

管理番号

M20451

動作確認チェックシート (クリーンオープン)

《温度範囲》	
外囲温度+60℃～200℃	
内容積	178 L
内寸(mm)	W580 D580 H530
外寸(mm)	W920 D1125 H1900
重量	約 300 Kg
棚板	2枚(棚受け1セット)

検査日	2022年 8月 18日		
型式	PVC-212M	電源電圧	3相200V 17.5A
メーカー名	ESPEC	周波数	50/60Hz
機械Ser.No	253000008	加熱器	シーズヒーター
製造年月	2009年	清浄度	クラス5
		排気口径	外径Φ87 mm

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・パッキン・ゴム栓・スイッチ等に著しいキズ・破損はないか。	○
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	温度設定SW・その他SWの機能は正常か。	○
4 温度調節機能	仕様温度範囲の調節ができるか。(定置運転)	○
5 プログラム機能	温度制御機能は正常か。(適当な温度を入力し確認する)	○
6 到達時間	温度設定を最大・最小にした時の到達時間。(下欄に記入)	
7 付加機能	安全装置・ファン・差圧計・オートダンパー・記録装置・パトライト等は正常か。	○
8 保管・出荷準備	ビス締め・清掃・フィルタの汚れ・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
9 確認シール	動作確認済シールを貼る(右側側面上部または機種名板が側面にあるときは、その近く)	○

最高・最低温度到達時間	
26℃ → 200℃	33 分
条件	ダンパー= 閉 Ta=

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

- ・定置運転
槽内26℃から仕様最高温度(200℃)昇温まで **33分**



開始時



33分後



記録計表示

- ・HEPAフィルター



HEPAフィルター



クリーンメーター(0.28 KPa)
- ・プログラム運転
温度制御、プログラム制御確認、ブザー鳴動後停止確認
- ・過昇防止器
ブザー鳴動、異常表示 停止確認

動作確認環境(室温23℃ 湿度80%)

- ・外観 …異常無し



- ・清浄度 社内測定機(RION KC-51)使用し測定

	個数
0.3 μm	10 個
0.5 μm	10 個



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[Tokunaga]		
ユーザー名[]	出荷日 年 月 日	