

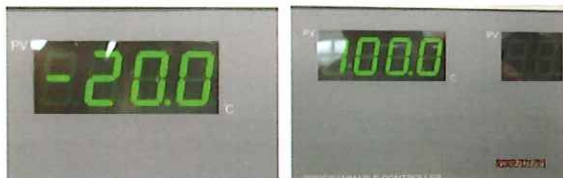
動作確認チェックシート (恒温恒湿槽)

検査日	2022年 07月 22日		棚板	3段あり(注1.)
型式	THG062PA	電源電圧	3相200V 6.6KV A	内寸法(W×D×H) 60x80x85cm
メーカー名	(株)東洋製作所(アドバンテック)	周波数	(50)・(60)Hz	キャスター含む 外寸法(W×D×H) 110x127x179cm
機械Ser.No	035301	温度範囲	-20℃~100℃	冷凍機 (空冷)・(水冷)
製造年月	不明(推定2005年頃)	湿度範囲	20%~95%RH	冷媒 R22;590g

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℃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。	○
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	
20.1℃→100℃	約28分
27.8℃→-20℃	約2時間30分
条件: Ta≒25℃, Vin≒211V	

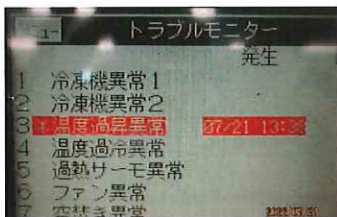
備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)
 注1. 棚板は4枚あるが受け金具が3段分しかない。
 注2. アワーメーター: 80084hr



-20℃および100℃の定値運転



75℃、20%~95%RHの定値運転状況



過昇防止器作動時のアラーム画面



プログラム運転中の詳細データ画面



取扱説明書(あり)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録

File Maker入力 動作(OK)NG) 作業工数[9.0 H] 検査担当者[小林 隆志] ユーザー名[]	(備考欄コメント) -20~+100℃ 20~95%RH O.K 年 月 日	[責任者]
---	---	-----------