

管理番号

P70123

## 動作確認チェックシート

### ( 恒温槽 )

| 《温度範囲》           |             |        |         |       |                |
|------------------|-------------|--------|---------|-------|----------------|
| 室温+5 °C ~ 700 °C |             |        |         |       |                |
| 検査日              | 2025年12月18日 | 電源電圧   | 1相 100V | 内容積   | 13.75L         |
| 型式               | DR200       | 周波数    | 50/60Hz | 棚板耐荷重 | 15Kg           |
| メーカー名            | ヤマト科学       | 温度調整精度 | ±5°C    | 槽内寸法  | W250 D250 H220 |
| 機械Ser.No         | 62202076    | ヒーター容量 | 1.3kW   | 外寸    | W520 D443 H612 |
| 製造年月             |             | 棚板     | 2枚      | 重量    | 36Kg           |

| 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。(適当な温度を入力し確認する)               | ○        |
| 6 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。        | ○        |
| 7 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) |  |
|-------------|----------|-----------------------|--|
| 21 °C       | → 700 °C | 約120分                 |  |
| °C          | → °C     | 分                     |  |
| 条件          | ダンパー=閉   | Ta=                   |  |

## 動作確認環境(室温21°C 湿度37%RH)

・外観 …異常なし



・通電確認

温度表示部 確認

ヒーターランプ点灯 確認



運転開始時



運転開始から約120分後



社内測定器

・プログラム運転

温度制御、時間制御 確認

プログラム運転終了時停止 確認

End表示 確認



・過昇防止

過昇防止器作動時 Er19点灯 確認

アラームランプ点灯 確認



取扱説明書( 無 )

## 修理・改造履歴

| 年月日 | 修理・改造記録 | 作業者 |
|-----|---------|-----|
|     |         |     |
|     |         |     |

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作 ( OK ) 作業工数[ 6H ]

検査担当者 [ katsuki ]

ユーザー名 [ ] 出荷日 年 月 日

中  
野

ASK INDEX