材 質 **SUS304** 仕上げ バフ研磨

温度制御システムタンク

RKJSシリーズ

撹拌シール付撹拌機

撹拌目的・条件・内容液粘度 に応じて機種変更可能

ジャケット付タンク 真空~圧送

(-0.1~0.19M P a 未満)

ジャッケット部 (タンク外側)

ドレンバルブ

撹拌デッドレスタンクバルブ にオプション変更可



Ti B

循環式恒温槽

ヒーターの PID 制御で ±0.2℃恒温水をジャケット と槽内を循環させ、タンク内容液 の温度を制御

タンク内温度表示器

ジャケットタンク

使用圧	-0.1M P a ∼0.19M P a
温度制御範囲	室温+10℃~90℃
材質・仕上げ	SUS304、バフ#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)

恒温槽

ヒーター容量	2. 6 K W	
循環ポンプ	最大流量 14 L/m i n	
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	A C 2 O O V · 1 5 A	
電源コード	3 m	

撹拌機

回転数	5~300 r p m
内用液粘度の目安	2000 m P a · 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	撹拌トルク
R K J S - 1 0	1 0 L	1. 3N·m
R K J S - 2 0	2 0 L	1. 3N·m
R K J S - 3 0	3 0 L	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