P80419

動作確認チェックシート

検査日	2025年 10月 21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	洗浄度	クラス1
型式	KOACH T 500	周波数	50/60 Hz	フィルタ	FERENA, ELE-PRE
メーカー名	興研株式会社	定格消費電力	35~110W	設定風速	0.3 ~ 0.5m/s
機械Ser,No	12F114/12F113	洗浄空間	700mm以内	外寸	W524 D295 H319
製造年月	年 月	吹出開口面寸法	W494D306	重量	26Kg

	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。	0
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。	0
3	SW設定	SWの機能は正常か。	0
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。	0
5	確認シール	動作確認済シールを貼る	0

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



・通電確認 電源ON/OFF 確認 定格風速ランプ点灯 確認



・動作確認環境 測定器:RION(Model:KC-51)

クリーンルーム内洗浄度

0.3 μ m: 2130個 0.5 μ m: 490個



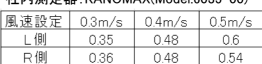
・クリーンベンチ清浄度 測定器: RION(Model:KC-51/KANOMAX:3950) 洗浄空間約650mmにて測定 設定風速: 0.4m/s



0.1 μ m : 131個 0.3 μ m : 8個

- 風速確認

測定位置:吹出面から50mmにて実施 社内測定器:KANOMAX(Model:6035-00)











取扱説明書(無)

修理•改诰履歴

一岁生 以足版证		
年月日	修理·改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK)

作業工数[4.5H]

検査担当者[Katsuki]

ユーザー名【 出荷日 年 月 日