

動作確認チェックシート

検査日	2025年 4月 8日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	超純水装置	電源電圧	3相 200V、単相 100V	純水装置本体寸法	W1000 D600 H1440
本体型式	不明	周波数	50/60 Hz	逆浸透膜装置寸法	W750 D520 H1700
メーカー名	日本錬水株式会社	逆浸透膜装置型式	ダイヤピュア RO-100L	純水タンク寸法	W1000 D1000 H1700
製造年月	不明	純水タンク型式	SP-0.5M3		
処理能力	不明				

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 その他		—

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・・・問題なし

■通電確認・・・問題なし

電源SW ON時 POWERランプ点灯、アラーム表示消灯確認



純水タンク 純水装置 RO膜装置



盤内部_PLC



■運転確認・・・問題なし (送水ポンプON後1~2分で水質アラーム表示が消える)

給水後純水送水ポンプをONIにして、装置本体の伝導率計と比抵抗計の値がアラーム設定値以下に成るか確認する



伝導率計 日本錬水製KK-8C : 7.5μS/cm



比抵抗計 藤精密電気製CUP-2 : 17.86MΩcm

取扱説明書(無/仕様書、回路図、配管図等の資料は有りません)

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(条件付きOK) 作業工数[16H] 購入先からの情報で滅菌用UVランプ切れ(交換が必要)

検査担当者[Usunabe]

純水水質については、正常値ではあるが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