

060520

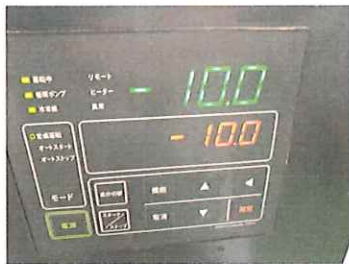
# 動作確認チェックシート

|          |             |                  |             |  |
|----------|-------------|------------------|-------------|--|
| 検査日      | 2024年10月18日 | (機械の仕様・規格を記入する。) |             |  |
| 商品名      | チラー         | 電源電圧             | 単相200V      |  |
| 型式       | CFI1011     | 周波数              | (50 / 60)Hz |  |
| メーカー名    | ヤマト科学       | 温度制御範囲           | -10~30℃     |  |
| 機械Ser.No |             |                  |             |  |
| 製造年月     |             |                  |             |  |

| 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。

- 1)タンクにナイブラインZ1、50%液5L液温23.6℃入れて、設定温度-10℃、約10分で-10℃到達。
- 2)オートスタート、ストップ問題無し。



取扱説明書(有)

## 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[ 2 H]

検査担当者[ 上田 ]

ユーザー名[ ]出荷日 年 月 日

