

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

検査日	2023年 7月 13日		電源電圧	単相100V 75W	内寸法(W×D×H)	329x219x369mm
型式	FCS-280	周波数	(50) (60) Hz	外寸法(W×D×H)	420x413x485mm	
メーカー名	アズワン	冷凍機	ペルチェ素子	送風ファン	(有・無)	
機械Ser.No	202203	棚板	有 2枚・無	ダンパー機構	なし	
製造年月	推定2022年03月					

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)	○

最高・最低温度到達時間

21°C → 5°C 約 70分

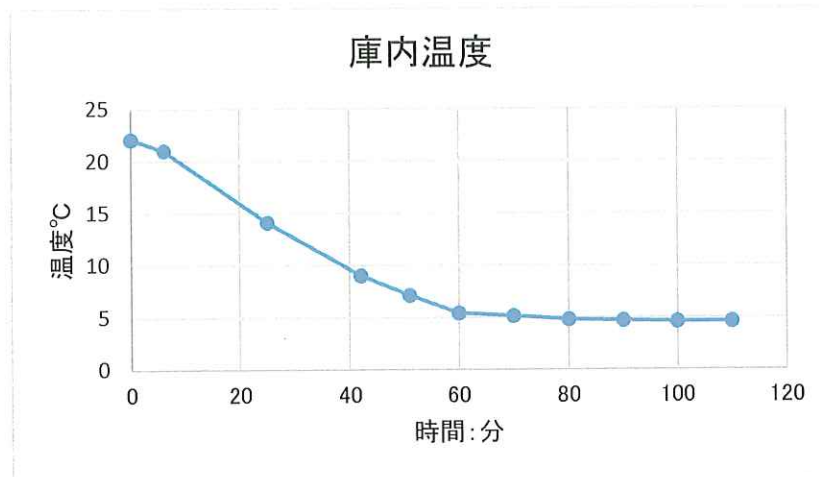
条件: Ta ≒ 22°C Vin ≒ 105V

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

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。

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

データロガーを使用して温度の計測を行った。



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

動作 (OK・NG) 作業工数[3.0 H]

検査担当者[小林 隆志]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

(備考欄コメント)

O. K

[責任者]

