

## 動作確認チェックシート

検査日	2024年8月21日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	両面クリーンベンチ	電源電圧	AC100V	処理風量	2.0m <sup>3</sup> /min
型式	CTW-900UVAX	周波数	50/60Hz	開口部風量	1.1m <sup>3</sup> /min
メーカー名	アズワン	消費電力	138W	重量	45.6kg
機械Ser.No	2044758	吹出風速	0.6m/s	寸法	W900D764H811
製造年月	年 月	照明	殺菌灯(15W)×1灯、蛍光灯(15W)×2灯		

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



## ■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点測定

	①	②	③	④
風速	0.82m/s	0.74m/s	0.7m/s	0.79m/s



平均風速=0.76m/s

## ■ファン

異音無し

## ■照明(蛍光灯、殺菌灯)

点灯確認



風量・・・平均風速に吹き出し面積を乗じ風量を算出

吹き出し面積 160mm×160mm×2カ所

 $0.16 \times 0.16 \times 2 \times 0.76 \times 60 =$  風量=2.3m<sup>3</sup>/min

## ■清浄度

社内測定器: RION(Model KC-51)

Size(μm)	Counts
0.3	10
0.5	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

