

動作確認チェックシート

検査日	2019年 10 月 4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	単 相 100 V	外寸	W330 D360H300
型式	3313LL	周波数	50/60Hz		
メーカー名	HACH	チャンネル数	6		
機械Ser.No	40901025	FLOW	1cfm		
製造年月	不明	MIN SIZE	0.3um		

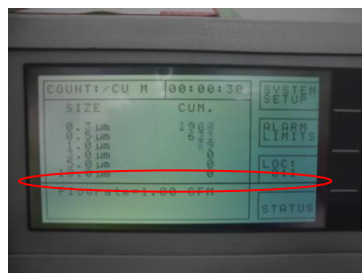
チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

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。

1. 外観確認、モニターの液晶を漏れあり、画面表示出来たが偶に黒い線が表示された。
モニター交換必要、交換市販部品なし(液晶部不具合あり)
2. スイッチON、異音、設定など確認、問題無し
3. 6チャンネル粒径が0.3, 0.5, 1, 3, 5, 10um測定確認、問題無し
4. ご参考: 社内用パーティクルカウンター(リオン KC-51 粒径0.3, 0.5um)と比較
社内のクリーンルームの中のクリーンブースに測定を実施した(データ別紙参考)



液晶漏れ



黒い線があり

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[4 H]

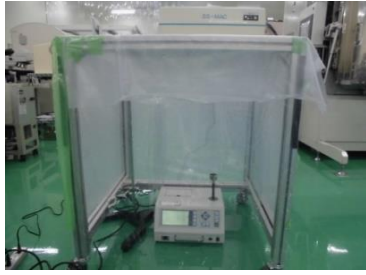
検査担当者[程]

液晶部不具合あり

ユーザー名[]出荷日 年 月 日



本体



FFU停止している状態

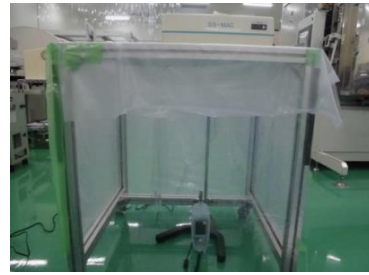
0.3um	1130
0.5um	247
1.0um	106



FFU ONしている状態

0.3um	0
0.5um	0
1.0um	0

比較器



FFU停止している状態

0.3um	1050
0.5um	230



FFU ONしている状態

0.3um	0
0.5um	0