

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)	シロホア- 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、純水器用フック(中古2個)		※2

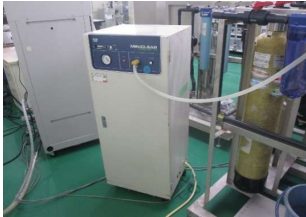
備考(動作確認内容・不具合内容等)

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

