O51111

動作確認チェックシート

(恒温槽)				≪温』	度範囲≫
検査日	2025年3月31日			外囲温度+	20 ℃ ~ 300 ℃
型式	PHH-101M	電源電圧	1相 200V	方式	強制熱風循環方式
メーカー名	エスペック	周波数	50/60Hz	棚板	4枚(棚受け2セット)
機械Ser,No	212001205	ヒーター	2.5 Kw	内寸(mm)	W450D450H450
製造年月	1995年	内容積	91 L	外寸(mm)	W1040D870H1350
		開閉ダンパー	手動	重量	約110 Kg

	チェック項目	主な確認内容	チェック(〇×)
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。	0
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。	0
3	SW設定	温度設定SW・その他SWの機能は正常か。	0
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)	0
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)	0
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。	0
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	0

最高·最低温度到達時間				
21 °C → 300 °C	約50	分		
°C → °C		分		
条 件	ダンパ−=閉	Ta=		

動作確認環境(室温20℃ 湿度27%RH)

・外観 …異常なし





備 考 (動作確認追記事項·不具合内容等)

•定置運転

庫内温度21℃から仕様最高温度(300℃)到達まで 約50分 庫内実温測定(参考値) 測定器: 社内測定器(LR8500)







運転開始前 21℃

運転開始から約50分後 300℃ (社内測定器301.85℃)

- ・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(ブザー鳴)で停止 確認
- ・温度過昇防止器動作 ブザー鳴 AL06表示 運転停止 確認



取扱説明書(無)

修理•改浩履厯

修生 以担限企		
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) 検査担当者[作業工数[3h]

Tokunaga]

出荷日 年 月 日