

管理番号

LB0600

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	架台あり 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	129808023	イナート機構	なし	ダンパー機構	手動
製造年月	1998年 8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・パトライツ等は正常か。	○
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

24°C → 200°C	約 24分
°C ~ 20°C	分

条件:ダンパー=閉 Ta≒24°C Vin≒206V

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 動作(OK) 作業工数[1.5 H] (備考欄コメント) [責任者]
 検査担当者[小林 隆志] 200°C O. K.
 ユーザー名[] 出荷日 年 月 日 中野

