

管理番号

051134

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	作業面	SUS-304
型式	BH-1200	周波数	50/60Hz	照明	蛍光灯(15W)×2
メーカー名	アズワン	寸法	W1200D663H1800	扉開口	4段階
機械Ser.No	221037	ファン: 7.9/8.0m ³ /min × 2基			
製造年月	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	○

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

■清浄度

社内測定器: RION(Model KC-51)

0.3μm	10
0.5μm	0



■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8カ所測定

	①	②	③	④
風速	0.85m/s	0.87m/s	1.13m/s	0.60m/s
	⑤	⑥	⑦	⑧
風速	0.76m/s	0.60m/s	0.74m/s	0.54m/s

$$\text{①} \sim \text{⑧} \text{合計} = 6.09 \Rightarrow 6.09 \div 4 = 0.76 \Rightarrow \text{平均風速} = 0.76 \text{m/s}$$

風量・・・平均風速に吹き出し面積を乗じ風量を算出

吹出面積 870 × 280mm

$$0.87 \times 0.28 \times 0.76 \times 60 = 11.1 \quad \text{風量} = 11.1 \text{m}^3/\text{min}$$

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

