

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年9月25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	AC100V	
型式	PCH-1303BS	周波数	(50 / 60)Hz	
メーカー名	日立	集塵効率	99.99%(0.3 $\mu$ m)	
機械Ser.No		作業台	無し。	
製造年月				

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	○
6		
7		

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。

- 弊社作業台に、隙間テープで埋め、パーティクルカウンターで集塵効率測定。
- 1分5回測定、0.3 $\mu$ m 0.5 $\mu$ m、平均0個であった。
- フィルター表面で風速測定0.6m/sec確認。
- 凹み有、可能な限り修理。

フィルター表面風速測定



パーティクルカウンター、吸引流量2.83L/min

フィルター、コンセント問題無し

0.6m/sec



取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2024年9月25日	40Wx4蛍光管、LEDと交換。	上田

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 7 H]

検査担当者[ 上田 ]

ユーザー名[ ]出荷日 年 月 日

