

管理番号

N31371

# 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 8月 19日			内寸法(W×D×H)	45x45x45cm
型式	PH-102	電源電圧	単相200V 10A	架台なし 外寸法(W×D×H)	104x64x82cm
メーカー名	エスペック	周波数	50/60Hz	送風ファン	あり
機械Ser.No	213007962	イナート機構	なし	ダンパー機構	手動式
製造年月	2016年	棚板	2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

27°C → 200°C 約22分

°C ~ 20°C 分

条件:ダンパー=閉 Ta=26°C

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

注1. 前のユーザーが取り付けたとと思われる熱電対が組付けられているが、特に弊害もないのでそのままにしてある。



取扱説明書(あり)

### 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[ 2.0 H]

200°C O.K

検査担当者[ 小林 隆志 ]

中野

ユーザー名[ ] 出荷日 年 月 日