

管理番号

K60398

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+50℃ ~ 200℃	

検査日	2020年 10月 28日				
型式	DE610U	電源電圧	3相 200V 11.5A	内容積	216 L
メーカー名	ヤマト科学	周波数	50/60 Hz	内寸(mm)	W600D600H600
機械Ser.No	47600498R	ヒーター	3.6 Kw	外寸(mm)	W850D11500H1765
製造年月	年 月	棚板	3枚	重量	270 Kg

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・バッキン・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 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。	○
8 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	
20℃ → 200℃	45 分
℃ → ℃	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)

- ・プログラム運転
温度制御、プログラム制御確認 問題無し
- ・HEPAフィルター
FILTER GAUGEにて 100Pa 確認
- ・槽内清浄度 (パーティクルカウンター-RION KC-51使用し測定)

0.3μm	0個
0.5μm	0個

- ・オートスタート/ストップ機能
スタート: 設定時間経過で運転開始確認
ストップ: 設定時間経過でブザー鳴動 停止確認
- ・過昇防止器
Er07表示、ブザー鳴動でヒーター停止確認

動作確認環境(室温23℃ 湿度28%)

- ・外観 ... 異常無し





HEPAフィルター

- ・定置運転
槽内温度20℃から仕様最高温度(200℃)到達まで**45分**
- ・昇温動作 問題無し



取扱説明書(無)

年月日	修理・改造記録	作業者

FileMaker入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作 (OK)	作業工数[3H]	ファンモーター回転時、若干のビビリ音有り
検査担当者 [Tokunaga]	出荷日	
ユーザー名 []	年 月 日	

ASKINDEX