

管理番号

K60561

# 動作確認チェックシート (クリーンオープン)

《温度範囲》

室温+30℃～260℃

検査日	2023年 3月 6日	電源電圧	3相200V 12.5A	内容積	216 L
型式	DE62	周波数	50/60Hz	内寸(mm)	W600 D600 H600
メーカー名	ヤマト科学	ヒーター	3.6 Kw	外寸(mm)	W870 D1168 H1765
機械Ser.No	269356	清浄度	クラス100	重量	220 Kg
製造年月	年	ケーブル孔	内径φ30mm	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。	○
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・在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	
32℃ → 260℃	約 60 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32℃から仕様最高温度(260℃)昇温まで 約60分

動作確認環境(室温21℃ 湿度14%RH)

・外観 …異常無し



開始時



約60分後



実温測定

・HEPAフィルター



HEPAフィルター



フィルターゲージ(14mm H2O)

・清浄度 社内測定機(RION KC-51)使用し測定

	個数
0.3 μm	90 個
0.5 μm	10 個



・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

・タイマー機能

設定時間経過でスタート及びストップ動作 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 ]

検査担当者[ Tokunaga ]

ユーザー名[ ] 出荷日 年 月 日

