

管理番号

N60396

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	2023年 6月 29日				
型式	ST-120B2	電源電圧	単相100V 13A	内寸法(W×D×H)	40x35x28cm
メーカー名	エスペック	周波数	(50)・(60) Hz	外寸法(W×D×H)	48x64x44cm
機械Ser.No	80009757	イナート機構	(有)・(無)	送風ファン	(有)・(無)
製造年月	2011年 月	棚板	(有) 1枚・無	ダンパー機構	スイッチ開閉式

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。→タイマーON/OFF機能のみあり	○
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	安全装置・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15分
°C ~ 20°C 分

条件:ダンパー=閉 Ta≒23°C Vin≒101V

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)



200°Cでの運転



タイマー運転(残り10分の状態)

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
2023.10.23	再検査(電源ON/OFF線返し, ダンパー開閉線返し, 200°C昇温等)OK	小林隆 (早川)

File Maker入力

動作(OK・NG)

検査担当者[小林 隆志]

ユーザー名[]

作業工数[1.5 H]

】出荷日

(備考欄コメント)

200°C O.K

年 月 日

[責任者]

(早川)