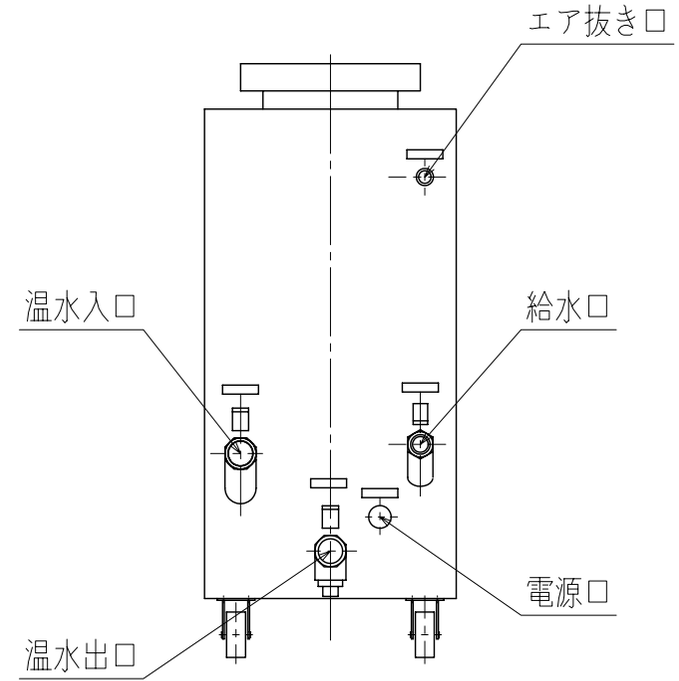
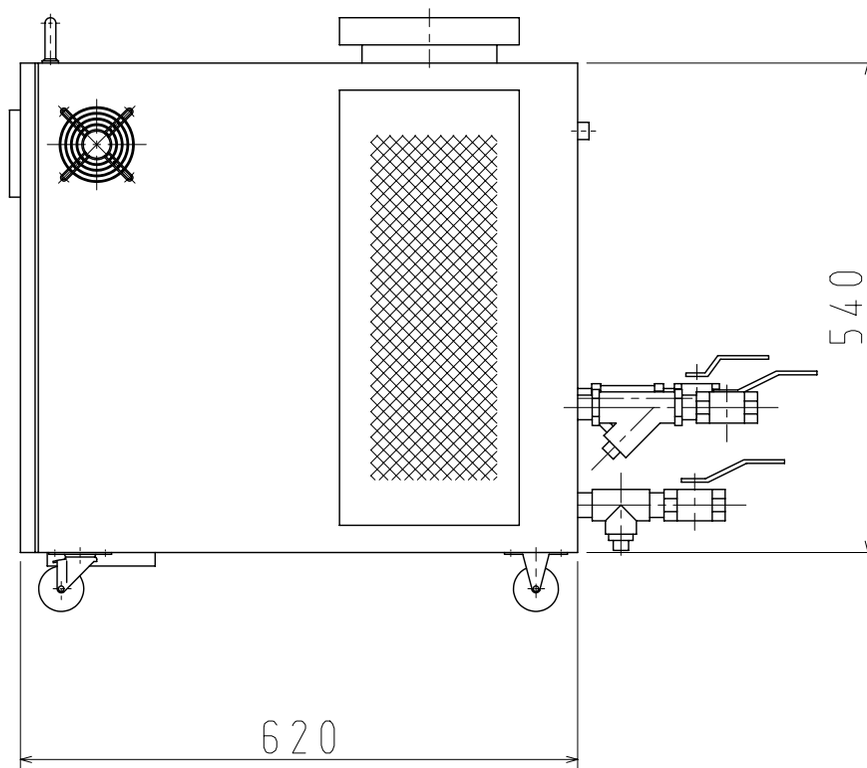
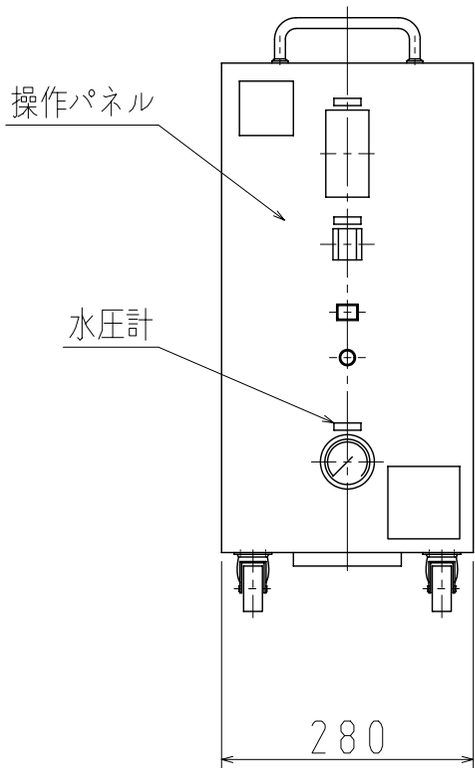
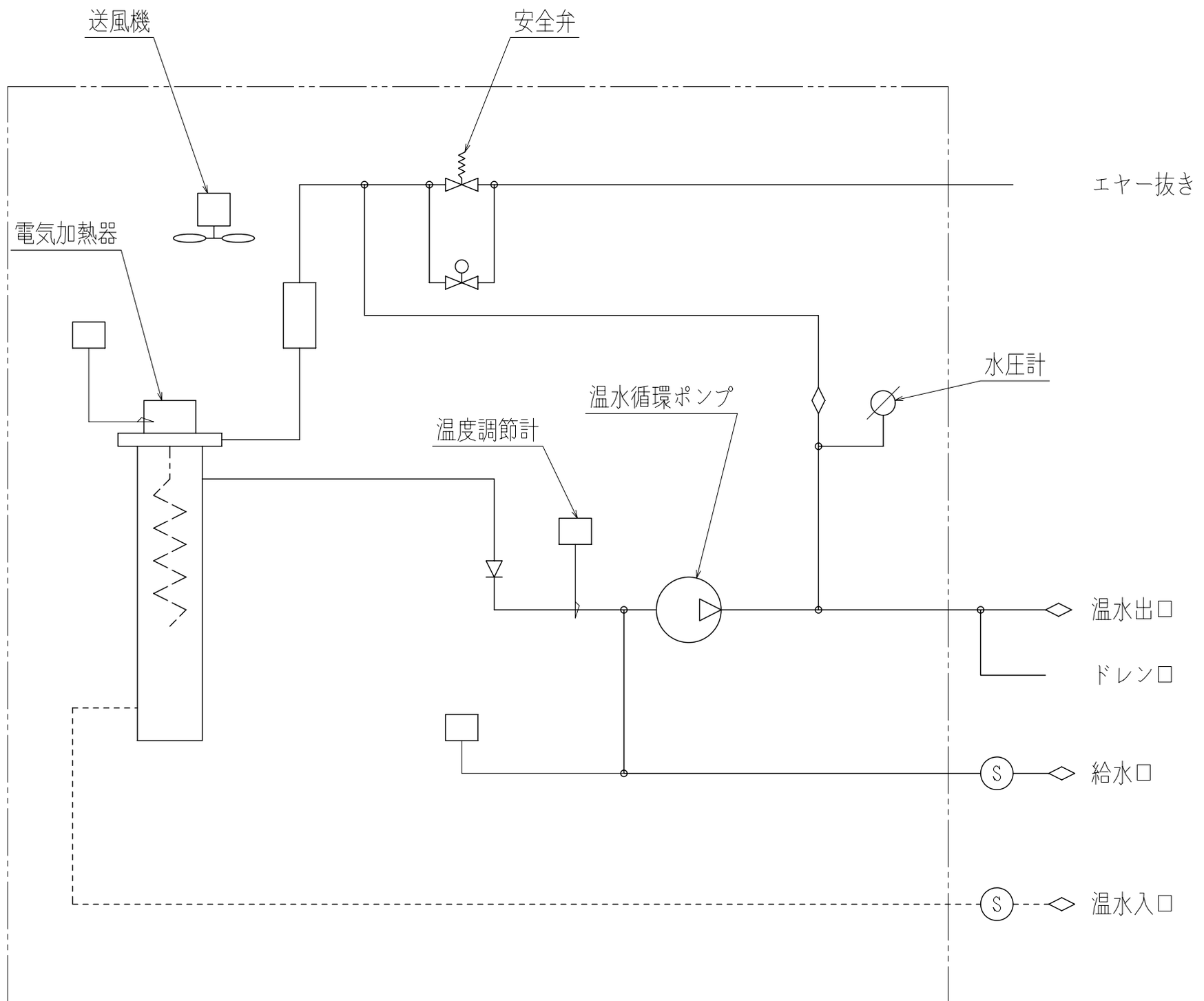


JYR-RR-〇〇

※図はRR6



JYR-RR-〇〇



JYR-RR6M

型 式		JYR-RR3M	JYR-RR6M	JYR-RR9M
電 源		3φ 200V 50/60Hz		
ヒータ容量 KW		3	6	9
加熱能力 Kcal/Hr		2450	4900	7350
使用温度範囲 °C		40~120		
温度精度 °C		±0.5		
使用媒体		水		
冷却能力 Kcal/Hr		3600〔温水80°C 冷水32°Cの時〕	5000〔温水80°C 冷水32°Cの時〕	7000〔温水80°C 冷水32°Cの時〕
ポンプ	出力 KW	0.37	0.55	0.55
	吐出量 ℓ/min	50Hz	50-8	50-8
		60Hz	58-25	58-25
	吐出圧 MPaG	50Hz	0.08-0.18	0.12-0.27
60Hz		0.12-0.24	0.18-0.35	0.18-0.35
水 槽 ℓ		3(保有水量)	3.5(保有水量)	3.5(保有水量)
温度調節計		2位置+PID		
安全保護装置 / 主装着計器		ノーヒューズブレーカ、ポンプ電動機電磁開閉器、ポンプ逆転防止継電機、液面スイッチ、過熱防止器、圧力計、バイパス弁、安全弁、操作回路ヒューズ、スタートタイマ(マルチ時間使用0.05秒-100時間)		
配管 持 続	温水出入口	2-10A ホール弁(メス)	4-10A ホール弁(メス)	
	冷却水出口	1-10A ソケット(メス)		
	給水口	1-10A×φ10.5ホースニップル		
	オーバーフロー口	冷却水出口と兼用		
	ドレン口	1-10Aキャップ		
外形寸法/勝手方向		250×500×500H/裏正面		
標準装備		キャスト、上部ハンドル2ヶ、電源コード機外5m端末裸		
オプション		外部センサ(機外用:5m、CAメタコンオスなど金型温度検出部一式)、ヘッド(2.4.6回路)、カプラ3/8視流計、異電圧トランス外部装着又は巻きかえ、ブザーハットライト又は警報ブザー、ヒータ断線警報、外部インタロック、ポンプアップ(2ランク)、熱交換器アップ、ホース、ホースバンド、バルブ、継手類		