

管理番号

051178

動作確認チェックシート

検査日	2024年8月5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	不明(銘板無し)	照明	蛍光灯(18W)×2	
メーカー名	アズワン	寸法	W900D850H1730	
機械Ser.No				
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

■マノスターゲージ

ファン作動後、約230Pa表示



取扱説明書(無)

■風速・風量・風量調整

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点測定

	①	②	③	④
風速	0.65m/s	0.67m/s	0.65m/s	0.73m/s

奥

①	③
②	④

正面



平均風速=0.67m/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 790×570mm)

$$0.79 \times 0.57 \times 0.67 \times 60 = 16.7 \quad \text{風量} = 18.1 \text{ m}^3/\text{min}$$

■清浄度

社内測定器: RION(Model KC-51)

0.3μm	10
0.5μm	0



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[3H]

検査担当者[菊竹]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

