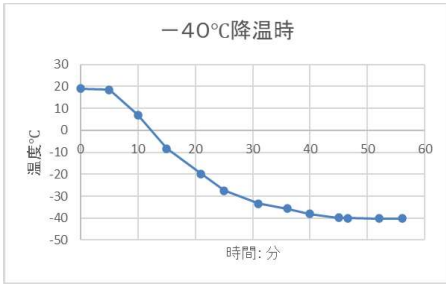

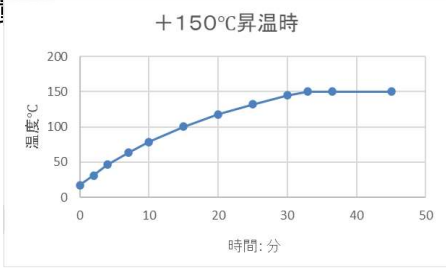



動作確認チェックシート

(恒温恒湿槽)

| | | | | | |
|----------|---------------|------|-----------|------------|------------|
| 検査日 | 2024年 12月 13日 | | | 棚板 | 有 1枚 |
| 型式 | SH-241 | 電源電圧 | 単相100V13A | 内寸法(W×D×H) | 30x25x30cm |
| メーカー名 | エスペック | 周波数 | 50/60Hz | 外寸法(W×D×H) | 44x74x64cm |
| 機械Ser.No | 92005318 | 温度範囲 | -40℃~150℃ | 冷凍機 | 空冷 |
| 製造年月 | 2006年 月 | 湿度範囲 | 30%~95%RH | 冷媒 | R404A 230g |

| 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。(適当な数値を入力し確認する) | ○ |
| 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 | 安全装置・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 | 備考 (動作確認追記事項・不具合内容等) |
| 17.4℃→150℃ 約33分 |  <p style="text-align: center;">-40℃降温時</p> |
| 19.0℃→-40℃ 約46分 | |
| 条件: Ta≒17℃、Vin≒104V、湿度:OFF | |
|  <p style="text-align: center;">定置運転-40℃と+150℃設定での運転画面 過昇防止器作!</p> |  <p style="text-align: center;">+150℃昇温時</p> |
|  <p style="text-align: center;">定値運転で、75℃/30%RHと95%RHおよびプログラム運転終了</p> | |
| 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 |
|-----|---------|-----|
| | | |
| | | |

| | | |
|---|--|-----------------|
| 入力 動作(O.K) 作業工数[7.0H] 検査担当者[小林 隆志] ユーザー名[] | (備考欄コメント) -40℃~+150℃ O.K 30~95%RH O.K 出荷日 年 月 日 | [責任者] 中野 |
|---|--|-----------------|