



ワクチン液濃縮タンク (スチーム殺菌方式)

型式：SKMJ-C-200 ℓ

構 成

- ◆ 攪拌機装置 (ドライメカニカル)
- ◆ 無菌空気フィルターユニット
- ◆ 低温水循環ユニット (温度制御ユニット付)
- ◆ 蓋昇降装置 (油圧シリンダー方式)
- ◆ タンク移動台車付

※低温水循環装置は冷凍機・ヒーター・タンク・ポンプにて構成され、ワクチン液を常に設定した温度で保持管理可能です。

※低温水循環装置ノズルとワクチン液タンクジャケットノズルをワンタッチジョイント付ホースにて接続し低温水の循環を行います。

仕 様

- ◆ 本体 SUS-316
- ◆ ジャケット SUS-304
- ◆ 保温化粧板 SUS-304
- ◆ 保温材 ロックウール
- ◆ 移動台車 SUS-304+ウレタン
- ◆ 制御盤 SUS-304
- ◆ マンホール
- ◆ 長型視窓2段
- ◆ 空気出口
- ◆ 液出口
- ◆ 温度測温体口
- ◆ 安全弁口
- ◆ ジャケット口 スチーム、冷却水、低温水入口・出口
- ◆ 研磨仕上 内面 #400 外面 #300
- ◆ 設計圧力 0.2MPa
- ◆ 照明窓
- ◆ 無菌空気フィルター口
- ◆ 液入口
- ◆ バイメタル温度計口
- ◆ 圧力計口
- ◆ 空殺菌スチーム口