

管理番号

N40409

動作確認チェックシート (クリーンオーブン)

《温度範囲》

注1. RT+50°C~260°C

検査日	2024年 7月 31日			内寸法(W×D×H)	60x50x110cm
型式	DES82	電源電圧	3相200V25A	キャストを含む 外寸法(W×D×H)	83x113x196cm
メーカー名	ヤマト科学	周波数	50/60Hz	送風ファン	あり
機械Ser.No	40100144	イナータ機構	なし	ダンパー機構	なし
製造年月	2001年 8月	棚板	有 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	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	
27°C → 260°C	約 65分
°C ~ 20°C	分
条件: Ta ≒ 25°C Vin ≒ 203V	

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)
注1. 設定可能最高温度が270°Cだったので、260°Cと推定した。



210°C設定の定値運転



過昇防止器作動時(Er.07)



プログラム運転中



マノメーター

清浄度(規格:クラス100)

4回の測定値 0~10/CF(測定器;リオンKR-11)

取扱説明書(なし)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK) 作業工数[5.0 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	