

管理番号

J70606

## 動作確認チェックシート

検査日	2022年 9月 8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	電源電圧	AC100~240v	測定単位体積	MAN/0.01CF/0.1CF/1.0CF/ 1.0L/2.83L/10L/28.3L
型式	KR-12A	周波数	50/60 Hz		
メーカー名	リオン	最小可測粒子径	0.3 μm	光源	半導体レーザー
機械Ser.No	22573118	粒径区分	0.3/0.5/0.7/1.0/2.0/5.0 μm	外寸(本体のみ)	W116 D65 H251
製造年月	年 月			重量(本体のみ)	約1Kg

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 …異常無し



・測定

確認環境: AIRTECHクリーンベンチ(クラス1000)を使用し確認実施  
測定単位体積設定: 0.1CF



測定結果

	0.3 μm	0.5 μm	0.7 μm	1.0 μm	2.0 μm	5.0 μm
個数	70	50	50	50	50	0

・通電確認

画面表示 異常無し  
各設定SW動作 異常無し



取扱説明書(有)

上記結果から問題無いと判断致します

### 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(OK)	作業工数[ 2H ]	天野
検査担当者[ Tokunaga ]	正確な測定のためにも校正をお勧めします	
ユーザー名[ ]	出荷日 年 月 日	