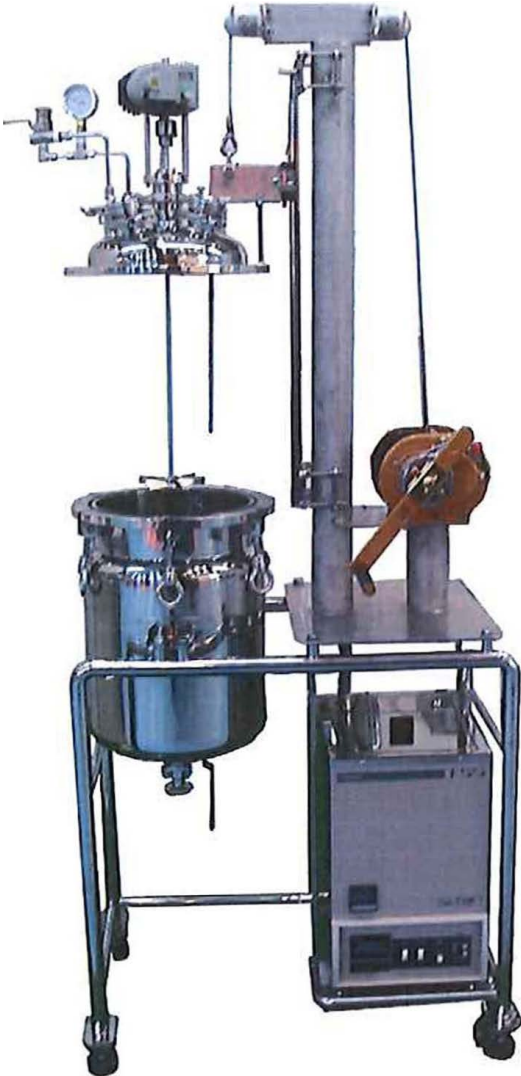


温度制御システムタンク20L蓋昇降機付

温度制御システムタンク20L蓋昇降機付

主な仕様

仕込み容量	20L
構造	ジャケット付密閉タンク
材質	SUS304 or SUS316L
仕上げ	パフ#320
使用圧力	-0.1MPa(真空)~0.19MPa相当
制御温度	室温+5℃~9.0℃
ドレンバルブ	タンクボールバルブ1s
攪拌機	MSMS-BLh300
恒温槽	循環式恒温水槽



圧送・真空タンク エア一等で加圧し、攪拌した内溶液を次のラインに送り込む事が可能
圧送・真空して、攪拌脱泡も可能

足

標準仕様・・・ステンレス製パイプアジャストフット付キャスター
オプションAL・・・足の長さ変更

ドレンバルブ

標準仕様・・・タンクボールバルブ（攪拌のデッドレス）
オプションDTS・・・サニタリーボールバルブ（分解洗浄可）付
オプション DTD・・・ダイヤフラムタンクバルブ
（攪拌のデッドレス）医療、バイオ 向け

蓋

ご要望に応じたサイズ、数の開放口をご用意いたします。

昇降機

標準仕様・・・ウインチ、ガイドレール、サポート支柱、
ハンドル式

付属品

安全弁、連成計、加圧用バルブ、リークバルブ
恒温水配管、ブレードホース、覗き窓（2個）

循環式恒温水槽で温度を一定にした温水を、タンクのジャケット循環させて、
タンク内の温度を一定に安定させます。

蓋の昇降は、ラチェット式のウインチのハンドルを回すだけで、簡単にできます。
ドレンバルブは、攪拌のデッドレスのタンクボールバルブが付いています。
明かり取りを、ライトで照らせば、中の状況が、確認できます