

管理番号

N70088

動作確認チェックシート (恒温槽)

《温度範囲》

RT+60 °C ~ 200 °C

検査日	2023年 10月 05日			内寸法(W×D×H)	60x60x120cm
型式	PV-231	電源電圧	3相 200V 17A	架台キャスターなし 外寸法(W×D×H)	77x93x180cm
メーカー名	タバイエスペック	周波数	(50)・(60)Hz	送風ファン	((有)・無)
機械Ser,No	221001148	イナート機構	(有)・(無)	ダンパー機構	自動・(手動)・無
製造年月	1996年 月	棚板	有 4枚・無		

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)・酸素濃度計・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

28°C→200°C 約 25 分

°C ~ 20°C 分

条件: Ta ≒ 27°C Vin ≒ 210V ダンパー閉

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)



200°C設定の定置運転



過昇防止器作動時



プログラム運転終了時

取扱説明書(有)・(無)

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[4.0 H]

検査担当者[小林 隆志]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

(備考欄コメント)

200°C O.K

[責任者]

