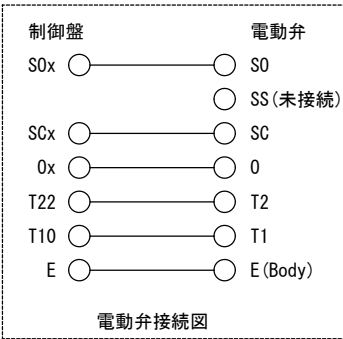
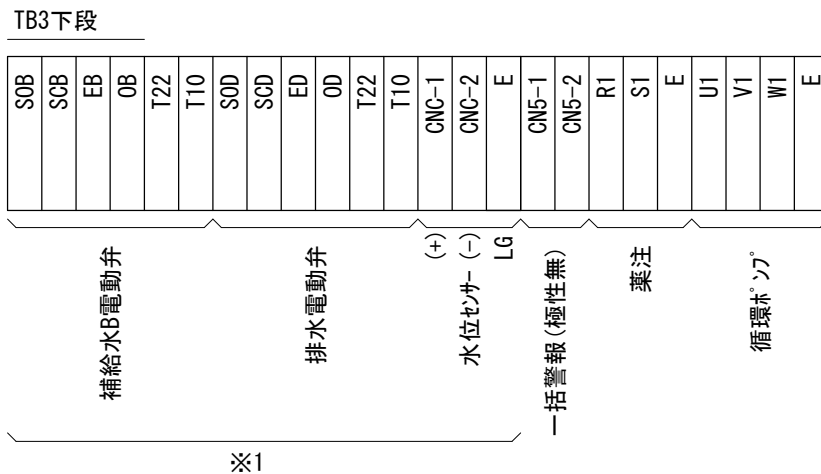
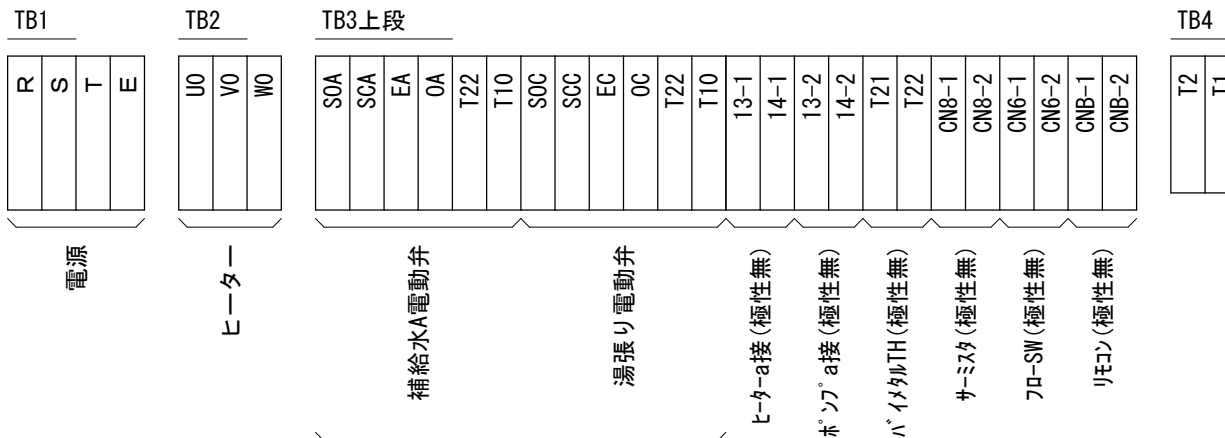
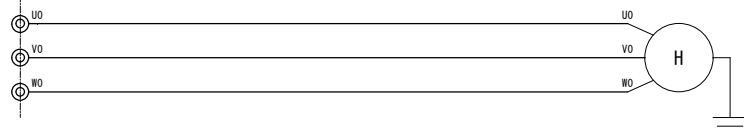


・注意事項	※1 仕様に応じて変更	来歴	△					承認	審査	設計	製図	尺度	Free	品名	動力用配線図	
	※2 薬注器有りで追加		△					三角法	桑原		山田	山田	2018. 7. 18			
	※3 補給水機能有りで追加		△													
	※4 通信機能有りで追加		△													
							承認	年月日	氏名	サイエンス株式会社	図番	T020-0004-01	装置名	バスキーパー制御盤		



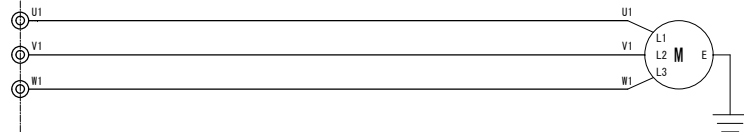
・注意事項	仕様により変更する場合有り	来歴	△								承認	審査	設計	製図	尺度	Free	品名	端子配列図	
	※1 補給水機能使用時追加		△								三角法	桑原		山田	山田	2018. 7. 18			
			△																
			△																
											承認	年月日	氏名	サイエンス株式会社	図番	T020-0006-01	装置名	バスキーパー制御盤	

1段端子台



3φ 3kW/6kW/10kW

2段端子台



3φ 120W

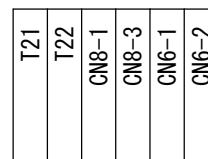


パ・イタル

フロ-SW

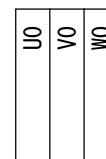
サーミスタ

2段端子台上段



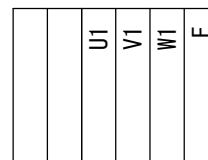
パ・イタル (極性無)
サーミスタ (極性無)
フロ-SW (極性無)

1段端子台



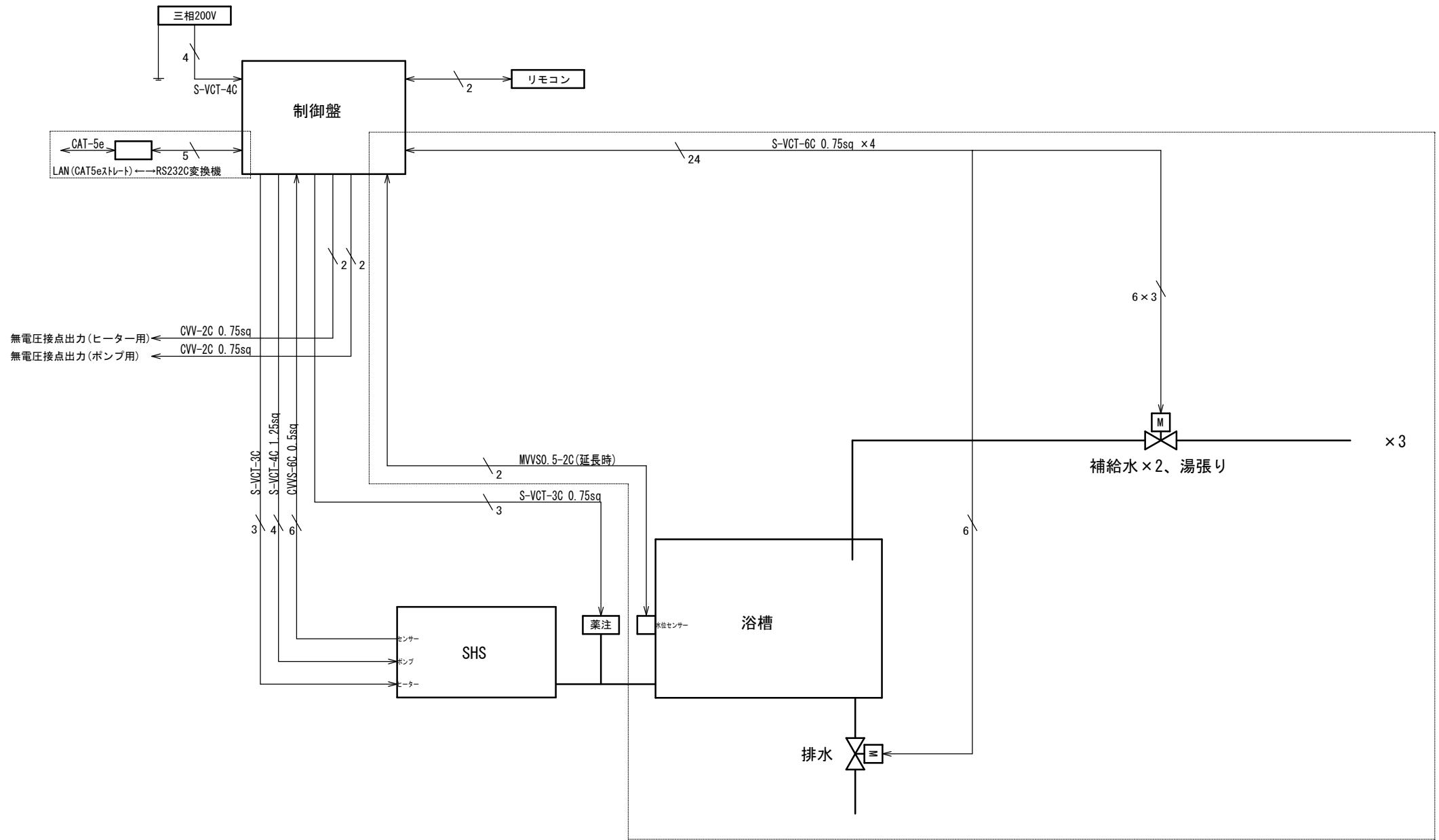
ヒーター

2段端子台下段



循環ポンプ

・注意事項	来歴	△					承認	審査	設計	製図	尺度	Free	品名	本体配線図	
		△					三角法	桑原		山田	山田				2018. 7. 18
		△											T020-0008-01	装置名	バスキーパー
		△					承認	年月日	氏名		サイエンス株式会社	図番			



・注意事項	来歴	4					承認	審査	設計	製図	尺度	Free	品名	システム配線図	
		△					三角法		山田	山田	2018. 7. 19				
		△										図番	T020-0010-01	装置名	バスキーパー
		△					承認	年月日	氏名	SCIENCE	サイエンス株式会社				