

動作確認チェックシート

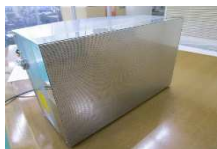
検査日	2024年10月23日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	クリーンベンチ	電源電圧	1相100V 50/60Hz	清浄空間	700mm以内
型式	KOACH T500-F-SUS	定格消費電力	120~220W(2台)	フィルタ	メイン: FERENA
メーカー名	興研株式会社	吹出開口面寸法	W496D310mm		前処理: ELE-PRE
機械Ser.No	23F085/23F086	清浄度	ISOクラス1	外寸	W524D295H319
製造年月	年 月	吹出風速	約0.4 m/sec	重量	約26Kg(2台)

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。

動作確認環境(社内クリーンブース内 清浄度: 0.5 μ m 300個)

・外観 …異常なし



・清浄度測定

清浄空間(開口面間距離): 650mm

測定器: KANOMAX Model:3950

測定回数: 5回

	①	②	③	④	⑤
0.1 μ m	0	0	0	0	0
0.3 μ m	0	0	0	0	0

・通電確認

電源ON/OFF確認

定格風速ランプ点灯 確認(L/R)



L側



R側

・風速測定

測定器: KANOMAX (Model 6035-00)



L側: 0.50m/s



R側: 0.51m/s

測定結果

0.1 μ m: 0個0.3 μ m: 0個

取扱説明書(有)

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[Tokunaga]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

