

管理番号

J30588

# 動作確認チェックシート ( クリーンオーブン )

				《温度範囲》	
				RT+30°C~ 260°C	
検査日	2022年 11月 14日	電源電圧	3相200V12.5A	内寸法(W×D×H)	60x60x60cm
型式	DE-62	周波数	(50)・(60)Hz	キャスター含む 外寸法(W×D×H)	87x117x177cm
メーカー名	ヤマト科学	イナート機構	(有)・(無)	送風ファン	((有)・無)
機械Ser.No	281300	棚板	有 枚 (無)	ダンパー機構	自動・手動(無)
製造年月	1991年 8月				

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。	○注1.
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	過昇防止器(ファン)・(差圧計)・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

24°C→ 260°C	約 57分
°C~ 20°C	分

条件: Ta≒21°C、Vin≒209V

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

- 注1. 左側面の上部と下部の2箇所へへこみキズあり。
- 注2. 棚板は付属してない。



260°Cでの運転状況

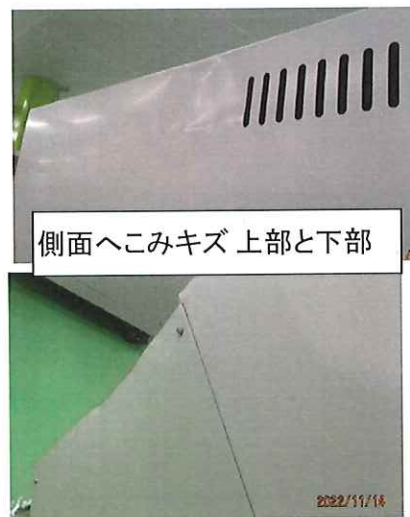


マンメーター

パーティクル測定

清浄度測定値: 0.3μ = 30~60/CF、0.5μ = 0/CF

取扱説明書(なし)



側面へこみキズ 上部と下部

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)・NG) 作業工数[ 4.5 H] 260°C O.K  
 検査担当者[ 小林 隆志 ]  
 ユーザー名[ ] 出荷日 年 月 日

