

動作確認チェックシート

| | | | | | |
|----------|------------|------------------|-------------|--|--|
| 検査日 | 2023年8月3日 | (機械の仕様・規格を記入する。) | | | |
| 商品名 | 恒温水槽(水槽別途) | 電源電圧 | AC100V | | |
| 型式 | UCT-1000A | 周波数 | (50 / 60)Hz | | |
| メーカー名 | アズワン | 温度設定範囲 | -10~80℃ | | |
| 機械Ser.No | 210252 | ヒーター | 1KW | | |
| 製造年月 | 2022 | 冷媒 | R134a 130g | | |

| 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 | ○ |
| 6 | | |
| 7 | | |

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 室温25℃、ポリ容器にナイブラインZ1,50%液8L(温度25.2℃)入れて、設置温度-10℃、1時間25分後-10℃到達。
- 代わって水8L(温度24.2℃)入れて、設定温度80℃、55分後80℃到達。
- ステンレス容器無い為、ポリ容器使用。



攪拌確認。



ポリ容器使用

取扱説明書(有)

修理・改造履歴

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

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK・NG) 作業工数[3 H]

検査担当者[上田]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日

