

管理番号

LB0599

# 動作確認チェックシート ( 恒温槽 )

≪温度範囲≫

R.T+20 °C~ 200 °C

検査日	2024年 9月 02日			内寸法(W×D×H)	45x45x45cm
型式	HT210	電源電圧	単相200V10A	架台なしの単体 外寸法(W×D×H)	104x68x82cm
メーカー名	楠本化成(ETAC)	周波数	50/60Hz	送風ファン	あり
機械Ser.No	129712034	イナート機構	なし	ダンパー機構	手動
製造年月	1997年 12月	棚板	1枚あり		

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・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、表示などの機能は正常か。	○
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 付加機能	過昇防止器・ファン・差圧計・ダンパー・記録装置・パトライト等は正常か。	○
8 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。	○
9 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°C→ 200°C 約 25分

°C~ 20°C 分

条件:ダンパー=閉 Ta≒25°C Vin≒208V

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

注1. 製品は2台が上下2段重ねになっているが、別々の管理番号である。ドアの取手部カバーがひび割れている。



200°C定値運転



過昇防止器作動時



タイマー運転の計時表示



カバー部品のひび割れ

取扱説明書(なし)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

入力 (備考欄コメント) [責任者]  
 動作(OK) 作業工数[ 4.0 H] 200°C O.K  
 検査担当者[ 小林 隆志 ] ユーザー名【 】出荷日 年 月 日 中野