

動作確認チェックシート

| | | | | | |
|----------|--------------|------------------|-----------------------------|----------|----------|
| 検査日 | 2020年 1月 21日 | (機械の仕様・規格を記入する。) | | | |
| 商品名 | カートリッジ純水器 | 大きさ(径×H) | φ330×1458mm (底部径 φ415mm) | イオン交換樹脂量 | 約70L |
| 型式 | G-70 | 処理流量 | 350～1400L/h | 処理水質 | 1μS/cm以下 |
| メーカー名 | オルガノ株式会社 | 採水純水量 | 約13,00L (原水200μS/cm) | | |
| 機械Ser.No | 不明 | | | | |
| 製造年月 | 不明 | 運転質量 | 約110kg | | |

| 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 | ○ |

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。

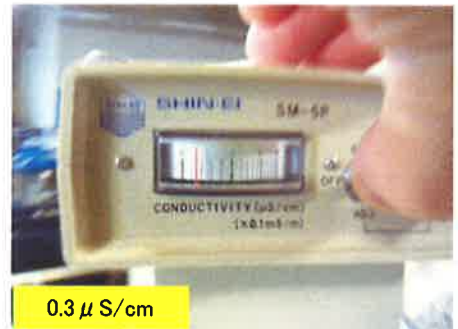
1 電気伝導率計が付属していないため、他から2種取付けて比較計測した。

カートリッジに水道水を充填後、約10分経過時の測定値が下表となった。当初3μS/cm以上(メータ振切れ)から徐々に伝導率が低下していることから、測定値に問題はなく、スペックを満足していると考える。

単位: μS/cm

| 電気伝導率計 | センサーNo. | 測定値 | ADJ. |
|----------------|---------|------|------|
| SHIN・EI製 SM-5P | 502385 | 0.3 | 2.4 |
| 日本電工製(型式不明) | 502707 | 0.18 | 2.2 |

取説がないためADJの設定意味は不明。



※ 2018年4月25日にカートリッジ再生の表示あり。

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

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[2.5H]
検査担当者[野沢]

電気伝導率計なし。運搬台車が付属。

