

# 温度制御システムタンク RKJS シリーズ

材 質 SUS304 仕上げ バフ研磨



**RKJS-20**

## ■仕様

温度制御範囲	室温+ 10°C~78°C
温度制御方式	恒温槽の水温を PID 制御
温度精度	±1°C (発熱反応なし)
恒温槽電源	200V・単相 15A
ヒーター容量	2.6KW
熱媒	温水 槽の容量 12L
パネル 安全装置	タンク内温モニター、温度制御器、 電源 SW、ヒーター SW、ポンプ SW、 漏電ブレーカー、槽内過昇温防止、 ヒーター空焚き防止器
攪拌機 (低粘度用)	BL-300 100V 40W 5 ~ 300rpm、1.3N・m 正逆反転機能タイマー付き デジタル回転計
概寸法 (装置全体)	955W×500D× (1420) H mm
コード	仕込み容量
RKJS-10	10L
RKJS-20	20L
RKJS-30	30L
備考	タンク本体…保温加工なし

タンクの容量は、攪拌等を考慮して内溶液を仕込める容量です。

使用圧…0.14kPa ~ 常圧

内溶液を加圧圧送目的で、0.19MPa まで加圧することも可能です。

その場合、オプションで安全弁、圧力計、リークバルブを取付けます。

真空での脱泡攪拌後は、内溶液を圧送することができます。

加温または反応により内部でガスが発生する場合は、開放口を設けて下さい。

RKJS-30 の攪拌機は、70W トルク 1.8N・m 5 ~ 300rpm 仕様です。

## ■ノズルリスト

中央管	攪拌口	2s
	投入口	2s
側管	温度センサー口	15A
	予備口 1	2S
	予備口 2	1.5s
	予備口 3	15A
ジャケット	予備口 4	15A
	ドレン	1s
	熱媒入口	10A
	熱媒出口	10A

※改良のため、写真は一部変更になっています。