

動作確認チェックシート

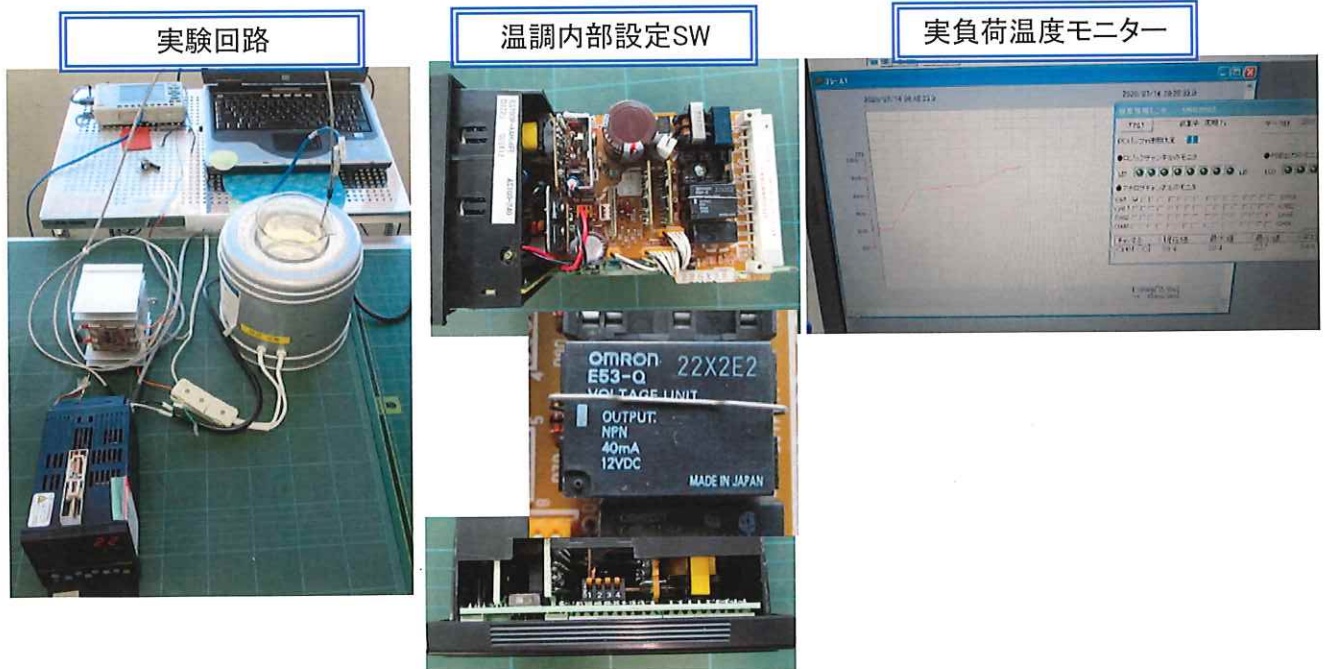
検査日	2020年 10月 20日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	デジタル指示温度調節器	電源電圧	単相AC100~240V, 20VA	温度調節範囲	外部入力による
型式	SBX-303-004-OP-S01	周波数	50/60Hz兼用		(K熱電対モード)
メーカー名	オムロン	寸法	W96×D182×H96	温度調節出力	~12V40mA
機械Ser,No	ES100P-AAH04FE	重量	約750g	パネル取付けカナグ	有り

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1、外観確認実施。→問題なし。尚、K熱電対モードの為、社内K熱電対代用し、動作回路確立。
- 2、温度機能動作確認実施(テストシーケンス作成)。→動作ok。(マントルヒータを熱源負荷とした実験回路にて動作確認。)
 - 2-1 温調器80・100℃設定時の温度制御確認は、社内温度モニターと比較確認実施。→約80・100℃確認。
 - 2-2 温調器の負荷コントロールは(マニュアルとオート)、実験回路内SSRをPID制御(オート時)により動作確認。

動作確認



取扱説明書(有) 但し、温調資料CD化

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2022-1-25	再動作確認実施。→上記内容再現問題なし。	小林(先)

File Maker入力 動作(OK) 作業工数[5H] 検査担当者[小林克] ユーザー名[]	(備考欄コメント)]出荷日 年 月 日	[責任者]
---	-------------------------	-----------