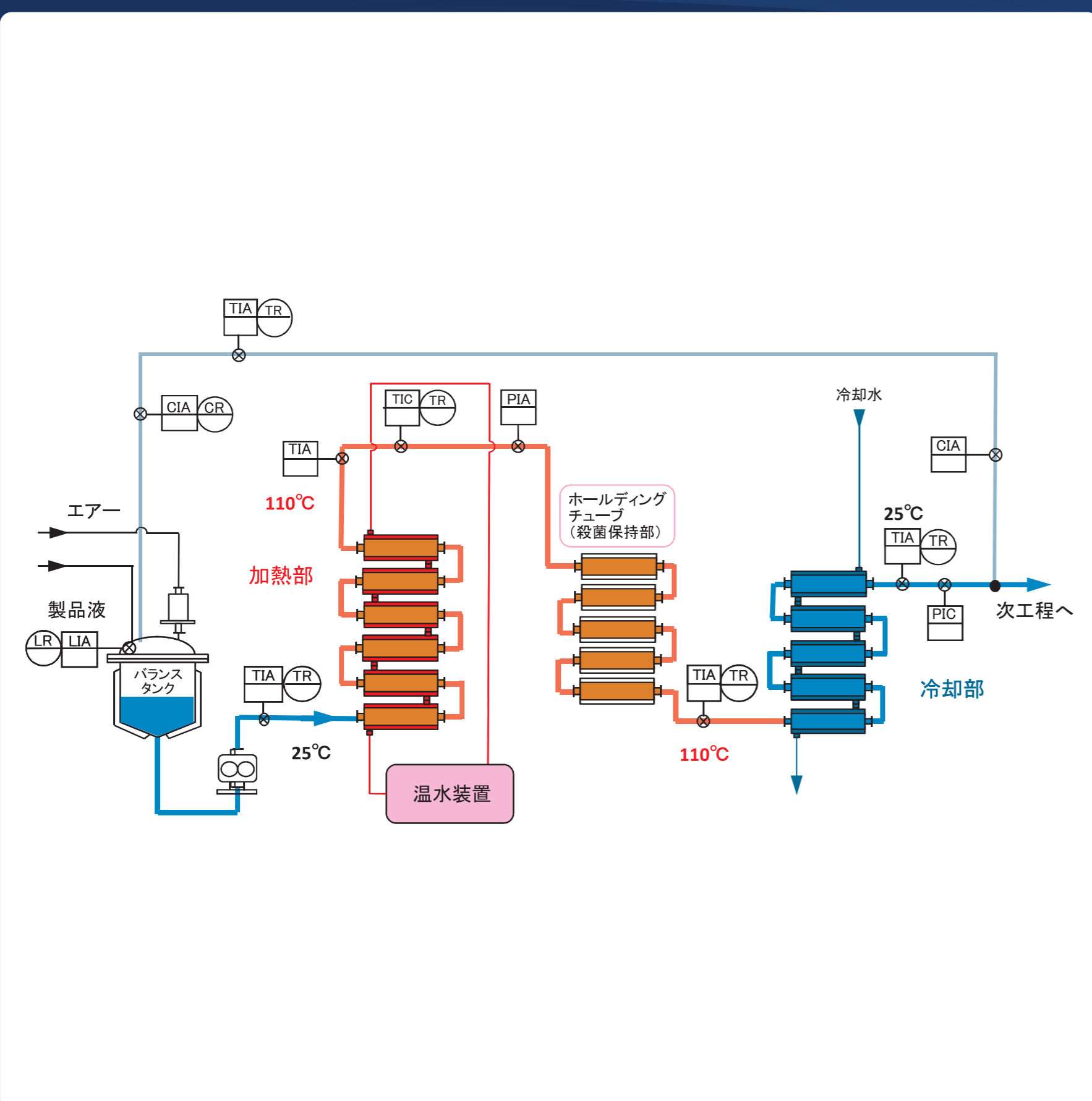


GMP
対応

無菌製剤加熱滅菌システム

PIC/S GMP 対応

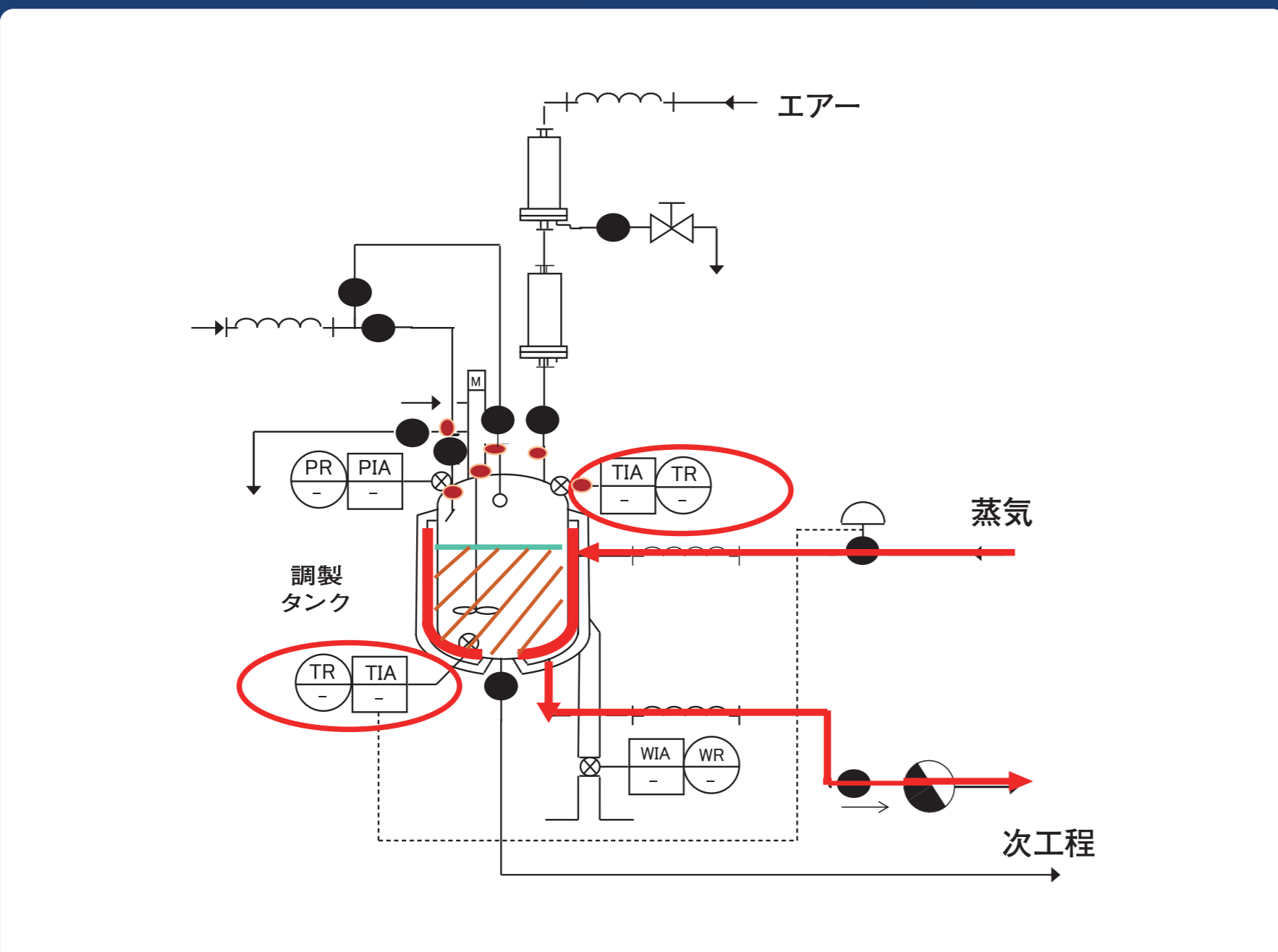
BIO-HTSTシステム



特長

- 小ロット・小流量に対応
小口径(6mm)の二重管式の熱交換器により、小容量でのHTSTによる熱処理が可能です。1バッチ20L程度での連続処理が可能です。
- 高収率対応
コニカル式タンク及び導電率計による液置換システムにより、高い収率が実現しました。
- コンパクトな設計
小流量仕様(50L/h)でW1600×D900×H2200の超小型仕様となっており、スペースに応じてコンパクトな設計をします。
- ユーティリティ
小流量タイプでは熱源は電気式も選定が可能であり、ボイラー設備が無い環境への設置が可能です。

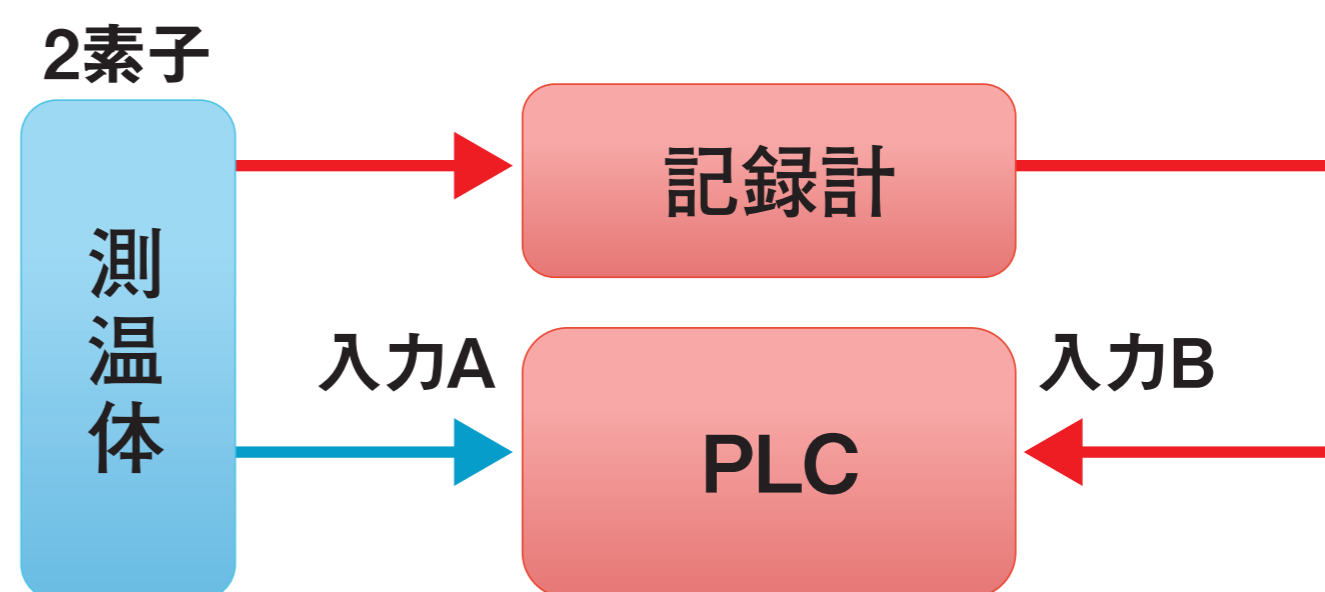
加熱滅菌タンクシステム



特長

- 製品液と気相部の昇温を管理
- タンク上部の各ノズルは最短施工
- OQ 時に熱電対にて昇温性能を確認

2素子差異制御システム



特長

- 滅菌性能に関わる重要な温度の測定ポイントを2素子の入力データで複合的に管理します。