

M70127

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年 7月 8日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	超純水製造装置	電源電圧	3相200V, 2kW	比抵抗	≥17.5MΩ・cm@25°C
型式	TW-U2000SP	周波数	50Hz	微粒子	≥50個/mL@≥0.2μm
メーカー名	野村マイクロサイエンス(株)	大きさ(W×D×H)	1300×1700×2180mm	生菌	≤0.05個/mL
機械Ser.No	5AA1004	処理能力	2.0m <sup>3</sup> /h, 0.2MPa		
製造年月	2005年5月		15~28°C		

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)ポリッシャー(NCC-100M)2本、プライマリー(NCC-100M)2本なし。新規取付け必要。  
 (2)原水入口、USEサプライ&リターン、UF濃縮水出口、一般排水のフランジ以降交換必要。  
 (3)その他ガードフィルター、UFモジュール2本、TOC-UVランプ8本の交換や配管洗浄のオーバーホールが必要。  
 上記理由で動作確認は不可。
- 電源を入れ、シーケンサにエラー無く、RUN状態であることは確認した。

ポリッシャー・プライマリーの新規取付け、フィルター・モジュールの交換や配管系洗浄等オーバーホールが必要。  
給排水口のフランジ交換要。



取扱説明書(有)



ポリッシャー、プライマリー各2本なし



フランジ部交換要

## 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(NG) 作業工数[ 5H]	オーバーホール費用¥1,240,000見込み	
検査担当者[ 野沢 ]		