

管理番号

NC1119

動作確認チェックシート (恒温槽)

検査日	2024年 8月 21日			《温度範囲》	
型式	SNS-216S	電源電圧	1相 200V 8.5A	棚板	2枚
メーカー名	いすゞ製作所	周波数	50/60 Hz	内寸	W650 D650 H650
機械Ser.No	10550202	最大消費電力	1.7Kw	外寸	W780 D850 H1040
製造年月	年 月	対流方式	強制対流方式	重量	

No	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、その近く)	○

最高・最低温度到達時間	
25℃ → 260℃	約 70 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25℃から仕様最高温度(260℃)到達まで 約70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67%RH)

- ・外観 …異常なし



- ・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



- ・自動入/自動切運転

- 自動入運転: 設定時間経過で運転開始確認
- 自動切運転: 設定時間経過で運転停止確認



- ・過昇防止機能

- 過昇防止作動でブザー及びEr-6表示 確認



取扱説明書(有)プログラム温度調節器のみ

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

