

動作確認チェックシート

検査日	2025年 3月 12日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	純水製造装置	電源電圧	DC24V, 80W	バクテリア	< 0.1CFU/mL
型式	Smart2Pure 6UV	大きさ(W×D×H)	305×400×545mm	パーティクル	< 0.2 μm/mL
メーカー名	Thermo Scientific	電気伝導率	0.055 μS/cm	流量	up to 0.6L/min
機械Ser.No	1221802000376	比抵抗	18.2M Ω・cm	RO水製造能力	6L/h
製造年月	2018年1月	TOC	1~5ppb		

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。

- 本品は未使用品で、接続するフィルタ、配管等は未開封状態です。
- 今回は本体に電源投入のみを実施しました。フィルタ・配管類をセットしての性能確認は、その後の放置期間で、バクテリア発生等のリスクが大きいため実施していません。



フィルタ(2本)
RO/前処理カートリッジ



電源投入時

Display μS/cm M2xcm °C
Limit value Cond Temp Status Sensor



配管、継手、フィルタ等



電源ケーブル、アダプタ、取説

取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

動作(OK) 作業工数[1.5H]
検査担当者[野沢]

(備考欄コメント)
未使用品です。

[責任者]

