  
加温→ホールド→冷却の一連の動作をシステム化。  
設定温度、ホールド時間は任意設定可能。  
検査の頻度が多く、利用時間が重なることから  
作業性を考慮し3槽型を提案。  
3槽それぞれ独立した設定制御が可能。

