

管理番号

N31207

動作確認チェックシート (恒温槽)

				《 温度範囲 》	
検査日		2023年9月7日		室温 +10 °C ~ 210 °C	
型式	DNE610	電源電圧	1相 200V	モーター	10 w
メーカー名	ヤマト科学	周波数	50/60 Hz	内寸	W600D500H500
機械Ser.No	46800675R	ヒーター容量	1.34 Kw	外寸	W800D760H1550
製造年月	年	内容積	150 L	重量	約100 Kg

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	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。	○
7	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	
21 °C → 210 °C	約60 分
°C → °C	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)

- ・ドアロック機能
ON/OFFスイッチ操作 確認
ロック用ロッド上下動作 確認



- ・定置運転
庫内温度21°Cから仕様最高温度(210°C)到達まで 約60分



運転開始前



運転開始から約60分後



- ・プログラム運転
温度制御、時間制御確認
プログラム運転終了で停止 確認

- ・過昇防止器
Er-07表示、ブザー鳴 確認



動作確認環境(室温24°C 湿度58%RH)

- ・外観 ...異常無し



- ・通電確認
メイン/サブ表示器 表示 確認
各操作Sw 確認



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

動作 (OK) 作業工数[3H]
 検査担当者 [Tokunaga]

(備考欄コメント)

電源投入時、センサー異常アラーム(Er-01)発生
 再投入でアラーム発生無し

[責任者]

天野

ユーザー名 [] 出荷日 年 月 日

