

管理番号

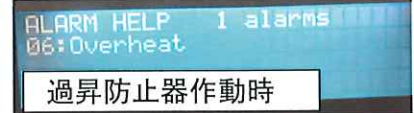
MC0298

# 動作確認チェックシート (恒温恒湿槽)

検査日	2023年 5月 09日	棚板	有 1枚・無
型式	PR-3SPH	電源電圧	3相 200V 22A
メーカー名	タバイエスペック	周波数	(50)・(60)Hz
機械Ser,No	14002018	温度範囲	-20°C~150°C
製造年月	1994年 月	湿度範囲	20%~98%RH
		冷凍機	(空冷)・(水冷)
		冷媒	HCFC ?

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	温湿度設定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 湿度調節機能	仕様湿度範囲の調節ができるか。(75°Cで湿度範囲最低・最高設定)	○
6 プログラム機能	温湿度制御機能は正常か。(適当な数値を入力し確認する)	○
7 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)	
8 付加機能	過昇防止器(ファン)・給排水装置・記録装置・警報器等は正常か。	○
9 保管・出荷準備	水抜き・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	○
10 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	備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)
20. 0°C→150°C 約 35分	注1. 給水タンク底面ひび割れあり(水漏れする)、他機より借用して試験実施。左下カバー扉のフック掛からず。前ユーザーによって取り付けられた用途不明の電磁弁は外した。尚、水道水をホース直結での給水も可能。アワーメーター51752. 4hr。ルームランプON/OFF O. K.
22. 0°C→-20°C 約 43分	
条件: Vin≒211V, Ta≒20°C	



定置運転150°C(上)と-20°C(下)

75°C98%RH定置運転

取扱説明書(有・無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録

SIRASAGI入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK) 作業工数[ 15.0 H]	給水タンク割れあり(タンクによる給水不可)	早川
検査担当者[ 小林 隆志 ]	タンク交換を推奨いたします。	
ユーザー名[ ]	】出荷日 年 月 日	

< 給水口の破損状況 >

