

管理番号

020449

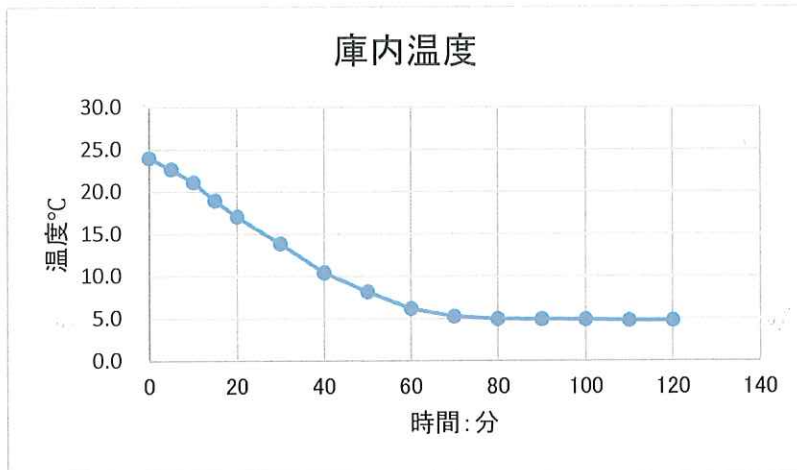
動作確認チェックシート (インキュベーター)

《温度範囲》	
+4°C固定±1°C	
型式	FCS-280
電源電圧	単相100V 75W
メーカー名	アズワン
周波数	(50) (60) Hz
機械Ser.No	202108
冷凍機	ペルチェ素子
送風ファン	(有・無)
製造年月	2021年 8月
棚板	(有 2枚・無)
ダンパー機構	なし

No	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	プログラム機能	温度制御機能は正常か。	-
6	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)	/
7	付加機能	過昇防止器・ファン・差圧計・ダンパー・記録装置・パトライト等は正常か。	-
8	保管・出荷準備	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。	○
9	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)	○

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">最高・最低温度到達時間</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">24. 2°C→5. 0°C</td> <td style="width: 50%;">注2. 約 80分</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">条件: Ta≒24°C Vin≒106V</td> </tr> </table>	最高・最低温度到達時間		24. 2°C→5. 0°C	注2. 約 80分	条件: Ta≒24°C Vin≒106V		<p style="text-align: center;">備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)</p> <p>注1. 温度設定も温度表示も機能なし。動作中を示す表示灯のみがある。電源スイッチもなし。</p> <p>注2. 温度表示機能がないため、熱電対を庫内に取り付けて</p>
最高・最低温度到達時間							
24. 2°C→5. 0°C	注2. 約 80分						
条件: Ta≒24°C Vin≒106V							

データロガーを使用しての温度計測値である。



取扱説明書(あり)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作 (OK・NG)	作業工数[3.5 H]	O. K
検査担当者[小林 隆志]	ユーザー名[]
出荷日	年 月 日	早川