

管理番号

M20472

# 動作確認チェックシート

検査日	2023年 8月 28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	1相 100V	粒径区分	6段階
型式	KM-33	周波数	50/60 Hz	最大定格粒子個数濃度	14000個/L
メーカー名	RION	光学方式	光軸交角70° 側方散乱	データ保存容量	2000測定分
機械Ser.No	22390074	定格流量	28.3L/min	外寸	W330 D356 H165
製造年月	年 月	最小可測粒径	0.3 μm	重量	7.1 Kg

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	○

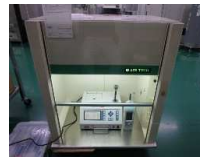
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

・外観 …異常なし



・測定

社内在庫クリーンベンチ使用(AIRTECH:KVM-753A)  
プローブ:垂直測定用使用



クリーンベンチ使用



測定プローブ

・通電確認

電源ランプ点灯 確認

モニター表示 確認



クリーンベンチ稼働直後



稼働から10分後



社内測定器(RION:KC-51)と比較

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

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 2H ]

検査担当者[ Tokunaga ]

ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日

