

動作確認チェックシート

検査日	2018年12月6日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	クリーンベンチ	電源電圧	単相100V250W	扉開閉	上下動開閉
型式	PCV-1305BM	周波数	50/60HZ兼用	FU除去効率	99.99%
メーカー名	日立	外寸法w、d、h	1300x780x1860		
機械Ser.No	G211159004	作業台	無		
製造年月		蛍光灯	40Wx2(グロー管式)		

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 絶縁抵抗	ライン、筐体間 (テストで確認。・・・メガΩテスト使用の場合は部品破損注意)	
5 消費電流	クランプで実測。	
6 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。	○
7 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 50HZAC100V導入、蛍光灯、点灯、FFU回転、コンセント問題なし。

他のクリーンベンチから作業台を持って来て取り付け扉を150mmほど開けて弊社風速計で2.0m/sec付近。

作業台中央上部200mmにビニールチューブの吸気口をとりつけ外部のパーティクルカウンターで確認。

扉を20mmほど開けて10分ほど運転後、3回測定、CF 0.3及び0.5μm以上いずれも0カウント。



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2018年12月6日	プレフィルター交換	上田

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[4H]

検査担当者[上田]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日

