

管理番号

NC0800

動作確認チェックシート (恒温槽)

検査日	2024年8月23日			《温度範囲》	
型式	STAC-P450M	電源電圧	1相 100V	棚板	2枚
メーカー名	島津理化	周波数	50/60 Hz	内寸	W420D420H430
機械Ser.No	5413500	ヒーター容量	1.0 Kw	外寸	W560D650H800
製造年月	年 月	内容量	90 L	重量	60 Kg

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・パッキン・ゴム栓・スイッチ等に著しいキズ・破損はないか。	○
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	温度設定SW・その他SWの機能は正常か。	○
4 温度調節機能	仕様温度範囲の調節ができるか。(定置運転)	○
5 プログラム機能	温度制御機能は正常か。(適当な温度を入力し確認する)	○
6 到達時間	温度設定を最大・最小にした時の到達時間。(下欄に記入)	
7 保管・出荷準備	ビス締め・清掃・フィルタの汚れ・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
8 確認シール	動作確認済シールを貼る(右側側面上部または機種名板が側面にあるときは、その近)	○

最高・最低温度到達時間	
23.8℃ → 200℃	約 50 分
℃ → ℃	分
条件	ダンパー=閉 Ta=

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

- ・定置運転
庫内温度23.8℃から仕様最高温度(200℃)到達まで **約50分**
測定器(LOGGER GL240)使用し実温測定実施

動作確認環境(室温24℃ 湿度69%RH)

・外観 …異常なし



運転開始前 約50分後 実温(参考値)
(200.1℃) (197.25℃)

・通電確認

- 温度表示 確認
- 各設定Sw操作 確認
- ヒーターランプ点灯 確認



・プログラム運転

- プログラムNo.P8使用
- 温度制御・時間制御 確認
- 設定時間経過で停止 確認



定置運転P1 プログラム運転P8

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

FileMaker入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作 (OK)	作業工数[3h]	
検査担当者 [Tokunaga]		
ユーザー名 []	出荷日 年 月 日	