

# 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 ~ 360 °C	
電源電圧	3相200V11.5A
内寸法(W×D×H)	45x45x45cm
メーカ名	ヤマト科学
周波数	(50)・(60)Hz
キャスター含む 外寸法(W×D×H)	70x1025x186cm
機械Ser.No	46200554R
イナート機構	(有)・無
送風ファン	(有)・無
製造年月	2006年 9月
棚板	(有) 2枚・無
ダンパー機構	(自動)・手動・無

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	備 考 (動作確認追記事項・不具合内容等)
33°C → 360°C	注1. ダンパーは、パラメーターによって開閉度を設定する。
約 81 分	
°C ~ 20°C	
条 件: ダンパー=閉 Ta≒24°C Vin≒212V	



定置運転(360°C)



過昇防止器作動時



マンメーター



窒素流量計

清浄度(規格:クラス100) 測定値 0~10/CF(0.5μ) 測定器:リオンKC-51 清浄度 O. K

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

SIRASAGI入力 (備考欄コメント) [責任者]  
 動作(OK・NG) 作業工数[ 8.0 H] 360°C O. K  
 検査担当者[ 小林 隆志 ]  
 ユーザー名[ ]出荷日 年 月 日

