

管理番号

N60962

# 動作確認チェックシート ( 恒温水槽 )

|          |               |                  |            |           |            |
|----------|---------------|------------------|------------|-----------|------------|
| 検査日      | 2023年 08月 01日 | (機械の仕様・規格を記入する。) |            |           |            |
| 型式       | N3-4          | 電源電圧             | 単相100~120V | 外寸(WxDxH) | 20x37x25cm |
| メーカー名    | BIOER(中国)     | 消費電力             | 400W       | 槽サイズ      | 13x20x13m  |
| 機械Ser.No | BYQ6511U-559  | 温度範囲             | ~90℃ 注1.   |           |            |
| 製造年月     | 2022年08月      | 攪拌ポンプ            | なし         |           |            |

| 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・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。   | ○        |
| 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    | SWの機能は正常か。                             | ○        |
| 4 保管・出荷準備 | 水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。          | ○        |
| 5 確認シール   | 動作確認済シールを貼る                            | ○        |

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 最高・最低温度到達時間               | 備考(動作確認内容・不具合内容等)         |
| 25. 9℃→90. 0℃ 約 64分       | 注1. 仕様は不明だが90℃での動作が確認できた。 |
| 条件: Ta≒24℃、注水約3ℓ、Vin≒104V |                           |



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 |
|-------|---------|-----|
|       |         |     |
|       |         |     |

File Maker入力 (備考欄コメント) [責任者]

動作(OK) 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

