

管理番号

K80380

動作確認チェックシート (低温恒温槽)

検査日	2020年 9 月 18 日			棚 板	2枚 有
型式	MC-711T	電源電圧	3相200V 12A	内寸法(W×D×H)	40×40×40cm
メーカー名	エスペック	周波数	(50)・(60)Hz	キャスターなし 外寸法(W×D×H)	90×62×120cm
機械Ser.No	112002687	温度範囲	-75℃～100℃	冷凍機	(空冷)・(水冷)
製造年月	2012年 月	覗き窓	あり	冷媒	R404A;0.35Kg R508A;0.11Kg

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	
26. 2℃→ 100℃	約11 分
22. 6℃→ -75℃	約95 分
条 件	Ta=26℃

備 考 (動作確認追記事項・不具合内容等)



-75℃および100℃の定値運転画面



過昇防止器作動時のアラーム画面

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	
2022.01.11	再検査(-75℃, +100℃, 0HP動作) O.K	小林(隆)

File Maker入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(○)・(×) NG) 作業工数[6.0 H]	-75～+100℃ O.K	
検査担当者[小林 隆志]		
ユーザー名[]	出荷日 年 月 日	