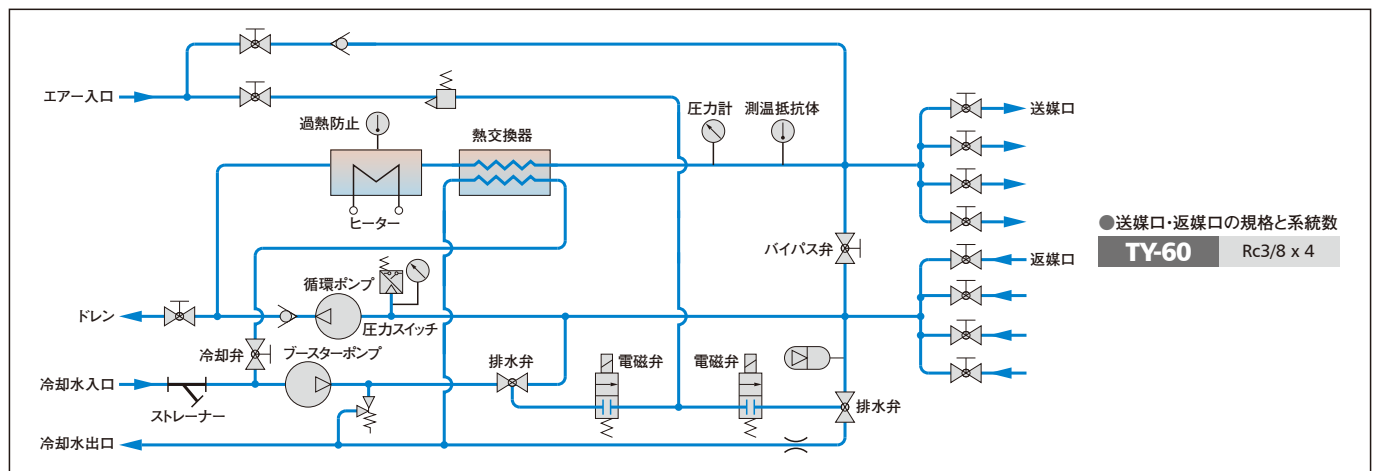


加圧水型金型温度調節機

		TY-60	
熱媒体		清水	
温度設定範囲	℃	給水温度+40~最高160 (精度: ±0.1)	
冷却方式		直接冷却 / 間接冷却切替	
総電気容量(50/60Hz)	kVA	6.87 / 6.87	
ヒーター	種類	シースヒーター	
	制御方式	SSC	
	電力	kW	
循環ポンプ	種類	渦流式	
	モーター電力	kW	
	最高圧力	MPa	
	最大流量	L/min	
プースターポンプ	種類	渦流式	
	モーター電力	kW	
コントローラー	温度制御方式	PID制御	
	温度検出方式	測温抵抗体Pt100(送媒側)	
	設定表示方式	タッチキー・デジタル表示	
	タイマー	設定範囲: 0~99時間 (設定時間後ON)	
	警報	ポンプ過負荷・過熱・逆相エラー・温度制御異常	
配管規格	冷却水入口	Rc3/8	
	冷却水出口	Rc3/8	
	送媒口	Rc3/8 x 4	
	返媒口	Rc3/8 x 4	
	エア入口	Rc1/8	
必要冷却水量	L/min	10.0以上	
必要冷却水圧力	MPa	0.15~0.3	
冷却水背圧	MPa	0.05以下	
必要圧縮エア圧力	MPa	0.4~0.69	
電源	規格	200 / 220V 50 / 60Hz 3φ	
	電源プラグ(引掛型差込プラグ)	接地型3P 30A	
外形寸法(WxDxH)	mm	300 x 865 x 700	
質量	kg	100	

■TY-60フロー図



- 最大流量は、吐出圧力0.1MPa時のものです。
- 使用する熱媒体には、日本冷凍空調工業会標準規格の補給水水質基準程度の清水が必要です。
- アダプターが付属されます。配管口径をお知らせください。
- 必ず耐熱テフロンホースをご使用ください。
- 仕様および規格は、改良等のため予告なく変更することがあります。予めご了承ください。