

管理番号

K60398

動作確認チェックシート
(クリーンオーブン)

《温度範囲》

室温+50℃～200℃

検査日	2025年 10月 7日	電源電圧	1相 100V	温度制御方式	PID制御
型式	DE610U	周波数	50/60Hz	クリーン度	クラス100
メーカー名	ヤマト科学	ヒーター	3.6kW	内寸	W600D600H600
機械Ser.No	47600498R	内容積	26L	外寸	W850D1150H1760
製造年月	2007年	棚板	3枚	重量	270Kg

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。	△※1
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 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。	○
7 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	○

最高・最低温度到達時間

23℃ → 200℃ 約50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)

・定置運転

槽内温度23℃から最高温度(200℃)到着まで約50分



運転開始時



運転開始50後



社内測定器

・槽内清浄度/HEPAフィルター

0.3 μm	0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

・過昇防止

Er.07表示、ブザー鳴動で停止確認

・オートスタート/ストップ機能

設定時間経過でスタート/ストップ確認



※Er.14発生時リセット方法

▼▲を同時に押しながら電源ON

メッセージ後実行で解除

動作確認環境(室温22℃ 湿度63%RH)

・外観 …異常なし



・通電確認

※1通電時Er.14発生

メーカー確認した所基盤異常との回答

部品入手不可

リセットかけると動作可能

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

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(条件付きOK)作業工数[3h]

検査担当者[katsuki]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日



ASK INDEX