

管理番号

N60392

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 30日				
型式	STH-120	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	80009633	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	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

30°C → 200°C 約13分

°C ~ 20°C 分

条件:ダンパー=閉 Ta≒25°C Vin≒103V

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

注1. 型式表示はSTH(300°C仕様)なのだが、設定可能上限値は210°Cになっており200°C仕様相当である。このまま200°C仕様品として検査する。



200°Cでの運転



タイマー運転(残り7分の状態)



過昇防止器作動時

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

File Maker入力

動作(OK・NG) 作業工数[2.5 H]

検査担当者[小林 隆志]

ユーザー名【

(備考欄コメント)

200°C O.K

】出荷日 年 月 日

[責任者]

