

管理番号

J70578

# 動作確認チェックシート

|       |             |                  |                 |           |                |
|-------|-------------|------------------|-----------------|-----------|----------------|
| 検査日   | 2025年 4月 2日 | (機械の仕様・規格を記入する。) |                 |           |                |
| 商品名   | 純水装置        | 電源電圧             | 単相 100V         | 採水口 (OUT) | 9×15mm シリコンホース |
| 型式    | DC-710      | 周波数              | 50/60 Hz        | カートリッジ純水器 | G-10C形         |
| メーカー名 | オルガノ        | 外形寸法             | W480 D460 H1180 | 採水量       | 約1,900L        |
| 製造番号  | 204003      | 重量               | 60kg            | 標準流量      | 50~200L/h      |
| 製造年月  |             | 原水口 (IN)         | 9×15mm ブレードホース  |           |                |

| 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。                           | ※1       |
| 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 その他(付属品) | ミロネア-8A-1SS、PFカーボンカートリッジ、TCC-WH-SOCPカートリッジ未使用品、純水器用ブラケット(中古2個) | ※2       |

## 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。

### ■外観確認

・盤内部

※1 外観:塗装剥げ、錆、使用感有り



### ■運転確認

イオン交換樹脂劣化の為、伝導率計が測定範囲まで下がらないので弊社別純水装置(O51086)で精製した純水を

本装置に3時間供給し、値が下がってから電気伝導率計と採水スイッチの動作確認を行う

### ・伝導率計の動作確認(比較測定/3時間後)



### ※2 予備部品



取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

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

File Maker入力

作業工数[ 10H ] (備考欄コメント)

[責任者]

動作 (OK)

G-10C(イオン交換樹脂)とカートリッジ/フィルターは交換が必要

検査担当者[ Usunabe ]

純水水质については、別計測器での確認をお勧めします

ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日

