

動作確認チェックシート (インキュベーター)

《温度範囲》

注1. +5℃～ 60℃

| | | | | | |
|----------|--------------|------|-------------|------------|------------|
| 検査日 | 2022年 8月 02日 | | | 内寸法(W×D×H) | 35x35x35cm |
| 型式 | FLT-40W | 電源電圧 | 単相100V 8A | 外寸法(W×D×H) | 47x50x67cm |
| メーカー名 | 東京硝子器械(株) | 周波数 | (50)・(60)Hz | 送風ファン | ((有)・無) |
| 機械Ser.No | 44401034 | 冷凍機 | ペルチェ素子 | のぞき窓 | あり |
| 製造年月 | 不明(推定2005年頃) | 棚板 | (有)1枚・無 | | |

| 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。→タイマーON/OFF機能のみ | ○ |
| 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・オートダンパー・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

20. 0℃→60. 0℃ 約24分

26. 0℃→6. 2℃ 約2. 5時間

条件 Ta≒25℃、Vin≒103V

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

注1. 温度範囲の明確な値が不明(資料によっては0℃～となっているものもある)。

注2. 温度範囲の下側値が5℃としても未達成であるが、ペルチェ素子を使用した器機では性能の低下はままだり、条件付き使用可と判断する。



0℃設定の定値運転 注2.



60℃設定の定置運転



過昇防止器の作動時表示



プログラム運転終了時

取扱説明書(なし)

修理・改造履歴

| 年月日 | 修理・改造記録 | 作業者 |
|-------------|------------------------|------|
| 2023. 6. 28 | 再動作OK。(設定値は41は5℃以下になる) | 上田 昇 |

File Maker入力

動作(OK・NG)

検査担当者[小林 隆志]

ユーザー名[

(備考欄コメント)

7℃～60℃ O.K

】出荷日 年 月 日

[責任者]

