

管理番号

G80156

動作確認チェックシート

検査日	2023年 8月 28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	1相 100V	内寸	W610 D460 H550
型式	KVM-753A	周波数	50/60 Hz	外寸	W750 D580 H815
メーカー名	エアーテック	風量	4 CMM	重量	
機械Ser.No	C231499302	照明	FL/UVL		
製造年月	年 月	ファンコントローラー	有		

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。	△ ※1
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。	△ ※2
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 …異常なし

※1.パーナーON/OFFスイッチカバー欠品



・風速(参考値)

測定器: KANOMAX Model6035

測定位置: フィルター中央下方10mm 1点

ファンコントローラー: 調整ボリュームMax



風速 0.42m/s

・通電確認

ファンON/OFF 確認

照明ON/OFF 確認

ファンコントローラー調整 確認

※2.ファンのガタツキ音有り

エアインジケータ 確認



・風量(参考値)

吹き出し面寸法: 350×610mm

吹き出し寸法と風速にて風量算出

 $(0.36 \times 0.61) \times 0.42 \times 60 = 5.53$ 5.5 m³/min

・清浄度測定

測定器: RION KC-51

0.3 μm	30
0.5 μm	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

動作(OK) 作業工数[4H]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[]

(備考欄コメント)

パーナーSwカバー/殺菌灯 欠品

ファンのガタつき音有り

出荷日 年 月 日

[責任者]

