

管理番号

H50300

動作確認チェックシート

検査日	2022年 1月 27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	ACアダプター	測定浮遊粒子径	0.3 μ m以上
型式	KM-07 B	光学系	光軸交角90°		0.5 μ m以上
メーカー名	RION		側方散乱方式		
機械Ser.No	72470095	光源	半導体レーザー	外寸	W110 D60 H180
製造年月	1997年3月	定格流量	2.83L/min	重量	1.5 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。)

動作確認環境(室温20℃ 湿度30%)

・外観 ……使用感有り



・測定

測定場所:社内クリーンルーム内(クラス1000)

社内測定機:RION(KC-51) 定格流量28.3L/min

社内測定機と比較



・通電確認

画面表示 確認



社内測定機(KC-51)

0.3 μ m:3700.5 μ m:60

KM-07B

0.3 μ m:410.5 μ m:8

社内測定機と比較し大きな誤差もないので問題無しと判断します

取扱説明書(無)

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[3H] 校正をお勧めします

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

