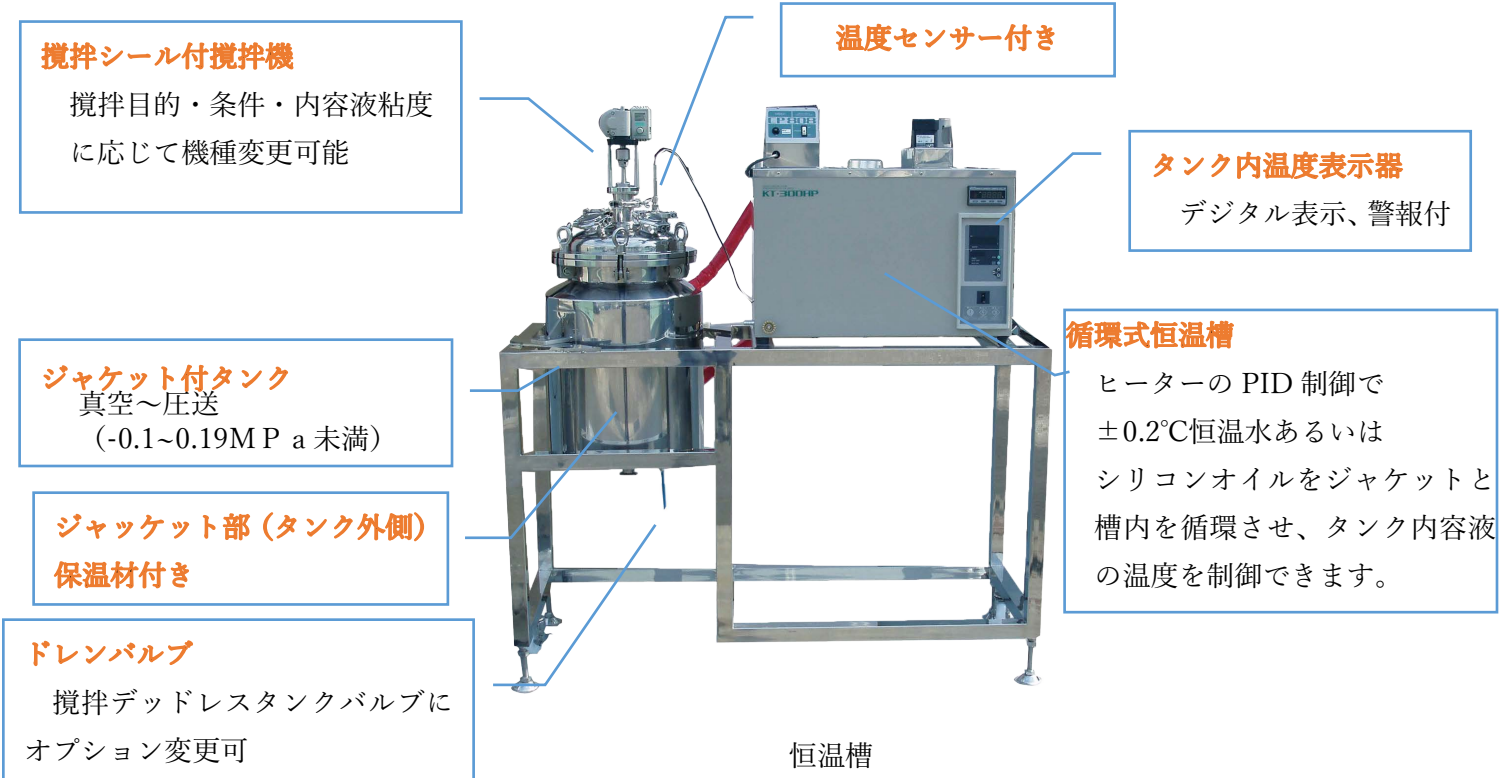


IV-④ 温度制御システムタンク RKJSK シリーズ

材 質 SUS304 仕上げ パフ研磨

温度制御システムタンク

R K J S K シリーズ



恒温槽

ジャケットタンク

使用圧	-0.1MPa~0.19MPa
温度制御範囲	水の場合 室温+10°C~95°C 油の場合 室温+10°C~約135°C ※恒温槽内は150°Cまで(油の場合)
材質・仕上げ	SUS304、パフ#320相当
ドレンバルブ	汎用ボールバルブ
保温材	付き

ヒーター容量	3.0KW
循環ポンプ	最大流量 20L/min
熱媒	水あるいはシリコンオイル
槽内攪拌機	有 槽内温度前もって加熱
安全装置	漏電ブレーカー、槽内過昇温防止器、 水位低下、センサー異常警報
タイマー	オートスタート・オートストップ選択
電源	AC200V・17A
電源コード	3m

攪拌機

回転数	5~300rpm
内用液粘度の目安	2000mPa·s
パネル	スイッチ・ボリューム(回転制御)、 回転数表示、正逆回転タイマー、 トルクインジケーター
電源	AC100V 電源コード 2m

型番	仕込み容量	攪拌トルク
RKJSK-10	10L	1.3N·m
RKJSK-20	20L	1.3N·m
RKJSK-30	30L	2.6N·m

使用圧・・・真空、加圧圧送、N₂パージ目的

内部圧が発生する場合は、解放して使用してください。

反応熱が出る場合は、制御不可

熱媒が水の場合、ハンディクーラーをセットすると
温度制御範囲10°C~95°Cで温度制御できます。