

管理番号

NB0378

# 動作確認チェックシート (恒温恒湿槽)

検査日	2024年 3月 19日		棚板	2枚 有	
型式	PR-2KP	電源電圧	3相200V 20A	内寸法(W×D×H)	50x60x75cm
メーカー名	エスペック	周波数	(50)・(60)Hz	キャスター含む 外寸法(W×D×H)	94x108x160cm
機械Ser.No	14009702	温度範囲	-20℃~100℃	冷凍機	(空冷)・(水冷)
製造年月	2003年 月	湿度範囲	20%~98%RH	冷媒	R404A;0.65Kg

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	
20.0℃→100℃	約14分
20.8℃→-20℃	約20分
条件: Ta=20℃ Vin≒210V Humi: OFF	

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)  
注1. アワーメーターは69399. 4Hr.で固着して動かない。



取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録

File Maker入力 (備考欄コメント) [責任者]  
 動作(OK)・NG) 作業工数[ 6.0 H] -20~+100℃  
 検査担当者[ 小林 隆志 ] 20~98%RH O.K (アワーメーター N.G)  
 ユーザー名[ ] 出荷日 年 月 日

