

管理番号

051181

動作確認チェックシート

検査日	2024年9月17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 60Hz	
型式	FE-1304L	消費電力	430VA	
メーカー名	日本エアーテック	照明	蛍光灯(32W)×2	
機械Ser.No	H243540701	風量	28m ³ /min	
製造年月	年 月	寸法	W1200D770H1800	

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・・・問題無し



■ファン

異音無し

■蛍光灯2本

点灯確認

■エアインジケータ

点灯確認



■風速・風量

社内測定器: KANOMAX(Model 6035-00)

風速・・・吹き出し面より100mm下の位置にて4カ所測定

	①	②	③	④
風速	0.99m/s	1.09m/s	0.89m/s	1.15m/s



$$0.99 + 1.09 + 0.89 + 1.15 = 4.12 \Rightarrow 4.12 \div 4 = 1.03 \Rightarrow \text{平均風速} = 1.03\text{m/s}$$

風量・・・平均風速に吹き出し面積を乗じ風量を算出

フィルターサイズ 570×570mm 2枚

$$0.57 \times 0.57 \times 2 \times 1.03 \times 60 = 40.1 \quad \text{風量} = 40.1\text{m}^3/\text{min}$$

■清浄度

社内測定器: RION(Model KC-51)

0.3μm	0
0.5μm	0



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[4H]

検査担当者[菊竹]

ユーザー名【 】

出荷日 年 月 日

