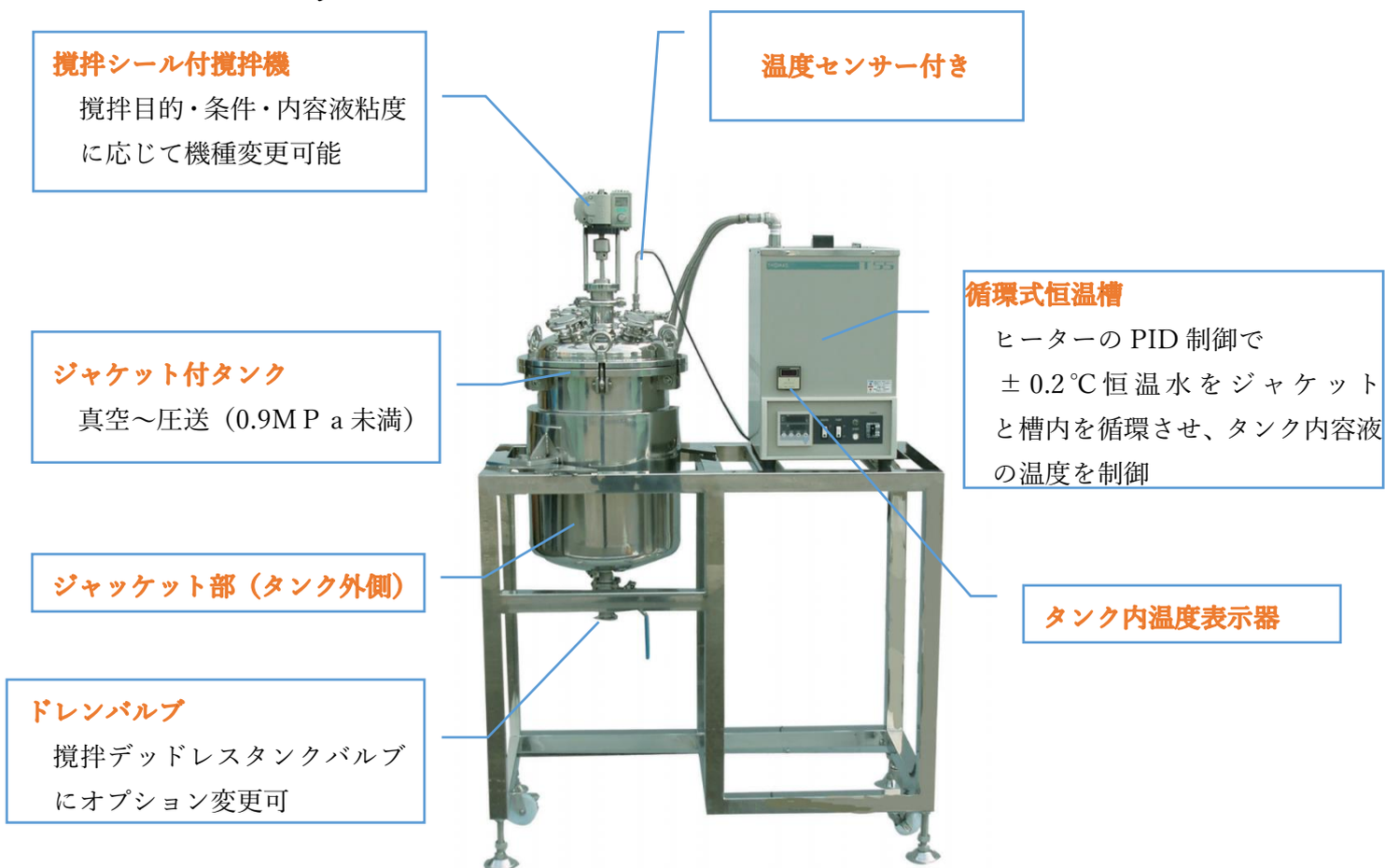


温度制御システムタンク

RKJSシリーズ



ジャケットタンク

使用圧	-0.1MPa～0.19MPa
温度制御範囲	室温+10℃～90℃
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	なし（オプション対応）

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

恒温槽

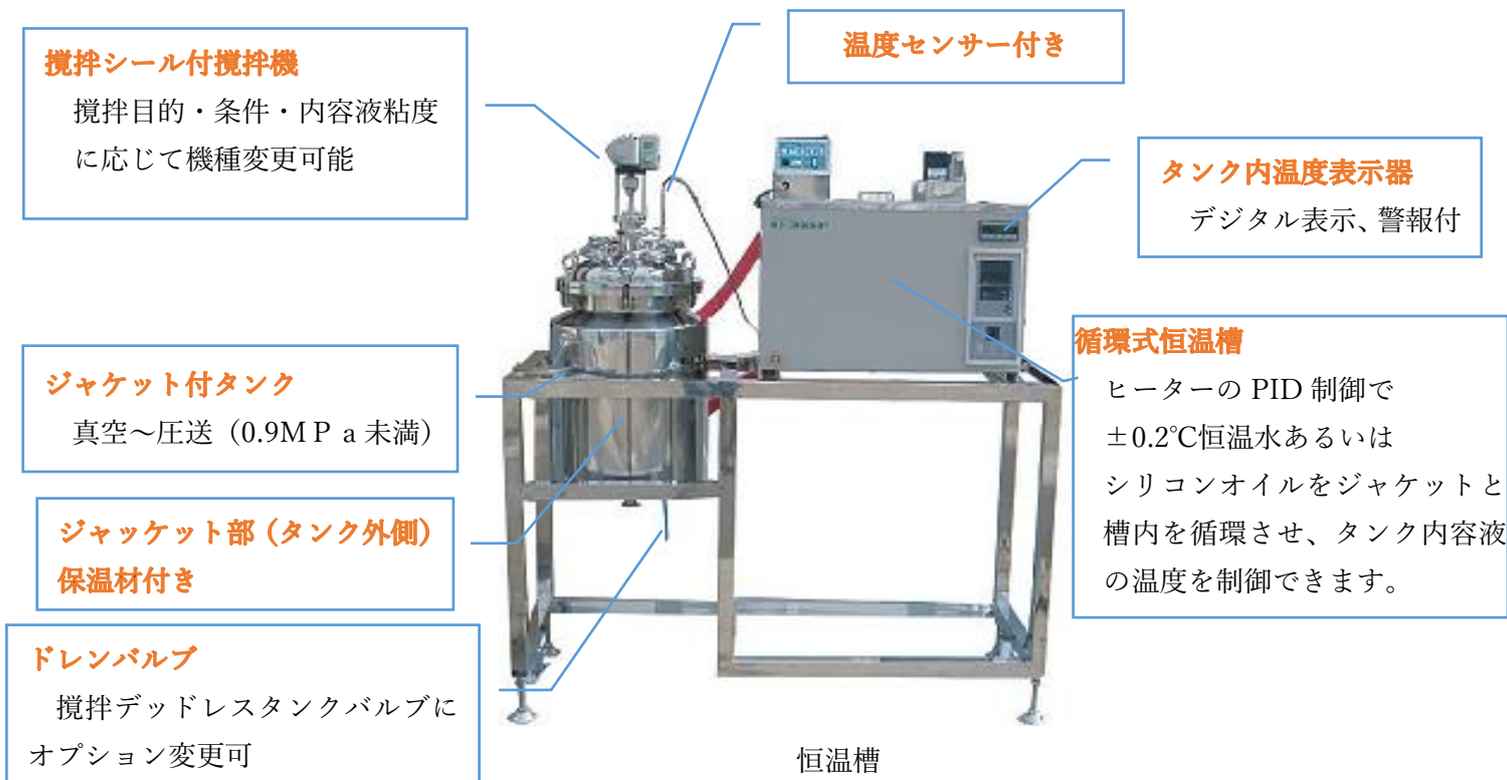
ヒーター容量	2.6KW
循環ポンプ	最大流量 14L/min
熱媒	水
安全装置	漏電ブレーカー、槽内過昇温防止器、 ヒーター空焚き防止器
電源	AC200V・15A
電源コード	3m

型番	仕込み容量	攪拌トルク
RKJS-10	10L	1.3N・m
RKJS-20	20L	1.3N・m
RKJS-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

温度制御システムタンク

R K J SK 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℃～95℃ 油の場合 室温+10℃～約135℃ ※恒温槽内は150℃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℃～95℃で温度制御できます。

オーダーメイド温度制御システムタンク

導入の構想・検討のサポート

研究・製品開発・製品製作に必要な機器
に関するサポートをいたします



ステンレス容器と周辺機器とのユニット カスタマイズサービス

ユニット部品

- タンク
- 恒温槽
- マントルヒーター
- クーラー
- 攪拌機
- 昇降装置
- 反転装置
- 警報機
- バルブ

セールスエンジニアのヒアリング



ユーザーニーズにこたえるプランの提案



仕様書・図面を用いたプレゼン



カタログ 電話又は、ホームページから
ご請求ください。

加藤ステンレス科学株式会社

〒103-0007

東京都中央区日本橋浜町 2-53-2

Tel. 03-3663-7371 fax. 03-3663-7130

E-mail:kato@ksk-sus.co.jp

<http://www.ksk-sus.co.jp>