

管理番号

H61139

動作確認チェックシート

検査日	2024年 6月 6日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	パーティクルカウンター(液中)	電源電圧	100~240V	サンプリング量	3mL/分
型式	HSLIS-M100e	周波数	50/60 Hz	外寸	W270D540H190
メーカー名	スペクトリス	チャンネルサイズ / 0.1、0.2、0.5、1.0 μ m			
機械Ser.No	89812	サンプル適合性 / 純水、腐食性化学薬品、HF			
製造年月	年 月	付属品	電源ケーブル、ETHERNET/RS232ケーブル ノートPC、モニタリングソフトウェア(Facility Net)		

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	○

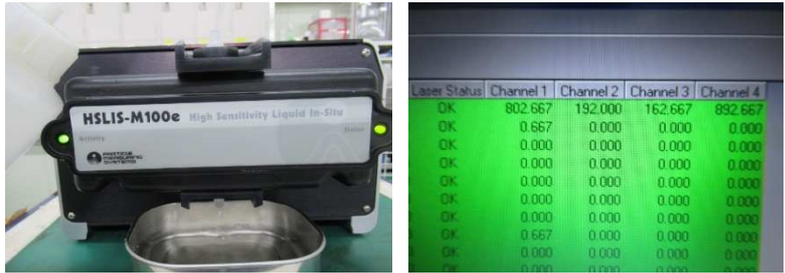
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

■ 外観



■ 動作確認

モニタリングソフトウェア(Facility Net)を使用
サンプル注入口に純水をスポイトにて投入



■ 電源投入



パーティクルや気泡を検知すると リアルタイム履歴表
左側アクティビティLEDが点滅

純水を投入すると、リアルタイム履歴表の
チャンネル1~4にパーティクル数が表示される
純水を流していない時は表示が0となっており
パーティクル検知は問題無い事を確認

- ・ステータスLEDライト点灯 確認
- ・ノートPC起動 確認
- ※PCバッテリーが寿命なので
ACアダプタ接続状態のみ起動

動作に問題は無いと思われませんが測定精度は不明

取扱説明書(有)

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

動作(OK)

作業工数[20H]

(備考欄コメント)

※校正することを推奨します

[責任者]

検査担当者[菊竹]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

