

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)
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)
機械Ser.No	112002687	温度範囲	-75°C～100°C
製造年月	2012年 月	覗き窓	あり
			冷凍機 (空冷)・水冷) 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°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。	—
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°C → 100°C	約11 分
22. 6°C → -75°C	約95 分
条件	Ta=26°C

備 考 (動作確認追記事項・不具合内容等)



-75°Cおよび100°C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	[責任者]
2022.01.11	再検査(-75°C, +100°C, DHP動作) O.K	小林(隆)

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(O.K・NG) 作業工数[6.0 H] -75~+100°C O.K

検査担当者[小林 隆志]

ユーザー名【

】出荷日 年 月 日