

動作確認チェックシート (インキュベーター)

《温度範囲》

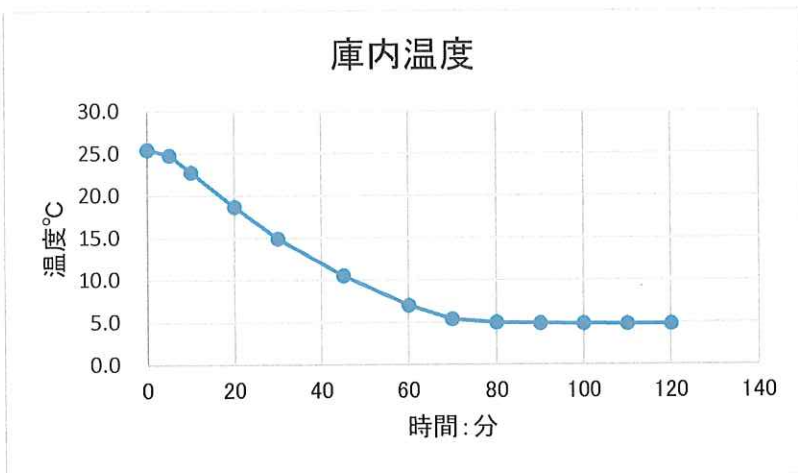
+4℃固定±1℃

| | | | | | |
|----------|--------------|------|--------------|------------|---------------|
| 検査日 | 2023年 7月 24日 | | | | |
| 型式 | FCS-280 | 電源電圧 | 単相100V 75W | 内寸法(W×D×H) | 329x219x369mm |
| メーカー名 | アズワン | 周波数 | (50) (60) Hz | 外寸法(W×D×H) | 420x413x485mm |
| 機械Ser.No | 202207 | 冷凍機 | ペルチェ素子 | 送風ファン | (有・無) |
| 製造年月 | 推定2022年07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 style="text-align: center;">最高・最低温度到達時間</td> <td style="width: 55%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25℃→ 5℃</td> <td style="text-align: center;">約 80分</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">条件: Ta≒24℃ Vin≒105V</td> </tr> </table> | 最高・最低温度到達時間 | | 25℃→ 5℃ | 約 80分 | 条件: Ta≒24℃ Vin≒105V | | <p>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 | | | | | | | |
| 25℃→ 5℃ | 約 80分 | | | | | | |
| 条件: Ta≒24℃ Vin≒105V | | | | | | | |


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 | (備考欄コメント) | [責任者] |
| 動作(○K・NG) | 作業工数[3.0 H] | O. K |
| 検査担当者[小林 隆志] | |  |
| ユーザー名【 | 】出荷日 | 年 月 日 |