

管理番号

J30574

動作確認チェックシート (クリーンオープン)

				《温度範囲》	
検査日	2020年 11月 20日			室温 +30℃ ~ 260℃	
型式	DE-62	電源電圧	3相200V 12.5A	内容積	216 L
メーカー名	ヤマト科学	周波数	50/60Hz	内寸(mm)	W600D600H600
機械Ser.No	268333	ヒーター容量	3.6 Kw	外寸(mm)	W870D1168H1765
製造年月	年 月	清浄度	クラス100	重量	270 Kg
		モーター	400w	棚板	2枚

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。	△ ※1、※2
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・バ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	
29℃ → 260℃	60 分
℃ ←	分
条件	ダンパー= Ta=

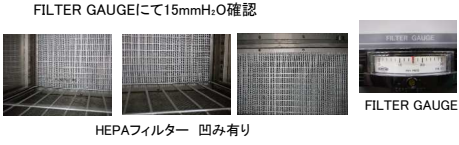
備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

- ・定置運転
- 槽内29℃から仕様最高温度(260℃)昇温まで **60分**
- 昇温動作 問題無し**



動作確認環境 (室温20℃ 湿度50%)

- ・外観 **※1. 前面扉下部キズ有、サビ、塗装割がれ有**
- ・HEPAフィルター **※2. フィルター凹み有り**



- ・清浄度 社内測定機(RION KC-51)使用し測定

	個数
0.3 μm	30 個
0.5 μm	0 個



- ・プログラム運転
温度制御、プログラム制御確認、プザー鳴動後停止確認

- ・オートスタート/ストップ機能
設定時間経過でスタート/ストップ動作確認

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]	HEPA-フィルター凹み有り 交換をお勧めします
検査担当者[Tokunaga]		HEPAフィルター参考価格 ¥230,000
ユーザー名[]	出荷日 年 月 日	